

## Quand doit-on se laver les mains ?

- Avant de préparer, de manipuler, de servir des aliments ou de manger.
- Après être allé aux toilettes.
- Après s'être mouché, avoir toussé ou avoir éternué.
- Après une contamination accidentelle avec du sang ou d'autres liquides biologiques.
- Lorsque les mains sont visiblement souillées.
- Tout autre situation pertinente.

## Comment prévenir la transmission d'une BGNPC à la maison ?

- L'hygiène des mains est le moyen le plus efficace et le plus simple pour le patient et la famille.
- Le lavage des vêtements ou de la vaisselle s'effectue de façon habituelle.

## Vous recevez des soins à domicile ?

Le personnel soignant qui donne des soins à domicile à une personne porteuse d'une BGNPC doit prendre des précautions particulières dans certaines circonstances (*gants, blouse*) pour éviter de transmettre la bactérie à une autre personne.

# BACTÉRIES À GRAM NÉGATIF

productrices de carbapénémases

**BGNPC**



GUIDE D'INFORMATION

Document réalisé par :

L'équipe de prévention et contrôle des infections  
de l'Institut de Cardiologie de Montréal

Décembre 2018



INSTITUT DE  
CARDIOLOGIE  
DE MONTRÉAL

AFFILIÉ À  
Université  
de Montréal

## Que sont les BGNPC ?

Les entérobactéries sont un groupe de bactéries qui font partie de la flore normale, en particulier au niveau intestinal. Ces bactéries ont la capacité de produire une enzyme qui détruit les antibiotiques de la famille des carbapénèmes tel que : *imipénème*, *méropénème*.

Les BGNPC ne causent pas plus d'infections que les autres entérobactéries, mais elles limitent le choix de traitement, puisqu'elles ont développé une résistance à plusieurs antibiotiques.

## Comment détecte-t-on les BGNPC ?

Un échantillon de selles ou un prélèvement (*ex. : rectal, urine, plaie, etc.*) est requis et analysé en laboratoire permettra de déterminer la présence de cette bactérie. Le dépistage permet d'identifier les patients porteurs (*colonisés ou infectés*) et de mettre en place les précautions additionnelles pour prévenir la propagation.

## Que signifie la découverte d'une BGNPC dans un échantillon en laboratoire ?

Le patient peut être porteur d'une BGNPC sans le savoir car il ne ressent pas de malaises.

Le fait qu'il soit porteur ne signifie pas qu'un antibiotique soit indiqué.

Toutefois, les patients gravement malades et très affaiblis peuvent développer une infection. Dans ce cas, le médecin traitant prescrit le meilleur antibiotique pour combattre cette infection.

## Comment les BGNPC sont-elles transmises ?

Les BGNPC se transmettent par les mains ou par des équipements contaminés. Il est important d'apporter une attention particulière à l'hygiène des mains (*se laver les mains*).

Les principaux facteurs de risques pour acquérir une BGNPC est un séjour hospitalier à l'extérieur du Québec, une hospitalisation dans un centre hospitalier au Québec aux prises avec une écloison de BGNPC ou une histoire de voyage dans la dernière année.

## Quelles précautions doivent être prises au moment de l'hospitalisation ?

Les patients porteurs d'une BGNPC sont placés en isolement et des précautions additionnelles sont prises (*ex. : port de gants, d'une blouse et masque pour les employés*).

Les patients porteurs ou infectés d'une BGNPC sont gardés en isolement pour la durée de leur séjour afin de ne pas transmettre ces bactéries à d'autres patients.

Respecter les précautions additionnelles et appliquer l'hygiène des mains avant et après tout contact avec un patient et son environnement. Ces mesures doivent être appliquées par l'ensemble du personnel : *médecins, infirmières, visiteurs, etc.*