

Séance 2 : LE RISQUE CHIMIQUE - CMR - CANCERS PROFESSIONNELS

C5. Le mésothéliome pleural malin chez les retraités d'une usine de fibrociment. A propos de cinq cas.

M. Abdelmalek ;

Laboratoire de recherche en environnement et santé. Sidi Bel-Abbes, Algérie.

Le mésothéliome malin de la plèvre est la seule tumeur primitive de la plèvre. C'est une tumeur rare qui survient surtout après exposition à l'amiante.

Nous rapportons cinq cas de mésothéliome malin de la plèvre chez les retraités d'une usine de fibrociment qui ont manipulé de l'amiante chrysotile pendant plus de trente ans.

Le diagnostic est difficile nécessitant la disponibilité de techniques d'exploration performantes : la TDM thoracique, la thoracoscopie et l'immuno-histochimie pour le diagnostic histologique.

Le nombre croissant de mésothéliomes malins de la plèvre à l'avenir, au regard du temps de latence (temps qui sépare la première exposition à l'amiante de l'apparition de la maladie), nous met dans l'obligation de nous doter de techniques d'imagerie efficaces (TDM) et de la thoracoscopie.

Mots clés: Mésothéliome pleural malin. Amiante. TDM thoracique. Thoracoscopie.