



AF GYNÆKOLOG
CHRISTINE FELDING

Aviserne er fulde af historier om medicin i restordre. Også i mit speciale er vi ramt, se nedenunder. Meget generende for såvel patient, som læge. En lang liste følger.



Lidt mere om Duavive[®], det nye middel til kvinder i overgangsalderen, det blev lidt kort sidst. Stressinkontinens hos kvinder er et stort problem. Nu har vi fået en ny device til kvinder med stressinkontinens. Jeg fortæller lidt om de første tiltag til behandlingen. Og så lidt om screening og vaccination af gravide.

Ny medicin

Duavive[®] fra firmaet Pfizer

Duavive[®] indeholder 0,45 mg konjugerede østrogener (CE) og 20 mg bazedoxifen (BZA) og er beregnet til behandling af klimakterielle gener.

BZA er et SERM (selective estrogen receptor modulator) som sammen med CE udgør TSEC (tissue selective estrogen complex), som ikke påvirker endometriet og mammae og som ikke giver nogen øget risiko for blodpropper i forhold til andre hormonpræparater. BZA er altså ikke et gestagen og Duavive[®] burde (forhåbentlig) derfor ikke øge risikoen for mammacancer. Der er ikke generelt tilskud til præparatet, men individuelt tilskud kan søges.



Et andet kendt SERM-præparat er **Evista[®]** (Raloxifen) fra firmaet Eli Lilly. Evista[®] er registreret til behandling af osteoporose.

De første medical devices mod stressinkontinens (dengang kaldt hjælpemidler):

Viva[™]-proppen fra firmaet Pharma-Plast A/S. Jeg husker en TV-udsendelse for ca. 20 år siden, hvor en kvinde i fyrrerne fortalte, at hun altid gik med sorte bukser ned i lange støvler, for så kunne det ikke ses, når hun tisede i bukserne....

Hun opfandt Vivaproppen, som var det første tiltag til behandling (bortset fra operation) og som fik en ganske pæn succes. Vivaproppen blev sat op i urethra.

Reliance[™] fra firmaet Astra
Reliance er et lille bitte katheter, som

sættes op i blæren (spejl medfølger), ballonen fyldes med vand. Jeg kan desværre ikke huske, hvor længe den kunne sidde m.v.

Ny medical device

Efemia fra Props and Pearls

Efemia findes i 3 størrelser og er lavet i blød silikone. Efemia placeres nemt i vagina, hvor den kan sidde i 16 timer og den kan bruges i ca. 90 dage.

Man køber en prøvepakke med 3 størrelser for at være sikker på, at finde den rigtige.

Dette gør man her: <https://shop.propsandpearls.com>
Herefter kan der søges §112.

Nyt fra EPINYT

Fra 1. november og tre måneder frem kan gravide blive vaccineret gratis mod kighoste. Vaccinen vil blive tilbudt gravide, der er mindst 32 uger henne, når den træder i kraft til november. Det vil gælde indtil udgangen af januar 2020, hvor man forventer at kighosteepidemien vil være overstået.

Nyt fra Rationel Farmakoterapi

Gravide skal også vaccineres mod influenza. Den gavnlige effekt bliver overført til spædbarnet.

Lægemidler og amning skrevet af Jon Trærup Andersen og Tina Bergmann Futtrup

Forfatterne gennemgår på 4 sider alle lægemiddelgrupper, som teoretisk kan blive brugt til ammende kvinder.

Heldigvis er kun ganske få grupper decideret inkompatible med amning.

Det drejer sig om:

Antineoplastiske og Radioaktive lægemidler

Antiepileptika (Ethosuximid, Phenobarbital og Primidon)

Ergotamin

Bromocriptin

Amiodaron



Hele artiklen kan læses på: <https://www.sst.dk/da/Udgivelser/2019/Rationel-Farmakoterapi-7-2019/Komponenter/Laegemidler-og-amning>

Medicin i restordre

Alendronat[®] fra diverse firmaer, bl.a. Sandoz og Teva
Alendronat[®] til behandling af osteoporose indeholder 70 mg alendronsyre
Præparaterne er i restordre, måske udgået.

I stedet kan bruges Fosamax[®] fra firmaet MSD – dog til en ganske anden pris. Man kan dog søge om enkelttilskud.

Citanest[®] Dental Octapressin[®] fra firmaet Dentsply Pharmaceutical
Tubules 1,8 ml indeholdende prilocainhydrochlorid + felypressin, som tandlæger (og gynækologer) bruger som lokalanæstetesi.
Præparatet er i restordre på ubestemt tid.

Evo-Conti[®] fra firmaet Janssen-Cilag
Evo-Conti[®] depotplaster indeholder 50 µg østradiol og 170 µg norethisteronacetat til behandling af kvinder i overgangsalderen.

Præparatet er i restordre til ultimo april 2020.

Evo-Sequi[®] fra firmaet Janssen-Cilag
Evo-Sequi[®] depotplaster indeholder 50 µg østradiol og 170 µg norethisteronacetat til behandling af kvinder i overgangsalderen.

Præparatet er i restordre til ultimo april 2020.

Gardasil[®] 9 fra firmaet MSD
Gardasil[®] 9, vaccinen som indeholder 9 HPV-typer og som indgår i børnevaccinationsprogrammet, vil være i restordre fra november 2019 og hele 2020. Det gælder dog heldigvis "kun" for patienter udenfor børnevaccinationsprogrammet.

Harmonet[®] fra firmaet Pfizer
Harmonet[®] indeholder 20 µg ethinylestradiol og 75 µg gestoden.
Præparatet er i restordre.

Loette[®] fra firmaet Pfizer
Loette[®] indeholder 20 µg ethinylestradiol og 100 µg levonorgestrel
Præparatet er i restordre

Zoely[®] fra firmaet MSD
Zoely[®] er en p-pille som indeholder 1,5 mg østradiol og 2,5 mg nomegestrol
Præparatet er i restordre

Udgået medicin

Cilest[®] fra firmaet Janssen-Cilag
Cilest[®] er en p-pille som indeholder 35 µg ethinylestradiol og 250 µg norgestimat.
Præparatet er udgået.

Monsels væske fra firmaet Alere A/S – nu Abbott Rapid Diagnostics A/S
Monsels væske indeholder Ferri subsulfat og bruges til at stoppe blødninger ved f.eks. konisatio. Vi er mange, der har været meget glade for Monsels væske

Præparatet lader til at være udgået. Hvis nogen finder en mulighed, hvor man kan købe det på nettet, så send mig gerne en besked, så fortæller jeg det videre.

Bestilling af udgået medicin

Colifoam[®] fra firmaet Meda
Colifoam[®] rectalskum indeholder 10% hydrocortison. Gynækologer bruger det til Lichen planus (ruber)

Præparatet er udgået i Danmark, men kan nu måske efter ansøgning om udleveringstilladelse købes på recept (skaffes fra udlandet)

Colifoam[®] skulle være på markedet igen i løbet af 2020.

Professors opråb til politikere:

Vi skal screene gravide for cystisk fibrose

AF JETTE MARINUS

Overlæge på Infektionsmedicinsk Klinik på Rigshospitalet, Niels Obel, fik i går foretræde for Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg for at fortælle om de menneskelige og økonomiske fordele, der er ved at tilbyde alle gravide en screening for den mutation, som leder til cystisk fibrose.

Det har han fået på grundlag af en dyb faglig undren. Som overlæge, forsker og ikke mindst som menneske kan han ganske enkelt ikke forstå, hvorfor det danske sundhedsvæsen ikke tilbyder gravide en screening for cystisk fibrose. Som den hyppigste arvelige sygdom i den vestlige verden er omtrent tre procent eller 150.000 danskere raske anlægshævere af den genmutation, der kan føre til cystisk fibrose.

Alligevel tilbyder sundhedsvæsenet ikke systematisk screening af alle gra-

vide for den alvorlige, kroniske sygdom – og det er ifølge Obel paradoksalt.

"Det er endnu en grund til at jeg ikke forstår, at der ikke sker noget på området. Der er en kæmpe fordel ved screening af de gravide, og der er tilmed en kæmpe økonomisk gevinst for hospitalsvæsenet og for samfundet, hvis screeningen laves på alle gravide," pointerer Obel.

Screening for cystisk fibrose-genet kan gennemføres på de blodprøver, der i forvejen tages på de gravide kvinder, og kan med moderne teknologi laves for mellem 10 til 20 millioner kr. pr. år.

"Det bliver tilmed billigere med tiden. For når kvinden er testet ved første graviditet, behøver proceduren ikke gentages efterfølgende. Desuden vil man om 20-30 år ikke behøve at lave screeninger længere, da alle babyer født efter 1. maj 2016 bliver tjekket

for cystisk fibrose," forklarer overlæge Obel.

Om screening af cystisk fibrose

- Hvis begge forældre er bærere af genet, er der 25 pct. risiko for, at barnet fødes med sygdommen.
- Det er teknisk muligt at undersøge allerede under graviditeten i en såkaldt anlægshæverscreening, om fostret har cystisk fibrose, inden for 12-ugersgrænsen for abort.
- I dag tilbydes testen alene til forældre, der allerede har cystisk fibrose i familien.
- Siden 1. maj 2016 bliver alle babyer testet for cystisk fibrose som en del af PKU-testen.

Kilde: Medicinsk Tidsskrift, 25. september 2019