

## Bilag 1: Laksantia

Laksantia grupperet efter virkemåde	Indholdsstof	Præparater
<a href="#">Kontakt-laksantia</a>	Bisacodyl	<a href="#">Dulcolax®</a> <a href="#">Perilax®</a> <a href="#">Toilax®</a>
	Natriumpicosulfat	<a href="#">Actilax</a> <a href="#">Laxoberal®</a>
	Komb.	<a href="#">Citrafleet</a> <a href="#">Picoprep</a>
<a href="#">Osmotisk virkende laksantia</a>	Lactulose	<a href="#">Lactulose "MIP"</a> <a href="#">Lactulose "Orifarm"</a> <a href="#">Medilax®</a>
	Magnesiumoxid	<a href="#">Magnesia "DAK"</a> <a href="#">Magnesia "medic"</a>
	Komb.	<a href="#">Lacrofarm®</a> <a href="#">Movicol®</a> <a href="#">Moviprep®</a> <a href="#">Moxalole®</a> <a href="#">Phosphoral</a>
<a href="#">Laksantia med lokal virkning i rectum</a>	Glycerol	<a href="#">Glycerol "OBA"</a>
	Komb.	<a href="#">Cleenema Klar-til-brug</a> <a href="#">Fosfat "SAD"</a> <a href="#">Glyoktyl®</a> <a href="#">Klyx®</a> <a href="#">Microlax®</a>
<a href="#">Opioidantagonister</a>	Methylnaltrexon Naloxegol	<a href="#">Relistor®</a> <a href="#">Moventig</a>
<a href="#">Serotoninagonister</a>	Prucaloprid	<a href="#">Resolor®</a>

### Virkning af laksantia

[Kontakt-laksantia](#) stimulerer tarmens peristaltik ved dels at hæmme absorptionen af salt og vand, dels at øge sekretionen af salt og vand.

Hovedvirkningen af [osmotisk virkende laksantia](#) er at øge tarmindeholdets volumen, hvorved peristaltikken stimuleres. Dette medfører, at salt- og vandsekretionen i colon øges, hvorved fæces bliver løsere.

Elektrolytopløsninger, der er tilsat ikke-absorberbare makrogoler, virker ved deres osmotiske effekt lakserende. Elektrolytopløsningerne er sammensat således, at der

ikke tabes salte eller vand fra kroppen. Præparaterne anvendes ved kronisk obstipation og i forbindelse med udrensning før endoskopisk undersøgelse af colon.

[Laksantia med lokal virkning i rectum](#) virker dels blødgørende på fæces, dels ved at fremkalde defækationsrefleks.

[Opioidantagonisten](#) methylnaltrexon, der er en såkaldt perifert virkende selektiv  $\mu$ -receptor-opioidantagonist, reducerer opioiders obstiperende virkning uden at hæmme den opioid-medierede analgetiske effekt. Methylnaltrexon bør kun anvendes til patienter med fremskreden sygdom.

Serotoninagonisten prucaloprid, der er en selektiv serotonin (5-HT<sub>4</sub>)-receptoragonist, stimulerer den gastro-intestinale motilitet og inducerer migrerende kontraktioner i tarmen.

Overdreven og langvarig brug af kraftigt virkende laksantia indebærer risiko for dehydrering og hypokaliæmi.

## Tilskud

Enkeltilskud til laksantia vil normalt kunne imødekommes til:

- patienter i opioidbehandling eller anden stærkt obstiperende medicinsk behandling
- svært immobile patienter med obstipation, fx kørestolsbundne patienter eller patienter med følger efter apoplexia cerebri
- patienter med obstipation som følge af kirurgisk indgreb i mave/tarmkanalen eller følger efter strålebehandling.