

case of the week – pathologie ORL

žena, ročník 1966, přichází na
Kliniku otorinolaryngologie a
chirurgie hlavy a krku

klinické příznaky

- v dubnu 2023 si sama nahmatala rezistenci v oblasti pravé příušní žlázy
 - nebolestivá
 - jednostranná záležitost
 - pomalý růst

vyšetření I

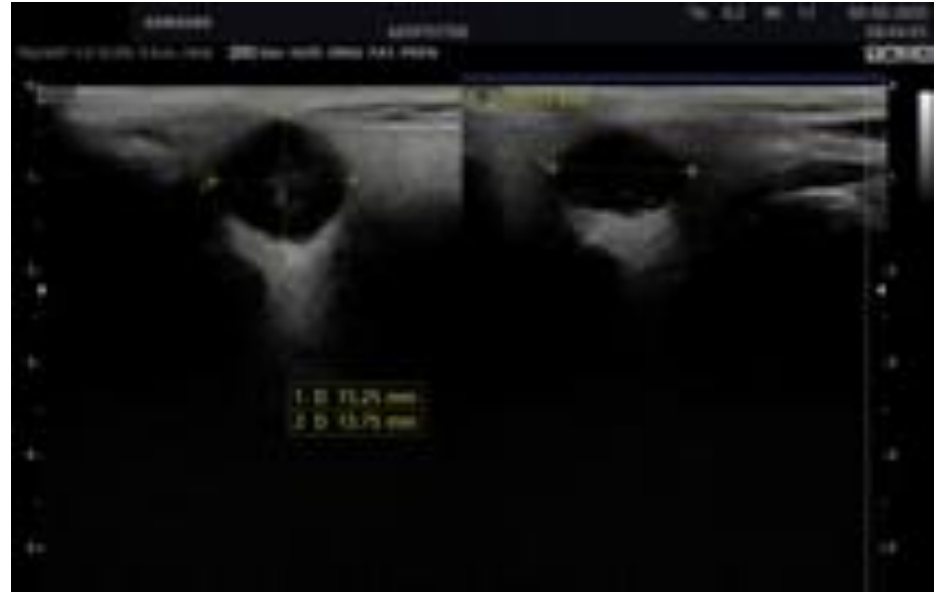
- anamnéza
 - klinicky bezvýznamná
 - arteriální hypertenze na léčbě
 - stp. exstirpaci ložiska levého prsu (fibrocystické změny, 2010)
 - stp. operaci karpálních tunelů, striktury uretry
 - recidivující hnisavé epikondylitidy levého humeru
 - 5 cigaret denně, alkohol příležitostně

vyšetření II

- fyzikální vyšetření
 - zevně bez výraznějšího nálezu
 - hmatný tužší uzel za hranou mandibuly vpravo
 - krk bez hmatných rezistencí (uzliny nezvětšené)
- laboratoř
 - krevní obraz a biochemie v normě

zobrazovací metody

- vyšetření USG krku (5/2023)
 - solidní útvar pravé příušní žlázy, v místě hmatné rezistence
 - naměřená velikost 14x12x17 mm
 - doporučena punkce s odběrem (aspirací) materiálu pro cytologické vyšetření

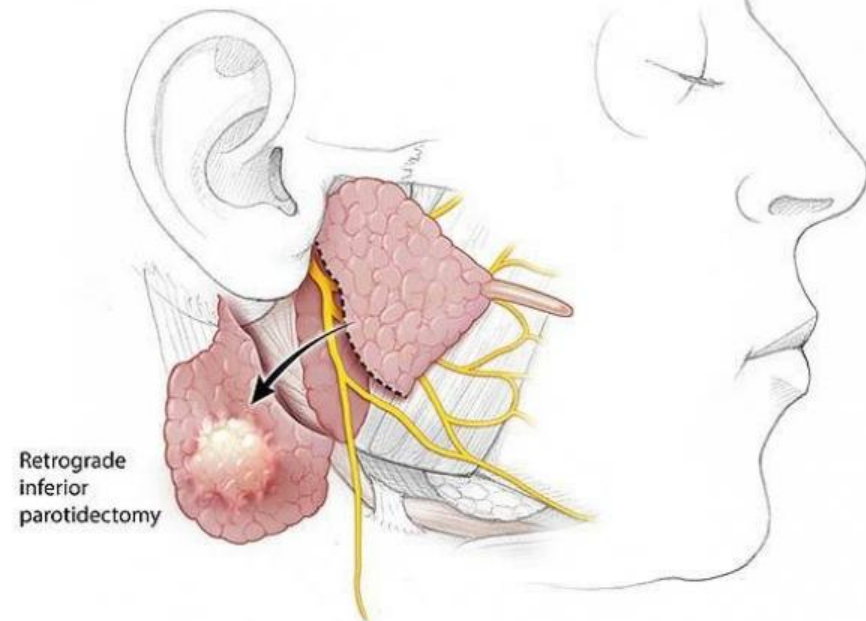


diagnostika

- FNAB (5/2023)
 - nátěry a cytoblok
 - bílkovinný precipitát, makrofágy, ojedinělé drobné shluky onkocytů

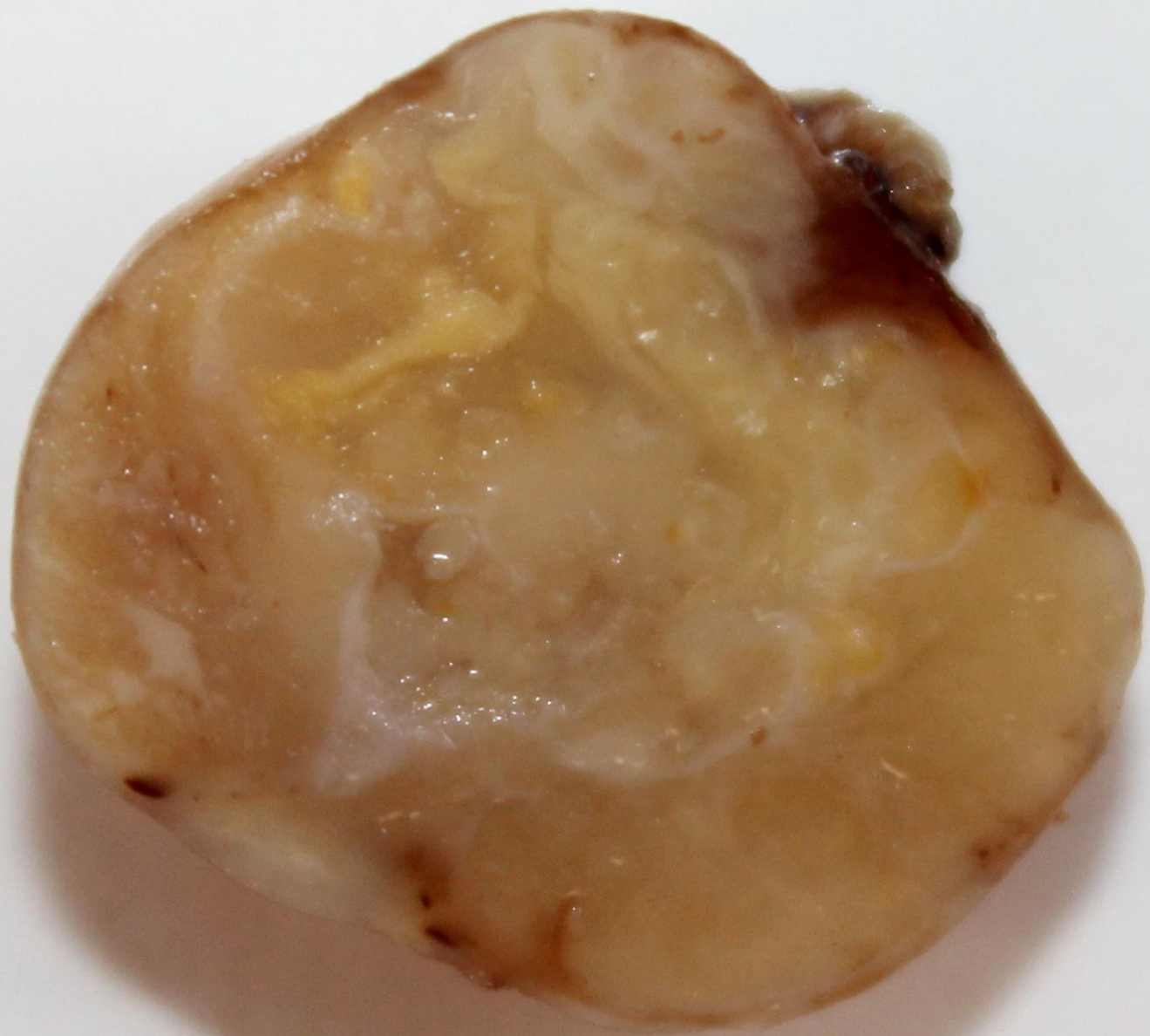
chirurgické řešení

- otevřený přístup k pravé příušní žláze
- rezistence v zadní části povrchového listu, před přední hranou kývače
- ostře ohraničený tumor s hladkým pouzdrém
- prostá exstirpace celého tumoru v jedné porci



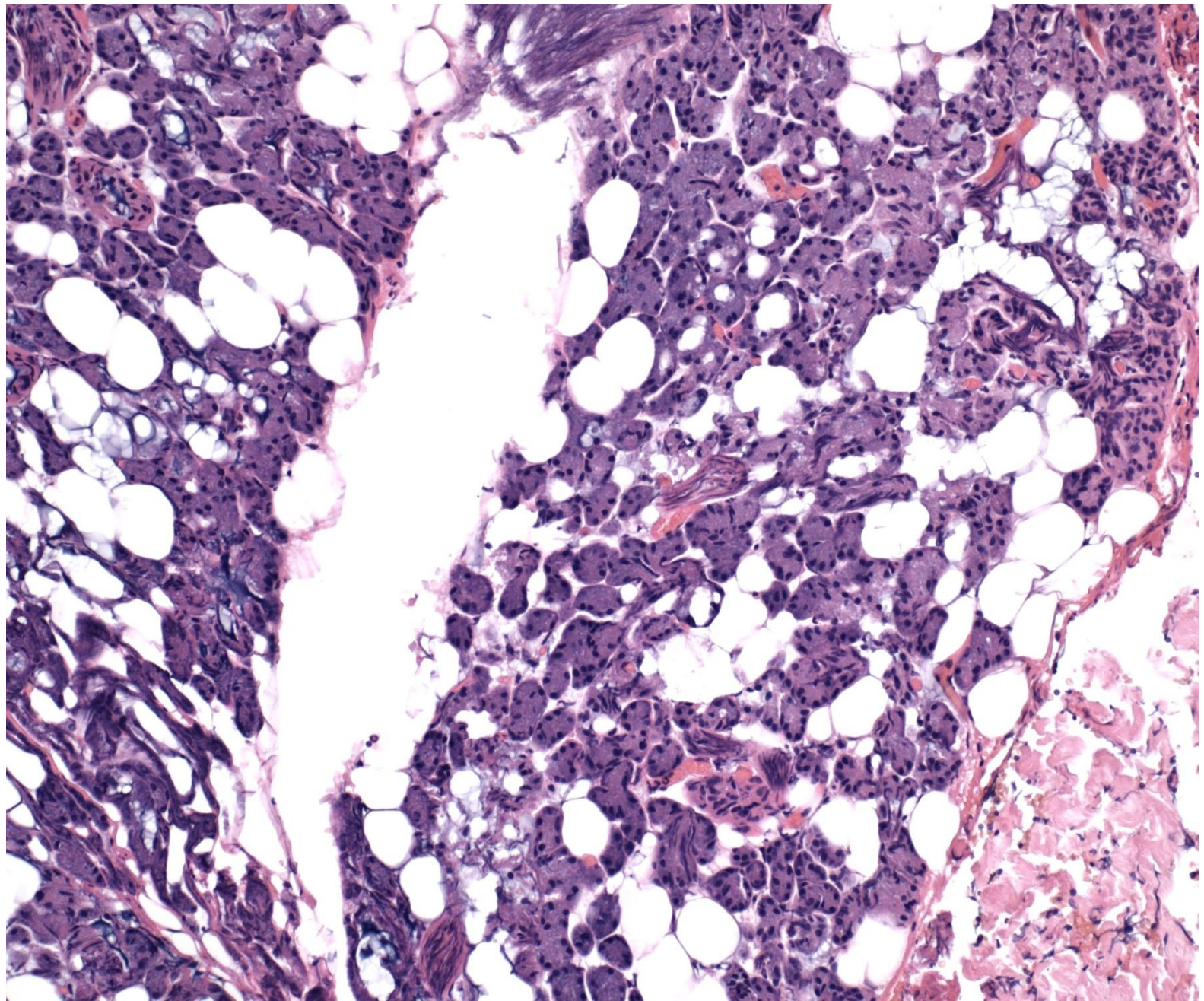
bioptické vyšetření - makroskopicky

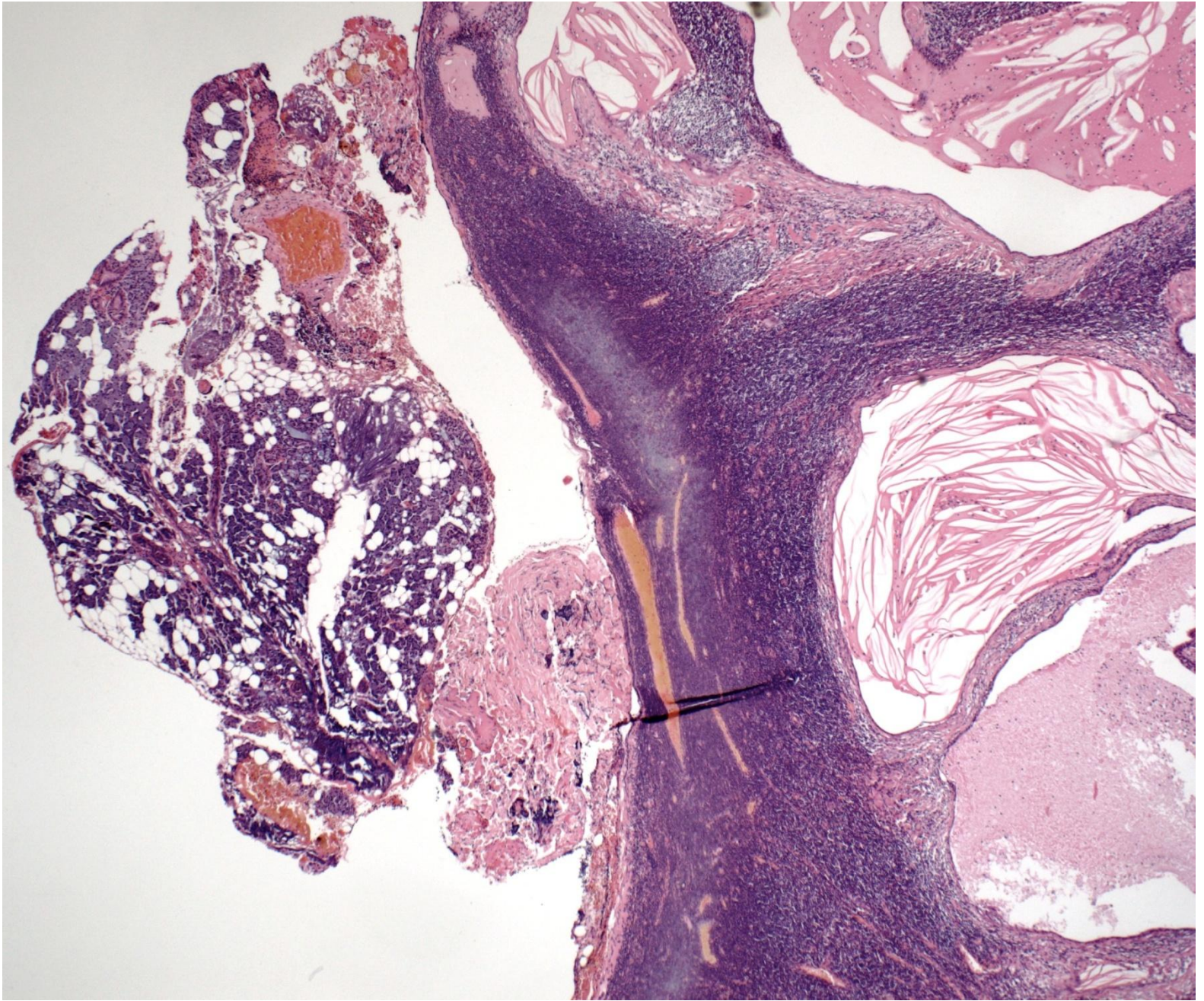
- neorientovaná částice ovoidního tvaru
 - žlutohnědá barva
 - velikost 15x12x10 mm
 - na povrchu jemné vazivové pouzdro
- na řezu
 - žlutohnědá barva
 - naznačené nodulární uspořádání se světlejšími septy
 - místy naznačené cystické formace

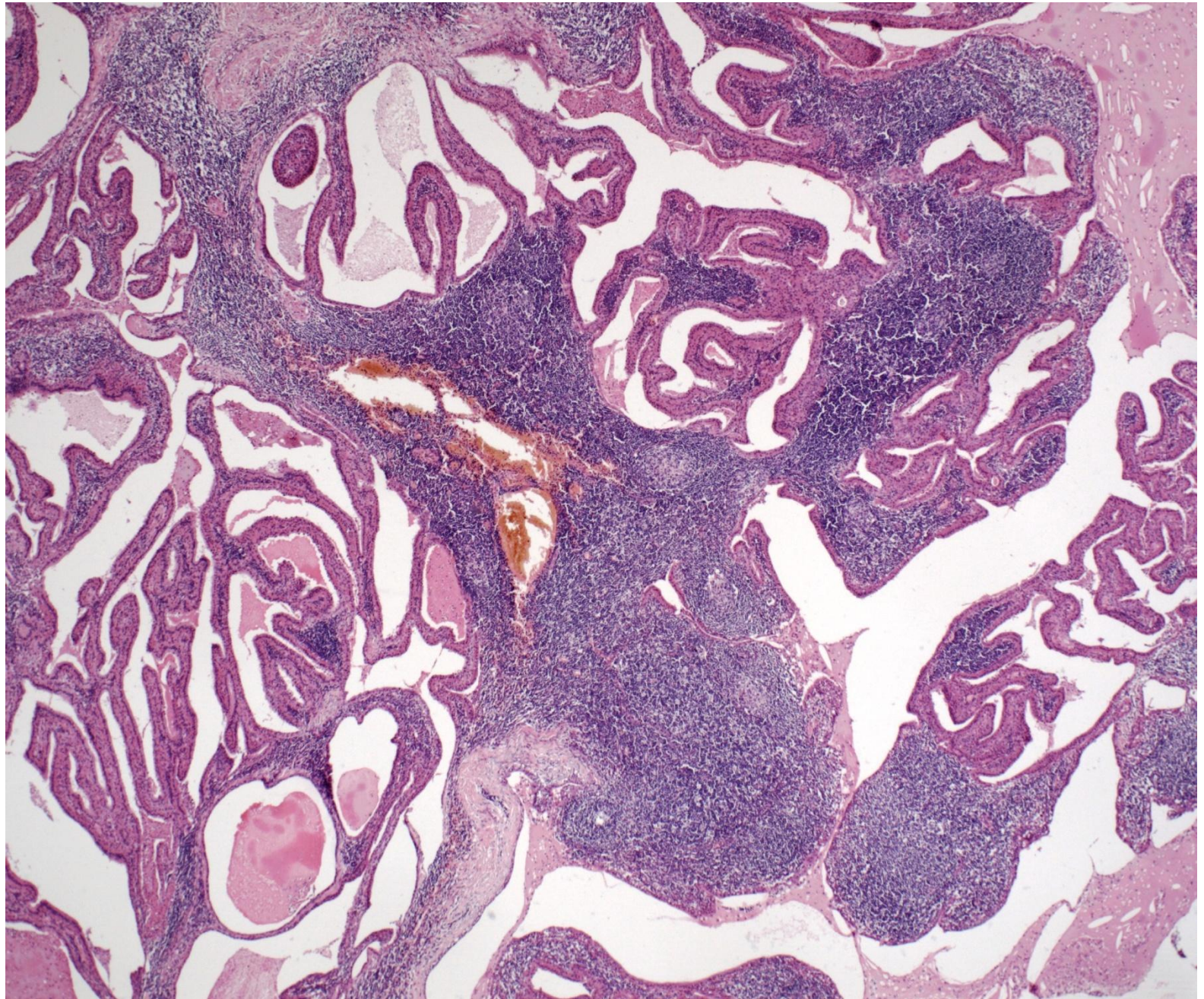


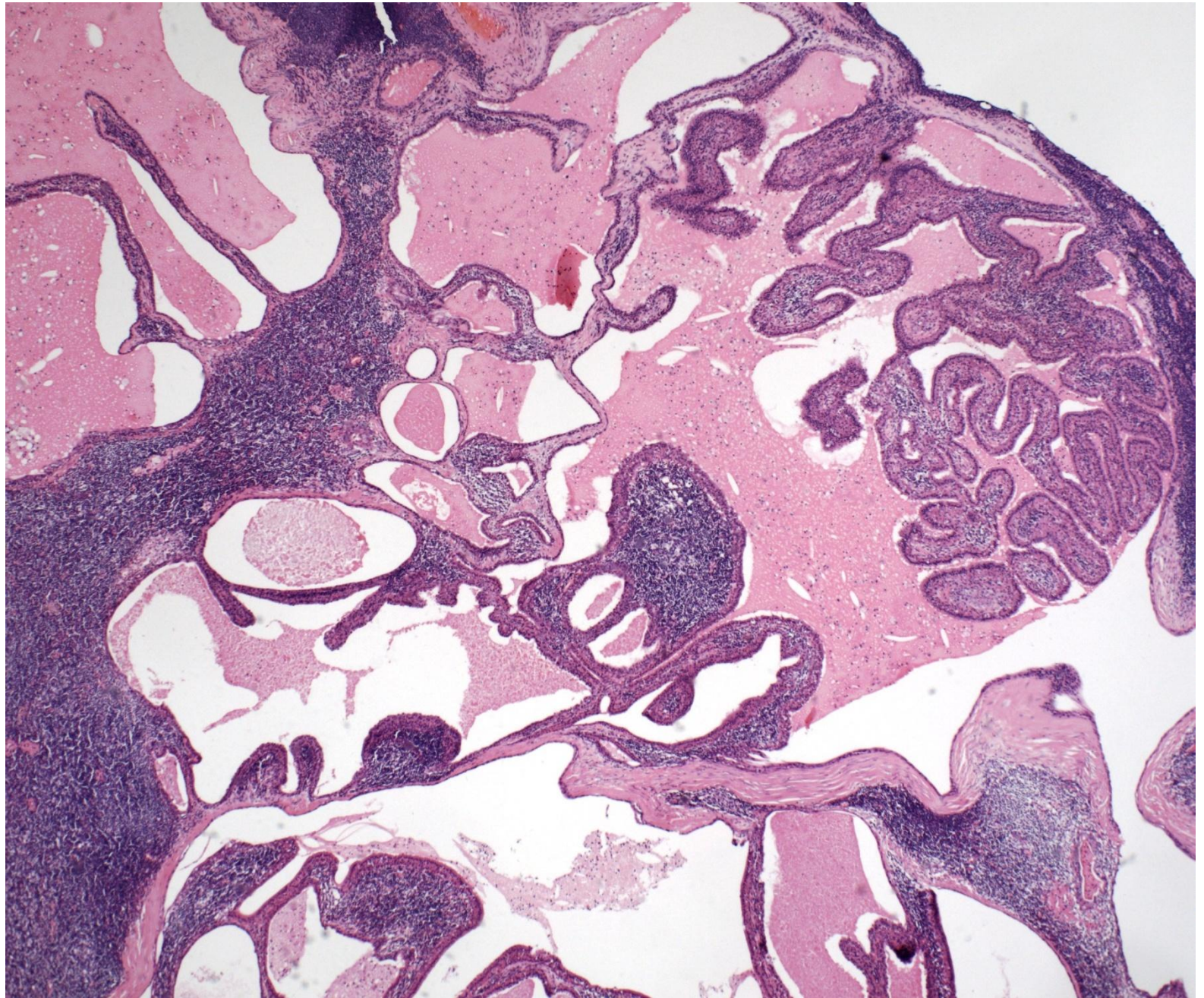
histologické vyšetření

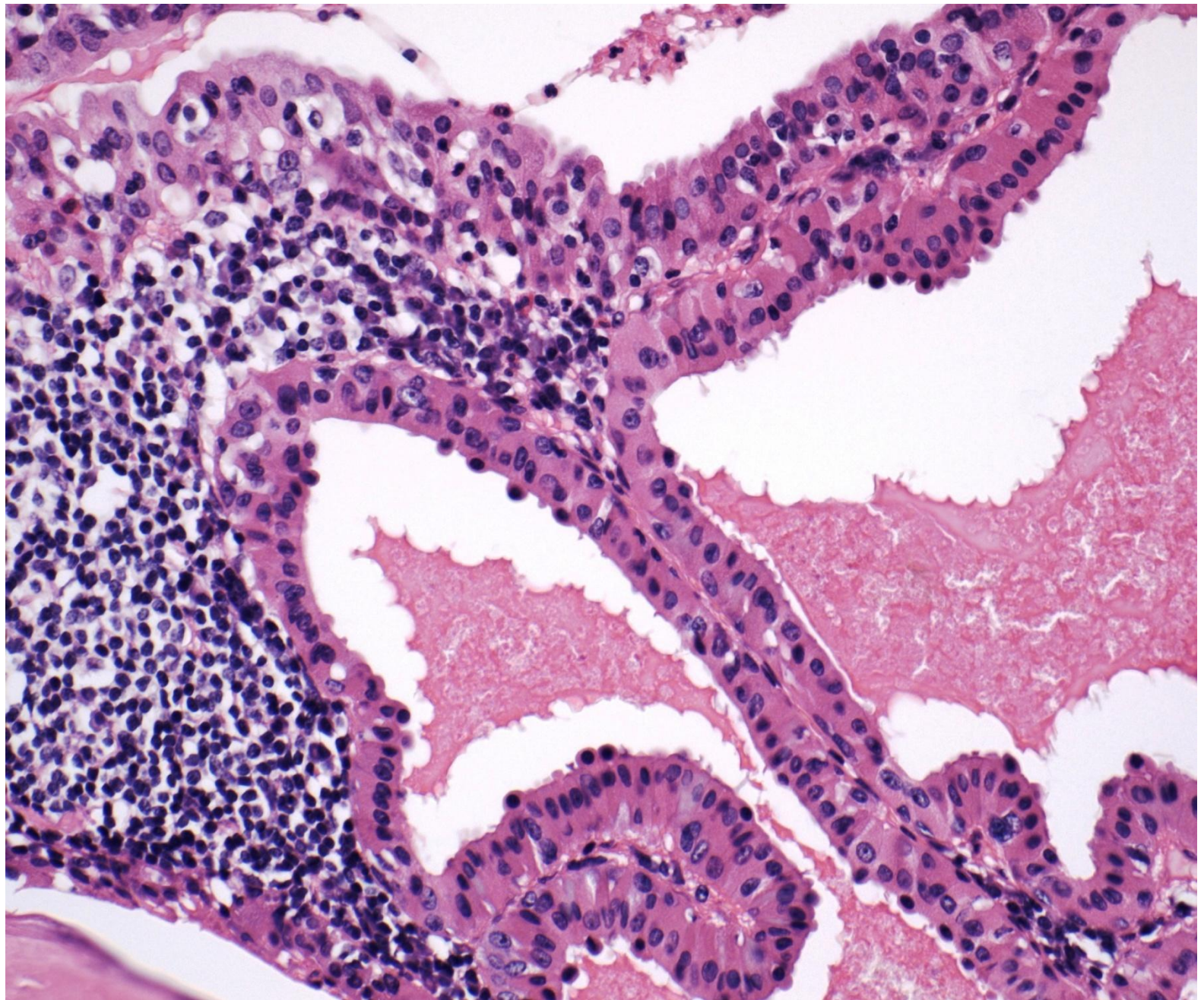
- nádor navazující na tkáň serózní slinné žlázy
- papilárně cystické formace lemované dvouřadým epitelem onkocytárního vzhledu
 - bez atypií, mitózy zcela ojedinělé
- lymfoidní stroma
 - organoidně uspořádané
 - lymfatické folikuly a germinálními centry
- na povrchu jemné vazivové pouzdro
 - bez známek invazivního růstu, bez angioinvaze

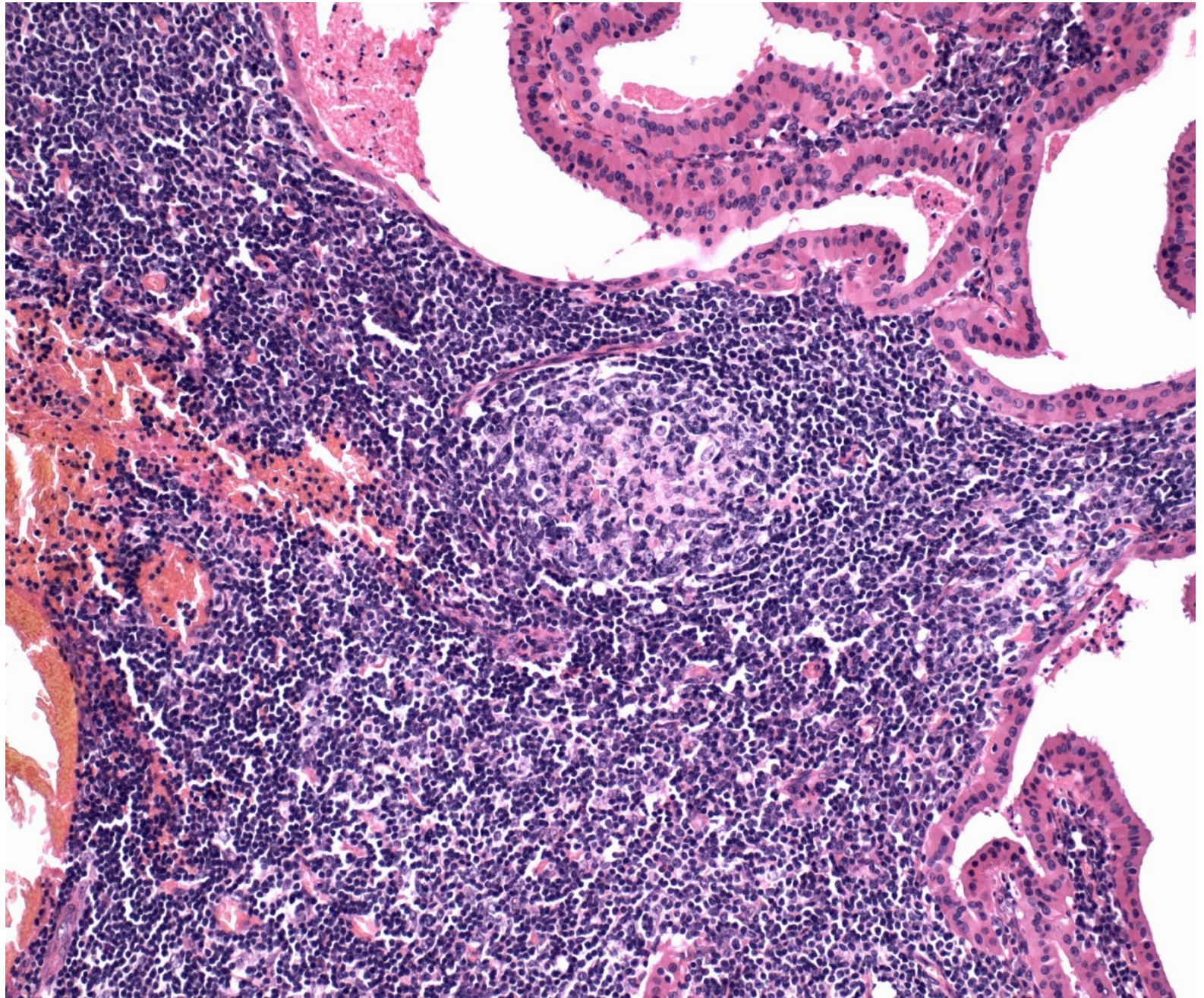












vaše diagnóza???

