

## Oversigt over vehæmmende lægemidler

| Præparater   | Effektivitet | Bivirkninger                       | Virkningsmekanisme   | Indikationer   | Indgiftsmåde  |
|--|--------------|------------------------------------|--|--|---|
| <b>Oxytocin-antagonister</b><br>atosiban<br>(Tractocile)   | ++           | Få                                 | Blokerer oxytocinreceptorerne  | Truende for tidlig fødsel  | i.v. injektion, efterfulgt af i.v.infusion, høj startdosis      |
| <b>Calcium-antagonister</b><br>Fx nifedipin<br>(Adalat)  | ++           | Få<br>Utilpashed.<br>Hovedpine     | Blokerer influx af calcium-ioner i myometriet  | Truende for tidlig fødsel  | Oralt   |
| <b>NSAID</b><br>Fx<br>indometacin<br>(Confortid),<br>diclofenac<br>(Diclon)                          | +++          | Få hos mor<br>Foster:<br>alvorlige | Hæmmer syntesen af prostaglandiner   | Truende for tidlig fødsel<br>1)  | Oralt eller rektalt   |
| <b>Beta-2-agonister</b><br>salbutamol<br>(Ventoline)   | +            | Hyppige,<br>alvorlige              | Stimulerer beta-2-receptorer i uterus, hvilket medfører afslappelse af glat muskulatur | Udvendig vending ved sædepræsentation, hyperakut tocolyse ved obstetriske komplikationer.<br><br>Truende for tidlig fødsel<br>2) | i.m., s.c., i.v. injektion<br><br>i.v. infusion, lav startdosis |
| <b>NO-donorer</b><br>Nitroglycerin<br>glycerylnitrat,<br>nitroglycerin<br>(Nitrolingual,<br>Glutrin) | +            | Få<br>Hovedpine                    | Afgiver nitrogenoxid (NO), som afslapper uterus  | Alternativ til beta-2-agonist ved akut behov for vehæmning   | Sublingual, mundhulespray                                       |

1) Før 34. uge kan NSAID anvendes i 48-72 timer uden væsentlig frygt for føtale bivirkninger. Ifølge promedicin.dk: før uge 28+0, evt før uge 32.

2) Normalt ikke førstevalg, men muligvis bedre effekt end oxytocin-antagonist ved gmelli.

Ok ved kortvarig og umiddelbar vehæmning.