

Risico's

Besmetting door accidenteel contact met besmette lichaamsvochten (prik- snij- of spatongeval).

Gevolgen voor de gezondheid

Oplopen van een infectieziekte (Hepatitis B, Hepatitis C, HIV) of andere ziekte.

Kans op besmetting (na prikongeval):

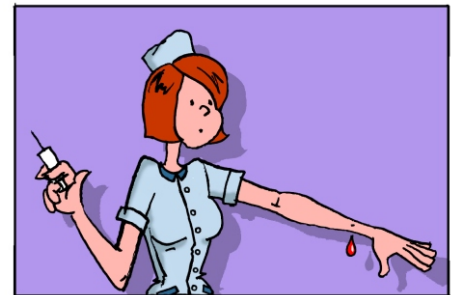
- HIV 0,3%
- Hepatitis C 10x groter dan HIV
- Hepatitis B 100x groter dan HIV

Preventiemaatregelen

- Elk contact met bloed of met bloed vermengde lichaamsvochten moet vermeden worden. Handschoenen, een veiligheidsbril, mond-neusmasker en een schort worden gedragen indien nodig
- Het opvangen, bewaren en vervoeren van naalden en andere scherpe voorwerpen gebeurt in naaldcontainers (OPGELET! geen uitstekende naalden)
- Gebruikte naalden NIET herkappen

Wat te doen bij een prikongeval?

- Laat de wonde voldoende bloeden
- Was het geprikte lichaamsdeel en handen grondig met water en zeep
- Ontsmet het geprikte lichaamsdeel en de handen met bvb een alcoholische oplossing zoals chloorhexidine 0,5% in alcohol 70%
- Verwittig de arts (behandeling)
- Verwittig de arbeidsgeneeskundige dienst (opvolging)



De opvolging bestaat uit volgende stappen:

1. Laat zo snel mogelijk antistoffen tegen HIV en Hepatitis B en Hepatitis C bepalen door de arts of de arbeidsgeneeskundige dienst (binnen de 24u)
2. Check de serostatus van de patiënt. Zo deze onbekend is en na akkoord van de patiënt, kan er eventueel een serologie bij de patiënt bepaald worden
3. Laat na 2 en 6 maanden de antistoffen tegen HIV en Hepatitis B en Hepatitis C opnieuw bepalen

Wat te doen bij accidenteel contact met intacte huid?

Indien de huid intact is, is de kans op besmetting hoogstwaarschijnlijk nihil.

Wat te doen bij accidenteel contact met niet-intacte huid of slijmvliezen?

- Was de huid
- Ontsmet de intacte huid met een alcoholische oplossing gedurende 15 sec
- Ontsmet de niet-intacte huid of slijmvliezen met chloramine 0,5% gedurende 15 sec
- Verwittig de arts

Wat te doen bij accidenteel contact met de ogen?

- Spoel de ogen overvloedig uit met NaCl 0,9%
- Verwittig de arts