

● DOMANDE E RISPOSTE

Può restare nei polmoni per sempre Dopo anni l'amianto scatena il tumore

Perché l'amianto è dannoso?

La pericolosità è legata alla capacità che ha questo materiale (presente insieme al cemento nell'Eternit) di rilasciare fibre che possono essere respirate. Dopo essere state inalate possono rimanere nei polmoni per sempre.

Una volta inalate, che cosa possono provocare?

Possono dare origine a una serie di malattie, fra cui le più importanti sono l'asbestosi (il tessuto polmonare diventa fibroso), tumori polmonari e il mesotelioma (una neoplasia maligna della pleura).

Qual è il rischio di mesotelioma negli esposti all'amianto?

È cinque volte superiore rispetto alla popolazione normale e 50 volte maggiore nelle persone esposte che sono anche fumatrici. Il mesotelioma è un tumore aggressivo contro il quale si stanno soltanto ora sperimentando farmaci con un qualche effetto.

Dopo quanto tempo dall'esposizione può comparire il mesotelioma?

Generalmente non meno di 25-30 anni e più dall'inizio del contatto con questo materiale.

Perché si chiama anche tumore «familiare» o di «vicinanza»?

Perché si sono verificati casi di tumore in familiari di persone esposte all'amianto, soprattutto nelle mogli che vengono a contatto con gli abiti da lavoro da pulire. Le fibre, infatti, rimangono sui tessuti e si liberano nell'ambiente dove rimangono ore.

Adriana Bazzi

© RIPRODUZIONE RISERVATA