

Hoe te handelen bij prik- en snijongevallen?

1. Eerste Hulp

- a. Bij prik- of snijongevallen
 - wond laten doorbloeden
 - wond goed reinigen en daarna desinfecteren met alcohol 70% + chloorhexidine 0,5% of jodiumtinctuur 1%
- b. Bij besmetting van de slijmvliezen of wondjes
 - goed spoelen met water
 - wondje reinigen met water en zeep en desinfecteren met alcohol 70% + chloorhexidine 0,5% of jodiumtinctuur 1%
- c. Bij besmetting van de ogen: ruim spoelen met water

2. Inventariseer de toedracht en neem hierna zo spoedig mogelijk contact op met PrikPunt: (dag en nacht bereikbaar)

Bel Huisarts (Spoed) Of EHBO

Benodigde gegevens:

- gegevens verwonde
- gegevens bron
- vaccinatie gegevens
- wondgegevens

3. Verwonde geruststellen

Informeer de verwonde over risico en behandeling. Maak desgewenst gebruik van de beschikbare schriftelijke informatie.

PrikPunt

Prikaccidenten is een verzamelnaam voor prik-, spat-, snij-, en bijtongevallen waarbij de verwonde de kans loopt op een bloeoverdraagbare aandoening. Doordat de inschatting van het risico vaak gecompliceerd is, is gekozen voor een eenduidige aanpak via.

Mogelijke risico's en behandeling bij een prikaccident

Hepatitis B

Er bestaat risico op overdracht van hepatitis B virus (HBV) bij duidelijk contact met bloed of lichaamsvloeistof dat HBV bevat, waarbij de verwonde geen of onvoldoende beschermende antistoffen heeft. Verwonde heeft 30% kans op besmetting. Bron moet zo mogelijk op HBV getest worden. Verwonde moet eventueel behandeld worden binnen 48 uur met immunoglobuline op de spoedeisende hulp van het ziekenhuis.

Hepatitis C

Er bestaat risico op overdracht van hepatitis C virus (HCV) bij een diepe verwonding met een scherp voorwerp en/of intra-veneuze holle naald met zichtbaar bloed dat HCV bevat. Bron moet zo mogelijk op HCV getest worden. Verwonde heeft 5% kans op besmetting. Bij kans op overdracht dient er spijs serum afgenomen te worden bij de verwonde, en controle op HCV na 3, 6 en 9 maanden.

HIV

Er bestaat risico op overdracht van HIV bij een diepe verwonding met een scherp voorwerp en/of intraveneuze holle naald met zichtbaar bloed dat HIV bevat. Verwonde heeft 0,32% kans op besmetting. Bron moet zo mogelijk op HIV getest worden. Verwonde moet behandeld worden binnen 24 uur met PEP (post exposure profylaxe) op de spoedeisende hulp van het ziekenhuis