

Wat zijn DRUGS ?

Je hebt vast wel eens gehoord dat iemand drugs heeft gebruikt. Sommige mensen die drugs gebruiken zeggen vaak dat ze dan in een andere wereld zijn. Drugs prikkelen dus de **hersenen** !

Ze laten je **anders voelen, anders denken** en **anders doen!**

Er kunnen lichamelijke en geestelijke klachten optreden bij langdurig en veelvuldig gebruik. Je raakt verslaafd. Je kunt niet meer normaal functioneren.

INDELING DRUGS:

Henneplantage



Henneplantage

De meest gebruikte drugs in Nederland is cannabis.

Dit is verzamelnaam voor **WIET** en **HASH**

Wiet bestaat uit de gedroogde en verkrumelde vrouwelijke bloemtoppen van de Cannabis plant.

Hasj bestaat uit samengeperste blokjes of plakjes hars afkomstig uit de cannabis plant.

Hash



Henneptop

Drugs kunnen op verschillende manieren ingedeeld worden. De meest gebruikte indeling is de indeling naar de werking van de drugs op de hersenen

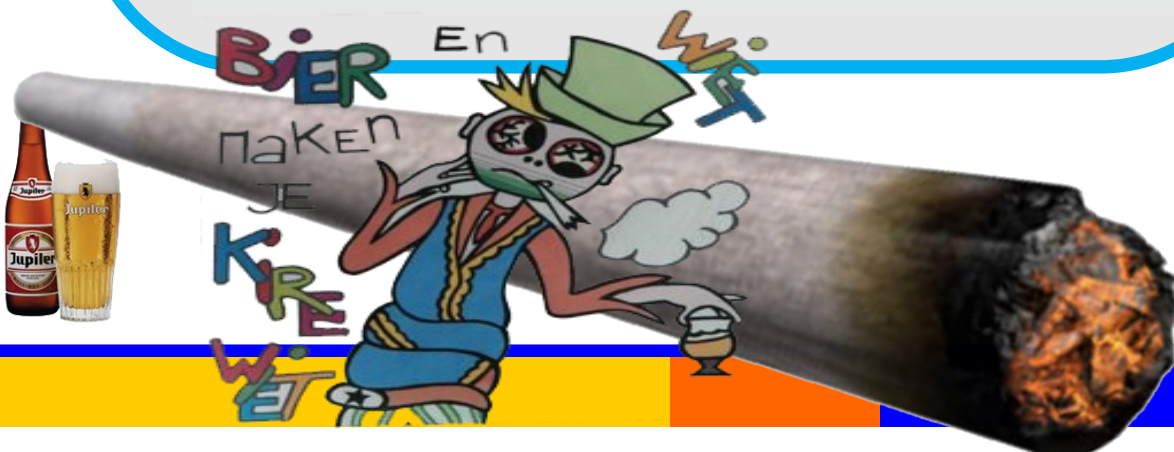
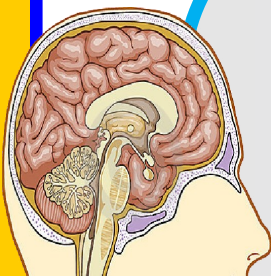
De effecten kunnen : * **Stimuleren**
* **Verdoven**
* **Het bewustzijn veranderen.**



Filmpje DRUGS

Sommige middelen, zoals **hash** en **wiet**, hebben meerdere effecten. Het kan je suf maken. Je kunt je niet meer goed concentreren of opletten. Leren is dan heel moeilijk. De gebruiker komt in een soort slaperige roes. Verdovende middelen hebben een kalmerende en ontspannende werking.

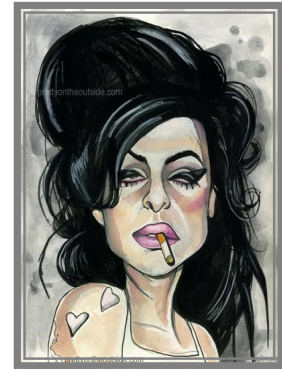
Voorbeelden hiervan zijn: **heroïne** en andere opiaten, (gemaakt van de papaverplant) maar ook alcohol en slaapmiddelen.



BEWUSTZIJS VERANDERENDE MIDDELEN

De gebruiker van deze middelen gaat de wereld (heel) anders zien en beleven.

Ze veranderen tijdelijk het bewustzijn.
Ze laten je anders denken, anders doen en anders voelen.



Amy Winehouse



STIMULERENDE MIDDELEN

Hierbij krijgt de gebruiker het gevoel meer energie te hebben en alerter te zijn.

Bijvoorbeeld: **cocaïne** en **amfetamine** **tabak** en **koffie**.

Maar ook in de sport worden soms stimulerende middelen gebruikt. We noemen dit **doping**.



VERDOVENDE MIDDELEN

Hierbij komt de gebruiker in een slaperige roes.

Verdovende middelen hebben een kalmerende en ontspannende werking.
Voorbeelden: **heroïne** en andere middelen die uit de papaverplant worden gemaakt zoals **morfine**.

Maar ook **alcohol** en **slaapmiddelen** werken verdovend



Papaverplant



Heroïne



Stimulerend middel



Wielrenner Michael Boogerd bekend doping gebruik.





CAFEÏNE

Dit is een stimulerende stof die te vinden is in koffie, thee, cola, smartdrinks en energy-drinks.



Koffieplukker

In 2011 verbruikten Nederlanders ongeveer 6,9 kg koffie per persoon. Dat komt neer op 3,2 koppen koffie per dag.

Koffie werd in de 17e eeuw vanuit Arabië via Turkije naar Europa gebracht. Het werd niet alleen als drank maar ook als medicijn gebruikt

Voor die tijd werd er in Europa ook al koffie gebrouwen, maar op veel kleinere schaal.



Vroeger werd door sommige autoriteiten in Europa een verbod op koffie gesteld omdat het drinken tot buitensporig raaskallen zou leiden.

TABAK:

Tabak wordt gemaakt uit de gedroogde bladeren van de tabaksplant.

De manier van drogen heeft invloed op de smaak en het nicotinegehalte.

De bladeren hebben een bittere smaak.

Daarom worden er, naast bestrijdingsmiddelen smaak- en geurverbeters toegevoegd zoals: suikerstroop, honing en mint



Bladeren van de tabaksplant



gevaren van roken

Risico's van tabak?

- Trillende handen;
- Snelle hartslag;
- Hoesten;
- Koude vingers en tenen;
- Irritaties aan de ogen;
- Slechte conditie.

De risico's bij langer gebruik zijn :

- Kans op hart- en vaatziekten;
- Kans op bronchitis;
- Kans op kanker

Roker
→



← NIET roker

In de longen zitten trilhaartjes. Deze houden de longen schoon. Door roken plakken de trilhaartjes vast. Ze werken niet meer goed. Je gaat meer hoesten. Er is meer kans op chronische luchtwegklachten. (COPD)





ROKEN

Tabak wordt gerookt als sigaret, in een pijp of sigaar.

Het kan ook worden gesnoven of gepruimd.

In Nederland wordt het vooral gerookt in de vorm van sigaretten en shag

Werkzame stof

Nicotine is de werkzame stof in tabak.

Dit veroorzaakt de verslavende eigenschappen. De tabaksindustrie heeft verschillende technieken bedacht zodat de nicotine in een sigaret niet meer aanwezig hoeft te zijn.

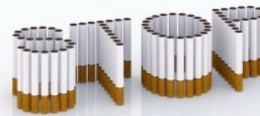
Wat doet de tabaksindustrie.

Er worden extra ingrediënten aan tabak toegevoegd. Bijvoorbeeld stoffen om de luchtwegen te verwijderen.

Hierdoor kan de tabaksrook dieper geïnhaleerd worden.

Er komt dus meer nicotine in de longen. Dit versterkt de verslavende werking.

In rook zitten 3 riskante stoffen: **nicotine**, **koolmonoxide** en **teer**.



Effecten van nicotine

Nicotine laat het hart sneller kloppen. Door nicotine worden bloedvaten nauwer. Het bloed stroomt minder goed waardoor de hartslag moet versnellen om het lichaam van voldoende zuurstof te voorzien. De bloeddruk stijgt. Een beroerte of hartinfarct kunnen het gevolg zijn.

Rokers hebben 70% meer kans om te overlijden aan een ziekte aan een van de kransslagaders van het hart. Naast hart en bloedvaten reageren ook de maag, de darmen en de nieren op nicotine.

Nicotine is verslavend.

De stof komt al na 10 seconden in de hersenen. Nicotine zorgt dat de gebruiker steeds weer zin heeft in roken



Verbod op E- sigaretten met smaakje uitgesteld naar 1 jan. 2023

De opschorting komt doordat het **RIVM (Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu)** extra tijd nodig heeft om meer smaken te testen op schadelijke stoffen.

Schadelijke vapes

E-sigaretten met een smaakje worden ook wel **vapes** genoemd. Het roken hiervan, **vapen**, is steeds normaler geworden en je ziet dan ook steeds vaker jongeren op straat met deze e-sigaretten.

Vapen lijkt onschuldig, maar schijn bedriegt.

Zo zit de stof propyleenglycol erin, die **schadelijk is voor het zenuwstelsel** en de kans op **long, hart en vaatziekten** vergroot.



E sigaret

De damp die ingeademd wordt bij een e-sigaret, kan **schade** veroorzaken aan de cellen aan de binnenkant van de **longen**.

Deze cellen zorgen voor het immuunsysteem en zorgen ervoor dat er virussen in de longen komen.

Ook nemen ze zuurstof op!

Deze cellen kunnen minder goed hun werk doen als ze **beschadigd** zijn.

ervoor dat het reageert als of bacteriën



NIX18

NIET roken - drinken
E sigaret - Vapen



Net als in de normale sigaret zit ook in een E sigaret nicotine.

Deze **nicotine** maakt roken **verslavend**.

Een longarts van het Trimbos Instituut ziet de vertraging van een halfjaar op een verbod somber in. Hij verwacht dat in de tussentijd meer mensen de e-sigaret gaan uitproberen of zelfs willen aanschaffen.





Nog meer drugs !

Er zijn nog veel meer soorten drugs.

Bijvoorbeeld in het **uitgaansleven** worden veel drugs gebruikt. Jongeren willen feesten en zich happy voelen. Ze hebben **energie** nodig.

Sommige drugs zorgen voor deze extra energie. Deze drugs zijn echter levensgevaarlijk.

Je kunt aan de buitenkant niet zien **wat** voor werkzame stoffen in deze drugs zitten. Je kunt dus ook niet zien **hoeveel** werkzame stof er in.

Deze uitgaansdrugs worden vaak in laboratoria gemaakt. Deze laboratoria zijn illegaal. De makers van deze drugs willen niet ontdekt worden.

De zogenaamde laboratoria zijn vaak op geheime plekken.

De politie probeert deze drugslabs op te sporen en de makers van deze verboden drugs aan te houden. De makers en verkopers van deze verboden drugs hebben maar één doel: Zoveel mogelijk **geld** verdienen.

De **gezondheid** van de gebruikers interesseert hen niet.

XTC



XTC is een drug met een oppeppende werking. Het heeft invloed op je bewustzijn. XTC wordt vaak gebruikt op grote feesten, zoals **house party's**. Het is een van de meest gebruikte partydrugs in Nederland. Het wordt vaak verkocht als pillen, poeders of capsules. De pillen kunnen allerlei vormen en of kleurtjes hebben.



Vaak zegt de vorm iets over de sterkte of de werking van de pil.

Aan de buitenkant kun je **NIET** zien hoe de pil echt werkt. Er zit géén **bijsluiter**

In een XTC lab worden chemische producten gebruikt. Het maken van de pillen is zeer gevaarlijk. Soms zo gevaarlijk dat er brand uitbreekt of een ontploffing plaats vindt. Het afval van een XTC lab wordt vaak in het veld of langs de weg gedumpt. Dit afval moet door deskundigen worden opgeruimd.



Filmpje XTC



Werkzame stof in XTC = MDMA

Soms worden pillen verkocht als XTC.

Maar bevatten ze geen MDMA. Er kunnen dan stoffen in zitten die lijken op MDMA.

Soms zitten er totaal andere stoffen in. Deze kunnen dan heel anders en onvoorspelbaar werken.

Soms hebben die pillen helemaal geen werking. Dit zijn neppillen.

Dat is voor de dealer snel verdiend geld.

Ook kan de dosis MDMA in de pillen variëren.

Dit heeft gevolgen voor de werking en effecten van zo een pil.



Effect XTC



Het geeft een wakker en stimulerend gevoel.
Je hebt behoefte aan contact en intimiteit.

XTC wordt daarom ook wel eens de LOVE drug genoemd.

Kleuren en muziek neem je heel anders waar.

Daags na gebruik kun je heel opgewekt zijn,
maar ook het even niet meer zien zitten.

Lichamelijk zijn er ook effecten.

Je kunt stijve kaken krijgen.

Je oogpupillen kunnen wijder worden.

Je krijgt een droge mond
en keel.

Je hebt geen trek meer in eten.

Je kunt misselijk worden,

Je kunt gaan braken.

Ook kun je erge hoofdpijn krijgen
of duizelig worden.

Al deze klachten kunnen
leiden tot paniek.

XTC gebruikers:

- zijn opgewekt, energiek,
- overmoedig en zelfverzekerd
- praten veel, maar luisteren slecht
- zijn rusteloos, opvliegend, geïrriteerd
- staan strak, zien bleek,
- hebben soms wijde pupillen
- moeten vaak naar toilet
- drinken vaak ook veel alcohol
- hebben bij regelmatig gebruik een pijnlijke neus en worden soms mag
- Zijn de volgende dag moe en soms een beetje down!

DANCE

XTC

XTC

XTC

Klik hier

www.drugsinfoteam.nl



Drugs

Les 1 groep 8

TIP

Informatie !!!

Voor meer informatie over drugs kun je internet raadplegen.

Ook de huisarts, het consultatiebureau voor alcohol en drugs, maatschappelijk werk of de politie kan je helpen.

Cocaïne

De cocaplant groeit in de vrije natuur in diverse landen in Zuid-Amerika, zoals Peru, Ecuador en Bolivia. Van de plant worden de blaadjes geplukt. Deze blaadjes stopt men in de mond en kauwt ze fijn. Dit geeft een gevoel van meer energie. Honger verdwijnt.

Van de bladeren kan ook cocapasta worden gemaakt. Deze pasta wordt gerookt. Ook wordt de bladeren zodanig bewerkt dat er poeder over blijft. Deze poeder wordt met een hol pijpje door de neus opgesnoven.



Hoe lang is coca al bekend?

In het Andes gebergte in Zuid Amerika heeft men ongeveer 5000 jaar geleden al bij opgravingen ontdekt dat er door de bevolking op cocabladeren werd gekauwd. De bewoners kwamen er achter dat de lastdieren zoals ezels en lama's weer kracht kregen als zij van de cocaplanten aten.

Door de coca hielden de dieren het veel langer vol om de zware lasten in het berglandschap te dragen.

De Inca's

Ook bij de Inca's was de plant bekend. Zij kweekten de cocaplanten op plantages. De plant nam bij de Inca's een bijzondere plek in.

Niet iedere Inca mocht op de cocaplanten kauwen. Alleen de leiders van het volk en de mensen die zwaar werk moesten doen mochten de cocaplant kauwen.

Cocaïnesmokkel

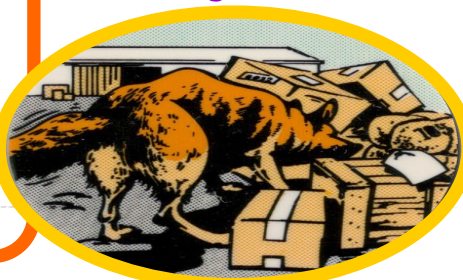
In de Verenigde staten en Europa wordt cocaïne ook gebruikt. Zo is het bekend dat voornamelijk rijke mensen cocaïne gebruiken. Het gebruik is onder andere bij managers hoog.

Cocaïne is relatief duur.

Deze drugs wordt dan ook gesmokkeld door de bolletjes slikkers.

De politie zet dan ook speciale honden in op bijvoorbeeld vliegvelden om de drugs op te sporen.

drugshond



Bolletjesslikker ?

Drugs

Les 1 groep 8



GHB

GHB is een drugs die steeds vaker wordt gebruikt. Het is een **strokerige vloeistof** die naar zout smaakt. Het zit vaak in plastic buisjes van circa 5 ml.

Het bestaat ook in poedervorm.

Het is een narcosemiddel.

GHB wordt meestal in drankjes opgelost.

Neem dus **nooit een drankje van een onbekende** aan. Net als alle andere drugs heeft het veel nadelige effecten.

Het **onvoorspelbaar effect** en langdurig gebruik brengen grote risico's met zich mee.



Filmpje
GHB

Zijn medicijnen Drugs ??

Veel mensen zijn ziek en kunnen niet zonder medicijnen. De door een **arts** voorgeschreven pillen en drankjes maken je beter of helpen om de pijn te verzachten. Je gaat je hierdoor beter voelen.

Bijvoorbeeld bij hoofdpijn neem je een paracetamol. Die koop je in de apotheek of bij de drogist.

In het doosje zit een **bijsluiter**. Dit is de gebruiksaanwijzing. Hierop staat hoe je het medicijn moet gebruiken en hoeveel je er van moet en mag gebruiken.

Dit is een groot verschil met de drugs die illegaal worden verhandeld.



Doktersrecept



Drugs—medicijnen

Drugs zitten bijna altijd in een **verpakking** zonder etiketten of opschriften met tekst.

Medicijnen zitten in een verpakking die dicht is.

Zo zitten pillen, voorgeschreven door een arts en opgehaald bij de apotheek, in zogenaamde strips.

Een **arts stelt** alvorens een recept voor te schrijven ook altijd een **onderzoek in**.

Hij pleegt **overleg** met zijn patiënt en geeft advies over de te gebruiken medicijnen. Je weet wat je inneemt.

Bij drugs van de straat **NIET**

Wetgeving Drugs.

In de **OPIUMWET** is alles met betrekking tot drugs vastgelegd. Er zijn twee lijsten in de wet opgenomen waarin de drugs worden opgesomd. **Hard drugs (lijst 1)** — **Soft drugs (lijst 2)**

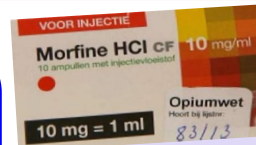
Wiet roken

In de opiumwet staat precies wat er wel en wat er niet mag met drugs. Overtredingen met hard drugs worden veel zwaarder gestraft als met softdrugs. Gebruik van drugs is in Nederland niet strafbaar, **productie, handel en bezit** van drugs wel.

Op **lijst I** van de Opiumwet staan middelen die een onaanvaardbaar **risico** met zich meebrengen voor de **volksgezondheid**. Bijvoorbeeld:
heroïne, cocaïne, amfetamine, GHB, LSD, XTC.



XTC



Op **lijst II** staan:

hasj & wiet, maar ook **slaap- en kalmeringsmiddelen** zoals bijv: Valium en Seresta.

De risico's van gebruik van deze middelen zijn volgens de overheid **minder** groot dan bij de middelen

joint



hash

wiet-

Coffeshop

Je kunt drugs kopen en gebruiken in de zogenaamde coffeshops. De **illegale handel** vindt plaats op straat of in **drugspanden**. De politie controleert gebruikers en handelaren. In het grensgebied zijn **runners** actief. Zij rijden in snelle auto's. "Klanten" worden agressief benaderd om drugs te kopen. Er wordt veel geld aan de illegale handel verdient. Nederland is gestart met de zogenaamde **wietpas**. Coffeshops die de regels overtreden worden gesloten. In de opsporing naar drugscriminaliteit werkt de politie nauw samen met **energieleveranciers, belastingdienst, uitkeringsinstanties, woningverenigingen** en gemeenten.

Henneplantage

Een hennepplantage is natuurlijk verboden. Als een **hennepplantage** in een huurwoning wordt ontdekt zal de woningvereniging bij de rechter vragen om het huurcontract te verbreken. Je moet je **huis uit** met het hele gezin. Een nieuwe woning krijgen wordt moeilijk !

wietpas



Lachgas

Les 1 groep 8

Lachgas (distikstofmonoxyde)

Lachgas wordt tegenwoordig door steeds meer jongeren als drug gebruikt. Het gas wordt vanuit een ballon ingeademd.



Vroeger werd lachgas in ziekenhuizen als een narcosemiddel gebruikt. Nu wordt het gewoon op straat op de hangplek, op festivals en feestjes gebruikt.

Het gas is kleurloos en is zoetgeurend. Lachgas wordt vooral gebruikt nu vooral in gaspatronen voor slagroomsputen.

Lachgas is sinds enkele jaren weer populair onder jongeren. Het wordt steeds vaker gebruikt

Hoe gebruikt men lachgas?



Als drug wordt lachgas gebruikt door het te inhaleren vanuit een ballon.

Lachgas wordt vaak verkocht in patronen en vervolgens via een slagroomsput in een ballon gespoten. Sommigen ademen het gas vanuit de ballon en houden het dan lang vast. Anderen ademen vanuit de ballon, in en uit. De ballon kan ook vanuit een gasfles (cilinder) gevuld worden.

Gevaar voor bevriezing: Een gebruiker mag **nooit** rechtstreeks vanuit de gasfles of slagroomsput inademen. Het gas is namelijk **ijskoud** waar lippen, neus, stembanden en longen kunnen **bevriezen**

door



Filmpje gebruik van lachgas



Gebruiken lachgas

Als je toch gas gebruikt kun je erg **duizelig** worden. Het is **verstandig** om bij het gebruiken van lachgas **te gaan zitten / liggen** bij gebruik. De lucht van de lachgasballon kun je best afwisselend met gewone door de neus in te ademen lucht inademen. Dit verkleint dit de kans op omvallen!

Wat zijn de effecten van lachgas?

Het effect van lachgasgebruik is onder andere afhankelijk van:

- > het middel zelf (**de drug**)
- > hoeveelheid gebruik
- > Manier van inname
- > De persoon (denk aan man of vrouw, gewicht, psychische gesteldheid) (hoe voel je je)
- > omgeving waarin wordt gebruikt (sfeer, aantal gebruikers etc)

Als het gas wordt ingeademd (bijv. vanuit een ballon, ervaart de gebruiker een korte tijd een **roes**. Soms wordt er gelachen. Vandaar de naam lachgas!. Je **waarneming** verandert. Het **beeld wordt wazig**. **Geluiden lijken te vertragen en te vervormen**. De effecten duren kort. Het effect treedt na zo'n 20 seconden op en houdt enkele minuten aan. Na 1 tot 5 minuten is het uitgewerkt.

Lachgas blokkeert in deze tijd **de werking van de hersenen!**

Uit een ballon kan ongeveer **maximaal 4 keer** een dosering lachgas worden ingeademd. Daarna vanuit de ballon blijven ademen werkt niet meer. Verder inademen uit de ballon zorgt alleen maar voor **zuurstofgebrek !**



Lachgas

Les 1 groep 8

PSYCHISCHE EFFECTEN (hoe voel je het !)



- dromerige roes
- kortdurend gevoel van euforie
- mogelijk hallucineren
- onbewuste gevoelens en gedachten die boven komen
- mogelijke gevoelens van onrust en angst



LICHAMELIJKE EFFECTEN

- lichte versnelling van ademhaling
- misselijkheid
- duizeligheid
- evenwichtsstoornissen met risico op vallen
- slappe ledematen,
- hoofdpijn na gebruik door zuurstoftekort



Gebruik en gevaren lachgas

TIJDELIJK ZUURSTOFTEKORT

Inademing vanuit een ballon gevuld met 100% lachgas leidt tot tijdelijk **zuurstoftekort**. Hierdoor word je **duizelig** en kun je je **evenwicht verliezen**. Je kunt zelfs even **out gaan** (flauw vallen). Dit out gaan wordt door sommigen als een positieve ervaring beleefd. Door het tijdelijke zuurstoftekort kan ook **hoofdpijn** ontstaan.

WERKING VAN LACHGAS

Lachgas komt via de longen in het bloed terecht. Het hart brengt het lachgas naar de hersenen en andere organen. De werking van het centrale zenuwstelsel wordt door het lachgas afgeremd. Het ingeademde lachgas wordt voor een deel weer uitgedemd. Het deel van het lachgas dat niet wordt uitgedemd wordt door de nieren uitgescheiden.



Risico's op korte termijn bij gebruiken lachgas



* **Bevriezen van de longen.**

Nooit rechtstreeks van de fles of spuit lachgas inhaleren!!!
Ook de neus, lippen en stembanden kunnen bevriezen.

* **Zuurstof te kort in de hersenen.**

Je kunt concentratiesoornissen of hoofdpijn krijgen.
Ook kun je duizeligen /of misselijk worden, je evenwicht verliezen, verward zijn, hebben gevoelloosheid, tintelingen en zelfs flauwvallen.
Je loopt een groot risico hard te vallen!!

* **Zwangerschap.**

Als je zwanger bent kan bij gebruik van lachgas ook de baby zuurstof te kort komen., Dit heeft ernstige gevolgen voor je baby ! Er kan een spontane abortus gebeuren. Bij de geboorte kunnen ernstige afwijkingen optreden.

* **Verkeer**

Het gebruik van lachgas in het verkeer is levensgevaarlijk !
Je kunt ernstige ongelukken veroorzaken. Ook na gebruik van lachgas is het enkele uren het niet raadzaam om aan het verkeer deel te nemen.
Je kunt je nog niet zo goed concentreren en opletten.

* **Verkoudheid**

Als je verkouden bent kan je hoofd verstopt zitten. Het gebruiken van lachgas kan je trommelvliezen doen springen. Dit kan leiden tot oorpijn en blijvende gehoorschade.

Risico's op lange termijn bij gebruiken lachgas

* **storingen aan het zenuwstelsel.**

Dit kan optreden na veel en langdurig gebruik (maanden / jaren)
Lachgas blokkeert de werking van vitamine B12.
Waarschuwingstekens zijn tintelingen in tenen en vingers

* **Lachgas en het brein (hersenen)**

Het is nog onbekend wat lachgas is op het jonge puberbrein.
Het brein van pubers is in ontwikkeling.
Van andere drugs is deze invloed en effect wel bekend.

Lachgas en de wet



Filmpje meisje deelt haar ervaringen lachgas

Door een besluit van het Europese hof valt lachgas sinds 2016 onder de warenwet. Voordien viel het onder de geneesmiddelenwet waarvoor zeer strenge regels gelden. De warenwet stelt regels voor de verkoop van lachgas. De verkoper moet zich aan de regels van de warenwet houden. Zo wordt lachgas bijvoorbeeld verkocht op festivals en feesten. De controle en handhaving valt onder de **NVWA** (Nederlandse Voedsel en Warenwet Autoriteit. Deze instantie heeft een risico onderzoek verricht. Hieruit is **GEEN** ernstig risico voor de gezondheid gebleken. Verkoop, handel mag uitsluitend door bedrijven !

Bezit en gebruik van lachgas zijn op dit moment



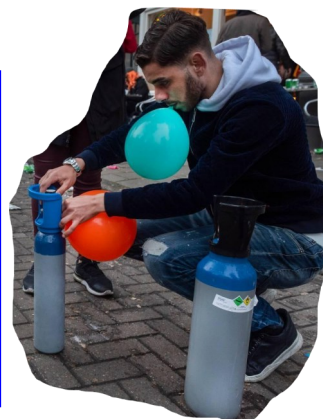
Lachgas

Les 1 groep 8

VERKEERSONGEVAL ZATERDAG 6 JULI 2019

KORTESSEM— BELGIË

Op 6 juli 2019 gebeurde er in Kortesseem, Belgisch Limburg, vlak over de grens met Maastricht een ernstig ongeluk. 5 jongeren die in de auto zaten kwamen om het leven. De bestuurder van de gecrashte Audi reed met hoge snelheid tegen de gevel van een café. In de auto werden een aantal lachgaspatronen aangetroffen.



Dit gebeurde zaterdag in Kortesseem, bij Hasselt

De inzittenden van de auto waren vier voetballers en een meisje dat kapster wilde worden. De vijf jongeren, drie begin 20, een jongen 19 jaar en een vriendin van 18 jaar overleefden de klap niet. De jongeren waren op stap geweest in een dancing in Hasselt. Ze waren op weg terug naar huis.

Het Belgische Parket (Justitie) wilde in het belang van het onderzoek geen verdere uitspraken doen.

Het is **NIET** duidelijk of het ongeluk te wijten is aan lachgas gebruik door de bestuurder!

Veilig Verkeer Nederland (VVN)

start in september 2019 een campagne tegen het gebruik van lachgas in het verkeer. De aankondiging volgt op cijfers van de politie waaruit blijkt dat het aantal ongelukken als gevolg van lachgasconsumptie door bestuurders sterk is toegenomen.

In 2016 ging het om **60** ongevallen. In de eerste zeven maanden van dit jaar 2019 is het aantal ongelukken al gestegen tot **960**.



Lachgas ervaringen