

Controle op risico BRMO (bijzonder resistente micro-organismen) en MRSA

Wij zijn wettelijk verplicht om vast te stellen of u een verhoogd risico hebt om (tijdelijk) drager te zijn van een bacterie die ongevoelig is voor antibiotica.

Wij vragen u daarom:

1. Bent u de afgelopen twee maanden voor langer dan 24 uur opgenomen geweest in een buitenlandse zorginstelling?
2. Heeft u de afgelopen twee maanden een ingreep ondergaan in een buitenlandse zorginstelling?
3. Bent u (of een huisgenoot) drager van een resistente bacterie? Bijvoorbeeld: MRSA, VRE of ESBL
4. Woont of werkt u met levende varkens, vleeskalveren of vleeskuikens?
5. Bent u de afgelopen twee maanden opgenomen geweest in een andere Nederlandse zorginstelling waar een epidemie met een resistente bacterie heerste? Bijvoorbeeld: MRSA, VRE of ESBL. (Als dit het geval is, dan heeft u hierover van deze zorginstelling een brief ontvangen om deel te nemen aan een contactonderzoek.)
6. Bent u de afgelopen twee maanden woonachtig geweest in een Asielzoekers Centrum (AZC)?

Is uw antwoord op alle vragen **NEE?** – **U hoeft niets te doen,**

Is uw antwoord op één van de vragen **JA?** – **Geef dit dan direct door aan een medewerker van de patiëntenadministratie**

Uw afspraken in ons centrum kunnen dan op dit niet doorgaan totdat u aan ons kunt aantonen dat u geen drager bent van deze bacterie. Dit kan door een onderzoek en verklaring door uw huisarts, waaruit blijkt dat u geen drager bent van een MRMO-bacterie.

Nadere informatie:

Iedereen draagt bacteriën bij zich, zowel op de huid als in het lichaam. Ze hebben vaak een nuttige functie. Sommige bacteriën kunnen echter infecties veroorzaken; deze infecties worden behandeld worden met antibiotica. Deze medicatie doodt bacteriën of remt de groei. Sommige bacteriën zijn ongevoelig (resistent) voor een aantal soorten antibiotica, waardoor die soorten antibiotica niet helpen bij het bestrijden van infecties. Een voorbeeld van een ongevoelige bacterie is MRSA.

Wat is MRSA?

De MRSA-bacterie is een variant van de bacterie Staphylococcus aureus die bij veel mensen normaal voorkomt op de huid en in de neus. Meestal veroorzaakt deze bacterie geen problemen. Soms kan deze bacterie echter infecties veroorzaken zoals wondinfecties of longontsteking. Indien het nodig is deze infecties te behandelen met antibiotica, kan de keuze voor een passend antibioticum lastiger zijn, omdat deze bacterie ongevoelig is voor een aantal gebruikelijke middelen. Daarom moet besmetting met dergelijke bacteriën zo veel mogelijk worden vermeden.