

## BIJLAGE C: AFVALSTROMEN IN DE HUISARTSENPRAKTIJK

In deze bijlage gaan we nader in op specifieke soorten afval die veel voorkomen in de huisartsenpraktijk en hoe daar mee om te gaan.

- **Naalden en andere scherpe voorwerpen (Euralcode 180103)**

Injectienaalden en andere scherpe voorwerpen, zoals gebruikte scalpelmesjes en naalden van hecht draad, deponeert u na gebruik in een naaldencontainer. Zorg zo nodig voor containers van verschillende afmetingen zodat u al uw scherpe voorwerpen kwijt kunt. Voorzie ook alle artsentassen van een (kleine) naaldencontainer zodat u tijdens visites uw naalden en scherpe voorwerpen veilig kunt afvoeren. Gebruik hardplastic containers voorzien van een UN-nummer (3291). Gebruik containers die in de dekselopening een voorziening hebben om naalden van de spuit en scalpelmesjes van de scalpelhouder te verwijderen.
- **Overig afval met infectierisico (Euralcode 180103)**

Hieronder vallen materialen met niet opgedroogd/geabsorbeerd bloed of excreta en eventueel andere materialen waarvan u inschat dat ze een infectierisico vormen. Een voorbeeld is een vacuümbuis met bloed. Ook dit materiaal moet u verpakken en afvoeren in speciale containers. Afhankelijk van of het om scherp afval gaat en de grootte van het materiaal deponeert u het afval in een naaldencontainer dan wel in een andere container met UN-nummer. In bijlage b ziet u voorbeelden van het verzamel materiaal.
- **Laboratoriumafval**

Aan een deel van het laboratoriumafval kan infectierisico verbonden zijn. Hoe het moet worden ingezameld is afhankelijk van of het scherp/breekbaar is en of het niet opgedroogd bloed en/of excreta bevat. Object- en afdekglasjes die zijn gebruikt voor bijvoorbeeld urineonderzoek deponeert u in een naaldencontainer (scherp afval). Ingeleverde (plastic) urinepotjes kunt u na gebruik legen in het toilet waarna het lege potje afgevoerd kan worden met het restafval.

Eventueel chemisch afval moet apart worden ingezameld. Denk daarbij bijvoorbeeld aan potjes met formaline die om een bepaalde reden niet meer kunnen worden gebruikt.
- **Placenta's**

Bij een thuisbevalling mag een placenta met het gewone huishoudelijk afval worden meegegeven of eventueel met het gft-afval. Volg bij een poliklinische bevalling de regelgeving van het ziekenhuis/de kliniek.
- **Overig afval afkomstig van lichamelijk onderzoek en kleine ingrepen**

Dit bestaat voor een groot deel uit disposable materialen, al dan niet bevuild met bloed en excreta. Dit afval mag in een gewone stevige vuilniszak worden afgevoerd als bloed en excreta zijn opgedroogd en/of geabsorbeerd en het afval daarmee drup- en lekvrij kan worden afgevoerd (dit valt onder Euralcode 180104).
- **Medicijnen**

Medicijnen die niet meer kunnen worden gebruikt, bijvoorbeeld uit de dokterstas of de behandelkamer, moeten apart worden ingezameld. Maak hier afspraken over met uw apotheker of zamel het via de gemeente in als Klein Gevaarlijk Afval (dat is de benaming voor Klein Chemisch Afval afkomstig van bedrijven) als u afspraken heeft met de gemeente over uw afvalinzameling. Vloeibare medicijnen, zoals verdovingsvloeistof op medicijnen die u heeft opgezogen uit een ampul of die nog aanwezig zijn in een ampul, kunt u het

beste op een absorberend verband spuiten/deponeren. Het verband kunt u weggooien in een gewone afvalzak en afvoeren met het restafval. De naald deponeert u in de naaldencontainer, de lege spuit zelf kan ook in een gewone afvalzak en afgevoerd met het restafval. Het is dus niet nodig (maar wel toegestaan) een injectiespuit met spuit en al in een naaldencontainer of container voor afval met infectierisico te deponeren.

Vloeibare medicijnen moet u in geen geval door de gootsteen of het toilet spoelen, omdat medicijnresten ongewenste effecten kunnen hebben in het milieu en niet in de bronnen van drinkwater terecht moeten komen.

- **Overig afval, niet afkomstig van patiëntenzorg**

Van dit afval moet u, net als huishoudens, het gevaarlijke afval gescheiden inzamelen. Afval dat kan worden hergebruikt moet u gescheiden inzamelen voor zover dat 'redelijkerwijs geveerd kan worden'. Zie verder de achtergrondinformatie van de voorbeeldprocedure.