



Clinique S' Pierre  
OTTIGNIES



## FICHE D'INFORMATION SI VOUS ÊTES PORTEUR D'UNE BACTÉRIE MULTI RÉSISTANTE

### QU'EST CE QU'UNE BACTÉRIE MULTI RÉSISTANTE ?

Une bactérie multi résistante est une bactérie qui a acquis une résistance particulière face à un antibiotique classique auquel elle serait normalement sensible.

Dans certains cas, ces bactéries résistantes peuvent provoquer des infections graves et complexes qui nécessitent d'être traitées par des antibiotiques encore plus puissants.

### POURQUOI CES MESURES PARTICULIÈRES ?

Les bactéries multi résistantes peuvent être naturellement présentes sur la peau et circulent dans la communauté ainsi qu'à l'hôpital. Ces bactéries peuvent se transmettre très facilement d'une personne à l'autre lors de contacts physiques, surtout par les mains et les objets contaminés. C'est pourquoi nous les dépistons pour éviter leurs transmissions d'un-e patient-e à l'autre.

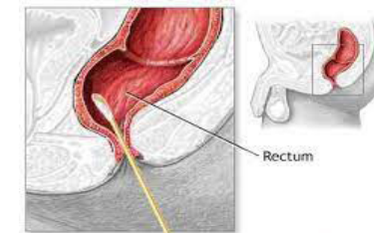
### QUI RISQUE D'ÊTRE COLONISÉ-E PAR UNE BACTÉRIE MULTI RÉSISTANTE ?

Les personnes malades et, en particulier, celles qui séjournent ou qui ont séjourné longtemps dans un hôpital ainsi que celles qui ont été voisines de chambre d'un-e patient-e porteur-euse d'une bactérie multi résistante.

### COMMENT RÉALISE-T-ON UN DÉPISTAGE?

En fonction du type de germes recherché, le-la patient-e aura :

- Des frottis de nez, de gorge, de plis inguinaux et/ou
- Un frottis rectal



#ADAM

A l'hôpital, il est important de réaliser des frottis de dépistage afin de s'assurer que vous n'êtes pas porteur de bactéries multi- résistantes.

### MESURES MISES EN PLACE SI LE-LA PATIENT-E EST COLONISÉ-E PAR UNE BACTÉRIE MULTI RÉSISTANTE LORS DE L'HOSPITALISATION

Pour le personnel :

- Désinfection des mains
- Port de sur blouses et de gants
- Port du masque dans certains cas



Assurer l'hygiène des mains en effectuant une désinfection des mains avec la solution hydro-alcoolique est une mesure essentielle pour les soignant-e-s mais aussi pour les patient-e-s et les visiteur-euse-s.

## CELLULE D'HYGIÈNE HOSPITALIÈRE

### Dr Louise DOYEN

Médecin Hygiéniste et Infectiologue

### Valérie VERBELEN

Microbiologiste et Hygiéniste

### Dr Jean-Christophe MAROT

Infectiologue

### Sophie BROWET

Infirmière Hygiéniste

### Tatiana LEBRUN

Infirmière Hygiéniste



## AIDEZ-NOUS À VOUS PROTÉGER !

### CLINIQUE SAINT-PIERRE

Avenue Reine Fabiola, 9

1340 OTTIGNIES

010 437 211

[www.CSPO.be](http://www.CSPO.be)

### Pour le-la patient·e :

- Hospitalisation en chambre seul
- Toilette quotidienne avec un savon liquide
- Changement de linge de corps et draps de lit tous les jours
- Limitation des sorties de la chambre
- Les sanitaires de la chambre sont réservés au-à la patient·e isolé·e
- Laver le linge personnel à part et le repasser à la vapeur

### Pour les visiteur·euse·s :

- Se désinfecter les mains
- Port de sur blouses et de gants
- Port du masque dans certains cas
- Ne pas s'asseoir sur le lit du·de la patient·e
- Ne pas utiliser les toilettes de la chambre
- Ne pas manger en chambre

## MESURES LORS DU RETOUR À DOMICILE

Vous pouvez reprendre vos activités habituelles mais :

- Si vous devez à nouveau être hospitalisé·e, signalez à l'équipe soignante que vous avez été porteur·euse d'une bactérie multi résistante.
- Si vous devez avoir des soins à domicile (infirmier·e, kiné, pédicure...), signalez-le également.