

# Fibrózne hyperplázie maxily a mandibuly v materiáloch Kliniky stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie LF UK a OÚSA v Bratislave

(Pôvodná práca – klinická štúdia)

Fibrous Hyperplasias of the Maxilla and Mandible  
in the Dental Records Archive of the Department  
of Stomatology and Maxillofacial Surgery in Bratislava

(Original Article – Clinical Study)

**Stanko P.<sup>1</sup>, Mrázová A.<sup>2</sup>, Vodrážka J.<sup>2</sup>, Macháleková K.<sup>4</sup>, Szórád T.<sup>3</sup>,  
Halmová K.<sup>1</sup>, Merdaa S.<sup>1</sup>, Pírková B<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Klinika stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie LF UK a OÚSA,  
oddelenie oro-maxillofaciálnej chirurgie, Bratislava

<sup>2</sup>Klinika stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie LF UK a OÚSA, parodontologické oddelenie, Bratislava

<sup>3</sup>Klinika stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie LF UK a OÚSA, protetické oddelenie, Bratislava

<sup>4</sup>Ústav patologickej anatómie SZU a OÚSA, Bratislava

*Venované k životnému jubileu prof. MUDr. Jiřího Mazánka, DrSc.*

## SOUHRN

**Ciel práce:** Zistiť výskyt fibróznych hyperplázií na maxile a mandibule na pracovisku.

**Materiál a metódy:** Retrospektívna analýza súboru 124 pacientov (51 mužov, 73 žien, priemerný vek 45,7 rokov, rozmedzie 14–84 rokov) liečených v rokoch 2011 a 2012 s histologicky verifikovanými léziami: fokálna fibrózna hyperplázia (iritačný fibróm), epulis fibromatosa, gingivitis hyperplastica fibromatosa (medicamentosa, hereditaria alebo idiopathica) a granuloma fissuratum.

**Výsledky:** Vyskytlo sa 12 prípadov fokálnej fibróznej hyperplázie (9,68 %), 29 epulis fibromatosa (23,39 %), 45 fibróznej hyperplastickej gingivitídy (36,29 %) a 38 epulis fissuratum (30,64 %). Medikamentóznu hyperplastickej gingivitídu spôsobovali u 40 pacientov antihypertenzíva blokujúce kalcium, v troch prípadoch imunosupresíva. Fisurálne granulómy prevládali u pacientov nosiacich snímateľné náhrady dlhšie ako päť rokov.

**Záver:** Etiologický profil fibróznych hyperplázií sa v súčasnosti mení. Okrem vonkajších iritačných faktorov treba brať do úvahy aj individuálnu predispozíciu, zvlášť u idiopatických form.

**Klíčová slova:** **fibrózne hyperplázie – maxila – mandibula**

## SUMMARY

**Aim of Study:** Evaluate prevalence of fibrous hyperplasias in maxilla and mandible at the workplace.

**Material and Methods:** Retrospective analysis in a group of 124 patients (51 men, 73 women, mean age 45.7 years, range 14 – 84 years) treated within the years 2011 and 2012 with histologically verified lesions: focal fibrous hyperplasia (irritation fibroma), epulis fibromatosa, hyperplastic fibrous gingivitis (medicamentous, hereditary or idiopathic) and fissural granuloma.

**Results:** 12 cases of focal fibrous hyperplasia (9.68 %), 29 epulis fibromatosa (23.39 %), 45 hyperplastic fibrous gingivitis (36.29 %) and 38 epulis fissuratum (30.64 %) were found there. Medicamentous hyperplastic gingivitis was caused in 40 patients by antihypertensive drugs blocking calcium, in three cases by immunosuppressors. Fissural granulomas prevailed in patients wearing removable dentures longer than five years.

**Conclusion:** Aetiological profile of the fibrous hyperplasias changes recently. Besides the external irritation factors also individual predisposition should be considered, especially in idiopathic forms.

**Key words:** *fibrous hyperplasias - maxilla - mandible*

Prakt. zub. Lék., roč. 61, 2013, č. 4, s. 47-51

## ÚVOD

Fibrózne hyperplázie v ústnej dutine nie sú vzácnosťou. Ide o heterogénnu skupinu pseudotumoróznych lézií rôznej etiologie, ktoré môžu spôsobovať diagnostické rozpaky [2, 10]. Malígne sa transformujú veľmi zriedkavo, ale svojou výraznou tendenciou k recidívam sú často neľahkým terapeutickým problémom. Pri existujúcom chrupe vychádzajú zvyčajne z marginálneho parodontu na podklade bakteriálnej irritácie z plaku [14] alebo po traume [9]. V bezzubých čelustiach sa viac uplatňujú faktory mechanického dráždenia nevyhovujúcimi snímateľnými náhradami. Okrem spomínaných etiološki sú významné tiež aspekty dlhodobého užívania rôznych medikamentov, hormonálnych zmien (puberta, tehotenstvo), aspekty dedičnosti, no niekedy ide o zmeny idiopatickej. Diferenciálne diagnosticky treba vždy zvažovať krvné ochorenia (napr. chronické leukémie). Cieľom predloženej práce bolo analyzovať výskyt niektorých z týchto lézií v materiáloch Kliniky stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie Lekárskej fakulty Univerzity Komenského a Onkologického ústavu sv. Alžbety, s.r.o.,

v Bratislave (ďalej KSMFCH) s poukázaním na niekoľko zaujímavých prípadov.

## MATERIÁL A METÓDY

Šlo o retrospektívnu štúdiu súboru 559 pacientov (251 mužov, 308 žien), ktorí boli liečení ambulantne alebo v rámci hospitalizácie na KSMFCH v období od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2012 s histologicky verifikovanými léziami: fokálna fibrózna hyperplázia (iritačný fibróm), epulis fibromatosa (nebola sledovaná diagnóza epulis gigantocellularis a iné epulídy), gingivitis hyperplastica fibromatosa (medicamentosa, hereditaria alebo idiopathica) a granuloma fissuratum. Zo súboru boli vyrazené všetky nálezy v iných lokalizáciách, ako je maxila alebo mandibula, takže výsledný súbor tvorilo 124 pacientov (51 mužov, 73 žien, priemerný vek 45,7 rokov, rozmedzie 14-84 rokov).

## VÝSLEDKY

Za sledované dvojročné obdobie sa vyskytlo celkom 12 prípadov fokálnej fibróznej hyperplázie (9,68 %),

**Tab. 1** Distribúcia sledovaných fibróznych hyperplázií v maxile a mandibule

| LÉZIA  | Maxila |       | Mandibula |       | Súčasný výskyt maxila a mandibula |       |
|--|--------|-------|-----------|-------|-----------------------------------|-------|
|  | n      | %     | n         | %     | n                                 | %     |
| Fokálna fibrózna hyperplázia (iritačný fibróm) | 8      | 6,45  | 4         | 3,22  |                                   |       |
| Epulis fibromatosa                             | 11     | 8,87  | 18        | 14,52 |                                   |       |
| Gingivitis hyperplastica fibromatosa           |        |       |           |       | 45                                | 36,29 |
| Granuloma fissuratum                           | 15     | 12,10 | 20        | 16,13 | 3                                 | 2,42  |
| SPOLU  | 34     | 27,42 | 42        | 33,87 | 48                                | 38,71 |

29 prípadov epulis fibromatosa (23,39 %), 45 pacientov malo fibróznu hyperplastickú gingivitídu (36,29 %) a 38 bolo liečených pre granuloma fissuratum (30,64 %). Distribúciu na maxile, mandibule alebo súčasne v obidvoch lokalitách uvádzajú tabuľka 1.

Typickou lokalizáciou fokálnej fibróznej hyperplázie bol distálny úsek tvrdého podnebia, epulis fibromatosa dominovala na mandibule. Hyperplastická gingivitída sa vyskytovala vždy súčasne na obidvoch čelustiach s variabilnou expresivitou.

Najčastejšie bola medikamentózneho pôvodu, u 40 pacientov po antihypertenzívach blokujúcich kalcium (najmä nifedipín) a v troch prípadoch po imunosupresívach. Bol zaznamenaný aj jeden prípad hereditárnej a jeden prípad idiopatickej fibróznej hyperplázie. Fisurálne granulómy prevládali u pacientov nosiacich snímateľné náhrady dlhšie ako päť rokov. V rámci informácie o starostlivosti o náhradu sa u niektorých jedincov vyskytol fenomén ponechávania si náhrady v ústach cez noc.

## DISKUSIA

V roku 1939 prvý krát opísaný typický predstaviteľ medikamentóznej hyperplázie gingív u epileptikov liečených hydantoinátmi [6] je stále viac nahradzany hyperpláziami po antihypertenzívach typu blokátorov kalcia [13]. Vysoký krvný tlak má v industrializovaných krajinách v súčasnosti 15–20 % populácie s približne rovnakou prevalenciou podľa pohľavia [12]. Preto vyšší výskyt hyperplázií po antihypertenzívach v mužskej populácii [5] nemožno vysvetliť vyššou prevalenciou hypertenzie, ale skôr všeobecne horším hygienickým štandardom u mužov. Veľký počet pacientov prežívajúcich po transplantáciách, ktorí dlhodobo užívajú imunosupresíva

(napr. cyklosporín po transplantáciách obličiek), spôsobuje výskyt hyperplázií aj tejto etiológii [1]. Po iných liekoch (napr. erytromycín, antimalaria) bývajú zmeny len prechodného charakteru. Pravdepodobnosť vzniku fisurálnych granulómov sa stupňuje s dĺžkou nosenia snímateľnej náhrady [3]. Aj pri pôvodne dokonalom vyhotovení protézy následkom postupujúcej atrofie protézneho lôžka môže časom dochádzať k irritácii vo vestibulum oris. Preto pravidelné sledovanie pacienta a nová náhrada po štyroch až piatich rokoch by mala byť pravidlom [7]. Syndrómová gingiválna fibromatóza s dominantným (Rutherfordov a Labandov syndróm) alebo recessívnym typom dedičnosti (Crossov a Ramonov syndróm) nespôsobuje vzhľadom na pridružené symptómy výraznejšie diagnostické ťažkosti, aj keď jej výskyt sa udáva 1 / 750 000 ľudí [11]. Diagnózu izolovanej idiopatickej fibróznej hyperplázie však možno považovať za diagnostické ultimum refugium po vylúčení ostatných možných príčin. Aj keď sa v literatúre uvádzajú, že recidívy sú zriedkavé [4, 8], nižšie uvedená kazuistika to nepotvrzuje.

## KAZUISTIKA

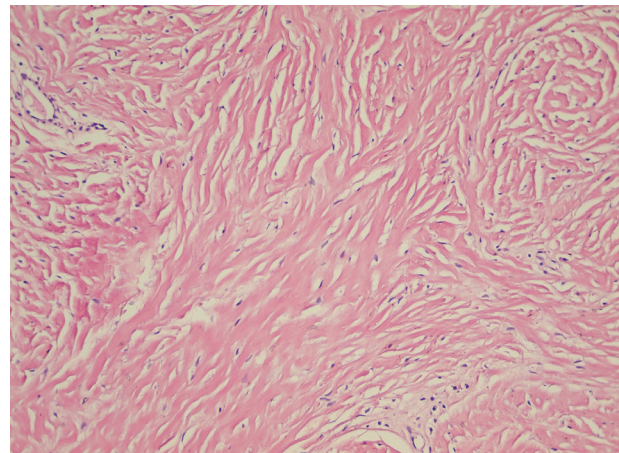
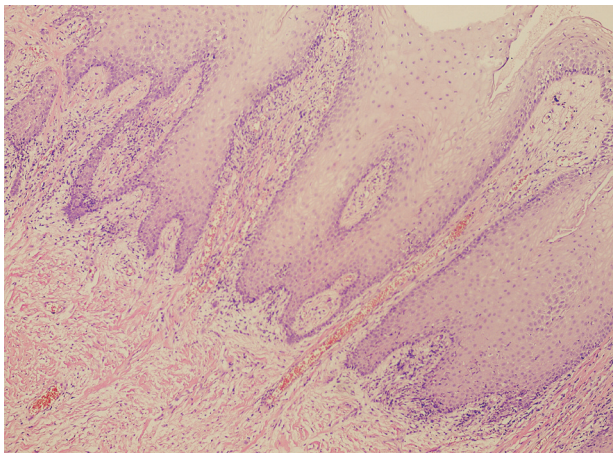
Na parodontologické oddelenie KSMFCH sa dostal muž vo veku 25 rokov s výraznou fibrózou hyperpláziou v oblasti maxily aj mandibuly. V anamnéze nebolo zistené žiadne celkové ochorenie, negoval užívanie akýchkoľvek liekov, alergie neudával. Vždy sa snažil o nadštandardnú hygienu ústnej dutiny. Motívom jeho návštevy boli hlavné estetické aspekty jeho ochorenia (obr. 1), ktoré mu údajne stážovali spoločenský kontakt. Neuvádzal problémy s príjmom potravy (hryzenie, hltanie), krváčavosť dásien alebo foetor ex ore. Hyperplázia mu začala ako sedemroč-



**Obr. 1** Pacient s idiopatickou fibrózou hyperpláziou maxily a mandibuly ako 25-ročný



**Obr. 2** Ten istý pacient s idiopatickou fibrózou hyperpláziou ako sedemročný



**Obr. 3** Akantotický dlaždicový epitel s okolitým chronickým nešpecifickým zápalom (farbenie hematoxylín-eozín, zväčšenie 100×)

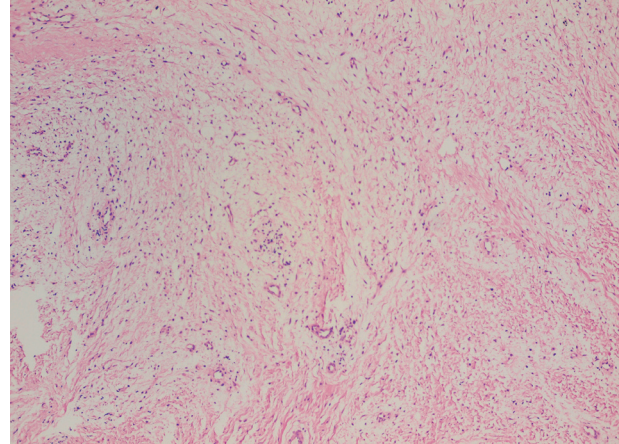
nému v období prerezávania frontálnych trvalých zubov, čo dokladoval obrázkom (obr. 2). Následne sa trikrát opakovali chirurgické korekcie s recidívami v intervaloch 3 – 4 rokov, naposledy ako šestnáctročnému. Diagnostický záver po komplexnom vyšetrení: idiopatická fibrózna hyperplázia. Terapia spočívala v dvojfázovej resekcií nadbytočných tkanív v celkovej anestézii najprv na maxile a s odstupom dvoch mesiacov na mandibule. Histologické nálezy ukazovali akantotický dlaždicový epitel s okolitým chronickým nešpecifickým zápalom (obr. 3). Hypocelulárna strôma varíovala v zastúpení kolagénnych vláken od denznej fibrózy (obr. 4a), cez ložiskové edematózne rozvoľnenie až s prechodom do riedkeho spojiva (obr. 4b). Depozitá hemosiderinového pigmentu vo fibróznej strôme boli prejavom starších krvácaní do sliznice. Nakoľko odstup od posledných chirurgických výkonov je len niekoľko mesiacov, k ich úspešnosti sa nemožno vyjadriť a pacient zostáva v dlhodobom sledovaní.

## ZÁVER

Fibrózne hyperplázie sú stále aktuálnym problémom, aj keď sa ich etiologický profil v súčasnosti mení. Okrem vonkajších iritačných faktorov treba brať do úvahy aj individuálnu predispozíciu k hyperplastickým reakciám s nadmernou tvorbou väziva. Tento fakt vyniká zvlášť u idiopatických foriem. Rovnako nedoriešeným problémom zostáva podstata dedičnosti u nesyndrómových fibromatóz.

## LITERATÚRA

1. Boratynska, M., Radwan-Oczko, M., Falkiewicz, K., Klinger, M., Szyber, P.: Gingival overgrowth in kidney transplant recipients treated with cyclosporine and its relationship with chronic graft nephropathy. *Transplant. Proc.*, roč. 35, 2003, č. 6, s. 2238–2240.
2. Buchner, A., Shneiderman-Shapiro, A., Vered, M.: Relative frequency of localized reactive hyperplastic lesions of the gingiva – a retrospective study of 1675 cases from Israel. *J. Oral Pathol. Med.*, roč. 39, 2010, č. 8, s. 631–638.
3. Canger, E. M., Celenk, P., Kayipmaz, S.: Denture related hyperplasia – a clinical study of a Turkish population group. *Braz. Dent. J.*, roč. 20, 2009, č. 3, s. 243–248.
4. Cekmez, F., Pirgon, O., Tanju, I. A.: Idiopathic gingival hyperplasia. *Int. J. Biomed. Sci.*, roč. 5, 2009, č. 2, s. 198–200.
5. Ellis, J. S., Seymour, R. A., Steel, J. G., Robertson, P., Butler, T. J., Thomason, J. M.: Prevalence of gingival overgrowth induced by calcium channel blockers: A community-based study. *J. Periodontol.*, roč. 70, 1999, č. 1, s. 63–67.
6. Kimball, O. P.: The treatment of epilepsy with sodium diphenyl hydantoinate. *J. Am. Med. Assoc.*, roč. 112, 1939, s. 1244–1245.
7. Mandali, G., Sener, I. D., Turker, S. B., Ulgen, H.: Factors affecting the distribution and prevalence of oral mucosal lesions in complete denture wearers. *Gerodontology*, roč. 28, 2011, č. 2, s. 97–103.



**Obr. 4 a, b** Hypocelulárna strôma sliznice s variabilným zastúpením kolagénnych vláken od denznej fibrózy (a) až s prechodom do riedkeho spojiva (b) (farbenie hematoxylín-eozín, zväčšenie 200×)



## Fibrózne hyperplázie maxily a mandibuly

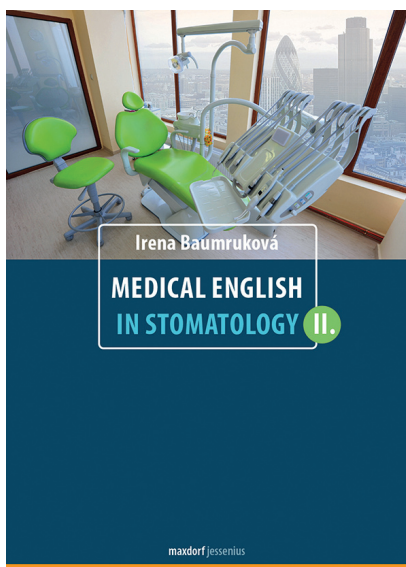
8. Martelli, H. Jr., Santos, S. M., Guimarães, A. L., Paranaiba, L. M., Laranjeira, A. L., Coletta, R. D., Bonan, P. R.: Idiopathic gingival fibromatosis – description of two cases. *Minerva Stomatol.*, roč. 59, 2010, č. 3, s. 143–148.
9. Mathur, L. K., Bhalodi, A. P., Manohar, B., Bhatia, A., Rai, N., Mathur, A.: Focal fibrous hyperplasia – a case report. *Int. J. Dental Clin.*, roč. 2, 2010, č. 4, s. 56–57.
10. Naderi, N. J., Eshghyar, N., Esfahanian, H.: Reactive lesions of the oral cavity. *Dent. Res. J. (Isfahan)*, roč. 9, 2012, č. 3, s. 251–255.
11. Pappachan, B., Narayan, J. V., Nayak, A.: Idiopathic gingival fibromatosis: A neglected case. *Indian J. Radiol. Imaging*, roč. 12, 2002, s. 335–338.
12. Pavlovič, M.: Hypertensio arterialis. In Šašinka, M., Nyulassy, Š., Badalík, L. (eds.): *Vademecum medici*, 6. vyd., Martin, Osveta, 2003, s. 1259–1261.
13. Seymour, R. A., Thomason, J. M., Ellis, J. S.: The pathogenesis of drug-induced gingival overgrowth. *J. Clin. Periodontol.*, roč. 23, 1996, č. 3, s. 165–175.
14. Statelová, D., Štilla, J., Janičková, M., Sitár, J., Malachovský, I.: Periodontálne ochorenia. *Via pract.*, roč. 4, 2007, č. 4, s. 295–299.

PRAKTIKÉ  
ZUBNÍ  
LÉKAŘSTVÍ  
ročník 61,  
2013, 4  
s. 47–51

**Doc. MUDr. Peter Stanko, Ph.D.**

Klinika stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie  
LF UK a OÚSA  
Heydukova 10  
812 50 Bratislava  
Slovenská republika  
e-mail: [pstanko@ousa.sk](mailto:pstanko@ousa.sk)

### Nové knihy z Nakladatelství Maxdorf



## MEDICAL ENGLISH IN STOMATOLOGY II.

Irena Baumruková

**Doporučená cena 295 Kč**

Druhý díl úspěšné moderní učebnice lékařské angličtiny určené stomatologům a studentům zubařského lékařství, vhodné rovněž pro dentální hygieniky a střední zdravotnický personál ve stomatologii. Podobně jako u prvního dílu čtenáři ocení skutečně současnou terminologii užívanou stomatologie v anglicky mluvících zemích. Další předností této moderní učebnice je rozsáhlá slovní zásoba mapující podrobně všechny aspekty práce ve stomatologické ordinaci, a to jak z pohledu lékaře-stomatologa, tak dalších profesí zubařského lékařství. Samozřejmostí je důsledné uvádění přepisu výslovnosti jak přímo v lekcích, tak v souborném anglicko-českém a česko-anglickém slovníku na konci knihy. Významným prvkem knihy jsou prakticky zaměřená cvičení odborné konverzace a velmi obsažné tematické slovníky za každou lekcí. Nedílnou součástí knihy je i obsáhlý klíč k překladům.

**Objednávky zasílejte e-mailem nebo poštou:**

Nakladatelské a tiskové středisko ČLS JEP,  
Sokolská 31, 120 26 Praha 2, fax: 224 266 226, e-mail: [nts@cls.cz](mailto:nts@cls.cz).

Na objednávce laskavě uvedte i jméno časopisu, v němž jste se o knize dozvěděli.