

Ugens Billede

Diagnosticering af pneumoparotis med simpel øre-næse-hals-undersøgelse uden billeddiagnostik

Guram Nozadze¹, Tobias Todsen¹ & Anne Fog Lomholt^{1, 2}

1) Afdeling for Øre-Næse-Halskirurgi og Audiologi, Københavns Universitetshospital – Rigshospitalet, 2) Institut for Klinisk Medicin, Københavns Universitet

Ugeskr Læger 2025;187:V73004. doi: 10.61409/V73004

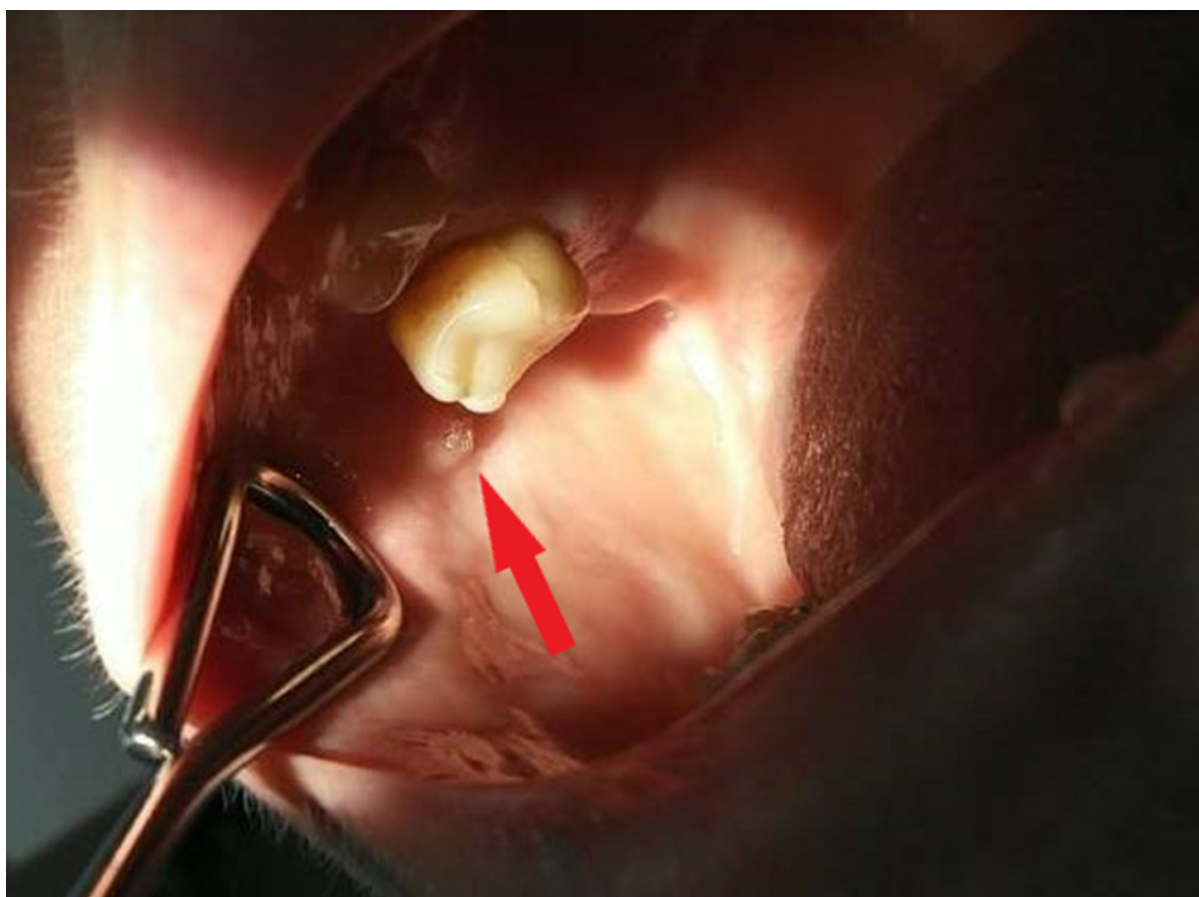


Foto og video bringes med patientens tilladelse.

Pneumoparotis er forårsaget af retrograd insuffleret luft i ductus parotideus. Det er en sjælden og godartet tilstand med forskellige årsagsfaktorer. Der er beskrevet 170 tilfælde i litteraturen siden 1890 [1].

En 57-årig kvinde blev henvist til øre-næse-hals (ØNH)-afdeling grundet hævelse, ubehag og »lydgener ved massering af højre kind« igennem tre måneder. Patienten var allerede blevet undersøgt af en privat ØNH-læge og havde fået foretaget CT, som viste luft i ductus parotideus og ørespytkirtel. Efter klinisk undersøgelse blev

hun instrueret i at massere ørespytkirtlen, at bruge varme omslag på kinden, at indtage sur mad/drikke for at fremme spytssekretion og at afstå fra at puste kinderne kraftigt op. Efter en måneds opfølgning havde patienten ingen klager.

På vedlagte video kan tydeligt ses luftbobler fra ductus parotideus ved malkning af ørespytkirtel. Så vidt vi ved, findes der ikke lignende videomateriale i litteraturen, og vores formål er at informere læger om denne godartede tilstand, at tilføje den første danske patient til litteraturen og at demonstrere en simpel ØNH-undersøgelsesteknik, som kan bruges til klinisk diagnostik af pneumoparotis uden brug af billeddiagnostiske modaliteter.

Korrespondance *Guram Nozadze*. E-mail: Guram.Nozadze@rsyd.dk

Antaget 20. februar 2025

Publiceret på ugeskriftet.dk 9. juni 2025

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

Taksigelse *Camilla Bakke Zimmer*, Afdeling for Øre-Næse-Halskirurgi og Audiologi, Rigshospitalet, for videooptagelse

Artikelreference Ugeskr Læger 2025;187:V73004

doi 10.61409/V73004

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

REFERENCE

1. Yoshida K. Etiology of pneumoparotid: a systematic review. *J Clin Med*. 2022;12(1):144. <https://doi.org/10.3390/jcm12010144>