



PRODUCTFICHE

Opvolging prikaccident

Bij een prik- of snijaccident komt bloed (of een andere lichaamsvloeistof) van de ene persoon via een scherp voorwerp, bijvoorbeeld een injectienaald of scalpel, in het lichaam van een ander. Bij een spataccident betreft het bloed dat op slijmvliesen of niet-intacte huid terechtkomt. Bij een bijtaccident ten slotte komt bloed op mondslimvlies of speeksel in een open wonde. Via prik-, bijt-, snij- en spataccidenten kunnen het hepatitis B-virus (HBV), hepatitis C-virus (HCV) en Humaan Immunodeficiëntie Virus (hiv) worden overgedragen. Prik-, bijt- snij- en spataccidenten worden samengevat als prikaccidenten.

Afhankelijk van de diepte van de naaldprik (de wonde), het binnendringen van lichaamsvocht in het slachtoffer en de bron van het lichaamsvocht (drager van hepatitis B, C, HIV) kan een prikaccident leiden tot infectie van het slachtoffer.

Wie?

Prikongevallen vormen een ernstig risico voor iedereen. Ze komen vooral voor in de gezondheidssector.

- Prikaccidenten met drugsnaalden in stations, gevangenissen, treinen....
- Risico op bijtwonden in de psychiatrie of bijvoorbeeld bij verzet bij een arrestatie.

Hoe?

Medewerkers van ziekenhuizen, verpleeghuizen, openbaar vervoer, politiebureaus, gevangenissen, laboratoria met menselijk onderzoeksmateriaal, treinen, openbare toiletten, uitgaansgelegenheden, winkelcentra en stations zijn risicolopers.

Hoe kan de ziekte/aandoening worden overgedragen/opgelopen op de werkvloer door het uitvoeren van de activiteiten?

- Medewerkers in ziekenhuizen die zich prikken aan een gebruikte injectienaald.
- Bij een ongeval tijdens mond-op-mondbeademing waarbij er vrijgekomen bloed van de gewonde in contact komt met de slijmvliesen in de mond van de helper.
- Schoonmakers die zich snijden aan een stuk glas of aan een (scheer)mesje met bloed eraan.
- Krijgen van bloedspatten in de ogen, mond of beschadigde huid in de operatiekamer.

Wat kunnen uw medewerkers doen?

- Pas de algemene voorzorgsmaatregelen toe bij alle contacten met patiënten.
- Vermijd elk contact met bloed of lichaamsvochten: draag handschoenen en aangepaste werkkleding, indien nodig ook een masker en veiligheidsbril.
- Voorkom prikongevallen door veilige werkmethoden:
 - Laat nooit naalden rondslingeren.
 - Steek de naald nooit terug in de beschermhuls.
 - Gebruik de naaldcontainer op een correcte manier.

Als medewerkers per ongeluk toch in contact komen met bloed of met bloed bevattende lichaamsvochten, neemt u onmiddellijk de volgende maatregelen:

1. EHBO

• EHBO-procedure bij prikongevallen

Laat de wonde zoveel mogelijk uitbloeden onder warm stromend water. Was de wonde met water en zeep. Ontsmet de wonde met Hibitane (alcoholische oplossing) of HAC. Dek de wonde steriel af.

• EHBO-procedure bij spatten

Was de huid overvloedig met zeep, en spoel. Spoel de ogen met steriel fysiologisch water. Is dat er niet, spoel dan met leidingwater. Reinig slijmvliezen grondig met water, en spoel.

2. Aangifte Arbeidsongeval

- Breng onmiddellijk de directe verantwoordelijke op de hoogte.
- Vul de arbeidsongevallenverklaring in.
- Zorg voor een bloedname binnen 24 uur via de spoedgevallendienst van een ziekenhuis.
- Neem contact op met de arbeidsgeneeskundige dienst van Mensura binnen 24 uur voor verdere opvolging.

3. Indien mogelijk de serostatus van de bron bepalen

- Hep B, Hep C, HIV

Wat doet u als werkgever?

De werkgever is verplicht de medewerkers te beschermen. Als uit de risico-analyse blijkt dat de medewerkers verhoogd risico lopen op een prikaccident dan moet de werkgever preventieve vaccinatie aanbieden tegen hepatitis B. Hiervoor kan de werkgever een beroep doen op Mensura. De werkgever werkt procedures uit voor veilige omgang met besmette afvalmaterialen (naalden). Deze regels en instructies moet hij doornemen met de medewerkers. De werkgever let erop dat de medewerkers zich aan de regels houden. Hij zorgt ervoor dat de noodzakelijke hulp- en beschermingsmiddelen op de werkplek aanwezig zijn. Bij een prikongeval moet de werkgever contact opnemen met de arbeidsgeneeskundige dienst binnen 24 uur voor verdere opvolging. De werkgever moet nagaan of het ongeval voorkomen had kunnen worden. Zo ja, dan moet hij de nodige maatregelen nemen.

Wat doet Mensura voor u?

Als er bij een prikongeval risico bestaat op besmetting met hepatitis B, hepatitis C of HIV, moet de bedrijfsarts nagaan of er een eventuele vervolgbehandeling voor de getroffen persoon moet plaatsvinden. Om een eventuele vervolgbehandeling te starten, moet het risico op een virusoverdracht ingeschat worden. Bij een hoogrisico-accident zal Mensura maatregelen nemen tegen het hepatitis B en C-virus en tegen HIV. Bij een laagrisico-accident zijn er alleen maatregelen nodig tegen het hepatitis B-virus. De geneesheer-specialist algemene interne geneeskunde beslist over de te volgen behandeling op basis van de resultaten van het bloedonderzoek dat door de bedrijfsarts uitgevoerd wordt. Het is ook mogelijk een beroep te doen op onze EDPB bij een preventieadviseur psychosociale aspecten om eventuele hieraan gerelateerde stress of ongerustheid verder te bespreken.