



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>



Masson tumor



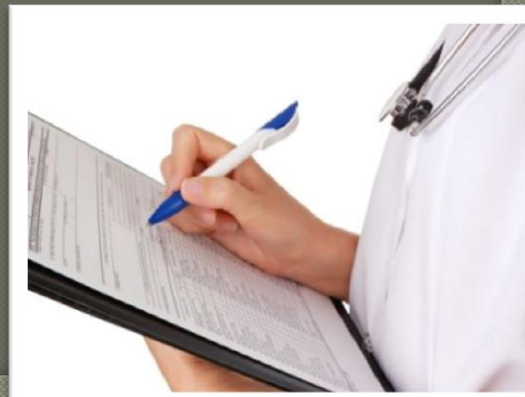
Rezidens: Dr. Simon Fanni, parodontológus szakorvosjelölt

Tutor: Dr. Büchler János, osztályvezető parodontológus főorvos

Mentor: Dr. Nagy Gábor, egyetemi tanár

Általános Anamnézis

- ◉ 79 éves férfi
- ◉ Anamnézisében a kezelést befolyásoló tényező nem szerepel
- ◉ Kezelt Hypertonia
- ◉ Gyógyszert csak hypertoniára szed rendszeresen
- ◉ Gyógyszerérzékenysége nincs
- ◉ Nem dohányzik



Klinikai Vizsgálat

- ◉ Stomato-onkológiai szűrése valamint a TMI vizsgálata negatív
- ◉ Jó általános állapot
- ◉ Szimmetrikus arc
- ◉ Fogatlan állcsontok
- ◉ Alsó-felső teljes kivehető akrilát fogpótlással rendelkezik

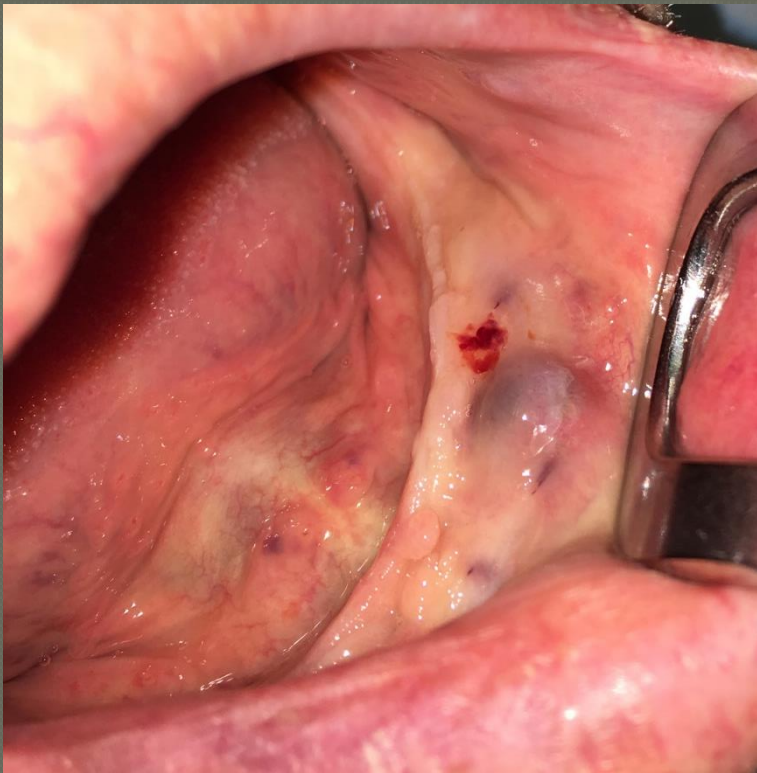


Panasz

- Azzal a panasszal érkezett a páciens, hogy teljes kivehető alsó protézisét nem tudja megfelelően behelyezni és használni. Bal alsó kvadránsában 33 és 34 fog területén a gerincéltől bukkálisan az áthajlásban egy körülbelül 8 mm átmérőjű, tömött tapintatú, bíbor színű elváltozás volt látható, mely akadályozta a protézis behelyezhetőségét.



Kiindulási fotó



A leírt képlet a páciens elmondása szerint lassan növekedett, körülbelül fél évvel ezelőtt.

Kiindulási OP



Íránydiagnózis

A páciens fogászati- és radiológiai vizsgálata alapján megállapítottuk, hogy nem ossseális komponensű a képlet. Hemangiómára hasonlító képletnek ítéltük.

Kezelés

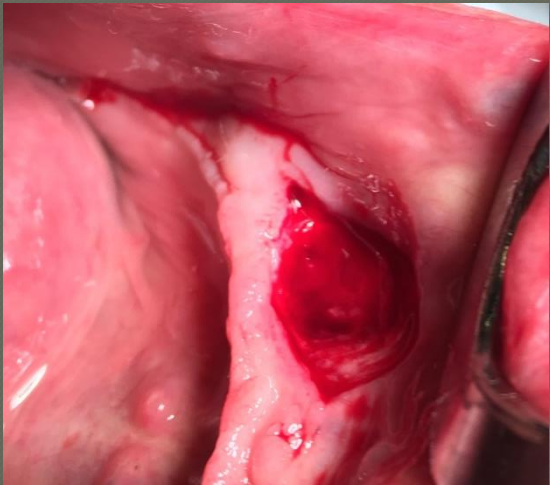
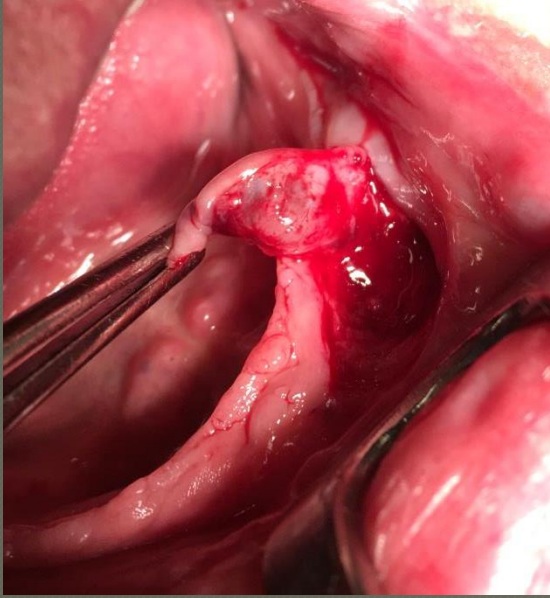
- A képletet sebészileg, épből kimetszve, eltávolítottuk.
- Sutura
- Szövetteni vizsgálatra küldtük.

Iniciális metszés



Babérlevél alakú metszést
ejtettünk az épben.

A képlet eltávolítása



A képletet
eltávolítva szövettani
vizsgálatra küldtük.

Sutura




A excisio területet,
,per primam', egyszerű
csomós öltésekkel, 5/0
varróanyaggal zártuk.

Szövetteni vizsgálat

Eredmény: **Masson tumor**

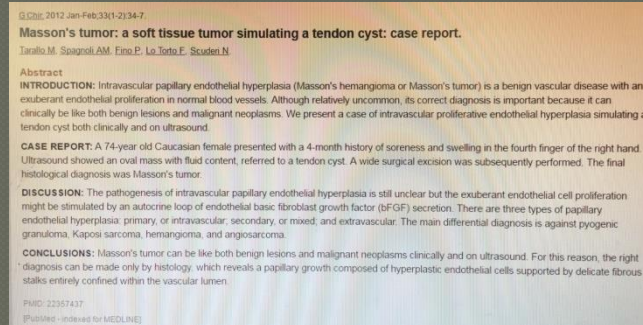
- Más néven Masson hemangióma, mely intravasculáris, papillarizált, endotél hiperplázia. Jóindulatú, érrendszeri elváltozás, gazdag endotél proliferáció a normál véredényrendszerben. Fontos a szövettan, illetve a pontos diagnózis, mert benignus lézió illetve malignus daganatok képét adhatja, mind klinikailag, mind ultrahangos vizsgálaton. Patogenezise nem tisztázott, de valószínűleg gazdag endotheliális sejt proliferáció, melyet endotél fibroblaszt növekedési faktor szekréciója (autokrin hurok) stimulál. Megkülönböztetünk intravasculáris, extravasculáris vagy kevert kórképet.

- Christos P. Makosa, Anastasia J. Nikolaidoub: „Intravascular papillary endothelial hyperplasia (Masson's tumor) of the oral mucosa. Presentation of two cases and review”, Oral Oncology EXTRA (2004) 40 59–62

Semmelweis Egyetem I. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Int. 1085 Budapest 0104 st 26. Intezetvezető: Dr. Matolcsy András, egyetemi tanár Tel.: 317-1074			
KÖRSZÖVETANI LELET			
Leletszám:	2017-PA10/01676	EMA.....100000096513	Estetizsám:18006490
Fecseg neve.....	Nyíri Róbert Lajos	Tel.: AD117453037	TAF.....1008-597-902
Születési dátum.....	1938.11.22		
Anyja neve.....	Mártoni Erzsébet		
Lakcím.....	1142 Budapest XIV. ker., Kossuth tér 19.		
Vizsgálatkérés.....	FFC 01402A42_Orális Medicina Csatoly 78046 Dr. Simon Fanni	Hajlózszám:1002753	
Klinikai adatok			
Bal alsó kvadránsban, a vestibulumban a fogatlan álloncserpenyőnél labiálisan elhelyezkedő 2mm nagyságú, tömört tapintatú fájdalmatlan, hemangioma klinikai képet mutató elváltozás.			
Mintavétel ideje:	2017.01.30		
Beküldés ideje:	2017.01.31		
Átvétel ideje:	2017.01.31		
Bioközlem:	1		
Anyag neve:	Szigetia	Anyag nem maradt	
Makroszkopos leírás			
Nyálkahártyával részben borított, jól körülírt szövetdarab. A nyálkahártya részlet dimenziói: 1x6x6 mm. Az alatta elhelyezkedő, szinte kékes vöröses árnyalatú, okos elhelyezkedő képlet dimenziói pedig 7x6x6 mm. Mórészletben az elváltozás jól körülírt, tömörebb tapintatú, az elváltozás, illetve a specimén kettéválasztás indul. Makroszkóposan az elváltozás az epén történt. 2 db 1 blokk/N			
Indította:	Balogh Petra dr.		
Mikroszkopos leírás			
El nem szarvadt leghámsal fedett nyálkahártya szöveti területre két alatti köcsörszövetben körülírt vörösvértesttel kitöltött téglalt szerkezetet látható, melynek lumenbe az endotél sejtek proliferációja nő be. Atypia jelei nem tapasztalhatók.			
Diagnózis			
e-ModSolution	Nyíri Róbert Lajos - Telj. AL: 17453037	Oldal	1
		Nyomtatva: sán56 2018.01.09 09:123	
Masson tumor a szájnálkahártyában. Malignitásra utaló jel nem látható.			
Kódolt diagnózisok			
BNO:	D01901	NEOPLASMA BENIGNUM	
M-SNOMED:	9120.00	Hemangioma	
E-SNOMED:	-		
Beavatkozások			
29000	Szövetteni vizsgálat a szokásos feldolgozás	1	4758
Összesen			4758
Adatfelvívó:	Sóth Attila Tiborné		
Adatfelvívó:	Fovacs Szilvia		
A "Kórszövetteni lelet" csak az orvos/orvosok aláírásával együtt hiteles!			
Lelet dátuma:	2017.02.08		
Sápi Soltán Dr. egyetemi tanár		Dr. Pápay Judit egyetemi docens leletező orvos	

Referenciák

- M. Tarallo, AM. Spagnoli, P. Fino, F. Lo Torto, N. Scuderi: „Masson’s tumor: a soft tissue tumor simulating a tendon cyst: case report”, *G Chir* 2012 Jan-Feb;33(1-2):34-7
- Christos P. Makosa, Anastasia J. Nikolaidoub: „Intravascular papillary endothelial hyperplasia (Masson’s tumor) of the oral mucosa. Presentation of two cases and review”, *Oral Oncology EXTRA* (2004) 40 59–62
- Ronell Bologna-Molinaa Guillermo Amezcua-Rosasb Israel Guardado-Luevanosc Patricia Lorelei Mendoza-Roafa Tomás González-Montemayora Nelly Molina-Frechero: „Intravascular Papillary Endothelial Hyperplasia (Masson’s Tumor) of the Mouth – A Case Report”, *Case Rep Dermatol* 2010;2:22–26



Köszönöm a figyelmet!