

Prikaccident

Als een ziekenhuismedewerker per ongeluk in aanraking komt met uw bloed, noemen wij dit een prikaccident. Wij onderzoeken dan graag zo snel mogelijk uw bloed. We weten graag of u een ziekte heeft die via het bloed overgedragen kan worden.

(073) 553 29 54

Maandag t/m vrijdag 8.00 – 16.30 uur

Een ziekenhuismedewerker kan bijvoorbeeld per ongeluk in contact komen met het bloed van een patiënt doordat de medewerker zich snijdt aan een operatiemes of prikt aan een gebruikte naald. De ziekenhuismedewerker zou hierdoor besmet kunnen raken met een aandoening, zoals hepatitis B, hepatitis C of hiv.

We willen zo snel mogelijk het bloed van de patiënt onderzoeken om te weten of de patiënt een aandoening heeft die via het bloed overgedragen kan worden. Als dit het geval is, moet de zorgmedewerker binnen 2 uur een behandeling krijgen.

Inschatting van het risico

Een arts of ervaren zorgmedewerker schat eerst in hoe ernstig het risico op een besmetting is. Dit hangt bijvoorbeeld af van hoe diep de wond is bij de zorgmedewerker. Daarna bepaalt een deskundige infectiepreventie, eventueel in overleg met een arts-microbioloog, of het een hoog of laag (of geen) risico betreft. Daarna kan de patiënt gevraagd worden om zijn bloed te laten onderzoeken, voor de veiligheid van de zorgmedewerker.

Toestemming voor bloedonderzoek

U moet altijd (schriftelijk) toestemming geven voor het bloedonderzoek. Anders mag uw bloed niet getest worden.

Omdat dit niet mogelijk is als u bijvoorbeeld onder narcose bent, vragen wij u het van tevoren aan te geven als u niet mee wilt werken aan een bloedonderzoek na een eventueel prikaccident. Vertelt u dit dan aan uw behandelend arts. Als u geen bezwaar heeft gemaakt en er tijdens uw operatie een prikaccident is geweest, dan wordt u hiervan altijd op de hoogte gebracht na de operatie.

Meest voorkomende prikaccidenten

Bij prikaccidenten kan het gaan om prik-, snij-, bijt- of spatongevallen. Er moet sprake zijn van bloedcontact, bijvoorbeeld via wondjes, of via de neus, mond of oog. De meestvoorkomende prikaccidenten zijn:

- Snijden of prikken aan een gebruikte injectienaald of een ander scherp voorwerp.
- Een wondje, kloofje of eczeemplek dat in contact komt met andermans bloed (bijvoorbeeld wanneer eerste hulp gegeven moet worden).
- Mond-op-mondbeademing waarbij ook sprake is van bloed.
- Menselijke bijtwonden.
- Spatten, een medewerker krijgt daarbij bloed of een andere lichaamsvloeistof in het oog.

Bloedoverdraagbare aandoeningen

De aandoeningen die overgedragen kunnen worden via bloed zijn 3 virussen:

Hepatitis B

Van de 3 virussen is hepatitis B het meest gemakkelijk overdraagbaar. Het veroorzaakt een leverontsteking waarbij de kans bestaat dat de besmette persoon drager wordt van het virus.

Hepatitis C

Hepatitis C kan op termijn leiden tot levercirrose en leverkanker. De kans op een besmetting met dit virus bedraagt bij een prikaccident waarbij de persoon het virus bij zich draagt 2%.

Hiv

Hiv is een virus dat de menselijke eigen afweer tegen ziekteverwekkers verzwakt. De kans op een besmetting met dit virus bedraagt bij een prikaccident waarbij de persoon het virus bij zich draagt 0,3%.

Code ALG-711