
Tilmelding af Foredrag

Foredragets titel

Endoskopier foretaget i generel anæstesi pga. mistanke om fremmedlegeme hos børn. En opgørelse over de seneste 5 år.

Forfatter(e)

R Knudsen, CS Mehlum, BB Philipsen

Afdeling/praksis

Øre-næse-halskirurgisk afdeling, OUH

Uddannelsesniveau

1. Reservelæge (kursist)

Introduktion

Mistanke om fremmedlegeme hos børn udløser oftest undersøgelse i generel anæstesi. Vi har opgjort endoskopier hos børn (< 18 år) foretaget de seneste 5 år under mistanke om fremmedlegeme i pharynx, larynx, trakea, bronkier samt øsofagus.

Materiale/metode

Gennemgang af operationslister for perioden 01.04.2016-31.03.2021 på Øre-næse-halskirurgisk afdeling, OUH. Registrering af børn (< 18 år) som fik foretaget direkte laryngoskopi, trakeoskopi, bronkoskopi, fleksibel laryngoskopi og øsofagoskopi i generel anæstesi og dataanalyse af undergruppe med mistanke om fremmedlegeme. Ud af 334 operationer blev 149 foretaget pga. mistanke om fremmedlegeme.

Resultater

Ved 59 (40%) operationer fandt man fremmedlegeme: 22 i bronkier, 4 i trakea, 4 i pharynx, 2 i larynx, 26 i øsofagus og 1 i duodenum.

91 blev udelukkende bronkoskoperet, 27 blev kun øsofagoskoperet og 5 patienter fik kun lavet direkte laryngoskopi. De resterende fik foretaget kombinationer af skopier. De fleste endoskopier blev foretaget alene på anamnestisk indikation.

Komplikationerne var få: 3 fik aspirationspneumoni, 1 fik en rift i øsofagus og 1 udviklede ætsningsskade af batteri.

Diskussion

Mistanke om fremmedlegeme blev bekræftet hos 59 (40%) af 149 børn. Dette understreger vigtigheden af at fastholde en vid indikation for endoskopi ved anamnestisk mistanke om fremmedlegeme.

Unavngivet

- Ønsker kun præsentation af poster

Forfatters fulde navn

Rói Knudsen

Forfatters email

roiknudsen87@gmail.com