

Novembre 2013.

Infections nosocomiales: 2.600 décès évitables chaque année

Les infections nosocomiales sont les complications les plus fréquentes chez les patients hospitalisés. Une enquête nationale réalisée en Belgique en 2007 a montré que 6% des patients hospitalisés présentaient une infection nosocomiale. En extrapolant ces données, le Centre fédéral d'expertise des soins de santé (KCE) estime que chaque année entre 103.000 à 116.000 patients souffrent d'une telle infection. Dans un autre rapport publié en 2009 (102b), le KCE a révélé qu'environ 2.600 patients par an décèdent prématurément durant leur séjour hospitalier des suites d'une infection nosocomiale. En outre, cette infection prolonge la durée d'hospitalisation d'une semaine en moyenne.

Les infections nosocomiales ont également un impact important pour la collectivité: la prolongation de séjour hospitalier coûte presque 400 millions d'euros par an.

Ces données édifiantes justifient l'organisation par UNAMEC d'un symposium spécifiquement dédié à la prévention et à la lutte contre les infections nosocomiales.

Le 4 décembre, les participants au Symposium Medical Consumables @Home auront l'occasion d'entendre plusieurs spécialistes présenter le programme de surveillance des épidémies dans les hôpitaux belges (ISSP - Healthcare Associated Infections & Antimicrobial Resistance), la politique nationale de contrôle des infections (Commission belge de coordination de la politique antibiotique) et les recommandations pour le contrôle des infections postopératoires dans le quartier opératoire. Lors de ce colloque, le rôle des infirmières et des techniciens en dispositifs médicaux dans la lutte contre les infections au domicile du patient sera également abordé.

Renseignements et inscriptions: l.pauwels@unamec.be