

OVERZICHTSKAART (KLASSIEKE) PARTYDRUGS

Stimulerende middelen

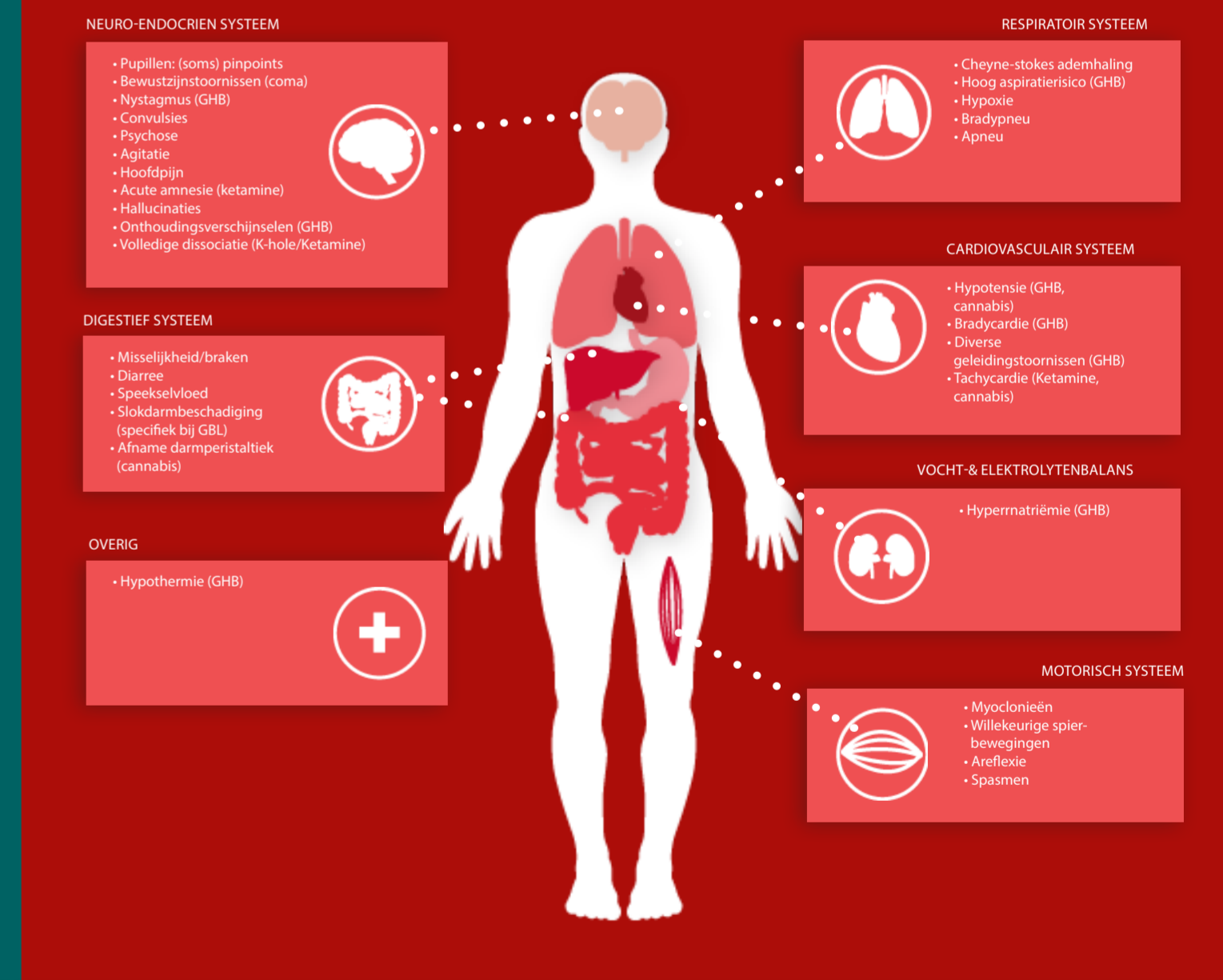
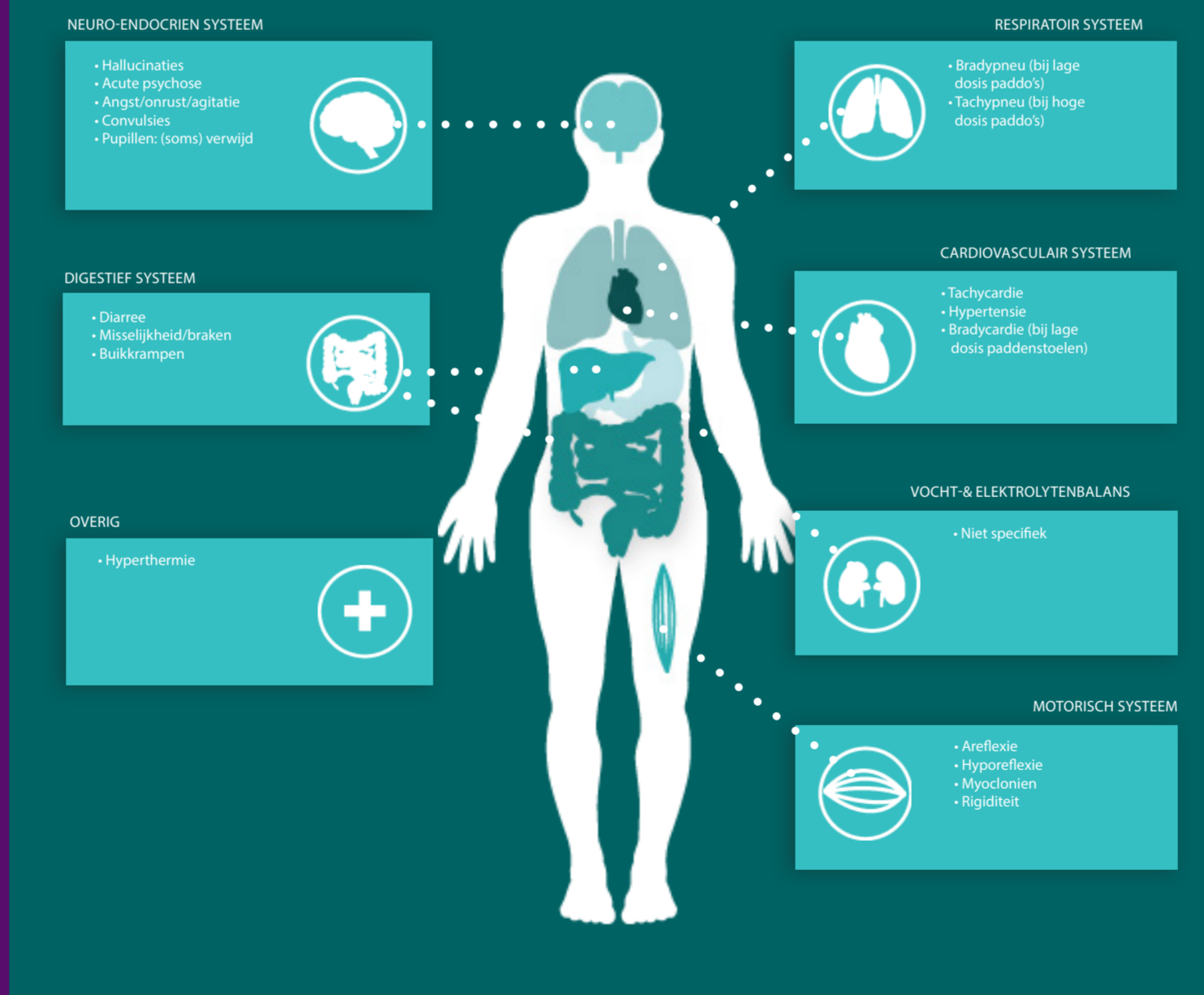
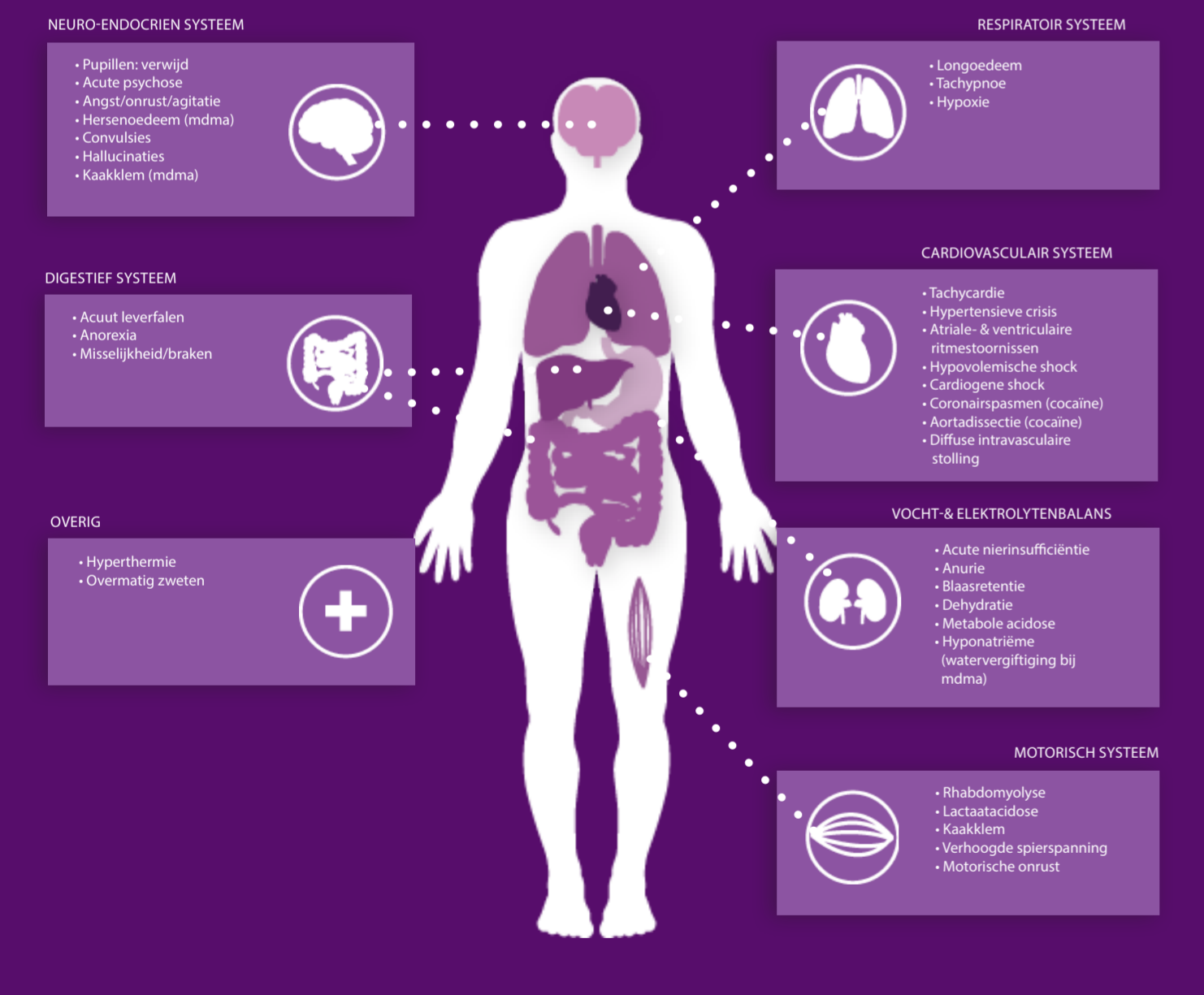
	MDMA	Cocaïne	Amfetamines
Gebruikelijke naam	Ecstasy/XTC	Coke	Speed
Stofnaam	3,4-methyleendioxyamfetamine	Cocaine	Amfetamine
Toedieningswijze	Oraal in pilvorm of als kristallen	Nasaal of oraal in poedervorm	Nasaal in poedervorm of oraal in pilvorm
Dosering	60-125 mg per keer	+/- 100 mg per dosis	5-20 mg/ per dosis
Overdosering	>1,5 mg/kg	>200 mg per dosis	Sterk wisselend per gebruiker
Verslavingsrisico	Niet (fysiek) verslavend	Verslavend, inclusief onthoudingsverschijnselen	Verslavend
Werking	Op serotonine, noradrenaline en dopamine receptoren	Op dopamine, noradrenaline en serotonine receptoren	Op serotonine, adrenaline en dopamine receptoren
Opkomst	30 minuten tot 90 minuten (oraal)	1 tot 3 minuten (nasaal)	+/- 30 minuten (oraal)
Plateau	1 tot 4 uur (oraal)	15 tot 30 minuten (nasaal)	2 tot 5 uur (oraal)
Afname effecten	2 uur (oraal)	15 tot 30 minuten (nasaal)	4 uur (oraal)
Totaalduur	+/- 4 tot 8 uur (oraal)	+/- 1 tot 1,5 uur (nasaal)	+/- 8 tot 10 uur (oraal)
Beoogde effecten	Toename energie en uithoudingsvermogen, euforie, gevoel van liefde, andere perceptie muziek	Toename energie, seksueel stimulerend, toename uithoudingsvermogen, verminderd hongergevoel, toename zelfverzekerdheid.	Vergroting uithoudingsvermogen, toename zelfvertrouwen, onderdrukking vermoeidheid

Hallucinerende middelen

	Paddenstoelen	LSD	2C-B
Gebruikelijke naam	Paddo's, truffels	LSD	2C-B
Stofnaam	Psilocibine	Lysergeenzuuri-ethylamide	4-bromo-2,5-dimethoxyfenethylamine
Toedieningswijze	Oraal	Vloeibaar of als "postzegel" oraal/sublinguaal	Oraal, soms nasaal
Dosering	+/- 10 gram vers of 1 gram gedroogd	25-400 mcg	5-25 mg
Overdosering	Sterk wisselend per gebruiker	Fysiek onwaarschijnlijk	>50mg
Verslavingsrisico	Niet (fysiek) verslavend	Niet (fysiek) verslavend	Niet (fysiek) verslavend
Werking	Natuurlijk psychedelicum. Toename van serotonine in de hersenen, tijdelijke verlaging noradrenaline, dopamine en histamine-concentraties.	Synthetisch psychedelicum. Exacte werking niet bekend, maar het lijkt de werking van onder andere serotonine na te bootsen.	Synthetisch psychedelicum. Vergelijkbare effecten als LSD maar met een sterker lichamenlijk, stimulerend component.
Opkomst	15 tot 60 minuten (oraal)	15 tot 90 minuten (sublinguaal)	30 tot 90 minuten (oraal)
Plateau	2 tot 4 uur (oraal)	3 tot 6 uur (sublinguaal)	2 tot 4 uur (oraal)
Afname effecten	2 uur (oraal)	3 tot 5 uur (sublinguaal)	2 uur (oraal)
Totaalduur	5 tot 12 uur (oraal)	+/- 6 tot 11 uur (sublinguaal)	+/- 4 tot 8 uur (oraal)
Beoogde effecten	Hallucinaties, spirituele ervaringen, intensere kleurbeleving, ontspannen en opgewekt gevoel.	Hallucinaties, spirituele ervaringen, veranderde waarneming	Hallucinaties, stimulatie, euforie

Verdovende middelen

	GHB	Cannabis	Ketamine
Gebruikelijke naam	GHB/GBL	Hasj, wiet	Ketamine, special K
Stofnaam	Gammahydroxyboterzuur	Cannabis	Ketamine, esketamine
Toedieningswijze	Oraal in drankvorm	Gerookt of oraal	Nasaal
Dosering	10-40mg/kg	Verschillend per soort	10-125mg p/dosis
Overdosering	>70 mg/kg	Per gebruiker verschillend	>250mg
Verslavingsrisico	Verslavend, inclusief onthoudingsverschijnselen	Verslavend	Mogelijk verslavend
Werking	Op dopamine en GABA receptoren	Op dopamine, noradrenaline en serotonine receptoren	Van origine een anestheticum. Bindt aan een groot aantal receptoren zoals o.a. de NMDA receptor.
Opkomst	15 tot 30 minuten (oraal)	1 tot 10 minuten (gerookt)	1 tot 20 minuten (nasaal)
Plateau	1 tot 2 uur (oraal)	15 tot 30 minuten (gerookt)	20 tot 45 minuten (nasaal)
Afname effecten	1 uur (oraal)	30 tot 180 minuten (gerookt)	30 tot 60 minuten (nasaal)
Totaalduur	+/- 3 tot 4 uur (oraal)	1 tot 4 uur (gerookt)	1 tot 3 uur (nasaal)
Beoogde effecten	Ontspanning, roes zoals bij alcohol, seksuele stimulatie, demping vermoeidheid, milde euforie	Ontspanning, pijnstilling, prikkeling fantasie, opgewekt gevoel	Roes, pijnstilling, veranderde perceptie, dissociatie, hallucinaties, K-hole



Hoofdbehandeling gericht op

- Behandeling hyperthermie
 - Actief koelen
 - Verlapping overwegen
- Cardiovasculaire belasting beperken met benzodiazepines
- Voorzichtigheid is geboden met betablokkade in verband met het unopposed alfa effect

Neuro-endocrien systeem

- Behandeling met benzodiazepines
- Bij agitatie, onrust
- Bij psychose in combinatie met antipsychotica
- Overweeg inschakelen psychiater bij (aanhoudende) psychose
- Voorkomen zelfverwonding

Respiratoir systeem

- Intubatie
- Bij respiratoire insufficiëntie
- Ten behoeve van diepe sedatie of verlapping

Cardiovasculair systeem

- Behandeling rhabdomyolyse
- Indien de conditie het toelaat: hoogvolume infuustherapie
- Maagspoelen indien recente orale inname
- Toedienen actieve kool i.c.m. laxantia
- Hemodialyse is niet zinvol i.v.m. hoog verdelingsvolume
- Correctie elektrolytenbalans

Hoofdbehandeling gericht op

- Behandeling hyperthermie
 - Actief koelen
- Hallucinerende middelen veroorzaken zelden ernstige systemische reacties. De focus zal over het algemeen liggen op de behandeling van de neurologische symptomen.

Neuro-endocrien systeem

- Behandeling met benzodiazepines
- Bij agitatie, onrust
- Bij psychose in combinatie met antipsychotica
- Overweeg inschakelen psychiater bij (aanhoudende) psychose
- Voorkomen zelfverwonding
- Prikkelbeperking / Inputbeperking

Respiratoir systeem

- Intubatie
- Bij respiratoire insufficiëntie
- Ten behoeve van diepe sedatie

Cardiovasculair systeem

- Maagspoelen indien recente orale inname
- Toedienen actieve kool i.c.m. laxantia

Hoofdbehandeling gericht op

- Behandeling hypothermie
 - Actief opwarmen
- GHB geïnduceerde bradycardie reageert goed op atropine
- Hypotensie behandelen met vochttherapie en zonodig inotropica

Neuro-endocrien systeem

- Behandeling met benzodiazepines
- Bij agitatie, onrust
- Bij psychose in combinatie met antipsychotica
- Overweeg inschakelen psychiater bij (aanhoudende) psychose
- Voorkomen zelfverwonding

Respiratoir systeem

- Intubatie **
- Bij respiratoire insufficiëntie
- Ten behoeve van diepe sedatie of verlapping
- ** Intubatie vermijden bij GHB intoxicaties i.v.m. vlot herstel binnen 3-6 uur

Cardiovasculair systeem

- Maagspoelen indien recente orale inname
- Toedienen actieve kool i.c.m. laxantia
- Hemodialyse is niet zinvol i.v.m. hoog verdelingsvolume
- Correctie elektrolytenbalans
- Anti-emetica i.v.m. bij (hoog) aspiratiefisico (GHB)