

Wat moet je doen bij vergiftiging?

Elke soort gif behandel je anders

Gif is onder te verdelen in drie soorten: niet-bijtend, bijtend en petroleumproducten (gevaarlijke gassen). En bij elk gif hoort een andere behandeling. De ene keer braken, dan juist niet, water drinken of juist niet. Als je naar de dokter gaat, neem dan in elk geval de verpakking van het gif mee!

Wat gebeurt er in je lichaam als je gif slikt of drinkt en wat moet je doen? Er zijn wel 1000 giftige stoffen en al die stoffen zijn weer onder te verdelen in drie soorten. En die drie soorten hebben een speciale behandeling nodig.

Zo heb je niet-bijtend gif. Dat zijn bijv. medicijnen of giftige bessen van een plant. Het kan zijn dat kleine kinderen slaappillen aanzien voor lekkere snoepjes en daar een hele hand van innemen. Die pillen gaan dan via de slokdarm de maag in. Soms komt de maag van het slachtoffer direct in opstand en de hele boel wordt weer terug omhoog gestuurd. Dan gaat het slachtoffer braken. Dat is fijn, want dan komt de hele rotzooi er gewoon weer uit. Maar is dat nou niet zo, dan kan het slachtoffer bewusteloos raken of ademhalingsstoornissen krijgen. En in dat geval moet je zo snel mogelijk vervoer naar een dokter of het ziekenhuis regelen, daar kan dan de maag van het slachtoffer leeggepompt worden.

Lastiger is het met bijtend gif zoals zoutzuur, ammonia of schoonmaakmiddelen. Het gif is vaak zó heftig, dat het zelfs brandwonden in de mond en de slokdarm kan veroorzaken. Ook als het gif in de maag komt, kan dit nog voor brandwonden zorgen. Hier zie je de maagwand en het gif tast die ook aan, waardoor deze kapot gaat. Wat dan heel belangrijk is, is om het slachtoffer heel veel water te laten drinken. Want water geeft niet alleen verkoeling, maar het verdunt het gif in de maag en daardoor wordt het verwoestende effect van het gif veel minder.

En dan als 3de soort is er een gif dat kwalijke dampen veroorzaakt, zoals b.v. petroleum of lampenolie, dan is het niet alleen de giftige vloeistof die schade aanricht, maar ook de dampen van die vloeistof. Die dampen komen in de luchtpijp en de longen terecht. Als de vloeistof in de maag terecht komt, blijft deze drijven. Dat is belangrijk om te weten, want daarom moet je in dit geval het slachtoffer juist géén water laten drinken! Want olie blijft drijven op water! Ook in de maag! En dus zullen er dampen blijven ontsnappen. Het kan dan ook zijn, dat het slachtoffer veel moet boeren.

Ook is het beter, dat het slachtoffer niet gaat overgeven. Als dat zou gebeuren, dan komen die schadelijke gassen nog eens een keer extra langs de slokdarm en de luchtpijp!

Ga met het slachtoffer naar de dokter. En heel belangrijk: neem altijd de verpakking van het gif mee, zodat de dokter kan zien wat het slachtoffer naar binnen heeft gekregen. Dat kan van levensbelang zijn!