



Patiënteninformatie

Het opsporen van bacteriën

Inhoud

Inhoud.....	3
Inleiding	4
Informatie over MRSA.....	4
Staphylococcus aureus.....	4
Wat is MRSA?	4
Informatie over VRE.....	5
Wat is een VRE-bacterie?	5
Informatie over CPE.....	5
Wat zijn enterobacteriën?	5
Wat is een CPE-bacterie?	5
Informatie over het screenen.....	5
Wie screenen we?	5
Waarom screenen we?.....	6
Wat en hoe screenen we?	6
Tot slot.....	6
Persoonlijke notities/vragen	7

Inleiding

Wereldwijd hebben sommige bacteriën al tot verschillende uitbraken geleid. Nu zijn sommige bacteriën ook in opmars in België. Ziekenhuizen krijgen ook steeds vaker te maken met resistente bacteriën. Dit zijn bacteriën die ongevoelig zijn voor één antibioticum of meerdere antibiotica. Het AZ Turnhout zoekt daarom uitgebreid en doelgericht naar bepaalde bacteriën in ons ziekenhuis, ook wel screening genoemd.

Deze brochure geeft u meer uitleg over het screeningsbeleid in het AZ Turnhout. Heeft u na het lezen van deze brochure nog vragen? Aarzel dan zeker niet om deze te stellen. Uw arts en verpleegkundigen zullen u graag meer uitleg geven.

Informatie over MRSA

Staphylococcus aureus

Staphylococcus aureus is een bacterie die bij veel mensen voorkomt, vooral op de huid en in de neus. De bacterie veroorzaakt normaal gesproken geen ziekte, maar bij beschadiging van huid of slijmvliezen kunnen infecties ontstaan. Ook bij dieren komt de bacterie voor.

Wat is MRSA?

Een bijzondere Staphylococcus aureus is de MRSA, voluit Methicilline resistente Staphylococcus aureus. Deze bacterie is ongevoelig voor meerdere antibiotica.

Wanneer u in een goede gezondheid verkeert zal deze bacterie u niet ziek maken. Slechts wanneer de weerstand daalt, kan deze kiem een infectie veroorzaken.

Informatie over VRE

Wat is een VRE-bacterie?

VRE is een afkorting van Vancomycine Resistente Enterokok. Enterokokken zijn bacteriën die in de darmen van gezonde mensen voorkomen. Ze zijn daar niet gevaarlijk.

Soms kunnen enterokokken infecties veroorzaken, met name bij patiënten met een verminderde weerstand. VRE is een enterokok die moeilijker te behandelen is, omdat deze ongevoelig is voor de gangbare antibiotica (waaronder vancomycine).

Informatie over CPE

Wat zijn enterobacteriën?

Enterobacteriën is een grote familie van bacteriën waarvan de meeste ongemerkt leven in de darmen van de mens. Deze eerder goedaardige bacteriën kunnen echter in bepaalde omstandigheden infecties veroorzaken.

Wat is een CPE-bacterie?

Carbapenemase-producerende enterobacteriën (CPE) zijn bacteriën die het enzym 'carbapenemase' produceren. Dit enzym kan carbapenem-antibiotica afbreken waardoor deze antibiotica niet langer infecties kunnen bestrijden.

Informatie over het screenen

Wie screenen we?

Binnen bepaalde risicogroepen komt MRSA, VRE en CPE vaker voor. Het is dus mogelijk dat u bij opname in het AZ Turnhout gescreend wordt:

- indien u overgebracht werd uit een andere verzorgingsinstelling;
- indien u recent (<3 maanden en min. 48u) in een ander ziekenhuis verbleef;
- indien u een patiënt bent die gekend is met MRSA, VRE of CPE;

- indien u in het verleden al eens MRSA, VRE of CPE had;
- indien u varkenshouder of veearts bent;
- indien u werkzaam bent als medisch of paramedisch personeel in een ziekenhuis of woon- en zorgcentrum;

Het is mogelijk dat u gedurende uw verblijf in het ziekenhuis gescreend wordt op MRSA en/of VRE en/of CPE:

- indien u langdurig (>21 dagen) in het ziekenhuis verblijft en verder per 30 dagen dat u langer in het ziekenhuis verblijft;
- indien u >48u naast een patiënt met ongekende MRSA gehospitaliseerd bent geweest;
- indien u op een afdeling verblijft die regelmatig door AZ Turnhout wordt gescreend: de dialyse-afdeling, het dagziekenhuis oncologie en de afdeling materniteit.

Waarom screenen we?

Het screenen heeft verschillende doelen:

- indien u tot een risicogroep behoort en u dient opgenomen te worden, willen we de bacterie vroegtijdig opsporen;
- indien u reeds gekend bent met een bacterie of u heeft vroeger een bacterie gehad, dan willen wij u goed opvolgen;
- we willen de effectiviteit van de decontaminatie (het verwijderen van MRSA van het lichaam) goed opvolgen via controlescreenings.

Wat en hoe screenen we?

Bij een screening gebruiken we specifieke wissers. Een wisser is een soort langer oorstokje waarmee we een staaltje vocht nemen. Voor MRSA wordt minimaal de keel, de neus en het perineum (streek rond de aars) gescreend.

VRE en CPE wordt in de darmen opgespoord door middel van een intra rectale (via de anus) wisser.

Tot slot

We beseffen dat dit alles voor u onaangenaam kan zijn, maar hopen dat u begrip heeft voor deze richtlijnen.

AZ Turnhout vzw
www.azturnhout.be
info@azturnhout.be



Blijf op de hoogte via www.facebook.com/azturnhout



Campus Sint-Jozef
Steenweg op Merksplas 44
2300 Turnhout
014 40 60 11



Campus Sint-Elisabeth
Rubensstraat 166
2300 Turnhout
014 40 60 11