

Xème Journées d'Hygiène
Hospitalière de Bizerte
Hôtel Bizerta Résort
3/12/2005

Atelier II

Hygiène et Transport Sanitaire
15h30-16h

Hygiène de Véhicules et Transport Sanitaire

Dr.KIBECH MOHAMED

CHU.AZIZA OTHMANA TUNIS

Hygiène des véhicules de transport sanitaire(1):

La prévention des risques infectieux en transport sanitaire qui fait partie de la démarche de sécurité vis-à-vis des patients nécessite l'élaboration de protocoles spécifiques relatifs aux différentes recommandations préconisées dans ce cadre.

IL s'agit des mesures à respecter concernant:

- Le personnel: hygiène corporelle et des mains, tenue professionnelle...
- Les malades: précautions 'Standard' ,précautions particulières pour établir une barrière à la diffusion de l'agent infectieux, connu ou présumé à partir du patient ou de son environnement immédiat (précautions 'air' 'gouttelettes', 'contact')...
- Le matériel : traitement des dispositifs médicaux.

Hygiène des véhicules de transport sanitaire(2):

Et aussi :

Les véhicules:

- nettoyage, désinfection et entretien des véhicules (entretien quotidien du poste de conduite ou de pilotage, entretien après chaque utilisation , quotidien et hebdomadaire de la cellule sanitaire)
- Traçabilité de l'entretien,
- Gestion des déchets

Hygiène des véhicules de transport sanitaire(3):

En effet d'après certaines études, une grande variabilité des pratiques a été constatée dans l'entretien des véhicules sanitaire.

Les causes essentielles identifiées étaient:

- Le manque de procédures ou de modes opératoires de références,
- Le manque de connaissance des produits utilisés

Il est important d'évaluer les pratiques portant sur les opérations d'entretien réalisées sur chaque catégorie de véhicule et de faire une synthèse des recommandations préconisées pour assurer la maîtrise de la transmission des agents responsables d'infection dans la pratique du transport sanitaire.

Hygiène des véhicules de transport sanitaire(4):

Préambule:

Les véhicules de transport sanitaire et leurs équipages peuvent être source de contamination du patient transporté et inversement un patient disséminateur peut contaminer le véhicule et son équipage.

Devant la rareté de documents comprenant des fiches techniques adaptées au fonctionnement quotidien des usagers de véhicule de transport sanitaire « ambulance de différentes catégories A, C et D ». En France par exemple les soignants et les usagers des structures de soins sont sensibilisés à la maîtrise de la transmission des différents agents infectieux. Le but de notre travail est de répondre à l'exigence légitime des usagers en matière de sécurité sanitaire et d'obtenir la confiance du public dans la qualité de l'hygiène des ambulances

Hygiène des véhicules de transport sanitaire(5):

Étude préliminaire:

Il s'agit, à l'aide d'un questionnaire élaboré à partir de données bibliographiques d'évaluer les pratiques portant sur les opérations d'entretien réalisées sur chaque catégories de véhicules:

- Après chaque intervention ou utilisation
- Chaque jour
- Chaque semaine

Les fiches de recueil des données ont été complétés par les ambulanciers eux-mêmes:

- Le mode et le rythme de changement des draps et des taies
- Le nettoyage et la désinfection du matériel à usage multiple
- L'hygiène des mains et des tenues
- L'entretien de la cellule sanitaire.

Ainsi on a identifié les causes essentielles:

- Le manque de procédures ou de modes opératoires de référence
- Le manque de connaissance des produits utilisés.

Hygiène des véhicules de transport sanitaire(6):

Objectifs:

- Faire une synthèse des recommandations préconisées pour assurer la maîtrise de la transmission des agents responsables d'infection dans la pratique du transport sanitaire.
- Aider les établissements de santé et les entreprises privées de transport sanitaire à élaborer leurs propres procédures en fonction de leurs situations ou priorités.

Hygiène des véhicules de transport sanitaire(7):

Recommandations générales:

Elles s'appliquent à tous types de véhicules de transport sanitaire.

Elles s'adressent aussi à l'ensemble du personnels de transport sanitaire:

- A) Lavages des mains
- B) Tenues professionnelles
- C) Hygiène corporelle
- D) Nettoyage et désinfection

Hygiène des véhicules de transport sanitaire(8):

Recommandations générales(1)

A) Lavage des mains:

Mesure essentielle de prévention de la transmission des micro-organismes, le LM est réalisé en respectant la procédure établie. En absence de point d'eau, un gel ou une solution hydro alcoolique sera utilisée.

B) Tenues professionnelles:

- Adaptées, confortables et lessivables.
- Changées au moins quotidiennement et systématiquement en cas de souillure.

Hygiène des véhicules de transport sanitaire(9):

Recommandations générales(2):

C) Hygiène corporelle:

C'est le respect des principes d'hygiène individuelle élémentaires (douche, ongles très courts, hygiène des mains).

D) Nettoyage et désinfection:

- Port des gants à usage unique
- Commencer par le plus propre et aller vers le plus sale
- Respecter les indications, les concentrations et le mode d'emploi des produits utilisés
- Nettoyer avant de désinfecter
- Ne pas mélanger les produits
- Éliminer les déchets en respectant les filières d'élimination
- Évacuer le linge sale directement dans des sacs plastiques.

Hygiène des véhicules de transport sanitaire(10):

Transports sanitaires et risques infectieux spécifiques(1):

1) Bactéries multi résistantes :

Utilisation d'un logo spécifique apposé sur les documents accompagnant le patient signale à tous les personnels prenant en charge le patient, la stratégie de maîtrise de la diffusion de BMR à mettre en œuvre.

Le lavage des mains reste la mesure la plus importante après chaque contact et la désinfection du brancard.

La bonne aération du véhicule après la prise en charge d'un patient porteur d'une infection respiratoire.

Hygiène des véhicules de transport sanitaire(11):

Transports sanitaires et risques infectieux spécifiques(2):

2) Virus:

En cas de transport de jeune enfant présentant une bronchiolite ou une gastro entérite des mesures spécifiques sont nécessaires, ce sont celles des BMR.

3) Ectoparasite:

Ce sont les insectes ou les acariens capables de parasiter la peau, les poils ou les cheveux des êtres humains. Ainsi que les textiles en contact avec les malades. Le traitement par insecticide ou un acaricide en spray avant bio nettoyage complet

Hygiène des véhicules de transport sanitaire(12):

Entretien des véhicules:

- Entretien quotidien du poste de conduite ou de pilotage.
- Entretien de la cellule sanitaire après chaque utilisation.
- Entretien quotidien et hebdomadaire