

Referat

Forretningsudvalgsmøde i

26.04.2023

Troels Mark Christensen

trochr@rkkp.dk

Den Multidisciplinære Hjertegruppe/DMHG

Tid: 12.04.2023 kl. 10.00-12:00 (virtuelt)

Sted: meet.rm25@rooms.rm.dk

Mødet kan tilgås på dagen på følgende måde:

- Anvend Google Chrome og skriv følgende link via browser for at tilgå videomødet:
<https://rooms.rm.dk/webapp/home>
- Skriv dit navn i pop-up vinduet og klik på ok.
- Klik på "Video kald" og indtast adressen på videomøderummet i "Søg og kald op"
meet.rm25@rooms.rm.dk

Deltagere: Overlæge, ph.d. **Ole Ahlehoff** (RKKP) - **fraværende**
Lægelig direktør, ph.d. **Kim Brixen** (formand, DMHG)
Overlæge, afdelingsleder **Charlotte Cerqueira** (RKKP)
Forskningschef, professor **Gunnar Gislason** (Danske Patienter)
Epidemiolog, ph.d. **Camilla Plambeck Hansen** (RKKP)
Chefkonsulent **Lise Holten** (Kommunernes Landsforening) - **afbud**
Direktør **Jens Winther Jensen** (RKKP)
Oversygeplejerske, cand.pæd.soc **Dorte Johansen** (Sundhedsdatastyrelsen)
Klinisk lektor, ph.d. **Jens Brock Johansen** (Dansk Pacemaker og ICD Register) - **fraværende**
Centerchefsygeplejerske **Inge-Lise Knøfler** (Fagligt selskab for Kardiovaskulære og Thoraxkirurgiske Sygeplejersker)
Overlæge, professor **Jens Flensted Lassen** (formand, DMHG)
Datamanager, ph.d. **Philip Finn Rising Nielsen** (RKKP)
Sektionsleder, overlæge **Louise Lauridsen** (Sundhedsstyrelsen)
Klinisk sygeplejespecialist, ph.d. **Inge Schjødt** (Dansk Hjertesvigtdatabase)
Patientrepræsentant **Anne Kathrine Skibelund** (Hjerteforeningen) - **afbud**
Overlæge, Dr.Med, professor **Christian Juhl Terkelsen** (Dansk Cardiologisk Selskab)
Gæster:
Kvalitetskonsulent **Anette Weis** (RKKP) - **fraværende**
Epidemiolog **Helle Collatz Christensen** (Dansk Hjertestopregister)

Mødeleder Kim Brixen & Jens Flensted Lassen

Sekretariat Troels Mark Christensen (RKKP)

1. Velkomst og godkendelse af dagsorden (Kim Brixen) 1000-1005

Kim Brixen byder velkommen til det andet møde for DMHG's forretningsudvalg i 2023.

2. Fokusområder for DMHG 2023 (Kim Brixen) 1005-1050

Kim Brixen indleder punktet ved at rettet opmærksomhed på den nyligt offentliggjorte strategi- og handleplan fra paraplyorganisationen for kræft-databaserne: Den Multidisciplinære Cancer Gruppe (DMCG). Rapporten hedder 'Strategi og handlingsplan 2023-2025' (vedhæftet), hvor der rettes opmærksomhed på kapitel 2, side 11, 'Datastøttet kvalitetsudvikling – løbende monitorering og analyse, der understøtter forbedring i klinikken', mål 5-9. Hvert mål, handlinger og disses relevans i DMHG kontekst bliver drøftet i plenum af mødedeltagerene:

2. Datastøttet kvalitetsudvikling Løbende monitorering og analyse, der understøtter forbedring i klinikken

Adgang til og deling af tidstro data af høj kvalitet er et centralt element i et lærende sundhedsvæsen. Det er også helt afgørende for den løbende kvalitetsudvikling, forskning og planlægning, der skal sikre, at patienterne får de bedste patientforløb. DMCG.dk bidrager til design og vedligeholdelse af nationale kliniske kvalitetsdatabaser på kræftområdet.

Datastøttet kvalitetsudvikling

| | |
|--------------|--|
| Mål 5 | Høj datakvalitet ved rettidig og korrekt registrering, kodning og validering |
| Handling | 1. Alle DMCG'er sikrer vedvarende registrering af data, så disse kan indgå i tidstro kvalitetsmonitorering og kvalitetsudvikling. 2. Alle DMCG'er har en LPR3-kodevejledning sv.t. eget sygdomsomsråde. |
| Mål 6 | Indikatorsættene i de kliniske kvalitetsdatabaser danner solidt grundlag for vidensbaseret kvalitetsudvikling af hele patientforløbet |
| Handling | 1. Alle DMCG'er og databasestyregrupper sikrer, at datasættene i de kliniske kræftdatabaser afspejler hele patientforløbet og udvalgte anbefalinger i DMCG-retningslinjerne. 2. Alle DMCG'er og databasestyregrupper vurderer årligt indikatorsættene med henblik på eventuel opdatering. 3. DMCG.dk arbejder for etablering af tværgående indikatorer, der kan bidrage til en generel vurdering af 'kvaliteten af kræftbehandlingen i Danmark' på tværs af sygdomsomsråder med variable eller indikatorer vedr. f.eks. overlevelse, stadie, MDT-konference, komplikationer/bivirkninger, senfølger og den palliative indsats. |
| Mål 7 | Datastøttet kvalitetsudvikling i klinikken med nem adgang til tidstro data og udbredt kendskab til data |
| Handling | 1. DMCG.dk er i løbende dialog med Danske Regioner/de fem regioner om nem adgang og præsentation af nationale, tidstro data. 2. Alle databasestyregrupper forpligter sig til kendskab til adgang til den løbende af-rapportering fra databaserne i de regionale systemer jf. https://www.rklp.dk/resultater/lobenderesultater/ |
| Mål 8 | Afreportering i årsrapporter har fokus på succeser og forbedringspotentialer |
| Handling | 1. Alle DMCG'er sikrer at årsrapporterne har en kort sammenfatning, der angiver de vigtigste succeser og udfordringer i det forgangne år, herunder tiltag der med fordel kan udbredes |
| Mål 9 | Data auditeres og der iværksættes forbedringsinitiativer på udvalgte områder |
| Handling | 1. DMCG.dk understøtter tiltag, der fremmer kvalitetsudvikling. 2. DMCG.dk gennemfører via DMCG-Samling systematisk landsdækkende audits af udvalgte DMCG'er, som forpligter sig til aktiv deltagelse. 3. Databasestyregrupperne auditerer egne indikatorer mindst én gang årligt. 4. Alle DMCG'er identificerer og påpeger behov for relevante forbedringsinitiativer. |

DMCG.dk, 'Strategi & handlingsplan 2023-2025' (2023). Sammenslutningen af Danske Multidisciplinære Cancer Grupper

Beslutning: der nedsættes en arbejdsgruppe bestående af Christian Terkelsen, Gunnar Gislason og Jens Flensted supporteret af DMHGs sekretariat, som indledningsvist beskriver DMHGs strategi og handleplan med inspiration fra DMCGs rapport. Dette indledende arbejde præsenteres på et kommende møde via slides, som således kan danne baggrund for udviklingen af DMHGs egen strategi- og handleplan, som følgende kan beskrives i gruppens årshjul.

3. Audit af Dansk Hjertestopregister (Helle Collatz Christensen) 1050-1150

Præsentation af den kliniske kvalitetsdatabase.

Styregruppemedlem fra Dansk Hjertestopregister, Helle Collatz Christensen, præsenterer databasen, herunder historien bag databasen, den praktiske dataregistrering og tilgængelighed af data. Der præsenteres ligeledes infographics, udvikling i samarbejde med støtte fra Trygfonden, som illustrerer den positive udvikling databasens indikatorer har tilvejebragt, herunder: stigning af andel som fik stød med hjertestarter, andel som har fået hjertelungeredning (HLR) inden ambulancens ankomst, antal hjertestartere, andel hjerteløbere. Alt dette har bidraget til en øget overlevelse efter hjertestop uden for hospital, både målt ved ankomst til hospital og 30 dages overlevelse.

Databasen anvender validatører ude på afdelingerne, som validerer den data som er registreret i databasen og holder dette op mod patientjournalen. Dog er kun 1/3 af det krævede registreret korrekt i hjertestoppanebladet (tidligere 'grønne sedler'), hvor den resterende information findes andre steder i journalerne, hvilket opleves som et markant registreringsproblem. Et nyt hjertestoppaneblad er dog under udvikling, som vil give nye og bedre muligheder for at gøre registreringen nemmere, hvor blandt andet erfaringer fra tidligere udviklingsarbejde kan bidrage til at højne kvalitet heraf. Afslutningsvis beskrives en stor forskningsmæssig indsats i databasen, som har givet data til mere end 20 forsvarede phd'er, og har en videnskabelig produktion på >15-20 peer-reviewed artikler / år.

Kim Brixen og Jens Flensted takker for et flot stykke arbejde og en flot præsentation, hvorefter en drøftelse omkring eventuelle forbedringsmuligheder i databasens arbejde, herunder det sociale perspektiv ved hjertestop, standardisering af hjertestopregistrering og hvilke områder DMHG kan hjælpe med i udviklingen af Hjertestopdatabasen. Her nævnes at data på tværs af RKKP burde kunne bruges på tværs af databaserne, hvor især Hjertestopdatabasen ville være meget interesseret i neurologiske effektmål, som har stor interesse inden for det præhospitale område. Afslutningsvis bliver databasen opfordret til at præsentere de flotte resultater til den kommende kvalitetskonference i Ålborg d.30-31 oktober 2023.

4. Eventuelt og afslutning (Kim Brixen) 1150-1200

Troels Mark-Christensen forlader DMHGs sekretariat da han har fået andre opgaver i RKKP.

Sekretariatsbetjeningen af DMHG tilfalder derfor datamanager Philip Nielsen og epidemiolog Camilla Hansen.

Formandsskabet takker Troels for indsatsen i DMHG.