



Marts 2021

Hørings svar DRG22 Dansk pædiatrisk selskab

Økonomi ved børneindlæggelser:

Generelt har vi forældre (og nogle gange små søskende der ammes) indlagt sammen med børnene – og det kræver både pædagoger, skolefaciliteter for de langtidsindlagte, målrettet børne-fysioterapi og ergoterapi, plads og rammer (legerum, legeplads evt.) Overvægten af børn indlagt akut på en børneafdeling over 3 mdr. gammel er syge med infektioner og dermed risiko for smitte. Vi har derfor et stort arbejde i at holde dem isolerede sammen med forældrene og det stiller krav til de fysiske rammer.

Blodprøver og andre procedure hos børn kræver også et meget større set-up, og mere personale end hos voksne.

Særligt om de unge

Vi har påtaget os en "ny" aldersgruppe og i ungdomsmedicinen påbegynder vi det der hedder "transition" hvilket vil sige at vi forbereder den unge til selv at skulle varetage sin medicin, behandling, blodprøvekontrol Ambulante kontroller, og forholde sig til faktorer specifikke for valg af f.eks. erhverv, uddannelse etc. Vi samarbejder med voksenmedicinerne og vi har nogle gange "shared care" eller konsultationer, hvor vi viser dem rundt på vokseafdelingen og viser dem hvor de fremover skal have taget blodprøver etc. Ofte laver vi transition til egen læge fordi der ikke er et tilbud hos de voksne i hospitalsregi f.eks. cerebral parese børn/unge. Det er tidskrævende og omkostningstungt arbejde, især når vi afslutter til almen praksis fordi den unge skal rustes til at overtage hele behandlingsforløbet på egen hånd. Hvorfor transition koster lidt ekstra i tid ambulant for lægen til de unge kroniske (DM, IBD, hjertesygdom, neurologi etc.)

Telemedicin

Vejning af spædbørn til trivselskontrol foreslås tilføjes

Billede af udslæt til vurdering ved læge foreslås tilføjet (som opfølgning på et barn der har et forløb mhp. udvikling eller effekt af behandling)

Diagnosekoder vi mangler i pædiatri

FPIES – Food protein induced enterocolitis

MIS-C: Multisystem inflammatorisk syndrom - Child

Dysfunktionel vejrtrækning UNS