



Klinisk Farmakologisk Afdeling Nyhedsbrev

Nr. 11 – april 2022



NYT FRA KLINISK FARMAKOLOGISK AFDELING

Kære kollega

Med dette nyhedsbrev ønsker vi at give dig en hurtig og kortfattet information om aktuelle emner inden for psykofarmakologi. Nyhedsbrevet er baseret på problemstillinger vi er stødt på i vort samarbejde med psykiatrien. Hvis et eller flere emner har din interesse, kan du kontakte os og få tilsendt yderligere information.

Har du spørgsmål om konkrete, kliniske problemstillinger vedrørende lægemidler, kan du kontakte lægemiddelrådgivningen via:

**EPJ: Henvisning til Klinisk Farmakologisk Afdeling
E-mail KFA@auh.rm.dk
Vagttelefon 23280601 (hverdage 8-15)**

Rådgivningen er vederlagsfri for alle læger i Region Midtjylland og Region Nordjylland

Med venlig hilsen

Overlæge, Lene Høimark og ledende overlæge, Eva Aggerholm Sædder

Hvilket antipsykotikum er mindst obstiperende? [7633]

Obstipation er en velkendt bivirkning til antipsykotika og tilskrives primært stoffernes antikolinerge påvirkning af de glatte muskelceller i gastrointestinalkanalen.

Clozapin har meget stærk antikolinerg effekt. Obstipation ses hos 20-60% af de behandlede det vurderes at omkring 10% af patienter behandlet med olanzapin eller quetiapin oplever obstipationsproblematik. Umiddelbart findes lavest forekomst af obstipation hos patienter behandlet med aripiprazol, brexpiprazol, lurasidon, paliperidon eller risperidon.

Behandling af antipsykotikaudløst spytflåd uden Egazil [7557; 7688]

Egazil (hyoscyamin) er udgået.

Antipsykotika-induceret hypersalivation er dosisrelateret og mest udtalt i starten af behandlingen. Det aftager ofte i løbet af måneder, men kan persistere. Der findes ikke en veletableret vejledning/anbefaling vedrørende præparatvalg til behandling af antipsykotika-induceret hypersalivation.

I region midtjylland er den aktuelle anbefaling som følger:

1. valgs behandling

Lokale antikolinerge midler:

- Atropin øjendråber eller orale dråber (på 1 %)
- Ipratropium næsespray eller inhalationsspray appliceret lokalt i mundhulen. Er for mange nemmere at håndtere end atropin.

2. valgs behandling

Såfremt lokalbehandling ikke fører til acceptabel symptomkontrol findes følgende 2. valgs strategier:

- Metoclopramid tablet 10 mg. Virker peristaltikfremmende og kan således tillige modvirke obstipation/ilius. NB: max. behandlingstid på 5 døgn. OBS for tardive dyskinesier, hvorfor behandling ikke må overskride 3 måneder.
- Amisulprid. Kan tillige potentiere den antipsykotiske effekt ved utilfredsstillende respons.

Lamotrigin fremkalder ikke abort og er sikker under graviditet [7693]

Vi er blevet gjort opmærksomme på, at der er tvivl om lamotrigins sikkerhed ifm graviditet og ufrivillig abort. Der er ikke fundet belæg for at lamotrigin fremkalder abort. Der er data for knap 10.000 graviditeter af mødre behandlet med lamotrigin, uden øget hyppighed af misdannelser eller abort. Det anbefales at tage folsyre ved planlægning af graviditet og i starten af graviditeten.

Angstdæmpende behandling uden vægtøgning [7499]

Antidepressiva er førstevalgspræparater til behandling af angsttilstande. Effekten af SSRI og SNRI på angst er formentlig en klasseeffekt. Ved generaliseret angst er der bedst dokumentation for duloxetine, escitalopram, paroxetin og venlafaxin. Vægtøgning ved behandling med antidepressiva kan skyldes at disse virker appetitstimulerende. Det gælder især mirtazapin og visse TCA, mens at SSRI og SNRI generelt ikke synes forbundet med vægtøgning ved langtidsbehandling sammenlignet med placebo.

Optag af sertralin efter bariatrisk operation [7492]

Optaget af sertralin er fundet reduceret til næsten 1/3 efter gastric bypass, hvor dele af mavesækken bortopereres og forbindes med tyndtarmen, "Roux-en-Y". Ved den mindre omfattende "gastric sleeve" operation, hvor mavesækken mindskes men anatomien forbliver uændret, er der ikke fundet belæg for ændret optag af sertralin. Det er således vigtigt, ved behandling af patienter, der har fået foretaget bariatrisk operation at have kendskab til operationsmetoden, da denne kan have indflydelse på medicinabsorptionen, plasmakoncentration og derved behandlingseffekten.