



AF GYNÆKOLOG
CHRISTINE FELDING

Listen over præparerater i restordre bliver længere og længere og vores patienter er desperate. Det meste i denne spalte handler om dette problem. Mange patienter for fejlagtige oplysninger på apoteket om at deres medicin er udgået, når den "kun" er i restordre. Jeg har for nylig kontaktet alle nedenstående firmaer, for at sikre mig at oplysningerne er korrekte.

Forskningsprojekt

P.t. har firmaet **Synexus** store annoncer i dagbladene, hvor man søger frivillige forsøgspersoner til et forskningsprojekt vedrørende forebyggelse af osteoporose. Til interesserede kan oplyses, at stoffet som undersøges, er **Abaloparatid**, en PTH-relateret protein-analog.

Oral fluconazole in pregnancy doubles risk for congenital malformations

Pregnant women treated with oral fluconazole in the first trimester appear to have a higher risk of giving birth to a baby with muscle and bone malformations, suggests research published by the BMJ. The authors identified pregnant women aged 12–55 in the US Medicaid database between the years 2000 and 2014.

The study group of 1,969,954 pregnancies included 37,650 (1.9%) pregnancies exposed to oral fluconazole and 82,090 (4.2%) pregnancies exposed to topical antifungal treatment during the first trimester.

Results showed that the risk of musculoskeletal malformations was 52.1 per 10,000 pregnancies exposed to fluconazole compared with 37.3 per 10,000 exposed to topical treatment.

The risk of musculoskeletal malformations was double in women taking the highest dose in early pregnancy (>450mg), but absolute risks were still small (12 incidents per 10,000 exposed pregnancies overall).

There was also a 30 per cent increased risk amongst women who had taken a smaller cumulative dose of 150mg of oral fluconazole.

The authors concluded that oral fluconazole during the first trimester, especially prolonged treatment at higher than normal doses, should be prescribed with caution, and topical azoles should be considered as an alternative treatment.

Kilde: Univadis

Studie skal se på årsag til depression blandt kvinder på p-piller

Den psykologiske effekt af p-piller har længe været til debat. Men nu håber et forskerhold fra Psykiatrisk Center København at komme kendsgerningerne nærmere i et stort studie, der netop er gået i gang.

I dag viser tallene, at 12 procent af alle kvinder på p-piller udvikler en depression med en klar overvægt til de helt unge kvinder. Men ingen ved, hvorfor p-pillerne har denne effekt på nogle, og det er det, som forskerne nu vil forsøge at kaste lys over.

"Vi har allerede fundet ud af, at p-piller formentlig skævvridter hjernens serotonerge system. Og hvis det serotonerge system bliver skævvredet, kan det forstyrre hjernehuktionen og øge risikoen for depression hos især hormonsensitive kvinder. Derfor vil vi undersøge, hvordan det serotonerge system påvirkes inden, under og efter kvinder har taget p-piller," fortæller overlæge og klinisk forskningslektor, Vibe Frøkjær, som sammen med forskerkollegaer fra Psykiatrisk Center København skal stå for studiet.

Målinger ved hjælp af hjernescanninger

Studiet vil omfatte 20 kvinder over 18 år foruden en kontrolgruppe. De vil blive testet både før og imens de tager p-pillerne og igen, når de er stoppet med dem, hvorefter resultaterne skal sammenlignes.

Til brug for målingerne vil forskerne benytte hjernescanningsmetoder, der afbilder specifikke molekyler i hjernen, så de kan se, om et af hjernens vigtige interne kommunikationssystemer forandres af p-piller. Særligt er de interesserede i modtagerdelen af det serotonerge system, fordi dette er følsomt overfor kønshormonudsving. Og p-piller ændrer netop det hormonelle miljø, forklarer Vibe Frøkjær og siger:

"Med det nye studie vil vi kunne se, om p-pillerne er årsagen til ændringer i hjer-

nens kemi, men vi fanger ikke nødvendigvis noget om, hvem der kan tåle p-piller."

Til at gennemføre studiet har forskerne modtaget en bevilling på 2,1 mio. kr. fra Det Frie Forskningsråd. Studiet udføres i samarbejde med Neurobiologisk Forskningsenhed på Rigshospitalet, hvor hjernekscanningerne skal udføres.

Kilde: Medicinsk Tidsskrift

Opdatering om udgået medicin og medicin i restordre:

Cilest® findeholdende 35 µg ethinyløstradiol og 250 µg norgestimat fra firmaet Janssen-Cilag

Cilest® er udgået, men har i nogen tid kunnet fås i Sverige under navnet

Amorest®28 fra firmaet Campus Pharma.

Nu findes heldigvis også

Liberelle® fra firmaet Exeltis på hylderne i Danmark. Såvel Amorest® 28, som Liberelle® har samme indhold som Cilest®.

Colifoam® fra firmaet Meda. Rektalskum indeholdende 100 mg hydrocortisonacetat/dosis, bruges (af gynækologer) til behandling af Lichen planus. Intet nyt om hvornår præparatet igen kan forventes i taksten.

Divina® Plus fra firmaet Orionpharma, Divina® Plus indeholder 2 mg estradiolvalerat og 10 mg medroxyprogesteronacetat.

Præparatet er restordre, men forventes tilbage senere i år.

Duavive® fra firmaet Pfizer.

Duavive® er et præparat til behandling af kvinder i overgangsalderen, indeholdende 0,45 mg konjugeret østrogen og 20 mg bazedoxifen. Præparatet foreløbig godkendt til brug af kvinder, der ikke tåler gestagener. Præparatet er p.t. i restordre p.g.a produktionsproblemer, men forventes i taksten igen i løbet af efteråret.

ellaOne® fra firmaet Midsona
ellaOne® fortrydelsespille, som indeholder 30 µg ulipristalacetat, har hele tiden været på recept, men står nu som håndkøbsmedicin på medicin.dk

Evo-Conti® og **Evo-Sequi®** – tidligere fra firmaet Janssen-Cilag, nu fra Theramax. Begge hormonplastre til behandling af gener i overgangsalderen og indeholder 50 µg østradiol og 170 µg norethisteron. Plastrene skulle begge have været på hylderne igen i maj, men forventes nu først sidst på året.

Harmonet® fra firmaet Pfizer.
P-pillen indeholder 20 µg ethinyløstradiol og 75 µg gestoden. Præparatet er nu i taksten igen.

Indivina® fra firmaet Orionpharma
Indivina® findes i 3 doseringer: Hhv med 1 eller 2 mg estradiolvalerat og 2,5 eller 5 mg medroxyprogesteronacetat. Disse præparerter er i restordre, men forventes tilbage senere i år.

Loette® fra firmaet Pfizer.
P-pillen indeholder 20 µg ethinyløstradiol og 100 µg levonorgestrel. Præparatet er nu i taksten igen.

Trevina® fra firmaet Orionpharma.
Trevina® indeholder 2 mg estradiolvalerat og 20 mg medroxyprogesteronacetat. Præparatet er i restordre, men forventes tilbage senere i år.

Vivelle Dot® fra firmaet Sandoz.
Vivelle Dot® østrogenplaster findes i 5 styrker; 25, 37,5, 50, 75 og 100 µg østradiol. P.t. findes kun plasteret med 75 µg tilgængeligt på apotekerne.

Zoely® fra firmaet MSD.
Zoely® er p-pillen med 1,5 mg østradiol og 2,5 mg nomegestrolacetat. Zoely® er stadig i restordre og forventes ikke tilbage i år.

