

PO27**Dermatoses professionnelles induites par les détergents, désinfectants et antiseptiques : à propos de 50 patients d'une consultation de dermatologie professionnelle**

M. Paul¹, AM. Roguedas², L. Misery², JD. Dewitte¹, B. Lodde¹

¹ Service de Santé au Travail et Maladies liées à l'environnement, ² Service de Dermatologie et Vénérologie, CHU Morvan, Brest

Introduction La lutte anti-infectieuse a entraîné une utilisation massive de désinfectants, détergents, et d'antiseptiques (DDA) dans certains secteurs d'activités. Ces produits, souvent irritants et allergisants, risquent de provoquer des dermatoses chez les travailleurs exposés.

Objectif Le but de notre étude était de décrire les dermatoses professionnelles rencontrées chez des patients exposés professionnellement aux DDA et de discuter la part de responsabilité attribuable à ces produits dans l'apparition des lésions cutanées.

Patients et méthodes Étude rétrospective et descriptive des dermatoses professionnelles rencontrées, lors d'une consultation hospitalière de dermatologie professionnelle, chez les patients travaillant dans les secteurs d'activités les plus exposés à ces produits (santé, agro-alimentaire, entretien).

Résultats Lors de cette consultation, entre novembre 2002 et avril 2007, 129 cas de dermatoses d'origine professionnelle ont été diagnostiqués : 50 (soit 38,7 %) concernaient des salariés exposés professionnellement aux DDA. Les formes cliniques les plus fréquentes chez ces salariés étaient la dermite irritative (42 %) et la dermite allergique de contact (26 %). Les principaux allergènes étaient : les désinfectants et antiseptiques (26,3 %), principalement ammoniums quaternaires et aldéhydes, ainsi que le nickel.

Conclusion Les salariés travaillant dans des secteurs d'activités exposés aux DDA représentent une part importante (38,7 %) des patients souffrant de dermatose professionnelle, principalement sous forme de dermite irritative et d'eczéma de contact. La responsabilité de ces produits dans l'apparition des lésions cutanées est très probable, même si l'on ne peut écarter l'existence de nombreux cofacteurs. Il est important de mettre en place des mesures préventives efficaces dans ces secteurs d'activités et de confirmer l'émergence de ces dermatoses.

Références

1. Crépy MN. Dermatoses professionnelles aux antiseptiques et désinfectants. Documents pour le médecin du travail 2001;85:83-5.
2. Crépy MN. Dermatoses professionnelles aux détergents. Documents pour le médecin du travail 2005;103:375-9.