

Zorg wel voor een goede persoonlijke hygiëne

- ▶ Was of ontsmet regelmatig uw handen, vooral na het gebruik van het toilet
- ▶ Textiel dient gewassen te worden aan een temperatuur hoger dan 60°. Droog het textiel bij voorkeur in een droger en niet aan de waslijn. Drogen in de wasdroger helpt de bacteriën te doden
- ▶ Zeg bij elk bezoek aan een arts of zorginstelling dat u CPE drager bent
- ▶ Indien u verblijft in een rustoord of een verzorgings-
tehuis mag u uw normale contacten met andere be-
woners onderhouden zonder specifieke maatregelen te nemen. Wel dient u erop te letten om steeds uw handen te ontsmetten met handontsmettingsalcohol alvorens uw kamer te verlaten

Indien u nog bijkomende vragen hebt kunt u zich altijd richten tot de hoofdverpleegkundige, de verpleegkundigen of uw behandelende arts.

Wij wensen u van harte een spoedig herstel toe!



**AZ JAN PALFIJN
GENT**

Meer inlichtingen
T +32 (0)9 224 89 23

Watersportlaan 5 - 9000 Gent
T +32 (0)9 224 71 11 - F +32 (0)9 224 70 42
info@janpalfijngent.be - www.janpalfijn.be



**AZ JAN PALFIJN
GENT**

versie folder: april 2016 - wu.: Rudy Coddens, voorzitter

CPE
*(Carbapenemase
Producerende
Enterobacteriën)*

INFORMATIE VOOR PATIËNTEN

1. INLEIDING

Elk ziekenhuis heeft te maken met micro-organismen (ook bacteriën of microben genoemd) die schade kunnen veroorzaken. Deze micro-organismen kunnen reeds aanwezig zijn bij opname in het ziekenhuis, maar ook overgedragen worden van de ene patiënt naar de andere.

Uw arts of verpleegkundige heeft u ingelicht over het feit dat bij u een micro-organisme is gevonden namelijk een Carbapenemase Producerende Enterobacterie (CPE), waardoor het noodzakelijk is een aantal voorzorgsmaatregelen te nemen om verdere verspreiding binnen het ziekenhuis te voorkomen.

2. WAT IS CPE?

Enterobacteriën zijn een grote familie bacteriën. Sommigen worden aangetroffen in water of in de grond, maar de meeste enterobacteriën leven gewoon in de darmen van mens en dier.

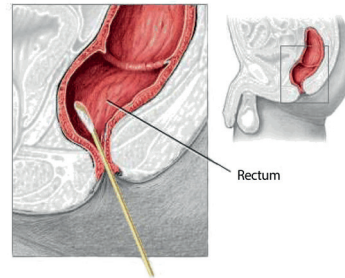
Sommige enterobacteriën zijn in staat bepaalde scheikundige stoffen (enzymen) aan te maken. Het enzym "carbapenemase" kan carbapenem-antibiotica afbreken waardoor deze en andere antibiotica niet meer kunnen gebruikt worden om infecties te bestrijden.

3. GEVOLGEN

Het dragen van CPE bacteriën is niet gevaarlijk voor gezonde mensen, het gaat ook niet gepaard met ziekteverschijnselen. Doorgaans verdwijnt de bacterie vanzelf na een aantal maanden. CPE bacteriën kunnen wel een probleem vormen bij mensen met een verzwakte gezondheid vanwege infecties die ze bij hen kunnen veroorzaken.

4. CPE OPSPOREN

Er zullen controlekweken bij u afgenomen worden om de aanwezigheid van CPE in de darmen op te sporen. Hiervoor wordt een rectaal kweekje genomen met een wisser dat in het laboratorium zal onderzocht worden.



5. BEHANDELING

Enkel bij een infectie zal een behandeling opgestart worden. Weinig antibiotica helpen tegen CPE bacteriën infecties. Infecties zijn daardoor zeer moeilijk te behandelen. Uw behandelende arts zal de meest aangewezen behandeling instellen.

6. VOORZORGSMATREGELEN

Contact van mens tot mens via de handen is de meest gangbare overdracht. Om de overdracht naar andere patiënten te voorkomen zal u verder op een éénpersoonskamer verzorgd worden. Aan uw kamerdeur wordt informatie opgehangen over de te nemen maatregelen bij het betreden van de kamer. De kamerdeur dient gesloten te blijven.

De ziekenhuismedewerkers zullen bij uw behandeling of verzorging handschoenen, een beschermerschort en een mondkapje dragen. Zij zullen de handen ontsmetten voor en na de verzorging.



7. BEZOEKERS

Aan uw bezoekers zal gevraagd worden om dezelfde voorzorgsmaatregelen te nemen en de handen in te wrijven met handontsmettingsalcohol alvorens de kamer te verlaten. Tevens vragen wij om na het bezoek geen andere patiënten meer te bezoeken.

8. ONTSLAG

Tijdens uw opname zullen nog steeds voorzorgen genomen worden tot u terug naar huis mag. Zoals reeds eerder vermeld is het doel van deze maatregelen verspreiding in het ziekenhuis te voorkomen.

Deze micro-organismen zijn niet gevaarlijk voor gezonde personen noch zwangeren. U mag uw normale activiteiten terug opnemen zonder risico voor uw huisgenoten.