

Que dois-je faire à la fin du transport et entre chaque patient porteur d'une BMR ou d'une BHRé?



Quel que soit le statut du patient, je continue à appliquer les précautions standard.

Je pratique une hygiène des mains avec un PHA.



Je mets des gants.

J'effectue un bionettoyage avec un détergent désinfectant des points de contact et de l'environnement du véhicule et du matériel utilisé.

J'évacue les déchets en filière DAOM (déchet assimilé aux ordures ménagères).

Je retire mes gants.

J'effectue une hygiène des mains avec un PHA.



Une application correcte des précautions standard, c'est l'assurance d'une protection des professionnels, des patients et de l'environnement.

En aucun cas :

Un patient porteur de BMR/BHRé ne doit pas se voir refuser un transport sanitaire suite à son statut de porteur BMR/BHRé.
Le statut porteur BMR/BHRé ne justifie pas l'indication d'un transport allongé.

Sources :

- Précautions standard –SF2H-juin 2017
- Précautions complémentaires contacts – SF2H – avril 2009
- Prévention de la transmission croisée des Bactéries Hautement Résistantes aux antibiotiques émergentes (BHRé) : Haut Conseil de Santé Publique- juillet 2013
- Arrêté du 12 décembre 2017
- Arrêté du 23 décembre 2006



CPias
Hauts-de-France

Centre d'Appui pour la Prévention des infections associées aux soins des Hauts de France

En collaboration avec l'Institut Régional de Formation des Ambulanciers



Avec le soutien de l'ARS Hauts de France

ars
Agence Régionale de Santé
Hauts-de-France

CPias
Hauts-de-France

***Transmissions
croisées de Bactéries
Multi Résistantes
ou Hautement
résistantes ?***



Je maîtrise.

***J'applique
les précautions
standard.***



Ce document concerne toutes les personnes assurant le transport quel que soit le véhicule ou les moyens :

Taxi conventionné, Ambulance, Ambulance de Secours et de Soins d'Urgence (ASSU), Véhicule Sanitaire léger (VSL).

C'est quoi une BMR ou une BHRé ?



BMR :

Bactérie Multi Résistante aux Antibiotiques (ATB)

Bactérie qui a acquis un ou plusieurs mécanisme(s) de résistances aux ATB pour laquelle les ressources thérapeutiques sont très limitées.

Principales bactéries cibles :

SARM :

Staphylococcus aureus résistant à la Mécicilline

EBLSE :

Entérobactéries productrices d'une bêtalactamase à spectre étendu

ABRI :

Acinetobacter baumannii résistant à l'Imipénème

BHRé :

Bactérie Hautement Résistante aux ATB, émergente

Bactérie commensale du tube digestif, résistante à de nombreux ATB, avec des mécanismes de résistances aux ATB transférables entre bactéries ; émergente selon l'épidémiologie connue en France.

Bactéries concernées :

EPC :

Entérobactéries productrices de carbapénémases

ERG-ERV :

ERG : Entérocoque résistant aux glycopeptides

ERV : Entérocoque résistant à la Vancomycine

Prérequis avant toute prise en charge de patient transporté



Prérequis avant la prise de poste :

- Je porte une tenue professionnelle adaptée et dédiée à mon activité (haut à manches courtes avec un entretien quotidien à 60°, blouson, chaussures fermées).
- Je retire le blouson ou vêtement chaud en cas de contact avec le patient.
- Je ne porte pas de bijoux aux mains, ni vernis aux ongles et j'ai les cheveux courts ou attachés.

Prérequis lors de la prise en charge du patient avant le transport :

- Je vérifie que la protection anatomique est changée et la poche à urines vidée.
- Je vérifie que les plaies soient recouvertes par un pansement occlusif.
- Je vérifie le statut infectieux du patient et des précautions associées à appliquer.
- Je trace l'information si le patient est porteur BMR ou BHRé.

Que dois-je faire devant un patient porteur d'une BMR ou BHRé ?



J'applique les précautions standard pour tout patient, quel que soit son statut.

Ambulancier

Hygiène des mains avec un PHA entre chaque patient

Patient

Hygiène des mains avec un PHA avant de monter dans le véhicule



PHA : Produit Hydro Alcoolique

Si je tousse ou s'il y a un risque de projection de liquide biologique, je porte un masque

Si je tousse, je porte un masque



Je porte des gants Uniquement si contact avec liquides biologiques et PHA avant et après

Pas d'indication pour le patient



Port de surblouse ou tablier plastique si risque de projection ou contact de liquide biologique

Pas d'indication pour le patient

