

7028/J XXV. GP

Eingelangt am 16.11.2015

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

ANFRAGE

des Abgeordneten Josef A. Riemer
und weiterer Abgeordneter
an die Bundesministerin für Gesundheit
betreffend Spätfolgen von Asbest

Asbest galt lange Zeit als Wunderfaser: Hitzebeständig und so gut wie unzerstörbar. Mit diesen Eigenschaften wurde es lange Zeit als Material für Fußböden und Dächer verwendet. Mittlerweile weiß man, dass Asbest für den Menschen irrsinnig gefährlich ist. Atmet man es ein, können die Fasern vom Körper nicht mehr abgebaut werden und sie gelten als krebserregend. Der Krebs kann aber auch noch Jahrzehnte später ausbrechen.

Asbest wurde 1990 in Österreich verboten, die EU zog später nach. Bis heute Erkranken Menschen an den Spätfolgen. Laut dem Molekularbiologen Michael Grusch vom Institut für Krebsforschung an der Med-Uni Wien steht der Höhepunkt der Erkrankungen noch bevor. Bei Rippenfellkrebs sind fast 90 % der Neuerkrankungen auf den Kontakt mit Asbest zurückzuführen. Dieser Krebs tritt immer öfter bei jungen Menschen auf, vor allem bei Frauen. Warum weiß auch die Forschung nicht. In den USA wurde Rippenfellkrebs früher laut Hoda als "Fireman's wife disease" bezeichnet: Frauen wuschen die asbesthaltige Kleidung ihrer Männer, die als Feuerwehrmänner arbeiteten – und wurden Jahre später krank.

Viele junge Menschen kommen heute noch in Kontakt mit Asbest, zum Beispiel wenn sie ihre Häuser und Wohnungen renovieren. Denn viele Dächer und Fassaden von früher enthalten beispielsweise Asbestzement von dem die Bewohner oft nichts wissen. Die AUVA bietet daher laufend Schulungen zum Thema Asbestprävention an.

(Quelle: <http://derstandard.at/2000021843676/Spaetfolgen-von-Asbest-erreichen-erst-ihr-Hoehepunkt>)

In diesem Zusammenhang richten die unterfertigten Abgeordneten an die Bundesministerin für Gesundheit folgende

Anfrage

1. Gibt es seitens Ihres Ressorts auch Untersuchungen betreffend Rippfellkrebs und deren Ursachen?
2. Wenn ja, welche?
3. Wenn nein, warum nicht?

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

4. Gibt es eine Schätzung, wieviel Asbest noch in den Wänden und Dächern von alten Gebäuden in Österreich vorhanden ist?
5. Wie werden die Bewohner darauf aufmerksam gemacht, dass sich eventuell Asbest in ihren alten Häusern befinden könnte?
6. Wie informieren Sie Bewohner, die renovieren wollen, vor dem Risiko?
7. Unterstützen Sie seitens Ihres Ressorts die AUVA bei den Schulungen zum Thema Asbestprävention?