

NOTICE D'INFORMATION

Classification internationale du BIT des radiographies de pneumoconioses (2000)

Une édition révisée (Rév. 2000) de la Classification internationale du BIT des radiographies de pneumoconioses est à présent disponible auprès des services compétents du BIT.

En dépit des avancées notables réalisées dans le domaine de la pneumologie dans de nombreux pays, les invalidités, incapacités de travail et décès prématurés découlant de l'inhalation de poussières demeurent un sérieux problème et un sujet de préoccupation majeur pour l'OIT et l'OMS.

Des progrès techniques considérables ont certes été accomplis en matière de diagnostic des maladies pulmonaires au cours des 20 dernières années; toutefois, les radiographies thoraciques demeurent l'outil le plus largement répandu et le plus communément utilisé pour identifier les personnes dont les poumons ont été affectés par l'inhalation de poussières nocives sur leur lieu de travail. La Classification internationale du BIT est un moyen unanimement reconnu d'enregistrement systématique des anomalies radiographiques pulmonaires. Elle est utilisée pour la surveillance médicale des travailleurs exposés à des poussières de silice, de charbon, d'amiante et autres poussières minérales et organiques. Elle sert aussi de fondement à de très nombreux travaux de recherche épidémiologiques et cliniques et est largement employée pour décrire les clichés thoraciques des personnes dont les poumons ont été affectés par des expositions professionnelles et qui cherchent à obtenir réparation.

Cette édition révisée de la Classification (2000) respecte l'esprit des éditions précédentes (1950, 1958, 1968, 1971 et 1980). Le système qui y est décrit est toutefois plus concis que celui de l'édition de 1980 et quelques ambiguïtés des éditions antérieures ont pu être levées. De même, certaines conventions régissant la classification des anomalies pleurales ont été révisées. Les modifications apportées ont été inspirées par l'expérience accumulée dans l'utilisation de l'édition de 1980 et validées par de nombreux spécialistes dans plusieurs pays. Elles sont aussi le fruit des débats approfondis ayant eu lieu à l'occasion de réunions internationales, notamment lors de la neuvième Conférence internationale sur les maladies respiratoires professionnelles tenue à Kyoto, au Japon, en 1997.

Une des caractéristiques de cette édition révisée est que l'on a fait appel à des techniques améliorées pour obtenir des versions numérisées des 20 clichés types qui accompagnaient l'édition de 1980. Deux séries de nouvelles copies (anomalies pleurales et petites opacités u/u) complètent donc le jeu (22) des clichés types. Un autre trait distinctif de cette classification révisée est la possibilité d'acquérir un nombre réduit de clichés types (14) («quad set»). Ces clichés types sont en tous points compatibles avec le jeu étendu (22), incluant les anomalies illustrées dans celui-ci et reproduisant sur des films grandeur nature certaines portions critiques. Les utilisateurs qui ont souvent à classer un grand nombre de radiographies peuvent préférer se référer d'abord au «quad set».

La publication de l'édition révisée de la Classification (2000) sera bien accueillie par toutes les personnes engagées dans la lutte contre les maladies respiratoires professionnelles, à la fois dans les pays développés et en développement. En particulier, elle jouera un rôle important dans les efforts permanents déployés pour promouvoir l'application du Programme international mixte OIT/OMS d'élimination mondiale de la silicose et pour assurer la formation des médecins du travail au dépistage précoce des pneumoconioses.

Pour de plus amples informations, vous pouvez consulter www.ilo.org/publns ou www.ilo.org/safework. Les demandes concernant les commandes peuvent être adressées par télécopie: (+41 22) 799 6398, ou par courriel: pubvente@ilo.org.