

Употреба на азбестот во Македонија

Се проценува дека во Македонија постојат околу 450.000 кубни метри материјали што содржат азбест. Приближно 90% од овие материјали се наоѓаат во производите од цемент како цевки и покривни плочи.

Во моментот не постојат лиценцирани лаборатории што ќе го идентификуваат присуството на азбестот во одредени материјали, а нема ни залагања од државата да ги лоцира местата каде што е присутен овој минерал. Во 2014 беа објавени податоци за болести предизвикани од азбест, но овие болести мора прво да бидат дијагностицирани.

Депонијата Дрисла во Скопје ги обработува остатоците од азбест. Сега постои безбедно место каде што може да се исфрла отпадот од азбест наместо да се остави необработен и да се меша со обичното ѓубре.



Брошурата е подготвена од:
Environmental Working Group



<http://ewgmacedonia.weebly.com/>

Партнер за дистрибуција:
Borka

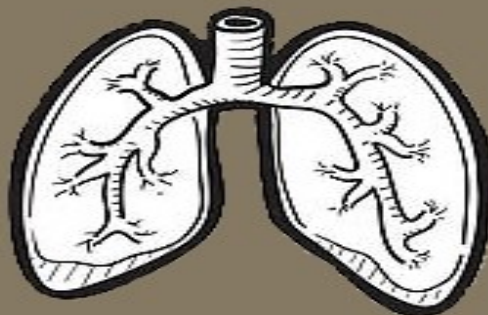


<http://borka.org.mk/>

Партнер-истражувач:
Gauss Institute



www.gaussinstitute.org



Азбестот во Македонија

Употреба на азбест во Македонија

Азбестот се користел како основна состојка на градежните материјали многу години наназад. Во повеќето земји е забрането ископување на азбестот, како и негова употреба во производството. И покрај тоа, во домовите, на работните места и во училиштата сè уште постојат големи количества материјали што содржат азбест, коишто го загрозуваат здравјето на оние во околината.

Докажано е дека азбестот предизвикува рак на белите дробови, азбестоза и мезотелиом

Сериозни последици се појавуваат најчесто по 15 или 20 години од изложувањето. Сите болести поврзани и предизвикани од азбест се многу тешки за лекување. Нивното рано откривање е од голема важност, затоа доколку сте биле изложени на големо количество азбест потребно е да му кажете на вашиот доктор.

Што се случува со азбестот во вашето тело?

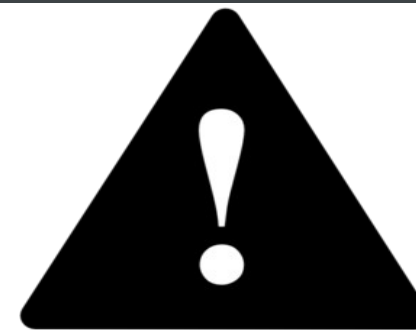
Азбестните влакна се многу мали и кога еднаш ќе се сместат во белите дробови, таму остануваат. Ако еднаш влезе азбестот во белите дробови, нема да излезе никогаш.

Дали работите со материјали што содржат азбест?

Премногу е опасно да се работи со материјали што содржат азбест без претходна обука. Доколку сметате дека ќе работите со азбест, ве молиме, посетете ја следнава веб-страница. Страницата е поддржана од Институтот Гуас и содржи информации за ризиците од азбест, како и мерки за заштита.

[http://noforasbestos.gaussinstitute.org/attachments/article/73/Brosura%2020MK%20\(170X237\).pdf](http://noforasbestos.gaussinstitute.org/attachments/article/73/Brosura%2020MK%20(170X237).pdf)

Азбестот во Македонија е најмногу присутен во материјалите од цемент, како плочи од салонит прикажани на почетната страница на оваа брошура. Овие плочи стануваат опасни ако се скршат затоа што тогаш азбестот се ослободува во воздухот и навлегува во белите дробови на работниците.



Пет совети ако не можете да ја избегнете работата со азбест

Не кршете материјали што содржат цемент и азбест.

Облеката што ја носите додека работите со или блиску до азбест, не треба да ја враќате дома затоа што може да го загрози здравјето на целото семејство.

Доколку сте долгогодишен пушач, азбестот ќе има уште поголемо влијание врз вас. Изложеноста на азбест го зголемува ризикот од појава на рак на белите дробови.

Работата со сув азбест е многу поопасна отколку работата со влажен азбест. За да го навлажните азбестот, измешајте течен детергент и вода во однос 1 спрема 8. Со течноста внимателно испрскајте го материјалот од азбест.

Соодветни респиратори, исто така, го намалуваат штетното дејство на азбестот. Овие респиратори мора да ги исполнуваат следниве стандарди за безбедност: EN149 (вид FFP3) или EN1827 (вид FMP3).