



Ung læge har modtaget 1 million kroner til at forske i gigtsyge børns trivsel



Introduktionslæge i pædiatri og kommende ph.d.-studerende Malthes Jessen Pedersen fra RH Viborg har fået bevilget 1 million kroner fra Gigtforeningen til at undersøge, hvordan børnegigt indvirker på børns sociale og faglige liv i et nyt banebrydende studie.

Træthed, smerter og nedsat fysisk aktivitet. Det er ofte fortællingen fra børn og deres forældre, når de skal beskrive en hverdag med børnegigt. Men børn med børnegigt har ofte også en lang række udfordringer, som ikke skyldes selve sygdommen, men er relateret til den:

- Smerter og hyppige lægebesøg gør, at de formentligt har mere sygefravær, kan have psykiske udfordringer og klarer sig dårligere i skolen, fortæller Malthes Jessen Pedersen.

Hans studie skal sammenligne børn med børnegigt med raske børn ud fra resultater fra trivselsundersøgelser, fraværdata fra folkeskolen, resultater fra afgangseksamen, antal besøg hos praktiserende læger og hyppigheden af andre sygdomme.

Selvom formålet med studiet er at afdække omfanget af den dårligere trivsel hos børn med børnegigt, giver det også en mulighed for – som Malthes Jessen Pedersen forklarer – at gøre noget ved problemet.

Du kan læse mere om Malthes Jessen Pedersens forskningsprojekt [på vores hjemmeside](#).



Sundhedsstyrelsen ser på muligheder for at lave MTV om billeddiagnostik af lunger

I et svarbrev til regionsrådsformand Anders Kühnau giver Sundhedsstyrelsens direktør Søren Brostrøm tilsagn om at ville medvirke til at afdække muligheder for at lave en medicinsk teknologivurdering (MTV). Den skal handle om de forskellige billeddiagnostiske undersøgelser til udredning af symptomer fra lungerne.

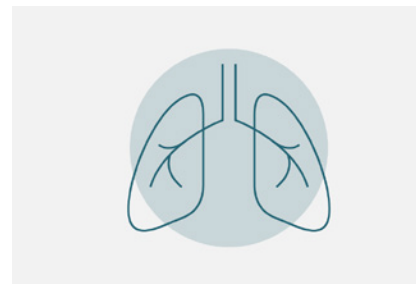
Regionsrådet i Region Midtjylland har anmodet Sundhedsstyrelsen

om at prioritere at udarbejde en MTV, som kan belyse fordele og ulemper ved de forskellige billeddiagnostiske undersøgelser til udredning af symptomer fra lungerne.

Nu svarer Sundhedsstyrelsen tilbage, at den i år vil lave det forberedende faglige arbejde, der skal til for at kunne starte det egentlige arbejde med en MTV. Det handler om at vurdere, om der er tilstrækkeligt dokumentati-

ons- og vidensgrundlag til, at det vil være muligt at udarbejde en fuld MTV, skriver styrelsen.

[Læs mere på Region Midtjyllands hjemmeside](#)



Ph.d.-forsvar: Aktivitetsfordeling og døgnrytme hos svært hjerneskadede patienter



Hjerneskadeforsker har undersøgt aktivitetsfordeling og døgnrytme for indlagte patienter med erhvervet hjerneskade.

Gennem de seneste årtier har der været et øget fokus på at sikre, at indlagte patienter på hospitaler både tilbydes tilstrækkelig aktivitet under indlæggelsen og samtidig sikres nok hvile og søvn. Patienter med svær hjerneskade indlagt til hospitalsbaseret neurorehabilitering er ingen undtagelse. Hvile og døgnrytme hos denne patientgruppe er forbundet med en lang række sundhedsgavnige effekter, blandt andet motorisk genindlæring, styrkelse af hukommelsen og en stigning i det generelle bevidsthedsniveau.

Viden om den optimale fordeling af aktiviteter og hvile hos disse patienter har hidtil været meget sparsom, men et nyt ph.d.-projekt sætter nu fokus på området. Ph.d.-projektet er gennemført af Simon Svanborg Kjeldsen, som gennem de sidste tre år har undersøgt aktivitetsfordeling og døgnrytme i de første 3-4 uger af patienternes indlæggelse på RH Hammel Neurocenter.

Ved at måle aktivitetsfordeling og døgnrytme kan hospitalspersonalet understøtte patienternes udvikling og arbejde målrettet på at forbedre de indlagte patienters døgnrytme.

Patienter med svær hjerneskade har ofte svært ved at udtrykke sig på grund af svækket bevidsthed og lammelser, og derfor har ph.d.-projektet undersøgt patienternes aktivitetsfordeling ved hjælp af systematisk adfærdsmæssig kortlægning. Døgnrytmen er undersøgt blandt andet ved hjælp af optagelser af patientens puls. Da patienter med svær hjerneskade på mange måder afviger fra normalen, er der i ph.d. projektet også udviklet en ny model til vurdering af døgnrytmen fra dag til dag.

Simon Svanborg Kjeldsen forsvarer ph.d.-afhandlingen "Evaluation of activity distribution and circadian rhythm in patients with severe acquired brain injury" den 29. april 2021.

Forsvaret er offentligt, men er kun åbent for offentlig deltagelse via online session på grund af COVID-19. Link til session kan tilsendes ved kontakt til Ulla.Hedegaard@midt.rm.dk.

[Læs hele nyheden på hjemmesiden.](#)

Patienter og pårørendes oplevelser skal forbedre neurorehabilitering



Borgere og pårørende føler, at de bliver lyttet til, at de mødes med respekt og at de bliver involveret i arbejdet med deres genoptræningsplaner. Det viser det landsdækkende projekt INDTRYK & UDTRYK, som har undersøgt tilfredsheden med rehabiliteringsforløb efter erhvervet hjerneskade.

- Siden 2017 har vi i regi af INDTRYK & UDTRYK arbejdet

systematisk på at udvikle værktøjer til at indhente borgere og pårørendes perspektiv på deres rehabiliteringsforløb, og nu står vi endelig klar med den første samlede besvarelse, som skal hjælpe os med at forbedre os, siger organisatorisk projektleder, Susanne Lillelund, RH Hammel Neurocenter.

Svarene skal kvalitetssikre neurorehabilitering fremadrettet

Både borgere og pårørende føler sig inddragede i deres genoptræning efter erhvervet hjerneskade, og er overvejende tilfredse med overgangen mellem region og kommune. Men der er ikke nær så høj grad af tilfredshed, når det kommer til psykosocial støtte og håndtering i forhold til fremtid, håb og livskvalitet eller hjælp til samtaler med pårørende.

- Disse svar gør mig nysgerrig på at udforske, om der er tidspunkter i forløbet, disse støttesamtaler er bedst placeret, mens det også rejser spørgsmål om, hvordan vi kan klæde vores medarbejdere bedre på til at støtte både borgerne og deres pårørende i at håndtere psykiske og sociale konsekvenser, siger Susanne Lillelund.

Du kan læse mere om INDTRYK & UDTRYK [på vores hjemmeside](#).

HE Midt hjemtager kantine og mødeforplejning i Silkeborg



1. juli overtager HE Midt Køkken og Servicecentret driften af kantine og mødeforplejning på RH Silkeborg. Det betyder samtidig, at Mona Gaarsdal og STERK fremover fortsat vil drive kiosk og café i hospitalets forhal. Mona Gaarsdal og STERK ApS har drevet kiosk og café i hospitalets forhal siden 2015 og over-

tog efterfølgende også driften af hospitalets kantine og mødeforplejning.

- Det har været nogle gode opgaver for min virksomhed og mine medarbejdere, og vi har været rigtig glade for at betjene alle tre områder. Efter de seneste kontraktforhandlinger er det faldet sådan ud, at HE Midt hjemtager opgaven med kantinedrift og mødeforplejning, og vi i STERK fremadrettet vender tilbage til det, det hele startede med: drift af kiosk/café. Jeg glæder mig til herigenem også fremover at kunne betjene såvel hospitalets ansatte

som patienter og pårørende, siger Mona Gaarsdal.

I HE Midts Servicecenter takker servicechef Bruno Nielsen for de mange års gode samarbejde med STERK og gør så småt klar til, at HE Midt Køkken 1. juli overtager den daglige drift af kantine og mødeforplejning på RH Silkeborg. For hospitalets medarbejdere betyder opgaveoverdragelsen umiddelbart ikke de store ændringer, når det gælder åbningstider i kiosk og café, ligesom bestilling af mødeforplejning foregår på samme måde som hidtil.

[Læs mere på intra.](#)