



NYT FRA LÆGEMIDDEL RÅDGIVNINGEN

NYE BIVIRKNINGER TIL STATINER?

Patienter med dyslipidæmi har i forvejen øget risiko for diabetes, og da der nu er rapporteret en ganske let øget risiko for udvikling af diabetes hos statin-behandlede patienter, anbefales det at screene for diabetes hos disse.

Der er rapporteret sjældne tilfælde af reversibelt hukommelsesbesvær og konfusion under statinbehandling, dog uden sikker kausal sammenhæng. Hos patienter, der klager over sådanne symptomer, foreslår vi anvendelse af en klassisk bivirkningstrategi: Pausering, opfølgning af symptomatologi og reeksponering (evt. startende med lavere dosis) med fornyet observation af eventuelle bivirkninger. Skift til et hydrofilt statin som pravastatin eller rosuvastatin kan overvejes.

Statinbehandling til forebyggelse af kardiovaskulære hændelser er fortsat velindiceret hos patienter med kendte risikofaktorer (dyslipidæmi, iskæmisk hjertesygdom, diabetes mellitus).

BEHANDLING AF AKNE MED P-PILLER

Kombinerede orale antikonceptiva indeholdende østrogen og gestagen er virksomme ved behandling af akne i forhold til placebo. Evidensen for en bedre effekt af p-piller indeholdende cyproteron og østrogen (fx Diane® mite) i forhold til p-piller indeholdende andre typer af gestagen er sparsom. Risikoen for venøs tromboemboli ved brug af p-piller indeholdende cyproteron er til gengæld dobbelt så stor som ved brug af 1. eller 2. generations p-piller.

BØRNEORM HOS GRAVIDE

Mebendazol kan anvendes under hele graviditeten, i de doser der er relevante for behandling af børneorm (100 mg som enkeltdosis i alt 3 gange med 2 ugers mellemrum. Højere dosering, som bl.a. anvendes ved infestation med spolorm, bør undgås under tidlig graviditet.



TROMBOCYTHÆMMENDE BEHANDLING TIL ATEROSKLEROTISKE PATIENTER MED TIDLIGERE APOPLEXI

Patienter med tidligere apopleksi kan, hvis de også har kendt iskæmisk hjertesygdom og/eller ekstremitetsiskæmi, med fordel behandles med clopidogrel som monoterapi frem for den traditionelle kombination af acetylsalicylsyre og dipyridamol. Dette skyldes, at clopidogrel er ligeså effektivt i den sekundære forebyggelse af apopleksi som kombinations-behandlingen og herudover også er effektivt i forebyggelsen af aterotrombose i hjertet og perifere kar.

SAMTIDIG INDTAGELSE AF HUSK OG LÆGEMIDLER

Kasuistikker og mindre studier tyder på klinisk relevante interaktioner mellem HUSK Psyllium frøskaller og carbamazepin, prednisolon og litium. Dette skyldes formentlig, at HUSK påvirker absorptionen af lægemidlerne, hvorfor indtagelse af HUSK og de nævnte lægemidler skal foregå med 1-2 timers forskydning. Der er ikke evidens for, at dette er påkrævet for andre lægemidler.

HYPONATRIÆMI UNDER ANTIDEPRESSIV BEHANDLING

Hyponatriæmi er en klasseeffekt for antidepressiva af SSRI-typen, men kan for den enkelte patient være præparatspecifikt, hvorfor præparatskift inden for gruppen kan være en mulighed ved SSRI-udløst hyponatriæmi. Hyponatriæmi er i øvrigt rapporteret som bivirkning til antidepressiva af SNRI-typen (fx venlafaxin), NaSSA-typen (fx mirtazapin) og tricykliske antidepressiva (TCA). Hyppigheden aftager i rækkefølgen SSRI-SNRI-NaSSA-TCA.

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

Lægemiddelrådgivningen

*Vagthavende **23280601** (alle hverdage 8-15) eller via mail **KFA@auh.rm.dk***

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