



Nyhedsbrev

I DETTE NUMMER:

DLCR i langvarigt driftstop

Sundhedsdatastyrelsen har omlagt Landspatientregisteret til det nye format LPR3. Dette betyder, at DLCR indtil videre ikke modtager nye patientforløb og ikke forventes at gøre dette før sidst i 2019. DLCR anbefaler løbende at registrere forløbene på DLCRs skemaer. Arbejdet med årsrapporten vedr. 2018 er ikke berørt af omlægningerne.

Sundhedsdatastyrelsen har nu gennemført omlægninger af LPR til det nye LPR3 format. Dette er sket i starten af marts måned, hvor alle regioner er overgået til LPR3.

LPR3 beskrives af Sundhedsdatastyrelsen som et mere moderne IT system, der bedre afspejler patientens færd gennem sundhedssystemet. Alle kontakter registreres, herunder ambulante kontakter, og systemet beskrives bedre at kunne danne "ægte patientforløb", ligesom systemet vil betyde bedre driftsforhold.

Sundhedsdatastyrelsen meddeler nu, at overgangen fra det gamle LPR2 til LPR3 er forløbet succesfuldt, og at LPR3 nu er i drift i hele Danmark. Man erkender at ibrugtagningen af et nyt Landspatientregister vil betyde datatab indtil anvendelsen af systemet er indarbejdet i alle dele af sundhedsvæsenet, men dette anses ikke for at være af større betydning.

Af uransagelige grunde har Sundhedsdatastyrelsen dog alene planlagt overgangen fra LPR2 til LPR3, men ikke hvordan data igen kommer ud af LPR3? Således er adgangen til data fra Landspatientregisteret via forskerservice lukket, og det vides endnu ikke hvornår denne genåbnes, og tilsvarende er adgangen til data, der anvendes af de nationale kliniske databaser også lukket.

Regionernes kliniske kvalitetsudviklingsprogram (RKKP) modtog i marts måned den sidste dataleverance i det gamle LPR2 format, og forventer først igen at modtage data fra Sundhedsdatastyrelsen i det nye format i august 2019.

DLCR dannes alene på baggrund af data fra Landspatientregisteret. Stoppet i dataleverancerne fra Sundhedsdatastyrelsen betyder, at der ikke vil komme nye patienter i DLCR, hvis patientforløbene er oprettet efter februar/marts 2019, før dataleverancerne genoptages og DLCR-DNKK er omkodet til det nye LPR3 format.

DLCR etableres via den såkaldte DNKK algoritme (den nationale kliniske kræftdatabase algoritme), der anvender data i LPR og fra Patobank, som udgangspunkt for dannelsen af patientforløb i DLCR. Når patientforløbene dannes i LPR supplerer og validerer klinikerne data, og det endelige DLCR er etableret. Ingen data fra LPR – ingen data i DLCR! Det er denne fødekæde der er lukket på ubestemt tid.

RKKP modtager ganske vist igen data fra august måned, men derefter skal DLCR-DNKK algoritmen omkodes til det nye format, og hvornår der i RKKP er ressourcer til dette arbejde og hvornår DLCR-DNKK igen er klar med nye data er uklart. Det er DLCRs forhåbning at dette kan være på plads i oktober/november 2019, men endelig ved vi det formentlig først i sommeren 2019.

Dette betyder at afdelingerne tilknyttet DLCR først sidst på året vil se nye patientforløb optaget i DLCR. Afdelingerne vil altså på en gang få stort set alle patientforløb i 2019 præsenteret i DLCR mhp. supplerer og validering.

Vi er i DLCR klar over, at dette kan/vil være en stor arbejdsopgave for afdelingerne/sekretariatene, og vi kan kun håbe på at afdelingerne vil prioritere dette og vil være i stand til at løfte opgaven. Det kan anbefales evt. løbende at anvende og udfylde DLCRs skemaer, der kan hentes på DLCRs [hjemmeside](#)

DLCR beklager meget dette stærkt utilfredsstillende driftstop. Data vedr. 2018 og dermed årsrapporten vedr. 2018 er på plads i DLCR og der vil derfor som hidtil udkomme en årsrapport med valide data vedr. 2018.

DLCR i langvarigt driftstop	1
TNM	2
PD-L1	2
Kliniske retningslinjer	2
Ny hjemmeside på vej	2
Mødekalendar	2



Dansk Lunge Cancer Register

Dansk Lunge Cancer Register
Hjerte-, Lunge-, og Karkirurgisk afdeling T
Odense Universitetshospital
5000 Odense C
Telefon: 65 41 15 65
E-mail: ode.t.dlcr@rsyd.dk

Besøg vores Website:
www.lungecancer.dk



Nyhedsbrevet skrives og redigeres af:
Charlotte Rasmussen, sekretær
Erik Jakobsen, daglig leder
DLCR



TNM 8

TNM8 er nu implementeret fuldt i DLCR og vil kunne ses i relevante onlinerapporter ligesom årsrapport 2018 vil blive afrapporteret herefter.

PD-L1

PD-L1 er også implementeret i DLCR, den vil i lighed med ALK og EGFR meget snart kunne ses på den enkelte patient i programmet.

Kliniske retningslinjer

I 2018 blev mange retningslinjer opdateret og lagt over i ny skabelon, arbejdet fortsætter i 2019.
Retningslinjerne findes på [hjemmesiden](#)

Ny hjemmeside på vej

Ny opdateret hjemmeside er lige på trapperne. Her vil man bl.a. kunne finde oversigt over projekter og artikler udsprunget af data fra DLCR.

Dansk Lunge Cancer Gruppe
Behandling af lungekræftpatienter i Danmark

Mødekalendar 2019

Dansk Lunge Cancer Gruppe vil i år afholde årsmødet i Skejby Sæt derfor allerede nu X i kalenderen til torsdag den 14. november — nærmere info følger.

16. maj	DLCG forretningsudvalgsmøde
5. september	National klinisk audit
8. oktober	DKLCCG møde
9. oktober	DDLCCG møde
10. oktober	DOLG møde
14. november	Årsmøde
11. december	DLCG styregruppemøde

