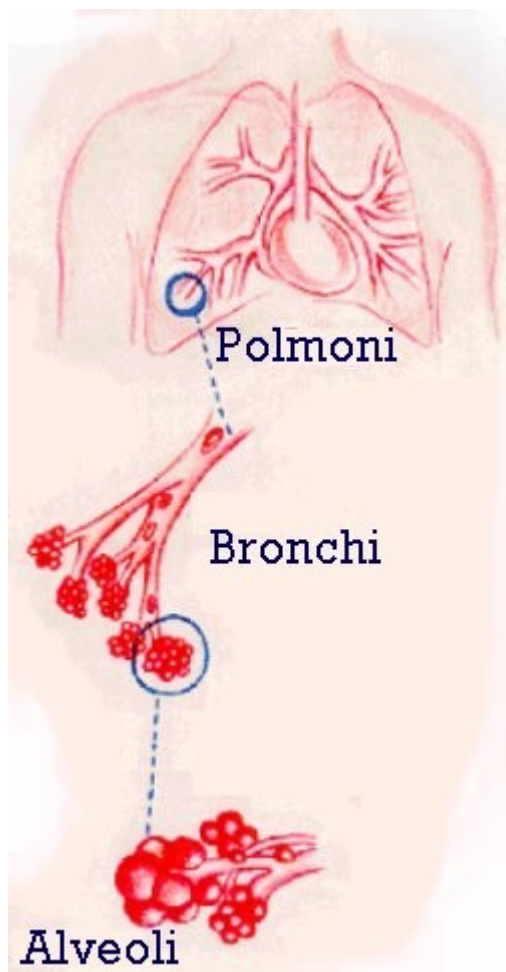


Cancro: Informazioni per le Donne
Istituto Europeo per la Salute delle Donne

www.eurohealth.ie

CANCRO AI POLMONI



I Polmoni

I polmoni sono degli organi a forma di cono situati all'interno della cassa toracica. I polmoni introducono l'ossigeno nel corpo ed eliminano l'anidride carbonica, che è il prodotto di rifiuto delle cellule del corpo.

La parte interna dei polmoni è composta da bronchi.

I polmoni hanno una vasta rete di vasi capillari e linfatici. Le cellule del cancro possono svilupparsi nei vasi ed essere trasportate dal sangue o dalla linfa, ed essere depositate in altre parti del corpo.

Il cancro può diffondersi dai polmoni a quasi tutto il corpo. Si sparge più comunemente nel cervello, nelle ossa, nel midollo osseo e nel fegato. Il cancro polmonare impiega molti anni per svilupparsi. È il secondo tipo di cancro più comune nelle donne.

Ci sono due tipi di cancri polmonari piccolo e non-piccolo cancro delle cellule. Questi tipi differenti si sviluppano e si spargono in modi differenti. Il piccolo cancro polmonare delle cellule è una malattia in cui le cellule del cancro vengono trovate nei tessuti polmonari. È trovato solitamente nelle persone che fumano o fumavano sigarette.

Il non-piccolo cancro polmonare delle cellule è una malattia comune e solitamente è associato alle persone che fumavano, [fumatori passivi](#) o che sono stati a contatto con del radon (un gas radioattivo).

SEGNI E SINTOMI

Questi possono includere:

- raucità - tosse persistente - sangue nella muco bronchiale- mancanza di fiato
- dolore della cassa toracica - perdita di appetito - difficoltà nell'inghiottire - debolezza
- diventare pallidi - temperatura elevata - gonfiamento - dolore osseo - perdita del peso

Il fumo causa circa l' 85% dei casi di cancro ai polmoni. Il fumo della sigaretta contiene oltre 4.000 prodotti chimici differenti, molti dei quali sono agenti cancerogeni (materiali che sono conosciuti come una delle cause del cancro). Il cancro polmonare si presenta maggiormente nelle persone con oltre

50 anni, che hanno fumato per un lungo periodo.

FATTORI DI RISCHIO

- Il rischio di cancro polmonare è direttamente proporzionale al numero delle sigarete fumate in un giorno.
- Inoltre, prima si inizia, maggiore è il rischio.
- Anche il fumo passivo aumenta le probabilità di ammalarsi di cancro ai polmoni.
- L'esposizione a determinate sostanze industriali, quali l'arsenico, o determinati prodotti chimici organici e l'amianto.
- Esposizione a radiazioni dalle sorgenti professionali, mediche ed ambientali.

ESAMI

Se il paziente ha una tosse persistente che produce muco bronchiale, questo potrà essere esaminato.

Il medico può ordinare un esame radiografico del torace o i raggi X specializzati quali la CAT, che contribuisce ad individuare tutti i punti anormali nei polmoni. Può essere effettuata anche una broncoscopia. Un piccolo tubo, il broncoscopio, viene introdotto nel naso o nella bocca, attraversa la gola, fino a giungere nei tubi Bronchiali. Durante questo esame, il medico può richiedere una biopsia o l'esaminazione di un campione di tessuto polmonare per controllare le cellule del cancro. La pressione subisce variazioni, ma raramente si sente dolore.

TRATTAMENTO

Nelle fasi iniziali, il cancro polmonare può essere curato con la [chirurgia](#).

Può anche essere usata la [radioterapia](#).

Questa è usata: insieme con la chemioterapia ed a volte con la chirurgia per offrire sollievo dal dolore.

La [chemioterapia](#) potrebbe essere usata:

- insieme alla cura chirurgica.
- nelle fasi più avanzate del cancro.
- in tutte le fasi di piccolo cancro delle cellule.

PREVENZIONE:

SMETTERE DI FUMARE

1. Provare a evitare di fumare o respirare il fumo passivo.
 2. Informatevi del vostro ambiente di lavoro, qualora siete esposti a polveri industriali ed ai vapori, può essere molto pericoloso.
-

Contenuti **Cancom** **Indietro** **Avanti**

Copyright © 2000, 2011 Istituto Europeo per la Salute delle Donne
European Institute of Womens Health <http://www.eurohealth.ie/>
Siete invitati a distribuire ed usare queste informazioni senza alterazioni.