

Max Frederiksen

Lungekræft-patient

Seneste ambulatorie-besøg:

Onkologisk og hæmatologisk historik Oversigtsnotat

71-årig mand, som d. 29.07.15 blev radikalt højresidigt lobektomeret med fjernelse af 12,7 mm stort adenokarcinom med indvækst i pleura, frie resektionsrande, men med svær dysplasi. T3N0M0. Stadium II b. Får adj Cis Vino og overgår til kontrol, 2017 recidiv og starter Nivolumab

Kræft i lunge UNS (DC349)

24-03-2017 **Indledende diagnose**
Kræft i lunge UNS (DC349)

19-07-2018 - **Resume**
Oprindeligt 29.7.15 HOlobektomeret + 4 serie adj kemoterapi cis+vino.
adeno, ALK neg, EGFR mut(EXON 19 deletion) samt PD-L1 >1%,

Feb 17: recidiv.

April 17: opstarter nivolumab som 1. linje behandling

19-12-2019 - **Kemoterapi**
NSCLC, metastaserende, osimertinib (EGFR mutations-positive) (S)
Serier á 12 uger.
Tbl. osimertinib 80 mg x 1 dgl.

Undersøgelsesdato: 20-07-2022 10:43
Beskrivelsen sidst godkendt: 21-07-2022 00:27
Undersøgelse(r): CT thorax, hele abdomen med kontrast

CT 20/7-2022

Indikation:

NSCLC, adeno, EGFR mut, diss. Eval under beh med osimertinib
Yderligere uddybning af indikation herunder:

Beskrivelse:

CT thorax og abdomen med intravenøs kontrast sammenholdt med tilsvarende undersøgelse 21.04.22 viser fortsat ingen lymfadenopati over- eller under diafragma. Uændret lymfeknude på 9 mm i retroperitoneum mod venstre. Stationære forhold i lungerne uden tegn på malignitet. Uændret operationsfølger i højre underlap, intet suspekt. Ingen lungeinfiltrater eller pleuravæske. Subdiafragmatisk ses stationære forhold svarende til intraabdominale organer og tarmgebet uden suspekter forandringer. Ingen galdestase, afløbshindring eller ascites. Ingen synlig karcinose. Stationære ossøse forhold uden metastaser.

Konklusion:

Uændret operationsfølger i højre underlap - intet suspekt.
Uændret enkelte ikke forstørret lymfeknude i retroperitoneum.
Intet nyttilkommet.

Aktuel status:

CT viser stabile forhold

Plan:

Fortsætter kontrolforløb med

rp CT om 3 mdr

rp MRc om 3 mdr

cont osimertininb 80 mg x1

rp blodprøver og svartid