

VEDR:

Holdningspapir fra februar 2024 til høring i BUP-DK:

Udredning og håndtering af hyperprolaktinæmi hos patienter i behandling med antipsykotika

BUP-DK takker for muligheden for at give høringssvar på holdningspapiret ved Dansk Psykiatrisk Selskab (DPS), Dansk Børne- og Ungdomspsykiatrisk Selskab (BUP-DK) og Dansk Endokrinologisk Selskab (DES):

”Udredning og håndtering af hyperprolaktinæmi hos patienter i behandling med antipsykotika”, dateret februar 2024.

BUP-DK kan tilslutte sig vigtigheden af at sikre patienter i antipsykotisk behandling korrekt diagnostik og håndtering af hyperprolaktinæmi, herunder at årsager til hyperprolaktinæmi sandsynliggøres, og at effekter af hyperprolaktinæmi identificeres, monitoreres og gøres til genstand for overvejelser omkring evt. behandlingsmæssige konsekvenser. Vi anerkender i høj grad potentielle risici ved hyperprolaktinæmi, i form af risiko for brystkræft, seksuel dysfunktion, osteoporose, metaboliske risici og forsinket pubertetsudvikling.

BUP-DK er forbeholdne overfor anbefalingen om at prolaktin KUN måles før og efter opstart af behandling med prolaktin-fremmende antipsykotika samt ved dosisøgning og IKKE rutinemæssigt, men KUN på klinisk indikation. Dette er i modstrid med sundhedsstyrelsens anbefalinger, som er at man måler dem rutinemæssigt hver 6. måned. Vores bekymring er bl.a. baseret på nyere litteratur (Koch 2023) som peger på at de kliniske symptomer på prolaktinforhøjelse hos børn og unge ikke nødvendigvis er korreleret med den målte prolaktinkoncentration i blodet. Vi er derfor bekymrede for at patienter kan have meget høje prolaktin-niveauer i årevis som ikke erkendes fordi der ikke er kliniske symptomer og dermed ikke monitoreres. Da forskningen på området er begrænset, tænker vi at der dermed kan være risiko for at disse patienter har øget risiko for brystkræft, seksuel dysfunktion, osteoporose, metaboliske risici og forsinket pubertetsudvikling. Vi anbefaler derfor at fastholde sundhedsstyrelsens anbefalinger – særligt når det gælder børn og unge.

På vegne af BUP-DK

Anne Katrine Pagsberg
Professor, overlæge, PhD