

Een resistente bacterie... wat nu?

Uitleg bij polikliniekbezoek of opname

U krijgt deze folder omdat uit onderzoek is gebleken dat bij u een bacterie is aangetoond die ongevoelig (resistent) is voor een aantal antibiotica. Als u opgenomen wordt treffen de zorgmedewerkers extra maatregelen.

Deze maatregelen worden genomen om het risico op verspreiding te voorkomen en de patiënten en medewerkers te beschermen.

Wat kunt u verwachten bij opname

- U wordt opgenomen op een 1-persoonskamer. De deur mag open blijven.
- De medewerkers dragen bij binnenkomst een isolatiejas, handschoenen en soms een mond/neusmasker.
- Bij het verlaten van de kamer worden de isolatiejas en handschoenen uitgetrokken en de handen gedesinfecteerd.
- Op de kamerdeur hangen instructies voor de medewerkers.
- Onderzoeken en behandelingen kunnen gewoon doorgaan.
- Wanneer u naar een andere afdeling gaat voor onderzoek, behandeling of operatie worden daar ook dezelfde maatregelen genomen.
- Er gelden soms bepaalde regels voor het verlaten van de isolatiekamer door de patiënt. De verpleegkundige kan u hier meer over vertellen.

Bezoek

U kunt tijdens uw opname gewoon bezoek ontvangen. Er is geen enkel bezwaar voor familie en bekenden om op bezoek te komen.

De bacterie vormt geen gevaar voor uw bezoek en de kledingvoorschriften gelden niet voor uw bezoekers. Wel vragen wij u om voor en na het bezoek de handen te desinfecteren. Het handalcoholpompje hangt op de kamer.

Ontslag

Indien u na ontslag binnen 1 jaar weer wordt opgenomen bezoekt zijn de voorzorgsmaatregelen nog steeds van kracht.

Weer thuis

Thuis is deze bacterie geen problemen. U hoeft geen speciale maatregelen te nemen en er is ook geen behandeling noodzakelijk. Een uitzondering hierop zijn gezondheidswerkers (huisarts, fysiotherapeut en thuiszorg). Zij dienen door u geïnformeerd te worden.

Onderzoek

Om na te gaan of u de bacterie nog bij u draagt, kunnen er poliklinisch of via de huisarts kweken worden afgenomen van het rectum (anus) en van de plaats waar de bacterie als eerste is aangetoond. De huisarts, een verpleegkundige of polikliniekassistent neemt deze kweken af d.m.v. van een wattenstaafje. Eventueel worden ook kweken afgenomen van een wond, urine en/of slijm uit de longen.

Vragen

Wij begrijpen dat deze maatregelen voor u niet altijd prettig zijn. Toch is dit voor ons de enige manier om andere patiënten zo goed mogelijk te beschermen. Wij vragen hiervoor uw begrip. Bij vragen of problemen kunt u altijd terecht bij de behandelend arts of verpleegkundige.

Micro-organismen

Bacteriën, virussen en schimmels worden micro-organismen genoemd, omdat deze organismen alleen met een microscoop zichtbaar gemaakt kunnen worden. Iedereen draagt micro-organismen bij zich, de meeste zijn niet ziekmakend. Micro-organismen kunnen zich op verschillende manieren verspreiden. Dit kan door contact (handen, voorwerpen) druppeltjes (niezen of hoesten) of via stofdeeltjes. Ze kunnen ook een infectie veroorzaken en behandeld worden met antibiotica.

Wat is een resistente bacterie?

Resistente bacteriën zijn minder of niet meer gevoelig voor de antibiotica die gewoonlijk in Nederland wordt voorgeschreven. Dit betekent dat infecties veroorzaakt door deze bacteriën, moeilijk te behandelen zijn. Voor patiënten met weinig weerstand kan dit een probleem zijn. U kunt de bacterie bij u hebben zonder dat u er ziek van bent of wordt. Voor gezonde mensen leveren deze bacteriën dan ook geen gevaar op en sommige mensen raken de bacterie na verloop van tijd vanzelf weer kwijt. Als er een bacterie is aangetoond wordt u door uw behandelaar of huisarts geïnformeerd.