



O amianto é uma fibra de origem mineral, altamente nociva à saúde.

Esta fibra também é conhecida como asbesto. Esta sendo muito utilizada na produção de caixas d'água, telhas, placas de isolamento térmico, aparelhos sanitários, freios, embreagens automobilísticas, tecidos para roupas anti chamas, tintas especiais, revestimentos de pisos, entre outros tantos produtos possíveis.

Nesta gama de possíveis utilizações, o amianto passou a ser pesquisado e percebeuse que o contato e a exposição por algum tempo, traz uma série de efeito sobre a saúde, como a asbestose (é causada pela deposição de fibras de asbesto nos alvéolos pulmonares, provocando uma reação inflamatória, seguida de fibrose e consequentemente sua rigidez, reduzindo capacidade de realizar troca gasosa, reduz a elasticidade pulmonar e da capacidade respiratória em sérias limitações de ventilação e incapacidade para o trabalho) ou ainda, fi-

Amianto, um perigo

brose pulmonar, câncer de pulmão, laringe e o trato digestório (digestivo) e doenças da pleura. Estas doenças são muito sérias e não tem cura. Além destas doenças, o amianto pode causar espessamento na pleura e diafragma, derrames pleurais, placas neurais e severos distúrbios respiratórios.

Esta substância sendo danosa a saúde, quais seriam as pessoas e situações mais propícias para desenvolver qualquer tipo de dano? Os trabalhadores de indústrias que utilizam amianto ou os da construção civil; as pessoas que residem próximo a indústrias que contenham ou que produzem o amianto; familiares de trabalhadores que entram em contato com as roupas contaminadas; consumidores de produtos que contenham amianto; as pessoas que residem em casa com telhas de/com amianto, especialmente sem forro ou com telhas velhas que liberam fibras de amianto.

Além dos riscos e efeitos ocasionados a nossa saúde, o amianto pode também gerar danos graves ao ambiente. Porém, alguns países já baniram com o

minério em seus territórios, como a França (há 16 anos), e outros 65 seguiram o mesmo caminho, entre eles, os Estados Unidos, todas as nações da União Européia, e muitos do hemisfério sul, inclusive Argentina, Chile e Uruguai.

Apesar de todos estes efeitos comprovados, o Brasil, ainda é um dos principais produtores e consumidores de produtos a base deste mineral. Os resíduos industriais das empresas que produzem o amianto devem ser depositados em aterros especiais que tenham a licença para abrigar rejeitos ou resíduos perigosos. Para nossa alegria, o Rio Grande do Sul proibiu a fabricação e a comercialização de produtos à base de amianto. A lei é a de número 11.643 de 21/06/2001.

Para mais informações entre em contato com o Centro Estadual de Referência em Saúde do Trabalhador.

Claudio Rogério Trindade

Diretoria da AIPAN - Professor da EFA - Diretoria do Círculo dos Escritores de Ijuí - Letra Fora da Gaveta (CEI - LFG)