

REFERAT FRA 47. MØDE I REPRÆSENTANTSKAB FOR PATOLOGI, PGDB

Dato: 01.11.2022
Kl.: 10.30-14.30
Sted: Konference Baghuset på Vejle Sygehus eller Teams

Medlemmer af repræsentantskabet

Anja Høegh Brügmann, Formand (Aalborg)
Bettina Filtenborg-Barnkob (Roskilde)
Helle Knudsen (Herlev)
Parag Dabir (Randers)
Niels Marcussen (Aabenraa)
Jane Preuss Hasselby (Rigshospitalet)
Doris Schledermann (Vejle)
Marie Louise Jespersen (Aarhus)
Morten Johansen (Hjørring)
Tina Green (Odense)
Niels Korsgaard (Esbjerg)
Reza Serizawa (Hvidovre, Formand for arbejdsgruppen for Patobankens indkaldemodul)
Steen Jensen (Holstebro/Viborg)

Lone Bojesen (Sekretariatet)
Morten Axelsen og Martin Due Jensen (CIMT)
Giedrius Lelkaitis (Informatikudvalget)
Margit Rasted (SDS)
Milan Faber (SDS, observatør)

Referent

Lone Bojesen

Punkter	Drøftelse
10.00 - 10.30 Velkommen, Kaffe og brød	Afbud fra Bettina Filtenborg-Barnkob, Steen Jensen og Morten Johansen Helle Knudsen, Niels Korsgaard, Margit Rasted, Milan Faber og Giedrius Lelkaitis deltager på Teams.
10.30 – 10.45 Godkendelse af dagsorden og referat fra 46. møde (bilag) og Velkommen til nye medlemmer af repræsentantskabet	Dagsorden godkendt Referat godkendt med opfølgning: Lis Hermind er blevet projektleder for GEPARD. Sekretariatet ved Dorthe Juhl Ortved og Sofia Neves Rodrigues fra Region Syd styrer projektet godt. Lukning af praksissystemers direkte adgang til patobank blev udsat, da det er for omstændigt praktiserende læger at se patologisvar i Sundhedsjournalen. Vi er i dialog med især praktiserende gynækologer,

	<p>ØNH og FAS om en løsning. Problemet med Sundhedsjournalen er oversigten, som ikke viser beskrivelsen af prøver, der er taget. Deadline for løsning er ved skift til PGDB.</p>
<p>10.45 - 11.15</p> <p>Orientering v. Anja Brüggmann</p> <p>a. GEPARD projektet, forberedelse til overgang til NY Patologi og Genetikdatabank (PGDB)</p> <p>b. Drøftelse om fremtidigt tidsstudie</p> <p>c. Ansøgninger om data fra Patobank</p>	<p>a. Anja var ikke til stede ved Styregruppe mødet d. 27/10, hvor udskydelsen skulle vedtages. Vi er stadig ved at gennemgå løsningsspecifikationerne, og de er meget IT tunge, så det tager en del tid. Anja har kommenteret at der mangler en sekretærgennemgang, da der er mange syntaks og forståelsesfejl i løsningsspecifikationerne. Der mangler også specialist viden til brugerfladen.</p> <p>Der var problemer med den første test konvertering, og Anja og Lone fik en stikprøve af fejlene tilsendt. Det viste sig at skyldes * og derved manglende koder på nogle prøver. Senere viste det sig at problemet ligger i MedCom standarden. CGI arbejder på at lave den bedste spejling af nuværende data, og derved undgå datatab.</p> <p>Vi har brugt tid på at se på svaroversigten og detaljsvar i brugerfladen i PGDB. Fri tekst ved koderne hedder kommentar i MedCom standarden, og der har vi bedt om at navnet kodetekst bliver bevaret. Et felt hedder abnormitet, og vi er blevet nødt til at acceptere det, så det vil være tomt. Kommentarer til konklusion oa. har vi bedt om at få slettet i visningen. Det ser dog ud til at feltet kommentar kommer til at blive, men man kan fravælge den i svaroversigten. Det er felter, der stammer fra Biokemi og ikke er relevante i Patologi.</p> <p>Launch af PGDB er udsat til november 2023 med test start i sommer 2023 (august).</p> <p>Det er vigtigt at få statistikmodulet til at køre fra dag 1, da det bruges af flere afdelinger til produktionsdata. Lone, Morten de voss Nielsen og Tove Aagesen har vist sekretærerne på projektet fra Region Syd hvordan Cyres bruges i dag, for at vi kan få en fælles forståelse for behovet. Repræsentantskabet må gerne tænke over, hvad der har brug for i statistikmodulet inden næste møde. Statistikmodulet er et microsoft standard produkt, hvilket betyder at brugerfladen er gennemtestet. Der vil kunne udføres test på testdata, der ligner rigtige data, i testfasen. CGI skal udvikle 20 standard rapporter (søgeprofiler), og de ser ud til at være rimeligt brugervenlige, og de kan tilrettes lokale forhold/præferencer.</p>

	<p>Genetik har også udfordringer med svaroversigt i henhold til MedCom standarden, da deres svar er mere tekst tunge end standard Biokemi svar.</p> <p>b. Hvis tidsstudiet skal gennemføres igen, bliver det ikke håndholdt, men mere elektronisk. Det skal overvejes om data kan findes på anden måde.</p> <p>Der er et ønske om en anden model for pointtildeling, da tidsstudiet er meget tidskrævende. Hvis der skal laves datatræk i stedet, skal data være rimelig ens på tværs af afdelingerne. Måske kan der indhentes inspiration fra udlandet.</p> <p>Der var også spørgsmål til hvordan der tages hensyn til den øgede automatisering, da den ikke var indført på de deltagende afdelinger ved sidste tidsstudie i 2017. Den blev sat op på Herlev i 2016.</p> <p>Et af problemerne med pointene, er at nogle mener praksisprøverne er blevet underfinansieret, set i forhold til samme prøvetagning udført på et hospital.</p> <p>Tidsstudierne er udført ca. hver 8 år, og de deltagende afdelinger bliver valgt af repræsentantskabet.</p> <p>Sættes på dagsordenen igen til næste møde.</p> <p>c. tages under punktet om igangværende projekter</p>
<p>11.15 – 11.45</p> <p>Orientering om drift af Patobanken</p> <p>1. CIMT orientering v. Morten Axelsen og Martin Due Jensen</p> <p style="padding-left: 40px;">a. Eskaleringsniveau i Forvaltningsorganisation Dokument 16 afsnit 3.1.</p> <p>2. Sekretariat orientering v. Lone Bojesen</p> <p style="padding-left: 40px;">Almen orientering, svaroversigt og kolonner i PGDB</p> <p>3. Orientering fra Landsregisteret for Patologi (LRP) /Margit Rasted</p>	<p>1. Generel drift er god og stabil, der har ikke været nedbrud af nævneværdig karakter. Der er lavet en procedure for at fange opfølgingsbreve som ikke kan leveres til nedlagte praksis. Det er en person, der laver en håndholdt løsning, hvilket ikke er holdbart i længden, så der kigges på alternativ løsning.</p> <p>CIMT står for en teknisk opgradering af Patobank, som skal udføres i løbet af 2023, da servermiljøet er forældet. Der opbygges et parallelt univers, hvor data migreres til, hvorefter der udmeldes en swich over dato.</p> <p style="padding-left: 40px;">a. Når PGDB kommer i drift skal problemer løses via en eskalering ved uenigheder. Det nuværende system fungerer godt, men skal gentænkes pga. genetik tilføjelsen. Anja og Lotte skal gennemtænke et nyt system for eskaleringsplan ved et kommende møde.</p> <p>2. Anja og Lone holdt et møde på Herlev d. 16/9, hvor vi mødtes med Morten og Martin fra CIMT, Jesper Dorje Jungløv (jurist på Herlev RBGB) og Jane</p>

<p>a. Landsregisteret for Patologi (LRP) i forhold til den nye Patologiløsning</p> <p>b. Datatab</p> <p>c. Der er nogle variable i LPRP-tabel som skal afklares /Milan Faber.</p>	<p>som næstformand. Vi holder også formøder med Lotte Krogh, formand for Genetik repræsentantskabet.</p> <p>Der er fundet en løsning til svaroversigten for Patologi. Denne nationale løsning kan tilrettes på både regionalt, sygehus og afdelings niveau.</p> <p>Ændringsønsker skal testes med hensyn til effekt på både Patologi og Genetik delen af PGDB. Der bør laves en procedure for håndtering af ændringsønsker.</p> <p>3.</p> <p>a. LRP er afhængig af, at PGDB bliver så lig nuværende patobank, da LRP og cancerregisteret er afhængig af data herfra.</p> <p>b. Der er brug for en kontaktperson hos udvikler teamet i CGI til afklaring af eventuelle problemer. Det bliver stadig muligt at se de enkelte materialer. Anja vil formidle en kontaktperson til Margit og Milan. Lone og Anja holder Teams møde med Margit og Milan for at se LRP.</p> <p>c. 6 variable i LRP giver problemer i forhold til PGDB. Morten Axelsen og Lone Bojesen er i dialog med Milan.</p>
<p>11.45 – 12.15</p> <p>Tilbage melding fra arbejdsgrupper</p> <p>Indkalde-/svar modul v. Reza Serizawa</p> <p>1. Status for selvopsamlede prøver</p> <p>2. NSLS og arbejdsgruppen anmoder om at sikre implementering af en IT-løsning for selvopsamlede prøver.</p>	<p>1. I forbindelse med de nye retningslinjer er der kommet en anbefaling om tilbud om selvopsamlet prøve med 2.rykker.</p> <p>Region Hovedstaden og Midtjylland er i gang, og resten håber at kunne implementere i sommer 2023</p> <p>2. Den nationale styregruppe har anmodet Patobank om at sikre implementeringen af IT for selvopsamlede prøver. Dette kræver en nyudvikling af screeningsmodulet i PGDB og mindre ændringer i de fem regionale patologisystemer. Det skal også afdækkes, om der skal være integration med Sundhed.dk.</p> <p>Der blev i marts 2022 lavet et udbud til CGI i håb om at komme med i PGDB, men RSI kredsen ville gerne have løsningen vurderet i RITA. RITA vurderede og godkendte løsningen i august 2022. Styregruppen for livmoderhalskræft har bedt patobanken genoverveje en fælles løsning. Anja laver en forespørgsel til styregruppen for PGDB (Kim Brixen), om at få det med i GEPARD projektet. En senere add-on kan</p>

	blive både dyrere og mere kompliceret at få gennemført.
<p>12.45 – 13.15</p> <p>Information fra informatikudvalget v. Giedrius Lekaitis</p>	<p>Informatikudvalget har afholdt 3 møder.</p> <p>Sammensætning af IT-udvalget: der skal vælges 2 medlemmer, begge nuværende medlemmer genopstiller</p> <p>29 kodeønsker blev behandlet, 1723 koder oprettet, ændret eller lukket.</p> <p>Der er tilbagevendende ønsker om at registrere oplysninger fra kliniske afdelinger (f. eks. "polypdiameter (endoskopisk)", "oplyst fra anden afdeling", "genotypering"). Er SNOMED koder det rette redskab til dette?</p> <p>Udvalg for molekylær patologi vil gerne gennemgå ønsker for molekylære koder. Ansøgningsskema kan suppleres med tekst "Er ændringen godkendt af evt. relevant DMCG / UMP ved molekylære koder</p> <p>Udvalget arbejder videre med "Rettelser af prøver med forkert CPR nummer", som ønskes udgivet som separat vejledning (vedhæftet dokument).</p> <p>Der har været problemer med visning af koder på Patobank.dk, og Lone vil kigge nærmere på dette sammen med hjemmeside udbyderen og Giedrius.</p> <p>Rettelse af prøver med forkert cpr.nr.: Vejledning vedhæftes referat. Kommentarer skal sendes til Giedrius, gerne inden årets udgang, hvorefter vejledningen kan tages med på DPAS årsmøde.</p> <p>Morten A undersøger om tidligere versioner af svar kan ses i PGDB, når det drejer sig om svar rettet efter vejledningen.</p> <p>Giedrius og Milan taler sammen om hvordan rettelser også registreres i LRP og Cancerregisteret.</p> <p>Det undersøges om Gynækologiske og Colorectalancer data til RKKP vil overføres korrekt efter overgang til PGDB. Der følges op på dette til næste møde.</p>
<p>13.15 – 13.45</p> <p>Igangværende projekter og ansøgninger til datatræk fra Patobank v. Lone og Anja</p>	<p>22 ansøgning i år indtil nu.</p> <p>Betaling for udtræk er gratis for projekter, der udgår fra patologiafdelinger. Nogle beder om data gratis,</p>

	<p>hvis de har fået vejledning af en patolog, men det er ikke nok.</p> <p>På de fleste projekter er der vedhæftet projektbeskrivelse, VEK godkendelse og Regional godkendelse. Hvis alt er med fra starten, er projekterne nemme at godkende, men der er ofte spørgsmål til projektet eller ansøgningens data forespørgsel. Disse spørgsmål kan medføre lang behandlingstid.</p> <p>Når patobank og datatræk slet ikke er nævnt i projektbeskrivelse eller godkendelser, kan vi ifølge jurist Jesper Jungløvgodt give data, da patobank data er at regne som journaldata. Nogle gange beder vi om en tillægsprotokol, hvor patobank data beskrives.</p> <p>Privat firma (Quanitfy) ønsker data om FGFR, og vi er meget i tvivl om vi må udlevere data til dem. Anja overvejer, hvilket svar der skal gives, da vi ikke ved præcist hvad data skal bruges til. Evt. kan man overveje en anden takst til private firmaer. Forespørgsel bliver rejst til RBGB af Anja.</p>
<p>13.45 – 14.10</p> <p>Budget 2023 (bilag) v. Anja</p>	<p>Det er et udkast til budget, hvilket er meget tentativt. Anja og Lotte Krogh er indkaldt til møde om budgettet.</p> <p>Budgettet er vedhæftet mødeindkaldelsen som bilag.</p>
<p>14.10 – 14.15</p> <p>Næste møde</p>	<p>Marts 2023 (Repræsentantskabet for Genetik har møde 20/3 2023)</p> <p>Lone udsender en doodle med deadline</p> <p>Sted bliver enten Vejle eller Odense afhængigt af dato.</p>
<p>14.15 – 14.30</p> <p>Eventuelt</p>	<p>Claudia Irene Stahlberg Bode erstatter Niels Korsgård</p> <p>Erik Clasen-Linde erstatter Helle Knudsen</p>

Næste møde: [Dag. Måned, År]
Sted: [Adresse]