

**INFECTION URINAIRE NOSOCOMIALE : ETUDE
PROSPECTIVE DANS UNE UNITE DE REANIMATION
MEDICALE A L'OUEST ALGERIEN.**

I.KARA TERKI, H. HASSAINE, S.BELLIFA, I. M'HAMEDI, M. LACHACHI.

Laboratoire microbiologie appliquée à l'agroalimentaire au biomédical et à l'environnement (LAMAABE), Tlemcen, Algérie.

Correspondance

KARA TERKI ibtissem ; Laboratoire microbiologie appliquée à l'agroalimentaire au biomédical et à l'environnement (LAMAABE), Université Abou Bekr Belkaid Tlemcen Algérie, Mail : ibti.kara@yahoo.com

RESUME

L'infection urinaire nosocomiale est la plus fréquente des infections nosocomiales. Elle constitue un important risque en milieu hospitalier en terme de cout et de prise en charge. L'objectif de notre travail est d'étudier les caractéristiques d'une infection urinaire nosocomiale dans le service de réanimation du CHU de Tlemcen. L'étude a concerné 20 patients adultes dont l'âge moyen est de 52,8 ans. Le présent travail a montré que les facteurs favorisant étaient dominés par le sondage urinaire ouvert, la durée, le mode d'hospitalisation et certaines pathologies comme le diabète. La flore urinaire nosocomiale sur sonde est dominée par les staphylocoques à coagulase négative résistants à l'oxacilline.

L'infection urinaire nosocomiale chez le patient ayant une sonde vésicale est le reflet d'une politique générale d'hygiène, allant des soins infirmiers lors de la pose de la sonde jusqu'à la gestion rigoureuse de l'écologie du service.

Mots clés : Infection urinaire nosocomiale – sonde urinaire-Réanimation-