

Rapport over ongevallen door naaldprikken & scherpe voorwerpen

EPINet™

FOR MICROSOFT® ACCESS

EXPOSURE PREVENTION ►
INFORMATION NETWORK ►

Familienaam: _____ Voornaam: _____

Ongeval: (enkel voor adm. gebruik) **S** _____ Inrichting: (enkel voor adm. gebruik) _____ Ingevuld door: _____

1) Datum ongeval: 2) Tijdstip ongeval:

3) Zaal/afdeling waar voorval plaatsvond: _____

4) Afdeling van tewerkstelling: _____

5) Tot welke beroeps categorie behoort de gekwetste werknemer: (één enkel vak aankruisen)

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 1 Arts (consulterend/stagelopen); specialisme _____ | <input type="checkbox"/> 10 Klinisch laboratoriumwerker |
| <input type="checkbox"/> 2 Arts (intern hoofdarts/intern arts), specialisme _____ | <input type="checkbox"/> 11 Technicus (niet-lab) |
| <input type="checkbox"/> 3 Student geneeskunde | <input type="checkbox"/> 12 Tandarts |
| <input type="checkbox"/> 4 Verpleegkundige: specificeer => <input type="checkbox"/> 1 Staf | <input type="checkbox"/> 13 Tandheelkundig hygiënist/verpleegkundige |
| <input type="checkbox"/> 5 Student verpleegkunde <input type="checkbox"/> 2 Verpleegkundige | <input type="checkbox"/> 14 Keukenpersoneel |
| <input type="checkbox"/> 18 Sanitair helper/verpleeghulp <input type="checkbox"/> 3 Specialist(e) | <input type="checkbox"/> 19 Wasserijwerker |
| <input type="checkbox"/> 6 Kinesist <input type="checkbox"/> 4 Hoofdverpleegkundige | <input type="checkbox"/> 20 Veiligheid/portier/onthaal |
| <input type="checkbox"/> 7 Operatiekw. assist/personeel <input type="checkbox"/> 5 Verloskundige | <input type="checkbox"/> 16 Ambulancier |
| <input type="checkbox"/> 8 Schoonmaak <input type="checkbox"/> 6 Uitzendbureau (enkel tijd. pers) | <input type="checkbox"/> 17 Andere student |
| <input type="checkbox"/> 9 Flebotomist/Aderpunctie/IV-team/bloedafname | <input type="checkbox"/> 15 Andere, omschrijf: _____ |

6) Waar gebeurde de verwonding? (één enkel vak aankruisen)

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 1 Kamer/zaal patiënt | <input type="checkbox"/> 9 Dialyse-eenheid (hemodialyse en peritoneale dialyse) |
| <input type="checkbox"/> 2 Buiten kamer patiënt (gang, post verpleegkundigen, behandelkamer) | <input type="checkbox"/> 10 Functiemetingen (röntgen, ECG, enz) |
| <input type="checkbox"/> 3 Spoedopname (eerste hulp) | <input type="checkbox"/> 11 Klinische laboratoria |
| <input type="checkbox"/> 4 Intensieve/kritische zorgafdeling: welk type: _____ | <input type="checkbox"/> 12 Mortuarium/pathologie |
| <input type="checkbox"/> 5 Operatiekamer/verkoeverkamer | <input type="checkbox"/> 13 Onderhoud/nutsvoorziening (wasserij, centrale voorraad, laaddok, enz) |
| <input type="checkbox"/> 6 Polikliniek/consultaties/kantoor | <input type="checkbox"/> 16 Arbeids- en verloskamer |
| <input type="checkbox"/> 7 Bloedbank | <input type="checkbox"/> 17 Dagcentrum |
| <input type="checkbox"/> 8 Bloedafname | <input type="checkbox"/> 14 Andere, omschrijf: _____ |

7) Was de bronpatiënt identificeerbaar? (één enkel vak aankruisen)

- 1 Ja 2 Neen 3 Onbekend 4 Niet toepasselijk

8) Was het slachtoffer de oorspronkelijke gebruiker van het scherpe voorwerp? (één enkel vak aankruisen)

- 1 Ja 2 Neen 3 Onbekend 4 Niet toepasselijk

9) Het scherpe voorwerp was: (één enkel vak aankruisen)

- | | |
|---|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 Besmeurd (bekende blootstelling aan patiënt of besmeurd materieel) ==> was er bloed op het voorwerp? | <input type="checkbox"/> 1 Ja |
| <input type="checkbox"/> 2 Niet besmeurd (geen bekende blootstelling aan patiënt of besmeurd materieel) | <input type="checkbox"/> 2 Neen |
| <input type="checkbox"/> 3 Onbekend | <input type="checkbox"/> 3 Onbekend |

10) Waarvoor werd het scherpe voorwerp oorspronkelijk gebruikt? (één enkel vak aankruisen)

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 1 Onbekend/Niet toepasselijk | <input type="checkbox"/> 9 Afname lichaamsvloeistof of weefselfragment (urine/liquor/vruchtwater/andere vloeistof, biopt) |
| <input type="checkbox"/> 2 Inspuiting, intramusculair/subcutaan, of andere inspuiting doorheen de huid (spuit) | <input type="checkbox"/> 10 Vingerprik/hielprik/capillaire afname |
| <input type="checkbox"/> 3 Spoeling met heparine of zoutoplossing (flushen) | <input type="checkbox"/> 11 Hechting |
| <input type="checkbox"/> 4 Andere inspuiting in (of aspiratie van) IV-injectieplaat of IV-poort (spuit) | <input type="checkbox"/> 12 Incisie |
| <input type="checkbox"/> 5 Aansluiten IV-lijn (intermitterend IV/piggyback/IV-infusie/andere IV-lijnaansluiting) | <input type="checkbox"/> 13 Elektrochirurgie |
| <input type="checkbox"/> 6 Starten IV of installatie heparinelock (IV-katheter of vleugelnaald) | <input type="checkbox"/> 14 Glazen potje voor specimen of glazen ampoule voor geneesmiddel |
| <input type="checkbox"/> 16 Aanleggen arteriële/centrale lijn | <input type="checkbox"/> 17 Boren |
| <input type="checkbox"/> 7 Voor afname veneus bloedstaal | <input type="checkbox"/> 15 Andere; omschrijf _____ |
| <input type="checkbox"/> 8 Voor afname arterieel bloedstaal ==> indien gebruikt voor bloedafname, was het een? <input type="checkbox"/> 1 Rechtstreekse prik? <input type="checkbox"/> 2 Afname vanuit een lijn? | |

11) Gebeurde het ongeval? (één enkel vak aankruisen)

- 1 Vóór gebruik van voorwerp (breken/ontglippen voorwerp, montage instrument, enz.)
- 2 Tijdens gebruik van voorwerp (ontglippen voorwerp, patiënt botste tegen voorwerp, enz.)
- 3 Tussen stappen van een meerstapsprocedure (tussen achtereenvolgende inspuitingen, doorgeven instrumenten, enz.)
- 4 Bij demonteren instrument of materieel
- 5 Bij voorbereiding voor hergebruik van herbruikbaar instrument (sorteren, ontsmetten, steriliseren, enz.)
- 6 Bij terugplaatsen kap van gebruikte naald (herkappen)
- 7 Bij terugtrekken naald uit rubber of ander weerstand biedend materiaal (rubberstop, IV-poort, enz.)
- 8 Na het gebruik, maar vóór het wegwerpen (bij transport naar een naaldcontainer, sterilisatie, enz.)
- 9 Door voorwerp achtergelaten op of dichtbij naaldcontainer
- 10 Bij plaatsen voorwerp in naaldcontainer
- 11 Geprikt door voorwerp dat uit opening van naaldcontainer stak
- 12 Voorwerp doorboorde wand van naaldcontainer
- 13 Voorwerp stak uit wegwerpzak of ongeschikte afvalcontainer
- 14 Andere: omschrijf: _____
- 15 Bij in bedwang houden van de patiënt
- 16 Instrument achtergelaten op grond, tafel, bed of andere ongeschikte plaats

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 Nederlander

12/2006

- 12) Welk soort voorwerp veroorzaakte de verwonding? (één enkel vak aankruisen) Naald-Holle boor
 Chirurgisch instrument
 Glas

Welk voorwerp veroorzaakte de verwonding? (één enkel vak aankruisen in één van de drie onderstaande groepen)

Naalden (voor hechtnaalden zie "chirurgische instrumenten")

- | | | | |
|---|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> 1 Wegwerpspuit | <input type="checkbox"/> a Insuline | <input type="checkbox"/> e 22-gauge naald | <input type="checkbox"/> 9 Spinale of epidurale naald r |
| <input type="checkbox"/> i Insulinepen | <input type="checkbox"/> f 21-gauge naald | <input type="checkbox"/> 10 Losse injectienaald | <input type="checkbox"/> 11 Invoernaald arteriële katheter |
| <input type="checkbox"/> b Tuberculin | <input type="checkbox"/> g 20-gauge naald | <input type="checkbox"/> 12 Katheternaald centrale lijn (hart, enz.) | <input type="checkbox"/> 13 Drumkatheternaald |
| <input type="checkbox"/> c 24/25-gauge naald | <input type="checkbox"/> h "Andere" | <input type="checkbox"/> 14 Andere vasculaire katheternaald (hart, enz.) | <input type="checkbox"/> 15 Andere niet-vasculaire katheternaald (oogheelkunde, enz.) |
| <input type="checkbox"/> d 23-gauge naald | | <input type="checkbox"/> 16 Glycemienaald nz. | <input type="checkbox"/> 17 Voorgevulde spuit (Fraxiparine®) |
| <input type="checkbox"/> 2 Voorgevulde cartridgespuit (onder meer spuittype Tubex™*, Carpuject™*) | | <input type="checkbox"/> 18 Intraveneuze poortnaald | |
| <input type="checkbox"/> 3 Bloedgasspuit (ABG) | | | |
| <input type="checkbox"/> 4 Spuit, ander type | | | |
| <input type="checkbox"/> 5 Naald op IV-lijn (onder meer piggybacks & IV-lijnaansluitingen) | | | |
| <input type="checkbox"/> 6 Vleugelnaald (voor bloedafname en/of infusie) | | | |
| <input type="checkbox"/> 7 IV-kathetermandrijn | <input type="checkbox"/> 28 Naald, niet zeker welk type | | |
| <input type="checkbox"/> 8 Vacuümbuis bloedafnamenaald (onder meer systemen type Vacutainer™*) | <input type="checkbox"/> 29 Andere naald, omschrijf: _____ | | |

Chirurgisch instrument of andere scherpe voorwerpen (voor glazen voorwerpen zie "Glas")

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 30 Lancet (vinger- of hielprik) | <input type="checkbox"/> 43 Specimenbuis/proefbuis (plastic) |
| <input type="checkbox"/> 31 Hechtnaald | <input type="checkbox"/> 44 Vingernagels/tanden |
| <input type="checkbox"/> 32 Scalpel, herbruikbaar (scalpel, code wegwerpmes is 45) | <input type="checkbox"/> 45 Scalpelmes, voor eenmalig gebruik |
| <input type="checkbox"/> 33 Scheermes | <input type="checkbox"/> 46 Wondhaken, huid/bot |
| <input type="checkbox"/> 34 Pipet (plastic) | <input type="checkbox"/> 47 Krammen/stalen hechtingen |
| <input type="checkbox"/> 35 Schaar | <input type="checkbox"/> 48 Draad (hechting/fixatie/voerdraad) |
| <input type="checkbox"/> 36 Elektrochirurgisch instrument | <input type="checkbox"/> 49 Pin (fixatie, voerpin) |
| <input type="checkbox"/> 37 Beentang | <input type="checkbox"/> 50 Boorijzer/boor |
| <input type="checkbox"/> 38 Osteotoom | <input type="checkbox"/> 51 Pincetten/Tangen/Hemostaseklemmen/Haakklemmen |
| <input type="checkbox"/> 39 Doekklem | <input type="checkbox"/> 52 Stich - cutter |
| <input type="checkbox"/> 40 Microtoommes | |
| <input type="checkbox"/> 41 Trocart | <input type="checkbox"/> 58 Scherp voorwerp, niet zeker welk |
| <input type="checkbox"/> 42 Vacuümbuis (plastic) | <input type="checkbox"/> 59 Ander scherp voorwerp: Omschrijf: _____ |

Glas

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 60 Geneesmiddellampul | <input type="checkbox"/> 66 Capillairbuis |
| <input type="checkbox"/> 61 Geneesmiddelflacon (klein volume met rubberstop) | <input type="checkbox"/> 67 Object-of draagglas |
| <input type="checkbox"/> 62 Geneesmiddel/perfusiefles (groot volume) | |
| <input type="checkbox"/> 63 Pipet (glas) | <input type="checkbox"/> 78 Glazen voorwerp, niet zeker welk |
| <input type="checkbox"/> 64 Vacuümbuis (glas) | <input type="checkbox"/> 79 Ander glazen voorwerp: Omschrijf: _____ |
| <input type="checkbox"/> 65 Specimenbuis/proefbuis (glas) | |

12a) Merk/fabrikant van product:

- 1 Abbott Laboratories (onder meer Abbocath®, Butterfly®, enz.)
 2 Baxter Healthcare (onder meer Fenwal®, Flash-Cath®, Quick-Cath®, enz.)
 3 Becton Dickinson (onder meer Adsyte®, Bard Parker, Microlance®, Plastipak®, Vacutainer®, Venflon®, enz.)
 4 B Braun Medical (onder meer Accuguide®, Celsite®, Omnifix®, Safesite®, Ultrasite®, enz.)
 5 Johnson & Johnson (onder meer Biovue®, Cathlon®, Ethicon®, Jelco®, Optiva®, enz.)
 6 Kendall Healthcare (onder meer Monoject®, Sherwood, Tyco, enz.)
 7 New Medical Technology (Zerostic®, enz.)
 8 Owen Mumford (onder meer Autolet®, Unilet®, Unistik®, enz.)
 9 Sanofi Winthrop Hospital Products (including Carpuject®, enz.)
 10 Sarstedt (Monovette®, enz.)
 11 SIMS Portex (onder meer CSEcure®, Needle Pro®, enz.)
 12 Terumo (onder meer Neolus®, Surflo®, Venobject®, enz.)
 13 Vygon (onder meer Biovalve®, enz.)
 14 Wallace Healthcare (onder meer Y-can®, enz.)
 15 Wyeth Ayers (onder meer Tubex®, enz.)
 98 Ander, preciseerd: _____
 99 Onbekend

12b) Model:

- Bekend, omschrijf.: _____
 Onbekend

13) Indien het voorwerp dat de verwonding veroorzaakte een naald of scherp medisch voorwerp was, had het een "veiligheidsmechanisme" met een afgeschermd, inspringende, intrekbare, of stompe naald of mes?

- 1 Ja 2 Neen 3 Onbekend

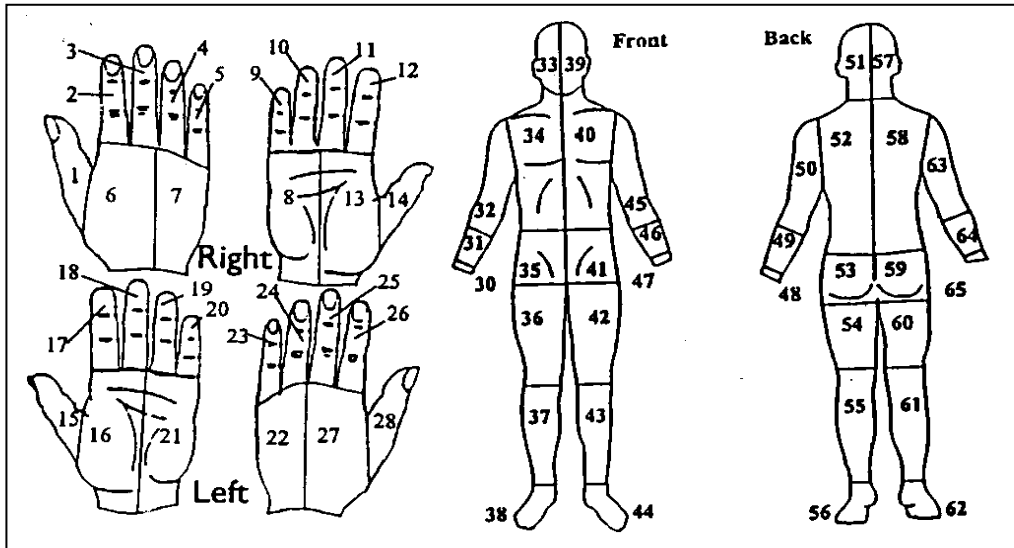
13a) Was het beschermingsmechanisme geactiveerd?

- 1 Ja, volledig 2 Ja, gedeeltelijk 3 Neen 4 Onbekend

13b) Gebeurde blootstelling?

- 1 Vóór activering 2 Tijdens activering 3 Na activering 4 Onbekend

14) Duid de plaats van de verwonding aan: 



15) Was de verwonding?

- 1 Oppervlakkig (*nauwelijks of geen bloeding; schram*)
- 2 Matig (*prikwonde, enige bloeding*)
- 3 Ernstig (*snijwonde, hevige bloeding*)

16) Bij verwonding aan de hand, drong het scherpe voorwerp doorheen?

- 1 Enkel paar handschoenen
- 2 Dubbel paar handschoenen
- 3 Geen handschoenen

17) Dominante hand van gekwetste werknemer:

- 1 Rechtshandig
- 2 Linkshandig

18) Beschrijf de omstandigheden waarin de verwonding zich voordeed (*vermeld of slechte werking van materieel een rol speelde*):

19) Voor gekwetste werknemer: Indien het scherpe voorwerp geen integraal veiligheidsmechanisme had, denkt u dat dergelijk mechanisme de verwonding had kunnen voorkomen? 1 Ja 2 Neen 3 Onbekend

Omschrijf: _____

20) Voor gewonde werknemer: Denkt u dat enige andere technische controle, administratieve maatregel of werkwijze de verwonding had kunnen voorkomen? 1 Ja 2 Neen 3 Onbekend

Omschrijf: _____

Kostprijs:

_____ Labokosten (*Hb, HCV, HIV, andere*)
 _____ werknemer
 _____ Bron

_____ Kosten profylaxe (*HBIG, Hb-vaccin, tetanus, andere*)
 _____ werknemer
 _____ Bron

_____ Administratiekosten (*Spoedafdeling, bediende arbeidsgeneeskunde, andere*)
 _____ Andere kosten (*vergoeding werker, operatie, andere*)
 _____ TOTAAL

Was medische of chirurgische tussenkomst noodzakelijk, of vond overlijden binnen de 10 dagen plaats?

- 1 Ja 2 Neen 3 Onbekend

Tubex™ is een handelsmerk van Wyeth Ayers; Carpuject™ is een handelsmerk van Sanofi Winthrop; VACUTAINER™ is een handelsmerk van Becton Dickinson. Identificatie van deze producten veronderstelt niet de goedkeuring van deze specifieke merken.