

Høringsvar vedr. Akut koncept for Region Midtjylland fra det tværfaglige specialeråd i børne- og ungdomspsykiatri

Dokumenterne har været sendt til høring ved specialerådets medlemmer.

Vedr. Punkt 2: Akutkonceptet –hvad består det af og hvordan forstås det?

I børne- og ungdomspsykiatrien er den primære sektor, herunder praktiserende læger og socialforvaltningen, en stor og afgørende del af den akutte indsats, hvorfor det kan være vanskeligt at beskrive den akutte indsats for vores patienter uden også at beskrive hvad der må forventes på det kommunale områder, herunder den sociale døgnvagt. Politiet har også en afgørende rolle ved tvangsindlæggelser.

Vedr. punkt 2.2: Sundhedsvisitationer

I børne- og ungdomspsykiatrien bookes subakutte tider kun efter vurdering i skadestuen eller efter konferering med speciallæge i det relevante afsnit. Det er ikke en opgave for sundhedsvisitation, og det vil fagligt ikke give mening at ændre dette, da der er behov for en lægefaglig vurdering af, hvilke patienter der skal ses subakut.

Vedr. punkt 2.5: Tæt samarbejde mellem relevante kompetencer hele døgnet.

I børne- og ungdomspsykiatrien har vi ikke speciallæger med tilstedeværelsesvagt døgnet rundt. Vi har speciallæger eller erfarne uddannelseslæger på rådighedsvagt. Såfremt en erfaren uddannelseslæge har rådighedsvagten, er der en overlæge i beredskabsvagt. Vagtbekæmpelsen i specialet er generelt ikke så høj som flere andre specialer og varetages fagligt helt relevant af uddannelseslæger med mulighed for tæt sparring med erfarne uddannelseslæge/speciallæge. Det er ressourcemæssigt ikke hensigtsmæssigt at bruge flere speciallægeressourcer på vagtarbejdet i børne- og ungdomspsykiatrien, da dette vil påvirke den ambulante aktivitet negativt.

Vedr. punkt 2.6: Speciallægen med i front

Den akutte vurdering varetages af en uddannelseslæge under tæt sparring og supervision med bagvagten. Se ovenfor for uddybning.

På vegne af det tværfaglige specialeråd i Børne- og Ungdomspsykiatri i Region Midtjylland

Overlæge Tine Mejer, formand