

Referat af DALUPA årsmøde

d. 31. januar kl 10.00 – 15.00 i st. konference 3. sal, Afd. For Klinisk Patologi, OUH

Deltagere: Line B Madsen, Århus, Kathina Sørensen, Ålborg, Anne Marie Antonsen, Roskilde, Sara Rørvig, RH, Tina Green, OUH, Karen Ege Olsen, OUH
Afbud: Jacob Hansen, Sønderborg

Behandlingsrelaterede markører: de fleste afdelinger anvender NGS til EGFR med igangsætning 3 – 4 x pr uge med svartid på ca. 4 dage, hvilket kan være forsinkende ved bestemmelse af onkologisk behandling. OUH anvender indtil videre PCR med daglige kørsler og 1 dags svartid samtidig med andre markører. ALK og ROS1 analyseres også ved molekylærbiologisk oprensning, men kan være mislykket (op til 10 %) og skal gentages som IHC og/eller FISH.

SNOMED koder: De opdaterede koder indgår i den nye retningslinje for lungecancer. Det understreges, at der **altid** skal anvendes én af de obligatoriske koder, for at datafangsten i databasen fungerer. Det er altid muligt at supplere med mere specifikke koder efterfølgende.

HUSK ÆF100: udgangspunkt lunge. Anvendes til alle materialer, som ikke har T-kode for bronkier eller lunge, når det er det eneste materiale med lungecancerdiagnosen. Dette gælder også for de mediastinale lymfeknuder og pleura.

Bemærk: nogle koder kan ikke anvendes på biopsimateriale, men kræver undersøgelse af hele tumoren. Ved biopsi af karcinoid tumor anvendes: M824b3 karcinoid tumor, uvist om typisk eller atypisk. Det kan beskrives i teksten, om materialet taler for typisk/atypisk karcinoid. Det er afgørende, at der anvendes en malign SNOMED kode (sidste ciffer3), så klinikere ikke er i tvivl om, at det er en malign tumor.

Når der er behov for nye SNOMED koder, sendes anmodning til DPAS kodeudvalg. Dette kan gøres på eget initiativ, men kan evt. diskuteres indenfor Dalupa forud for bestillingen. Når der indføres nye koder, skal Dalupa orienteres pr. mail.

Retningslinjer for lungecancer: Kathina har lavet et stort arbejde med disse, og de er netop udgivet på DLCGs hjemmeside: <https://www.lungecancer.dk/referenceprogram/>. Der bliver lavet et link på DPAS's hjemmeside.

RKKP/DMCG kræver opdatering af retningslinjerne årligt.

Der foreligger et konsensuspapir om PD-L1 i lungecancer udarbejdet af arbejdsgruppe nedsat af DCCC (2018). Dette skal indarbejdes i de nye retningslinjer, og den opgave har Birgit Gulddammer Skov påtaget sig at udføre i løbet af foråret.

Retningslinjerne for de medicinske sygdomme er bortfaldet, og dagens mødedeltagere finder ikke behov for at have instruks på dette område.

DLCG: Mandatperioden for DPAS's patologirepræsentant i DLCGs bestyrelse er udløbet, og der har været opslag til ansøgning for interesserede på DPAS's hjemmeside. Der foreligger endnu ikke officiel udnævnelse.

DLCG arbejder bl.a. med indikatorer for lungecancer udredning og behandling i DK, hvor målopfyldelsen årligt rapporteres til sygehusenes direktioner og Regionerne. Dette kan ikke lade sig gøre for 2019 pga. tekniske problemer i Landspatientregistrets opdatering fra version LPR2 til LPR3. Det overvejes, om der kan laves en modificeret årsrapport på basis af Dansk lungecancerregister.

Der er fokus på screening, hvor der 1. 2. 2020 bliver indsendt ansøgning til SST om screening for lungekræft.

Mesoteliomgruppen reetableres, hvor der skal laves retningslinjer for udredning og behandling samt indsamles data til database i lighed med lungecancer.

Formanden for DLCCG, Torben R Rasmussen, Århus, er ved at lave detaljeret dokument for TNM for lungecancer. Vi diskuterer principper for tumormål ved lepidic tumorer < 3 cm (kun invasiv komponent?) og for planocellulære karcinomer begrænset til bronkievæggen samt mikrometastaser i lymfeknuder (pN0i+), men afventer det nye dokument før evt. ændring af praksis.

DPAS årsmøde: subgruppemøde for lungepatologi lørdag d. 14. marts. Johanne L Keller, Århus er tovholder og har udsendt forslag til emner til fælles diskussion og opfordring til at præsentere cases.

Kurser og kongresser:

WCLC verdenskongres for lungecancer i Singapore august 2020 <https://wclc2020.iaslc.org/>

USCAP: årligt amerikansk/canadisk patologimøde med foredrag, seminarer og kurser. I år i Los Angeles d. 29. feb. – 5. marts. Næste år i Baltimore. <https://www.uscap.org/>

PPS (Pulmonary Pathology Society) afholder internationalt møde hvert andet år. Næste gang 2021 i Cork, Irland. <https://www.pulmonarypath.org/>

Lungekurser i Graz: juni 2020 <https://pathologie.medunigraz.at/courses/lung-pleural-diseases-2020/>

Næste Dalupamøde: onsdag d. 3. februar 2021

Karen Ege Olsen
d. 31. januar 2020