

Risque infectieux et antibiothérapie chez l'opéré : aspects médico-légaux

Infectious risk and antibiotic therapy in surgical patients: medicolegal aspects

Joseph HAJJAR

Résumé

De nombreuses recommandations existent pour prévenir les infections du site opératoire dont l'antibioprophylaxie. Différentes méthodes sont utilisées pour évaluer l'observance de la prescription des antibiotiques en chirurgie. Des critères pour apprécier les bonnes pratiques en la matière sont utilisés par les experts-visiteurs lors de la visite de certification. Lors de la survenue d'une infection postopératoire, les praticiens disposent d'une aide à la prise en charge (référents en antibiothérapie, centres de interrégionaux pour la prise en charge des infections ostéoarticulaires graves). Le médico-légal trouve sa place lorsqu'un praticien ou un établissement sont mis en cause par un patient s'estimant victime d'un dommage. L'expertise médicale est au cœur du processus de décision en responsabilité médicale avec des spécificités pour l'infection nosocomiale. L'ampleur des demandes et le coût des indemnisations font l'objet de rapports des organismes d'assurance. Trois dossiers d'expertise d'infection postopératoire illustrent cette présentation qui se conclut par des messages aux équipes chirurgicales.

Dr Joseph HAJJAR – Praticien honoraire des hôpitaux, ancien membre de la Commission nationale des accidents médicaux – PAU

Mots clés

- risque infectieux chez l'opéré
- antibiotiques
- expertise médico-légale

Abstract

Numerous recommendations exist to prevent surgical site infections, including antibiotic prophylaxis. Different methods are used to assess compliance with the prescription of antibiotics in surgery. Criteria for assessing good practices in this area are used by during the accreditation process. When a postoperative infection occurs, practitioners have support for treatment (antibiotic therapy experts, interregional centers for the management of serious osteoarticular infections). Forensic medicine finds its place when a practitioner or an health care facility is called into question by a patient who considers himself the victim of damage. Medical expertise is at the heart of the decision-making process in medical liability with specificities for nosocomial infection. The scale of requests and the cost of compensation are the subject of reports from insurance organizations. Three postoperative infection assessment files illustrate this presentation which concludes with messages to the surgical teams.

Keywords: infectious risk in surgical patient, antibiotics, expert assessment

Dr Joseph HAJJAR – Honorary hospital practitioner, past member of the National Commission for Medical Accidents – PAU

Keywords

- infectious risk in surgical patient
- antibiotics
- expert assessment