



Algemeen

BRMO (of verdenking van)

Inleiding

Wereldwijd, ook in Nederland, wordt een toename van infecties met Bijzonder Resistente Micro- Organismen (BRMO) gezien. Infecties met een bacterie zijn moeilijk te behandelen; slechts een beperkt aantal antibiotische middelen helpen nog bij de genezing van de infectie. Met name in het ziekenhuis vormen infecties met deze bacteriën een probleem. Bij toeval is bij u, tijdens een onderzoek, een BRMO gevonden. Deze folder geeft algemene informatie over BRMO en de maatregelen tegen deze bacteriën.

Wat is BRMO

Bijzonder Resistente Micro- Organismen (BRMO) is de naam voor een groep bacteriën. Vaak is het nodig deze te bestrijden met antibiotica. Antibiotica zijn medicijnen die gebruikt worden om bacteriën te doden of hun groei te remmen, zodat de infectie genezen kan.

Met name voor patiënten met een verminderde weerstand kan een bacterie met uit de groep BRMO risicovol zijn en daarom wordt er alles aan gedaan om verspreiding van deze bacteriën binnen ons ziekenhuis te voorkomen.

Wat zijn de gevolgen

Bacteriën uit deze groep geven meestal geen ziekteverschijnselen bij gezonde mensen die deze bacterie bij zich dragen. Echter, bij mensen met een sterk verminderde weerstand of met een urinekatheter (slangetje in de blaas) of wonden, kan een infectie ontstaan.

Onderzoeken

Om vast te stellen of u besmet bent met een bacterie uit deze groep, moeten er kweken bij u afgenomen worden, die vervolgens opgestuurd worden naar het microbiologisch laboratorium. Het afnemen van kweken gebeurt door met een wattenstaafje langs het slijmvlies van de anus te strijken.

Eventueel worden ook kweken afgenomen van wonden, urine en sputum (slijm uit de longen). In het laboratorium wordt vervolgens getest of de gevonden bacteriën van de groep BRMO zijn. Zolang de uitslagen van het onderzoek niet bekend zijn, worden speciale maatregelen ten aanzien van uw verpleging genomen. Meer informatie leest u onder het kopje 'Wat gebeurt er als u opgenomen wordt en verdacht of positief bent met BRMO bacteriën?'.

De uitslag van de kweek is na drie tot vijf werkdagen bekend. Wordt de bacterie bij u niet gevonden, dan zijn er geen speciale maatregelen meer nodig. Heeft u al eerder een bacterie gehad uit deze groep, dan moeten de onderzoeken twee keer herhaald worden. Pas nadat bij beide onderzoeken de bacterie niet aangetroffen wordt, kunnen de maatregelen opgeheven worden.



Hoe verspreiden bacteriën uit de groep BRMO zich

Bacteriën uit de groep BRMO kunnen bijvoorbeeld via de handen van ziekenhuismedewerkers of via materialen overgebracht worden naar andere patiënten.

Komt een patiënt met deze bacterie in aanraking, dan betekent dit niet dat de patiënt hierdoor een infectie krijgt.

In het ziekenhuis liggen echter vaak patiënten die een verminderde weerstand hebben door hun ziekte of door antibioticagebruik en voor wie een besmetting risicovol zou kunnen zijn.

Wat gebeurt er als u opgenomen wordt en verdacht of positief bent voor bacteriën uit de groep BRMO

Om verspreiding van deze bacteriën naar andere patiënten in ons ziekenhuis te voorkomen, worden de volgende “contactisolatie” maatregelen genomen:

- u wordt verpleegd op een aparte kamer, een isolatiekamer
- ziekenhuismedewerkers die op de kamer komen, dragen uit voorzorg handschoenen en in sommige gevallen een schort. Ook desinfecteren zij na ieder patiëntencontact hun handen met handalcohol
- u mag de isolatiekamer niet verlaten, tenzij dit noodzakelijk is voor bijvoorbeeld onderzoek of behandeling. Wij begrijpen dat dit voor u als patiënt niet prettig is, maar de veiligheid voor de andere patiënten op de afdeling is voor het ziekenhuis van groot belang.

De isolatiemaatregelen worden pas opgeheven als de eventuele behandeling met antibiotica gestopt is, de kweken minimaal twee keer afgenomen zijn en de bacterie niet meer gevonden is.

Bezoek

Het bezoek dient zich op de afdeling wel eerst te melden bij de verpleging. De verpleging informeert hen dan over de te nemen voorzorgsmaatregelen. Verder gelden er voor het bezoek de volgende algemene voorschriften:

- als het bezoek niet alleen voor u komt, maar ook nog bij een andere patiënt in het ziekenhuis langs wil gaan, moeten zijn eerst die andere patiënt bezoeken en daarna pas bij u langsgaan
- na het bezoekuur moet het bezoek hun handen desinfecteren met handalcohol (deze is aanwezig bij de wastafel)
- na het bezoekuur moet het bezoek ons ziekenhuis direct verlaten

Wanneer mag u naar huis

Een besmetting met een bacterie uit deze groep is geen belemmering om naar huis te gaan. Zodra uw behandelend arts vindt dat u naar huis mag, dan wordt u ondanks de bacterie toch ontslagen.

Maatregelen thuis

Thuis hoeven er geen maatregelen genomen te worden, aangezien gezonde personen immers niet ziek worden van deze bacteriën. Uw behandelend arts heeft uw huisarts en eventueel de thuiszorg op de hoogte gebracht van uw besmetting met BRMO.



Bezoeken van fysiotherapeut, wijkverpleging of trombosedienst

Als u behandeld wordt door bijvoorbeeld een fysiotherapeut, wijkverpleegkundige of medewerker van de trombosedienst, dan adviseren wij u tijdig te melden dat u (mogelijk) besmet bent met een bacterie met BRMO. Er worden dan zo nodig voorzorgsmaatregelen genomen.

Bezoeken van de poliklinieken

Tijdens uw bezoek aan de polikliniek hoeven geen isolatiemaatregelen genomen te worden, tenzij u een behandeling/ingreep krijgt op een behandelkamer.

Informatie

U heeft recht op juiste en volledige informatie. Pas als u voldoende inzicht heeft, kunt u weloverwogen toestemming geven voor een bepaalde behandeling of onderzoek. Als iets u niet geheel duidelijk is, vraagt u de verpleegkundige of behandelend arts dan om nadere uitleg.

Geheimhouding en recht op privacy

Alle medewerkers van ons ziekenhuis, dus ook artsen en verpleegkundigen, hebben een geheimhoudingsplicht. Ook hebt u recht op privacy. Uitgebreide informatie staat in de folder 'De rechten en plichten van de patiënt', verkrijgbaar op de afdeling en bij de patiënteninformatie in de centrale hal. Ook staat de folder op: www.skbwinterswijk.nl