

CHUYÊN ĐỀ THÁNG 5/2020

PHỔ BIẾN KIẾN THỨC

TÀI LIỆU THAM KHẢO CỦA LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM



Phòng chống
tác hại
của amiăng

AMIĂNG ĐỘC HẠI NHƯ THẾ NÀO?

Tác nhân gây ung thư:

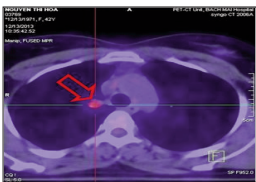
+ 222.000 ca tử vong trên toàn thế giới do các bệnh liên quan đến amiăng (tính đến 2016) (Theo "Nghiên cứu gánh nặng toàn cầu về bệnh tật năm 2017" – Tổ chức Y tế Thế giới - WHO: International Programme Chemical).



+ 125 triệu người trên toàn thế giới bị phơi nhiễm với amiăng tại nơi làm việc (tính đến 2014).



+ Tại Việt Nam, mỗi năm khoảng 2.000 người tử vong do các bệnh liên quan đến amiăng.



+ 100 triệu Euro là chi phí trực tiếp để điều trị ung thư trung biểu mô tại 15 quốc gia thuộc Liên minh châu Âu năm 2012 (theo WHO).

+ Trước năm 2016, Việt Nam đứng trong top 10 nước sử dụng

amiăng trắng nhiều nhất trên thế giới, với khoảng 65.000 - 70.000 tấn amiăng trắng/năm để sản xuất khoảng 90 - 100 triệu m² tấm lợp fibro-xi măng/năm.



+ Cơ sở dữ liệu Nghiên cứu Gánh nặng bệnh tật toàn cầu đã ước tính có khoảng 2.000 ca tử vong các bệnh liên quan đến amiăng năm 2016. Trong đó, có 160 ca tử vong do ung thư trung biểu mô và 1.800 ca tử vong do ung thư phổi liên quan đến amiăng (theo WHO)

+ 148 ca ung thư trung biểu mô được phát hiện tại Việt Nam (giai đoạn 1987 - 2013).

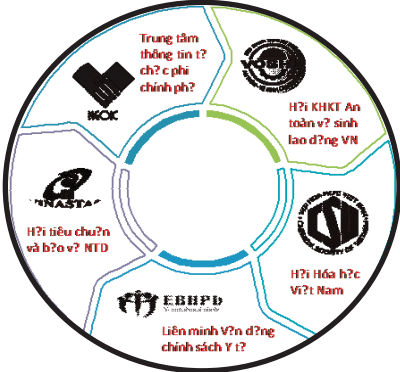
Amiăng có mặt ở đâu?

- 01 VẬT LIỆU XÂY DỰNG
 - Fibro xi măng
 - Đường ống xây dựng
 - Bể nước, thiết bị điện
- 02 CN HÀNG KHÔNG, ĐÔNG TÀU
- 03 CÔNG NGHIỆP DƯỢC
- 04 SẢN PHẨM CHỊU MA SÁT
 - Má phanh, miếng đệm
 - Vải sợi
 - Áo chống nhiệt

(Theo Vn-BAN - tại Hội thảo thường niên các tổ chức xã hội năm 2018)

Vn-BAN - Mạng lưới vận động cấm sử dụng amiăng trắng ở Việt Nam

• T11/2014: Vn-BAN chính thức được thành lập.



Thành viên sáng lập của Vn-Ban

Các đối tác

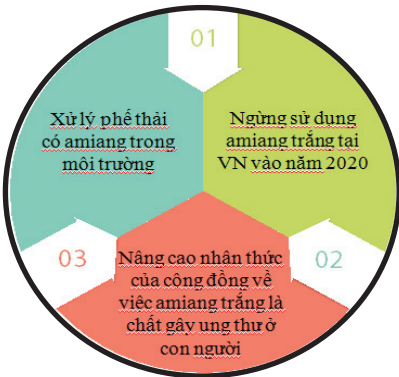
Cơ quan của Chính phủ:

- Bộ Khoa học & Công nghệ
- Bộ Tài nguyên & Môi trường
- Liên hiệp các Hội KH&KT Việt Nam
- Bộ Y tế
- Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội
- Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam
- Ủy ban Dân tộc miền núi

Các tổ chức Quốc tế

- Tổ chức Y tế Thế giới
- Apheda Việt Nam
- Tổ chức Oxfam
- Tổ chức Lao động Quốc tế
- Mạng lưới vận động cấm amiăng châu Á

Mục tiêu & Chiến lược của Vn-BAN



Một số hoạt động nổi bật

Nghiên cứu thực trạng sử dụng, hiểu biết của người dân về amiăng và khả năng thay thế tấm lợp fibro-ximăng tại Thanh Hóa và Yên Bái.

Vận động chính sách

- 10 hội thảo phối hợp với Liên hiệp các Hội KH&KT Việt Nam (VUSTA), Bộ Y tế, WHO, Ủy ban Dân tộc.
- 06 kiến nghị gửi Chính phủ, Quốc hội, bộ, ngành.
- Truyền thông: 09 cuộc tọa đàm trên đài, báo.
- Báo chí đưa tin về độc hại của amiăng.
- Mạng xã hội.

Hợp tác quốc tế

- Tháng 9/2015: Vn-BAN phối hợp với CDI tổ chức hội thảo quốc tế về amiăng tại Việt Nam.
- Tháng 5/2015: CSO Tham dự hội nghị Rotterdam (02 đại biểu).
- Tháng 5/2017: CSO tham dự hội nghị Rotterdam (01 đại biểu).
- Tham dự hội thảo quốc tế tại Úc và Indonesia.

Cơ quan điều phối: Hội KH&KT An toàn và Vệ sinh Lao động Việt Nam (VOSHA), Địa chỉ: P. 607, số nhà 99 Trần Quốc Toản, Hoàn Kiếm, Hà Nội, ĐT: 024.39429291, Email: voshavn@gmail.com

Các biện pháp dự phòng những bệnh liên quan đến amiăng

Nói “KHÔNG” với amiăng

Tổ chức Y tế Thế giới (WHO), Cơ quan Nghiên cứu Ung thư quốc tế cũng như nhiều nước công nghiệp phát triển như Mỹ, Đức, Nhật Bản, Australia, Liên minh châu Âu đều khẳng định tất cả các loại amiăng, bao gồm amiăng trắng là chất gây ung thư cho con người, không có ngưỡng an toàn trong việc sử dụng amiăng, và cách thức hiệu quả nhất là ngừng sử dụng amiăng trong sản xuất và đời sống.



Không dùng tấm lợp có chứa amiăng để hứng nước mưa



Đặc biệt, với các hộ gia đình đồng bào dân tộc thiểu số, vùng sâu, vùng xa... có thói quen hứng nước mưa từ mái lợp bằng tấm lợp chứa amiăng dùng để ăn uống và sinh hoạt, cần phải chấm dứt thói quen này và thay thế bằng biện pháp dự trữ nước an toàn khác.

Lựa chọn sản phẩm thay thế không chứa amiăng

Trên thực tế, amiăng có thể được thay thế bằng tất cả các sản phẩm tấm lợp khác không chứa amiăng như tôn, ngói, composite... không có nguy cơ đối với sức khỏe.



Đảm bảo an toàn trong phá dỡ vật liệu có chứa amiăng

Vật liệu chứa amiăng cần phải được đóng kín và không thực hiện các hoạt động làm phát tán sợi amiăng (đập nhỏ, tái sử dụng lát sàn, lát đường, vứt bỏ phế thải).

Trong trường hợp cần thiết, cần thực hiện tháo dỡ với các biện pháp kiểm soát chặt chẽ để tránh phơi nhiễm với amiăng như đóng kín, chế biến ướt, thông khí thải cục bộ có lọc



và vệ sinh thường xuyên. Cần sử dụng trang thiết bị phòng hộ cá nhân - Mặt nạ phòng độc đặc biệt, kính

bảo vệ an toàn mắt, găng tay và quần áo bảo vệ - và cung cấp các phương tiện đặc biệt để khử nhiễm.