



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
*Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport*

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum
Korte handleiding Vergiftigingen.info

Versie 21-02-2011

Vergiftigingen.info in het kort

Met Vergiftigingen.info kunt u aan de hand van patiënt- en blootstellingsgegevens een risicoanalyse van een vergiftigingsgeval maken. Deze analyse toont de ernst van de vergiftiging, de te verwachten effecten en de therapie. U kunt ook uitgebreide achtergrondinformatie inzien. De informatie die Vergiftigingen.info biedt geeft ondersteuning bij het bepalen van het therapeutisch beleid.

Hoe werkt Vergiftigingen.info?

In zeven stappen wordt u langs alle relevante informatie geleid.

Stap 1 Invoer

U heeft de volgende gegevens nodig om een risicoanalyse te kunnen maken:

- De reden van het informatieverzoek. Betreft het een daadwerkelijk vergiftigingsgeval of gebruikt u Vergiftigingen.info voor oriëntatie met een fictieve patiënt?
- Het lichaamsgewicht, de leeftijd en het geslacht van de patiënt. U kunt het lichaamsgewicht eventueel aan de hand van de 'hulptabel gewichtsbepaling' inschatten.
- Het product waaraan de patiënt is blootgesteld. U kunt maximaal vijf producten per analyse invoeren. Indien u meerdere producten tegelijk wilt analyseren, wordt het analyseresultaat wel minder nauwkeurig.
- De hoeveelheid, de eenheid en zondig de concentratie van het product. Als de hoeveelheid onbekend is, kunt u kiezen voor 'scenario dosering onbekend'.
- De blootstellingsweg. U kunt kiezen tussen de optie ingestie of overig. Kiest u voor overig, dan kunt u een verdere keuze maken tussen inhalatie, huid, oog, parenteraal of overig.
- Het kladblok. Hier kunt u aanvullende informatie over de vergiftiging invoeren.

Stap 2 Overzicht casus





U ziet een overzicht van patiënt- en blootstellingsgegevens die u bij stap 1 heeft ingevoerd. Controleer of de gegevens correct zijn. U krijgt een overzicht van de toxische componenten van de door u ingevoerde producten. In de volgende stappen van de analyse worden geen merk- en productnamen meer gebruikt.

Stap 3 Aandachtspunten klinisch beeld

Het is van groot belang dat u deze tekst aandachtig leest, aangezien het de interpretatie van de getoonde gegevens kan beïnvloeden. U kunt hierbij denken aan bijzondere situaties, zoals interindividuele variatie in het metabolisme of bepaalde gevoelige patiëntgroepen.

Stap 4 Overzicht klinisch beeld

U ziet de te verwachten symptomen bij de patiënt- en blootstellingsgegevens die u heeft ingevoerd. Systemische en lokale effecten worden apart getoond. Symptomen die zelden gerapporteerd zijn bij een vergiftiging worden alleen in de achtergrondinformatie vermeld. De te verwachten symptomen kunnen 'licht', 'matig' en/of 'ernstig' zijn. Dit wordt aangegeven met respectievelijk een geel, oranje of rood vakje:

Symbol	Ernst symptoom	Opmerkingen
	Licht	Symptomen treden in lichte mate op / behandeling waarschijnlijk niet noodzakelijk
	Matig	Symptomen treden in serieuze mate op / ziekenhuisobservatie, behandeling vaak noodzakelijk
	Ernstig	Symptomen treden in ernstige mate op / potentieel levensbedreigend
	Onbekend	Scenario dosering onbekend / onvoldoende gegevens beschikbaar om de ernst te bepalen

Door op een symptoom te klikken toont Vergiftigingen.info welke toxische componenten verantwoordelijk zijn voor het optreden van het betreffende symptoom en in welke mate. Een combinatie van toxische componenten kan de ernst van het symptoom beïnvloeden. Ook vindt u een algemene omschrijving van het betreffende symptoom.

Stap 5 Aandachtspunten therapie

Het is belangrijk dat u deze tekst aandachtig leest, aangezien het de interpretatie van de getoonde gegevens kan beïnvloeden.

Stap 6 Overzicht diagnostiek en therapie

De meest belangrijke diagnostische testen en therapieën worden getoond en op basis van welke toxische componenten deze overwogen dienen te worden, gebaseerd op de ernst van de vergiftiging. Door op een therapie te klikken ziet u meer informatie over de betreffende therapie.

Stap 7 Achtergrondinformatie

In de laatste stap toont Vergiftigingen.info uitgebreide informatie in tekst over de toxische componenten waaraan de patiënt is blootgesteld: chemische/fysische eigenschappen, kinetiek/biotransformatie, toepassing, klasse en voorkomen, toxiciteit, klinisch beeld, diagnostiek, therapie, casuïstiek en literatuurreferenties.

Toegang tot Vergiftigingen.info

U kunt zich laten registreren voor toegang tot Vergiftigingen.info via de optie Registreren op de homepage. Na registratie ontvangt u via e-mail een tijdelijk wachtwoord. Na het inloggen met dit tijdelijke wachtwoord geeft u een eigen wachtwoord op. Nu kunt u gebruik maken van Vergiftigingen.info.

Waarvoor wordt uw e-mailadres gebruikt?

U ontvangt (automatisch) een e-mail van het NVIC:

- Bij het registreren voor Vergiftigingen.info.
- Bij een wijziging van persoonsgegevens.
- Bij het uitvoeren van een analyse. Na stap 2, overzicht casus, genereert Vergiftigingen.info een overzicht van de door u ingevoerde gegevens en de analyseresultaten en stuurt dat automatisch naar uw e-mailadres.
- Bij follow-up onderzoek. Het NVIC verricht follow-up onderzoek naar blootstelling aan bepaalde producten om meer inzicht te verkrijgen in de omstandigheden, ernst en verloop van deze vergiftigingen. Het kan dus zijn dat u per e-mail een vragenlijst ontvangt. Het NVIC stelt het zeer op prijs als u de vragenlijst invult en terugstuurt.

Uw e-mailadres wordt alleen voor de hierboven beschreven doeleinden gebruikt; uw persoonlijke gegevens worden vertrouwelijk behandeld, conform de Wet Bescherming Persoonsgegevens.

Belt u bij twijfel of bij calamiteiten altijd het NVIC: (030) 274 88 88