



Kvalitetsforbedringer i patientens fodspor

Hvordan får man et accelereret, tidsbegrænset udredningsforløb med flere afdelinger og faggrupper til at fungere? Det har Røntgen og Skanning, Medicinsk Afdeling og Patologi en opskrift på. Casen er lungebiopsi, og tilbage i 2015 oprettede de tre afdelinger et fælles forum med repræsentanter for de faggrupper, som har opgaver i forbindelse med undersøgelsen.

Udviklingsarbejdet foregik på tre møder, hvor det overordnede spørgsmål var: Hvilke tiltag vil højne professionel udførelse af opgaverne i biopsi-forløbet for jeres faggruppe – til patientens fordel? Målet var at få klinisk kvalitet, patientsikkerhed, patienttilfredshed og medarbejdertilfredshed til at gå op i en højere enhed.

Deltagernes drøftelser, analyser og tilpasninger fulgte strukturen i patientforløbet.

Det har sikret, at de systematisk er nået 360 grader rundt om alt, hvad der foregår omkring patienten i det accelererede forløb, som er en del af pakken for lungekræft. Metoden har givet fælles viden om og forståelse for, hvad aktørerne fra de andre fag og afdelinger bidrager med i forløbet – og hvilke vilkår de arbejder under. En mindre gruppe har netop evalueret ordningen. En investering i et møde af en times varighed var nok.

- Vi kan være tilfredse med aftalernes holdbarhed – og at vi med ganske få justeringer kunne rette til, så forløbene fortsat og til hver en tid opleves som veltilrettelagte og –aftalte – både for patienterne og deres behandlere, siger projektets tovholder, udviklingsansvarlig radiograf Karen Johnsen fra Røntgen og Skanning.

De klare aftaler for hele forløbet har betydet, at Røntgen og Skanning må aflyse færre undersøgelser, fordi patienterne på alle måder er velforberedte til undersøgelsen. [Læs mere i artiklen på hjemmesiden.](#)



Rejsegilde for TrygFondens Familiehus Hammel Neurocenter



Torsdag den 19. april var der rejsegilde for TrygFondens Familiehus Hammel Neurocenter.

- TrygFondens Familiehus er et fantastisk byggeri. Det er udformet og tegnet med udgangspunkt i de kommende brugeres behov. Familierne skal føle sig hjemme i en midlertidig bolig i en meget vanskelig periode af deres liv, lød det blandt andet fra hospitalsdirektør Lars Dahl Pedersen, da han holdt tale for de fremmødte.

Det nye familiehus ved Hammel Neurocenter bliver en realitet på baggrund af en donation på 25,5 millioner kroner fra TrygFonden. Det nye familiehus har fået navnet TrygFondens Familiehus Hammel Neurocenter og skal fungere som en hjemlig base for forældre og søskende til børn, der er indlagt til rehabilitering som følge af en hjerneskade.

Det nye 600 kvadratmeter store familiehus skal være en oase og et åndehul fra det kliniske hospitalsmiljø. Her bliver der plads til at pleje familielivet med leg, afslapning, motion, musik og lignende.

Familiehuset kommer til at bestå af otte lejligheder på 25-30 kvadratmeter fordelt på soveværelse, opholdsrum, badeværelse og en terrasse. Herudover får huset tre store fælles køkkener, fælles opholdsstuer og legerum. I centrum af huset bliver der anlagt en skærmet gårdhave. Hertil kommer en udendørs legeplads og et udendørs stillerum.

Diagnostisk Center afprøver avanceret udstyr til hjerteundersøgelse

En ny generation af EKG-apparatet er undervejs. I Norden er det første af slagsen netop landet på RH Silkeborg. Her skal Universitetsklinikken i Diagnostisk Center afprøve udstyret i et internationalt forsknings samarbejde.

- Vi har store forventninger til det nye apparat, som giver lægerne mulighed for at analysere hjertet på en helt ny måde. Vi håber på, at vi kommer til at kunne be- eller afkræfte et større spektrum af hjertesygdomme på et tidligere stadium end i dag, siger ledende overlæge Ulrich Fredberg, Diagnostisk Center på RH Silkeborg.

Hvor det traditionelle EKG alene viser hjerterytmen, kan det nye apparat også måle og visualisere energien i hjertet under hvert hjerteslag. Med nye diagnostiske muligheder til følge.

- Diagnostisk Center har jo status som universitetsklinik, der skal udvikle innovative patientforløb. Så det giver god mening, at vi også afprøver de nyeste udviklinger inden for diagnostik, siger Willem Gielen. Han er overlæge på Diagnostisk Center og har ansvaret for de internationale forskningsrelationer, som centret skal indgå i for at afprøve apparatet. Et studie i samarbejde med hollandske forskere er i støbeskeen, og parallelt er der afprøvninger i gang i både USA, Canada og andre steder i Europa.

Willem Gielen understreger, at apparatet i første omgang kun vil blive brugt i forskningsøjemed, så det kan blive ordentligt afprøvet, inden det tages i brug i klinikken.

[Mere på hjemmesiden om det nye EKG-apparat](#), der ikke er større end en iPad.



Kom til Forskningens Døgn på Hammel Neurocenter

Hammel Neurocenter byder alle interesserede indenfor til Forskningens Døgn torsdag den 26. april. [Se programmet på hjemmesiden.](#)

Arrangementet begynder med oplæg fra tre af neurocentrets forskere. Herefter fortsætter professor Magnus Kjærgaard fra Aarhus Universitet med et foredrag om hukommelsens molekyler. Han vil komme ind på, hvad der gør hjernen i stand til at udføre dens mange fantastiske funktioner med udgangspunkt i molekylærbiologi. Undervejs vil han komme omkring, hvorfor proteiner er verdens sejeste molekyler, hvordan man tester en mus' hukommelse, og hvad LEGO har til fælles med molekylærbiologi.

Der er også mulighed for at besøge diverse stande, hvor forskellige ansatte vil præsentere en lang række projekter. De besøgende kan blandt andet få lov at smage på modificeret kost til patienter med hjerneskade. De kan også få lov at klø teraphunden Gaia lidt bag ørerne, ligesom de kan se, hvad en gangrobot og armrobot er for noget. Der er også mulighed for at høre om, hvordan Hammel Neurocenter planlægger at bruge virtual reality som en del af patienternes genoptræning.

HE Midts øvrige hospitaler holder ikke åbent hus i forbindelse med Forskningens Døgn i år, men det er ikke interessen og opbakningen, der mangler. Hospitalsledelsen vurderer, at 2018 bliver så rig på ekstraordinære opgaver på de indre linjer (blandt andet byggeri, ombygning og planlægning af nye driftsformer), at der ikke også bliver overskud til at lægge tid og engagement i at markere Forskningens Døgn.



Konflikten er udsat

Forligsinstitutionen udsatte tidligere på ugen den varslede konflikt på det offentlige område med 14 dage.

Parterne forhandler derfor videre i Forligsinstitutionen.

Læs hele [meddelelsen fra Forligsinstitutionen](#), og find [yderligere information om konflikten](#) på HE Midts intranet.



Hjerteligt samarbejde startede i Viborg og Skive

Afstand og motivation er som forbundne kar, når det gælder rehabilitering efter hjertesygdom. Jo kortere afstand, desto flere deltagere.

Det har Region Midtjylland og de midtjyske kommuner erfaret, efter at parterne pr. årsskiftet 2016/2017 rykkede en stor del af hjerterehabiliteringen ud fra hospitalerne og ind på de kommunale sundhedscentre.

RH Viborgs afdeling for Hjertesygdomme, Viborg og Skive Kommuner var primus motor på udviklingen, som har vakt stor national interesse. Samarbejdet startede i 2015 og blev kort efter udbredt i hele Region Midtjylland.

Via en fælles kvalitetsdatabase – HjerterKomMidt – følger parterne udviklingen. Resultaterne fra det første år er netop offentliggjort i rapporten "Opgørelse af kommunale hjerterehabiliteringsindikatorer".

De første resultater for kommunerne tyder på, at de er kommet godt i gang med fase 2 hjerterehabiliteringen set i forhold til de nationale resultater, hedder det i rapportens konklusion.

Patienterne kvitterer som nævnt for nærheden med vedholdende deltagelse. Herudover dokumenterer rapporten, at kommunernes behandlingskvalitet er på niveau med tidligere, da hospitalerne stod for opgaven.

Ledende overlæge Jens Refsgaard, Hjertesygdomme, RH Viborg, siger i en kommentar, at det er en meget overbevisende rapport, der viser flotte kvalitetstal, god økonomi og høj patientsikkerhed. Han vurderer, at der er potentiale i at fokusere endnu mere på individualiserede forløb.

Patienttilfredsheden belyses i en særskilt rapport, som er undervejs.



Neurologisk Afdeling får del i pulje til cannabis-forskning

Kan cannabis afhjælpe de svære smerter og den invaliderende spasticitet, som mange patienter med multipel sklerose og rygmarvsskade oplever? Og hvordan virker cannabis på kroppen hos patienterne?

De spørgsmål skal en landsdækkende undersøgelse være med til at afdække. Formålet med undersøgelsen er at skaffe videnskabelig erfaringsopsamling på forsøgsordningen med medicinsk cannabis. Alle landets skleroseklinikker og de to højtspecialiserede klinikker for rygmarvsskade er med i projektet, som **Sundheds- og Ældreministeriet støtter med 3,8 millioner.**

Forskningsoverlæge, ph.d. Helge Kasch, Vestdansk Center for Rygmarvsskade på RH Viborg, deltager i projektets koordinations- og styregruppe. På vegne af denne gruppe siger han og overlæge, ph.d. Kristina Svendsen, Skleroseklinikken på AUH:

- Vi er meget glade for at have fået støtte til gennemførelsen. Vi går nu i gang med den praktiske tilrettelæggelse, herunder samarbejdsaftaler mellem de deltagende afdelinger. Vi har kontakt til de firmaer, som vil kunne levere den medicin, vi skal anvende i undersøgelsen. I vores klinikker og ambulatorier har vi allerede nu patienter, som har tilkendegivet interesse for at deltage i undersøgelsen.

Projektet udgår fra Aarhus Universitetshospital og Vestdansk Center for Rygmarvsskade i et tæt samarbejde med Dansk Multipel Sclerose Center og Klinik for Rygmarvsskade på Rigshospitalet.



Arkivfoto