



A.S.Z.
ZIEKENHUIS



Informatiebrochure voor medewerkers

Wat moet je doen bij een Accidenteel Bloed Contact (ABC)?

Stap 1

Meld het incident onmiddellijk aan de verantwoordelijke van de afdeling. Voer onmiddellijk correcte wondzorg uit op dienst.

Campus Aalst en Geraardsbergen

Meld je binnen het uur aan op de spoedafdeling:

- 1) laat je inschrijven voor een arbeidsongeval;
- 2) breng vaccinatiekaart mee (*indien mogelijk*);
- 3) er zal een labo afgenomen worden bij jezelf en bronpatiënt (*zo akkoord*) voor:
 - HIV
 - hep B en hep C
- 4) arts vult medisch attest in voor aangifte arbeidsongeval;
- 5) verdere actie wordt bepaald door de arts in functie van het risico van het ongeval.

Campus Wetteren

Meld je binnen het uur bij de DMO-arts (*verder zelfde stappen campus Aalst en Geraardsbergen*).

Bij afwezigheid van de DMO-arts:

- 1) neem bloedafname van bronpatiënt (*indien akkoord*);
- 2) laat bloed afnemen bij jezelf;
- 3) neem contact op met de kaderwacht: bloed moet dringend naar Aalst;
- 4) na beëindiging van de shift moet het slachtoffer naar de spoedopname van campus Aalst komen tenzij zij/hij reeds de DMO-arts of de arts van wacht gezien heeft. Dit voor het invullen van het medisch attest;
- 5) indien andere maatregelen getroffen moeten worden, zal het personeelslid gecontacteerd worden door de kaderwacht of de DMO-arts.



Stap 2

Administratieve aangifte van het arbeidsongeval:

1) op de keerzijde van het medisch attest (ingevuld door de arts) vul je zelf alle gegevens in betreffende jouw ongeval;
2) het volledig ingevulde document wordt door jezelf aan de personeelsdienst bezorgd:

- tijdens de openingsuren van de personeelsdienst persoonlijk gaan afgeven;
- buiten de openingsuren van de personeelsdienst deponeren in de brievenbus van de personeelsdienst.

Stap 3

Je zal gecontacteerd worden door de arbeidsgeneeskundige dienst voor verdere opvolging.

Indien geen immuniteit voor hepatitis B op moment van het ongeval zal bijkomend ook HbsAL en HbsAg worden bepaald en zal een vaccinatieschema voor Hep B worden vervolledigd.

Het is in jouw eigen belang om de gevraagde maatregelen correct op te volgen zodat jouw dossier van het prik-, snij-, spat- of bijtongeval correct kan worden afgesloten.

Denk eraan dat je best veilige seksuele contacten hebt (gebruik van condoom) tijdens deze opvolgperiode!

I **Wat is het infectierisico bij prik-, snij-, spat- en bijtongevallen?**

Wat is de kans op besmetting bij een accidenteel bloedcontact?

- hep B \approx tot 60 %
- hep C \approx 3 - 7 %
- HIV \approx ongeveer 0,3 %.

Wat zijn de belangrijkste oorzaken van prikongevallen?

- zwerfnaalden;
- herkappen van naalden;
- niet of verkeerd gebruik van naaldcontainer;
- onverwachte bruuske beweging van de patiënt.

I Maatregelen ter voorkoming van prikongevallen

- voorzie een naaldcontainer binnen handbereik voordat je een injectie of bloedafname uitvoert;
- niet herkappen van naalden;
- deponeer een gebruikte naald onmiddellijk in een naaldcontainer en laat geen gebruikte naalden rondslingeren;
- leg jezelf een zorgvuldige werkwijze op.

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

Zorg ervoor dat jouw hepatitis B-vaccinatie in orde is. Een voldoende immuniteit voor hepatitis B biedt volledige bescherming tegen hepatitis B virus besmetting.

De hepatitis B-vaccinatie is verplicht voor medisch, paramedisch, technisch en onderhoudspersoneel tewerkgesteld in ziekenhuizen.

Meld ons alle accidentele bloedcontacten!

PRIKONGEVALLLEN

SNIJONGEVALLLEN

SPATONGEVALLLEN

BIJTONGEVALLLEN

| Belang van systematische registratie

Systematische registratie van alle accidentele bloedcontacten heeft tot doel:

- ieder accidenteel bloedcontact correct te kunnen behandelen en opvolgen;
- zicht te krijgen op de belangrijkste oorzaken;
- preventiemaatregelen voor te stellen;
- sensibilisatiecampagnes op te zetten;
- een daling van het aantal accidentele bloedcontacten in de toekomst te bekomen.