

C28. Absentéisme en milieu de soins pour raison médicale.

F.M.R. Moulessshoul *, A. Belabed **, B. Beghdadli **, O. Ghomari **, A.B. Kandouci **

* Service de médecine du travail, EPSP Telagh, Sidi Bel Abbès, Algérie.

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

Objectifs:

Déterminer l'ampleur de l'absentéisme médical

Analyser son profil en fonction caractéristiques démographiques et professionnels

Déterminer les affections les générant

Méthode:

Il s'agit d'une étude épidémiologique descriptive portant sur l'ensemble des absences médicales présentées au service de médecine du travail dans le cadre de l'application de l'article n°17 du décret n°93-120 du 15 mai 1993 relatif à l'organisation de la médecine du travail par le personnel de santé de l'établissement public de santé de proximité et de l'établissement public hospitalier de Telagh entre le 1^{er} janvier 2009 et le 31 décembre 2009.

Résultats:

Nous avons enregistré 151 certificats médicaux d'arrêts de travail ayant justifié 95 absences occasionnant un taux d'absentéisme médical global de l'ordre de 2.05% (2.30% en extrahospitalier et 1.83% en intrahospitalier).

Les absences ont pour motif une maladie ordinaire dans 86.31% des cas, un accident du travail dans 7.37%, une maladie professionnelle dans 1.05% des cas (due à une pleurésie tuberculeuse chez un bacilloscopiste) et 5.26% sont liés à une maladie à caractère professionnel. Celles-ci sont dues exclusivement à des troubles musculo-squelettiques touchant quatre paramédicaux (liés au transport de malades) et une gynécologue (liés aux efforts de forceps). 71.43% des victimes d'accident de travail se sont présentés avec des certificats d'arrêt de travail ordinaires qu'on a pu corriger.

Conclusion:

L'application du décret n°17 du décret n°93-120 du 15 mai 1993 relatif à l'organisation de la médecine du travail permet de mieux connaître la collectivité suivie et de régler le problème de sous- déclaration des accidents du travail et des maladies professionnelles