

Accordo 8 marzo 2001

Gazzetta Ufficiale 2 maggio 2001, n. 100, S. O.

Accordo tra il Ministro della sanità e le Regioni e Province autonome di Trento e Bolzano sulle linee-guida concernenti la prevenzione, la diagnostica e l'assistenza in oncologia

LA CONFERENZA PERMANENTE PER I RAPPORTI TRA LO STATO, LE REGIONI E LE PROVINCE AUTONOME DI TRENTO E BOLZANO

Visto l'articolo 2, comma 2, lett. b) del decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281, che affida a questa Conferenza il compito di promuovere e sancire accordi, secondo quanto previsto dall'articolo 4 del medesimo decreto legislativo;

Visto l'articolo 4, comma 1, del predetto decreto legislativo, nel quale si prevede che, in questa Conferenza, Governo, Regioni e Province autonome, in attuazione del principio di leale collaborazione, possano concludere accordi al fine di coordinare l'esercizio delle rispettive competenze e svolgere attività di interesse comune;

Visto lo schema di accordo pervenuto dal Ministero della sanità il 10 novembre 2000;

Considerato che il 13 dicembre 2000 e il 1° marzo 2001 in sede tecnica, i rappresentanti delle Regioni hanno formulato alcune proposte di modifica al testo dell'accordo in oggetto, che sono state accolte dai rappresentanti delle amministrazioni centrali;

Visto lo schema di accordo, pervenuto dal Ministero della sanità il 2 marzo 2001;

Acquisito l'assenso del Governo e dei Presidenti delle Regioni e Province Autonome, espresso ai sensi dell'articolo 4, comma 2 del richiamato decreto legislativo;

SANCISCE

il seguente accordo nei termini sottoindicati:

IL MINISTRO DELLA SANITÀ, LE REGIONI E LE PROVINCE AUTONOME DI TRENTO E BOLZANO

Considerato che il Piano sanitario nazionale 1998-2000, all'obiettivo II "Contrastare le principali patologie" indica le malattie neoplastiche tra le aree cruciali di intervento e si propone di contrastarle attraverso interventi di prevenzione primaria e secondaria e di promuovere l'efficacia dei programmi assistenziali;

Considerato altresì che in oncologia, l'invecchiamento della popolazione, la crescita del numero delle persone affette da tale patologia, il conseguente aumento dei bisogni, con diversi livelli di complessità, per i quali occorre garantire continuità dell'intervento di cura senza tralasciare le variabili psico-sociali in grado di contribuire a migliorare la qualità di vita richiedono la capacità di erogare risposte integrate e coordinate, e che tale obiettivo presuppone non solo l'integrazione professionale, ma anche istituzionale e gestionale, finalizzata alla realizzazione di un concreto coordinamento degli interventi nei diversi settori impegnati nella produzione di servizi e coinvolti, a diverso titolo, nella prevenzione, diagnosi, cura e riabilitazione delle malattie oncologiche;

Ritenuto che presupposto irrinunciabile è quindi una forte integrazione tra le strutture che erogano assistenza oncologica e quelle che si occupano più specificamente degli esiti della patologia;

Ritenuto che i miglioramenti terapeutici ed assistenziali ed il miglioramento della qualità di vita sono pertanto strettamente connessi alla definizione di specifici percorsi, tramite i quali le strutture preposte si attivano, per garantire la presa in carica del paziente oncologico durante tutte le fasi della malattia, promuovendo e realizzando il coordinamento delle attività ospedaliere e territoriali;

CONVENGONO

quanto segue:

il presente documento: “Linee guida concernenti la prevenzione, la diagnosi e l’assistenza in oncologia” ferma restando l’autonomia organizzativa delle Regioni e Province autonome, la formulazione delle linee generali, in un processo armonico e coordinato, per l’implementazione del sistema della rete dei servizi oncologici, che presuppone, in relazione ai bisogni assistenziali, interventi da erogare in ambito ospedaliero e territoriale, nella logica della continuità assistenziale, tenuto conto anche della loro intensità;

al fine della realizzazione di quanto previsto nel presente piano il Ministero della sanità, tramite la Commissione oncologica nazionale, che si provvederà ad integrare con cinque rappresentanti regionali, assicurerà un’azione di promozione e di coordinamento nelle attività che le Regioni potranno sviluppare nell’implementazione delle Linee guida che sono parte integrante del presente accordo e procederà, concordandolo con le Regioni, all’attivazione di un sistema di rilevazione periodica dei dati inerenti gli obiettivi specifici intermedi indicati nel documento e sullo stato d’avanzamento e di realizzazione delle strategie sottese all’implementazione del Piano oncologico.

**DIREZIONE GENERALE DELLA PREVENZIONE
(GIÀ - DIPARTIMENTO DELLA PREVENZIONE -)**

COMMISSIONE ONCOLOGICA NAZIONALE

**Linee guida concernenti
la prevenzione, la diagnosi e l'assistenza in oncologia**

PARTE I

GLI OBIETTIVI DI SALUTE DEL PIANO ONCOLOGICO NAZIONALE

Premessa

Il cancro è una delle patologie più complesse e diffuse nel panorama epidemiologico clinico attuale. La complessità della patologia oncologica dipende da alcune caratteristiche biologiche e cliniche peculiari dei tumori maligni, quali l'eziologia multifattoriale, l'eterogeneità biologica, la variabilità delle manifestazioni cliniche e della storia naturale della malattia, l'estrema diversificazione della risposta terapeutica ai diversi trattamenti, in particolare alla terapia medica, in funzione del tipo istologico e delle proprietà bio-molecolari, della sede d'insorgenza della neoplasia e, infine, la gravità delle problematiche assistenziali, psicologiche e sociali sollevate dal riconoscimento della malattia e dall'evoluzione della stessa verso la cronicità o verso la fase terminale.

La diffusione della malattia rappresenta inoltre un dato quantitativo che, al pari della complessità biologica e clinica, pone l'esigenza del controllo del cancro fra le priorità assolute in tema di tutela della salute.

Impatto complessivo della patologia oncologica

I dati epidemiologici di maggior rilievo riguardano l'incidenza, la mortalità e la prevalenza della malattia nella popolazione italiana.

La misura dell'incidenza è un indicatore del fabbisogno di risorse diagnostico-terapeutiche nella fase d'esordio della malattia. L'incidenza stimata dei tumori maligni in Italia è pari a 389.8 nei maschi e 309.5 nelle femmine per 100.000 abitanti. Nel 1996, per 1000 abitanti, i tassi complessivi di mortalità per cancro sono stati 3,14 nei maschi e 2,12 nelle femmine. (fonte Iss) La probabilità di ammalare di cancro, nel corso della propria vita, è per gli uomini di 1/3 e per le donne 1/4. Il cancro è inoltre la prima causa di anni di vita perduti.

In termini assoluti, in Italia i nuovi casi annui di tumore maligno assommano a circa 270.000. I decessi, dovuti ogni anno alla malattia, sono circa 150.000, pari al 24-25% di tutte le cause di morte e occupano il secondo posto dopo le malattie cardiovascolari. Nel 1996 si sono verificati 87.428 decessi per cancro nei maschi e 62.726 decessi nelle femmine. (fonte Iss)

I tassi di mortalità, compresi nella fascia di età tra i 35 ed i 64 anni, si sono mantenuti piuttosto costanti, mentre è aumentata, nell'ultimo decennio, l'incidenza della patologia neoplastica. Il dato può rappresentare un utile indicatore del miglioramento delle potenzialità diagnostico-terapeutiche e degli assetti organizzativi nel campo dell'assistenza ai malati oncologici.

Se per alcune neoplasie (prostata e polmone) l'incremento dell'incidenza può correlarsi al prolungamento della vita media, ciò non è per altre patologie (mammella, colon retto, melanoma) per le quali vi è stato invece un significativo aumento, anche nelle fasce di età più giovani, comprese tra i 35 ed i 64 anni.

Il più frequente tumore nel sesso maschile è quello del polmone, che colpisce ogni anno 29.000, uomini; il più frequente tumore nel sesso femminile è quello del seno, che colpisce ogni anno 31.000. donne.

Distribuzione geografica dei tumori in Italia

La distribuzione del cancro in Italia è caratterizzata dall'elevata differenza di incidenza e di mortalità fra grandi aree del paese, in particolare fra nord e sud. In entrambi i sessi e per la maggior parte delle singole localizzazioni tumorali, ed in particolare per i tumori a maggiore frequenza, il rischio di ammalare è molto superiore al nord che al sud del paese. Questo dato è unico tra i paesi industrializzati europei, dove si hanno, fra Regioni, differenze meno marcate.

Questi dati sembrano d'altronde essere coerenti con quanto noto sulla minore presenza di fattori di rischio di tumore nelle popolazioni meridionali quali:

- livelli di consumo di tabacco e di alcool inferiori a quelli del nord del paese;
- profili riproduttivi di cui è dimostrata l'associazione con ridotti livelli di rischio dei tumori della mammella;
- meno frequente esposizione a sostanze cancerogene in ambienti di vita e di lavoro;
- abitudini alimentari ricche di vegetali freschi e relativamente povere di grassi animali.

I confronti internazionali

Nel caso dei tumori più frequenti: polmone, colon-retto, mammella e vescica, i dati italiani sono allineati ai livelli di frequenza più elevati del Nord America e Nord Europa; nel caso di altre neoplasie rilevanti, quali il cancro dello stomaco, il cancro del fegato e della prostata, i profili di rischio sono comparabili con quelli propri di paesi a basso sviluppo economico. Tali osservazioni collocano l'Italia ai livelli alti di frequenza, osservati nel mondo.

La sopravvivenza

Nelle malattie croniche e nel caso specifico nei tumori, la durata della sopravvivenza è considerata la misura più adeguata dell'efficacia delle cure. Le differenze di sopravvivenza fra tipi di tumori è funzione peraltro di numerose variabili, quali la possibilità di una loro diagnosi in fase asintomatica, attraverso i test di screening, la probabilità di una loro diagnosi in fase sintomatica precoce, l'efficacia di specifici trattamenti.

Per alcune neoplasie si dispone di test di screening di provata efficacia, nel consentire trattamenti precoci che riducano la letalità. Per altre, al momento, non esistono simili strumenti ed il trattamento dei casi sintomatici produce tuttora risultati deludenti. L'osservazione della durata della sopravvivenza, a cinque anni, per il complesso dei tumori, mostra che i risultati terapeutici osservati in Italia sono buoni e la situazione nel complesso può considerarsi soddisfacente. Le differenze riscontrabili all'interno del paese indicano che vi sono comunque margini di miglioramento delle possibilità di trattamento per alcune forme tumorali; Il confronto con il quadro europeo è buono. Infatti, i dati di sopravvivenza rilevati in Italia sono uguali, superiori e, nei casi meno brillanti, comunque non inferiori ai livelli minimi osservati in altri Paesi.

La prevalenza

I dati di prevalenza esprimono il carico di una patologia presente in una popolazione. Per quanto attiene le malattie neoplastiche, sono quindi indicatori della domanda di servizi nelle fasi successive alla fase acuta della malattia. La prevalenza stimata delle persone che vivono oggi avendo o avendo avuto una storia di cancro è di circa 1.400.000.

I dati relativi all'incidenza e sopravvivenza dei tumori sono in aumento, così come è in crescita l'attesa di vita, anche nelle persone anziane. Queste tendenze convergono nell'allargare la quota di casi prevalenti nella popolazione. Sono quindi evidenti le implicazioni che la patologia oncologica, nelle sue varie fasi, comporta per il servizio sanitario e per la società.

Obiettivi primari

In questo scenario epidemiologico-clinico, il Piano oncologico nazionale si propone di raggiungere i seguenti obiettivi primari:

- 1) riduzione dell'incidenza dei tumori;
- 2) riduzione della mortalità;
- 3) aumento della sopravvivenza e miglioramento della qualità di vita dei malati di cancro.

Gli obiettivi primari del Piano oncologico nazionale possono essere raggiunti con un'appropriata metodologia, che consiste nella realizzazione di una concreta strategia globale di controllo del cancro, da perseguire attraverso l'individuazione, la programmazione, la pianificazione e l'attuazione pratica di adeguati interventi di sanità pubblica in campo oncologico.

Il razionale sul quale si basa la strategia globale del controllo del cancro deriva dalla complessità del fenomeno e dall'esigenza, che ne consegue, di utilizzare in modo integrato tutti gli strumenti attualmente disponibili per fronteggiare i diversi aspetti della malattia, che sono di seguito elencati:

- epidemiologia;
- prevenzione primaria;
- diagnosi precoce;
- ricerca preclinica e clinica;
- diagnosi;
- terapia;
- realizzazione delle cure palliative in oncologia.

La condizione, perché si realizzi un efficace intervento di controllo del cancro, è che le relative azioni siano adeguatamente coordinate ed integrate.

Solo realizzando l'integrazione organizzativa delle risorse dedicate alla prevenzione, alla diagnosi e, particolarmente, di quelle dedicate specificatamente alle cure oncologiche, è prevedibile il miglioramento dell'efficacia dei servizi sanitari.

Infatti, la possibilità di disporre di tecnologie di elevata qualità, sia a livello diagnostico sia terapeutico, e contestualmente il conseguimento delle migliori forme di integrazione di chirurgia, chemioterapia e radioterapia consentono di ottenere migliori risultati in termini di sopravvivenza, come dimostrato da studi recenti condotti dai Registri tumori di popolazione italiana (Itacare) ed europea (Eurocare).

Questi studi hanno dimostrato che la sopravvivenza a lungo termine, a 5 e a 10 anni dalla diagnosi, dei casi affetti da tumore maligno, è aumentata significativamente negli ultimi venti anni, passando da valori del 30-35% a valori del 40-45% e, per alcuni tumori, superando la soglia del 50%. Ciò ha comportato una riduzione del rischio globale di morte del 30% dal 1978 ad oggi.

Il dato che emerge con evidenza dallo studio Itacare è che esistono significative differenze di sopravvivenza fra le diverse aree del paese, a sfavore delle Regioni del centro-sud, rispetto a quelle del nord e che queste differenze riguardano quasi esclusivamente quei tumori che rispondono bene ai trattamenti convenzionali considerati.

Ciò dimostra che le possibilità di guarigione e di lunga sopravvivenza dei malati affetti da tumore maligno dipendono, in gran parte, dalla qualità dei servizi diagnostici e terapeutici erogati dai presidi di oncologia, dalla loro migliore integrazione e dall'organizzazione territoriale delle attività e delle strutture oncologiche di prevenzione, diagnosi e cura, in stretto collegamento con i Dipartimenti di Prevenzione ed i Distretti di cui agli articoli n. 3-*quater*, 3-*quinqües*, 7-*bis*, 7-*ter*, 7-*quater* del decreto legislativo n. 229, e secondo quanto previsto dal Dm 24 aprile 2000 "Progetto obiettivo materno infantile", pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale 7 giugno 2000, n. 89.

Come già precedentemente enunciato, in apparente contrasto con questi dati, che riguardano la sopravvivenza ed il rischio relativo di morte dei malati di cancro, sono i dati forniti dall'Istat e dal sistema dei Registri tumori sulle variazioni geografiche dei tassi di incidenza e di mortalità per tumore, che risultano quasi dimezzati nelle Regioni meridionali rispetto a quelle del nord.

Il fenomeno sembra chiamare in causa il ruolo dei fattori di rischio legati agli stili di vita ed alle condizioni ambientali e lavorative nel determinismo della malattia neoplastica e sembra anche dimostrare come ad una riduzione dell'incidenza corrisponda necessariamente anche una riduzione di mortalità.

Ne consegue che la strategia globale di controllo del cancro deve tenere conto oltre che delle potenzialità diagnostiche e terapeutiche anche delle possibilità di intervento in ambito preventivo, mirate sia alla modificazione degli stili di vita, che comportano un maggior rischio di ammalare di cancro, sia alla protezione, quando questa sia possibile, dei singoli individui e/o della popolazione generale, dai fattori di rischio ambientali o lavorativi, di tumore maligno.

Obiettivi specifici intermedi, monitoraggio e controllo

Da quanto sopra espresso deriva che il raggiungimento degli obiettivi primari del Piano oncologico si può ottenere solo grazie alla realizzazione degli obiettivi specifici intermedi di seguito elencati nei punti 1, 2, 3, 4, 5, ed all'attivazione di un sistema di monitoraggio e di controllo da attuare attraverso le strategie indicate nei punti 6, 7, 8.

- 1) Ottimizzazione degli standard terapeutico-assistenziali, attraverso la razionalizzazione, l'integrazione organizzativa e funzionale ed il potenziamento dei presidi oncologici con funzione di diagnosi e cura;
- 2) Attuazione, sul territorio nazionale, di una rete di presidi dedicati alle cure palliative e di programmi di assistenza domiciliare ai malati terminali;
- 3) Promozione di programmi di screening di documentata efficacia, per la diagnosi precoce dei tumori in tutte le Regioni italiane;
- 4) Realizzazione di programmi di prevenzione primaria mirati alle patologie per le quali l'efficacia degli interventi preventivi è stata documentata;
- 5) Potenziamento della ricerca clinica in oncologia, da realizzare tramite l'allocazione di adeguate risorse e la predisposizione di un piano nazionale di settore.
- 6) Consolidamento e sviluppo della rete di monitoraggio epidemiologico basata sui registri tumori di popolazione;
- 7) Attivazione di sistemi di controllo delle migrazioni sanitarie;
- 8) Attivazione di programmi operativi di promozione e di controllo di qualità delle attività diagnostiche e terapeutiche.

PARTE II GLI OBIETTIVI SPECIFICI INTERMEDI

OBIETTIVO SPECIFICO INTERMEDIO N. 1

OTTIMIZZAZIONE DEGLI STANDARD ASSISTENZIALI E TERAPEUTICI IN ONCOLOGIA

Il Ssn assicura i livelli essenziali ed uniformi di assistenza, definiti dal Piano sanitario nazionale, nel rispetto dei bisogni di salute, dell'equità di accesso all'assistenza, della qualità delle cure e della loro appropriatezza.

Pertanto i livelli di assistenza rappresentano l'ambito delle garanzie da assicurare in tutto il territorio nazionale.

Il Piano, nel precisare che la promozione e la tutela della salute implicano una riorganizzazione del sistema, che consenta un riequilibrio fra i diversi settori di intervento, rileva il necessario impegno nella riallocazione delle risorse, dalla cura alla prevenzione, dalla generalità della popolazione ai gruppi a rischio, dall'assistenza ospedaliera all'assistenza territoriale. Il Piano specifica inoltre che le strategie da porre in essere, per una razionalizzazione del sistema medesimo, devono prevedere il coordinamento intra ed interaziendale, il potenziamento dell'assistenza in regime di day hospital, la diffusione dell'assistenza domiciliare integrata, lo sviluppo di programmi di screening.

In oncologia, l'invecchiamento della popolazione, la crescita del numero delle persone affette da tale patologia, il conseguente aumento dei bisogni, con diversi livelli di complessità, per i quali occorre garantire continuità dell'intervento di cura, senza tralasciare le variabili psico-sociali, in grado di contribuire a migliorare la qualità di vita, richiedono la capacità di erogare risposte integrate e coordinate. Tale obiettivo presuppone non solo l'integrazione professionale, ma anche istituzionale e gestionale, finalizzata alla realizzazione di un concreto coordinamento degli interventi nei diversi settori impegnati nella produzione di servizi e coinvolti, a diverso titolo, nella prevenzione, diagnosi, cura e riabilitazione delle malattie oncologiche.

Il Piano sanitario nazionale individua i livelli uniformi, essenziali ed appropriati di assistenza, definiti con riferimento a:

- a) assistenza sanitaria collettiva in ambiente di vita e di lavoro;
- b) assistenza distrettuale;
- c) assistenza ospedaliera.

Il Piano, oltre a definire i livelli di assistenza, individua anche la conseguente attribuzione e riclassificazione dei compiti, delle attività e delle prestazioni che ai diversi livelli devono essere fornite e garantite.

Il presente documento rappresenta la formulazione delle linee generali su cui devono articolarsi e svilupparsi, in un processo armonico e coordinato, le strategie organizzative sottese all'implementazione del sistema della rete dei servizi oncologici, che presuppone, in relazione ai bisogni assistenziali, interventi da erogare in ambito ospedaliero e territoriale, nella logica della continuità assistenziale, tenuto conto anche della loro intensità.

Presupposto irrinunciabile è quindi una forte integrazione tra le strutture che erogano assistenza oncologica e quelle che si occupano più specificamente degli esiti della patologia.

I miglioramenti terapeutici ed assistenziali ed il miglioramento della qualità di vita sono pertanto strettamente connessi alla definizione di specifici percorsi, tramite i quali le strutture preposte si attivano, per garantire la presa in carico del paziente oncologico, durante tutte le fasi della malattia, promuovendo e realizzando il coordinamento delle attività ospedaliere e territoriali.

Occorre peraltro preliminarmente sottolineare che:

- i presidi oncologici di diagnosi e cura sono strutture di primaria importanza nella strategia globale di controllo del cancro;
- l'integrazione delle terapie chirurgiche, mediche, radioterapiche è in grado di determinare la guarigione nel 55-60% dei malati di tumore maligno;
- la corretta applicazione di programmi terapeutici e degli interventi riabilitativi, coerenti con i migliori standard nazionali ed internazionali, è in grado di ottenere risultati significativi, non solo in termini di guarigione definitiva, ma anche in termini di sopravvivenza, di remissione obiettiva di malattia e di miglioramento della qualità di vita;
- al processo assistenziale concorrono anche le prestazioni socio-sanitarie ad elevata integrazione sanitaria, di cui all'articolo 3-septies del Dlgs 19 giugno 1999, n. 229 con riferimento all'area delle patologie in fase terminale e delle patologie cronico degenerative.

Ciò premesso, le condizioni per il raggiungimento di ottimali risultati clinico-terapeutico-assistenziali sono:

- la predisposizione di una rete di presidi diagnostico-terapeutici e riabilitativi, adeguati ai bacini di utenza e identificati a livello regionale nell'ottica, prevista dai livelli di cui al Piano sanitario nazionale;
- la promozione e diffusione di protocolli validati, in base alle evidenze scientifiche, per migliorare la tempestività diagnostica per le principali patologie;
- la promozione di programmi di informazione per i malati di cancro e le loro famiglie. Le informazioni devono riguardare la diagnosi, le opzioni terapeutiche, gli effetti collaterali della malattia e della terapia, le prospettive di guarigione e i centri di cura specializzati. Le informazioni dovranno essere chiare, comprensibili e disponibili in ogni fase del trattamento dalla diagnosi in poi;
- la garanzia di un tempestivo accesso alle prestazioni, rendendolo coerente con la gravità clinica e le necessità assistenziali del singolo paziente;
- l'attuazione dei principali percorsi assistenziali, per rendere agevolmente fruibili le strutture di degenza ordinaria e di day-hospital dedicate ai pazienti acuti in ambito ospedaliero;
- la riduzione dell'inappropriatezza degli interventi;
- l'implementazione di programmi di assistenza e cura, che garantiscano la continuità terapeutica-assistenziale al malato oncologico, dall'inizio all'esito della malattia, attraverso una coerente integrazione dei diversi livelli di assistenza extraospedaliera, ambulatoriale ed ospedaliera, da attuarsi tramite la definizione di protocolli di comportamento ospedale-territorio;
- la definizione di assetti organizzativi delle strutture di prevenzione, diagnosi e cura, articolati su diversi livelli di complessità in funzione della complessità della patologia oncologica;
- l'integrazione multidisciplinare, che garantisca un approccio globale alle cure dei malati oncologici;
- l'attivazione di strutture dedicate alle cure palliative, per potenziare gli interventi di terapia palliativa ed antalgica, anche inseriti in un contesto ospedaliero, quali strutture per post acuti, per quei pazienti che, seppur non più curabili, necessitano, per brevi periodi, del supporto di una struttura ospedaliera in grado di erogare assistenza complessa (in caso di episodi di emergenza intercorrente o di aggravamento con fenomeni di gravidanza clinica nella fase terminale), non realizzabile al domicilio del paziente o nelle strutture residenziali appositamente istituite;
- la realizzazione dell'assistenza domiciliare integrata e dell'ospedalizzazione domiciliare, per quei pazienti che, secondo adeguati criteri clinico-biologici, presentano una mediana di sopravvivenza attesa di novanta giorni e necessitano al domicilio, con livelli diversi di complessità, di terapia del dolore o di controllo di altri sintomi;
- la garanzia, per il paziente oncologico, della presenza costante di una struttura di riferimento.

Con preciso riferimento ai livelli di assistenza individuati dal Piano sanitario nazionale 1998/2000, al Dlgs 19 giugno 1999, n. 229 “Norme per la razionalizzazione dello Ssn” ed alle Linee guida già pubblicate dal Ministero della sanità sulla Gazzetta Ufficiale 20 febbraio 1996, n. 42 si forniscono in questa sede le linee generali di indirizzo per l’assistenza al paziente oncologico.

1) Assistenza distrettuale

Il Piano sanitario nazionale 98/2000 precisa che, nell’ambito del nuovo assetto organizzativo del Ssn, il Distretto rappresenta un centro di servizi e prestazioni, in cui la domanda di salute è affrontata in maniera unitaria e globale. Come specificato dal decreto legislativo n. 229, fatta salva l’autonomia organizzativa e normativa delle singole Regioni prevista dalle leggi vigenti, il Distretto è struttura operativa dell’Azienda Usl, dotata di autonomia gestionale, realizzata nell’ambito dei programmi approvati dall’Azienda, tenendo conto dei piani per la salute di zona e dell’organizzazione dei servizi, definiti di comune intesa con le amministrazioni comunali. Il Distretto garantisce i servizi di assistenza primaria, ivi compresa la continuità assistenziale, relativi alle attività sanitarie e socio-sanitarie, in quanto struttura operativa che meglio consente di governare i processi integrati tra istituzioni. L’articolo 3-*quater* del Dlgs n. 229 stabilisce inoltre che la legge regionale disciplini l’articolazione in Distretti dell’Azienda sanitaria locale. Il Distretto è individuato dall’atto aziendale, l’Azienda sanitaria locale, tramite il Distretto, svolge e garantisce i seguenti compiti:

- assicura i servizi di assistenza primaria, relativi alle attività sanitarie e socio-sanitarie, nonché il coordinamento delle proprie attività con quelle dei dipartimenti e servizi aziendali, inclusi i presidi ospedalieri, inserendole organicamente nel programma delle attività territoriali, basate sul principio dell’intersectorialità degli interventi;
- permette l’integrazione funzionale tra il territorio e l’ospedale, facilitando l’iter diagnostico terapeutico ed assistenziale del paziente, al quale deve essere assicurata una presenza costante di una struttura di riferimento;
- garantisce, quindi, la continuità assistenziale e la presa in carico medico-assistenziale e psicorelazionale del paziente oncologico sin dal momento della comunicazione della diagnosi, attraverso il necessario coordinamento e l’approccio multidisciplinare, in ambulatorio ed al domicilio del paziente tra i medici di medicina generale ed i servizi specialistici ed ambulatoriali, così come tra i medici di medicina generale e le strutture ospedaliere, assicurando, in tal modo, la circolarità delle informazioni tra specialisti, medici di base e personale sanitario e sociale.

Ruolo del medico di medicina generale

Nell’ambito dell’assistenza sanitaria di base, ricompresa nella macroarea dell’assistenza distrettuale, il medico di medicina generale ed il pediatra di libera scelta, nell’ambito della specifica attività clinica prevista dagli accordi collettivi nazionali e regionali, devono interagire, a vari livelli, con le strutture che svolgono attività in campo oncologico, per assicurare l’iter diagnostico-terapeutico e assistenziale del paziente oncologico, quali referenti che si devono integrare funzionalmente con gli specialisti di settore. In tale contesto possono pertanto rappresentare il punto di riferimento per l’assistito, per l’adeguata immissione nel circuito ospedaliero e la continuità assistenziale, dopo la dimissione.

Il medico di medicina generale assume un ruolo determinante nella diagnosi tempestiva delle neoplasie, cui è legata, in buona parte, la possibilità di successo terapeutico. Il suo contributo è quindi strategico nel cercare di ridurre le diagnosi tardive. È utile inoltre, a tal proposito, prevedere a livello regionale la definizione e adozione dei provvedimenti necessari per ridurre i tempi di attesa degli accertamenti diagnostici e le consulenze specialistiche e, più in generale, per favorire la comunicazione, tra medici di medicina generale e medici specialistici, e l’integrazione assistenziale tra ospedale e territorio.

Il medico di medicina generale può svolgere un ruolo specifico nei programmi di follow-up dei pazienti oncologici, sempre tramite una stretta integrazione con gli specialisti del settore, anche al fine di privilegiare le prescrizioni di procedure diagnostiche necessarie ed appropriate in termini di efficacia e di rispetto della qualità di vita.

Per quanto attiene il ruolo svolto dal medico di medicina generale, nei confronti delle iniziative di prevenzione primaria e secondaria e delle attività connesse all'implementazione dei programmi di assistenza domiciliare integrata, si rimanda ai rispettivi capitoli del presente Piano.

2) Assistenza ospedaliera

2a) Ospedali per acuti

L'assistenza ospedaliera, alla quale è demandata la cura dei pazienti oncologici, si realizza tramite le specialità che, nel loro insieme, definiscono l'oncologia clinica e precisamente l'oncologia medica, la radioterapia, la chirurgia. La terapia chirurgica dei tumori è di primaria importanza nel controllo della malattia neoplastica. Peraltro la complessità delle strategie terapeutiche richiede la massima integrazione fra la chirurgia e le altre discipline implicate nella terapia dei tumori maligni. Tale integrazione può realizzarsi anche favorendo, in strutture ospedaliere complesse, l'istituzione di chirurgie particolarmente dedicate al trattamento dei tumori maligni, quali le chirurgie oncologiche o le chirurgie ad orientamento oncologico.

Per quanto attiene gli interventi in campo diagnostico, di caratterizzazione biologica e stadiazione, di riabilitazione e palliazione, questi sono realizzati attraverso il contributo di ulteriori specialità, integrate con l'oncologia clinica in strutture complesse quali i Dipartimenti oncologici.

È molto raccomandato che le prestazioni integrate di terapia oncologica siano erogate mediante attività clinico-assistenziali delle specialità di oncologia medica, di chirurgia e di radioterapia (vedi allegato n. 2).

Con riferimento ai livelli uniformi, essenziali ed appropriati di assistenza ed all'articolazione organizzativa aziendale, prevista dal decreto legislativo n. 229, di cui agli articoli 3 comma 1-*bis*, 8-*quater*, 15-*quinquies*, 17-*bis*, le Regioni disciplinano, nell'ambito dei Piani oncologici regionali, l'organizzazione della rete dei servizi, tenuto conto delle articolazioni in Asl del territorio regionale, delle necessarie integrazioni delle specialità di oncologia, chirurgia, radioterapia, e dell'adeguato supporto di servizi, nonché dell'attivazione dell'organizzazione dipartimentale.

È fortemente raccomandata la realizzazione di un efficace ed organico coordinamento a livello regionale di tutta l'attività oncologica, per garantire qualità, omogeneità ed equità di intervento, per promuovere il collegamento funzionale tra strutture territoriali e strutture di ricovero, secondo il sistema di rete.

Considerate le differenti situazioni locali, fatta salva l'autonomia organizzativa e normativa delle singole Regioni, prevista dalle leggi vigenti, per quanto attiene l'assistenza ospedaliera si rimanda all'Allegato n. 1 al presente documento, fermo restando che l'individuazione dei modelli organizzativi ivi indicati rappresenta per le Regioni un indirizzo orientativo da adattare alle proprie esigenze di programmazione sanitaria.

3) La riabilitazione oncologica

Le Linee guida emanate dal Ministero della sanità per le attività di riabilitazione (G. U. 30 maggio 1998, n. 124) distinguono la riabilitazione in due settori:

- a) la riabilitazione intensiva, prevalentemente di tipo degenziale,
- b) la riabilitazione estensiva, che può essere attuata in ambito ospedaliero, nei reparti di lungodegenza riabilitativa, in strutture ambulatoriali, al domicilio del paziente ed infine in strutture riabilitative.

Le succitate Linee guida individuano anche la tipologia dei pazienti afferenti alla riabilitazione specialistica (neuromotoria, ortopedico-reumatologica, cardiologica, pneumologica).

Pur riconoscendo l'indispensabilità di un intervento riabilitativo in pazienti oncologici, per lo meno nella fascia di coloro i quali possono beneficiare di un recupero funzionale, al momento le evidenze

scientifiche non suggeriscono l'identificazione di un settore specialistico autonomo di riabilitazione oncologica, mentre è prevedibile l'afferenza dei pazienti oncologici, con turbe d'organo funzionali reversibili, ai diversi reparti di riabilitazione specialistica, eventualmente ricorrendo anche all'intervento riabilitativo multispecialistico.

Occorre quindi garantire e promuovere l'accesso dei pazienti neoplastici ai reparti di riabilitazione, secondo lo specifico danno d'organo anatomico-funzionale.

Premesso ciò è importante che, per diversi livelli di intensità di riabilitazione, si provveda a definire opportuni percorsi e livelli di assistenza.

Dalla fase intensiva, ove necessario, il paziente dovrà poter accedere a strutture riabilitative con minore complessità organizzativa. L'ultima tappa del processo riabilitativo dovrà essere garantita attraverso la riabilitazione ambulatoriale e domiciliare.

Si raccomanda inoltre, vista la specificità della malattia oncologica, di ricomprendere nel processo riabilitativo, che deve essere quanto più globale possibile, interventi atti a sostenere il recupero psico-relazionale dei pazienti oncologici.

OBIETTIVO SPECIFICO INTERMEDIO N. 2

LE CURE EXTRAOSPEDALIERE ALLE PERSONE AFFETTE DA PATOLOGIA NEOPLASTICA

Premessa

Le persone affette da patologie neoplastiche necessitano di continuità di cure dalla diagnosi fino alla guarigione o alla morte; oltre al paziente oncologico l'attenzione deve essere dedicata ai familiari dello stesso.

Un'assistenza di buona qualità deve consentire al paziente di mantenere la sua posizione nell'ambiente lavorativo e socio familiare; quando ciò non è possibile deve essere accolto in strutture adeguate alla natura dei problemi.

Attualmente l'organizzazione dell'assistenza ai pazienti oncologici si scontra con il problema della divisione e distribuzione del lavoro in sottosistemi più o meno omogenei, con una frammentazione delle responsabilità e delle referenze. L'esito è un frequente accesso a prestazioni non appropriate, in particolare ospedaliere, maggiormente offerte dal sistema assistenziale e più radicate nella cultura popolare.

L'efficacia dell'offerta dipende invece dall'integrazione dei servizi di rete e dalla possibilità di identificazione di percorsi precisi da parte dell'utenza e dal riconoscimento di un unico canale di accesso per le cure extraospedaliere.

Il Piano sanitario nazionale 1998-2000 affida al Distretto di base il compito di ricomporre, con coerenza, il sistema di offerta durante l'intero percorso di salute, malattia, disabilità e morte di ogni malato.

A) Le dimensioni del problema

In Italia i tumori rappresentano circa il 30% delle cause di morte. È possibile stimare in circa 270.000 i nuovi casi di tumore diagnosticati ogni anno in Italia e in circa 1.400.000 i pazienti con tumore. La sopravvivenza a cinque anni è pari, per l'insieme dei tumori maligni, al 40% (Psn 1998-2000).

L'elevato numero di pazienti sottolinea la necessità di prevedere percorsi che tengano conto:

- della intensità diagnostica e terapeutica espressa a livello ospedaliero, seppur non esclusivamente;
- della durata e delle manifestazioni della storia clinica della malattia che, intrecciandosi largamente e lungamente con la quotidianità di vita, producono riduzione dell'autonomia e dell'autosufficienza del malato.

Pertanto i problemi che possono presentarsi riguardano aspetti:

- sanitari;
- psicologici e relazionali (grado di consapevolezza, di accettazione o di rifiuto della malattia e della terapia in corso) (dinamiche familiari);
- informativi (offerta assistenziale);
- sociali (sostegno nelle attività quotidiane, tutela dei membri deboli della famiglia, supporto amministrativo economico)
- educativi (addestramento alla gestione del malato ed alla prevenzione dei problemi)
- spirituali.

La complessità della storia delle persone affette da patologia oncologica consiglia un approccio valutativo che preveda di:

- intercettare i bisogni espressi, cioè percepiti e comunicati chiaramente;
- individuare i bisogni inespressi, cioè non trasformati in domanda in quanto l'utente non li percepisce (bisogni latenti);
- individuare una risposta assistenziale adeguata (bisogni non comunicati);
- individuare il bisogno di aiuto (bisogni inespressi o repressi);
- prevenire i bisogni potenziali che potrebbero insorgere per l'evoluzione o gli esiti della patologia e dei problemi (bisogni non espressi chiaramente o rimasti inespressi).

B) Gli obiettivi assistenziali

Il ventaglio dei problemi e la loro commissione hanno un ruolo importante nel causare una riduzione della qualità di vita dei pazienti oncologici e dei loro familiari e nel condizionare il livello di adesione al programma assistenziale.

I servizi socio-sanitari devono, quindi, garantire un sistema di protezione integrato e duttile, che agevoli la dinamicità dell'offerta assistenziale imposta dall'evoluzione della malattia, seguendo l'utente nel percorso di riabilitazione o di peggioramento. Occorre a tal proposito predisporre le opportune iniziative, atte a favorire i passaggi da una tipologia assistenziale all'altra, con possibilità di ripristino della condizione precedente qualora il cambiamento si riveli inadeguato ed a promuovere la flessibilità e quindi l'ottimizzazione dell'utilizzo delle risorse umane e strumentali, conservando una referenza esplicita ed accessibile per tutta la durata della malattia.

C) L'Assetto organizzativo

C1) Principi

Per rispondere agli obiettivi di efficacia e continuità di cure ai malati oncologici, devono essere soddisfatti almeno i seguenti principi, propri delle cure primarie:

- garanzia di una referenza unitaria e complessiva per il malato e per la sua famiglia, che eviti le soluzioni di continuo nell'attuazione del programma assistenziale;
- competenza ed esperienza per l'assistenza al malato neoplastico in tutte le fasi della malattia, con un'attenzione particolare all'individuazione dei bisogni inespressi ed alla previsione di quelli potenziali;
- comportamenti orientati all'integrazione e alla consulenza transdisciplinare;
- sistema informativo destinato alla descrizione dei problemi e dei percorsi assistenziali, per documentare l'accessibilità e l'efficienza dei servizi, nonché per valutare la qualità delle cure, correlando modalità organizzative ed efficacia assistenziale;
- attenzione, per garantire al malato e ai suoi familiari la possibilità di espressione dei bisogni, delle emozioni degli stati d'animo, dei dubbi e delle difficoltà;
- assicurare la partecipazione del malato alle decisioni che lo riguardano, rendendo disponibili informazioni precise, sufficienti e chiare;
- sostegno delle motivazioni e consolidamento delle conoscenze degli operatori, per limitare o prevenire l'esaurimento del personale (burn-out).

La complessità, la variabilità individuale e la dinamicità dei problemi implicano l'approccio metodologico fondato su:

- valutazione multidimensionale, razionalizzata mediante l'utilizzo di strumenti validati;
- pianificazione integrata e personalizzata delle attività, in coerenza con le risorse disponibili e secondo l'equo perseguimento degli obiettivi programmatici di carattere generale;
- erogazione degli interventi che sia transdisciplinare, tempestiva, continua e di intensità adeguata, applicando un processo decisionale improntato alla massima coerenza assistenziale.

A tutela del malato e dei suoi familiari è raccomandata la costituzione di Unità di valutazione multidimensionali (Uvm) che, per i casi di particolare complessità e gravità, nel rispetto del diritto di libera scelta dell'utenza, garantiscano in ogni distretto:

- la valutazione dei problemi;
- la proposta, la predisposizione e la verifica periodica del piano di cura nel corso dell'evoluzione della malattia;
- l'attuazione di un programma assistenziale integrato, personalizzato e coordinato in funzione dei bisogni, che garantisca al malato e ai suoi familiari, conseguito il loro consenso, l'informazione e l'educazione, nonché il sostegno psicologico;
- il raccordo con le strutture ospedaliere, gli hospice e le strutture residenziali;
- il coinvolgimento, lo stimolo e il sostegno delle associazioni di volontariato attive nel settore dell'aiuto ai malati neoplastici.

Considerando la numerosità degli assistibili, la peculiarità dei contenuti assistenziali e la corredata necessità di formazione specifica degli operatori, è necessaria la costituzione di nuclei transmurali, dedicati alle cure domiciliari e/o all'accoglimento in hospice, con modalità organizzative ed erogative volte a conseguire l'integrazione del distretto con le altre componenti del sistema di offerta. Qualora la ristrettezza delle risorse non consenta tale strutturazione, si raccomanda di prevedere la costituzione di nuclei interdistrettuali o almeno l'impegno specialistico ripartito su più Distretti.

Per assicurare coerenza tra il momento valutativo e quello erogativo, le competenze dei diversi operatori assistenziali devono essere presenti nell'équipe valutativa della Uvm, secondo necessità in ragione della frequenza e della gravità dei bisogni da soddisfare.

C2) Modalità assistenziali e criteri di eleggibilità

Tenuto conto dei principi organizzativi, il sistema di protezione socio-sanitaria ai malati oncologici si realizza, lungo tutto lo svolgimento della malattia, con diverse modalità assistenziali.

C2.1) Dimissioni protette

La necessità di continuazione domiciliare di interventi infermieristici, di prestazioni assistenziali non sanitarie, di riabilitazione fisica e psicologica e di cure palliative, oltre che la fornitura di ausili e presidi sono in genere prevedibili con congruo anticipo rispetto alla dimissione, rendendo di fatto possibile, nella maggior parte dei casi, la preventiva segnalazione al medico curante ed ai Servizi distrettuali deputati, secondo procedure preventivamente concordate a livello locale.

Durante il ricovero ospedaliero la segnalazione deve avvenire il più precocemente possibile, almeno dall'insorgenza della non autonomia non autosufficienza del paziente, al fine di consentire una valutazione tempestiva, coerente ed integrata delle condizioni di salute e dell'ambiente di vita del paziente, per garantire la continuità assistenziale.

Il trasferimento del malato da un reparto di diagnosi e cura ad un programma di assistenza extraospedaliera avviene per proposta dell'ospedale e deve essere gestito secondo le procedure concordate a livello distrettuale, che dovranno prevedere il coinvolgimento del medico di medicina generale e del servizio accettante. Le dimissioni protette devono essere garantite almeno ai soggetti che soddisfano simultaneamente i seguenti criteri:

- non autonomia/non autosufficienza, mediante l'applicazione di uno strumento di valutazione multidimensionale validato;
- necessità di continuità di cure e/o carenza di effettivo supporto familiare e/o altre problematiche socio-ambientali gravi.

Le dimissioni protette sono inoltre raccomandate per i malati che, pur non soddisfacendo i precedenti criteri, necessitano di assistenza continuativa a causa di uno stato di sofferenza psicologica e/o spirituale.

C2.2) Integrazione salutato-terapeutica durante l'assistenza extraospedaliera

Dopo le prime fasi di approfondimento diagnostico e trattamento ospedaliero, è raccomandabile rivalutare la complessità dei bisogni al fine di limitare l'insorgenza o l'evoluzione di problemi correlati alla cura della persona, alla gestione delle attività quotidiane e alle relazioni interpersonali.

In questa fase della vita del paziente e del suo decorso clinico si raccomanda la circolarità delle informazioni tra medico specialista, medico di medicina generale e operatori distrettuali secondo un set minimo di dati che consegua:

- plausibilità e coerenza terapeutica;
- continuità nei trattamenti di supporto e nell'assistenza di base;
- coerenza dell'informazione al paziente e ai suoi familiari;
- rigorosità ed essenzialità nel follow-up.

A tal fine si raccomanda l'adozione di una cartella clinica integrata. La continuità di cura specialistica extraospedaliera è necessaria anche durante il trattamento della malattia in regime di day-hospital, ambulatoriale, domiciliare o residenziale ed assume le caratteristiche di consulenza specialistica, sia nel caso di richiesta estemporanea del medico di medicina generale, sia all'interno di un piano di intervento preventivamente concordato a livello distrettuale, di Assistenza Domiciliare Integrata. I criteri di eleggibilità riguardano pazienti oncologici con:

- necessità di trattamenti di supporto (nutrizione artificiale, terapia antalgica specialistica ecc.) o di monitoraggio clinico-assistenziale e/o follow-up;
- fragilità psico-sociale.

Infine, per pianificare coerentemente gli interventi assistenziali è consigliabile almeno una visita socio-sanitaria al domicilio del paziente, da concordarsi con il medico di medicina generale e con il paziente, due settimane dopo la dimissione ospedaliera. Tale procedura è utile, nonché gradita, per malati oncologici che rispondono simultaneamente ai seguenti criteri:

- esclusione dalla procedura per le dimissioni protette;
- età uguale o superiore a 60 anni;
- assenza o precarietà del sostegno socio-familiare;
- diagnosi di neoplasia da meno di 6 mesi.

C2.3) Ammissione agevolata e protetta ai Servizi ospedalieri

La complessità dei bisogni dei pazienti oncologici consiglia la creazione di corsie preferenziali per l'eventuale accesso alle strutture ospedaliere, caratterizzate da modalità facilitate, sia nel caso di ricovero ordinario, sia qualora si rendessero necessarie prestazioni specialistiche di diagnosi e cura, parificando, in quest'ultimo caso, le procedure a quelle riservate ai degenti in ospedale. In particolare, la procedura per le ammissioni protette è raccomandata per pazienti che ottemperino contemporaneamente ai seguenti criteri:

- rischio di peggioramento del quadro clinico in assistenza domiciliare o durante l'ospitalità in strutture residenziali;
- rispondenza ai criteri dei protocolli validati per la revisione dell'accesso e dell'utilizzo delle prestazioni ospedaliere.

C2.4) Cure palliative domiciliari

Secondo la definizione della Organizzazione mondiale della sanità, per cure palliative si intende una serie di interventi terapeutici ed assistenziali finalizzati alla cura attiva, totale, di malati la cui malattia di base non risponde più a trattamenti specifici. Fondamentale risulta il controllo del dolore e degli altri sintomi e in generale dei problemi psicologici, sociali e spirituali. L'obiettivo delle cure palliative è il raggiungimento della migliore qualità di vita possibile per i malati e le loro famiglie.

Le cure palliative sono attivamente offerte all'unità di cura malato-famiglia attraverso un approccio transdisciplinare. Le cure palliative sono indicate:

- per i malati diagnosticati inguaribili, che quindi non rispondono più ai trattamenti specifici, lasciando al naturale decorso la malattia, lenendo le sofferenze e migliorando la qualità di vita;
- in altre fasi del decorso clinico, particolarmente per i malati sottoposti a trattamenti impegnativi e disabilitanti, al fine di migliorare la qualità di vita.

Nel caso di un paziente da assistere al proprio domicilio, conseguire il consenso e verificata la disponibilità della famiglia, i criteri di eleggibilità necessari e sufficienti per iniziare le cure palliative a domicilio sono:

- terapeutico: assenza, esaurimento o inopportunità di trattamenti specifici volti alla gestione o al rallentamento della malattia;
- sintomatico: presenza di sintomi invalidanti con una riduzione del performance-status uguale od inferiore al 50% secondo la Scala di Karnofsky;
- diagnosi di malattia neoplastica, certificata dal medico esperto in oncologia medica;
- impossibilità ad utilizzare le strutture ambulatoriali e di day-hospital per la presenza di gravi sintomi invalidanti e/o per l'assenza di sufficienti supporti (non autosufficienza / non autonomia del paziente);
- ambiente abitativo idoneo e supporto familiare sufficiente.

Nell'ambito delle cure palliative, alla famiglia del malato è offerto un adeguato supporto per affrontare meglio le difficoltà dell'assistenza continua al congiunto, della riorganizzazione dei ruoli, dei compiti familiari, della preparazione al lutto. L'offerta di cure palliative non può prescindere da alcune caratteristiche organizzative e funzionali prioritarie ed irrinunciabili quali un'ottimale terapia del dolore e dei principali sintomi; la certificata competenza professionale da parte del personale coinvolto nell'assistenza; la fornitura tempestiva di ausili e presidi appropriati, rispetto al bisogno della persona ed al contesto nel quale essi devono essere utilizzati; l'addestramento dei congiunti all'assistenza continua del malato, sostenuta da una particolare capacità degli operatori domiciliari nelle tecniche educative. Una volta consolidate le caratteristiche precedenti, si auspica la realizzazione di:

- reperibilità infermieristica e medico-palliativa sulle 24 ore, per 7 giorni/settimana;
- sostegno psicologico del malato e dei familiari;
- protezione sociale per i membri del nucleo familiare a maggior rischio di disagio a causa delle condizioni e del decesso del malato.

Le cure palliative domiciliari sono offerte secondo i livelli essenziali di assistenza previsti e tra loro integranti:

- Assistenza domiciliare integrata
È la modalità assistenziale da garantire prioritariamente. È erogata sotto la responsabilità clinica del medico di medicina generale, attraverso l'applicazione della dinamica di lavoro di équipe, che preveda il concorso di un gruppo composto almeno dallo stesso medico di medicina generale dal personale distrettuale e dal medico esperto in cure palliative. La permanenza nel proprio ambiente abituale di vita, con riduzione delle giornate di degenza ospedaliera, può essere conseguita più facilmente mediante l'adozione di un'organizzazione del lavoro che contempli la valutazione multidimensionale degli assistiti e preveda periodiche riunioni d'équipe.
- Ospedalizzazione a domicilio
È una modalità assistenziale che garantisce l'effettuazione a domicilio di interventi palliativi, caratterizzati da un più elevato contenuto sanitario, conseguenti a situazioni cliniche di scompenso o di particolare complessità, tali da rendere necessario un intervento assistenziale, che copra l'intero arco delle 24 ore. L'Od è subordinata alla tenuta di una cartella clinica, con compilazione di un diario giornaliero, ed è caratterizzata dalla erogazione diretta delle

prestazioni diagnostiche eseguibili al domicilio, dei farmaci, dei presidi ed ausili da parte delle Uuoo ospedaliere. L'attivazione e la responsabilità del servizio competono al dirigente medico della Uo ospedaliera deputata, laddove presente dell'Uo di cure palliative, che si raccorda a livello distrettuale con il medico di medicina generale, potendosi avvalere della collaborazione del personale del distretto secondo protocolli operativi concordati.

Allo scopo di garantire un appropriato utilizzo delle risorse, l'ospedalizzazione a domicilio andrà attivata previa valutazione congiunta con il medico di medicina generale e il responsabile dell'équipe distrettuale delle effettive possibilità operative offerte dall'assistenza domiciliare integrata.

C2.5) Hospice

L'Hospice è una struttura dedicata "ai pazienti in fase terminale che necessitano di cure finalizzate ad assicurare ad essi e ai loro familiari una migliore qualità della vita" (Dm 28 settembre 1999) L'accoglimento in un hospice, oltre ad essere vincolato alla necessità di trattamenti che non richiedano un ricovero presso Uuoo ospedaliere per pazienti acuti, è subordinato alla presenza di almeno una delle seguenti condizioni:

- assenza o non idoneità della famiglia;
- inadeguatezza della casa a trattamenti domiciliari;
- impossibilità di controllo adeguato dei sintomi al domicilio.

L'erogazione dell'assistenza è garantita da un'équipe transdisciplinare, la cui composizione minimale è rappresentata dalle seguenti figure professionali:

- medico esperto di cure palliative;
- infermiere professionale;
- psicologo;
- addetto all'assistenza (Oss);
- personale ausiliario.

All'interno dell'hospice è auspicabile che sia garantita l'assistenza spirituale e l'integrazione del volontariato organizzato. L'Hospice ha modalità organizzativo/strutturali specifiche, che differiscono da quelle vigenti per i reparti ospedalieri per pazienti acuti, che sono definite nel Dm 28 settembre 1999 e nel Dpcm 20 gennaio 2000 (Atto di indirizzo e coordinamento recante requisiti strutturali e tecnologici ed organizzativi minimi per i Centri residenziali di cure palliative).

D) I profili di ruolo degli operatori

Gli operatori dedicati alle cure extraospedaliere rivolte alle persone affette da malattia oncologica devono di base avere alcune caratteristiche comuni:

- motivazione chiara ed esplicita ad assistere malati gravemente compromessi, anche con prognosi infausta a breve scadenza;
- conoscenza adeguata dei problemi specifici legati alla patologia oncologica;
- sensibilità psicologica e capacità di relazione con il malato e con i familiari;
- attitudine al lavoro in équipe;
- capacità nel produrre e rendere disponibili informazioni utili all'équipe.

Ferma restando la specificità dei modelli organizzativi definiti a livello regionale a titolo orientativo sono descritti; seguenti compiti attribuibili alle figure sottoelencate.

Medico esperto in cure palliative:

- responsabilità clinica diretta per i pazienti, suscettibili di cure palliative, assistiti in regime di ospedalizzazione domiciliare;
- gestione e responsabilità clinica dei pazienti ricoverati in hospice;
- consulenza clinica per gli operatori sanitari impegnati nell'assistenza, e, in modo particolare, per il medico di medicina generale;
- supervisione e formazione continua del personale addetto alle cure palliative;
- partecipazione alla verifica della efficacia, efficienza e qualità delle cure erogate dal personale impegnato nelle cure palliative;
- prescrizione collaudo di protesi e ausili;
- relazione con i servizi ospedalieri, per il passaggio del paziente dalla fase di trattamento a quella palliativa e per eventuali ricoveri programmati.

Oncologo medico:

- responsabilità clinica diretta per i pazienti, suscettibili di terapia oncologica specifica, assistiti in regime di ospedalizzazione domiciliare;
- consulenza clinica oncologica per i pazienti ricoverati in hospice;
- consulenza clinica per gli operatori sanitari impegnati nell'assistenza e in modo particolare per il medico di medicina generale;
- supervisione e formazione continua del personale;
- partecipazione alla verifica della efficacia, efficienza e qualità delle cure erogate dal personale impegnato nelle cure palliative;
- relazione con gli operatori di cure palliative, per il passaggio del paziente dalla fase di trattamento a quella palliativa e per eventuali ricoveri ospedalieri programmati.

Medico nutrizionista:

- valutazione dei bisogni nutrizionali del malato e studio delle modalità di relativa copertura.

Medico di medicina generale:

- responsabilità clinica diretta dei pazienti assistiti a domicilio ad esclusione di quelli in regime di ospedalizzazione domiciliare;
- consulenza clinica per gli operatori sanitari domiciliari;
- relazione con la famiglia.

Medico di sanità pubblica:

- tutela metodologica nell'orientamento per problemi;
- tutela di equa accessibilità alle risorse del servizio;
- valutazione economica del servizio;
- valutazione complessiva dell'efficacia del servizio;
- relazione con le strutture dell'Azienda - Usl e con le strutture specialistiche.

Infermiere professionale:

- assistenza infermieristica;
- addestramento e supervisione degli operatori addetti all'assistenza (Oss);
- addestramento e supervisione dei congiunti per l'assistenza continuativa al malato;
- educazione sanitaria al malato e ai congiunti.

Psicologo:

- sostegno psicologico e relazione al malato e ai familiari;
- supervisione, sostegno psicologico e contributo allo sviluppo e mantenimento di capacità relazionali dell'équipe degli operatori preposti alle cure palliative domiciliari e residenziali;

- partecipazione alla selezione e alla supervisione dei volontari, attivi nell'équipe;
- contributo nella formazione del personale di assistenza.

Fisioterapista:

- attività riabilitativa di 2° livello diretta, focalizzata sul recupero delle attività della vita quotidiana;
- adozione di tecniche riabilitative di 1° livello miranti al ripristino o al mantenimento dell'autonomia e dell'autosufficienza della persona, indipendentemente dal completo recupero della singola funzione;
- addestramento e supervisione degli altri operatori e dei familiari per gli aspetti riabilitativi inerenti la mobilitazione e la cura della persona;
- valutazione e riorganizzazione dell'ambiente di vita, con particolare riferimento all'accessibilità e alla fruibilità di spazi e arredi.

Assistente sociale:

- analisi delle problematiche relative all'eventuale necessità di sostegno economico e sociale del malato e della sua famiglia;
- valutazione sulla necessità di tutela dei membri deboli del nucleo familiare.

Operatore addetto all'assistenza:

- cura della persona e degli ambienti di vita;
- supporto ai familiari nelle attività di base del malato;
- interventi di mobilitazione e contributo alle attività sanitarie secondo competenza.

Volontario:

- sostegno al malato;
- sostegno ai familiari, anche nelle attività quotidiane;
- sostegno organizzativo all'équipe di cure palliative.

E) Livelli essenziali assistenziali garantiti

L'organizzazione dell'assistenza extraospedaliera ai pazienti oncologici deve garantire almeno le cure palliative per i malati terminali. La definizione di terminalità è data dal contemporaneo rispetto dei seguenti criteri:

terapeutico: assenza, esaurimento o inopportunità di trattamenti specifici volti alla gestione o al rallentamento della malattia.

OBIETTIVO SPECIFICO INTERMEDIO N. 3

PROMOZIONE DI PROGRAMMI DI SCREENING DI DOCUMENTATA EFFICACIA PER LA DIAGNOSI PRECOCE DEI TUMORI

Il Piano sanitario nazionale 1998-2000 all'Obiettivo II "Contrastare le principali patologie" rileva che, al fine di contribuire a contrastare specifiche forme neoplastiche, sono da sviluppare, nei piani regionali ed aziendali e da estendere, su tutto il territorio nazionale, campagne di screening, di documentata efficacia, per la diagnosi di alcune patologie neoplastiche. Il Piano rileva inoltre la necessità che, nell'attivazione dei predetti programmi, siano previsti il monitoraggio e la valutazione continua degli stessi; che sia garantita l'istituzione di un sistema di controllo di qualità dei programmi medesimi, i quali devono prevedere, tra l'altro, la predisposizione di Linee guida per la conferma diagnostica dei casi sospetti identificati ed il trattamento tempestivo dei casi confermati.

Il Piano, nel fornire indicazioni sui livelli uniformi di assistenza, da assicurare in condizioni di uniformità sul territorio nazionale alla totalità dei cittadini, ricomprende nelle prestazioni che devono essere erogate dal Ssn, senza oneri a carico dell'utente al momento della fruizione del servizio, le prestazioni di diagnostica strumentale e di laboratorio e le altre prestazioni di assistenza specialistica, incluse in programmi organizzati di diagnosi precoce e prevenzione collettiva, realizzati in attuazione del Psn e dei Psr o comunque promossi o autorizzati, con atti formali, dalle Regioni o Province autonome.

A tal fine è opportuno che a livello di ciascuna Regione, sia effettuata attività di:

- monitoraggio
- valutazione
- formazione
- coordinamento dell'attività di screening
- definizione dei criteri di idoneità per la selezione delle strutture preposte allo screening.

Tali attività dovranno essere operativamente effettuate dal Centro Regionale di Prevenzione Oncologica ove presente, o da apposito organismo costituito in ambito regionale. A tale attività deve essere assicurato preventivamente un adeguato finanziamento per garantirne la continuità, rientrando l'attività di screening nei livelli uniformi di assistenza.

La necessità di migliorare e rendere più efficienti le prestazioni diagnostiche in popolazione sintomatica e asintomatica quindi di disporre di sufficienti competenze per l'esecuzione di approfondimenti nei casi selezionati dallo screening rende necessaria inoltre l'individuazione di idonee strutture di secondo livello. Una rete di tali strutture uniformemente distribuite sul territorio nazionale, potrebbe raffigurare il modello più valido per rispondere in modo tempestivo e corretto al bisogno specialistico specifico.

A) Proposte operative in tema di prevenzione secondaria dei tumori della mammella

1) Premessa

In tutti i Paesi occidentali ed industrializzati il tumore della mammella ha raggiunto livelli di incidenza tali da rappresentare una vera e propria malattia sociale. In Italia, nel 1994 sono morte 11.343 donne per carcinoma mammario e si stima che ogni anno a più di 31.000 donne sia diagnosticata questa malattia (dati forniti dall'Associazione italiana registri tumori).

Le attuali conoscenze sull'eziologia del carcinoma mammario non consentono, purtroppo, di attuare interventi di prevenzione primaria tramite la rimozione di fattori causali. È invece stata dimostrata, con metodi rigorosi, l'efficacia della prevenzione secondaria. Numerosi studi controllati hanno dimostrato che, sottoponendo una popolazione femminile, nelle fasce di età a maggior rischio di carcinoma mammario, ad un controllo mammografico periodico, la mortalità per questa neoplasia diminuisce del 30-50%, grazie alla maggiore efficacia del trattamento terapeutico applicato in fase

precoce di malattia. Per questo motivo, negli ultimi venti anni, si è data particolare importanza alla possibilità di controllare la mortalità per carcinoma mammario con un intervento sistematico di diagnosi precoce.

La risposta più efficace ed efficiente alla domanda di prevenzione per il carcinoma della mammella è l'attivazione, in tutto il territorio nazionale, di programmi di screening mammografico di alta qualità, indirizzati alle donne nelle fasce d'età a maggior rischio, con priorità per le donne in età compresa tra i 50 ed i 69 anni.

Le attività di diagnostica precoce, che richiedono l'integrazione funzionale di tutti i servizi connessi alla senologia, saranno effettuate in stretta collaborazione con le strutture della rete oncologica e con le strutture preposte alla valutazione epidemiologica, in modo da consentire il corretto monitoraggio dei programmi e l'assistenza adeguata dopo la diagnosi. È inoltre fortemente raccomandata la costituzione di un Gruppo di coordinamento a livello regionale.

2. Attuazione del programma di screening

È necessaria l'attivazione in tutto il territorio nazionale di programmi di screening mammografico di alta qualità, indirizzati alle donne nelle fasce d'età a maggior rischio, compresa tra 50 e 69 anni. Per età inferiori ai 50 anni, sono in corso progetti dimostrativi (Eurotrial-40) in diverse Regioni italiane per valutare flessibilità, controlli di qualità e specificità dello screening in questo gruppo di popolazione. Pertanto, le indicazioni provenienti dai progetti dimostrativi potranno essere la base per l'estensione dello screening nella fascia di età dai 40 ai 49 anni.

L'obiettivo principale di un programma di screening per il carcinoma della mammella è ottenere una riduzione significativa della mortalità specifica con il miglior rapporto costo beneficio. Da studi condotti, si stima che un programma di screening mammografico, esteso a tutto il territorio nazionale, per la popolazione femminile di età compresa tra 50 e 69 anni, eviterebbe nell'arco di 30 anni circa 48.000 decessi per carcinoma mammario nelle donne oltre i 50 anni, raggiungendo una riduzione di mortalità intorno al 13.5% su tutte le età. Ciò si tradurrebbe in un guadagno medio di 1650 vite per anno e di circa 14.500 anni di vita salvati nello stesso periodo.

Attuare un programma di screening mammografico articolato a livello regionale, che coinvolga gradualmente tutto il territorio nazionale, è una proposta concreta e percorribile. È però necessario preliminarmente verificare l'esistenza di strutture e personale e promuovere le condizioni di fattibilità, efficienza e qualità, secondo quanto noto. In base ad alcune stime di spesa, il costo medio annuo di un programma di screening mammografico rivolto alle 6.700.000 donne in età compresa fra 50 e 69 anni, con periodicità biennale, è stimabile in un range compreso tra 93,6 e 107,1 miliardi di lire l'anno. Questo importo corrisponde a circa lo 0,20% della spesa sanitaria nazionale, cioè a circa 3.000 lire pro-capite e quindi a meno del 5% delle risorse pro-capite, assegnate dal fondo Nazionale alle Regioni per le attività di prevenzione. Rapportando il costo ai dati di efficacia sopra riportati, si può stimare, su un lungo periodo (30 anni) un costo medio compreso fra 6,6 e 11,5 milioni di lire per anno di vita salvato e tra 60 e 90 milioni per vita salvata. Questo intervento sanitario, se ben organizzato, gestito e controllato, presenta quindi un rapporto costo/beneficio verosimilmente più vantaggioso rispetto ad altri interventi già offerti alla popolazione italiana. La domanda spontanea di esami senologici di controllo è in forte crescita nel nostro Paese e rappresenta comunque una spesa in atto, con un rapporto costi/benefici presumibilmente peggiore di quello ottenibile con un programma nazionale ben organizzato.

Nell'attuare il programma di screening, occorre adottare i criteri illustrati nelle seguenti proposte operative.

2.1. Test di screening

Mammografia convenzionale in due proiezioni ad intervallo biennale.

2.2. Copertura della popolazione bersaglio

Si raccomanda di ottenere una copertura almeno del 70% delle donne residenti nell'area, di età compresa tra 50 e 69 anni, rispetto all'esecuzione di una mammografia ogni 2 anni.

2.3. Analisi delle risorse disponibili o acquisibili

Presenza nell'area di competenza di:

- a) strutture mammografiche;
- b) personale tecnico addestrato per l'esecuzione degli esami mammografici; medici radiologi addestrati per la lettura di mammografie da screening;
- c) struttura senologica di 2° livello presso di cui poter eseguire gli esami di approfondimento indotti dallo screening;
- d) laboratorio di cito-isto-patologia per la lettura dei preparati citologici (su agoaspirato) e istologici (esami biotici e trattamenti chirurgici)
- e) strutture chirurgiche, radioterapiche e oncologiche in grado di garantire diagnosi e terapie adeguate a tutte le donne che vi saranno indirizzate in seguito allo screening.

2.4. Bacino d'utenza e tipologia delle unità operative per lo screening

Allo scopo di ottimizzare l'utilizzo delle risorse di personale e strumentali, è necessario definire un numero medio annuo di test di screening, tenendo conto che volumi di attività bassi favoriscono sprechi e non consentono di diagnosticare un sufficiente numero di casi, mentre un'eccessiva centralizzazione può comportare difficoltà di accesso alla popolazione.

È necessario che all'attività di screening radiologico sia connessa organizzativamente e strutturalmente, un'unità di senologia per gli esami di approfondimento diagnostico sui casi selezionati allo screening. Per definire il rapporto tra mammografi fissi e mobili, la dimensione della popolazione generale, il bacino di utenza di ogni unità di mammografia, bisogna tenere conto che circa il 30% della popolazione italiana vive in aree agricole, il rimanente 70% in aree urbane, di cui circa il 25% in città con 500.000 o più abitanti. In generale i centri di screening tipo potrebbero essere dotati di 2-3 mammografi (di cui almeno uno fisso e corredato di un microfuoco) e della restante strumentazione, necessaria per gli approfondimenti diagnostici dei casi positivi al test (ecografia, citologia, ecc.). Il volume di attività dovrebbe essere compreso tra 10.000 e 20.000 esami annui ed il bacino di utenza servito tra i 200.000 e i 500.000 abitanti. Il personale deve essere quantificato in funzione dell'accesso dell'utenza (ad es. eventuale apertura nelle ore preserali e di sabato mattina) e dell'utilizzo delle strutture disponibili nell'arco di tutta la giornata. Sono da prevedere preferibilmente quindi doppi turni.

In accordo con le Linee guida europee, si raccomanda infine che, tenendo conto dell'importanza degli approfondimenti diagnostici, al fine di ottenere un'elevata predittività per carcinoma, nei casi inviati a biopsia chirurgica, gli approfondimenti stessi siano effettuati prevedendo l'integrazione funzionale dei servizi coinvolti nei percorsi diagnostico-terapeutici di interesse senologico, con la diretta partecipazione del radiologo incaricato della refertazione degli esami del programma di screening.

2.5. Struttura e gestione dei programmi di screening:

Le Asl e le strutture sanitarie identificate concorrono secondo le competenze specifiche alla programmazione e attuazione degli screening oncologici. In particolare l'Asl, a cui compete di garantire i livelli di assistenza definiti dalla programmazione sanitaria nazionale e regionale, ha il compito di:

- promuovere, nell'ambito territoriale di competenza i programmi di screening, coerenti con il contesto epidemiologico e scientifico e le linee di indirizzo regionali, nazionali ed internazionali;
- assicurare le risorse necessarie per la loro attuazione;
- assicurare il coinvolgimento dei medici di medicina generale;

- assicurare l'informazione e la sensibilizzazione della popolazione ed il coinvolgimento delle associazioni di volontariato;
- assicurare la gestione e la valutazione dei programmi garantendo il sistema informativo ed il coordinamento operativo dei professionisti e delle strutture coinvolte;
- programmare l'attività formativa, secondo quanto contenuto nel capitolo specifico.

A livello regionale, è necessario garantire il coordinamento per la pianificazione e la valutazione delle attività di screening, con i seguenti compiti:

- pianificare sul territorio regionale l'attivazione di programmi di screening di alta qualità;
- effettuare la loro valutazione, utilizzando le opportune competenze epidemiologiche;
- attuare programmi di formazione degli operatori, secondo i criteri stabiliti in sede nazionale;
- attivare un programma di "controlli di qualità" per le varie procedure organizzative, diagnostiche e terapeutiche cui dovranno attenersi i programmi di screening;
- definire le modalità di controllo, affinché i livelli di qualità siano mantenuti nel corso dell'attività (assicurazione di qualità);
- stabilire le modalità di esenzione dalla compartecipazione alla spesa sanitaria, conformemente alle indicazioni nazionali;
- consultare i rappresentanti dell'utenza.

2.6. Risorse

La continuità del finanziamento per la conduzione del programma, per spese di investimento e di gestione, deve poter essere garantita prima dell'avvio dello stesso. Si raccomanda un accurato sistema di monitoraggio, con documentazione dei costi in ogni fase dell'intervento. Per migliorare l'organizzazione e pianificare la strategia d'intervento è necessario definire parametri di riferimento quali ad esempio il costo per donna sottoposta a screening.

2.7. Informazione della popolazione e promozione della partecipazione.

La partecipazione della popolazione bersaglio è uno dei requisiti per il successo di un programma di screening. Sforzi particolari dovrebbero essere fatti per coinvolgere le donne che non hanno mai eseguito una mammografia in passato. La partecipazione allo screening è diversamente associata con l'età, lo stato civile, lo stato socio-economico, la frequenza di contatto con il sistema sanitario, etc. Paura delle radiazioni o del dolore alla compressione del seno durante il test, ansietà per il risultato, paura del cancro, mancanza di fiducia nell'efficacia dello screening e della terapia, nel sistema sanitario, sono ostacoli alla partecipazione che dovrebbero essere valutati anche in relazione alle differenti situazioni locali, così come le barriere come la distanza o gli orari, che diminuiscono l'accesso alle unità di screening.

L'adesione della popolazione ad un programma di screening può essere aumentata in vari modi: adottando un invito personalizzato, con appuntamento prefissato ed a firma del medico di famiglia o di altre persone altamente repute in una comunità, incoraggiando le non partecipanti ad aderire.

L'uso dei mass-media può svolgere un ruolo importante per rimuovere le barriere alla partecipazione, informando la popolazione bersaglio sul programma, sulla sua organizzazione, sui suoi vantaggi ed i suoi limiti. In piccole città e in zone agricole, l'organizzazione della vita sociale (associazioni, circoli, parrocchie ecc.) può consentire di identificare specifiche opportunità per informare le donne e promuovere la partecipazione. La pubblicità attraverso i mass-media ha un effetto di breve durata e dovrebbe essere pianificata a intervalli regolari per rinforzare il messaggio. Giornali e stazioni radiotelevisive possono offrire spazi gratuiti per la pubblicità e si possono trovare sponsor per finanziare l'informazione.

Qualsiasi effetto di modifiche all'organizzazione del programma, idealmente dovrebbe essere valutato attraverso studi randomizzati e controllati.

2.8. Ruolo del medico di medicina generale

Nell'ambito di un programma di screening mammografico di popolazione l'informazione e l'educazione sanitaria sono di fondamentale importanza. Il medico di medicina generale (Mmg) è il punto di riferimento per il cittadino e quotidianamente riceve richieste di informazioni, chiarimenti e consigli anche sulle possibili iniziative di prevenzione; egli inoltre stabilisce con i propri pazienti un rapporto fiduciario e continuo nel tempo.

A livello europeo, il programma "Europa contro il cancro" ha ripetutamente raccomandato il coinvolgimento dei Mmg nell'ambito dei programmi di screening di popolazione.

Studi condotti per valutare gli effetti di diverse modalità di invito hanno dimostrato che anche nella realtà italiana una lettera a firma del Mmg può ottenere tassi di partecipazione più elevati.

In Italia la convenzione con la medicina generale prevede la partecipazione dei Mmg ai programmi di screening.

Schematizzando, il ruolo dei Mmg può essere riassunto come segue:

- correzione delle liste in base ai criteri di inclusione (escludendo pazienti già affette da tumore o da gravi malattie);
- attiva promozione della partecipazione nei confronti delle proprie assistite;
- informazione mirata alle donne non aderenti;
- "counselling" in tutte le fasi del programma e supporto psicologico, in particolare per le donne risultate positive al test.

L'esperienza dei Paesi nord europei insegna che molte donne decideranno se aderire al programma e se seguire l'iter diagnostico suggerito dopo aver sentito il parere del proprio medico curante.

L'attivazione di un programma di screening mammografico deve essere preceduta da un'adeguata formazione dei medici di medicina generale, organizzata secondo tecniche didattiche già sperimentate dalla Simg per la formazione continua dei professionisti.

2.9. Protocolli per il counselling ed il supporto psicologico

Oltre a predisporre gli strumenti per incentivare la partecipazione al test di screening, è necessario mettere a punto e disporre di strumenti per il counselling ed il supporto psicologico per le donne che sono richiamate, per quelle che sono indirizzate verso accertamenti diagnostici invasivi o a cui è diagnosticato il cancro. I livelli di ansietà determinati da un richiamo devono essere adeguatamente gestiti sin dalla comunicazione del richiamo e durante l'iter diagnostico in stretta collaborazione con il medico di medicina generale. Il medico di medicina generale ed il personale che opera nel servizio, adeguatamente formato, possono svolgere un ruolo di adeguato supporto e consiglio.

2.10. Controlli di qualità

I controlli di qualità devono essere applicati a tutte le varie fasi della procedura di screening, dal reclutamento e invito della popolazione target, alla esecuzione dei test di screening e degli esami di approfondimento, alla applicazione di protocolli di terapia e follow-up adeguati nei casi risultati positivi allo screening. Il programma "Europa contro il cancro" ha pubblicato le "Linee guida Europee per l'Assicurazione di qualità nello screening mammografico" in cui si sottolinea che "non dovrebbe essere intrapreso alcun programma di screening senza averne stabilito chiaramente gli obiettivi, o se non si dispone di personale adeguatamente formato e di un programma di assicurazione di qualità adeguato".

Aspetti organizzativi

Il programma di controllo di qualità dovrà verificare che requisiti quali disponibilità e accuratezza delle liste anagrafiche, sistemi di invito-reinvito, adesione agli approfondimenti diagnostici, follow-up e qualità della terapia siano soddisfatti e mantenuti nel tempo.

Aspetti tecnici

Il controllo di qualità dell'esame mammografico richiede competenze radiologiche e fisiche ed un'adeguata strumentazione. Il protocollo operativo e la frequenza dei controlli di qualità sono chiaramente stabiliti nelle Linee guida europee. La loro attuazione richiede quindi la necessità di istituire in ambito regionale Centri di riferimento per il controllo della dose e qualità dell'esame mammografico, a supporto delle attività di controllo di qualità che sono svolte dai singoli programmi di screening e dalle Aziende sanitarie secondo la normativa vigente.

Aspetti medici

Gli aspetti medici del programma possono essere così suddivisi:

- a) informazione e educazione sanitaria (Medici di medicina generale);
- b) test di screening (radiologo);
- c) approfondimenti diagnostici (oncologo - radiologo);
- d) diagnosi istopatologica (patologo);
- e) somministrazione della terapia adeguata (chirurgo, oncologo, radioterapista) nei casi identificati dal programma di screening.

Per il radiologo che effettua la lettura dello screening, il primo indicatore di qualità è costituito dal tasso di richiamo per successivi approfondimenti diagnostici. Questi possono determinare un'ingiustificata ansia nelle donne richiamate per alterazioni falsamente corrette ed incidere sensibilmente sui costi complessivi del programma di screening.

Si raccomanda di rispettare gli indicatori (proposti dal Gisma) per le classi d'età 50/69 anni (vedi allegato n. 3 tabella n. 1).

2.11. Pianificazione e valutazione

Elemento fondamentale di un programma di screening è la funzione d'organizzazione e di valutazione. Possiamo distinguere tale funzione a livello di centri di screening, riferiti ad una data area geografica, e a livello di più Centri (ad esempio di una Regione).

È necessario che ogni centro di screening:

- disponga di un sistema informativo con liste anagrafiche corrette e aggiornate di popolazione, possibilmente suddivisibili per medico di Medicina generale;
- organizzi e gestisca un sistema di appuntamenti e provveda a reinviare le donne non aderenti;
- verifichi che le donne positive al test siano sottoposte ad accertamenti di secondo livello e che le donne con diagnosi di carcinoma mammario abbiano una terapia adeguata e tempestiva;
- raccolga le informazioni di follow-up clinico ed epidemiologico, sui casi accertati; informazioni fondamentali per i casi di tumore della mammella sono:
 - o tipo di intervento chirurgico;
 - o diagnosi istologica;
 - o stadio patologico secondo la classificazione Tnm. È importante comprendere nella rilevazione anche i casi di intervallo, vale a dire i tumori insorti in donne negative alla mammografia e prima del successivo invito;
- tenga i collegamenti con i centri di riferimento per la terapia e con le altre strutture coinvolte nello screening (ad es. Registri Tumori, ecc.);
- produca stime puntuali sull'adesione allo screening, sulle altre misure di processo e sugli indicatori precoci di efficacia riportati nella precedente tabella.

Definizione di un sistema informatico

Al fine di svolgere queste attività è necessaria definire sistemi informativi e produrre programmi di gestione computerizzata che, tenendo conto delle caratteristiche specifiche dei sistemi informativi esistenti a livello regionale, possano produrre indicatori di processo confrontabili a livello intra e inter regionale.

È probabile che, per questioni di scala, possa essere più conveniente produrre le stime relative a livello regionale piuttosto che a livello locale, o utilizzare il lavoro già svolto da altre strutture per l'intero territorio (ad esempio registri tumori, sistema regionale per la mortalità, dimissione ospedaliera, registri di patologia, ecc.).

Strumenti utili per la valutazione dei risultati di un programma di screening mammografico sono i registri tumori, in subordine, i registri di patologia, e sistemi computerizzati di dimissione ospedaliera. Il 15% della popolazione italiana è coperta dai registri tumori. La creazione di Registri di patologia mammaria a livello di popolazione dovrebbe essere presa in considerazione in funzione della valutazione di programmi di screening.

È necessario predisporre una rilevazione della disponibilità e aggiornamento di anagrafi automatizzate, e dell'integrazione tra anagrafi ed elenco assistiti dai medici convenzionati con il Servizio sanitario nazionale.

Inoltre l'adozione del Codice fiscale o di altro sistema di identificazione personale, esteso a tutto il territorio nazionale, potrebbe grandemente favorire il linkage tra diversi sistemi informativi e di conseguenza le attività di organizzazione e di valutazione degli screening.

Sistemi di valutazione dell'intervento

Devono essere individuati i centri di riferimento per la terapia del carcinoma mammario, cui indirizzare i casi individuati allo screening tramite collegamenti funzionali. Tale organizzazione è un presupposto per l'adozione di una terapia tempestiva attuata in base a validati ed espliciti protocolli dei quali si devono dotare i centri di riferimento, in modo da non vanificare l'anticipazione diagnostica, conseguita dalla diagnosi precoce, e ridurre, con trattamenti inadeguati, la potenziale efficacia dello screening sulla qualità e durata della vita. In questo modo sono inoltre facilitati il follow-up epidemiologico dei casi e l'accessibilità alla documentazione clinica.

2.12. Formazione del personale

Un'adeguata formazione degli operatori è un momento essenziale per l'attivazione dei programmi di screening. Deve essere ben chiaro infatti che lo screening mammografico è un mezzo efficace nel ridurre la mortalità per carcinoma mammario con trascurabili effetti negativi, comunque presenti (p. es. sovradiagnosi, cancri di intervallo ecc.) a condizione che le varie procedure operative, dalla programmazione alla diagnosi e terapia, siano effettuate secondo standard ottimali di qualità.

Lo screening mammografico richiede competenze altamente specifiche, non sempre disponibili all'interno del servizio sanitario, ove normalmente si svolge attività diagnostica ed assistenziale rivolta a pazienti sintomatiche e non a persone in buono stato di salute. Infatti, per quanto riguarda più specificatamente il test di screening (mammografia), questo può differire dalla mammografia "clinica" in quanto a criteri di esecuzione (proiezione obliqua) e, senza dubbio, ne differisce sensibilmente in quanto ai criteri interpretativi. Il test di screening deve essere altamente sensibile per le lesioni di piccolo diametro, per garantire l'efficacia dei programmi rispetto all'obiettivo primario della riduzione di mortalità, e molto specifico, al fine di contenere, entro limiti rigorosi, i costi e gli effetti negativi.

Va inoltre rilevato come il personale non medico assuma un ruolo particolarmente importante nella realizzazione dei programmi di screening e nel contatto con le donne partecipanti al programma. Gran parte del lavoro è sciolto, infatti, da personale non medico e la maggior parte delle donne avrà un rapporto diretto con tali operatori.

2.13. Criteri per la selezione dei centri di screening

La necessità di uniformare i programmi di screening italiani agli standard raccomandati in ambito europeo impone la selezione delle strutture, in modo che diano sufficienti garanzie di qualità. In fase di selezione si dovrà tenere conto anche della disponibilità di strutture assistenziali qualitativamente adeguate, in particolare per la terapia di forme iniziali diagnosticate allo screening (trattamenti conservativi, radioterapia ecc.).

Il gruppo tecnico di lavoro che coordina il programma di screening avrà cura di definire a priori quale sia il numero minimo di strutture necessario, in funzione del valore atteso di rispondenza della popolazione, i criteri per la loro individuazione nonché i requisiti e la composizione del gruppo tecnico che dovrà svolgere le verifiche.

L'invito a candidarsi ad operare come centro di screening potrà coinvolgere tutte le strutture sanitarie del territorio dove è svolto il programma senza alcuna preclusione se non quella di una fondata verifica di idoneità a svolgere le specifiche funzioni dello screening. Contestualmente all'invito a candidarsi le strutture sanitarie saranno informate preventivamente delle modalità e dei tempi prescelti per effettuare la verifica e riceveranno la griglia di valutazione adottata.

2.14. Riservatezza dei dati

Ogni programma di screening deve rispettare la normativa vigente in materia di trattamento dei dati sensibili come stabilito dalla legge 31 dicembre 1996, n. 675 (Tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento di dati personali), dal decreto legislativo 11 maggio 1999, n. 135 e dal decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 282:

... Il presente decreto ... individua alcune rilevanti finalità di interesse pubblico, per il cui perseguimento è consentito detto trattamento, nonché le operazioni eseguibili e i dati che possono essere trattati.

(Dl n. 135, articolo 1, comma 1, lettera b)

... si considerano di rilevante interesse pubblico le seguenti attività rientranti nei compiti del Servizio sanitario nazionale e degli altri organismi sanitari pubblici ...

a) la prevenzione, la diagnosi, la cura e la riabilitazione dei soggetti assistiti dal servizio sanitario nazionale ...

(Dl n. 135, articolo 17, comma 1, lettera a)

B) Proposte operative in tema di prevenzione secondaria del cervico-carcinoma uterino

1. Premessa

La mortalità per tumore dell'utero è diminuita di oltre il 50% negli ultimi 40 anni, passando da 14 casi ogni 100.000 donne nel 1955 a 6 casi ogni 100.000 donne nel 1990.

I dati Istat non differenziano tra morti attribuibili a carcinoma della cervice uterina e morti attribuibili a carcinoma del corpo dell'utero. Tuttavia, analisi di popolazione effettuate tenendo conto delle coorti di nascita, consentono una discriminazione almeno approssimativa, in quanto il tumore della cervice uterina ha un'insorgenza più precoce rispetto al tumore dell'endometrio.

La riduzione di mortalità è stata osservata soprattutto nelle coorti più giovani, suggerendo indirettamente che gran parte di essa sia da attribuire alla diminuita mortalità per tumore della cervice uterina.

Attualmente si stima che ogni anno in Italia siano diagnosticati circa 3.600 nuovi casi di cervico-carcinoma e che si registrino almeno 1.700 morti per questo tumore.

Al momento, non esistono indicazioni per interventi di prevenzione primaria per i tumori della cervice uterina, mentre sono molto chiare le indicazioni a favore di interventi di prevenzione secondaria.

Il razionale per l'introduzione dello screening di popolazione per il cervico-carcinoma si basa sulla possibilità di individuare la malattia in fase asintomatica, quando le probabilità che questa sia in fase preinvasiva o invasiva iniziale sono più elevate.

L'unico test di screening per i tumori della cervice uterina è il Pap test. L'impiego del Pap test consente l'identificazione non solo di lesioni tumorali molto precoci, ma anche di lesioni preneoplastiche. Lo screening avrebbe pertanto il compito di ridurre sia la mortalità per carcinoma, favorendone la diagnosi in una fase in cui il trattamento può essere efficace, sia l'incidenza della neoplasia invasiva attraverso il trattamento delle forme preneoplastiche.

Le evidenze dell'efficacia dello screening, mediante Pap test, derivano dall'osservazione di variazioni temporali della mortalità per tumore della cervice uterina in aree geografiche in cui siano stati attuati interventi attivi su fasce di popolazione più o meno ampie e da studi non randomizzati che hanno rilevato un'importante riduzione di incidenza di tumori invasivi nelle donne sottoposte a Pap-test.

L'entità della riduzione della mortalità per carcinoma della cervice uterina in una determinata area geografica è in funzione della percentuale di popolazione interessata dallo screening, della fascia d'età inserita nel programma e della partecipazione da parte della popolazione invitata.

L'analisi dei diversi intervalli di re-screening adottati e delle diverse fasce d'età inserite nei programmi di popolazione ha fornito indicazioni che sono state utilizzate per calcolare l'efficacia teorica di diverse politiche di screening.

2. Lo screening cervico-vaginale in Italia. Attuazione del programma

In Italia l'attività organizzata di screening citologico per il cervico-carcinoma non è uniformemente distribuita sul territorio nazionale. Ugualmente variegato appare il panorama all'interno di ogni singola realtà regionale.

Da un'indagine condotta nel 1997, emerge come in quell'anno solo il 13,5% delle donne italiane, tra i 25 e i 64 anni, fosse inserita in un programma organizzato di screening citologico, con una distribuzione prevalente al centro ed al nord Italia. La situazione si sta rapidamente evolvendo grazie all'implementazione di alcuni programmi a livello regionale, quest'estensione dei programmi di screening dovrebbe portare al 44,5 la percentuale di donne italiane 25-64enni cui è offerto gratuitamente, ogni 3 anni, un Pap-test per la diagnosi precoce del cervico-carcinoma.

Al di fuori dei programmi organizzati di screening citologico, si osserva la diffusione del cosiddetto screening spontaneo.

È stato stimato che, mediamente, in Italia sono effettuati circa 3.5 - 4.0 milioni di Pap test ogni anno. Ciò potrebbe significare che ogni anno una, ogni tre-quattro donne, di età compresa tra 25 e 64 anni esegue il test e che quindi il numero di test effettuati è quasi sufficiente a garantire la copertura nella fascia d'età passibile di screening, adottando un intervallo triennale di re-screening.

In realtà, la quota di donne che esegue il Pap-test periodicamente è ben più limitata e spesso questo gruppo fa un uso eccessivo dei test (test eseguiti annualmente o anche con maggiore frequenza). Esiste quindi una quota consistente della popolazione femminile che non ha mai eseguito il test o che lo esegue irregolarmente. Questa fascia di popolazione, che proprio per il fatto di non fare il Pap-test è più a rischio di avere una diagnosi di carcinoma della cervice uterina, deve rappresentare il primo target di un programma di screening attivo.

Di conseguenza è necessaria l'attivazione su tutto il territorio nazionale di programmi di screening del cervico-carcinoma di alta qualità, favorendo il completamento del processo attualmente in atto. A tal fine, è necessario verificare l'esistenza di personale e strutture e promuovere le condizioni di fattibilità, efficienza e qualità, secondo quanto noto. A tal proposito si riscontra la mancata identificazione di una specifica figura professionale cui attribuire le funzioni di citologo. Anche al fine di garantire una miglior qualità delle prestazioni, il Ministero della Sanità, entro sei mesi, regolamenterà l'attribuzione di quest'attività e preciserà i criteri per l'identificazione delle suddette funzioni, provvedendo all'identificazione della o delle relative figure professionali idonee a svolgere con competenza questa funzione.

Nell'attuare il programma di screening occorre adottare i criteri illustrati nelle seguenti proposte operative. Esse sono formulate sulla base delle "European Guidelines for quality assurance in cervical cancer screening - Europe against Cancer Programme".

2.1. Test

Il Pap test è l'unico test di screening per il carcinoma della cervice uterina ed è volto ad identificare le lesioni preinvasive ed il carcinoma invasivo iniziale della cervice uterina e non altre affezioni dell'apparato genitale femminile.

2.2. Programma di screening

Si raccomanda di attivare un programma che raggiunga una copertura della popolazione femminile italiana tra 25 e 64 anni, pari all'85%, eseguendo un Pap test gratuito ogni 3 anni. I test gratuiti, non utilizzati secondo queste indicazioni, sono sconsigliati. Questi non devono comunque superare il 10% del totale previsto dai programmi organizzati e devono essere adeguatamente motivati.

2.3. Situazione attuale degli screening in corso e loro integrazione in un programma organizzato nel Ssn

Prima di realizzare un programma di screening organizzato, si raccomanda di procedere ad un'analisi delle strutture esistenti a livello locale. È necessario conoscere a priori la disponibilità di:

- a) ambulatori e/o consultori dei distretti, presso i quali effettuare il prelievo cervico-vaginale;
- b) personale per l'esecuzione dei prelievi (preferibilmente ostetriche e, in assenza di tale figura professionale l'infermiera addetta al distretto, previa frequenza di un corso specifico di formazione teorico-pratica);
- c) laboratori di cito-isto-patologia per la lettura dei preparati citologici ed istologici (esami di approfondimento - trattamenti chirurgici);
- d) strutture di 2° livello presso di cui eseguire indagini colposcopiche;
- e) esistenza di canali di raccordo tra queste strutture;
- f) strutture assistenziali in grado di eseguire un trattamento adeguato alla patologia diagnosticata.

È bene inoltre tenere presente che una "buona accoglienza" della donna invitata ad effettuare il test di screening gioca sicuramente a favore di un'immagine efficiente del programma.

2.4. Bacino di utenza

Normalmente il bacino di utenza di un programma di screening citologico dovrebbe comprendere non meno di 250.000 abitanti. Bacini di utenza che offrano economie di scala ed efficienza amministrativa comprendono una popolazione variabile tra i 400 mila e i 700 mila abitanti.

È necessario che il bacino di utenza del programma sia sufficientemente vasto da garantire la stabilità della popolazione e da includere le risorse necessarie non soltanto per il prelievo citologico, ma anche per tutte le fasi successive del programma, quali la valutazione dei preparati; gli esami di approfondimento per le utenti risultate positive al test, il follow-up dei casi con alterazioni e valutazione dei risultati. Alternativamente occorre identificare specifici centri di riferimento collocati al di fuori dell'area, con i quali stabilire rapporti di collaborazione.

2.5. Struttura e gestione dei programmi di screening

Le Asl e le strutture sanitarie identificate concorrono secondo le competenze specifiche alla programmazione e attuazione degli screening oncologici. In particolare l'Asl, a cui compete di garantire i livelli di assistenza definiti dalla programmazione sanitaria nazionale e regionale, ha il compito di:

- promuovere, nell'ambito territoriale di competenza i programmi di screening, coerenti con il contesto epidemiologico e scientifico e le linee di indirizzo regionali, nazionali ed internazionali;
- assicurare le risorse necessarie per la loro attuazione;
- assicurare il coinvolgimento dei medici di medicina generale;
- assicurare l'informazione e la sensibilizzazione della popolazione ed il coinvolgimento delle associazioni di volontariato;
- assicurare la gestione e la valutazione dei programmi garantendo il sistema informativo ed il coordinamento operativo dei professionisti e delle strutture coinvolte;
- programmare l'attività formativa, secondo quanto contenuto nel capitolo specifico.

A livello regionale, è necessario garantire il coordinamento per la pianificazione e la valutazione delle attività di screening, con i seguenti compiti:

- pianificare sul territorio regionale l'attivazione di programmi di screening di alta qualità;
- effettuare la loro valutazione, utilizzando le opportune competenze epidemiologiche;
- attuare programmi di formazione degli operatori, secondo i criteri stabiliti in sede nazionale;
- attivare un programma di "controlli di qualità" per le varie procedure organizzative, diagnostiche e terapeutiche cui dovranno attenersi i programmi di screening;
- definire le modalità di controllo affinché i livelli di qualità siano mantenuti nel corso dell'attività; (assicurazione di qualità);
- consultare i rappresentanti dei cittadini.

2.6. Risorse

La continuità del finanziamento per la conduzione del programma, per spese di investimento e spese di gestione, deve poter essere garantita prima dell'avvio dello stesso. Si raccomanda inoltre di realizzare un sistema di monitoraggio per documentare i costi di ogni fase. Per migliorare l'organizzazione e pianificare la strategia d'intervento, è necessario definire parametri di riferimento quali il costo per donna sottoposta a screening o per test effettuato.

2.7. Informazione della popolazione e partecipazione

La partecipazione della popolazione bersaglio è un requisito fondamentale per il successo di un programma di screening. Bassi tassi di adesione diminuiscono il beneficio in termini di riduzione della mortalità in tutta la popolazione più che lunghi intervalli tra test; è quindi opportuno focalizzare l'attenzione soprattutto sulle donne che non hanno mai effettuato un Pap-test in passato.

La partecipazione allo screening è condizionata dall'età, dallo stato civile, da quello socio-economico, dalla frequenza di contatto con il sistema sanitario, ecc. Paura per l'esecuzione del test, ansietà per il risultato, paura del cancro, mancanza di fiducia nella efficacia dello screening e della terapia, nel sistema sanitario sono ostacoli alla partecipazione che dovrebbero essere valutati anche in relazione a differenti situazioni locali, così come barriere che diminuiscono l'accessibilità alle unità di screening quali la distanza, gli orari, ecc.

L'adesione della popolazione a un programma di screening può essere aumentata in vari modi: inviando inviti personali, con appuntamento prefissato ed a firma del medico di famiglia o di altre persone di riconosciuto prestigio nella comunità.

L'uso dei mass-media può svolgere un ruolo importante sia cercando di rimuovere le barriere alla partecipazione, sia informando la popolazione bersaglio sul programma e sulla sua organizzazione. In piccole città e in zone agricole l'organizzazione della vita sociale (associazioni, circoli, parrocchie, ecc.) può consentire di identificare specifiche opportunità per informare le donne e promuovere la partecipazione.

La pubblicità attraverso i mass-media ha effetto per un breve periodo e dovrebbe essere pianificata a intervalli regolari per rinforzare il messaggio. Giornali, stazioni radiotelevisive possono offrire spazi gratuiti per la pubblicità e si possono trovare sponsor per finanziare l'informazione.

Ogni eventuale modificazione dell'organizzazione del programma idealmente dovrebbe essere valutata attraverso studi randomizzati e controllati.

2.8. Ruolo del medico di medicina generale

L'informazione e l'educazione sanitaria sono di fondamentale importanza nell'ambito di un programma di screening cervico-vaginale di popolazione.

Il medico di medicina generale (Mmg) è il punto di riferimento per il cittadino e quotidianamente riceve richieste di informazioni, chiarimenti e consigli anche sulle possibili iniziative di prevenzione; egli inoltre stabilisce con i propri pazienti un rapporto fiduciario e continuo nel tempo.

Il programma "Europa contro il cancro" ha ripetutamente raccomandato il coinvolgimento dei Mmg nell'ambito dei programmi di screening di popolazione.

L'esperienza dei Paesi nord europei insegna che molte donne decideranno se aderire al programma e se seguire l'iter diagnostico suggerito dopo aver sentito il parere del proprio medico curante.

Studi condotti per valutare gli effetti di diverse modalità di invito hanno dimostrato come anche nella realtà italiana, il ruolo del Mmg, nel firmare la lettera di invito, sia determinante per ottenere tassi di partecipazione più elevati. In Italia la convenzione con la medicina generale prevede la partecipazione dei Mmg ai programmi di screening. L'attivazione di un programma di screening cervico-vaginale deve essere preceduta da un'adeguata formazione dei medici di medicina generale, organizzata secondo tecniche didattiche già sperimentate dalla SIMG per la formazione continua dei professionisti.

Schematizzando, il ruolo dei Mmg può essere riassunto come segue:

- a) correzione delle liste in base a criteri di eleggibilità (escludendo pazienti già affette da tumore o da gravi malattie);
- b) attiva informazione nei confronti della popolazione;
- c) informazione mirata sulle donne non responders, soprattutto se richiamate per un approfondimento;
- d) "counselling" e supporto psicologico in tutte le fasi del programma, in particolare per le donne positive al test;
- e) segnalazione dei cancri di intervallo.

2.9. Protocolli per il counselling ed il supporto psicologico

È necessario predisporre e mettere a punto strumenti per il counselling ed il supporto psicologico delle donne che sono richiamate per la ripetizione del test, per accertamenti diagnostici di secondo livello o per essere indirizzate alla terapia.

2.10. Controlli di qualità del prelievo citologico

Si raccomanda che la percentuale di campioni inadeguati, a causa del prelievo, non superi il 5%. A tale scopo è necessario effettuare, almeno annualmente, per ogni prelevatore, il monitoraggio della percentuale di campioni inadeguati e predisporre un nuovo training, per chi non rientri nello standard.

È importante che il personale addetto al prelievo sia periodicamente aggiornato sull'andamento del programma, con particolare riferimento agli esiti qualitativi del proprio operato.

2.11. Garanzia del trattamento

È indispensabile instaurare un sistema che eviti qualsiasi errore od omissione (fail safe mechanism - sistema di sicurezza intrinseca) nel garantire il trattamento ad ogni donna con una diagnosi che comporti un intervento terapeutico.

A tal fine è necessario che:

- le donne ricevano informazioni sul risultato del test e sulle azioni che è necessario intraprendere direttamente, attraverso una comunicazione scritta. Bisogna mirare a contenere l'intervallo tra prelievo e comunicazione del risultato entro 3 settimane;

- il programma di screening adotti espliciti protocolli diagnostici e di follow-up dei campioni citologici anormali. Un programma di screening deve puntare al follow-up di tutti i campioni citologici anormali, da avviare all'esame colposcopico, e insoddisfacenti entro tre mesi. Si raccomanda che l'esame colposcopico avvenga presso presidi accreditati, ove operi personale addestrato e sottoposto ad un periodico controllo di qualità. Si raccomanda di adottare l'attuale classificazione colposcopica internazionale;
- il programma di screening deve includere dettagliati protocolli per il trattamento delle lesioni preinvasive e del tumore invasivo della cervice. Le Linee guida devono garantire che il trattamento sia offerto a tutte le donne che ne hanno bisogno;
- il trattamento ablativo e distruttivo deve essere preceduto da una verifica istologica. Una politica di ablazione con ansa a radiofrequenze, non preceduta da una biopsia mirata, è accettabile solo se si verifica un'elevata conferma istologica a posteriori della presenza di lesioni intraepiteliali (>90%). Le direttive devono garantire, inoltre, che il trattamento offerto sia il più conservativo possibile, in misura accettabile dal punto di vista professionale, a parità di risultati terapeutici;
- si deve assicurare il follow-up dopo il trattamento delle lesioni preinvasive mediante la ripetizione periodica dei Pap test e della colposcopia, tenendo conto che la maggioranza dei preparati citologici anormali si osserva entro due anni dal trattamento. Si deve monitorare l'adeguamento del trattamento e dei follow-up a questi protocolli e fornire spiegazioni per l'eventuale mancato adeguamento.

2.12. *Organizzazione e valutazione del programma*

Per una corretta organizzazione e al fine di valutare i risultati del programma ed il rispetto degli standard e dei protocolli adottati, è fondamentale disporre:

- di liste anagrafiche complete e aggiornate della popolazione bersaglio;
- di un sistema di registrazione dei risultati dei Pap test, delle colposcopie, dei referti istologici relativi alle biopsie e alle lesioni preneoplastiche e neoplastiche avviate al trattamento.

I casi di carcinoma invasivo, che si verificano nell'intera popolazione bersaglio devono essere rilevati, così come i decessi, al fine di valutare i risultati del programma. La presenza di un Registro tumori di popolazione consente di disporre di questa informazione con due o tre anni di latenza.

Per svolgere adeguatamente queste attività è necessario definire sistemi informativi e produrre programmi di gestione computerizzata che, tenendo conto delle caratteristiche specifiche dei sistemi informativi esistenti a livello regionale, possano produrre indicatori di processo confrontabili a livello intra- e interregionale (vedere tabella allegata).

L'elaborazione di tali indicatori, al momento oggetto di ulteriori approfondimenti, fa riferimento all'esperienza dei vari programmi nazionali ed alle Linee guida europee per i controlli di qualità dei programmi di screening citologico (nel capitolo "Monitoring the programme, tabulation of parameters"). Si raccomanda a tutti i programmi di fare riferimento a questa documentazione per pianificare e verificare la qualità del proprio lavoro.

2.13. *Hpv*

L'uso di test per il virus del papilloma umano (Hpv) mediante la ricerca del suo Dna in cellule cervicali esfoliate è stato proposto sulla base dell'evidenza del ruolo di tipi "ad alto rischio" (16, 18, 31, 33, 45, 51, 52, 56) di Hpv come agente eziologico del cervico-carcinoma uterino. Il notevole aumento della validità delle tecniche disponibili ha consentito di dimostrare la presenza di Hpv ad "alto rischio" in una percentuale elevata sia di tumori invasivi sia di lesioni intraepiteliali di alto grado (Cin 2-3) mentre la prevalenza pare bassa nella popolazione sana e moderata nelle lesioni di basso grado (Cin 1).

Gli usi più promettenti paiono essere:

- come metodo di selezione secondaria delle donne da avviare alla colposcopia tra quelle con citologia di basso grado (Lsil - Low squamous intraepithelial lesion) o borderline (Ascus - Atypical squamous cells of undetermined significance). La gestione di queste donne è resa attualmente difficile dal fatto che una proporzione non trascurabile di casi la cui citologia è classificata di basso grado o borderline presenta di fatto alterazioni istologicamente di alto grado. Diversi studi indicano in modo coerente la capacità del test per l'Hpv di individuare una percentuale elevata di tali donne. Un'eventuale raccomandazione all'introduzione di tale approccio nella pratica corrente dovrà essere il risultato di una valutazione dei costi e benefici, basata su una revisione sistematica della letteratura e sull'analisi delle specificità della situazione italiana;
- la tipizzazione dell'Hpv (mediante Hybrid capture II o Pcr) in soggetti citologicamente negativi per la ridefinizione degli intervalli di screening. Questo approccio è tuttora oggetto di ricerca e pertanto è sconsigliato al di fuori di studi che comportino un rigoroso contesto di valutazione. È indispensabile proseguire ricerche appropriate.

2.14. *“Lettura automatica e preparati in strato sottile”*

Sono stati introdotti sul mercato sistemi di preparazione in strato sottile della citologia cervico-vaginale. Diversi studi dimostrano una sensibilità non inferiore, e in generale superiore, a quella degli strisci preparati in modo tradizionale.

Sono stati inoltre introdotti sistemi automatizzati per la lettura automatica di strisci cervico-vaginali preparati in modo tradizionale oppure in strato sottile. Alcuni sistemi effettuano una selezione automatica di una quota di strisci che possono essere considerati come negativi, senza ulteriore revisione da parte di citologi; altri selezionano i campi di ogni striscio più “sospetti”; alcuni combinano entrambi gli approcci. Tali sistemi hanno dimostrato una sensibilità paragonabile a quella della lettura tradizionale ed alcuni sono approvati dall’Fda per lo screening primario.

Si ritiene necessario che per entrambe tali tecnologie (strato sottile e lettura automatica) sia svolta un’attività di technology assessment che ne determini il rapporto costo-beneficio al fine di pervenire a raccomandazioni sulla loro introduzione o meno in programmi organizzati di screening del cervico-carcinoma.

2.15. *Refertazione, classificazione e archiviazione dei preparati citologici ed istologici*

Si raccomanda di classificare i preparati citologici secondo sistemi accreditati confrontabili e quelli istologici in base alla classificazione Oms, utilizzando il codice Snomed. È opportuno, inoltre, adottare ufficialmente tabelle di conversione tra diversi sistemi di classificazione. Si raccomanda infine di adeguare la responsabilità medica del referto alle direttive Cee.

La refertazione, la registrazione, l’archiviazione dei preparati devono essere automatizzate, utilizzando software e classificazioni compatibili e interfacciabili con i dati delle anagrafi dei comuni e con le anagrafi sanitarie.

Per quanto riguarda l’archiviazione, è consigliabile conservare i referti negativi per 5 anni e i non negativi per 20 anni. È consigliabile conservare i preparati istologici per 20 anni.

2.16. *Valutazione e miglioramento di qualità*

Allo scopo di garantire una prestazione di laboratorio di alto livello, si raccomanda di istituire procedure di controllo interno ed esterno quali: re-screening selezionato, re-screening, percentuale (il sistema deve tenere conto dell’esperienza e dell’affidabilità delle persone coinvolte), screening doppio, riesame della citologia precedente, semina, correlazione citoistologica e scambio di vetrini.

Per una buona “valutazione e miglioramento di qualità” interna è essenziale un rapporto numero di tecnici/carico di lavoro soddisfacente. Si raccomanda che un citotecnico esegua lo screening primario di almeno 10.000 campioni cervicali l’anno. È necessaria la presenza di un supervisore per ogni 3 esaminatori primari.

Al fine di garantire un'adeguata qualità, e in particolare per garantire che ogni screener veda un numero adeguato di preparati positivi, un laboratorio non deve esaminare meno di 25.000 Pap-test l'anno. Tale dimensione può essere raggiunta anche mediante il consorzio di diversi laboratori, a condizione che si garantisca la circolazione di tutti gli strisci positivi tra tutti gli screener, frequenti sessioni di revisione comune di preparati e la gestione in comune delle attività di valutazione e miglioramento di qualità. In ogni caso laboratori di grandi dimensioni permettono una riduzione dei costi economici.

Come controllo di qualità esterno, si raccomanda di estendere la sperimentazione dei test di profitto avviata in Italia nell'ambito dello "European Community training programme for Cervical Cancer Screening".

2.17. Criteri per la selezione dei centri di screening

Il gruppo tecnico di lavoro che coordina il programma di screening avrà cura di definire a priori quale sia il numero minimo di strutture necessario, in funzione del valore atteso di rispondenza della popolazione, i criteri per la loro individuazione nonché i requisiti e la composizione del gruppo tecnico che dovrà svolgere le verifiche.

L'invito a candidarsi ad operare come centro di screening potrà coinvolgere tutte le strutture sanitarie del territorio dove è svolto il programma senza alcuna preclusione se con quella di una fondata verifica di idoneità a svolgere le specifiche funzioni dello screening. Contestualmente all'invito a candidarsi le strutture sanitarie saranno informate preventivamente delle modalità e dei tempi prescelti per effettuare la verifica e riceveranno la griglia di valutazione adottata.

2.18. Formazione e aggiornamento del personale

Al fine di raggiungere un elevato standard qualitativo ed un'elevata efficienza dello screening, il personale medico, ostetrico, infermieristico, tecnico e amministrativo, coinvolto nello screening, deve possedere una formazione di alto livello, deve partecipare a programmi di controllo di qualità e avere un aggiornamento permanente.

Devono essere definiti contenuti e modalità per l'attuazione di corsi di formazione e devono essere identificati e accreditati centri di formazione, in base a specifici requisiti e criteri, in accordo con le Linee guida della Cee.

2.19. Riservatezza dei dati

Ogni programma di screening deve rispettare la normativa vigente in materia di trattamento dei dati sensibili come stabilito dalla legge 31 dicembre 1996, n. 675 (Tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento di dati personali), dal decreto legislativo 11 maggio 1999, n. 135 e dal decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 282.

Il presente decreto ... individua alcune rilevanti finalità di interesse pubblico, per il cui perseguimento è consentito detto trattamento, nonché le operazioni eseguibili e i dati che possono essere trattati.

(Dl n. 135, articolo 1, comma 1, lettera b)

... si considerano di rilevante interesse pubblico le seguenti attività rientranti nei compiti del Servizio sanitario nazionale e degli altri organismi sanitari pubblici ...

a) la prevenzione, la diagnosi, la cura e la riabilitazione dei soggetti assistiti dal Servizio sanitario nazionale

(Dl n. 135, articolo 17, comma 1, lettera a)

C) Prevenzione secondaria dei tumori del colon retto

Premessa

Il carcinoma colon-rettale (Ccr) è la seconda neoplasia per frequenza sia nei maschi sia nelle femmine. Nei Paesi della Comunità europea si contano infatti circa 130.000 nuovi casi di Ccr e 90.000 morti ogni anno sono attribuibili a tale patologia.

In Italia (1994), i nuovi casi diagnosticati ed i pazienti deceduti per anno per questa neoplasia erano rispettivamente circa 36.000 e 19.000. Le proiezioni per l'anno 2000 hanno ipotizzato un aumento sia dei casi incidenti, stimati intorno a 49.000 nuovi casi, sia della prevalenza, con un numero di pazienti con diagnosi di Ccr che salirebbe a 250.000.

Benché i risultati della terapia chirurgica siano buoni quando la lesione è ancora confinata nella parete intestinale (stadio A di Dukes), la maggioranza dei pazienti sintomatici (80-85% del totale) presenta tumori in stadio più avanzato, con conseguente diminuzione della sopravvivenza. La sopravvivenza a 5 anni di pazienti con tumore del colon-retto, globalmente considerati, non supera il 40%. L'89% dei pazienti con malattia localizzata alla parete intestinale è vivo a 5 anni, ma la sopravvivenza scende al 58% in presenza di metastasi regionali e al 6% in caso di malattia disseminata. Si può stimare che un paziente con Ccr perda in media da 6 a 7 anni di vita rispetto a quanto atteso. Inoltre, la terapia del Ccr può determinare l'insorgenza di patologie invalidanti e una diminuzione della qualità di vita per ablazioni d'organo, colostomie, chemioterapia e radioterapia, cui possono associarsi sintomi marcati.

L'insieme di questi dati sottolinea la necessità di realizzare modelli di prevenzione primaria e secondaria e di diagnostica precoce, al fine di ridurre l'incidenza e la mortalità per questo tipo di neoplasia.

Per quanto riguarda le prospettive di interventi di prevenzione primaria, l'evidenza disponibile, supportata dall'analisi descrittiva dell'andamento dell'incidenza del Ccr nel corso degli ultimi decenni nelle diverse Regioni italiane, suggerisce un ruolo eziologico della dieta nell'insorgenza di questo tumore. La tendenza alla riduzione del rischio nelle coorti di età più giovani (<45 anni), evidenziata dall'analisi dei dati di incidenza italiani, è attribuita ai mutamenti delle abitudini alimentari verificatisi nel corso degli ultimi decenni.

La pianificazione di campagne miranti a modificare le abitudini alimentari della popolazione appare però complessa, per le insufficienti informazioni sul ruolo dei singoli fattori eziologici coinvolti. Risulta inoltre difficile trasferire nella pratica le informazioni già acquisite, per l'insufficiente evidenza relativa alle metodologie più efficaci e accettabili per la conduzione di questo tipo di interventi.

E invece più concreta la possibilità di realizzare programmi di screening e diagnostica precoce capaci di incidere significativamente sulla sopravvivenza e sulla mortalità per Ccr.

Caratterizzazione del rischio

- A. Soggetti a rischio generico. L'incidenza di Ccr è molto bassa per soggetti di età inferiore ai 50 anni. Oltre questa età il rischio aumenta progressivamente in entrambi i sessi. I soggetti di età uguale o superiore a 50 anni, privi di sintomi o di specifici fattori di rischio, sono definiti soggetti a rischio generico per lo sviluppo di Ccr. In tali soggetti, all'età di 50 anni, la probabilità di sviluppare un Ccr sintomatico nei successivi 12 mesi è di 1 su 1800; all'età di 60 anni tale probabilità è di 1 su 550, per gli uomini e di 1 su 800 per le donne. In generale, da 2 a 5 italiani su 100, a seconda del sesso e delle aree geografiche, si ammalano di Ccr entro i 70 anni;
- B. categorie a rischio elevato. Sono invece da considerare soggetti ad alto rischio per Ccr coloro che presentano specifiche condizioni ereditarie: poliposi adenomatosa familiare (Fap), sindromi ereditarie non poliposiche (Hnpcc) e la cancer family syndrome. Questo gruppo rappresenta una quota compresa tra il 5 e il 10% di tutti i casi di Ccr.

Altri gruppi ad alto rischio sono costituiti da soggetti con un familiare di 1° grado con Ccr o adenoma insorti in età inferiore a 45 anni, o con storia personale di polipi adenomatosi, di Ccr, o di pancolite ulcerosa con durata di malattia superiore ai 10 anni.

La conoscenza e la diffusione dell'informazione su tali aspetti rappresenta un elemento di primaria importanza per definire la strategia di screening e diagnostica precoce nei soggetti a rischio generico e di sorveglianza nei soggetti a rischio elevato.

Priorità operative

Alla luce delle sopracitate realtà epidemiologiche, in considerazione dei più recenti dati disponibili attraverso la letteratura scientifica e della realtà socioeconomica e sanitaria del nostro Paese, sono state identificate le seguenti priorità operative:

- A. delineare raccomandazioni per lo screening per il Ccr in soggetti ad alto rischio;
- B. definire programmi di screening per il Ccr nella popolazione generale, che dovranno essere redatti tenendo conto:
 - delle più recenti acquisizioni scientifiche in termini di riduzione di mortalità in popolazioni sottoposte a screening mediante il test per la ricerca del sangue occulto nelle feci e successiva indagine colonscopica nei soggetti positivi;
 - delle Linee guida stabilite in altri Paesi della Comunità europea ed in Paesi extraeuropei o da organismi nazionali o internazionali (Comunità europea, Oms);
 - della necessità di censire le Aziende sanitarie nelle quali sono già state avviate iniziative preventive ed identificare quelle che intendono avviare nuove proposte;
 - della necessità di elaborare un programma di intervento controllato mediante screening, da realizzare in aree selezionate del Paese, in accordo con un modello operativo rigorosamente definito;
 - della necessità di verificare la compliance, l'efficacia e l'efficienza della sigmoidoscopia "per se" nel ridurre l'incidenza e la mortalità dei Ccr;
- C. della necessità di definire l'impatto derivante dall'introduzione di programmi di screening organizzati sulla popolazione italiana e sulle strutture sanitarie in termini di:
 - riduzione della mortalità e/o della incidenza nella popolazione italiana in funzione di vari protocolli e test di screening adottabili;
 - costi e carichi di lavoro per i servizi (laboratorio, endoscopia, anatomia patologica, chirurgia, oncologia ed epidemiologia) derivanti dai test di screening, dai test di accertamento diagnostico, dalla terapia, dal follow-up clinico e dalla riabilitazione;
 - rapporto costi-benefici dei programmi organizzati di diagnosi precoce utilizzando:
 - o solo la ricerca del sangue occulto nelle feci;
 - o solo la rettosigmoidoscopia;
 - o l'una e l'altra in popolazioni o soggetti diversi.
- D. della necessità di coinvolgere a pieno titolo i medici di medicina generale oltre alle strutture ospedaliere nella realizzazione dei programmi di cui ai punti A e B.

Screening nella popolazione generale

A) Test di screening

Metodi efficaci per lo screening del cancro colo-rettale includono la ricerca del sangue occulto nelle feci e la rettosigmoidoscopia. Non vi è un'evidenza sufficiente per determinare quale di questi due metodi sia più efficace, o se la combinazione della ricerca del sangue occulto con la sigmoidoscopia produca maggiori benefici, che l'uno dei due test da solo.

Vi è una buona evidenza scientifica per suggerire la ricerca del sangue occulto nelle feci con frequenza biennale. Studi controllati e randomizzati hanno evidenziato una riduzione significativa di mortalità per Ccr nei soggetti sottoposti a screening biennale con test al guaiaco. Tale riduzione è

più elevata (21%) utilizzando il test reidratato (che però induce un maggior numero di colonscopie), mentre si colloca intorno al 15-18% nei gruppi sottoposti a screening con test non reidratato.

Una riduzione del 33% della mortalità per Ccr è stata osservata in uno di questi studi nel gruppo sottoposto a screening annuale con test al guaiaco reidratato.

L'evidenza, derivante da studi caso-controllo, condotti nell'ambito di programmi che utilizzano i più recenti test immunologici, e da studi che hanno confrontato direttamente la performance di questi test con quella del test al guaiaco, è suggestiva per una maggiore accuratezza dei test immunologici. Questi ultimi risulterebbero più sensibili e specifici rispetto al test al guaiaco e garantirebbero un effetto protettivo più prolungato. Questi test non richiedono inoltre alcuna restrizione dietetica.

L'evidenza disponibile derivata da studi osservazionali, è suggestiva per un'efficacia della sigmoidoscopia come metodica di screening. Non è al momento disponibile una stima precisa della riduzione di mortalità e d'incidenza ottenibile con un intervento di screening basato sulla sigmoidoscopia. Inoltre non esista una evidenza scientifica adeguata per suggerire con quale frequenza dovrebbe essere praticato lo screening sigmoidoscopico.

È attualmente in corso il follow-up dei soggetti reclutati nel trial multicentrico controllato e randomizzato di valutazione di efficacia della sigmoidoscopia "una tantum" (studio italo-inglese Score). Sulla base dei risultati di questo studio sarà possibile derivare una stima quantitativa più precisa dell'efficacia dello screening sigmoidoscopico.

B) Programma di screening

Pur essendoci evidenza di efficacia dello screening nel ridurre la mortalità per carcinoma coloretale, allo stato attuale non esistono i presupposti per proporre un unico modello di intervento da estendere all'intero territorio nazionale.

Le conoscenze sul potenziale impatto derivante da diversi protocolli e test di screening adottabili, in termini di costi e benefici, sono, infatti, insufficienti.

Queste conoscenze sono indispensabili per definire con accuratezza un programma di screening del Ccr per la popolazione italiana, stimarne le implicazioni organizzative e finanziarie e creare le premesse per la sua realizzazione. La valutazione di tali aspetti rappresenta quindi un obiettivo da perseguire in modo coordinato a livello nazionale.

C) Valutazione dell'impatto di diversi protocolli e test di screening

In base alle precedenti considerazioni e alle evidenze disponibili, si raccomanda di promuovere attività integrate di valutazione rispetto ai seguenti settori:

- stima dell'effetto atteso sulla mortalità e sull'incidenza di diversi protocolli e test di screening, clinicamente validati in funzione delle diverse caratteristiche di sensibilità e specificità dei test, della adesione e della copertura della popolazione. Tali stime richiedono sia un impegno sul piano valutativo, che utilizzi le evidenze disponibili, sia la conduzione di studi di intervento finalizzati all'acquisizione di informazioni non disponibili in Italia;
- stima del carico di lavoro e dei costi, per le strutture sanitarie, derivanti dai test di screening, dai test di accertamento diagnostico, dalla terapia, dal follow up clinico e dalla riabilitazione. Analogamente, tali stime necessitano di informazioni oggi solo parzialmente disponibili, da acquisire attraverso attività pilota;
- stima del rapporto costo-beneficio, espresso nei termini degli usuali indicatori utilizzati in sanità pubblica quali: costo per caso evitato, morte prevenuta, anno di vita salvato, anno di vita salvato corretto per qualità della vita. Tale valutazione dovrà basarsi sulle risultanze delle prime due stime.

Sorveglianza nei soggetti a rischio elevato

- A. In questo contesto il problema essenziale è quello di identificare soggetti appartenenti a famiglie affette da Fap o da Hnpcc, attraverso l'estensione e l'ottimizzazione di registri nazionali, poiché il rischio di Ccr per i figli di soggetti affetti da tali patologie è molto elevato (50%). Accanto alla realizzazione dei test genetici, che al momento sono disponibili solo per la Fap e non in modo routinario, fondamentale appare la sorveglianza endoscopica. Nelle Fap si raccomanda una sigmoidoscopia flessibile ogni anno, dall'età di 10-15 anni sino a 30-35 anni, con successivo follow-up con colonscopia ogni 3 anni. Nell'Hnpcc si raccomanda una colonscopia ogni 2 anni dall'età di 25 anni o iniziando 5 anni prima dell'età di insorgenza del cancro nel membro della famiglia colpito più precocemente dall'affezione.
- B. Per soggetti con un parente di 1° grado (padre, madre, sorella, fratello, figlia, figlio) affetto da CCR diagnosticato in età inferiore a 45 anni, o con due parenti di 1° grado con CCR ad ogni età (rischio aumentato di 6 volte) si raccomanda di valutare, anche sulla base delle recenti acquisizioni sperimentali di tipo genetico, l'opportunità di una sorveglianza mirata le cui caratterizzazioni saranno oggetto di definizione da parte del gruppo operativo.
- C. Nei soggetti con storia personale di CCR, di adenoma o di malattia infiammatoria del colon, si raccomanda un follow-up con colonscopia in accordo a protocolli di sorveglianza già codificati. Per soggetti con adenomi del colon, di particolare interesse appaiono i modelli di intervento mediante chemioprevenzione ancora in fase di valutazione in studi sperimentali.

In sede di Commissione oncologica nazionale, o in suo apposito Gruppo di lavoro, saranno valutate nuove metodiche di screening con riferimento sia ad altre patologie neoplastiche sia a quelle già oggetto di screening.

Tale valutazione sarà finalizzata a indicare la sperimentazione necessaria, anche sotto il profilo di una valutazione di costi-benefici, per l'eventuale diffusione di altri screening a livello di popolazione.

A questo proposito, si raccomanda che eventuali screening genetici per l'individuazione di soggetti ad aumentato rischio di sviluppare le neoplasie siano attentamente valutati ed applicati solo dopo che ne sarà stata dimostrata l'efficacia.

OBIETTIVO SPECIFICO INTERMEDIO N. 4

PREVENZIONE PRIMARIA DEI TUMORI

Premessa

La ricerca scientifica degli ultimi anni ha messo in evidenza diversi fattori di rischio, che hanno importanza nella comparsa dei tumori. L'insorgenza del cancro, patologia ad eziologia multifattoriale, è ascrivibile a molteplici fattori esogeni ed endogeni interagenti fra di loro. Si può affermare che una considerevole frazione dei tumori è attribuibile ad abitudini personali, quali il fumo di sigaretta, l'alimentazione, l'esposizione alle radiazioni ultraviolette solari o artificiali, ad agenti virali o ad esposizioni ambientali (cancerogeni in ambiente di lavoro, radon negli ambienti domestici, radiazioni inquinamento atmosferico). Nel complesso una quota significativa di neoplasie sarebbe quindi evitabile modificando gli stili di vita e riducendo l'esposizione ambientale. Si stima, infatti, che solo 1/4 delle neoplasie incidenti sarebbe inevitabile nell'ipotetica assenza di influenze ambientali.

La prevenzione primaria si fonda sul principio che, per diminuire il rischio di una malattia, occorre evitare o ridurre al minimo livello possibile l'esposizione agli agenti, che possono causare la malattia stessa o che possono contribuire ad aumentare il rischio di contrarla. I risultati della prevenzione primaria nei riguardi delle malattie cronico degenerative, fra cui le malattie tumorali, non possono che rimanere peraltro per lungo tempo dei non eventi, quindi, per loro natura, non quantificabili. Questa condizione porta spesso a minimizzare l'importanza della prevenzione primaria, soprattutto laddove la valutazione quantitativa dei rischi e dei benefici nei confronti dell'esposizione a specifiche sostanze risulta difficoltosa. Pur non essendovi ragione valida per sostenere che l'attività cancerogena di certe sostanze chimiche rimanga circoscritta all'interno delle fabbriche o quella del fumo limitata all'aspirazione volontaria del fumo di tabacco, le difficoltà di dimostrare una significatività statistica dei dati possono talora essere addotte come prova sufficiente di un'assenza di nocività.

Ciò ha avuto come conseguenza che, sebbene l'evidenza epidemiologica abbia suggerito che anche livelli di inquinamento medi o relativamente bassi possono avere effetti nocivi sulla salute, si sia verificato che le concentrazioni ambientali di inquinanti direttamente correlati alla produzione e consumo di energia, alle attività di alcune industrie ed all'uso massiccio di alcuni prodotti industriali, primo fra tutti l'automobile, continuano ad aumentare.

Il progredire delle conoscenze scientifiche sui meccanismi sottesi al processo multifattoriale e a più stadi della cancerogenesi è di massima utilità, sia per il miglioramento dei mezzi diagnostici e terapeutici sia per l'affinamento delle iniziative di prevenzione primaria. È quindi auspicabile che misure di prevenzione primaria siano prese sulla base di tutti gli elementi conoscitivi disponibili. Occorre essere consapevoli che non si può aspettare di ottenere una completezza di informazioni e di dati, che la tecnologia attualmente a disposizione non è ancora in grado di fornire, per procrastinare l'adozione di misure di prevenzione. Infatti, occorre sottolineare che se la disponibilità di chiare prove di cancerogenicità di una esposizione impone un intervento preventivo, prove deboli o frammentarie non escludono affatto un'azione preventiva o cautelativa, se vi è fondato sospetto di effetti irreversibili a lungo termine.

Le priorità in tema di prevenzione primaria

Il Piano sanitario nazionale 1998/2000 considera tra gli obiettivi prioritari la promozione di comportamenti e stili di vita per la salute ed il miglioramento delle condizioni ambientali ed indica numerose azioni tese alla prevenzione primaria delle malattie, comprese le patologie oncologiche.

Con specifico riferimento agli obiettivi, ed alle strategie indicate nel Piano sanitario nazionale, saranno di seguito trattati gli aspetti prioritari per l'attuazione di programmi di prevenzione primaria dei tumori, ai diversi livelli e nelle articolazioni funzionali del Servizio sanitario nazionale (Ssn). Occorre peraltro sottolineare che l'attuazione di tali interventi presuppone la predisposizione e l'attuazione dei Piani per la salute attraverso un'adeguata azione concertata dei vari settori delle

amministrazioni pubbliche, in particolare Regioni e Comuni, nonché il coordinamento operativo di tutte le strutture che compongono il Ssn ai vari livelli (Ospedale, Distretto, Dipartimento di prevenzione). Si sottolinea in particolare l'importanza di concertazioni istituzionali sulla politica del tabacco e sulle misure programmatiche per la protezione dei lavoratori e della popolazione generale a rischio di amianto, ovvero nello sviluppo di politiche di trasporto che riducano la contaminazione ambientale delle aree urbane.

Si sottolinea inoltre l'opportunità che le attuali procedure e le attività che le strutture del Ssn svolgono nel campo della prevenzione, non solo oncologica, siano sottoposte ad una revisione periodica dell'efficienza ed efficacia, al fine di individuare un corpo strategico di iniziative effettivamente utili. Nell'individuare le priorità degli ambiti d'intervento, e nel formulare le conseguenti raccomandazioni specifiche, sono stati seguiti i seguenti criteri:

1. privilegiare gli interventi di prevenzione specificatamente previsti dal Psn 1998-2000;
2. privilegiare gli interventi verso quei fattori di rischio, per i quali vi è una consolidata evidenza epidemiologica e/o sperimentale di cancerogenicità. Ciò non esclude la predisposizione di azioni di prevenzione in via precauzionale, anche quando l'evidenza scientifica non è definitiva e le prove sono ancora parziali;
3. privilegiare quegli interventi di prevenzione per i quali esistono prove scientifiche d'efficacia nel ridurre l'esposizione della popolazione e/o nel ridurre la frequenza della malattia tumorale. In mancanza di revisioni sistematiche sull'efficacia, o in carenza di sperimentazioni controllate, è indicata l'opportunità di produrre valutazioni sistematiche di tipo quantitativo, ovvero si suggerisce di condurre sperimentazioni controllate nel contesto italiano, anche se la disponibilità di queste ultime non può essere considerata in tutti i casi preliminare rispetto all'organizzazione di azioni di prevenzione. Ne discende che lo spettro degli interventi deve essere continuamente espanso, non ridotto;
4. Affrontare in modo prioritario il nodo delle disuguaglianze dello stato di salute e ridurre i differenziali sociali nell'esposizione agli agenti cancerogeni.

1) Abitudine al Fumo

Il Piano sanitario nazionale, in linea con gli intenti degli organismi sanitari internazionali, ha introdotto la lotta al tabagismo tra gli obiettivi diretti a promuovere comportamenti e stili di vita per la salute. Oltre ad auspicare la drastica diminuzione del numero dei fumatori attraverso il perseguimento di alcuni obiettivi, il Piano pone inoltre l'accento sulla necessità del rispetto della normativa esistente sul divieto di fumo.

Dal momento che il fumo di sigaretta è un importante fattore di sperequazione sociale nei confronti della salute, ogni intervento di cessazione del fumo, specialmente nei confronti dei gruppi sociali meno avvantaggiati, risponde all'obiettivo della riduzione delle disuguaglianze previsto dal Psn.

La rilevanza del fumo in Italia

La prevalenza dei fumatori attivi in Italia è ancora molto elevata (33.1% - 17.3% rispettivamente degli uomini e delle donne in età superiore ai 14 anni, dati riferiti all'anno 1997).

La percentuale dei fumatori tra i 14 ed i 24 anni è addirittura aumentata negli ultimi anni (17.4 % nel 1993 e 20.5% nel 1997) (Istat 1998). Il fumo è altresì diffuso negli adolescenti di entrambi i sessi. Infatti, il 9% di loro sono fumatori abituali. L'abitudine al fumo dei ragazzi dipende fortemente dall'esempio fornito dai genitori. Inoltre, più del 50% dei bambini è correntemente esposto al fumo passivo nelle mura domestiche, soprattutto nella famiglie di condizione sociale più bassa.

Sono attribuibili al fumo di tabacco in Italia circa 90.000 morti l'anno, di cui oltre il 25% è compreso tra i 35 ed i 65 anni. Il fumo attivo rimane la principale causa di morbosità e mortalità nel nostro Paese, come in tutto il mondo occidentale. Al fumo sono attribuibili circa un terzo delle morti per cancro. Il fumo è dannoso ad ogni età, ma il rischio ad esso correlato di contrarre una patologia oncologica, è strettamente dipendente dalla data di inizio di tale abitudine. Infatti, una persona che ini-

zia a fumare a 15 anni ha una probabilità tre volte superiore di ammalarsi di tumore rispetto ad un individuo che inizi a fumare all'età di 20 anni.

L'esposizione a fumo passivo è causa di aumento del rischio per tumore polmonare, infarto del miocardio e malattie respiratorie nei bambini.

Il fumo delle madri durante la gravidanza causa una significativa riduzione del peso alla nascita ed è responsabile di una quota considerevole delle morti improvvise del lattante, ha inoltre gravi conseguenze per lo sviluppo del lattante.

A fronte di tali dati epidemiologici, la consapevolezza degli effetti negativi del fumo in Italia è ancora sottostimata sia nella popolazione generale che tra il personale sanitario. Infatti, la prevalenza di fumatori tra i medici è paradossalmente più elevata di quella della popolazione generale.

L'efficacia degli interventi

In base alle evidenze disponibili, esistono valide prove di efficacia su una serie di misure di controllo del tabagismo quali:

- la politica dei prezzi;
- l'abolizione della pubblicità diretta ed indiretta;
- i provvedimenti di restrizione del fumo nei luoghi pubblici e di lavoro, quando a questi si accompagna un adeguato controllo;
- il coinvolgimento dei mass-media nelle campagne educative;
- la raccolta dell'informazione individuale sull'abitudine al fumo in tutti i contatti con il servizio sanitario;
- l'effettuazione di un colloquio con il medico di base;
- la terapia sostitutiva con nicotina;
- gli interventi di supporto di gruppo.

Le strategie per l'intervento

Gli interventi sul fumo già realizzati in Italia sono sicuramente numerosi, ma hanno avuto carattere locale, poco integrato tra i servizi sanitari, educativi e di volontariato, che di volta in volta ne sono stati promotori. I momenti diversi dell'iniziazione e della dipendenza dal fumo richiedono azioni coordinate e competenze professionali complementari inserite in percorsi predefiniti e ben strutturati.

Si raccomanda fortemente pertanto, di programmare interventi di carattere nazionale, che coinvolgano un vasto numero di soggetti rispetto all'ambito specifico del Ssn, che affrontino in chiave strategica il tema del fumo, concertino in modo organico le azioni, forniscano linee di indirizzo tecnico, individuino le risorse occorrenti e monitorizzino i risultati.

In tal senso un "Piano nazionale di lotta al fumo" dovrebbe prevedere azioni coordinate per:

- prevenire l'acquisizione dell'abitudine al fumo tra i giovani;
- favorire la cessazione del fumo tra i soggetti fumatori;
- proteggere i non fumatori dall'esposizione a fumo passivo.

Prevenire l'acquisizione dell'abitudine al fumo tra i giovani

La politica del prezzo può avere sicuramente effetti positivi tra i giovani, ma può indurre un incremento delle vendite dei prodotti di contrabbando, che deve essere contrastata in modo deciso. Occorrerà inoltre concertare una valutazione di efficacia del divieto di vendita dei tabacchi ai minori di 16 anni. Gli interventi informativi e educativi in ambito scolastico sono indubbiamente importanti per informare sugli effetti negativi del tabacco. Gli interventi di prevenzione per i giovani saranno efficaci se lo stesso articolato mondo della scuola fornirà un esempio coerente, tramite l'assunzione di modelli comportamentali che bandiscano il fumo dalle mura scolastiche, se le strutture del Ssn forniranno immagini negative del fumo, se i mezzi di comunicazione forniranno uguali messaggi.

Appare opportuno che le amministrazioni regionali, in collaborazione con le istituzioni scolastiche, promuovano piani di interventi di educazione alla salute, rivolte ai ragazzi a partire dalla scuola

dell'obbligo. Sono inoltre auspicabili attività di formazione degli insegnanti anche tramite la collaborazione delle strutture del Ssn quali ad esempio i Dipartimenti di prevenzione delle Asl.

L'impostazione degli interventi educativo-informativi rivolti ai giovani dovrà puntare sugli aspetti positivi di una vita libera da fumo, piuttosto che sui rischi alla salute da esso derivanti.

Favorire la cessazione del fumo tra i soggetti fumatori

È affidata alla programmazione regionale l'implementazione di iniziative o programmi volti a favorire la cessazione del fumo nella pratica clinica ordinaria ospedaliera e territoriale. È proponibile che, nell'ambito delle strutture del Ssn, si costituiscano équipe multidisciplinari che programmino gli interventi e coordinino i percorsi per la promozione di momenti formativi, educativi e del trattamento dei soggetti fumatori.

Un ruolo specifico nel programma di cessazione del fumo è svolto dal medico di medicina generale, nei confronti dei propri assistiti. I medici di medicina generale vedono gran parte della popolazione assistita ogni due anni e possono personalizzare e ripetere gli interventi. In considerazione della dipendenza farmacologica, di cui soffrono molti fumatori, che necessita di terapia sostitutiva della nicotina, trattamento la cui efficacia è stata documentata, è affidato al medico di base il compito di diagnosticare, con metodi standardizzati, lo stato di dipendenza da nicotina dei propri assistiti, al fine di indicare la terapia più adeguata per la disintossicazione. Appare peraltro opportuno adeguatamente sensibilizzare e formare i medici di medicina generale sui criteri diagnostici relativi alle caratteristiche della dipendenza e sulle Linee guida più adeguate per facilitare la cessazione dell'abitudine al fumo.

Proteggere i non fumatori dall'esposizione a fumo passivo

Si rimanda ad un apposito e urgente intervento legislativo la chiara regolamentazione del divieto di fumo anche nei luoghi di frequentazione pubblica, esclusi dalla normativa vigente (bar, ristoranti, luoghi di lavoro confinati non aperti al pubblico).

Per quanto attiene la normativa vigente sul divieto di fumo nei luoghi pubblici, si sottolinea l'attuale non rispetto delle norme nelle strutture del Ssn e nelle strutture scolastiche e di istruzione superiore.

Raccomandazioni specifiche

Nell'auspicare l'avvio di un Piano nazionale contro il tabacco, si raccomanda il completamento della normativa vigente per la regolamentazione del divieto di fumo negli esercizi pubblici (bar, ristoranti) e nei luoghi di lavoro chiusi, non aperti al pubblico, al fine di tutelare la salute dei lavoratori anche dall'esposizione al fumo passivo.

Le Amministrazioni competenti dovrebbero esercitare idonee attività di stimolo e sorveglianza, al fine di garantire la piena applicazione ed il rispetto delle leggi vigenti. Si raccomandano inoltre interventi che assicurino il divieto di fumo in tutte le strutture sanitarie, pubbliche e private, in tutte le scuole di ordine e grado, nonché il rispetto del divieto di vendita di sigarette ai minori di 16 anni.

Si raccomanda inoltre l'avvio di campagne informativo-educative attraverso i mass-media e la scuola, caratterizzate da messaggi modulati a seconda della popolazione bersaglio.

A livello regionale, dovrebbero essere definite le caratteristiche specifiche del piano di lotta al fumo delle strutture del Ssn, in modo da garantire programmi strutturati di cessazione e l'idonea attività di formazione per tutte le figure professionali del Ssn. È altresì importante una capillare opera di informazione per favorire l'uso della terapia sostitutiva (Scheda n. 1).

Sarebbe opportuno prevedere la realizzazione di iniziative di formazione e sensibilizzazione dei medici di medicina generale e dei pediatri di base, nonché di tutto il personale sanitario, sulle problematiche del tabagismo e sulle modalità di approccio al paziente tabagico.

È, infatti, indispensabile che i medici di medicina generale, i pediatri di base, i ginecologi, e tutti gli operatori sanitari informino costantemente i pazienti sui danni del fumo e sui benefici della cessazione. Ogni intervento e suggerimento ai genitori nel periodo della gravidanza e perinatale può avere un impatto rilevante in termini di protezione dei bambini e rappresentare uno stimolo per smette-

re di fumare. Appare inoltre necessario concertare con i medici, gli operatori sanitari, organizzati nelle loro Associazioni ed Ordini Professionali, la introduzione nella pratica clinica di:

- valutazione e registrazione sistematica nella documentazione clinica dell'abitudine al fumo dei pazienti;
- "counseling" sistematico per tutti pazienti fumatori, con adeguato supporto ed assistenza con invito ai fumatori, quando necessario, a rivolgersi a centri specialistici per la cessazione del fumo;
- raccomandazione ai fumatori che vogliono smettere l'adozione di un programma personalizzato di disassuefazione, consigliando quando necessario l'uso di una terapia sostitutiva della nicotina e fornendo informazioni accurate su questo tipo di terapia;
- raccomandazione alle donne di smettere di fumare durante la gravidanza, con assistenza a smettere, quando lo richiedono.

Per i medici competenti e gli operatori dei Servizi di igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro

Tutto il personale addetto alla sicurezza nei luoghi di lavoro ha un ruolo importante per la promozione della salute, anche per quel che riguarda l'esposizione a fumo di tabacco ambientale. I lavoratori dovranno essere informati sui rischi attribuibili alla esposizione a fumo passivo e sulle conseguenze per la salute della esposizione contemporanea a più sostanze cancerogene. Il datore di lavoro, inoltre, dovrà essere informato degli obblighi derivanti dalla normativa vigente, nello specifico l'articolo 9 Dpr n. 303/1956, articolo 9 legge n. 300/1970, articoli 1, 4, 31 Dlgs n. 626/1994.

SCHEDA 1
Consigli per l'uso della terapia sostitutiva della nicotina
Il trattamento con la terapia sostitutiva della nicotina può aiutare i fumatori a smettere di fumare, anche se questi hanno già provato senza successo
Interventi clinici controllati hanno dimostrato che l'uso della terapia sostitutiva, da parte dei fumatori che vogliono smettere di fumare, raddoppia la probabilità di successo
La terapia sostitutiva non è una cura magica. Non sostituisce le sigarette o la forza di volontà di smettere di fumare. Durante il periodo di astinenza, questa terapia aiuta a non riprendere a fumare
La terapia sostitutiva fornisce nicotina in maniera lenta e meno soddisfacente rispetto alle sigarette ma è sicura e dà meno dipendenza
La terapia sostitutiva contiene nicotina ma non contiene catrame o monossido di carbonio come il fumo di sigaretta. Non esiste nessuna evidenza che la nicotina sia causa del cancro
La terapia sostitutiva riduce ma non elimina i sintomi di irritabilità, depressione e desiderio di fumare tipici del periodo di astinenza
Pochissime persone diventano dipendenti della terapia sostitutiva. Alcuni ex-fumatori continuano questa terapia per un anno, il che è per lo più dovuto al timore di riprendere a fumare
Per raggiungere risultati ottimali, la terapia sostitutiva dovrebbe essere usata in dosi adeguate e per un periodo sufficientemente lungo. I fumatori dovrebbero seguire le istruzioni indicate nel foglietto illustrativo e chiedere al farmacista informazioni più dettagliate sul prodotto

2) Alimentazione ed alcool

Circa le abitudini alimentari il Piano sanitario nazionale fissa specifici obiettivi per adeguare l'Italia agli standard nutrizionali internazionalmente raccomandati, in quanto fattori in grado di aumentare la capacità individuale a controllare, mantenere e migliorare lo stato di salute in generale e probabilmente, anche nei confronti delle patologie neoplastiche.

Prove sulla cancerogenicità o azione protettiva di costituenti dell'alimentazione

Non ancora del tutto esaurienti prove scientifiche indicano che ad alcuni comportamenti alimentari (es. una dieta ricca in verdura e frutta) potrebbe essere associata una diminuzione importante del rischio di cancro. La relativa concordanza tra gli studi per alcune abitudini alimentari può quindi consentire l'elaborazione di linee-guida di pratica applicazione pratiche.

Al contrario, per quanto riguarda le integrazioni alimentari con vitamine e/o elementi oligominerali, attualmente molto diffuse, non vi sono prove della loro efficacia per la prevenzione dei tumori, o

addirittura è dimostrato un effetto negativo. In ogni caso, non è appropriato riportare tra le indicazioni di questi preparati la prevenzione del cancro.

Per quanto riguarda le prove, relative all'effetto cancerogeno o protettivo di diverse abitudini alimentari, si riporta nella scheda n. 2 una valutazione di adeguatezza basata su rassegne sistematiche pubblicate nella letteratura internazionale. Tale classificazione del livello qualitativo delle prove può tradursi in raccomandazioni più specifiche che sono qui di seguito riassunte:

- scegliere prevalentemente alimenti di origine vegetale, con un'ampia varietà di verdura e frutta, legumi e cereali;
- mangiare diverse porzioni al giorno di verdura e di frutta fresca, scegliendo varietà di stagione;
- mangiare diverse porzioni di cereali al giorno;
- preferire prodotti non raffinati; (es. zucchero e farina non raffinati)
- consumare regolarmente pesce, riducendo il consumo di carne rossa;
- limitare il consumo di grassi, in particolare di origine animale (latte, burro, formaggio, carni);
- evitare il consumo di cibi conservati sotto sale;
- non lasciare per lungo tempo a temperatura ambiente cibi deteriorabili;
- limitare il consumo di cibi cotti ad elevate temperature (alla griglia) o affumicati;
- limitare il consumo di alcolici.

A queste indicazioni si aggiunge la raccomandazione di controllare il peso, evitando sovrappeso ed obesità attraverso un adeguato apporto calorico ed un appropriato livello di esercizio fisico.

SCHEDA 2	
Livello qualitativo delle prove sulla relazione tra alcune abitudini alimentari e prevenzione dei tumori	
Livello qualitativo delle prove	Raccomandazione
(A)	adottare una dieta ricca di frutta e verdura
(A)	consumare alcolici solo in quantità moderate
(B)	adottare una dieta povera di grassi (meno del 30% delle calorie totali)
(B)	adottare una dieta povera di grassi saturi (meno del 10% delle calorie totali)
(B)	adottare una dieta povera di carne rossa
(B)	mantenere il peso forma
(B)	adottare una dieta ricca di fibre
(B)	ridurre i nitriti, le carni affumicate e i cibi conservati sotto sale
(E)	non è suggerito assumere preparati vitaminici, se non per patologie da carenza
Nota - Livelli qualitativi di prova:	
A	un buon livello di prove suggerisce che l'intervento dovrebbe essere avviato
B	le prove sono incerte o incomplete, ma suggeriscono che l'intervento dovrebbe essere avviato
C	un livello insoddisfacente delle prove suggerisce che l'intervento non dovrebbe essere avviato, anche se può essere avviato sulla base di altre considerazioni (non scientifiche)
D	prove incerte o incomplete suggeriscono che l'intervento non dovrebbe essere avviato
E	un buon livello di prove suggerisce che l'intervento non dovrebbe essere avviato

Pesticidi ed additivi

Oltre alla relazione tra nutrienti e rischio di cancro, va considerato anche il problema dei pesticidi e degli additivi. Una stima degli effetti dannosi alle concentrazioni abitualmente presenti nei cibi italiani è estremamente complessa. Sulla base dell'attuale legislazione e dei controlli effettuati nei paesi europei, la presenza di additivi o pesticidi non è tale da contrastare il suggerimento di mangiare molte porzioni di frutta o verdura al giorno. Tuttavia le incertezze sono tali e il problema interessa una popolazione così ampia, da richiedere specifici investimenti per la ricerca sulla tossicità a lungo termine dei pesticidi.

Si può fin da ora raccomandare, ai fini di riduzione dell'esposizione ad antiparassitari, in particolare per le fasce di popolazione più vulnerabili (come i bambini), di sbucciare la frutta fresca, o lavarla accuratamente, e di privilegiare il consumo di verdura e frutta coltivate con procedure biologiche o, quantomeno, con procedure di lotta ai parassiti guidata o integrata.

Prove sull'efficacia degli interventi di educazione alimentare

Il problema principale dell'educazione alimentare è costituito dalla difficoltà di valutarne l'efficacia e quantificarne l'effetto sul lungo periodo. Da studi condotti, le strategie risultate più efficaci sono le seguenti:

- prendere in considerazione gruppi a rischio o con abitudini particolari;
- utilizzare metodi di autovalutazione;
- partecipazione attiva dei destinatari dei messaggi;
- la disponibilità di cibi salutari nei ristoranti e nelle mense rinforza l'efficacia di messaggi;
- la maggiore efficacia di una campagna si raggiunge se il programma è orchestrato su diversi piani (politica dei prezzi, informazione univoca e chiara da parte dei mass-media, dei medici, della pubblicità).

Le strategie per l'intervento

I Dlgs n. 507 e Dlgs n. 517 ed il Dlgs n. 229, agli articoli 7-bis, 7-ter, 7-quater, identificano nei Dipartimenti di Prevenzione delle Asl le strutture deputate alle attività di prevenzione primaria e di educazione alla salute. Inoltre, il Dm 16 ottobre 1998 "Approvazione delle Linee guida concernenti l'organizzazione del Servizio di igiene degli alimenti e della nutrizione (Sian) nell'ambito del Dipartimento di prevenzione delle Aziende sanitarie locali" già prevede che l'Area funzionale igiene della nutrizione svolga, tra l'altro, interventi di prevenzione nutrizionale anche nell'ambito della ristorazione collettiva e diffonda le Linee guida. Affinché tali strutture garantiscano il rispetto degli obiettivi posti dal Piano sanitario nazionale, sono necessarie alcune tappe intermedie:

- la definizione di obiettivi intermedi, entro i Piani sanitari regionali, la definizione di indicatori, per verificarne il raggiungimento (es. quale proporzione di persone, in diverse fasce di età, sono state raggiunte da messaggi di educazione alimentare; quante mense sono state certificate per la loro adesione ad un programma preventivo di efficacia dimostrata, ecc.)
- la definizione dei criteri di accreditamento dei Dipartimenti di prevenzione, che includano la elaborazione di linee-guida articolate e basate sulle prove scientifiche, e di indicatori per la verifica della messa in atto delle linee-guida stesse.

Non va peraltro sottovalutata l'esperienza specifica maturata in alcuni Dipartimenti materno-infantili sullo specifico problema dell'alimentazione. È opportuno il coinvolgimento di tali strutture per la progettazione e l'implementazione dei programmi educativi. Nella stesura delle Linee guida, è necessario tenere presente che, accanto agli interlocutori obbligati rappresentati dal mondo della scuola e della ristorazione collettiva, occorre coinvolgere nelle attività preventive, dopo una fase di sperimentazione e di fattibilità, i medici di medicina generale, soprattutto per quanto riguarda il "counseling" nutrizionale nei soggetti ad alto rischio, in particolare obesi e sovrappeso. A tal proposito occorre notare che mentre il "counseling" nei soggetti sovrappeso può seguire metodiche analoghe a quello dedicato agli abituali fumatori (non dipendenti) e ai bevitori non alcolisti, il tratta-

mento dell'obesità si configura sempre di più come una tematica ad alto contenuto clinico, che comporta un supporto specialistico sia psicologico che terapeutico.

Raccomandazioni specifiche

1. ALIMENTAZIONE

Le raccomandazioni che seguono tengono conto delle esigenze di attuazione pratica di attività di prevenzione nonché delle esigenze di ricerca ad esse legate:

1. stesura di indicazioni operative alimentati altamente specifiche nelle raccomandazioni, che considerino la multidimensionalità del problema (politiche dei prezzi, pubblicità, messaggi educativi, ecc.), sulla base delle indicazioni scientifiche delle linee-guida già disponibili (Commissione europea, ovvero le linee-guida elaborate nel 1997 dall'Istituto nazionale della nutrizione;
2. definizione di messaggi semplici, focalizzati e rivolti a diversi sottogruppi della popolazione;
3. avvio di una sperimentazione nei luoghi della ristorazione collettiva che associ ai messaggi educativi la disponibilità di piatti che rispondano alle esigenze nutrizionali, e di ricette da utilizzare anche a casa.

2. ALCOOL

Le prove scientifiche relative agli effetti dannosi dell'alcool sono di tale livello da non richiedere una revisione sistematica. Resta tuttavia irrisolto il problema dei rischi e dei benefici associati con il consumo di quantità medio-basse. Numerosi studi indicano, infatti, che la relazione dose-risposta tra consumo di alcool e mortalità generale e da malattie cardiovascolari ha una forma ad U; la mortalità è cioè più bassa per i consumatori moderati rispetto a chi non beve affatto. Non è ancora chiaro come questi dati scientifici debbano tradursi in linee-guida operative. È necessario inoltre valutare l'efficacia di diversi modelli di intervento educativo, e progettare un intervento di lotta contro l'abuso di alcool (non solo l'etilismo, ma consumi medio-alti), tenendo conto delle esperienze già in corso in Italia e delle revisioni sistematiche della letteratura.

3) INFEZIONI

La rilevanza delle infezioni nella eziologia dei tumori

Si stima che il 15% di tutti i tumori che sono diagnosticati ogni anno nel mondo siano attribuibili ad agenti infettivi: tale quota varia dal 21% per i paesi in via di sviluppo al 9% per i paesi industrializzati come l'Italia. Circa 1.500.000 nuovi casi di tumore potrebbero essere teoricamente evitati ogni anno in tutto il mondo prevenendo le infezioni da agenti infettivi rilevanti.

Virus Epatite B (Hbv)

Il ruolo dell'infezione cronica da Hbv nell'eziologia del carcinoma epatocellulare è ormai ben definito, con una stima del rischio relativo che varia da 3 a 150. Nel 1994, l'Agenzia internazionale di ricerche sul cancro ha incluso l'Hbv tra gli agenti di provata cancerogenicità. Complessivamente, all'infezione da Hbv è attribuibile il 52% dei carcinomi epatocellulari al mondo.

Virus Epatite C (Hcv)

Anche l'Hcv è stato incluso tra gli agenti di provata cancerogenicità nel 1994 dalla Iarc per il suo ruolo (in quanto infezione cronica) nell'epatocarcinoma. La quota di tali tumori attribuibile all'infezione da Hcv è stimata intorno al 25%.

Helicobacter pylori (Hp)

Nove studi caso-controllo che hanno indagato la relazione tra Hp e carcinoma gastrico hanno evidenziato una associazione positiva, con una stima del rischio relativo compresa tra 1.8 e 6. Altri studi hanno evidenziato aumenti ristretti a sottogruppi specifici. Assumendo un rischio relativo di 2,

e una prevalenza dell'infezione da HP intorno al 50% nei paesi industrializzati, è stato stimato che nel 71% dei carcinomi gastrici l'infezione da Hp ha un ruolo determinante.

Human papillomavirus (Hpv)

La Iarc ha indicato nel 1995 che i sottotipi 16 e 18 di Hpv sono agenti sicuramente cancerogeni, anche se l'ipotesi che Hpv fosse coinvolto nell'eziologia del carcinoma della cervice uterina era stata formulata da molti decenni. Ulteriori studi hanno dimostrato che anche i sottotipi 31, 33, 35, 45, 51, 52, 58, 59 possono essere considerati cancerogeni. Complessivamente, gli studi caso-controllo indicano che le donne Hpv positive hanno un rischio di circa 60 volte più alto di carcinoma cervicale delle donne negative per Hpv. L'Hpv è responsabile di circa l'80% dei tumori cervicali nei paesi industrializzati e del 90% di tali tumori nei paesi in via di sviluppo.

Hiv

L'Hiv è stato incluso nel 1996 tra gli agenti sicuramente cancerogeni per l'uomo a causa della sua associazione causale con il sarcoma di Kaposi e con alcuni tipi di linfoma non-Hodgkin. L'infezione da Hiv è associata anche con un aumento del rischio di carcinoma invasivo della cervice (una neoplasia inclusa nella definizione d'Aids) e del linfoma di Hodgkin.

Epstein-Barr virus (Ebv)

L'associazione tra Ebv e alcuni tipi di tumore acquisisce una sempre maggiore consistenza, dovuta al crescere negli anni del numero di tumori umani in cui è dimostrata la presenza e l'espressione di sequenze di Ebv. È stata riportata un'associazione con l'infezione da Ebv per il linfoma di Hodgkin, per i linfomi non-Hodgkin a cellule B o a cellule T, per il linfoepitelioma timico, in aggiunta ad alcuni carcinomi come il carcinoma gastrico, i tumori delle ghiandole salivari, ed i tumori del tratto uro-genitale. Nei pazienti che presentano una compromissione del sistema immunitario, la frequenza di tumori solidi in pazienti con infezione da Ebv è molto più rara. La maggior parte delle neoplasie Ebv associate sono di origine linfoide, come è ormai ben dimostrato per i disordini linfoproliferativi che originano nei pazienti sottoposti a trapianto d'organo, o per i linfomi immunoblastici ed i linfomi primitivi del sistema nervoso centrale che si verificano nei pazienti con Aids.

Le strategie per l'intervento

Una potenziale campagna di prevenzione primaria dei tumori associati alle infezioni prevede interventi di tipo comportamentale e vaccinale. Per gli interventi di tipo comportamentale, le vie di trasmissione dei virus sopra citati sono ben conosciute e la prevenzione dell'infezione e quella neoplastica coincidono. Per la riduzione del rischio da Hbv, Hcv, Hiv, collegati alla trasmissione per via ematica, si raccomanda l'uso di siringhe sterili, per la trasmissione per via sessuale si raccomanda l'uso del condom con partner occasionali o con partner di cui non sia noto lo stato anticorpale. Analoga raccomandazione sull'uso del condom vale per l'Hpv.

Per quanto riguarda la possibilità di prevenzione primaria vaccinale, la vaccinazione contro Hbv è efficace nel prevenire la morbosità da epatite ed è plausibile che l'eliminazione dell'infezione possa portare all'annullamento del rischio neoplastico. La vaccinazione contro Hbv è già una realtà in Italia, mentre altri vaccini contro l'Hpv e l'Hp sono attualmente in via di preparazione e valutazione.

Raccomandazioni specifiche

In connessione con il Piano nazionale Aids, devono essere proseguite le campagne di informazione relative alla trasmissione di infezioni durante i rapporti sessuali non protetti e per aumentare la frequenza dell'uso del condom. Le numerose esperienze condotte in questi anni per la prevenzione dell'Aids (interventi nelle scuole basate sugli insegnanti, interventi di educazione fra pari, unità di strada ecc.) dovrebbero fungere da riferimento per lo sviluppo di attività educative volte alla prevenzione di altre patologie infettive associate allo sviluppo di neoplasie.

È affidato alle Regioni il compito di programmare adeguati interventi di educazione alla salute, finalizzati alla prevenzione delle infezioni trasmesse per via sessuale ed ematica. L'inserimento nelle campagne dei contenuti relativi alla prevenzione dei tumori, accanto a quella delle infezioni in quanto tali, può migliorare la consapevolezza dell'utenza e adeguare il messaggio. È fortemente auspicato inoltre che tali programmi siano accompagnati da adeguate attività di valutazione, volte a verificare la loro efficacia in termini di aumento della proporzione di soggetti con comportamenti consapevoli e positivi.

È fortemente raccomandato considerare nei programmi la possibilità di distribuire gratuitamente siringhe e condom ai gruppi a rischio. I programmi di educazione dovrebbero essere implementati a livello Aziendale coinvolgendo nella loro realizzazione i Mmg, in primo luogo, tutte le strutture sanitarie pubbliche con le quali l'utenza a rischio può venire in contatto, il mondo della scuola e l'associazionismo, soprattutto giovanile. I servizi di educazione alla salute dovranno essere sistematicamente coinvolti per la progettazione degli interventi, al fine di garantire l'uso di tecniche comunicative adeguate. I Dipartimenti di prevenzione sono sistematicamente chiamati in causa:

- per la progettazione degli interventi;
- per la loro valutazione;
- per il controllo della copertura vaccinale soprattutto per quanto riguarda l'epatite B.

Si ritiene inoltre opportuno, quando possibile, che le strutture di ricerca italiane partecipino ai progetti internazionali multicentrici volti ad implementare e sperimentare i nuovi vaccini con potenzialità di prevenzione primaria dei tumori.

4) ESPOSIZIONI IN AMBIENTE DI LAVORO

Il Psn fa riferimento all'ambiente di lavoro nelle "azioni da sviluppare nei piani regionali e aziendali". Alcune azioni sono pertinenti alla prevenzione dei tumori, quali le seguenti:

- potenziamento e razionalizzazione della formazione degli addetti alla vigilanza e controllo;
- informazione ai lavoratori;
- realizzazione di una rete di epidemiologia occupazionale;
- piena realizzazione della recente normativa di settore e perseguimento sanzionatorio e giudiziario delle inadempienze alla legge;
- miglioramento delle rilevazioni sulle malattie professionali.

Le evidenze disponibili

Sono stati identificati come cancerogeni dall'Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro (Iarc) numerosi agenti, processi produttivi ed esposizioni lavorative. Si ritiene che le esposizioni professionali contribuiscano ad almeno il 3-4% di tutta la patologia neoplastica, con una percentuale maggiore per alcune sedi tumorali come il polmone (fino al 40%) o la vescica (fino al 25% circa). Esiste, tuttavia, un divario notevole tra il numero di tumori professionali stimati sulla base delle indagini epidemiologiche e il numero molto inferiore dei tumori indennizzati. Nel quinquennio 1993-1997 sono stati riconosciuti e indennizzati in Italia 476 casi di tumore di origine professionale, a fronte di un numero (desumibile dalle suddette stime della letteratura scientifica) dell'ordine delle migliaia per anno. Si consideri che solo l'amianto causa ogni anno in Italia circa 1000 mesoteliomi pleurici e un numero verosimilmente analogo di tumori polmonari. Si tratta quindi di un fenomeno largamente sommerso. Tra le cause di tale divario vi è la difficoltà nel ricostruire le esposizioni lavorative lontane nel tempo, la insorgenza della patologia neoplastica dopo il pensionamento, quando i lavoratori cessano di essere seguiti dai servizi di prevenzione competenti, nonché la non sufficiente attenzione e preparazione delle strutture di diagnosi e cura all'identificazione delle cause lavorative della patologia neoplastica.

Le strategie per l'intervento

La prevenzione primaria dei tumori professionali si ottiene in primo luogo attraverso interventi tecnologici mirati alla modificazione dei cicli lavorativi e degli agenti chimici impiegati, nonché con una capillare azione di formazione e informazione nei confronti dei lavoratori, come prevede la normativa vigente. L'efficacia di questi interventi è valutabile indirettamente attraverso studi epidemiologici, che confrontino l'incidenza dei tumori nelle stesse coorti lavorative prima e dopo gli interventi di prevenzione. Considerando i tempi di latenza delle neoplasie in esame (20-30 anni), è possibile oggi valutare l'efficacia degli interventi di prevenzione dei primi anni Settanta.

Appare prioritario attivare azioni che permettano la identificazione delle popolazioni di lavoratori a rischio di cancro nel contesto nazionale. In Italia la normativa prevede due sistemi nazionali di registrazione dell'esposizione: il registro degli esposti a cancerogeni previsto dal Dlgs n. 626/1994 ed il registro degli esposti ad amianto previsto dal Dlgs n. 277/1991. Ambedue i sistemi si basano sull'attivazione di flussi informativi tra le unità produttive, l'organo di vigilanza e l'Ispesl, presso di cui sono istituiti i registri di esposizione. I modelli e le modalità di registrazione sono stati predisposti dall'Ispesl. Tuttavia i decreti attuativi, cui la normativa rimanda per l'applicazione delle disposizioni, non sono ancora stati emanati. Appare necessario che tali strumenti ed i relativi flussi informativi siano al più presto adottati, al fine di attivare il previsto sistema nazionale di registrazione. Sulla base delle considerazioni esposte, si rimanda all'iniziativa regionale l'elaborazione di piani per la prevenzione dei tumori professionali e si raccomanda il perseguimento dei seguenti obiettivi:

- identificazione e classificazione delle aziende che impiegano e producono cancerogeni, ordinandole per comparto e tipologia di lavorazione, e quantificare l'esposizione professionale;
- indicazione e promozione di soluzioni tecnologiche concretamente attuabili in grado di sostituire le sostanze cancerogene dai cicli lavorativi o, quanto meno, di ridurre al minimo le esposizioni professionali conseguenti alla loro presenza;
- definizione di archivi di esposti a cancerogeni di origine professionale e realizzazione della sorveglianza epidemiologica sui tumori professionali e lavoro-correlati, prioritariamente rivolta verso quelli a più elevata frazione eziologica, finalizzata anche al loro riconoscimento in sede medico-legale.

Un contributo importante alla prevenzione dei tumori professionali può venire da un maggior coinvolgimento e partecipazione, su questa tematica, delle strutture di diagnosi e cura dei tumori. In particolare, si propone che per le due neoplasie professionali più frequenti, quelle polmonari e vescicali, le strutture del Servizio sanitario nazionale s'impegnino a raccogliere in modo standardizzato un'adeguata anamnesi lavorativa dei casi, utilizzando apposita modulistica ben sperimentata. Tali notizie dovranno far parte della documentazione clinica individuale. Dall'insieme di queste segnalazioni potrà derivare l'individuazione di eventuali focolai epidemici attualmente non riconosciuti, con la possibilità di attivare interventi di prevenzione mirati.

Raccomandazioni specifiche

1. Attivare piani per la sorveglianza a livello regionale in grado di identificare e classificare i comparti e le lavorazioni con impiego e produzione di cancerogeni, registrare i soggetti esposti a sostanze cancerogene come espressamente previsto dal Dlgs n. 626/1994, riconoscere la patologia tumorale dovuta ad esposizioni professionali.
2. Aumentare la sensibilità delle strutture del Servizio sanitario nazionale nel riconoscimento di tumori di origine professionale, adeguando le procedure attualmente carenti e deficitarie nella raccolta dell'anamnesi professionale dei casi. Ciò permetterà di migliorare la qualità delle informazioni relative ai casi di neoplasia di origine professionale, che devono essere trasmesse all'Ispesl, ai fini della registrazione nell'archivio nazionale dei casi di tumore di sospetta origine professionale, così come previsto all'articolo 71 del Dlgs n. 626/1994. A tal

fine, appare opportuno che le Amministrazioni Regionali predispongano apposite schede con l'elenco delle esposizioni e delle attività lavorative per le quali esiste evidenza di associazione con i tumori del polmone e della vescica.

5) RADON

Il problema dei rischi sanitari connessi alla presenza del radon negli edifici è affrontato esplicitamente nel Piano sanitario nazionale 1998-2000. Gli obiettivi sono l'intensificazione della ricerca scientifica nel settore e la riduzione della concentrazione di radon nelle abitazioni ed in altri luoghi chiusi. Dovranno essere attivate azioni per l'identificazione delle situazioni con una concentrazione di radon più elevata, la predisposizione di norme specifiche, lo studio di adeguate azioni di rimedio, la formazione professionale e l'informazione della popolazione.

Gli effetti sanitari del radon

L'esposizione al radon ed ai suoi prodotti di decadimento è un fattore di rischio per il tumore polmonare ed è generalmente considerata come una delle principali cause di tale neoplasia, dopo il fumo di sigaretta. L'Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro ha classificato tali radionuclidi tra le sostanze cancerogene di gruppo 1. Si stima che il rischio individuale sull'intera vita dovuto all'esposizione continua a 100 Bq/m^3 sia dell'ordine di 1%, con un'incertezza stimabile in un fattore 3.

A tutt'oggi le incertezze sulle stime quantitative del rischio sono rilevanti, anche se minori di quelle relative a molti altri cancerogeni, in particolare per quel che riguarda l'estrapolazione alla popolazione esposta in ambienti domestici, l'entità del sinergismo con il fumo di sigarette ed il rischio per i non fumatori.

La situazione in Italia

L'esposizione della popolazione in Italia è stata valutata tramite un'indagine nazionale, promossa e coordinata dall'Istituto superiore di sanità e dall'Anpa in collaborazione con le Regioni su un campione di 5000 abitazioni. Tale indagine condotta negli anni 1989-1996 ha permesso di stimare la distribuzione della concentrazione di radon nelle abitazioni, il cui valore medio e risultato di 75 Bq/m^3 , cui corrisponde, secondo una stima preliminare, un rischio individuale sull'intera vita dell'ordine di 0.5%. Indagini effettuate in scuole materne ed elementari di sei Regioni italiane hanno messo in evidenza che anche in questa tipologia di edifici si riscontrano livelli equivalenti o superiori a quelli delle abitazioni. Sulla base di tali dati, è stato stimato che il 5-15% dei circa 30.000 tumori polmonari l'anno, che si verificano in Italia, sono attribuibili al radon.

La maggior parte dei tumori attribuibili al radon è dovuta all'interazione radon-fumo.

In Italia, a differenza di molti paesi Europei, non esiste al momento normativa in materia di radon. A livello comunitario, una raccomandazione del 1990, prevede l'adozione per le abitazioni esistenti di un livello di riferimento di 400 Bq/m^3 sopra il quale effettuare interventi per ridurre la concentrazione di radon e, per le abitazioni future, l'adozione di un limite superiore di 200 Bq/m^3 . Inoltre la direttiva 96/29 Euratom, in materia di radioprotezione, prevede che gli stati membri emanino una normativa per il radon nei luoghi di lavoro entro il maggio del 2000.

Con l'indagine nazionale nelle abitazioni si è stimato che in circa l'1% di esse (circa 200.000 abitazioni) vi è una concentrazione di radon superiore ai 400 Bq e in circa il 4% delle abitazioni (circa 800.000) si superano i 200 Bq.

Una situazione non molto diversa è prevedibile anche per le scuole ed i luoghi di lavoro. I livelli di riferimento citati sono livelli normativi e non soglie di pericolo, in quanto il rischio di tumore polmonare associato all'esposizione a radon è, allo stato attuale delle conoscenze, un effetto senza soglia.

L'efficacia degli interventi

Dal punto di vista tecnico le azioni preventive più studiate si riferiscono a sistemi per ridurre l'ingresso nelle case monofamiliari del radon proveniente dal suolo. Con tali sistemi si ottiene anche una riduzione del 90% della concentrazione del radon. Per gli edifici di grandi dimensioni i risultati sono generalmente inferiori. Per le situazioni per le quali i materiali da costruzione contribuiscono in maniera rilevante, non sono ancora stati trovati rimedi efficaci e duraturi e l'unico approccio si basa sull'uso di materiali che emanano poco radon.

Raccomandazioni specifiche

Il Psn 1998-2000 si pone come obiettivo la riduzione del rischio di tumore polmonare derivante dall'esposizione a radon nelle abitazioni ed in altri luoghi chiusi, tramite azioni e raccomandazioni specifiche che sono qui riprese e puntualizzate. Le azioni suggerite costituiscono i primi elementi del "Programma nazionale radon" pluriennale - da effettuarsi in collaborazione con altri enti ed amministrazioni, in analogia a quanto fatto in altri Paesi europei - la cui elaborazione complessiva è promossa da parte del Ministero della sanità.

1. Emanazione di Linee guida per l'individuazione delle aree e degli edifici con concentrazione di radon più elevata, sia per i luoghi di lavoro e le scuole (oggetto dell'imminente recepimento della direttiva europea 96/29) sia per le abitazioni. Lo strumento principale saranno adeguate campagne di misura, da effettuarsi in collaborazione tra il Ssn e i laboratori regionali per il controllo della radioattività ambientale. Tali laboratori, realizzati dal Ministero della Sanità dopo l'incidente di Chernobyl generalmente presso i Presidi multizonali di prevenzione, e in molti casi già transitati alle Agenzie regionali per la protezione ambientale partecipando all'indagine nazionale sul radon nelle abitazioni, hanno acquisito una notevole esperienza, e sono dotati della strumentazione necessaria.
2. Promozione di un'indagine epidemiologica multicentrica per la stima del rischio radon tra i soggetti non fumatori, che coinvolga le Regioni in cui sono stati riscontrati i valori medi più alti di concentrazione di radon nelle abitazioni, al fine di valutare il numero di casi di tumore polmonare attribuibili al radon tra i non fumatori.
3. Predisposizione di una normativa specifica per il radon nelle abitazioni, che si armonizzi con quella per i luoghi di lavoro, che sarà contenuta nel recepimento della direttiva europea 96/29.
4. Raccolta sistematica dei dati relativi alle misurazioni di concentrazione di radon ed alle azioni di rimedio o preventive sugli edifici, al fine di valutare l'efficacia degli interventi in termini di numero di edifici individuati con alti valori di concentrazione di radon, di percentuale di tali edifici "risanati", e di entità e durata della riduzione della concentrazione di radon.
5. Emanazione di Linee guida per la formazione del personale del Ssn e per una corretta informazione della popolazione. Ciò si rende particolarmente utile anche in vista dell'imminente recepimento della direttiva europea 96/29.

6) RADIAZIONI IONIZZANTI PER SCOPI MEDICI

Il Psn si pone come obiettivo la riduzione del rischio (di tumore) associato all'esposizione a radiazioni ionizzanti per le persone sottoposte ad indagini cliniche di radiodiagnostica e di medicina nucleare, mediante la riduzione degli esami non necessari (anche con campagne di educazione sanitaria) l'adozione di adeguati programmi di assicurazione di qualità e la sostituzione degli apparati obsoleti.

Strategie per l'intervento

Anche con riferimento ad una vasta esperienza internazionale si può ritenere che il conseguimento degli obiettivi indicati dal Psn in materia di protezione dalle radiazioni ionizzanti in campo medico debba essere associato alla esigenza di poter far fronte all'aumento considerevole del numero di

pratiche radiologiche, e più recentemente di quelle ad alta dose come la Tomografia computerizzata ed alle indagini su soggetti in età pediatrica. Si deve inoltre tenere conto che le prestazioni radiologiche sono spesso ancora non ottimizzate. È stato, infatti, verificato che la stessa indagine può essere effettuata con dosi estremamente diverse a parità di qualità o produrre immagini di qualità non sufficiente con conseguente necessità di ripetizione dell'esame.

Pertanto, mentre da una parte è necessario intervenire sulla riduzione del numero di esposizioni attraverso la limitazione di tutte le esposizioni non necessarie, si deve altresì intervenire per migliorare il rapporto tra la qualità dell'immagine o della prestazione e la dose associata alla singola procedura, e standardizzare al livello delle prestazioni migliori le prestazioni sull'intero territorio nazionale.

Il primo obiettivo, oltre a richiedere una maggiore sensibilizzazione della popolazione su questo tema, richiede soprattutto un aumento di consapevolezza degli stessi medici, che può essere conseguito promuovendo la diffusione della conoscenza dei problemi della radioprotezione del paziente. L'ottimizzazione delle prestazioni è invece il risultato di una operazione più complessa che riguarda non solo l'efficienza delle apparecchiature ma anche un loro uso ottimale e quindi prevede un impegno per la formazione e l'aggiornamento del personale su specifici temi di radioprotezione del paziente. Importante è infine un impegno di ricerca e di aggiornamento continuo per la individuazione di metodi e di procedure per raggiungere tale obiettivo.

Le recenti disposizioni legislative per la protezione dalle radiazioni in campo medico (Dlgs n. 230/1995 e decreti applicativi) hanno delineato un quadro diversificato di adempimenti che riguardano tra l'altro sia la giustificazione delle indagini con radiazioni ionizzanti e la definizione delle responsabilità, sia l'obbligo di effettuare programmi di controllo di qualità sulla strumentazione.

Non risultano dati sulla reale applicazione delle attuali disposizioni legislative. Si ricorda peraltro che è stato pubblicato il Dlgs 26 maggio 2000, n. 187 in attuazione della direttiva Euratom 97/43 sulle esposizioni mediche. Il suddetto Dlgs modifica ed abroga la sezione II del capo IX del Dlgs n. 230/1995, introduce dosi di riferimento per gli esami di radiodiagnostica e di medicina nucleare, indica che si ponga particolare attenzione agli esami ad alta dose, agli esami effettuati per "screening", alle indagini effettuate su pazienti in età pediatrica, e che si predispongano programmi di assicurazione della qualità.

Raccomandazioni specifiche

Per un'attuazione più efficace delle disposizioni legislative si raccomandano le seguenti azioni:

1. emanazione di Linee guida, in via prioritaria, per la definizione di programmi di garanzia della qualità, delle dosi di riferimento e dei criteri di accettabilità della strumentazione;
2. messa a punto di procedure di valutazione dell'efficacia degli interventi, per le quali è necessario è sviluppare le attività conoscitive sotto elencate:
 - sistematizzare ed organizzare l'inventario delle apparecchiature radiologiche, anche per poter consentire il controllo della applicazione della normativa vigente da parte delle autorità preposte alla vigilanza;
 - organizzare una raccolta sistematica di dati su tipo e frequenza degli esami radiologici (inclusa la medicina nucleare), allo scopo di individuare su quali settori intervenire in modo prioritario;

7) RADIAZIONI ULTRAVIOLETTE

Il Psn affronta il problema dei rischi cancerogeni connessi all'esposizione a radiazioni ultraviolette, ponendosi come obiettivo la riduzione di tali rischi mediante adeguate campagne di educazione sanitaria.

L'evidenza disponibile

La radiazione ultravioletta (Ruv) è un accertato fattore di rischio per danni a breve e a lungo termine sia di natura deterministica sia di natura probabilistica. Fra essi particolare rilievo sanitario rive-

ste la fotoinduzione dei tumori cutanei. L'Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro colloca la radiazione solare, in particolare la componente ultravioletta, tra gli agenti cancerogeni per l'uomo (gruppo 1). La stessa Agenzia analizza i problemi connessi con l'esposizione umana alla Ruv e raccomanda più incisive ed idonee azioni di prevenzione primaria da parte delle autorità sanitarie nazionali.

Nelle popolazioni di ceppo caucasico di tutti i Paesi economicamente ricchi, nel corso degli ultimi decenni, l'incremento dell'incidenza delle neoplasie cutanee è stato tra i più elevati. È stata osservata un'associazione tra la probabilità che si manifesti il carcinoma della pelle e la dose accumulata da ciascun individuo nel corso della sua vita. Per il melanoma della pelle si è osservato che il rischio dipende anche dalla storia personale delle ustioni cutanee da esposizione acuta, soprattutto se occorre durante l'infanzia e l'adolescenza.

La struttura socio-economica della società influisce significativamente sul rischio sanitario da Ruv, nel senso che quanto maggiori sono le disponibilità economiche, tanto più sono probabili abitudini, comportamenti e condizioni a rischio (viaggi in località tropicali, escursioni ad alta quota, trattamenti estetici con sorgenti artificiali, cambio repentino dei livelli di esposizione alla radiazione solare per attività ricreative praticate nel fine settimana, ecc.).

Nel definire le priorità, i settori di intervento e le misure concrete da adottare, bisogna considerare:

- gli effetti benefici ed essenziali dell'esposizione alle Ruv;
- le peculiari caratteristiche della sorgente che maggiormente contribuisce all'esposizione umana, il sole;
- le attività ricreative ed il desiderio che induce la maggior parte della popolazione ad esporre il proprio corpo alle Ruv solari o artificiali.

Raccomandazioni specifiche

- Promuovere l'informazione e educazione sanitaria volta a ridurre l'eccessiva esposizione alla Ruv solare, soprattutto nei soggetti maggiormente a rischio;
- regolamentare, con misure normative ed amministrative, l'impiego della Ruv artificiale nei trattamenti estetici;
- aggiornare le norme di protezione che individuino livelli massimi di esposizione per tutti coloro che sono esposti per motivi professionali in ambiente di lavoro;
- promuovere l'applicazione dei principi di ottimizzazione nell'impiego terapeutico della Ruv;
- valutare l'efficacia delle misure di protezione adottate.

8) CANCEROGENI AMBIENTALI

Il Psn, pur ascrivendo al contesto ambientale e all'inquinamento atmosferico un ruolo importante per la salute dei cittadini, ha reso esplicita l'oggettiva difficoltà nella elaborazione di obiettivi specifici. Tra le misure indicate nel Psn per ridurre l'inquinamento atmosferico, vengono qui sotto indicate quelle che si prestano ad iniziative in contesti regionali o comunali:

- regolamentazione della circolazione e riduzione del traffico veicolare privato. È da sottolineare che nel contesto della prevenzione primaria dei tumori, la riduzione del traffico veicolare avrebbe il duplice risultato del contenimento dell'inquinamento atmosferico e l'incoraggiamento indiretto ad un maggiore ricorso all'esercizio fisico;
- politiche dei trasporti basate sull'utilizzo di fonti energetiche alternative e riorientamento del traffico commerciale verso il trasporto su rotaia o per mare;
- sensibilizzazione della popolazione all'uso razionale delle fonti energetiche per il trasporto e il riscaldamento;
- trasformazione dei sistemi di riscaldamento domestico e collettivo verso l'utilizzo di combustibili meno inquinanti;
- controllo delle perdite di volatili organici in prossimità di complessi industriali.

Le evidenze disponibili

1. Inquinamento atmosferico

L'inquinamento atmosferico è un fenomeno complesso che coinvolge un largo numero di inquinanti, che vanno incontro a continue trasformazioni chimiche e fisiche. Fra gli agenti inquinanti numerose sono le sostanze considerate cancerogene per l'uomo come gli idrocarburi policiclici aromatici, il benzene, l'amianto, l'arsenico ed alcune nitrosamine. A questi si aggiungono sostanze irritanti come l'anidride solforica, l'ossido di azoto, l'ozono, il particolato fine, etc. La relazione fra agenti inquinanti tossici, quali compaiono nell'aria ambiente in complesse miscele ed effetti sulla salute è stato l'oggetto di un grande numero di indagini epidemiologiche.

Dall'insieme di questi dati e dall'evidenza epidemiologica disponibile, si ritiene giustificata la preoccupazione che l'esposizione mista a sostanze con proprietà cancerogene aumenti il rischio di tumore, ed in particolare dell'apparato respiratorio. Tuttavia, la valutazione della dimensione del rischio legato all'esposizione a concentrazioni basse per periodi prolungati e con inizio talora nelle prime età della vita, è tuttora oggetto di studio, anche a causa delle difficoltà esistenti nella definizione dell'esposizione e di fattori confondenti come il fumo.

Va inoltre sottolineata, seppur sulla base di una evidenza epidemiologica più limitata, la possibilità di un eccesso di neoplasie per altre sedi specifiche, ed in particolare per i tumori e le leucemie infantili.

In relazione ad altre patologie, numerosi sono gli studi che hanno evidenziato un'associazione tra livelli elevati d'inquinamento e mortalità generale, ricoveri ospedalieri per cause cardiovascolari e respiratorie e prevalenza di malattie respiratorie in età pediatrica.

Tutti questi elementi concorrono a confermare che l'inquinamento atmosferico è una fonte di danno alla salute, per le popolazioni esposte, che esige l'elaborazione di strategie preventive. In questo senso va migliorato e reso più efficiente il monitoraggio delle caratteristiche e dei livelli dell'inquinamento. Non va dimenticato, infatti, che le tre maggiori componenti dell'inquinamento atmosferico: industria, combustione domestica e traffico veicolare, hanno tendenze temporali e dimensioni molto diverse nelle diverse aree italiane. Pur tenendo conto della limitata disponibilità dei dati, le prime due componenti sono tendenzialmente in diminuzione a partire dagli anni '70, mentre, a partire dallo stesso periodo, si fa sempre più importante nei centri urbani italiani il contributo dato all'inquinamento dell'aria dal traffico veicolare, che è oggi la maggior fonte di inquinamento atmosferico. Di conseguenza, le emissioni veicolari costituiscono l'esposizione che può maggiormente contribuire nell'immediato e medio futuro ad un aumento del rischio per tumori, soprattutto respiratori, nelle popolazioni esposte.

Una particolare attenzione va dedicata alla pericolosità delle emissioni derivanti dai motori a combustione diesel per i quali esistono consolidate evidenze di tipo sperimentale ed epidemiologico che indicano un ruolo specifico di questa esposizione nella eziologia del tumore polmonare.

Queste osservazioni impongono l'adozione di politiche di contenimento delle emissioni nel rispetto delle normative nazionali e comunitarie con il coinvolgimento di diversi attori: industria, autorità locali, associazioni di consumatori, organismi di controllo, mezzi di informazione, ecc.. È, infatti, del tutto evidente che nessuna politica ambientale in questo settore potrà essere coronata da successo senza il coinvolgimento dei cittadini e delle loro abitudini che si affianchi a un comportamento coerente e coraggioso delle amministrazioni e dei produttori. Inoltre, in considerazione dei lunghi tempi di latenza tra esposizione e insorgere di patologie tumorali, nonché degli effetti dell'inquinamento sulle patologie respiratorie in età pediatrica, ogni ulteriore ritardo nell'adozione di politiche di controllo porterà inevitabilmente a un aggravamento ulteriore dell'impatto sulla salute nei prossimi decenni con un conseguente aggravio dei costi sanitari ed economici per gli individui e la società nel suo complesso.

2. Esposizione ambientale ad amianto

È noto dalla letteratura scientifica internazionale che l'esposizione a fibre di amianto di tipo ambientale, non professionale, ma associata alla residenza in prossimità di luoghi nei quali l'amianto è lavorato, è in grado di causare il mesotelioma pleurico.

In Italia, come in generale in Europa, la frequenza del mesotelioma pleurico è in aumento. Dei circa 1000 nuovi casi l'anno, si stima che la maggior parte riguardi i lavoratori esposti per motivi professionali, ma un certo numero di casi si sviluppa in soggetti che sono stati esposti all'amianto nell'ambiente generale in assenza di documentate esposizioni professionali. Le segnalazioni sinora disponibili riguardano soggetti residenti presso gli stabilimenti per la produzione di manufatti in cemento-amianto, presso i cantieri navali e inoltre in situazioni isolate dove si è fatto uso di materiale da costruzione contaminato con tremolite. Non esistono al momento attuale stime quantitative del numero di mesoteliomi pleurici associati ad esposizione ambientale ad amianto nel nostro paese. Il quadro normativo sull'amianto è in Italia definito dalla legge n. 257 del 1992, che ha sancito la dismissione dell'uso dell'amianto nel nostro paese. I complessi problemi tecnologici, ambientali, sanitari e giuridici connessi con l'attuazione della legge n. 257 sono stati oggetto nel marzo 1999 della Conferenza nazionale sull'amianto, organizzata dalla Presidenza del Consiglio. Il documento conclusivo della Conferenza contiene un articolato elenco di raccomandazioni alle quali si rinvia per una trattazione più esaustiva.

Si raccomanda che, a livello regionale, siano sviluppate azioni volte al monitoraggio sistematico della applicazione della normativa relativa all'abbandono dell'amianto e per la riduzione della esposizione nei gruppi a rischio e nella popolazione generale, comprensivo delle problematiche legate alle azioni di decoibentazione e stoccaggio e di quelle derivanti dalla diffusione dell'amianto attraverso il traffico veicolare. Particolare rilevanza riveste inoltre la verifica di assenza o il grado di pericolosità degli eventuali sostituti dell'amianto, onde garantire che la sostituzione dell'amianto, con altri materiali, non sia all'origine di nuovi rischi per la salute dei lavoratori. Inoltre, si raccomanda che gli aspetti relativi alla esposizione della popolazione ed all'eventuale rischio per la salute siano sistematicamente compresi nelle relazioni di valutazione ambientale, realizzando in tal senso una integrazione di competenze ambientali e sanitarie finalizzate ad un più completo controllo del rischio cancerogeno. Tale integrazione può essere realizzata a livello locale tramite azioni concertate fra Agenzie per la protezione ambientale ed istituzioni sanitarie (in particolare gli Istituti a carattere scientifico, le Agenzie sanitarie regionali, i Dipartimenti di prevenzione delle aziende Usl, e le altre eventuali competenze epidemiologiche), coordinate e promosse dai Governi regionali. Si raccomanda inoltre che nell'ambito di tali azioni sia compresa la identificazione e la sorveglianza epidemiologica delle popolazioni a rischio e degli ex-esposti, anche al fine della adeguata identificazione dei casi di neoplasia asbesto-correlata, come previsto dalla attuale normativa.

Le strategie per l'intervento

È indispensabile sottolineare la rilevanza delle problematiche del traffico, e nello specifico dell'inquinamento atmosferico, nel definire le politiche nazionali del trasporto e dell'ambiente. Ogni scelta programmatica di carattere nazionale e locale dovrebbe tener conto della componente salute. (Piani per la salute zonali). È evidente che gli interventi di natura complessiva dovrebbero interessare l'intera organizzazione urbanistica delle città, come ad esempio la separazione drastica dei flussi veicolari dalle aree di permanenza della popolazione e la creazione di una rete efficiente di trasporto urbano non inquinante. In tale ottica dovrebbero essere facilitate le iniziative volte a limitare il traffico privato nell'ambito urbano, al potenziamento del trasporto pubblico, all'esclusivo uso di auto catalizzate, alla limitazione della circolazione nell'ambito urbano dei ciclomotori a due tempi, al posizionamento dei distributori di carburante lontano dalle abitazioni e dai presidi scolastici. L'orientamento verso politiche più restrittive sulla circolazione di auto private, d'altra parte, è stato anche sancito dalla recente Conferenza interministeriale di Londra, dove i Ministri di sanità, ambiente e trasporti di 54 paesi hanno sottoscritto un documento con precisi impegni programmatici.

Tutte le azioni indicate dovrebbero essere accompagnate da un progetto strategico italiano, fortemente caratterizzato dal punto di vista epidemiologico, sulle caratteristiche degli inquinanti urbani, sull'impatto di questi sulla salute della popolazione, sulle efficacia delle politiche e delle strategie preventive proposte ed adottate. È da ricordare la necessità di una attenta sorveglianza degli effetti sanitari delle emissioni derivanti dai grandi complessi industriali e per la produzione di energia elettrica e dagli impianti di incenerimento.

Raccomandazioni specifiche

1. Adozione di misure che favoriscano il potenziamento del trasporto pubblico, in particolare quello non su gomma e ad energia pulita, scoraggiando la diffusione tuttora in crescita dell'uso privato dell'automobile, e favoriscano il trasporto merci per ferrovia e per nave.
2. Programmazione di interventi strutturali a carattere interdisciplinare (urbanistica, ingegneria, igiene, etc.) miranti ad una sempre maggiore separazione fra traffico veicolare ed attività residenziali della popolazione.
3. Protezione della popolazione infantile con la creazione di aree pubbliche (scuole, asili, parchi) esenti dal rischio di inquinamento atmosferico.
4. Potenziamento nelle aree urbane del monitoraggio delle singole componenti dell'inquinamento atmosferico con particolare attenzione per le componenti cancerogene.
5. Monitoraggio degli effetti sulla salute della popolazione esposta all'inquinamento da traffico veicolare e di provenienza industriale, anche in relazione agli interventi di prevenzione adottati, con particolare attenzione agli effetti nella fascia di età infantile.
6. Introduzione di corsi di educazione ambientale nelle scuole primarie e secondarie.

Coerentemente con gli impegni presi a livello europeo, si raccomanda la introduzione nei Psr di azioni concertate con gli altri soggetti pubblici e privati competenti, volte a salvaguardare la salute della popolazione residente rispetto a fonti inquinanti ambientali ed in particolare al traffico veicolare. Tali azioni dovranno tenere conto delle particolarità delle problematiche locali, con particolare riferimento ai centri urbani ed alle grandi direttrici di traffico. In particolare, si raccomanda che gli aspetti relativi alla esposizione delle popolazioni ed all'eventuale rischio per la salute siano sistematicamente compresi nelle relazioni di valutazione ambientale, realizzando in tal senso una integrazione di competenze ambientali e sanitarie finalizzate ad un più completo controllo del rischio cancerogeno. Tale integrazione può essere realizzata a livello locale tramite azioni concertate fra Agenzie per la protezione ambientale ed istituzioni sanitarie (in particolare gli Irccs, le Agenzie sanitarie regionali, i Dipartimenti di prevenzione delle aziende Usl, e le altre eventuali competenze epidemiologiche), coordinate e promosse dai Governi regionali. Si raccomanda l'elaborazione di un progetto integrato di respiro nazionale per la valutazione dell'impatto dell'inquinamento ambientale sullo stato di salute della popolazione, anche in rapporto alle strategie di contenimento delle emissioni nell'ambiente urbano.

Si raccomanda, infine, la ricerca e lo sviluppo di metodi efficaci per l'informazione corretta alla popolazione sui rischi da esposizione ambientale anche in relazione al livello di percezione del rischio.

OBIETTIVO SPECIFICO INTERMEDIO N. 5

POTENZIAMENTO DELLA RICERCA CLINICA IN ONCOLOGIA, DA REALIZZARE TRAMITE L'ALLOCAZIONE DI ADEGUATE RISORSE E LA PREDISPOSIZIONE DI UN PIANO NAZIONALE DI SETTORE

La ricerca biomedica, clinica e sanitaria in genere risponde al fabbisogno conoscitivo ed operativo del Sistema sanitario nazionale. Il Piano sanitario nazionale e il Dlgs n. 229/1999 definiscono le finalità generali ed i settori principali della ricerca biomedica e sanitaria. La ricerca oncologica rappresenta un settore prioritario nell'ambito della ricerca biomedica, clinica e sanitaria per i seguenti motivi:

- la rilevanza sociale della patologia oncologica;
- i risultati ancora insoddisfacenti dei trattamenti codificati in molte neoplasie avanzate;
- il rapido avanzamento delle conoscenze scientifiche, che rende impossibile separare nettamente i protocolli diagnostico-terapeutici codificati da procedure innovative, che contengono tematiche di ricerca clinica;
- la necessità di sviluppare specifici progetti di ricerca relativamente alle prestazioni assistenziali infermieristiche.

L'assunto su cui si basa il presente documento, che propone interventi di razionalizzazione delle risorse disponibili, è che la ricerca clinica di buona qualità scientifica si traduce inevitabilmente in un miglioramento della qualità dell'assistenza.

Pertanto, per la realizzazione degli obiettivi indicati nel Piano sanitario nazionale, occorre potenziare e sviluppare la ricerca biomedica, clinica e sanitaria in genere, indirizzando le risorse verso programmi in grado di:

- promuovere un miglioramento delle conoscenze scientifiche per tutte le professionalità coinvolte,
- individuare le scelte più opportune per situazioni complesse e controverse, al fine di migliorare la qualità dei servizi e delle prestazioni sanitarie e per indicare corretti percorsi diagnostico-terapeutici.

Il Piano oncologico conferma l'importanza della ricerca scientifica, ribadendo l'esigenza di un collegamento tra gli obiettivi individuati dalla programmazione sanitaria. In questa direzione va coordinata l'attività di ricerca facente capo al Ministero della sanità, il cui indirizzo e la cui valutazione devono risultare intimamente coerenti con le linee di azione indicate per il triennio 1998/2000.

Per il Piano oncologico sarà predisposto dalla Con un rapporto annuale per la ricerca oncologica, che riunirà le attività scientifiche realizzate in questo settore dagli organismi nazionali e regionali, pubblici e privati, anche se non facenti riferimento al Ministero della sanità.

Sarà possibile in tal modo monitorizzare i progetti di ricerca attivati, le risorse destinate a tale scopo e consequenzialmente formulare le indicazioni operative per il successivo anno, sottoponendo tali risultanze alla Commissione per la ricerca sanitaria, istituita presso il Ministero della sanità.

È, infatti, sempre più indispensabile garantire alcuni aspetti, fondamentali per una ricerca scientifica oncologica finalizzata al raggiungimento di obiettivi utili per il miglioramento delle conoscenze in tema di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie neoplastiche. A tale proposito si raccomanda fortemente di porre in essere iniziative atte a garantire:

- il coordinamento dei programmi e delle iniziative di ricerca nell'ambito delle strutture del Ssn;
- la cooperazione tra le maggiori organizzazioni o i programmi internazionali impegnati nel settore della ricerca, con particolare riferimento alle iniziative assunte in sede di Unione europea;

- il trasferimento dei risultati della ricerca alla pratica clinica corrente, al fine di ottenere elevati standard qualitativi di attività;
- la metodologia più idonea per la conduzione delle sperimentazioni cliniche;
- l'uso corretto dei test genetici in oncologia;
- l'utilizzazione di infrastrutture comuni;
- l'allocazione delle risorse in centri di eccellenza, che potranno essere costituiti anche in seguito ad accordi istituiti fra centri diversi, purché tra loro formalmente coordinati, al fine di trasformare l'eccellenza scientifica in eccellenza applicativa;
- la partecipazione delle istituzioni private riconosciute ai programmi stabiliti dal Ministero della sanità;
- il coordinamento delle attività delle associazioni private impegnate nella raccolta di fondi per la ricerca biomedica con il Ministero della sanità, al fine di una razionale allocazione delle risorse;
- la partecipazione delle strutture del Ssn ai programmi di ricerca comunitari attraverso un'adeguata informazione ed assistenza.

Fortemente raccomandata è inoltre la cooperazione di istituzioni scientifiche su obiettivi specifici. Si rammenta, a tal proposito, che l'Unione europea con il rapporto "Inventare il domani: la ricerca europea al servizio del cittadino", ha sottolineato nel 5° Programma quadro il ruolo sempre più centrale della ricerca scientifica nei riguardi di temi sociali quali crescita, occupazione, salute, ambiente, il cui miglioramento è strettamente connesso agli stati di avanzamento in campo scientifico e tecnologico.

La ricerca sanitaria è indubbiamente elemento essenziale per una migliore utilizzazione delle risorse, per una migliore qualità delle prestazioni e dei servizi e per la formazione di operatori sanitari nel rispetto del rigore metodologico nell'espletamento delle specifiche attività professionali.

L'Italia deve quindi promuovere le iniziative più idonee a potenziare tali attività, tenuto conto che esistono nel nostro paese competenze e strutture altamente qualificate.

La formazione permanente in oncologia deve inoltre garantire competenze di tipo specialistico, ma deve essere inoltre in grado di preparare in modo adeguato gli operatori sanitari ad un lavoro multidisciplinare e di équipe, coerentemente con quanto sottolineato in precedenti capitoli del presente Piano oncologico nazionale.

In tal senso la Commissione oncologica nazionale, dovrà formulare, alle istituzioni competenti, raccomandazioni per la realizzazione di programmi per un'adeguata formazione in questo settore. Indicazioni.

Disposizioni legislative che regolano la sperimentazione clinica

Per quanto attiene, in maniera specifica il problema relativo alla necessità di ridurre i tempi necessari per il trasferimento dei risultati dalla ricerca alla pratica clinica corrente è auspicata l'accelerazione ed esemplificazione delle procedure autorizzative per la conduzione di studi clinici innovativi in oncologia.

La sperimentazione di trattamenti oncologici pone problemi specifici rispetto alle altre sperimentazioni farmacologiche ed in particolare:

- esiste la necessità di disporre con rapidità di farmaci potenzialmente efficaci in malattie ad alta letalità;
- l'indice terapeutico è spesso ridotto e pertanto le Fasi I delle sperimentazioni non sono condotte su volontari sani, ma su portatori di neoplasie non suscettibili di terapie efficaci;
- gli studi preclinici non utilizzano di norma modelli animali, ma linee cellulari tumorali umane in vitro o trapiantate in topi nudi;
- accanto ad end-point tradizionali occorre valutare end-point alternativi.

In considerazione di ciò, in aggiunta alle disposizioni normative vigenti, sono state introdotte e rese operative specifiche Linee guida per la sperimentazione dei prodotti antitumorali, che rappresentano lo strumento di tutela del soggetto della sperimentazione e di garanzia degli studi scientifici.

Accreditamento dei centri per la ricerca

L'accREDITAMENTO per la ricerca è importante sia sotto il profilo scientifico, (sperimentazioni complesse possono dare risultati molto diversi secondo la tipologia delle istituzioni coinvolte) che sotto il profilo della ricaduta assistenziale, (le istituzioni che devono applicare i protocolli diagnostico-terapeutici, validati da sperimentazioni cliniche, devono assicurare lo stesso standard qualitativo delle istituzioni ove si è svolta la sperimentazione clinica. Per svolgere attività di sperimentazione clinica le strutture dovrebbero essere in possesso dei seguenti requisiti:

- esistenza di un Comitato etico locale, secondo quanto previsto dalla normativa vigente;
- modello organizzativo che garantisca l'approccio interdisciplinare ed integrato al paziente oncologico (Irccs, Poli oncologici, Dipartimenti oncologici);
- attività di ricerca clinica del personale operante nella struttura, documentata dai curricula e dalla partecipazione a studi clinici nazionali ed internazionali;
- partecipazione ad attività formative sulla ricerca clinica;
- collegamenti con analoghe istituzioni nazionale ed internazionali.

Al fine del raggiungimento degli obiettivi avanzati nel presente capitolo del piano si auspica inoltre l'istituzione di un'Anagrafe nazionale delle ricerche cliniche in oncologia.

Un registro prospettico delle sperimentazioni ha lo scopo di:

- fornire una descrizione della distribuzione e dell'evoluzione temporale della ricerca clinica per quanto riguarda le condizioni cliniche studiare, i tipi di trattamento, i centri partecipanti, il numero dei pazienti arruolati, lo sponsor ecc;
- promuovere un miglioramento complessivo della qualità delle sperimentazioni cliniche oncologiche;
- fornire a medici e pazienti un centro di consultazione per l'eventuale partecipazione ad una delle sperimentazioni in corso.

Per raggiungere questi scopi, il Registro delle sperimentazioni dovrebbe garantire che il censimento delle sperimentazioni sia completo, che l'acquisizione delle informazioni sia accurata ed esaustiva, che la gestione e diffusione delle informazioni sia tempestiva.

Le disposizioni legislative sulla sperimentazione clinica garantiscono la qualità dei dati sperimentali prodotti ai fini registri. Spesso la sperimentazione con finalità registrativa non permette di individuare lo scenario clinico o la modalità ottimale di utilizzazione del nuovo farmaco. Di fatto, quindi l'utilizzazione clinica dei nuovi farmaci è in gran parte influenzata dai protocolli sperimentali che sono attivati dopo la registrazione. La maggior parte di questi protocolli di fase III e IV sono condotti nell'ambito di Gruppi operatori di cui è talora difficile individuare le modalità organizzative, le fonti di finanziamento e gli eventuali controlli di qualità sui prodotti. Sarebbe pertanto opportuno attivare un Albo dei Gruppi operatori con il compito di:

- verificare la modalità di conduzione e monitoraggio degli studi clinici multicentrici;
- definire criteri di accreditamento per il coordinamento e la partecipazione a studi multicentrici;
- incentivare la ricerca clinica multicentrica su tematiche di interesse nazionale.

Tale Albo potrebbe essere costituito presso il Ministero della sanità e contenere gli elementi identificativi essenziali: finalità, modello organizzativo, fonti di finanziamento, rappresentante legale, centro elaborazione dati, ufficio operativo etc.

PARTE III

ATTIVAZIONE DI SISTEMI DI MONITORAGGIO E CONTROLLO IN ONCOLOGIA

A) Consolidamento e sviluppo della rete di monitoraggio epidemiologico basata sui registri tumori di popolazione

Nel Piano sanitario nazionale 1998-2000 (Psn) sono indicati specifici obiettivi di salute e modalità di intervento finalizzate alla loro realizzazione. Nel Piano è inoltre espressa l'esigenza di attivare meccanismi di sorveglianza dei parametri di salute, per valutare lo stato di realizzazione degli obiettivi previsti. Si afferma in tal modo con chiarezza la necessità di disporre di ulteriori e puntuali indicatori di salute, in quanto di primaria importanza per la programmazione e la valutazione degli interventi in campo sanitario. Sino ad oggi si è fatto prevalente ricorso ad indici di mortalità, che pur presentando il vantaggio derivato da una statistica completezza periodica e stabilizzata, assicurata dall'Istat, rappresentano solo parzialmente lo stato di salute della popolazione italiana.

A livello di alcune Regioni, adeguati sistemi informativi permettono di articolare ulteriori e più perfezionate "famiglie" di indicatori di salute. Tuttavia tali informazioni, non essendo disponibili in modo sistematico a livello nazionale, permettono una valutazione solo parziale degli indicatori e delle loro modifiche nel tempo, e quindi rivestono un valore prevalentemente locale.

In considerazione dei limiti riscontrati, il Psn stesso indica la necessità di un coerente progetto di ampliamento della base di dati disponibili sulla salute e sui suoi determinanti, che permetta la costituzione di un valido set di indicatori nazionali a carattere socio-sanitario da applicare periodicamente, adeguato alle rinnovate esigenze, espresse a livello nazionale ed internazionale, di dati epidemiologici per la programmazione. Tale progetto deve porsi l'obiettivo di realizzare un nuovo sistema informativo nazionale sullo stato di salute, coerente con le esigenze ed adeguato alle scadenze della programmazione. Lo sviluppo di tale sistema appare peraltro improrogabile a fronte delle attuali richieste informative a livello europeo ed internazionale.

Esso deve prevedere l'integrazione, all'interno delle statistiche correnti nazionali, dei dati prodotti dai Registri di patologia opportunamente estesi e validati (Registri tumori, Aids, malattie cardiovascolari, patologie rare). Deve inoltre prevedere il contributo della Medicina generale, all'interno di studi ad hoc, volti al dimensionamento dei bisogni sanitari ed alla valutazione della qualità dell'assistenza e della vita, e la realizzazione di studi campionari nazionali sullo stato di salute della popolazione, basati su misure obiettive e strumentali.

In campo oncologico è essenziale la stabilizzazione e riorganizzazione della rete dei Registri Tumori che, per il suo carattere di sistematicità e di qualità, costituisce una fondamentale fonte informativa nazionale sulla patologia neoplastica. Tale rete deve integrarsi a pieno titolo nella nuova strategia informativa sullo stato di salute.

La registrazione dei tumori in Italia

Definizione

I Registri tumori (Rt) sono strutture che raccolgono, valutano, organizzano ed archiviano, in modo continuativo e sistematico, le più importanti informazioni su tutti i casi di neoplasia che insorgono nella popolazione interessata. La maggioranza dei Rt identifica le neoplasie maligne di tutti i tipi e insorte a qualsiasi età. Per alcune neoplasie, soprattutto se rare, vi sono inoltre Rt specializzati.

La situazione Italiana

In Italia è attualmente operante una rete di Registri tumori di popolazione che ha in osservazione circa il 15% dei residenti sul territorio nazionale, oltre ad alcuni Registri specializzati (tumori infantili, dell'osso, del colon-retto, dei mesoteliomi). Analogamente a quanto accaduto nella maggior parte dei Paesi europei, l'orientamento è stato quello di realizzare un certo numero di registri a carattere locale o regionale che permettessero, attraverso l'uso integrato dei propri dati, di rappresentare adeguatamente la situazione dei tumori a livello nazionale.

Tutti i Registri italiani aderiscono alla Associazione italiana registri tumori (AIRT). Essi contribuiscono alla pubblicazione periodica internazionale a cura dell'Oms (Cancer Incidence in Five Continents) e al network dei Rt Europei (European Network of Cancer Registries-EuroCIM). L'inserimento dei Registri italiani è stato possibile in quanto questi seguono metodiche rilevazione e trattamento dei dati di qualità adeguata sulla base delle indicazioni internazionali.

In aggiunta alle pubblicazioni internazionali, l'Airt pubblica periodicamente con maggior dettaglio e con elaborazioni ad hoc i dati relativi ai Rt italiani (v. successive edizioni di "Il cancro in Italia).

Funzioni

- La prima funzione dei Rt è quella di descrivere il fenomeno neoplastico e le sue variazioni territoriali e temporali. Ciò avviene attraverso la produzione sistematica e con metodologie di raccolta, trattamento ed analisi confrontabili, di misure di incidenza e mortalità;
- i Rt producono dati di sopravvivenza per le diverse sedi neoplastiche, fornendo così un indicatore fondamentale della qualità dei servizi diagnostici e terapeutici nei diversi territori e del suo evolversi nel tempo. Tale informazione offre un valore aggiunto importante rispetto ai dati di sopravvivenza basati su serie cliniche. Infatti, i Rt utilizzano serie non selezionate di pazienti, e quindi forniscono una rappresentazione del quadro legato alle attività cliniche a livello dell'intera popolazione;
- i Rt producono dati di prevalenza a livello locale e stime di prevalenza a livello nazionale. La prevalenza è l'indicatore più diretto del carico sanitario dovuto ai tumori in una popolazione ed è particolarmente utile per valutare i bisogni sanitari;
- per le tre funzioni sopradette, i Rt rappresentano il sistema informativo di riferimento sulla patologia neoplastica per i Governi nazionali e regionali, nonché l'unica fonte sistematica di incidenza disponibile in Italia che riguardi una patologia di tale importanza sociale ed economica. Il Piano sanitario nazionale 1998-2000, infatti indica la necessità di promuovere "la rilevazione della incidenza dei tumori tramite la rete dei Registri tumori e la realizzazione di stime di incidenza, prevalenza e sopravvivenza per l'intera popolazione italiana";
- essi sono strumento indispensabile per l'organizzazione e valutazione dell'efficacia di interventi di prevenzione primaria in aree e/o popolazioni ad alto rischio. La situazione italiana è, infatti, caratterizzata da una notevole variabilità delle frequenze della malattia neoplastica;
- nell'ambito degli studi valutativi, i Rt Italiani sono indispensabili per la valutazione degli screening oncologici tramite indicatori di efficacia. Tale attività si inserisce nella valutazione di qualità dei numerosi programmi di screening recentemente avviati o in fase di avvio, concordemente con quanto previsto dal Piano sanitario nazionale 1998-2000;
- ulteriore importanza funzione è rappresentata dalla partecipazione a ricerche di epidemiologia clinica ed eziologica. Ciò è reso possibile dalla presenza presso i Rt di casistiche molto vaste, rappresentative di tutte le sedi tumorali e ben documentate sia sul piano diagnostico, che per quanto riguarda lo stato in vita. Ciò li rende strumenti particolarmente validi soprattutto per grandi studi su base di popolazione, per studi multicentrici e per studi sulla qualità della assistenza oncologica e sulla qualità di vita dei pazienti neoplastico, anche in collaborazione con i medici di medicina generale.

Rappresentatività territoriale

I Rt italiani sono nati in periodi diversi ed in assenza di un quadro programmatico nazionale. Dei 13 Registri di popolazione consolidati, 3 sono collocati nel Nord-Ovest, 2 nel Nord-est, 4 in Emilia Romagna, 3 nel Centro ed 1 nel Sud Italia. Alcuni Registri tumori sono di dimensioni medio-piccole (popolazioni inferiori a 500.000 abitanti). Due aspetti legati a questo profilo territoriale:

- la ridotta presenza del Sud Italia nella rete informativa. Ciò rappresenta una fonte di imprecisione per le stime di incidenza, prevalenza e sopravvivenza per il territorio nazionale. Inoltre, sfuggono alla valutazione le diversità fra aree all'interno del Sud. A parziale correzione

- di questa situazione, è da segnalare la esistenza a Sud di alcune nuove iniziative di registrazione, per le quali è in corso di valutazione l'adesione alle norme di qualità internazionali;
- la forte necessità di coordinamento fra Registri, mirato alla confrontabilità delle rilevazioni, al miglioramento della rappresentatività regionale e nazionale, alla realizzazione di pubblicazioni congiunte ed alla collaborazione a studi multicentrici. Di particolare rilevanza è l'individuazione di una strategia di sviluppo della registrazione che nei prossimi anni, permetta il raggiungimento di una migliore rappresentatività nazionale.

Necessità organizzative e condizioni attuali di funzionamento dei Registri

I problemi

Data l'assenza di programmazione nazionale, ed in mancanza di una normativa comune, fino ad oggi i Rt italiani sono stati fortemente penalizzati da condizioni di precarietà economica ed amministrativa legata a disomogeneità di comportamento e ritardi nella presa in carico da parte delle Regioni. I registri del Sud, che è anche il territorio meno rappresentato nella rete nazionale, sono i maggiormente penalizzati. La precarietà organizzativa è incompatibile con le caratteristiche insite nel sistema di registrazione, che ha valore in quanto sistema informativo a funzionamento costante, con qualità confrontabile nel tempo e senza soluzioni di continuità.

Appare pertanto opportuno superare la fase "spontaneistica" della registrazione dei tumori in Italia, intervenendo per stabilizzare le strutture già funzionanti, per programmare con criteri rigorosi le eventuali nuove iniziative, per valorizzare le iniziative periodiche di produzione di dati di interesse Nazionale.

Il ruolo delle Regioni

È fortemente raccomandato che le Regioni, aderendo ad una concordata strategia di registrazione in Italia, promuovano iniziative atte a stabilizzare i Registri esistenti e a favorire la crescita di nuovi Registri, di adeguata qualità, nelle aree considerate strategiche, ai fini del raggiungimento di una adeguata rappresentatività della situazione nazionale.

La qualità della registrazione e dei sistemi informativi

Affinché la rete dei Registri italiani dia garanzie di adeguatezza vi è una assoluta necessità di alta qualità e confrontabilità delle rilevazioni. A livello di singolo Registro tali esigenze si realizzano solo se a livello locale vi è un adeguato investimento sulla qualità dei sistemi informativi, che sono alla base delle attività di registrazione (schede di dimissioni ospedaliere, mortalità e anatomie patologiche).

Il coordinamento nazionale fra Registri

Al fine di assicurare la produzione di dati adeguati a livello nazionale, è necessario un coordinamento, che garantisca l'uniformità delle tecniche di registrazione dei sistemi di classificazione della qualità della completezza. A livello nazionale, tali esigenze sono garantite dal coordinamento dei Registri ad opera dell'Airt, che promuove l'uso di tecniche omogenee di buona qualità ed assicura al singoli Rt l'assistenza tecnica e la valutazione. L'uso integrato dei dati è assicurato dalla "Banca dati nazionale dei Rt" (contenente dati individuali non nominativi), alla quale aderiscono tutti i Registri italiani di adeguata qualità, e che rappresenta l'interlocutore per l'utenza scientifica e per gli organismi nazionali ed internazionali, nonché una fonte unificata ad aggiornamento periodico per le pubblicazioni di dati a livello nazionale.

La rappresentatività nazionale

Al fine di perseguire appieno il proprio ruolo nell'ambito del nuovo sistema informativo sanitario italiano, è necessario che le nuove iniziative di registrazione si inquadrino in una strategia di adeguata rappresentatività del territorio nazionale.

Promozione di nuove tecniche di registrazione, tempestività e costi

La informatizzazione delle principali fonti informative utilizzate dai Rt offre l'opportunità di migliorare la tempestività di pubblicazione dei dati e di ridurre i costi. In particolare, il linkage dei dati individuali nominativi derivanti dagli archivi delle Schede di dimissione ospedaliera (Sdo), di mortalità e delle anatomie patologiche si è dimostrato efficiente per ridurre i costi (presumibilmente alla metà) ed accelerare la produzione dei dati (di circa 2 anni), così da renderli più adeguati, soprattutto per le attività di valutazione.

Tale metodo è già in uso presso alcuni Registri italiani, ed è all'attenzione degli organismi internazionali (Iarc, 1998). L'uso diffuso di tale tecnica di registrazione permetterebbe, a parità di risorse, di interessare aree più vaste del territorio nazionale e di superare così i problemi di rappresentatività a parità di costi. È tuttavia da notare che le tecniche di record linkage sono possibili e compatibili con una buona qualità della registrazione solo se la qualità delle fonti informative essenziali, a livello locale, è risultata adeguata sulla base di una attenta valutazione preliminare e di un sistema di controllo continuativo.

Rapporto con un nuovo sistema informativo sullo stato di salute

Il carattere di continuità, di sistematicità e di integrazione delle informazioni da più fonti, colloca a pieno titolo la rete dei Rt all'interno del progetto di un nuovo sistema informativo sullo stato di salute, secondo i criteri espressi nel Piano sanitario nazionale. Utilizzando la Banca dati nazionale saranno prodotti periodicamente Rapporti descrittivi relativi alla situazione nazionale e delle Regioni, in relazione anche con le scadenze dei prossimi Piani sanitari nazionali e delle esigenze informative nazionali e internazionali.

Per quanto riguarda i tumori, il debito informativo è quindi pienamente assolto dalle attività della rete dei Rt, in collaborazione con le istituzioni nazionali di raccolta ed analisi dei dati. Particolare importanza assume in tal senso il rapporto con l'Istat e con l'Istituto superiore di sanità.

Inoltre i Rt, in stretta collaborazione con l'Ispesl, costituiscono la base informativa sui tumori di origine professionale, come previsto dalla normativa nazionale. Infatti, è da notare come è affidata all'Ispesl la costituzione di un Registro nazionale dei mesoteliomi da amianto (Dlgs n. 277/1991, articolo 36) e di un Registro dei tumori legati ad esposizioni lavorative (Dlgs n. 626/1994, articolo 71 - Registrazione dei tumori).

I Rt e la legge sulla riservatezza

Il fatto che i Rt usino più fonti informative per costruire la serie dei propri casi, a livello cartaceo o informatizzato, comporta obbligatoriamente l'uso di dati individuali nominativi. Inoltre le casistiche individuali e nominative presenti nei Registri sono comunemente utilizzate per studi clinici finalizzati alla tutela della salute individuale.

L'enorme mole di dati obbligatoriamente nominativi (sono attualmente registrati in Italia ogni anno circa 40.000 casi incidenti ed individuati altrettanti casi prevalenti), spesso relativi a soggetti deceduti o in gravi condizioni rende impossibile l'ottenimento del consenso informato a livello di Rt. Tale problema è peraltro tenuto in debito conto nella normativa vigente.

Tutti i Registri aderenti al Airt utilizzano correntemente un codice di autoregolamentazione, che garantisce la tutela della riservatezza dei dati sensibili.

I nuovi Rt ed i criteri di ammissibilità

La fase di crescita spontanea dei Rt italiani ha comunque permesso di maturare know-how di ottimo livello e di produrre dati unici nel panorama dei monitoraggio dei fenomeni oncologici.

Ne è emerso un forte interesse per le attività di registrazione, che ha portato, negli ultimi anni, alla nascita di nuove iniziative in territori precedentemente non coperti. Attualmente, oltre ai 13 Registri generali, i cui dati sono già presenti nelle pubblicazioni internazionali, vi sono nuovi Registri in fasi diverse di realizzazione, che presumibilmente porteranno la proporzione della popolazione interessata dalla registrazione dal 15% ad almeno il 20%.

Al momento attuale, è opportuno un intervento programmatico, che regoli la nascita di nuovi Rt sulla base di criteri adeguati. Questi sono:

- miglioramento della rappresentatività nazionale. Devono essere valorizzate le iniziative di registrazione nelle Regioni attualmente non rappresentate o scarsamente rappresentate;
- verifica delle precondizioni del sistema informativo locale, tali da permettere la raccolta di dati di buona qualità, con particolare riferimento alle fonti informatizzate;
- adesione ai criteri internazionali di qualità dall'Oms;
- disponibilità al controllo di qualità ed alla partecipazione al network nazionale ed internazionale dei Rt (condizione indispensabile per partecipare alla Banca dati nazionale);
- dimensione sufficiente;
- garanzia di continuità.

Infine, deve essere valorizzato un processo di ulteriore informatizzazione dei Rt esistenti, e stimolato l'eventuale processo di accorpamento di aree limitrofe, al fine di ridurre il numero delle strutture di registrazione ed aumentarne la dimensione.

La nascita di un nuovo Rt deve essere preceduta dalla realizzazione di uno studio pilota che affronti il tema della qualità delle fonti informative e permetta la costruzione di un adeguato archivio dei casi prevalenti.

Conclusioni ed indicazioni operative

I Registri tumori italiani (Rt) rappresentano una fonte informativa essenziale per il governo nazionale e per le amministrazioni regionali relativamente ad incidenza, mortalità, prevalenza e sopravvivenza per tumori in Italia, come peraltro rilevato dal Piano sanitario nazionale 1998-2000.

I Rt rappresentano inoltre strumenti fondamentali per la valutazione delle attività diagnostiche e terapeutiche in campo oncologico, per la valutazione di qualità degli screening, per la ricerca eziologica e clinica nazionale ed internazionale. Costituiscono inoltre la base informativa altamente qualificata per la programmazione e la valutazione di efficacia degli interventi di prevenzione primaria.

Si ritiene pertanto opportuno sensibilizzare le amministrazioni regionali nei confronti di iniziative finalizzate al consolidamento dei Rt esistenti ed al raggiungimento di una più adeguata rappresentatività nazionale delle attività di registrazione.

Considerato quanto espresso si raccomanda fortemente che:

- i Rt siano inseriti nell'ambito del progetto di nuovo sistema informativo sullo stato di salute della popolazione, necessario per assolvere al debito informativo nazionale ed internazionale ai fini della programmazione. Per quanto riguarda i tumori, infatti, il debito informativo è assolto dalle attività della rete dei Rt svolta in collaborazione con le istituzioni nazionali di raccolta ed analisi dei dati ed in particolare con l'Istat, con l'Istituto superiore di sanità e con l'Ispepl, per quanto concerne, i tumori di origine professionale;
- l'Associazione italiana registri tumori, attraverso la Banca dati nazionale, garantisca la produzione di dati, a carattere nazionale, di epidemiologia descrittiva dei tumori e ne curi la pubblicazione con periodicità adeguata alle scadenze di programmazione nazionale. Si raccomanda che la associazione medesima risponda, per la rete dei Rt, al Ministero della sanità ed alla Commissione oncologica nazionale;
- attraverso adeguate risorse umane e materiali ed opportuna attenzione nei confronti della qualità dei sistemi informativi locali, le amministrazioni regionali garantiscano la continuità delle attività di registrazione, tramite il sostegno ai Rt già operanti sul territorio di competenza e promuovano e valorizzino le iniziative di registrazione nelle aree rappresentate o adeguatamente rappresentate. Relativamente a ciò, si raccomanda che l'individuazione di nuovi Registri avvenga coerentemente con criteri di programmazione nazionale, tenendo conto della rappresentatività territoriale della registrazione, valorizzando e promuovendo la registrazione nelle aree attualmente non coperte;

- l'inserimento di nuovi Rt nella rete nazionale preveda un sistema di accreditamento, secondo standard di qualità internazionale, attualmente già garantito dalla Airt;
- ai fini della operatività, che i Rt possano trattare dati sensibili in assenza di consenso informato, come peraltro previsto dalla attuale normativa. Al fine di produrre dati aggiornati ed a basso costo, i Rt devono, infatti, poter avere accesso alle fonti informatizzate nominative sui casi di neoplasia, con particolare riferimento alle schede di dimissione ospedaliera, ai certificati di morte, agli archivi dei referti istologici e citologici, delle quali peraltro deve essere opportunamente valutata la qualità in ciascun territorio.

B) Le migrazioni sanitarie per cure dei pazienti oncologici.

1b) Premessa

L'analisi su cui si basa il presente documento è stata elaborata, per quanto attiene le migrazioni sanitarie interregionali, utilizzando i dati relativi alle schede di dimissione ospedaliera, provenienti dalle singole Regioni italiane, in possesso del Dipartimento della programmazione del Ministero della sanità.

Le Sdo relative l'anno 1997, riguardano tutti i ricoveri avvenuti negli ospedali pubblici (presidi ospedalieri, ed aziende ospedaliere), negli Irccs nelle case di cura convenzionate e nelle case di cura non convenzionate. Per queste ultime, permangono dei dubbi sulla completezza dei dati.

I dati si riferiscono ai ricoveri in regime ordinario ed attengono al numero dei ricoveri, non al numero di soggetti ricoverati e si riferiscono esclusivamente alle patologie neoplastiche dell'adulto.

Le neoplasie da monitorizzare, sono state scelte in base a due criteri:

- la rilevanza numerica;
- la rarità della patologia, con conseguente possibile necessità di alta specializzazione e concentrazione territoriale.

2b) Considerazioni sul bilancio migratorio delle diverse Regioni e la mobilità dei pazienti oncologici per Regione

I ricoveri dei cittadini italiani ammalati di tumore maligno, che avvengono in Regioni diverse da quella di residenza rappresentano un fenomeno imponente. Infatti, nel 1997 essi sono stati oltre 73.000, a fronte di un totale di ricoveri per neoplasia che sono stati 726.000.

Alle evidenti implicazioni di carattere economico correlate al fenomeno migratorio, si associano i disagi ed i problemi che i pazienti oncologici e le loro famiglie devono affrontare, nell'allontanarsi dal consueto luogo di residenza.

Il fenomeno migratorio per cure oncologiche, divide le Regioni italiane in tre gruppi:

- le Regioni con un bilancio positivo, intendendo in tal senso quelle Regioni in cui gli ingressi da altre Regioni sono superiori alle migrazioni;
- le Regioni con un bilancio sostanzialmente in pareggio;
- le Regioni con un bilancio negativo.

La maggior parte delle Regioni del Sud appartiene a quest'ultimo gruppo.

Per l'anno 1997, la Regione che attrae il maggior numero di pazienti residenti fuori del proprio territorio è la Lombardia, con circa 19.500 ricoveri, pari al 12,3% di tutti i ricoveri avvenuti nelle strutture territoriali. Ad essa seguono il Lazio, con circa 9.900 ricoveri, pari al 10,4% di tutti i ricoveri e l'Emilia e Romagna, con quasi 9.000 ricoveri, pari al 11,8% del totale dei ricoveri.

Al contrario, la Regione che perde il maggior numero di pazienti oncologici è la Sicilia, con circa 8700 ricoveri fuori Regione. Tale dato è comunque da considerare con cautela, per la possibile incompletezza delle informazioni. Alla Sicilia seguono la Campania, con circa 8300 ricoveri fuori Regione e la Calabria, con circa 7000 ricoveri extraRegione.

Più in generale si osserva che la mobilità interregionale dei residenti nel Centro-Nord riguarda prevalentemente spostamenti in Regioni limitrofe, nelle Regioni del Sud si nota una tendenza agli spo-

stamenti di lunga distanza. Infatti, per quanto attiene la Lombardia, più di 10.000 sui 19.000 ricoveri suddetti, riguardano pazienti provenienti da Regioni meridionali.

3b) La mobilità per patologia

Le patologie oncologiche che più frequentemente comportano una migrazione sanitaria sono:

- i tumori della mammella, con 6726 ricoveri fuori Regione;
- i linfomi, con 5395 ricoveri fuori Regione;
- i tumori del polmone, con 5340 ricoveri fuori Regione.

La percentuale maggiore di migrazioni sanitarie si riscontra nelle neoplasie del connettivo e dei tessuti molli (23%), seguiti dai linfomi (22,1%), dai tumori dell'encefalo (17%) e da quelli dello stomaco (14,8%).

Sempre in termini proporzionali i tumori del colon (6,4%), della prostata (7,2%) comportano meno frequentemente migrazioni interregionali.

L'analisi dei dati evidenzia che il fenomeno migratorio per patologia oncologica avviene sia per alcune patologie considerate piuttosto rare, (i tumori del connettivo, i tumori dei tessuti molli i tumori dell'encefalo) sia per alcune tra le patologie oncologiche maggiormente incidenti, quali le neoplasie mammarie, le neoplasie polmonari o linfomi.

Pertanto la mobilità per patologia oncologica riguarda sia le neoplasie per le quali è prevedibile il coinvolgimento di strutture altamente specializzate, che le neoplasie per le quali le tecniche terapeutiche sono più facilmente disponibili ed ampiamente standardizzate. Le neoplasie maligne della mammella rappresentano un chiaro esempio di quanto anzidetto. Basti dire che in termini percentuali l'11,3% dei ricoveri extraregionali è attribuibile a questa patologia. Inoltre la migrazione non si limita a spostamenti in Regioni limitrofe, ma presenta linee di attrazione a lunga distanza. La Regione che di gran lunga ricovera, per ca. della mammella è la Lombardia, seguita, a notevole distanza dal Lazio e dell'Emilia-Romagna.

Anche per questa patologia le Regioni del Sud mostrano un elevato livello di non autosufficienza.

I tumori dell'encefalo rappresentano un esempio di patologia relativamente rara, il cui trattamento in pochi centri di riferimento ad alta specializzazione potrebbe meglio garantire un adeguato livello terapeutico. Anche questa patologia è caratterizzata da forti fenomeni migratori. Infatti, a fronte di un totale di circa 11.000 ricoveri avvenuti nel 1997, 2250 sono avvenuti fuori della Regione di residenza. Anche per questa patologia sono soprattutto le Regioni del sud a determinare i maggiori flussi migratori, diretti, verso la Lombardia e moderatamente verso il Veneto, l'Emilia-Romagna ed il Lazio.

4b) Le Migrazioni sanitarie all'estero

L'esame dei dati, relativi alle migrazioni sanitarie all'estero per cure dei pazienti oncologici, forniti dal Dipartimento delle professioni sanitarie del Ministero, relativi l'anno 1997, conferma l'importanza in termini numerici del fenomeno.

La migrazione all'estero dei cittadini italiani costituisce per dimensioni un fenomeno unico in Europa, estremamente rilevante pertanto sia dal punto di vista economico che sociale. Le motivazioni sottese a tale fenomeno sono legate a richieste autorizzative per prestazioni chemioterapiche, radio-terapiche, diagnostiche e neurochirurgiche. Dall'analisi dei modelli autorizzativi rilasciati dai centri regionali di riferimento emerge una certa disomogeneità nelle prassi autorizzative regionali, nella completezza del flusso informativo, della congruità della autorizzazione rispetto al trattamento che sarà effettuato all'estero.

5b) Conclusioni

Per quanto attiene le migrazioni sanitarie all'interno del territorio nazionale, le schede di dimissione ospedaliera, nel loro complesso e per le patologie osservate, hanno messo in evidenza un forte flusso migratorio dal Sud verso il Nord. Come già espresso, il fenomeno non è esclusivamente legato

all'insorgenza di forme neoplastiche rare che potrebbero essere motivate dalla necessità di afferire in strutture e competenze di alta specialità, ma anche patologie per le quali sono ampiamente diffusi, standardizzati e condivisi i protocolli diagnostico-terapeutici. In questi ultimi casi quindi il trattamento dei pazienti oncologici dovrebbe poter avvenire all'interno della Regione di provenienza. Risulta pertanto urgente procedere ad un'analisi, che tenda ad individuare le specifiche prestazioni per le quali avviene la migrazione. Tale studio deve essere finalizzato anche a distinguere le migrazioni così dette di comodo, cioè legate alla vicinanza geografica ad un centro di diagnosi e cura delle malattie oncologiche, dalle migrazioni legate ad una effettiva carenza di offerta di servizi in loco. L'analisi di tali informazioni potrà consentire il perseguimento di obiettivi di programmazione sanitaria, che tendano:

- ad assicurare le prestazioni essenziali nelle Regioni di residenza, per quanto attiene le patologie a maggiore incidenza e per le quali esistono protocolli terapeutici standardizzati;
- a valorizzare la concentrazione del trattamento delle patologie rare e di tecniche complesse in centri di eccellenza;
- a ridurre il fenomeno delle migrazioni all'estero, assicurando la razionalizzazione dei percorsi diagnostico-terapeutici.

Per quanto attiene il fenomeno migratorio extranazionale, appare opportuno:

- migliorare i flussi informativi, relativi ai modelli TSR.01 ed E112;
- attivare, da parte delle Regioni, il flusso informatizzato dei dati individuali relativi alle migrazioni all'estero;
- modificare la scheda informatizzata, al fine di ottenere più dettagliate informazioni;
- omogeneizzare, per quanto possibile, la prassi autorizzativa regionale.

C) Attivazione di programmi operativi di controllo di qualità delle attività diagnostiche e terapeutiche

Introduzione

Le numerose iniziative in corso e le procedure di accreditamento delle strutture assistenziali fanno riferimento a criteri gestionali, organizzativi e strutturali, atti a garantire efficienza e qualità delle prestazioni erogate, due livelli che richiedono approcci e controlli ovviamente diversificati. Infatti, l'efficienza è un requisito necessario, ma non sufficiente, a garantire la qualità delle prestazioni.

Gli esami eseguiti nel paziente oncologico possono essere grossolanamente suddivisi in esami strumentali o di laboratorio e sono eseguiti e utilizzati durante tutto l'iter diagnostico-terapeutico del paziente oncologico, dalla prevenzione primaria e secondaria (screening), alla diagnosi, alla formulazione della prognosi, alla pianificazione terapeutica, al monitoraggio della evoluzione della malattia e degli effetti collaterali nel paziente trattato.

Attualmente, a livello nazionale, non sono state assunte iniziative finalizzate a verificare l'attendibilità degli esami forniti dalle strutture sanitarie al momento del loro accreditamento, né alcun sistema di monitoraggio della qualità delle prestazioni per le strutture accreditate, che costituiscono la rete del Sistema sanitario nazionale. L'eterogeneità della qualità e del tipo di prestazione fornite dalle diverse strutture, in funzione di diversi fattori quali, non ultimo, l'ubicazione topografica, ha rappresentato e tuttora rappresenta un problema per la qualità dell'assistenza sanitaria fornita al Paese.

Nel settore dell'oncologia, l'evoluzione tecnologica delle procedure di laboratorio e delle apparecchiature medicali ha portato all'acquisizione di rilevanti informazioni e aperto importanti prospettive per la gestione del paziente affetto da patologia oncologica.

I diversi esami, anche per la successione cronologica con cui sono proposti ed utilizzati, sono attualmente a diversi stadi dell'iter del controllo di qualità previsto per garantire la riproducibilità intra ed inter-laboratorio.

Si rimanda all'allegato n. 4 al presente documento per un approfondimento della tematica in oggetto.

Conclusioni

Al fine della realizzazione di quanto previsto nel presente Piano oncologico nazionale, si auspica fortemente che in ogni Regione si provveda a garantire il coordinamento delle attività oncologiche. A tale scopo, si raccomanda fortemente la costituzione di una Commissione oncologica regionale, che includa al suo interno le diverse competenze coinvolte in materia.

La suddetta Commissione avrà il compito di supportare tecnicamente le amministrazioni regionali nella formulazione di Linee guida comportamentali e per il monitoraggio delle attività poste in essere, al fine della programmazione e implementazione del Piano oncologico regionale.

L'attuazione delle indicazioni inerenti il Piano oncologico nazionale, nei suoi diversi aspetti, sarà oggetto di periodico di monitoraggio da parte del Ministero della sanità, tramite la Commissione oncologica nazionale.

A tale scopo si procederà all'attivazione di un sistema di rilevazione periodica dei dati inerenti gli obiettivi specifici intermedi indicati nel presente Piano.

Tali rilevazioni, da effettuare con cadenza annuale presso le Amministrazioni regionali, forniranno il materiale per la stesura di un report annuale al Ministro della sanità sullo stato d'avanzamento e di implementazione delle strategie sottese all'implementazione del Piano tumori.

Indicazioni sui modelli tendenziali di organizzazione della rete dei servizi

1a) Unità operative di oncologia medica

Negli ospedali per acuti, ove prevista, l'articolazione organizzativa dei servizi di oncologia medica può comprendere:

- posti letto per ricoveri in regime ordinario, la cui disponibilità, ferma restando la compatibilità con il numero globale dei posti letto stabiliti dalla programmazione regionale, potrà essere realizzata anche tramite la riconversione dell'utilizzo dei posti letto esistenti;
- posti letto in regime di day-hospital, dimensionati secondo le norme vigenti in materia;
- ambulatori per attività terapeutiche e cliniche;
- spazi adeguati per l'accettazione e l'accoglienza dei malati;
- ambienti protetti per la preparazione dei farmaci antitumorali, secondo quanto previsto dal "Documento di Linee guida per la sicurezza e la salute dei lavoratori esposti a chemioterapici antitumorali in ambiente sanitario" pubblicato sulla G.U. 7 ottobre 1999, n. 236.

La terapia chirurgica dei tumori è di primaria importanza nel controllo della malattia neoplastica. Peralto la complessità delle strategie terapeutiche richiede la massima integrazione fra la chirurgia e le altre discipline implicate nella terapia dei tumori maligni. Tale integrazione può realizzarsi favorendo, in strutture ospedaliere complesse, l'istituzione di "chirurgie" particolarmente dedicate al trattamento dei tumori maligni, quali le chirurgie oncologiche o le chirurgie ad orientamento oncologico.

1b) Il Dipartimento oncologico

Il Dipartimento di oncologia, inteso come l'aggregazione tecnico-funzionale o strutturale, secondo le indicazioni del decreto legislativo n. 229, di competenze ed unità operative, rappresenta il livello ospedaliero di integrazione fra le unità operative coinvolte nella diagnosi, cura e riabilitazione del malato oncologico.

Il Dipartimento di oncologia trova ulteriori livelli di integrazione tecnico-funzionale con il Dipartimento di prevenzione, con il Distretto ed altri Dipartimenti, impegnati a vario titolo, nella realizzazione di programmi di prevenzione primaria, diagnosi precoce e monitoraggio epidemiologico. Al fine di realizzare il coordinamento di tutte le attività in materia di prevenzione, diagnosi, cura e riabilitazione delle malattie oncologiche, si può inoltre prevedere la costituzione, nell'osservanza delle disposizioni regionali in materia di accordi interaziendali, di Dipartimenti tecnico-funzionali oncologici interaziendali.

Il Polo oncologico

È raccomandata la realizzazione di un efficace ed organico coordinamento a livello regionale di tutta l'attività oncologica, per garantire qualità omogeneità ed equità di intervento. In alcune realtà regionali tale azione di forte coordinamento può essere in grado di garantire un'ottimizzazione dei percorsi assistenziali, anche in riferimento al trattamento di patologie tumorali rare o comunque abissognevoli, per la complessità del trattamento, di un approccio specialistico di alto livello. Nelle situazioni in cui tale rete regionale è insufficientemente sviluppata, ovvero i bacini di riferimento lo suggeriscano, l'alta integrazione può conseguirsi attraverso l'attivazione di poli oncologici che, in quanto dotati di oncologia medica, di chirurgia ad indirizzo oncologico e di radioterapia, preferi-

bilmente insistenti in una stessa sede e comunque strettamente connesse in termini sia strutturali sia tecnico-funzionali, sono in grado di erogare risposte integrate e coordinate in funzione della complessità della patologia oncologica.

Nel Polo oncologico dovrebbero essere inoltre presenti competenze di prevenzione oncologica e di epidemiologia, con apposite Unità operative o strutture complesse, ove esistenti.

Per garantire un'effettiva attività integrata e di alta complessità, dovrebbero essere previste fra le attività del Polo quelle proprie di anatomia patologica, ematologia, diagnostica strumentale e di laboratorio, endoscopia, specialità d'organo, anestesia e rianimazione, riabilitazione, psicologia, nutrizione clinica, genetica e il servizio farmaceutico. Tale servizi, anche quando non dedicati esclusivamente alle attività oncologiche, ne dovrebbero supportare in modo determinante l'azione. Fatta salva l'autonomia organizzativa e normativa regionale, il Polo oncologico prevede articolazioni organizzative con il Dipartimento oncologico strutturato all'interno di presidi ospedalieri delle Asl, di Ao, di strutture universitarie, secondo quanto previsto all'articolo 6 del decreto legislativo n. 229, ovvero coincidere con gli Irccs oncologici.

All'interno del Polo il modello dipartimentale è in grado di garantire il coordinamento delle attività e di fornire una più efficace organizzazione delle attività assistenziali, un migliore utilizzo delle risorse, minori ritardi e disfunzioni.

L'adeguamento delle strutture e delle modalità operative sopra indicate dovrebbe consentire inoltre di ridurre marcatamente la mobilità interregionale dei pazienti oncologici.

2d) Irccs oncologici

Gli Irccs ad indirizzo oncologico perseguono finalità di ricerca in campo biomedico e nella organizzazione e gestione dei servizi sanitari, oltre a fornire prestazioni di ricovero e cura. Gli Irccs sono qualificati ospedali di rilievo nazionale e di alta specialità per le patologie di maggior rilievo nazionale.

Gli Irccs garantiscono le funzioni di ricerca epidemiologica, preclinica e clinica. Funzione specifica di alto rilievo è la ricerca integrata tra competenze sperimentali e cliniche, con l'uso di alte e innovative tecnologie. È compito degli Irccs il trasferimento dei risultati ottenuti al Sistema sanitario nazionale, per una migliore qualificazione della assistenza (attraverso il supporto tecnico e operativo alla rete delle strutture e dei servizi oncologici nell'esercizio delle loro funzioni, per il perseguimento degli obiettivi del Psn nonché attraverso la formazione continua del personale).

L'attività assistenziale connessa all'attività di ricerca è svolta sulla base della programmazione regionale.

ALLEGATO N. 2

Esame dello stato della radioterapia in Italia

La radioterapia è fondamentale nella terapia specifica e palliativa dei tumori maligni. Infatti, per un bacino di utenza di 500.000 abitanti, sono attesi, tendenzialmente ogni anno, circa 2600 nuovi casi di tumore. La metà di questi casi, (a cui va aggiunta una quota pari a circa il 20% di soggetti già irradati, che necessitano di ulteriore trattamento), fa ricorso prima o poi ad un trattamento radioterapico.

Le strutture di radioterapia attualmente esistenti sono, in molte aree del paese, inadeguate a far fronte alle richieste di prestazioni; esse, infatti, necessitano di riorganizzazione e di adeguamento tecnologico sia qualitativo sia quantitativo. Infatti, l'incidenza dei tumori e le relative indicazioni alla radioterapia rendono opportuna la previsione, per ambiti territoriali definiti dalle Regioni di:

- un'apparecchiatura di alta energia, considerando che annualmente con un acceleratore lineare sono trattati dai 400 ai 500 pazienti;
- attrezzature accessibili per una corretta identificazione del volume da irradiare ed una corretta valutazione della dose in esso distribuita (simulatore, Tac, sistema per piani di cura);
- un numero adeguato di specialisti ed operatori sanitari.

Il modello organizzativo della radioterapia deve fare riferimento alla rete dei servizi, calata nella realtà dipartimentale.

L'analisi dettagliata della situazione della radioterapia in Italia è riportata nelle sottostanti tabelle che si riferiscono al censimento condotto dall'Airo nel 1995 e forniscono un quadro complessivo della situazione di fatto della radioterapia nel nostro paese.

STATO DELLA RADIOTERAPIA (1995)

Tabella 1: Casi attesi per radioterapia

Anno 1995	Nord-Centro	Sud	Italia
Abitanti	36.537.793	20.923.184	57.460.977
Centri	76	21	97
Rapporto abitanti/centri	480.760	996.343	592.381
Nuovi casi tumori/anno	5%	3,5%	4,47%
Casi attesi/anno	182.700	74.150	256.850
Casi attesi per radioterapia	109.610	44.490	154.100

- Media pesata su tutti i registri, incidenza stimata, 1991

- Calcolati sulla base del 50% dei nuovi casi di tumore attesi ogni anno, ai quali si somma il 10% dei casi ritrattati

Tabella 2: Attrezzature Rt esterna

	Nord-Centro	Sud	Italia	Italia
Linac *	48	5	53	27
Linac ^o **	42	10	52	37
Cobalto	43	10	53	82
Cesio	5	1	6	9
Ortovoltaggi	67	9	76	94

* Acceleratore lineare

** Acceleratore lineare ad elettroni

Tabella 3: Attrezzature Rt esterna – Tipologia e vetustà

Centri con 1 sola unità	30
Centri con una sola unità Co ⁶⁰	16
Acceleratori lineari con età superiore a 10 anni	31
Unità Co ⁶⁰ superiore ai 10 anni	36

Tabella 4: Attrezzature simulazione

	Nord-Centro	Sud	Italia (95)	Italia (89)
Unità Rx	21	7	28	---
Simulatore	47	7	54	49
Accesso Tac	51	8	59	---
Sim-Tac *	11	5	16	---
Tps **	80	11	91	63

* Sim-Tac = Tac Simulatori

** Tps = Sistemi per piani di trattamento

Tabella 5: Attrezzature brachiterapia

	Nord-Centro	Sud	Italia (95)	Italia (89)
Numero Centri con Ra ²²⁶	2	1	3	2
Numero Centri con after-remote loading	34	3	38	38
N° Ldr	40	2	42	---
N° Hdr	15	2	17	6

Tabella 6: Degenze

	Nord-Centro	Sud	Italia (95)	Italia (89)
Degenza ordinaria	902	121	1023	1308
Day-hospital	92	53	145	---
Pz/trattati/letto	---	---	80	56

Tabella 7: Personale

	Nord-Centro	Sud	Italia (95)	Italia (89)
Medici	454	79	533	426
Fisici	177	24	201	---
Tsrm	566	83	649	518

N.B.

Mentre il personale medico e tecnico è totalmente assorbito dalla radioterapia e quindi il dimensionamento dei centri di radioterapia deve tener conto della specificità di queste figure professionali, il personale fisico è coinvolto solo parzialmente in questo tipo d'attività, avendo anche altri compiti di supporto. Naturalmente il dimensionamento delle risorse deve tenere in debito conto questi fatti in modo da ottimizzare anche queste professionalità di supporto, (il rischio è che, in carenza d'adeguata programmazione, proliferino in maniera non adeguata, togliendo risorse necessarie ad altri compiti prioritari).

Le tabelle successive hanno quindi, per quel che riguarda questa figura professionale, questo bias e vanno quindi lette con accortezza.

Tabella 8: Pazienti trattati

	Nord-Centro	Sud	Italia (95)	Italia (89)
Pazienti	73.424	8.606	82.030	73.884
Tr esterna alte energie	67.043	7.709	74.752	71.786
Brachiterapia	7.985	559	2.544	2.098
Tecniche speciali	1.520	259	1.779	---
Chemioterapia	17.857	1.223	19.080	10.988

Tabella 9: Rapporto pazienti/attrezzature/personale

	Nord-Centro	Sud	Italia (95)	Italia (89)
N° pz/unità/A.E.	552	344	519	506
N° pz/medico	162	109	154	173
N° pz/fisico	415	359	408	---
N° pz Tsm	130	104	126	143
N° pz Centro Rt	1.080	662	1.013	972

**Tabella 10: Stato della radioterapia
Centri censiti/Centri presenti anni 1989, 1991, 1993, 1995**

	Abitanti	1989	1991	1993	1995
Italia	57.460.977	76/89	93/93	83/89	81/97
Nord-Centro	36.537.793	61/70	71/71	70/71	68/76
Sud	20.923.184	15/19	22/22	13/18	13/21

ALLEGATO N. 3**Tabella n. 1**

	Accettabile	Desiderabile
Partecipazione	≥ 50%	70%
Tasso di richiami allo screening iniziale	≥ 8%	≤ 5%
Tasso di richiami agli screening successivi	≥ 4%	≥ 2%
Rapporto biopsie chirurgiche Benigne/Maligne	≥ 1:1	≥ 0.5:1
Screening iniziale:		
Tasso di identificazione (per 100 donne esaminate)	≥ 5 x 1.000	≥ 6 x 1.000
- Rapporto Prevalenza/Incidenza	3	> 3
Screening successivi:		
- Tasso di identificazione (per 100 donne esaminate)	≥ 3.5 x 1.000	
- Rapporto Prevalenza/Incidenza	> 1.5	> 2
- Tasso di identificazione per tumori invasivi <10mm	≥ 1.5 x 1.000	
Screening iniziale: proporzione di casi diagnosticati allo screening in stadio II o più avanzato [#]	≤ 40%	
Screening successivi: proporzione di casi diagnosticati allo screening in stadio II o più avanzato	≤ 30%	

[*] per richiami in differita.

[#] Stadio II = dalla classificazione TNM-UICC.

Indicatori e standard per la valutazione di processo dei programmi di screening del cancro del collo dell'utero Proposto dal Gisci

TABELLA 1 - INDICATORI "DIRETTI"	
INDICATORE	STANDARD
Tabella 1a - Copertura	
1) Copertura (% di donne della popolazione obiettivo con almeno una diagnosi citologica negli ultimi tre anni)	Proposta: Donne 25-64 aa: Desiderabile: >80% - Accettabile: >65% CEE: 85% della popolazione obiettivo NHSCSP: >80% donne 25-64 aa
2) Adesione all'invito	Da determinarsi empiricamente. Valori diversi a seconda che siano invitate tutte le donne o solo quelle non "coperte" spontaneamente. Dovrebbe soprattutto essere stabilita una proporzione minima della copertura che derivi dagli inviti.
Tabella 1b - Validità e predittività del programma	
3) Detection Rate (Proporzione di casi di lesione invasiva o preinvasiva individuati come risultato dallo screening tra le donne screenate confermati istologicamente) Per: CIN I - CIN II - III CA invasivo	Da stabilire, per l'Italia, in base alla distribuzione osservata tenendo conto delle differenze geografiche di rischio di Ca in assenza di screening ed in base a considerazioni teoriche sul valore atteso dato il rischio suddetto. Gli unici standard esistenti sono quelli NHSCSP, riguardano in realtà la distribuzione dei risultati citologici: (moderato/grave 1.6%+0.4; lieve/bordeline: 5.5%+1.5) e sono ottenuti empiricamente. Non applicabili in Italia
4) Valore predittivo Positivo da calcolare vs. istologia tra le donne rinviate in colposcopia: - per categoria diagnostica (ASCUS, LSIL, HSIL) e complessivamente (tutte le inviate in colposcopia) - riferimento: istologia CIN I o più grave - riferimento: istologia CIN II o più grave	Da stabilire dopo una ricognizione della situazione italiana. NHSCSP: 65-85% della citologia moderate/gravi con CIN II+; CEE: nessuno standard.
5) Casi intervallo (incidenza di Ca invasivo entro tre anni da una citologia negativa)	CEE: Nessuno standard Proposta: Ottimale < 10% del tasso in assenza di ogni attività di diagnosi precoce
Tabella 1c - Diagnosi e trattamento adeguati	
6) Compliance alla colposcopia	CEE: follow-up e trattamento attivati entro tre mesi dal test anormale. NHSCSP: Citologia moderata/grave >=90%<4 settimane. Qualsiasi invio >=90%<8 settimane Proposta: Qualsiasi invio Accettabile: >=80% - Desiderabile: >=90% Invio per HSIL: Accettabile: >=90% - Desiderabile: >=95% In ogni caso entro 4 mesi
7) Compliance al trattamento di lesioni preinvasive	Proposta: >=90%
8) % con citologia negativa per SIL a 6 mesi dal trattamento	Proposta: >=90% coincidente con lo standard NHSCSP
9) % Isterectomie sui casi individuati dallo screening Per istologia CIN I - CIN II-III Ca invasivo	Evento sentinella per tutti i casi senza Ca invasivo (valutare appropriatezza). Proposta: Accettabile: <2% dei casi CIN II-III Praticamente nessun caso con istologia CIN I
10) Incidenza Ca invasivo in donne che hanno avuto un'indicazione alla colposcopia (include le donne che non hanno fatto la colposcopia nonostante l'indicazione, quelle trattate, quelle in follow-up diagnostico o dopo terapia, da considerarsi separatamente)	Evento Sentinella Proposta: Desiderabile: praticamente nulla. Accettabile: non più di 3 casi ogni 100.000 donne screenate

TABELLA 2 - INDICATORI "INDIRETTI"

INDICATORE	STANDARD
11) % Donne non aderenti all'indicazione di ripetere il Pap Test (rispetto al totale di donne con almeno un test).	Proposta: <5% di quelle con almeno un test
12) % Citologie inadeguate	Proposta: Desiderabile: < 5% Accettabile: <7% CEE < 5%, NHSCSP: 7% + 2
13) Intervallo Test-Referto	Proposta: > 80% entro 4 settimane 100% entro 6 settimane coincidente con lo standard NHSCSP CEE: entro 3 settimane
14) Numero Test letti per anno	Laboratorio CEE e NHSCSP: > 15.000 Proposta: > 25.000 Con eventuale aggregazione laboratori Lettore: NHSCSP: > 3.000 (non a tempo pieno) 7.500 (massimo se a tempo pieno) Proposta: >7.000(screening primario)
15) Numero donne viste per colposcopista	Proposta: >100 nuovi casi - coincidente con lo standard NHSCSP

Attivazione di programmi operativi di controllo di qualità delle attività diagnostiche e terapeutiche

1) Esami radio-diagnostici

Premessa

Nel settore della radiodiagnostica è molto sentita la necessità di accurati controlli, sia per quanto riguarda la qualità delle immagini radiologiche, sia per le dosi di radiazioni utilizzate. Tale carenza è particolarmente avvertita per gli esami mammografici, considerata la loro larga diffusione, che vede coinvolto anche un elevato numero di donne asintomatiche.

Attualmente gli esami mammografici possono essere eseguiti con dosi superiori a quelle mediamente necessarie (con rischio di danno indotto) e produrre immagini di pessima qualità e quindi non idonee ad evidenziare tumori di piccole dimensioni (inefficacia dell'esame).

La Commissione della Comunità europea ha promulgato direttive che sono riportate nella circolare del Ministero della sanità agosto 1984, n. 62 e nella G. U. 5 ottobre 1984, n. 265 al fine di ottenere sia il miglioramento della qualità delle immagini radiologiche sia la riduzione della dose.

Il controllo e l'assicurazione di qualità in radiodiagnostica si possono ottenere se è applicato un protocollo esecutivo estremamente dettagliato, come quello proposto nel 1992 dalla Commissione delle Comunità europee (pubblicazione DGV n. 775/1992) e che prevede il coinvolgimento interdisciplinare di varie figure professionali: radiologi, fisici, esperti qualificati, tecnici sanitari di radiologia medica.

Situazione attuale

L'Italia dispone di una cospicua normativa di riferimento. Il Dlgs n. 230/1995 (G. U. 13 giugno 1995, n. 136) ed i successivi decreti applicativi, hanno ben recepito molte delle norme di sicurezza relative alla protezione sanitaria della popolazione, dei pazienti e dei lavoratori contro i pericoli delle radiazioni ionizzanti, connesse ad esposizioni mediche (direttiva 97/43 Euratom) ed hanno stabilito anche il tipo, le modalità e la periodicità dei controlli di qualità e la necessità che i radiologi, i fisici specialisti e gli esperti qualificati predispongano idonei protocolli e i criteri minimi di accettabilità delle apparecchiature.

Qualificate pubblicazioni, (si cita a puro titolo di esempio "Istisan 95/12 Controllo di qualità in mammografia, aspetti tecnici e clinici"; "Controlli di qualità in radiologia, basi tecnologiche e riferimenti normativi") hanno già affrontato problemi specifici, suggerendo idonei protocolli per gli esami più comuni.

Nella realtà si è ancora in fase organizzativa e il raggiungimento della fase operativa si presenta ancora lontano sia per la carenza di figure professionali qualificate, sia per il costo piuttosto impegnativo per rendere operativi programmi di garanzia di qualità.

Proposta

Il raggiungimento di una situazione soddisfacente e possibilmente ottimale su tutto il territorio nazionale, richiede:

- a) disponibilità, da parte di tutte le unità di radiodiagnostica, di un set minimo di apparecchiature necessarie per espletare giornalmente in sede ed in un modo autonomo i controlli di qualità di primo livello;
- b) potenziamento dei Servizi di fisica sanitaria esistenti in rapporto al reale numero di apparecchiature presenti nel territorio di appartenenza;

- c) individuazione di Centri di riferimento regionali per l'assicurazione di qualità (Crq). Questi centri, dovranno essere collocati presso qualificate Unità operative di radiodiagnostica dove esistono competenze cliniche, indispensabili per un corretto controllo di qualità.

Per quanto riguarda i controlli di qualità di I livellava precisato che, per garantire in radiologia una buona qualità, costante nel tempo, è necessario eseguire quotidianamente su ogni unità di radiodiagnostica almeno la valutazione della qualità dell'immagine e della dose in ingresso e un controllo del sistema di trattamento (sensitometria). Queste semplici procedure di test dovranno essere eseguite in sede ed in maniera autonoma quindi le amministrazioni sanitarie o i datori di lavoro dovranno fornire le attrezzature necessarie (esposimetro e/o dosimetro, fantoccio dedicato, sensitometro, densitometro automatico e manuale) e adeguate iniziative di formazione del personale. Per quanto riguarda la funzionalità dei Crq vanno considerati e ottemperati alcuni aspetti fondamentali. Per quanto riguarda il personale, l'istituzione del Centro presso Unità operative assicura la presenza di almeno un fisico sanitario e di un operatore tecnico. Il Crq opererà in stretta collaborazione con i servizi di fisica sanitaria esistenti e attuerà le procedure di certificazione ai fini dell'accreditamento delle strutture sanitarie.

Oltre alle attrezzature summenzionate il Centro dovrà essere dotato di termometro, misuratore dei KV e del tempo di esposizione, fotometro, lastre di plexiglas, filtri di alluminio, dispositivo per la misurazione della macchina focale e del contatto schermo-film, personal-computer.

In conclusione e come per tutti gli altri esami è necessario garantire un programma di controllo di qualità periodico.

2) Esami di medicina nucleare

Premessa

In medicina nucleare valgono, in linea di massima, le premesse sia concettuali sia normative trattate nel capitolo relativo agli esami di radiodiagnostica.

Schematicamente, il controllo di qualità delle prestazioni medico-nucleari deve partire proprio da un approccio clinico, così come prescritto dal Dlgs n. 230/1995, per poi continuare con verifiche sulla qualità e tipo di radionuclide da somministrare, sulla strumentazione e sui protocolli da seguire.

Ogni singola prestazione diagnostica o terapeutica di medicina nucleare richiede una attenta valutazione clinica sulla base:

- dell'età, sesso, grado di autonomia o indipendenza, speranza di vita;
- diagnosi di accesso e quesito clinico;
- situazioni metabolico-funzionali che possono modificare la risposta della prestazione.

Per quanto riguarda la scelta della molecola di supporto e del radionuclide, questa deve essere orientata ad ottenere il miglior risultato clinico con la minor dose per il paziente. La scelta della molecola di supporto è legata al tipo di informazioni diagnostiche che si vogliono avere, tenendo in conto la necessità della rispondenza della qualità del radiofarmaco agli standard della Farmacopea Ufficiale, quali la purezza radionuclinica, la resa di marcatura, la stabilità del prodotto, ecc.

Un altro aspetto importante è il controllo della strumentazione previsto dal Dm attuativo dell'articolo 113 del Dlgs n. 230/1995. È pertanto necessario, così come recita la normativa vigente, che il responsabile delle apparecchiature di medicina nucleare provveda affinché esse siano sottoposte a controllo di qualità da parte del fisico specialista o dell'esperto qualificato e che il giudizio della qualità tecnica sia dato dal medico specialista.

Le Linee guida proposte dal Gruppo di studio Aimmn propongono controlli sperimentali, mensili ed annuali, tali da rendere omogenei i test di verifica su tutto il territorio nazionale.

È auspicabile che i parametri ottenuti possano essere riportati in un apposito programma in modo da poter effettuare una valutazione statistica della costanza di risposta dei sistemi sotto controllo.

Situazione attuale

Al momento, non è stato predisposto un sistema di verifica dello stato di attuazione della normativa predetta né tanto meno un sistema di monitoraggio della qualità della strumentazione e delle prestazioni.

Proposta

Nel campo specifico oncologico appare più evidente la necessità di un controllo anche delle metodologie applicate. Per tale motivo si potrebbe ipotizzare, come proposto per la radiodiagnostica, l'individuazione di Centri di riferimento regionali, o interregionali, per la verifica globale della qualità.

Compito di queste strutture sarebbe quello di verificare nel tempo tutti i parametri strumentali e metodologici, imposti dalla normativa vigente e definiti anche tramite il contributo delle società e associazioni scientifiche, con verifiche almeno annuali.

3) Esami di laboratorio

3.1 I marcatori serici

Premessa

La comparsa del fenotipo maligno comporta un incremento della produzione e/o del rilascio da parte della cellula trasformata di una serie di sostanze, la cui determinazione a livello serico è utilizzata a fini diagnostico-pronostici.

La rilevanza clinica di detti marcatori tumorali serici è essenzialmente proporzionale alla precocità con la quale sono capaci di descrivere un determinato fenomeno clinico. L'alto contenuto tecnologico, la grossa valenza economica, ed il continuo aggiornamento delle conoscenze scientifiche, particolarmente rapido nell'ultimo periodo, ha fatto sì che il settore sia caratterizzato da una crescente disponibilità di indicatori biologici per uso routinario. A fronte di una crescente e duttile potenzialità diagnostica, fa riscontro una eterogeneità di utilizzo da parte dei medici e pertanto un alto tasso di utilizzo improprio. A questo stato di cose ha sicuramente contribuito la mancanza in letteratura di studi prospettici, controllati e randomizzati, che definiscano inequivocabilmente la valenza clinica dei marcatori tumorali serici.

L'utilizzo clinico di detti marcatori è guidato da alcuni fattori, quali il livello di evidenza scientifica della validità diagnostica, la specificità tissutale (d'organo, tipo cellulare o istologico) e l'obiettivo clinico da perseguire.

Situazione attuale

Alla luce delle considerazioni di cui sopra, esistono indicazioni specifiche per l'utilizzo di marcatori tumorali serici, basati sulle evidenze scientifiche in funzione del tipo di tumore e dell'uso che se ne vuole fare (Tabella 1).

Tabella 1		
Tipo Neoplasia	Obiettivo Clinico	Marker Elettivo
Ca. Tiroide	Diagnosi, stadio, prognosi, monitoraggio dopo terapia radicale Monitoraggio della terapia	Calcitonina (ca.midoli.) Tireoglobulina (ca.diff.)
Ca. Polmone	Stadio, prognosi, monitoraggio dopo terapia radicale Monitoraggio risposta terapia	NSE (microcitoma)
Ca. Colon-retto	Monitoraggio dopo terapia radicale	CEA
Ca. Fegato	Stadio, monitoraggio risposta terapia	AFP
Ca. Ovaio	Stadio, prognosi, monitoraggio risposta terapia	Ca125AFP, HCG
Ca. Utero	Stadio, prognosi, monitoraggio risposta terapia	HCG (mola vescicolare)
Tumori germinali testicolo	Diagnosi, stadio, prognosi Monitoraggio risposta terapia	AFP, HCG
Ca. Prostata	Diagnosi, stadio, prognosi Monitoraggio risposta terapia	PSA Totale rapporto PSA totale/PSA libero
Ca. Mammella	Monitoraggio risposta terapia	Ca 15.3

Importante sottolineare come la determinazione di molti di questi markers sia inclusa nel tariffario nazionale.

Proposta

Analogamente a quanto avviene per la maggior parte degli esami di laboratorio ad uso clinico, anche per i markers tumorali circolanti esiste la necessità di una valutazione e validazione della accuratezza dei metodi di analisi adottati per la valutazione dei singoli marcatori e dell'appropriatezza clinica di utilizzo.

La soluzione di detti problemi rimanda ad iniziative di diverso tipo e a diversi livelli. (Tabella 2) riassumibili nella necessità di attivare 1) una continua revisione della lettura scientifica sugli argomenti in questione, 2) programmi di controllo di qualità analitici e pre-analitici relativi ai singoli marcatori e 3) un programma di aggiornamento continuo degli operatori.

Tabella 2			
Problema	Soluzione	Livello di approccio	Ref
Appropriatezza utilizzo	Revisione letteratura	Nazionale	Comitato esperti
Criteri interpretazione	Univocità – Revisione – Educazione	Nazionale	Comitato esperti
Valutazione errore analitico	Controllo qualità	Regionale	Centro riferimento
Valutazione errore preanalitico	Certificazione laboratorio	Nazionale	Centro riferimento nazionale

Delle iniziative indicate, attualmente risulta attivato solo un programma di controllo di qualità della fase analitica (analisi variabilità intra ed interlaboratorio) relativa solo ad una serie di marcatori tumorali circolanti.

3.2 Marcatori tissutali

3.2.1 Test genetici per la diagnosi di predisposizione ereditaria

Premessa

Sulla base delle attuali evidenze scientifiche, i tumori possono essere definiti malattie multifattoriali in cui lo sviluppo di cellule neoplastiche è dovuto all'accumularsi di mutazioni multiple in geni cruciali per il controllo della proliferazione, differenziazione e apoptosi cellulare, per la riparazione del Dna.

Una storia oncologica, in familiari di primo o di secondo grado, è riscontrata in oltre il 20% dei pazienti affetti da neoplasie. Secondo i dati attualmente disponibili, l'1,5% di tutti i casi di tumore è associato a sindromi specifiche di natura ereditaria. L'identificazione dei portatori di forme di suscettibilità ereditaria allo sviluppo delle neoplasie rappresenta, quindi, una parte integrante dell'opera di prevenzione in campo oncologico in quanto, in casi selezionati, il riconoscimento del rischio

rischio ereditario di sviluppare tumori specifici si può accompagnare all'attuazione di interventi mirati, in grado di ridurre la mobilità e/o la mortalità per tali neoplasie.

Tenuto conto delle molteplici determinazioni genetiche, già condotte nei laboratori di numerose istituzioni, della rapida evoluzione delle conoscenze di genetica molecolare in questo settore, si rende indispensabile l'attivazione di programmi nazionali per il controllo di qualità dei test genetici e delle procedure di raccolta e restituzione di informazioni genetiche a famiglie e soggetti a rischio.

Situazione attuale

Al momento attuale, i test genetici ritenuti in grado di fornire informazioni clinicamente utili e sulla base della quale sono prese decisioni mediche di provata efficacia, riguardano diverse sindromi ereditarie.

Un primo gruppo di sindromi comprende:

- Retinoblastoma familiare (gene Rb),
- Poliposi familiare del colon (gene Apc),
- Sindrome di von Hippel-Lindau (gene Vhl),
- Neoplasie endocrine multiple tipo 2 (gene Ret).

L'esecuzione di test genetici per l'identificazione di portatori asintomatici all'interno delle famiglie in cui si è manifestata in precedenza una delle condizioni di cui sopra, è, pertanto, da considerarsi parte integrante di una corretta prassi di assistenza clinica e di conseguenza si raccomanda di valutare l'opportunità che questi test siano riconosciuti dal Servizio sanitario nazionale come analisi di tipo diagnostico.

Un secondo gruppo comprende sindromi ereditarie predisponenti al cancro di cui sono stati identificati alcuni dei geni responsabili quali:

- carcinoma familiare del colon-retto non-associato a poliposi o HNPCC geni hMSH2, hMLH1, hPMS2, hPMS2, hMSH6;
- carcinoma familiare della mammella e ovaio - geni BRCA1, BRCA2;
- sindrome di Li-Fraumeni - gene TP53;
- atassia - telangiectasia - gene ATM;
- xeroderma pigmentoso - geni.XP;
- neurofibromatosi tipo 1 - gene NF1;
- melanoma familiare - gene p16.

I relativi test genetici devono essere utilizzati, attualmente, solo nell'ambito di programmi di ricerca genetica e clinica, in quanto i protocolli di follow-up oggi proposti a livello nazionale ed internazionale sono ancora in via di definizione (es. HNPCC) o non è ancora stata dimostrata una provata efficacia (es. sindrome di Li-Fraumeni).

In particolare, relativamente a questo secondo gruppo di sindromi ereditarie predisponenti al cancro, va segnalato il carcinoma familiare della mammella e dell'ovaio per il notevole impatto sociale, psicologico ed assistenziale insito in tale forma tumorale. La presenza di una documentata alterazione dei geni BRCA1 o BRCA2 in una paziente consente l'individuazione dei soggetti a rischio nell'ambito della famiglia.

Allo stato attuale, è ancora in corso di valutazione l'efficacia dei protocolli di follow-up adottati da vari centri.

Proposta

La moltiplicazione incontrollata dei laboratori che forniscono informazioni sui test genetici impone l'attivazione di controlli di qualità per la certificazione della qualità delle determinazioni genetiche condotte, quale premessa indispensabile per l'istituzione di una rete di laboratori accreditati in cui questi test sono condotti e nella prospettiva di un loro utilizzo clinico. Va inoltre sottolineato che l'attivazione di tale rete rappresenta solo il primo segmento di tutta la complessa problematica rela-

tiva alla predisposizione ereditaria allo sviluppo dei tumori e che un corretto utilizzo di queste informazioni genetiche potrà essere garantito solo dalla istituzione di centri di riferimento multi e interdisciplinari per la consulenza genetico-oncologica.

Tali centri si possono configurare come unità funzionali composte da genetisti, biologi molecolari, patologi, oncologi clinici e psicologi, che, mediante un lavoro di équipe, siano in grado di assicurare una adeguata integrazione nella pratica clinica delle nuove conoscenze scientifiche via via disponibili. È opportuno, pertanto, che tali centri si realizzino in istituzioni oncologiche (Irccs, Dipartimenti oncologici universitari ed ospedalieri) attive, per quanto attiene la ricerca, nel campo della genetica medica oncologica.

La determinazione del rischio genetico di cancro deve sempre avvenire nell'ambito di una consulenza genetica i cui elementi principali sono: la ricostruzione della storia familiare, la valutazione di quest'ultima alla luce delle conoscenze attuali, una corretta trasmissione al paziente e/o ai suoi familiari delle informazioni relative alle varie opzioni disponibili (diagnostiche, terapeutiche e profilattiche).

L'offerta a pazienti e a loro familiari asintomatici di test genetici, volti ad individuare una predisposizione ereditaria allo sviluppo di neoplasie, deve avvenire esclusivamente nell'ambito di tre situazioni:

- a) consulenza genetica per sindromi ereditarie note predisponenti al cancro;
- b) programmi di ricerca genetica e clinica approvati da istituzioni nazionale e/o internazionali;
- c) eventuali programmi di screening, che in futuro dovessero rivelarsi efficaci e vantaggiosi sul piano del rapporto costi/benefici.

Inoltre, la raccolta di un consenso informato all'esecuzione di analisi genetiche da parte dei pazienti e dei loro familiari, rappresenta un elemento centrale del processo interattivo della consulenza genetica e richiede da un lato la piena consapevolezza da parte di chi si sottopone all'analisi delle potenzialità e dei limiti della stessa, e dall'altro una garanzia di totale riservatezza circa i risultati del test. Da quando esposto si evince la necessità di proporre l'attivazione di fasi successive per la verifica dell'utilità dei test e il riconoscimento dei laboratori coinvolti in tutta la complessa problematica della predisposizione genetica.

È inoltre opportuno che tali informazioni genetiche, per la complessità delle problematiche cliniche ed etico-sociali da esse suscitate, siano gestite da Centri di riferimento multi ed interdisciplinari per la consulenza genetica oncologica opportunamente individuati.

L'offerta di test genetici deve essere proposta solo da laboratori altamente qualificati, in stretta connessione con i servizi di genetica afferenti o collaboranti con i poli oncologici, dotati delle figure professionali necessarie a garantire elevati standard di qualità e attivamente impegnati in una ricerca migliorativa delle prestazioni stesse, come certificato dalla loro produzione scientifica e/o dalla loro partecipazione a progetti pilota in ambito nazionale e internazionale. È auspicabile che tali laboratori ed i servizi di genetica operino in modo sinergico e siano tra loro collegati in rete.

3.2.2 Test Virali

Premessa

Indagini epidemiologiche e osservazioni clinico-sperimentali indicano che circa il 15% di tutte le neoplasie umane è causato direttamente o indirettamente da infezioni virali. I meccanismi attraverso i quali alcuni virus producono la trasformazione cellulare sono stati in gran parte chiariti e, in alcuni casi, sono state definite le interazioni con altri fattori cancerogeni ambientali. La caratterizzazione delle varianti virali coinvolte e dei livelli di espressione del genoma virale potrebbe consentire un miglior inquadramento prognostico e l'adozione di più appropriati schemi terapeutici. Infine, la concreta possibilità di attuare strategie di prevenzione e di terapia basate su interventi di immunoterapia attiva specifica (vaccini profilattici e terapeutici) rende estremamente importante l'accuratezza diagnostica delle infezioni virali e l'individuazione delle neoplasie associate.

Situazione attuale

Per la patologia epatica, conseguente ad infezioni con virus B e C, le relative tecniche di analisi e l'interpretazione diagnostica sono ormai standardizzate ai fini della valutazione clinica e terapeutica. Lesioni preneoplastiche e neoplastiche sono associate a diversi tipi di infezioni virali.

Papilloma virus (Hpv): è responsabile delle lesioni proliferative del tratto genito-urinario, delle prime vie aeree e digestive e della cute. Sono stati identificati finora più di 80 diversi tipi di Hpv.

La ricerca di sequenze Hpv può essere effettuata con metodi diversi, caratterizzate da una diversa sensibilità e applicabilità: metodi di ibridizzazione diretta (dot blot, Southern blot, ibridizzazione in situ (Ish, "Hybrid Capture" (Hc) e metodi di amplificazione (Pcr).

Virus di Epstein-Barr (Ebv): è un virus Dna ed appartiene alla famiglia dei virus herpetici gamma. La sua infezione è correlata con lo sviluppo della mononucleosi infettiva, dei linfomi di Burkitt e simil-Burkitt, del linfoma immunoblastico in individui immunocompromessi, del carcinoma rinofaringeo. Meno frequentemente l'Ebv è coinvolto nel linfoma di Hodgkin, in alcuni linfomi a cellule T, nel carcinoma gastrico e nella sindrome di Duncan (sindrome linfoproliferativa legata al cromosoma X).

Le tecniche diagnostiche dell'infezione da Ebv sono basate essenzialmente sulla dimostrazione sierologica di anticorpi virus-specifici svelati attraverso immunofluorescenza, Elisa, fissazione del complemento, immunoblotting etc. Per quanto concerne la dimostrazione dell'Ebv nei tessuti, sono utilizzate le tecniche molecolari di Southern e la Pcr; molto usate sono anche l'ibridizzazione in situ per evidenziare gli Eber.

Virus herpetico umano tipo 8 (Hhv-8/Kshv): appartiene alla famiglia dei virus herpetici gamma ed è associato al sarcoma di Kaposi. È presente nelle varianti di Ks classico, endemico, iatrogeno, epidemico (Aids-associato); inoltre è stato rinvenuto in alcuni rari linfomi caratterizzati da versamenti sierosi (body cavity, based lymphoma o Bcbl, primary effusion lymphoma o Pel). Da indagini preliminari sieroepidemiologiche risulta una prevalenza di infezioni nella popolazione adulta sana italiana del 10-25%, con elevata prevalenza nel sud e in Sardegna.

La diagnosi di infezione si basa sulla ricerca di anticorpi verso antigeni virali (proteine del ciclo litico, proteine di latenza) eseguite con metodi Elisa e di immunofluorescenza.

Virus umani T-linfotropico (Htlv-1): è un retrovirus complesso e la sua infezione è legata allo sviluppo della leucemia/linfoma a cellule T dell'adulto (Atll). Questa neoplasia è osservata endemicamente in alcune aree geografiche. L'Htlv-1 è inoltre correlato eziologicamente con una neuropatia cronica degenerativa nota come paraparesi spastica tropicale (Tsp) e con alcune patologie su sfondo immunitario (artropatia, uveite, miosite etc.). È stato isolato anche un Htlv-2, diffuso in Italia soprattutto nella popolazione Hiv-1 positiva tossicodipendente, la cui infezione non è ancora stata correlata con condizioni patologiche definite.

La diagnostica di queste infezioni si basa sulla dimostrazione di anticorpi (test Elisa, immunoblot) e sulla ricerca di sequenze nucleotidiche mediante Southern blot e Pcr. La definizione della clonalità del sito di integrazione dei Dna provirale è oltremodo utile nella diagnostica differenziale dell'Atll e nel monitoraggio della malattia minima residua. In ragione della relativa bassa prevalenza dell'infezione da Htlv, la relativa diagnostica nei laboratori non è tuttavia molto sviluppata; inoltre, la differenziazione tra Htlv-1 e Htlv-2 è frequentemente trascurata.

Proposta

Molti dei test virali, soprattutto quelli molecolari, basati essenzialmente su PCR, e utilizzati per l'evidenziazione di sequenze nucleotidiche virali non sono attualmente standardizzati e necessitano di opportuni controlli.

3.2.3 Test biologici

Premessa

Negli ultimissimi decenni, la crescente acquisizione di informazioni sulla biologia del tumore e l'affinamento delle metodologie di laboratorio hanno portato ad una vera e propria rivoluzione cul-

turale e alla introduzione, nella attività routinaria, di esami sempre più sofisticati. In particolare, nel settore degli esami di laboratorio, si è assistito ad una evoluzione dagli esami morfologici e biochimici a quelli cellulari e, più recentemente, molecolari.

La grande svolta culturale si è concretizzata nell'integrazione della tradizionale stadiazione patologica con una stadiazione biofunzionale. Tale integrazione ha comportato la transizione da un approccio deterministico, basato sul modello tradizionale della diffusione progressiva e ordinata della malattia oncologica da locale, a regionale, a sistematica, ad un approccio nel quale sono considerati anche fattori biologici, legati in parte all'entità della trasformazione cellulare e in parte alle caratteristiche immunologiche dell'ospite. La caratterizzazione biologica del tumore primitivo, infatti, si è dimostrata in grado di fornire sia informazioni prognostiche ad un buon livello di accuratezza, sia informazioni utili per pianificare il tipo di trattamento, loco-regionale e/o sistemico.

Questa innovatività concettuale è già stata trasferita nella pratica clinica in alcune istituzioni e lascia intravedere importanti ripercussioni in termini di efficacia terapeutica e di costo-benefico sia economico che di tossicità per il paziente.

Situazione attuale

L'interesse suscitato dai risultati ottenuti da studi biologico-clinici condotti in istituzioni di eccellenza ha portato ad un'ampia diffusione delle varie determinazioni biologiche sul tumore, alcune delle quali incluse nel tariffario nazionale delle prestazioni rimborsate dal Ssn, in laboratori di anatomia patologica o di ricerca.

Queste determinazioni sono attualmente utilizzate non solo per analisi retrospettive, a scopo di ricerca per definire e convalidare le potenzialità dei marcatori biologici, quali indicatori prognostici o predittori di risposta ai diversi trattamenti, ma anche prospetticamente per la pianificazione del trattamento clinico.

Questa auspicata svolta nell'atteggiamento della gestione clinica del paziente non è stata preceduta o accompagnata da un adeguato controllo di qualità intra ed interlaboratorio delle diverse determinazioni morfologiche, biochimiche, cellulari o molecolari.

L'esigenza e l'attivazione di controlli di qualità è stata per la prima volta avvertita per i recettori per ormoni steroidi in occasione del loro utilizzo per la definizione prognostica e per la programmazione di ormonoterapie nelle pazienti con carcinoma mammario e per i diversi marcatori serici.

Successivamente ulteriori iniziative scientifiche hanno promosso l'attivazione di un controllo di qualità sulle caratteristiche proliferative del tumore, utilizzando diversi approcci, quale indicatore prognostico e predittore di risposta alla chemioterapia.

Successivamente, sempre in ambito scientifico è stato esteso il controllo di qualità ad altri aspetti e variabili cellulari coinvolti nella trasformazione e progressione tumorale e perciò determinanti per la diagnosi e prognosi della malattia tumorale.

Questi controlli, scaturiti da iniziative di piccoli gruppi ed estesi a poche istituzioni, hanno evidenziato un'allarmante eterogeneità dei risultati tra i diversi laboratori, che si traduce in una errata gestione terapeutica dei pazienti. Inoltre, il progressivo accumularsi delle conoscenze sulla biologia cellulare e molecolare dei tumori ha portato alla identificazione di numerosi eventi correlati alla predisposizione, trasformazione e progressione tumorale, anch'essi tutti determinati e utilizzati al di fuori di controlli di qualità.

Proposta

Si raccomanda fortemente l'assunzione di iniziative atte ad istituzionalizzare controlli di qualità, per le determinazioni morfologiche e biologiche del tumore, per le quali la rilevanza a fini diagnostici, prognostici e nella pianificazione del trattamento è ormai convalidata, come requisito essenziale per l'accreditamento dei laboratori di oncologia.

Supporto Biostatistico agli esami di laboratorio

L'ottimizzazione delle risorse impiegate nei laboratori oncologici deve essere basata su un'adeguata valutazione statistica della qualità delle informazioni provenienti dalle misure in studio. In particolare devono essere evidenziate le proprietà quantitative delle misure in atto in relazione al tipo di utilizzo clinico previsto.

La ricerca di base permette di caratterizzare biologicamente il marcatore e quindi l'informazione derivante dallo stesso. Le fasi di ricerca successive prevedono la messa a punto del saggio, la validazione del saggio, il controllo di qualità entro e tra laboratori.

Il controllo di qualità tra laboratori. Dopo la messa a punto e validazione del saggio, la ricerca è focalizzata sull'impatto clinico della misura del biomarcatore stesso. In particolare l'interesse riguarda la possibilità di definire specifici protocolli terapeutici e più generalmente di identificare pazienti a diversa probabilità di ricaduta e/o morte nel periodo di follow-up successivo all'intervento terapeutico primario.

La competenza biostatistica offre la possibilità di strutturare la ricerca susseguente a quella di base in modo quantitativo. La ricerca può articolarsi nelle attività schematizzate nei seguenti punti, con l'indicazione delle corrispondenti metodologie biostatistiche di riferimento:

- 1) messa a punto del saggio: disegno dell'esperimento, analisi della varianza ed analisi delle scale di misura;
- 2) validazione del saggio: analisi della regressione lineare e non-lineare per problemi di calibrazione e di confronto tra metodi;
- 3) controllo di qualità entro laboratorio: metodi di campionamento, analisi della varianza ed analisi della concordanza tra misure;
- 4) controllo di qualità tra laboratori: analisi della varianza, analisi della regressione ed analisi della concordanza tra misure. Se i punti 3 e 4 di controllo di qualità vero e proprio presuppongono l'esecuzione del saggio nell'ambito della routine, l'esecuzione dei punti 1 e 2 deve comunque precedere la ricerca clinica sulle proprietà del saggio stesso. Lo studio dell'impatto diagnostico o prognostico di un saggio comporta la valutazione della dipendenza delle variabili, che esprimono lo stato patologico del paziente od il tempo di sopravvivenza libero da malattia, dai valori misurati nel saggio stesso considerato congiuntamente le altre variabili note come fattori di diagnosi o prognosi. La ricerca a questo livello è organizzata secondo quanto previsto dai punti successivi;
- 5) disegno e realizzazione dello studio clinico. Metodi di campionamento e disegno sperimentale;
- 6) analisi dei dati dello studio: tecniche di costruzione di modelli di regressione flessibile per la discriminazione diagnostica o per l'analisi dei tempi di sopravvivenza in presenza di variabili continue e/o discrete;
- 7) validazione dei modelli. Questa operazione è fondamentale per l'utilizzo clinico del modello statistico. Permette la verifica della capacità discriminativa e predittiva in generale del modello statistico realizzato nella fase precedente, possibilmente sulla base di dati provenienti da studi indipendenti.

- 1) Sintesi dei risultati e definizione di criteri per la decisione clinica. Presentazione del risultato di un modello statistico possibilmente complesso in termini di informazione più facilmente interpretabili dal punto di vista clinico-biologico. Il lavoro congiunto di medici, biologi e biostatistici permette la derivazione delle regole decisionali cliniche.

Tale attività deve prevedere:

Raccolta, valutazione e selezione della letteratura scientifica per biomarcatori;

Valutazione delle modalità di esecuzione, utilizzo e richiesta di biomarcatori;

Progettazione e pianificazione di studi per la valutazione di biomarcatori.

Il supporto biostatico integrato è uno degli aspetti fondamentali prelusivi alla fase di accreditamento dei saggi nell'ottica della garanzia di qualità del servizio erogato e dell'ottimizzazione dei rapporti costi/benefici.

Conclusioni

Da quanto espresso emerge l'opportunità di attivare controlli di qualità per gli esami strumentali e di laboratorio, eseguiti per la gestione del paziente oncologico, dal momento diagnostico a quello terapeutico.

L'obiettivo è quello di controllare la riproducibilità degli esami, ossia della loro qualità, quale requisito per l'accreditamento dei laboratori deputati all'esecuzione di questi.

Al contempo appare utile sottolineare l'importanza della attivazione di studi mono e multi-etnici pilota confirmatori per la verifica del valore biologico e clinico dei risultati ottenibili dai diversi esami.

L'ottemperanza di questi due punti, potrebbe determinare una migliore allocazione delle risorse del Ssn, derivante dalla conoscenza dell'effettivo valore clinico di alcuni test diagnostici utilizzati in oncologia, e dalla migliore gestione del paziente oncologico.

Alla luce di quanto considerato si potrebbe inoltre provvedere ad una revisione ed aggiornamento del tariffario nazionale delle prestazioni a carico del Ssn, escludendo test diagnostici obsoleti o ancora oggetto di studio e ricerca per la definizione della loro utilità clinica e ricomprendere test ed esami di rilevanza validata e correntemente utilizzati a scopo diagnostico terapeutico.