



Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kar Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet

igazgató: Dr. Kivovics Péter egyetemi docens

<http://semmelweis-egyetem.hu/fszoi/>

<https://www.facebook.com/fszoi>



Granuloma gravidarum

Rezidens: Dr. Derdák Dóra, parodontológus szakorvosjelölt

Tutor: Dr. Büchler János, osztályvezető főorvos

Mentor: Dr. Nagy Gábor, egyetemi tanár



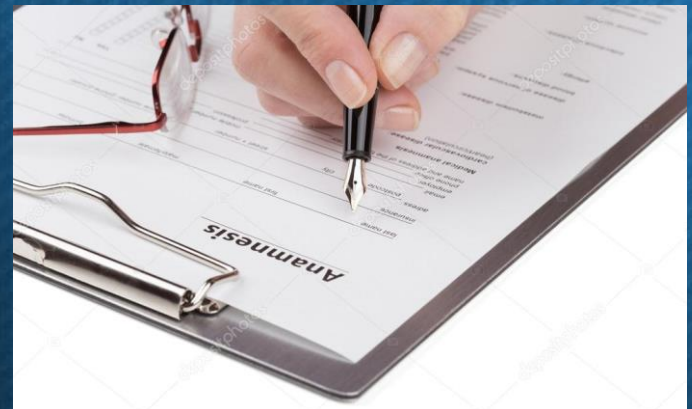
Esetleírás

- 27 éves nő beteg beutalóval érkezett osztályunkra. Panaszai: ínye megduzzadt, gyakran vérzik.



Általános anamnézis

- Páciens 28 hetes terhes
- Általános anamnézisében egyéb kezelést befolyásoló tényező nem szerepel
- Gyógyszert nem szed rendszeresen
- Allergiáról, gyógyszerallergiáról nem tud
- Szájhygiénéé elhanyagolt



Klinikai vizsgálat

- Jobb alsó 3-as 4-es fog között a papilla helyét kitöltő erythemás elváltozás látható
- Szövetburjánzást sárgásszürke fibrines lepedék fedí



Diagnózis, terápia

- Előzetes diagnózis: Granuloma gravidarum- terhességi epulis
- Terápia
 - Az elváltozás nagysága miatt sebészi eltávolítását javasoltuk
 - Eltávolítás után fog mechanikus tisztítására került sor ultrahangos depurátor és Gracey-küret segítségével
 - Excisios preparátumot szövettani vizsgálatra küldtük
 - Sebet módosított verticalis matracöltés segítségével zártuk



Varratszedés, 1 hetes kontroll



Szájhigiéné még mindig nem megfelelő. Újabb depurálásra került sor. Kavitás ideiglenes töméssel ellátva, majd beküldő orvosához - páciens kérésére - visszautaltuk.

Szövetteni vizsgálat eredménye:

Makroszkópos leírás

2 db, ÖM: 6x3x2 mm nagyságú szövetrészlet. Egészben indulnak: 2 db / 1 blokk: NM.

Mikroszkópos leírás

Többrétegű, kismértékben elszarusodó laphámmal borított szövetrészlet. A hám alatti kötőszövetben számos vékonyfalú, helyenként kismértékben tágult érátmeteszlet látható, szabályos endothel béléssel. Az ér lumenek gyakran vörösvérsejteket tartalmaznak, közöttük kisméretű mesenchimalis sejtek foglalnak helyet. Atypia nem látható. Emellett egy kifekélyesedő felszínű szövetrészlet is megfigyelhető, mely sarjszövetből áll.

Diagnózis

Haemangioma.

Köszönöm a figyelmet!