

# Aangifte van spatongevallen

Bestand voor verwerking is grijs, gekleurd, deze vakken niet invullen aub

# EPINet™

FOR MICROSOFT® ACCESS

EXPOSURE PREVENTION ►  
INFORMATION NETWORK ►

EPINet is a trademark of the University of Virginia.  
Windows is a registered trademark of  
Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.  
Operates in Windows 95 and Windows 98 Environments.  
© 2000 Becton, Dickinson and Company.  
V1.3/Belgium

11/2003

\*Naam: \_\_\_\_\_ \*Voornaam: \_\_\_\_\_

Geslacht:  -M  -V \*Geboortedatum:     (dd/mm/jjjj)

Volnummer: S     Instelling: \_\_\_\_\_ code:

\*Personeelsnummer:       en/of \*SIS-nummer

Afdeling of dienst van tewerkstelling: \_\_\_\_\_ code:

Plaats ongeval (dienst/afdeling): \_\_\_\_\_ code:

Datum van het incident:     (dd/mm/jjjj) Tijdstip van het incident:   (u min.)

Datum van aangifte:     (dd/mm/jjjj) Tijdstip van aangifte:   (u min.)

Statuut:  1 contractueel  2 zelfstandig  3 interim  4 extern, consultant  5 andere: \_\_\_\_\_

Omstandigheden van het incident:  1 routinehandeling  2 urgentietoestand

Geef het aantal uren op dat u gewerkt hebt voor het incident:   (u min.)

Hoeveel tijd is er verlopen tussen het incident en de eerste zorg:   (u min.)  geen verzorging toegepast  
(\*voor intern gebruik)

## 1) Beroepscategorie: (één enkel antwoord aankruisen)

- Medisch  1 arts (staf)  12 tandarts (staf)  2 arts in specialisatie opleiding Specialisatie: \_\_\_\_\_
- Verpleegkundige  4 verpleegkundige  21 vroedvrouw  22 perfusionist
- Verzorgende  18 verzorgende  18 logistiek medewerker  23 tandheelkundig assistent
- Paramedisch  10 klinisch laborant  24 kinesist  25 ergotherapeut  26 diëtist
- Ondersteuning  14 schoonmaak  19 wasserij  27 transport/afval  28 technicus  29 brancardier
- Student  3 geneeskunde  30 tandheeskunde  5 verpleegkunde  17 andere: \_\_\_\_\_
- Andere  15 andere beschrijf: \_\_\_\_\_

## 2) Waar gebeurde het ongeval: (één enkel antwoord aankruisen)

- 1 binnen de patiëntenkamer (behalve psychiatrie - zie 18)  10 functiemetingen (RX/ECG,enz)
- 2 buiten de patiëntenkamer (gang, verpleegpost, ...)
- 3 spoedgevallendienst  11 klinische laboratoria
- 4 intensieve zorgen  13 dienstverlening (schoonmaak, wasserij, transport, ...)
- 5 operatiezaal/verkoeverzaal  16 bevallingskwartier
- 6 consultatie/bloedafname  17 thuisverzorging
- 9 dialysecentrum  18 psychiatrie
- 14 andere, omschrijf: \_\_\_\_\_

## 3) Is de bronpatiënt gekend: (één enkel antwoord aankruisen) 1 ja 2 neen 3 niet bekend

## 3a) Indien ja, is de bronpatiënt besmet? (één enkel antwoord aankruisen) 1 ja 2 neen 3 niet bekend

## 3b) Indien ja met: (alles wat toepasselijk is aankruisen)

- Hepatitis B  1 ja  2 neen Hepatitis C  1 ja  2 neen HIV  1 ja  2 neen Andere, welke: \_\_\_\_\_  1 ja  2 neen

## 4) Welke waren de betrokken lichaamsvochten? (alles wat toepasselijk is aankruisen)

- bloed of bloederivaten  sputum  cerebrospinaal vocht  pleuraal vocht  urine
- braaksel  speeksel  peritoneaal vocht  vruchtwater  andere, welke: \_\_\_\_\_

## 5) Was het lichaamsvocht visueel gecontamineerd met bloed? 1 ja 2 neen 3 niet bekend

## 6) Welke waren de blootgestelde lichaamsdelen? (alles wat toepasselijk is aankruisen)

- intacte huid  ogen (conjunctiva)  mond (mucosa)
- niet-intacte huid  neus (mucosa)  andere: omschrijf: \_\_\_\_\_

## 7) Heeft het bloed of bloederig vocht: (alles wat toepasselijk is aankruisen)

- contact gehad met onbeschermdde huid  de beschermkledij doorweekt
- contact gehad met de huid door een opening in de (bescherm) kledij  de kledij doorweekt

## 8) Hoeveel en welke persoonlijke beschermingsmiddelen droeg u bij het incident:

- 1 1-of-meerdere  2 geen

8a) Indien 1 of meerdere: (alles wat toepasselijk is aankruisen)

Handschoenen:

enkel paar handschoenen

dubbel paar handschoenen

Gelaatsbescherming:

bril (geen beschermend item)

veiligheidsbril

gelaatsscherm

mondkmasker

Kledij/laboschort:

doorlaatbaar

semi-doorlaatbaar

niet-doorlaatbaar

Andere:

andere; welke: \_\_\_\_\_

9) Was de blootstelling het resultaat van? (één enkel antwoord aankruisen)

1 direct patiëntcontact

10 tube van voeding, beademing is losgekomen, lekte, spatte

2 het recipiënt lekt, spatte

6 contact met besmet oppervlak, toestel

3 het recipiënt was gebroken

7 contact met besmet laken, deken, kledij, e.d.

5 lek of spat van ander lichaamsvocht recipiënt

8 onbekend

4 breuk of lek van IV lijn, zak, pomp

9 andere, omschrijf: \_\_\_\_\_

10) Hoelang was het bloed of lichaamsvocht in contact met uw huid of slijmvliezen? (één enkel antwoord aankruisen)

1 minder dan 5 minuten

3 15 minuten tot 1 uur

2 5-14 minuten

4 meer dan 1 uur

11) Hoeveel bloed/lichaamsvocht kwam in contact met uw huid of slijmvliezen? (één enkel antwoord aankruisen)

1 kleine hoeveelheid (tot 5 ml)

2 middelmatige hoeveelheid (tot 50 ml)

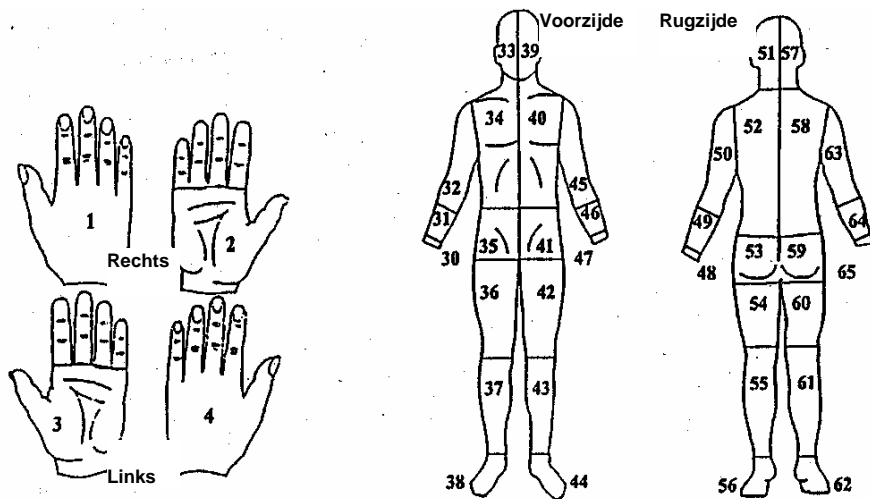
3 grote hoeveelheid (meer dan 50 ml)

12) Duid de voornaamste zone(s) van bespatting aan:

Grootst blootgesteld gebied: \_\_\_\_\_

Middelmatig blootgesteld gebied: \_\_\_\_\_

Kleinst blootgesteld gebied: \_\_\_\_\_



13) Beschrijf de omstandigheden waarin het incident zich voordeed (vermeld o.a. of de slechte werking van materiaal een rol speelde):

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

14) Denkt u dat enig technisch hulpmiddel, administratieve maatregel of werkwijze het incident had kunnen voorkomen?

1 ja

2 Neen

3 niet bekend

Specificeer: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Dank u voor uw medewerking

De door u verstrekte gegevens zullen op gecodeerde wijze doorgestuurd worden voor analyse naar het Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid (WIV), Brussel. Het WIV waarborgt de confidentiële behandeling en het gebruik van de gegevens binnen de vooropgestelde doelstellingen van het wetenschappelijk onderzoek inzake accidenteel bloedcontact.

Handtekening slachtoffer (Gelezen en goedgekeurd):