

Què és l'amiant?

L'empresa Uralita® fabricava materials per a la construcció amb amiant fins al 2002 en forma de plaques, cobertes o parets pluvials, baixants d'aigua, canalitzacions i dipòsits d'aigua. La major part d'aquest material segueix instal·lat malgrat haver acabat la seva vida útil.

L'amiant és un mineral que es presenta en forma de fibres flexibles. **La seva característica principal és que es descomponen amb facilitat fins a quedar reduïdes a fibres microscòpiques.** El fibrociment amb amiant és un material compost de ciment i fibres d'amiant que es va utilitzar en la construcció i, sota altres composicions i formes, en la indústria.

Algunes dades d'interès

Tot i que la utilització de l'amiant està **prohibida a Espanya des de l'any 2002**, fins a llavors l'estat espanyol va importar més de 2.600.000 tones d'amiant. Aquest perillós material segueix present a les nostres vides, està instal·lat en infraestructures, habitatges públics i privats, indústries i transport.

Segons l'Organització Mundial de la Salut (OMS) cada any moriran 107.000 persones per causes relacionades amb l'amiant. A Espanya, algunes fonts xifren en **40.000 les morts provocades per l'amiant**. Per desgràcia, moltes persones moriran per culpa d'aquest cancerigen durant els pròxims anys.

Quines malalties produeix?

Enfermedades asociadas al contacto con el asbesto

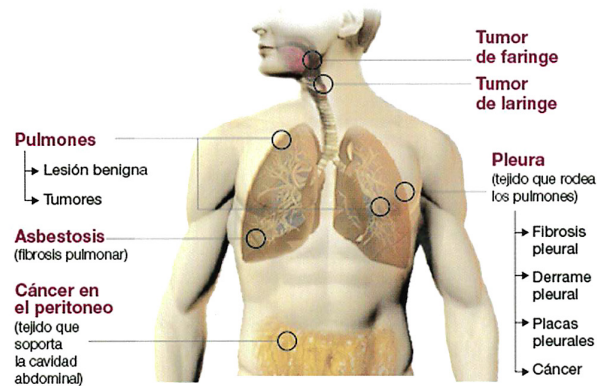


Grafico cedido por El Periódico de Catalunya

L'amiant és un potent cancerigen (grau 1). Si les fibres s'alliberen i s'inhalen poden quedar als pulmons i altres parts del cos, i provocar greus patologies que poden aparèixer entre 10 i 40 anys després de l'exposició a l'amiant. No hi ha dosi mínima de seguretat.

Retirada de l'amiant

No cal que es trenqui el fibrociment perquè les fibres d'amiant es dispersin pel medi ambient. **L'envelliment del material és suficient per reclamar la seva retirada.** Amb aquesta decisió eliminem la possibilitat de dispersar fibres canceroses a l'entorn immediat. A Espanya, la retirada de l'amiant està regulada pel Real Decret 396/2006 i la Guia Tècnica per a avaluació i prevenció dels riscos relacionats amb l'exposició a l'amiant RD 396/2006 de l'Institut Nacional de la Seguretat i la Higiene en el Treball (INSHT), les dues disposicions vetllan per la salut en el món laboral però no hi ha legislació que protegeixi la salut pública.

A casa meva tinc amiant?

Encara avui a prop de casa podem trobar-nos amb instal·lacions i objectes que poden tenir aquest tipus de fibrociment. Les més comunes són les plaques d'uralita, que poden ser ondulades o llises, jardineres, xemeneies i sortides de fum, reixes de ventilació i canonades o dipòsits d'aigua.

S'aconsella no tocar ni manipular material que contingui amiant ni fer forats amb trepador. Tampoc es recomana treure el material i molt menys dipositar-lo en un abocador no controlat ja que pot constituir un delict. Cal impedir com sigui que les fibres de fibrociment acabin escampades en el medi ambient.

Què podem fer si trobem materials amb amiant abandonats en llocs públics?

En cas d'observar amiant abandonat en llocs públics **cal avisar les autoritats locals, serveis de salut, Inspecció de Treball o Agència Catalana de Residus segons els casos.**

En situacions més extremes que poguessin constituir un perill per a la salut pública es podria fer, a més, un escrit informant el Síndic de Greuges i la Fiscalia de Medi Ambient dels fets observats per si són constitutius de delict. La manipulació indeguda o l'abandonament de materials que continguin amiant en llocs públics poden ser constitutius d'un delict mediambiental o contra la salut pública.

Conclusions

1 És necessari **un pla per inventariar tot l'amiant instal·lat començant** pels espais més sensibles com ara guarderies, hospitals, col·legis i edificis públics molt concorreguts, i per l'amiant instal·lat més perillós (el friable, perquè s'esmicola més fàcilment).

2 Cal que l'administració fixi una data límit per dur a terme un pla de retirada responsable de tot l'amiant instal·lat en tots els espais públics i privats, interiors i exteriors començant pels llocs més sensibles. Alguns països ja ho ha fet, com és el cas de Suècia, i altres s'han fixat de termini fins al 2028 com Polònia. El mes de març del 2013 el Parlament Europeu va aprovar una resolució per eradicar l'amiant en tota la Unió Europea l'any 2028.

3 Per erradicar l'amiant i preservar la nostra salut caldrà un gran esforç que les administracions. Maluradament podem dir per experiència que és necessària la pressió del veïnat per empènyer les mesures requerides. **Si en el teu entorn has detectat problemes amb l'amiant, activat, vés a l'Associació Veïnal del teu barri.**

**Per un país net
d'amiant
Barris lliures
d'amiant**

Què fer?

En cas que tinguis problemes amb l'amiant demana indicacions a l'administració. Hi ha oberta una línia de subvencions a la que si pertanyes a una comunitat de veïns segurament et podràs acollir.

Al telèfon 010 us donaran informació sobre el protocol a seguir.

Quan l'afectació per amiant és d'àmbit col·lectiu, per ser d'un equipament o per afectar a nombrosos veïns i veïnes, posa't en contacte amb l'Associació Veïnal del teu barri.

Edita:
**Comissió de Medi Ambient de la
Federació d'Associacions Veïnals
de Barcelona (FAVB)**

Carrer Obradors 8-10 - Barcelona
93 412 76 00 - favb@favb.cat - www.favb.cat



FEDERACIÓ
D'ASSOCIACIONS
DE VEÏNES I VEÏNES
DE BARCELONA

