

Ugens Billede

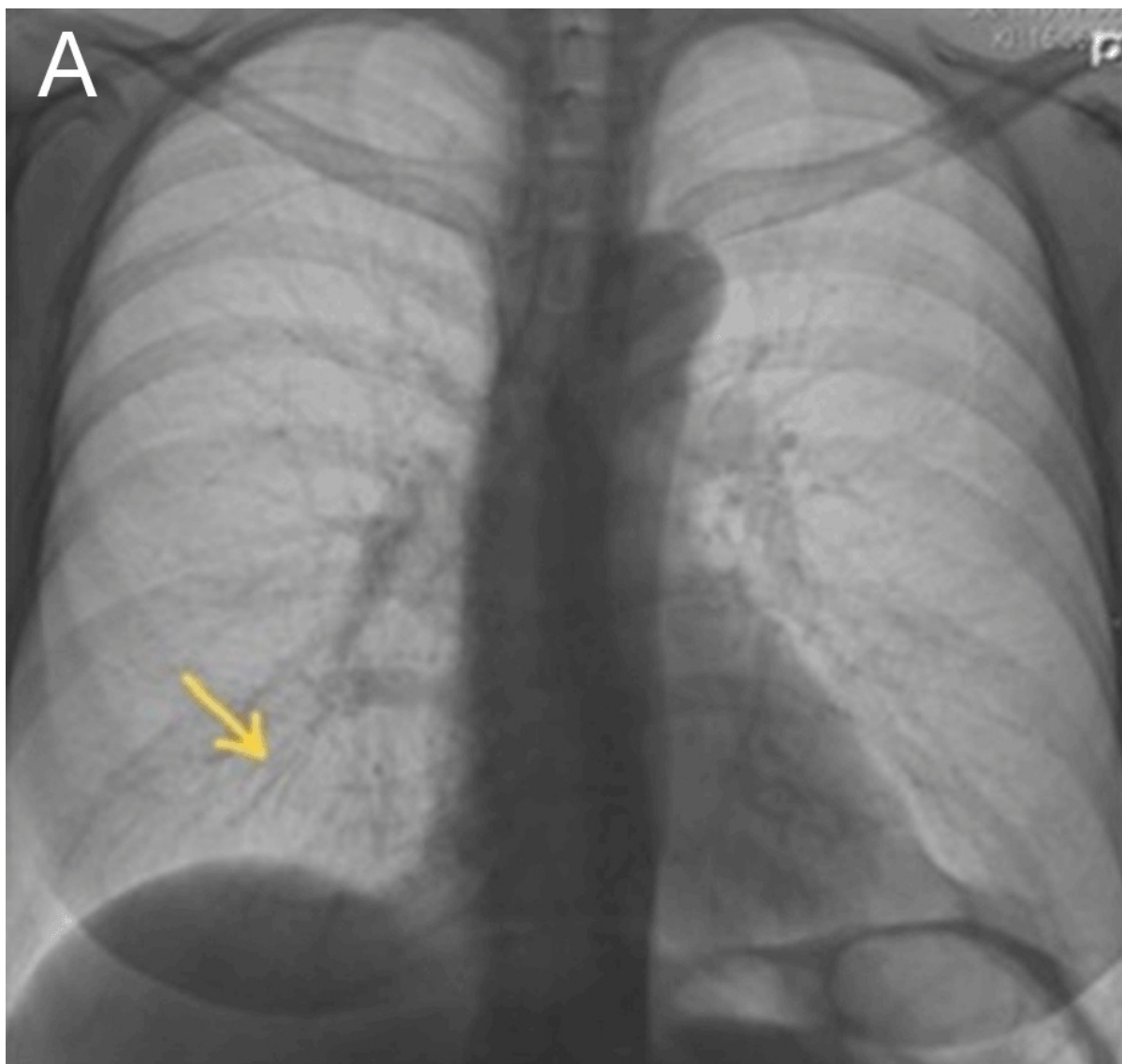
Asymptomatisk tilfældigt fund af guidewiretip i pulmonalt kar

Camilla Engelsmann, Niels Bjørn Dalsgaard & Shailesh Balasaheb Kolekar

Medicinsk Afdeling, Sjællands Universitetshospital, Roskilde

Ugeskr Læger 2024;186:V72037. doi: 10.61409/V72037





En 57-årig kvinde med cancer mammae sinister uden metastasering i forløb med neoadjuverende kemoterapi blev indlagt i akutmodtagelsen, da hun under MR-skanning udviklede varmekøbsfølelse og smerter i højre side af brystet. Skanningen blev afbrudt akut, og symptomerne forsvandt. Objektiv undersøgelse og blodprøver gav ingen afklaring. Røntgenundersøgelse af thorax viste et 18 mm langt fremmedlegeme i højre mellemlap (A). CT bekræftede et hyperdens fremmedlegeme (B), mest sandsynligt i en subsegmental gren af a. pulmonalis til højre lunges mellemlap.

Måned forinden havde patienten fået foretaget tilsvarende MR-skanning uden komplikationer. I mellemtiden havde hun ikke været udsat for et traume eller fået foretaget invasive undersøgelser fraset anlæggelse af perifert indsat centralt venekateter (PICC)-line. Den primære mistanke var derfor, at guidewire var knækket under anlæggelse. Der blev konference med vagthavende thoraxkirurg og interventionsradiolog, som vurderede, at fremmedlegemet grundet sin beliggenhed, størrelse samt fravær af symptomer var uden klinisk betydning.

Patienten var stabil og upåvirket under hele forløbet, og hun blev udskrevet med henvisning til opfølgning hos thoraxkirurgerne.

Korrespondance *Camilla Engelsmann*. E-mail: Camie@regionsjaelland.dk

Publiceret på ugeskriftet.dk 19. august 2024

Interessekonflikter ingen. Forfatternes ICMJE-formularer er tilgængelige sammen med artiklen på ugeskriftet.dk

Artikelreference Ugeskr Læger 2024;186:V72037.

doi [10.61409/V72037](https://doi.org/10.61409/V72037)

Open Access under Creative Commons License [CC BY-NC-ND 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/)