



PRIKACCIDENT

• • • • •

Wat moet je doen?

Elke werknemer die in contact komt met gebruikte naalden of ander scherp medisch materiaal loopt een risico. Dat kan (para)medisch- en laboratoriumpersoneel, maar ook onderhouds- en technisch personeel zijn.



Maatregelen om prikaccidenten te voorkomen

- Een naaldcontainer voorzien vooraleer je aan een injectie, vingerprik of bloedafname begint
- Gebruikte naalden onmiddellijk deponeren in een naaldcontainer
- Geen volle naaldcontainer gebruiken (een naaldcontainer is vol als hij voor 3/4 gevuld is)
- De naaldcontainer altijd gesloten houden
- Altijd bedachtzaam omgaan met insulinepennen
- De beschermhuls van de naald na gebruik niet terug over de naald schuiven
- Jezelf een zorgvuldige werkwijze opleggen

Tip: Het dragen van handschoenen vormt geen echte bescherming tegen een prikaccident, maar vermindert wel de ernst van de penetratie en de hoeveelheid overgedragen lichaamsvocht.



Voornaamste oorzaken van prikaccidenten

- Zwerfnaalden: naalden die niet (op de juiste manier) werden opgeruimd
- De beschermhuls van de naald na gebruik terug over de naald schuiven
- Onoplettend onderhuids injecteren of insuline inspuiten
- Naaldcontainers verkeerd gebruiken (bv. overvolle containers)
- Onverwachte bewegingen van de patiënt



Prikaccidenten en infecties

Volgende (mogelijk levensbedreigende) infectieziekten kunnen bij een prikaccident worden overgedragen:

Infectieziekte Kans op besmetting	
Hepatitis B virus (HBV)	~30,0 %
Hepatitis C virus (HCV)	~10,0 %
Humane immunodeficiëntievirus (HIV)	~0,3 %

De vaccinatie tegen hepatitis B biedt volledige bescherming tegen de hepatitis B infectie en is verplicht voor medisch, paramedisch, technisch en onderhoudspersoneel, tewerkgesteld in verzorgingsinstellingen.

Zorg er dus voor dat je gevaccineerd bent.

Bron: EU-OSHA - Guidance on risk assessment and needlestick injuries - E-Facts 40.



Wat te doen bij een prikaccident?

Stap 1 | Wondverzorging

- Laat de wonde niet bloeden
- Reinig de wonde met water en zeep
- Spoel het getroffen gebied met water of een fysiologische zoutoplossing
- Ontsmet met een mild ontsmettingsmiddel
- Spoel, droog en breng een verband aan

Stap 2 | Melding en registratie

- Informeer je leidinggevende
- Registreer de uitgevoerde zorgen in het eerstehulpregister

Stap 3 | Medische behandeling

Medische opvolging

- Een eerste bloedonderzoek moet worden uitgevoerd in de week na de blootstelling, gevolgd door een controle 3 maanden later.
- De begeleiding moet gebeuren volgens de interne procedure van je bedrijf.

Meld je bij de spoeddienst

- Binnen 2 tot 4 uur bij vermoeden van overdracht van HIV als je geen drager bent van HIV en de bronpersoon seropositief of risicovol is¹.
- Binnen 24 uur bij risico op overdracht van hepatitis B als je niet immuun bent en de bronpersoon positief is.

Wanneer je langs de spoeddienst gaat, overhandig je aan de arts:

- een exemplaar van het medisch aangiftecertificaat
- de ingevulde prikaccidenten-vragenlijst (ABB-formulier van EDPB Securex – ter beschikking van klanten), indien voorzien in de interne procedure van je bedrijf

¹ Mogelijke risicopatiënten: gebruikers van injecteerbare drugs, personen die onbeschermd seksuele contacten met meerdere partners, personen afkomstig uit regio's met een hoge HIV-prevalentie (bepaalde gebieden in Afrika ten zuiden van de Sahara, de Caraïben enz.), mannen die seks hebben met mannen, mvooral zonder preventieve behandeling, sekswerkers, gedetineerden of personen met een voorgeschiedenis van risicogedrag (het delen van injectiemateriaal, geen regelmatige screening).



Belangrijk

Om een later vastgestelde besmetting te erkennen als beroepsziekte, is het essentieel om bewijs te leveren van seronegativiteit op het moment van het ongeval. Daarom moet de patiënt **binnen de week na het accident** bloed laten afnemen voor controle op HIV-antilichamen, anti-HCV-antilichamen en anti-HBV-antilichamen.



Preventie is een zaak voor iedereen!

Belang van systematische registratie

Een preventiebeleid heeft enkel kans op slagen wanneer iedereen probeert om prikaccidenten op de werkplek te voorkomen. De systematische registratie van prikaccidenten is belangrijk in het preventiebeleid.

Door de omstandigheden en oorzaken van prikaccidenten op een gestandaardiseerde manier te registreren, kunnen zeer gerichte preventie maatregelen, afgestemd op de werkplek, worden voorgesteld. Alleen via een consequente registratie van alle prikaccidenten kan een duidelijk beeld worden verkregen van de belangrijkste oorzaken en kunnen op termijn passende maatregelen worden ontwikkeld.

