

# Diabetes mellitus a orální zdraví

(Přehledový článek)

## Diabetes Mellitus and Oral Health

(Review of Literature)

ČESKÁ  
STOMATOLOGIE  
ročník 114,  
2014, 5,  
s. 75-86

Poskerová H.<sup>1</sup>, Bořilová Linhartová P.<sup>2</sup>, Vokurka J.<sup>1</sup>, Fassmann A.<sup>1</sup>, Izakovičová Hollá L.<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Stomatologická klinika LF MU a FN u sv. Anny, Brno

<sup>2</sup>Ústav patologické fyziologie LF MU a FN, Brno

*Práce je věnována prof. MUDr. Janu Kilianovi, DrSc., k jeho významnému životnímu jubileu*

### SOUHRN

**Předmět sdělení:** Ve sdělení autoři shrnují současné poznatky o vztazích mezi diabetes mellitus (DM) a onemocněním tkání dutiny ústní. V úvodu je zmíněna definice diabetu, příčiny jeho vzniku, rozdělení na základní typy a popis komplikací, které DM provázejí. Uvedena jsou poslední epidemiologická data související s výskytem diabetu v České republice i ve světě. V článku jsou shrnuty projevy DM v dutině ústní a jeho vliv na tkáň parodontu (gingivitidy a parodontitidy), kazivost chrupu, stav ústních sliznic (orální kandidóza, orální lichen planus, atrofická glossitis, stomatodynie, glosodynie), stav slinných žláz (diabetická sialoadenóza), tvorbu slin, vnímání chuťových podnětů a na hojení ran v dutině ústní (extrakce a jiné chirurgické zákroky). Dále autoři vysvětlují, jakým způsobem a jakými mechanismy dochází k poškození tkání dutiny ústní u pacientů s DM. Za hlavní etiologický faktor se považuje dlouhodobě zvýšená hladina glukózy v krvi vedoucí ke vzniku pozdních produktů glykace proteinů (AGEs). Ty pak, spolu s dalšími patogenetickými mechanismy (např. oxidačním stresem, akumulací polyolů), vedou ke strukturálním a funkčním změnám na kapilárách, k poruchám metabolismu kolagenu, ke změnám funkce imunitních buněk a k poruchám kostního metabolismu. V práci se diskutuje o oboustranném vztahu DM a parodontitidy, včetně vlivu parodontologické léčby na základní metabolické onemocnění. Autoři se zamýšlejí také nad možnostmi účinné prevence a nedostatečnou motivací diabetiků k péči o orální zdraví. V závěru jsou zmíněna doporučení z evropského setkání parodontologů (9th European Workshop in Periodontology), které se konalo ve Španělsku na podzim roku 2012 a bylo zaměřené na vztah mezi parodontitidou a systémovými chorobami; společně s odkazem na sborník této konference, kde je možné bezplatně získat plné texty všech odborných sdělení.

**Klíčová slova:** *diabetes mellitus – ústní dutina – kazivost chrupu – gingivitis – parodontitis – onemocnění ústních sliznic*

### SUMMARY

**Background:** This review summarizes the current state of knowledge about the relationship between diabetes mellitus (DM) and diseases of the oral cavity tissues. In the introduction, the authors define diabetes including its classification, describe causes of DM origin as well as complications accompanying this disease. Further, the actual epidemiological data related to the diabetes occurrence in the Czech Republic and in the world are given. The authors summarize manifestation of DM in the oral cavity and its impact on the periodontal tissues (gingivitis and periodontitis), caries rate, state of the oral mucosa (oral candidiasis, oral lichen planus, atrophic glossitis, stomatodynia, glossodynia), state of the salivary glands (diabetic sialoadenosis), saliva formation, perception of taste stimuli and healing wounds in the oral cavity (extraction and other surgical treatments). The authors also explain in what manner and by which mechanisms the oral cavity tissues in DM patients are affected. The long-term increased blood glucose level leading to the origin of advanced glycation end products (AGEs) is considered as the main

etiologic factor. These products together with other pathogenetic mechanisms (e.g. oxidative stress, polyol accumulation) lead to structural and functional alterations of capillaries, changes in collagen metabolism, functional changes of the immune cells, and bone metabolism. Study also shows a mutual relationship between DM and periodontitis and the effect of the periodontal treatment on this metabolic disease. The authors also consider effective prevention and insufficient motivation of diabetic patients for oral health care. In conclusion, results of the 9th European Workshop in Periodontology, which was held in Spain in autumn 2012 and focused on the relationship between periodontitis and systemic diseases, are mentioned together with the reference to the online proceedings of this conference where free full texts of all presented communications are available.

**Keywords:** *diabetes mellitus - oral cavity - caries rate - gingivitis - periodontitis - oral membrane mucous diseases*

Čes. Stomat., roč. 114, 2014, č. 5, s. 75-86

## ÚVOD

Vliv diabetes mellitus (DM) na stav ústní dutiny, zejména na tkáň parodontu, tvrdé zubní tkáň, slinné žlázy a ústní sliznice, je znám a sledován již několik desetiletí. V poslední době se výzkum zaměřuje zejména na objasnění souvislostí mezi DM a parodontitidou na molekulární a buněčné úrovni. Ukazuje se, že vztah mezi oběma chorobami je oboustranný. DM je rizikovým faktorem pro rozvoj zánětlivých onemocnění parodontu a léčba parodontitidy může ovlivňovat metabolickou kontrolu diabetu.

## DIABETES MELLITUS - EPIDEMIOLOGIE, ETIOLOGIE, ROZDĚLENÍ

Diabetes mellitus je závažné metabolické onemocnění, které vzniká působením řady environmentálních a genetických faktorů na lidský organismus, jehož hlavním znakem je hyperglykémie. Jde o celosvětově rozšířenou chronickou chorobu, která postihuje obě pohlaví, všechny věkové skupiny a rasy a ve vyspělých zemích je považována za čtvrtou hlavní příčinu úmrtí. Na světě dnes trpí diabetem přes 370 milionů lidí (průměrná prevalence je 8,3 %), přičemž země s nejvyšším počtem nemocných jsou Indie, Čína a Spojené státy americké (v USA je to 11,3 % dospělé populace) [50]. Podle odhadů IDF (Mezinárodní diabetologická federace) bude na zemi žít v roce 2030 až 552 milionů osob s touto chorobou [50]. Česká republika je se svými 841 227 diagnostikovanými diabetiky [52] na horní hranici evropského průměru. Výrazný nárůst nemocných je dán především změnou životních podmínek včetně stravovacích návyků a pohybové aktivity, ale také lepšími diagnostickými možnostmi a aktivním vyhledáváním v rámci preventivních prohlídek v řadě zemí.

Diabetes mellitus zahrnuje skupinu metabolických onemocnění charakterizovaných hyperglykemií, která vzniká v důsledku defektů inzulinové sekrece, poruch účinku inzulinu v cílových tkáních nebo kombinací obojího. Nejčastěji se vyskytuje **DM 2. typu (dříve označovaný jako non-inzulin-dependentní, NIDDM)**, jehož prevalence roste nejrychleji a objevuje se u 90 % diabetiků. Je způsoben sníženou citlivostí tkání vlastního těla k inzulinu (relativní nedostatek), která vede zpočátku k hyperinzulinémií a později ke snižování jeho sekrece. Postihuje hlavně osoby střední a starší generace, výskyt s věkem stoupá. Na jeho vzniku má podíl i dědičnost, ale důležitým faktorem je nezdravý způsob života. Významnou roli v rozvoji inzulinové rezistence hraje zmnožení viscerální tukové tkáň; 60-85 % diabetiků 2. typu patří do populace s nadváhou nebo obezitou. Současný výskyt inzulinové rezistence, obezity, dyslipidémie a hypertenze má souhrnný název metabolický (Reavenův) syndrom. **DM 1. typu (dříve označovaný jako inzulin-dependentní, IDDM)**, u asi 5-10 % diabetiků začíná obvykle v dětství nebo v mládí (může se ale manifestovat i ve vyšším věku) a jeho příčinou je absolutní nedostatek inzulinu. Dochází k němu v důsledku autoimunitní destrukce beta buněk Langerhansových ostrůvků slinivky břišní (platí pro typ 1A, u typu 1B autoimunitní protilátky nejsou přítomny). Významná je genetická predispozice (odlišná od diabetu 2. typu) a spouštěcím faktorem bývá nejčastěji virová infekce a nadměrná fyzická nebo duševní zátěž. Dalšími typy jsou gestační diabetes a ostatní specifické formy diabetu, mezi které se řadí například sekundární diabetes, jehož primární příčinou je onemocnění slinivky břišní (záněty, tumory), polékový diabetes (např. při terapii kortikoidy) a některé genetické defekty.

Epidemiologické údaje a výsledky experimentálních prací ukazují na úzké vztahy mezi inzu-

linovou rezistencí, diabetem 2. typu, poruchami kognitivních funkcí a výskytem sporadické formy Alzheimerovy choroby. Tyto patologické projevy pravděpodobně souvisejí s mechanismy, které jsou spojené s abnormálním metabolismem glukózy v mozku. Někteří autoři pro toto onemocnění používají označení diabetes mellitus 3. typu [51].

### DIABETES MELLITUS - KOMPLIKACE

Diabetes mellitus je provázen komplikacemi, které mohou být akutní (hyperglykémie, hypoglykémie) nebo chronické. V současné době jsou významným problémem především chronické pozdní komplikace, jejichž hlavní příčinou je dlouhodobě zvýšená hladina glukózy v krvi, která způsobuje nevratné změny na cévním endotelu. Důsledkem poškození malých tepen a kapilár – **mikrovaskulární komplikace** – je diabetická nefropatie a retinopatie. Tyto změny jsou zároveň považovány za specifické pro DM a nedoprovázejí jiná onemocnění. Poškozením velkých cév – **makrovaskulární komplikace** – vzniká ateroskleróza. Diabetická neuropatie se rozvíjí v důsledku nezánetlivého poškození struktury a funkce periferních nervů. Komplexní příčiny má potom syndrom diabetické nohy. U diabetiků 1. typu je nejzávažnějším problémem selhání ledvin v důsledku mikrovaskulárních změn. U diabetiků 2. typu jsou častější aterosklerotické změny na velkých cévách, které způsobují ischemickou chorobu srdeční a cerebrovaskulární onemocnění. Diabetici jsou dále náchylnější k infekcím a také k některým typům nádorů.

### PROJEVY DIABETU V DUTINĚ ÚSTNÍ

Orální projevy DM se týkají parodontu, sliznic dutiny ústní, slinných žláz a tvrdých zubních tkání. Změny v dutině ústní většinou korespondují s délkou trvání diabetu, dobou jeho vzniku, způsobem léčby, úrovní kompenzace a přítomností dalších systémových komplikací. Postihují především diabetiky s dlouhodobě probíhajícím a nedostatečně kompenzovaným onemocněním [6].

Diabetes přispívá zejména ke vzniku parodontitidy, kterou popsal profesor Harald Löe v roce 1993 jako „šestou komplikaci diabetu“ (k základním pěti komplikacím se řadí diabetická nefropatie, retinopatie, neuropatie, makrovaskulární komplikace a syndrom diabetické nohy) [25]. Zánět parodontu a častější výskyt zubního kazu, který popisují u diabetiků některé výzkumné práce [6, 27], může vést u těchto pacientů k předčasné ztrátě zubů [3, 19, 25]. Patel se spolupracovníky provedli v USA v letech 2003–2004

rozsáhlou studii zaměřenou na stav chrupu, které se účastnilo 2508 osob ve věku vyšším než padesát let [33]. Zjistili, že 17 % z nich bylo zcela bezzubých. Při rozdělení na diabetiky a osoby bez diabetu to bylo 28 % bezzubých diabetiků a 14 % bezzubých osob bez diabetu. **Kazivost chrupu** u diabetiků ovlivňuje řada faktorů. Jsou to snížená salivace a pufrovací kapacita sliny (důsledek poškození slinných žláz) a zvýšená hladina glukózy ve slině a v sulkulární tekutině (způsobená hyperglykémií) [6, 27]. Další příčinou může být vyšší frekvence příjmu potravy u diabetiků a horší kvalita stomatologického ošetření [6].

**Nedostatečná tvorba slin**, hyposalivace (potvrzená scintigraficky) [18] a z ní vyplývající xerostomie, byla zjištěna u 10–30 % diabetiků [30], někteří autoři uvádějí pocit suchosti úst až u 50–60 % případů [20, 37]. Se sníženým množstvím slin souvisí i **atrofie ústní sliznice** (zejména atrofická glossitis) a snazší tvorba dekubitů pod snímacími zubními náhradami. Příčina hyposalivace není zcela jasná, ale pravděpodobně se na ní podílejí polyurie, narušení bazálních membrán žlázového epitelu a poruchy mikrocirkulace [27]. Nedostatek slin může vést společně se sníženou imunitou a vyšší hladinou glukózy ve slinách k manifestaci **orální kandidózy** [11, 27]. Projevuje se především jako chronická atrofická kandidóza na patře u pacientů se snímacími zubními náhradami, angulární cheilitida nebo pseudomembranózní kandidóza (obr. 1). U dekompenzovaných diabetiků reaguje nedostatečně na lokální antimykotickou léčbu. Tito diabetici jsou také náchylnější k **bakteriálním** zánětům způsobeným odontogenní infekcí a k jejich rychlému šíření [27]. Další komplikací je **porucha hojení** měkkých tkání a opožděné hojení extrakčních ran [27, 30, 40]. Nepříjemné jsou **stomatodynnické a glosodynnické obtíže**, u kterých se



**Obr. 1** Akutní pseudomembranózní kandidóza na patrové sliznici po léčbě antibiotiky u pacientky s diabetem 2. typu

předpokládá vliv periferní diabetické neuropatie [27]. Projevují se pálením sliznic dutiny ústní, případně **poruchou chuti** [27, 30]. Stobolová a její spolupracovníci zjistili elektrogustometrickým měřením, že 40 % diabetiků 2. typu a 33 % diabetiků 1. typu trpí hypogeusí [43]. To může vést k narušení stravovacích návyků, ke zvýšenému příjmu jídla a následně k obezitě [27, 43]. Diabetika může postihnout také asymptomatické oboustranné **zduření příušních slinných žláz** ve formě sialoadenózy (Charvátův příznak). Příčinami této nezápovědné hypertrofie žlázového parenchymu je pravděpodobně porucha autonomní inervace, která vede k dysregulaci syntézy nebo sekrece proteinů [27, 30].

U diabetiků můžeme pozorovat i zvýšenou prevalenci některých onemocnění sliznic dutiny ústní [6, 27]. Kromě již zmíněné orální kandidózy a atrofické glossitidy byl v literatuře popsán častější výskyt **orálního lichen planus** [27]. Jeho vyšší prevalence u diabetiků 1. typu ve srovnání s diabetem 2. typu je vysvětlována pravděpodobným autoimunitním mechanismem společným oběma chorobám [34]. Kombinace diabetu s hypertenzí a postižením sliznic dutiny ústní ve formě lichenu je označována jako Grinspanův syndrom (obr. 2 a, b, c). Někteří autoři považují diabetes také za rizikový faktor pro vznik premaligních změn a tumorů v dutině ústní [10]. Výše uvedená zjištění však neplatí pro všechny studie, navíc tato onemocnění nejsou v literatuře tak dobře dokumentována jako zánětlivé změny tkání parodontu. Je to dáno pravděpodobně vlivem dalších faktorů (například medikace), které se vzájemně kombinují a často je nelze ve studiích eliminovat.

#### Možné projevy diabetes mellitus v dutině ústní

- Gingivitis a parodontitis
- Hyposalivace, xerostomie
- Atrofická glossitis
- Orální kandidóza
- Bakteriální infekce
- Stomatodynie, glosodynie
- Poruchy chuti
- Orální ulcerace
- Orální lichen planus
- Obtížné hojení extrakčních ran
- Diabetická sialoadenóza
- Periferní paréza n. facialis
- Zvýšené riziko vzniku zubního kazu

#### PROJEVY DIABETU V OBLASTI PARODONTU

Souvislosti mezi DM a onemocněním parodontu jsou známé již více než sto let a intenzivní výzkum probíhá zejména od sedmdesátých let minulého století. Většina autorů se shoduje v tom, že diabetes



**Obr. 2a, b, c** Výskyt orálního lichen planus současně s onemocněním diabetes mellitus a arteriální hypertenzí je označován jako Grinspanův syndrom. Retikulární léze na bukalních sliznicích u tří pacientek s diabetem 2. typu a léčenou hypertenzí.

zvýšuje incidenci, prevalenci, progresi a závažnost parodontitidy [24, 31, 33, 48].

U mladých diabetiků 1. typu je popisována především vyšší prevalence a těžší forma gingivitid [6, 29]. Objevují se až dvakrát častěji než u zdravých dětí a adolescentů, a to především mezi 11. a 13. rokem [22, 29]. Ukazuje se, že juvenilní diabetik reaguje



**Obr. 3a** OPG snímek muže ve věku 36 let, který byl od dvou let věku léčen pro diabetes mellitus 1. typu, diabetickou retinopatií a nefropatií. Generalizovaná pokročilá parodontitis s nepravidelnou resorpcí alveolární kosti a ztráta dvou pravých dolních molárů pro viklavost. Muž zemřel ve věku 39 let na diabetickou nefropatií.



**Obr. 3b** OPG snímek 42letého muže s nedostatečně kompenzovaným diabetem 1. typu s velmi dobrou hygienou dutiny ústní. Generalizovaná parodontitis s rozsáhlou resorpcí alveolární kosti, s vertikálními kostními defekty a postižením furkací.



**Obr. 4** Žena ve věku 56 let s dobře kompenzovaným diabetem 2. typu a pokročilou parodontitidou. Po parodontologické léčbě je stav stabilizovaný. Pacientka udržuje výbornou ústní hygienu včetně použití mezizubních kartáčků v oblasti furkace.

zánětem na takové množství mikrobiálního povlaku, které by pro celkově zdravého jedince bylo z hlediska vyvolání gingivitidy ještě podprahové [6]. Některé práce uvádějí, že již u dětí s diabetem 1. typu (věk vyšetřovaných 6–18 let) byly zjištěny známky parodontitidy, a to dvakrát až třikrát častěji ve srovnání se zdravými dětmi [21, 25]. Lalla se spolupracovníky zjistila, že rychlejší progresse parodontitidy u diabetických dětí má přímou souvislost s vyšší hladinou glykovaného hemoglobinu v krvi, a tedy s horší kompenzací onemocnění [21]. Autoři z těchto výsledků vyvozují, že parodontitida může být jednou z prvních komplikací diabetu u dětí. Také u dospělých diabetiků 1. typu koreluje postižení parodontu se závažností a kvalitou kompenzace základního onemocnění a s přítomností dalších diabetických komplikací (obr. 3 a, b).

Výzkum vztahu mezi parodontitidou a DM se však soustřeďuje především na diabetes 2. typu, protože diabetici 1. typu bývají diagnostikováni a vyšetřováni zejména v dětství (hlavně ve věkové skupině 11–15 let), kdy se parodontitida nemusí ještě zcela projevit.

Z výsledků vyplývá, že DM 2. typu zvyšuje riziko vzniku parodontitidy dvakrát až třikrát. Taylor se spolupracovníky analyzoval řadu studií zveřejněných v odborných databázích v letech 1960–2000, které se zabývaly tímto tématem [46]. Vybral 48 stěžejních prací, přičemž 44 z nich potvrdilo významný vliv diabetu na stav parodontu. Také Löe ve své rozsáhlé studii (vyšetřil 2180 osob starších než 15 let) zjistil, že pokročilou parodontitidou ve věku 15–35 let trpělo 45 % mužů a 48 % žen s diabetem 2. typu ve srovnání s 8 % osob bez diabetu [25].

K poškození parodontálních tkání přispívá především dlouhodobá hyperglykémie a její důsledky. Postižení parodontu tedy souvisí s tím, jak je diabetik kompenzovaný a zda má již rozvinuté systémové komplikace. Ve velké míře závisí tedy na délce trvání diabetu a na schopnosti pacienta i ošetřujícího lékaře udržet hladinu glykémie na odpovídající úrovni [6, 19, 35, 45, 46]. S narůstající dobou trvání diabetu a s nástupem pozdních cévních komplikací zesiluje vliv metabolické choroby na průběh a závažnost zánětlivých onemocnění parodontu. Nejméně patrný je vztah mezi diabetem a parodontitidou u dobře kompenzovaných diabetiků 2. typu, u kterých rozsah zánětlivého postižení parodontu závisí především na úrovni ústní hygieny [6, 49] (obr. 4).

Velká část diabetiků 2. typu se léčí s vysokým krvním tlakem (součást metabolického syndromu). Pokud jsou v medikaci hypertenze použity blokátory kalciových kanálů (zejména nifedipin), vzniká často u pacientů s nedostatečnou ústní hygienou hyperplastická gingivitis (obr. 5 a, b, c, d).

ČESKÁ  
STOMATOLOGIE  
ročník 114,  
2014, 5,  
s. 75–86

Diabetes mellitus je také považován za jeden z rizikových faktorů pro zavádění enoseálních zubních implantátů, a to zejména u pacientů s nedostatečně kompenzovaným onemocněním [17, 32, 36]. Většina prací z posledních let došla k nejednoznačným závěrům, což může být dáno působením řady různých faktorů ovlivňujících úspěšné připojení implantátu [17, 32]. Javed se spolupracovníky ve svém sdělení podrobili studiu výzkumné práce z let 1982–2009 na téma použití dentálních implantátů u diabetiků nebo na zvířecím modelu s diabetem [17]. Závěrem uvádějí, že úspěšnost implantace je u dobře kompenzovaných diabetiků srovnatelná se zdravou populací. Nedostatečně kompenzovaný diabetes však oseointegraci ovlivňuje negativně, což dokládají studiem na zvířatech.

### Projevy diabetu v oblasti parodontu

#### Gingivitis

- častější výskyt a těžší průběh u pacientů s diabetem 1. typu
- výrazná hyperplastická poléková gingivitis u diabetiků s neléčeným parodontem a hypertenzí (přidatný vliv blokátorů kalciových kanálů)

#### Parodontitis

- častější výskyt u nedostatečně kompenzovaných diabetiků obou typů
- hlubší parodontální choboty
- tendence k tvorbě parodontálních abscesů (i mnohočetných)
- větší ztráta attachmentu
- více chybějících zubů

### ETIOPATOGENEZE ONEMOCNĚNÍ PARODONTU U DIABETIKŮ

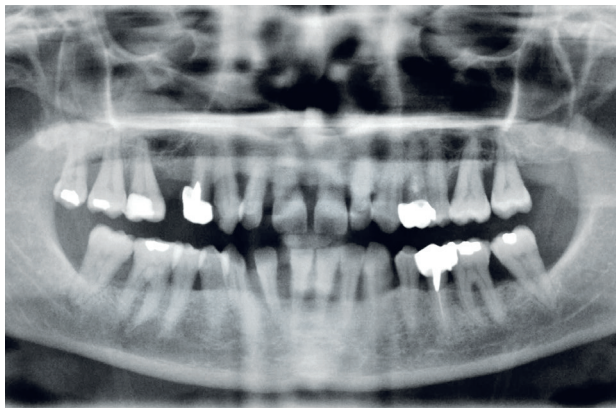
DM snižuje rezistenci parodontu na dráždění lokálními faktory [1, 6]. Hlavní příčinou této nedostatečné odolnosti je dlouhodobá hyperglykémie, která významně ovlivňuje biochemické reakce ve tkáních. Důsledkem je postupné poškození závěsného aparátu zubů a také změna imunitní reakce hostitele na parodontální patogeny.

V prostředí s dlouhodobě zvýšenou hladinou glukózy dochází k její neenzymatické reakci s molekulami bílkovin. Vznikají tak **pozdní produkty glykace** (advanced glycation end products – AGEs), které postihují bazální membránu buněk a hromadí se v plazmě a ve tkáních [40]. Tvorba AGEs má nepříznivý vliv především na cévní výstelku a strukturální proteiny, mezi které patří kolagen a elastin vazivových tkání [29]. Ovlivněny jsou i buňky imunitního systému. Současně se zásahem do chemické struktury proteinu může dojít i ke změně, nebo dokonce ztrátě jeho původní funkce [12].



**Obr. 5a, b, c** Generalizovaná parodontitis a poléková (léčba blokátory kalciových kanálů) hyperplastická gingivitis u pacientů s diabetem 2. typu. Nedostatečná ústní hygiena zesiluje vliv této medikace. Převažuje exsudativní složka zánětu a tvorba granulační tkáně.

**Strukturální a funkční změny na kapilárách** parodontálních tkání jsou podobné těm, které se popisují na oční sítnici a glomerulech ledvin diabetiků [29]. Vlivem AGEs jsou bazální membrány kapilár zesílené a obsahují depozita polysacharidů a drobné hemoragie [26]. Tyto změny redukovují krevní průtok, zvyšují viskozitu krve a také snižují možnost migrace leukocytů a imunitních faktorů do gingivální



**Obr. 5d** OPG snímek 46leté ženy s diabetem 2. typu (klinický stav viz obr. 5c). Generalizovaná pokročilá parodontitis s resorpcí alveolární kosti až do dvou třetin délky kořene, viklavost II.-III. st. u většiny zubů.

tkáně [40]. Bazální membrána epiteliální výstelky je zesílená, což narušuje transport nutričních látek do buněk a tkání [12]. Zvýšení permeability kapilár vede k porušení bariérových funkcí a tkáňové integrity a to způsobuje zvýšenou náchylnost k infekci a opožděné hojení ran [40].

Následkem **poruch metabolismu kolagenu** dochází ke snížené proliferaci fibroblastů a k redukci syntézy kolagenu a glykosaminoglykanů [16]. Zvýšená hladina kolagenázy u diabetiků poškozuje gingivální pojivo a parodontální vazy. Zatímco rychlá degradace nově vytvořeného kolagenu snižuje odolnost parodontu, kolagen modifikovaný AGEs se ve tkáních kumuluje. Vyznačuje se sníženou pevností v tahu, omezenou rozpustností a poruchou remodelace, což vede ke zpomalenému hojení tkání po chirurgických zákrocích i po parodontologické léčbě [29, 40].

**Změny imunitních buněk** jsou dány vysokou afinitou monocytů, makrofágů a endotelií k AGEs. Vážou se na tyto substance pomocí receptorů, přičemž dochází k jejich aktivaci a následně ke zvýšené syntéze zánětlivých mediátorů (především interleukinů IL-1 $\beta$ , IL-6 a TNF- $\alpha$ ) [23, 29, 40, 47].

Makrofágy jsou zodpovědné za vystupňovanou zánětlivou reakci a poruchu hojení ran. Funkce polymorfonukleárních leukocytů (PMN) je naopak produkty AGEs narušena. Neutrofilů dostatečně nechrání parodontální tkáň před infekcí, což nepříznivě ovlivňuje vznik a průběh zánětlivých forem parodontopatií.

**Poruchy kostního metabolismu** jsou dalším předpokládaným faktorem, který přispívá ke vzniku a rozvoji parodontitidy u diabetiků. Hyperglykémie s následnou tvorbou AGEs zvyšuje aktivitu osteoklastů, a naopak inhibuje proliferaci osteoblastů,

snižuje produkci extracelulární matrix, omezuje kostní tvorbu a zhoršuje mechanické vlastnosti nově vytvořené kosti [29]. Způsobuje opožděné hojení kostních defektů a narušuje reparační schopnosti a fyziologickou remodelaci kostní tkáně.

U diabetiků byly zjištěny také **změny ve složce sulkulární tekutiny**, která vzniká transsudací ze séra. Její obsah je tedy ovlivněn hyperglykemií i zvýšenou produkcí zánětlivých mediátorů [29, 40]. Bylo prokázáno, že sulkulární tekutina u osob s diabetem obsahuje vyšší hladinu glukózy, IL-1 $\beta$ , TNF- $\alpha$  a kolagenáz ve srovnání se zdravými osobami [9, 40].

Všechny uvedené změny usnadňují **působení mikroorganismů** a zvyšují jejich patogenní potenciál [35]. U diabetiků bylo zjištěno v dutině ústní větší množství mikroorganismů *Staphylococcus epidermidis* [2, 5, 6], *Capnocytophaga* a kvasinek [6]. Pokud jde o složení subgingiválního biofilmu, mnozí autoři konstatují, že pravděpodobně existují jen malé odlišnosti mezi diabetiky a zdravou populací [7, 22]. Tyto rozdíly mohou vzniknout tak, že se vlivem diabetu změni prostředí v gingiválním sulku a dojde k přednostnímu růstu některých bakteriálních druhů (zejména anaerobních patogenů). Oslabení imunitního systému posiluje virulenci mikroorganismů a jejich rychlejší množení [35]. Významnou úlohu má parodontální patogen *Porphyromonas gingivalis*, který je považován za rizikový faktor několika systémových onemocnění, především pro svou schopnost aktivovat hostitelský imunitní systém k uvolňování zánětlivých cytokinů [26, 39].

#### Faktory ovlivňující postižení parodontálních tkání u diabetiků

- Strukturální a funkční postižení cév parodontu
- Poruchy metabolismu kolagenu – snížení syntézy kolagenu, zvýšená hladina kolagenázy
- Poruchy kostního metabolismu – zvýšená aktivita osteoklastů, inhibice proliferace osteoblastů, snížená produkce extracelulární matrix, narušená remodelace kostní tkáně
- Porucha regenerace a hojení tkání
- Oslabení buněčné a humorální imunity
- Deregulace normální produkce zánětlivých mediátorů a růstových faktorů
- Změny v sulkulární tekutině
- Změny v subgingivální mikroflóře

#### VLIV ONEMOCNĚNÍ PARODONTU NA DIABETES MELLITUS

Je známo, že DM je rizikovým faktorem pro vznik parodontitidy, neboť snižuje rezistenci parodontálních tkání a usnadňuje jejich poškození mik-

roorganismy. Méně jasný je však vliv onemocnění parodontu na diabetes, studie s tímto tématem se začaly častěji objevovat až od počátku devadesátých let minulého století. Jejich výsledky nejsou vždy zcela jednoznačné a mechanismy, jakými by parodontitida mohla ovlivňovat vznik a rozvoj diabetu jsou stále předmětem výzkumů [3, 15].

Parodontitida je chronické zánětlivé onemocnění závažného aparátu zubů, u kterého zánět parodontálních tkání vzniká a je dále udržován dlouhodobou přítomností zubního mikrobiálního povlaku. Zejména gramnegativní anaerobní mikroorganismy plaku jsou zdrojem trvalého uvolňování bakteriálních lipopolysacharidů a dalších produktů, které indukují imunitní odpověď organismu. Během zánětlivé reakce se zvyšuje exprese prozánětlivých mediátorů (zejména IL-1 $\beta$ , IL-6, PGE2, TNF- $\alpha$ , regulační cytokiny T buněk IL-12 a IL-18 a chemokiny) [8], přičemž řada z nich se dostává do krevního oběhu a přispívá ke vzniku systémového zánětu [8, 23, 48]. Mediátory zánětu spouštějí kaskádu složitých dějů, které ovlivňují glukózový a lipidový metabolismus, indukují inzulínovou rezistenci [2, 8, 29, 31, 35, 48] a mohou způsobit i poškození beta buněk pankreatu.

Demmer a jeho spolupracovníci [3] analyzovali v rámci národní studie NHANES (National Health and Nutrition Examination Survey) rozsáhlý vzorek populace (9296 jedinců). Zjistili, že ve skupině se středně pokročilou parodontitidou mělo diabetes 2,26krát více osob než ve skupině parodontologicky zdravých jedinců. Demmer dále zkoumal v prospektivní pětileté studii vliv parodontitidy na změny hodnot glykovaného hemoglobinu u 2973 osob bez diabetu [4]. Prokázal, že u těch, kteří trpěli na počátku těžkou pokročilou parodontitidou, stoupla hladina tohoto ukazatele během sledovaného období pětkrát ve srovnání s osobami bez parodontitidy. Touto studií dokládá, že zánětlivé onemocnění parodontu může vést ke zvýšení glykémie i u osob bez diabetu.

Z řady studií za posledních 20 let vyplývá, že diabetici s těžkou formou parodontitidy jsou náchylnější ke vzniku a rozvoji mikro- a makrovaskulárních komplikací, které jsou primárně zodpovědné za zvýšenou morbiditu a mortalitu spojenou s diabetem [15, 29, 31]. Řada prací se shoduje na tom, že prevalence a závažnost těchto komplikací, zahrnujících diabetickou retinopatii, nefropatii, neuropatii a kardiovaskulární onemocnění, koreluje se závažností parodontitidy [6, 38]. Například u diabetiků s těžkou parodontitidou byla popsána úmrtnost na diabetickou nefropatii 8,5krát vyšší a na ischemickou chorobu srdeční 2,3krát vyšší než

u diabetiků s mírně pokročilou parodontitidou nebo bez ní [38].

## VLIV PARODONTOLOGICKÉ LÉČBY NA DIABETES MELLITUS

Diabetiky s parodontitidou je nutné léčit velmi intenzivně. Neléčená parodontitida totiž může vést k systémovému zánětu v organismu, indukovat inzulínovou rezistenci a podpořit vznik diabetických komplikací [19, 35, 38]. Řada studií potvrdila, že efektivní parodontologická léčba může redukovat hladinu glykovaného hemoglobinu, a to zejména u nedostatečně kompenzovaných diabetiků s pokročilou parodontitidou [13, 42, 48]. Mechanismy, kterými k tomuto efektu dochází, nejsou zcela jasné. S největší pravděpodobností se na zlepšení glykemického profilu pacienta účastní pokles systémového zánětu a snížení hladin zánětlivých mediátorů, zejména TNF- $\alpha$  a IL-6 v návaznosti na redukci zánětu parodontu po léčbě.

## OBOUSTRANNÝ VZTAH MEZI DIABETEM A PARODONTITIDOU

Autoři Soskolne a Klinger uvádějí dvě hypotézy vztahu mezi diabetem a parodontitidou [41]. První teze předpokládá přímou souvislost příčin a následků. Hyperglykémie a hyperlipidémie u diabetiků způsobují metabolické poškození parodontálních tkání, z čehož vyplývá snadnější rozvoj mikroorganismy indukované parodontitidy. Druhá hypotéza vychází z domněnky, že nepříznivá kombinace genů společně s působením zevních faktorů ovlivňuje na základě podobných imunologických mechanismů vznik obou chorob současně. Autoři předpokládají, že obě hypotézy mohou platit současně, a proto je výzkum vzájemného vztahu obou onemocnění tak komplikovaný. Pokud má pacient diabetes a parodontitidu současně, rozvíjí se „začarovaný kruh“ (circulus vitiosus), kdy parodontitida zhoršuje hyperglykémii a ta přispívá k postižení mnoha tkání, včetně dutiny ústní.

V posledních letech se ukazuje, že také obezita je rizikovým faktorem pro vznik parodontitidy, přičemž zánětlivé onemocnění parodontu naopak může zhoršit metabolický syndrom, jehož je obezita součástí [14, 28, 44]. Pro vztah mezi parodontitidou, obezitou a metabolickým syndromem včetně diabetu 2. typu mají zásadní význam zánětlivé mediátory [28]. Chaffee se spolupracovníky provedli rozsáhlou metaanalýzu výzkumných prací na téma obezita a parodontitis získaných z odborných elektronických databází [14]. K závěrečnému posouzení vybrali 57



nezávislých populačních studií. Potvrdili, že pacienti s parodontitidou měli o jednu třetinu vyšší prevalenci obezity než osoby se zdravým parodontem. Vztah mezi obezitou a parodontitidou byl významnější u žen, nekuřáků a mladších osob než u běžné dospělé populace.

### MOTIVACE DIABETIKŮ K PÉČI O ORÁLNÍ ZDRAVÍ

Mnoho autorů se věnovalo vztahu diabetiků k orálnímu zdraví. Výsledky těchto studií jsou regionálně odlišné, ale přesto naznačují, že lidé s diabetem mají o svůj chrup menší zájem než nediabetická populace. Méně často chodí na preventivní zubní prohlídky, stomatologa navštěvují zejména v akutních případech nebo tehdy, pokud sami cítí potřebu léčby. Mnozí z nich ruší domluvená ošetření častěji než osoby bez diabetu [6, 33].

### KONFERENCE O VZTAZÍCH MEZI CELKOVÝMI CHOROBAMI A PARODONTITIDOU

Na podzim roku 2012 se ve španělském městě La Granja sešli přední evropští a američtí parodontologové z European Federation of Periodontology (EFP) a American Academy of Periodontology (AAP) na pravidelně konané parodontologické konferenci (9th European Workshop in Periodontology). Zasedání bylo zaměřené na studium souvislostí mezi parodontitidou a systémovými chorobami. Odborníci pracovali ve čtyřech skupinách zaměřených na konkrétní problematiku (DM, kardiovaskulární choroby, těhotenství a další onemocnění) a systematicky vyhodnotili stovky studií zveřejněných v medicínských databázích. Na základě těchto znalostí pak vytvořili doporučení pro odborníky, politiky, veřejnost a pacienty a určili směr dalších aktivit v oblasti výzkumu. Výsledkem jednání byl manifest „Perio and General Health“, ve kterém je jasně uvedeno, že parodontitida jako chronické závažné onemocnění může mít negativní důsledky pro celkové zdraví. V dubnu roku 2013 vydaly obě odborné parodontologické společnosti ve svých časopisech

sborník konference, ve kterém v šestnácti sděleních shrnuli závěry svého systematického zkoumání dané problematiky (J. Clin. Periodontol., roč. 40, 2013, Suppl. 4, a J. Periodontol., roč. 84, 2013, Suppl. 4, bezplatně dostupné na <http://www.joponline.org/toc/jop/84/4-s>). Z celkového počtu se čtyři práce týkají diabetu a poskytují komplexní souhrn znalostí o této problematice. Skupina, která se zabývala hodnocením vztahu mezi parodontitidou a diabetem, našla v odborných databázích celkem 2246 publikací na toto téma; 114 z nich byly původní výzkumné práce. Po uplatnění vybraných kritérií týkajících se především metodiky bylo pro závěrečnou analýzu vybráno 17 studií. Z jejich kritického zhodnocení vyplynuly tři základní teze:

1. U osob s parodontitidou pronikají parodontální patogeny a jejich virulentní faktory do krevního oběhu, což vede k systémovému zánětu organismu. Tento mechanismus může mít vliv na rozvoj diabetu a jeho komplikací.
2. Pokročilá parodontitida ovlivňuje hladinu glykémie u diabetiků i u osob bez diabetu. Existuje přímá souvislost mezi závažností parodontitidy a výskytem diabetických komplikací a také zvýšené riziko vzniku diabetu u pacientů s pokročilou parodontitidou.

Tab. 1 Kritéria kompenzace, cíle léčby DM1 a DM2

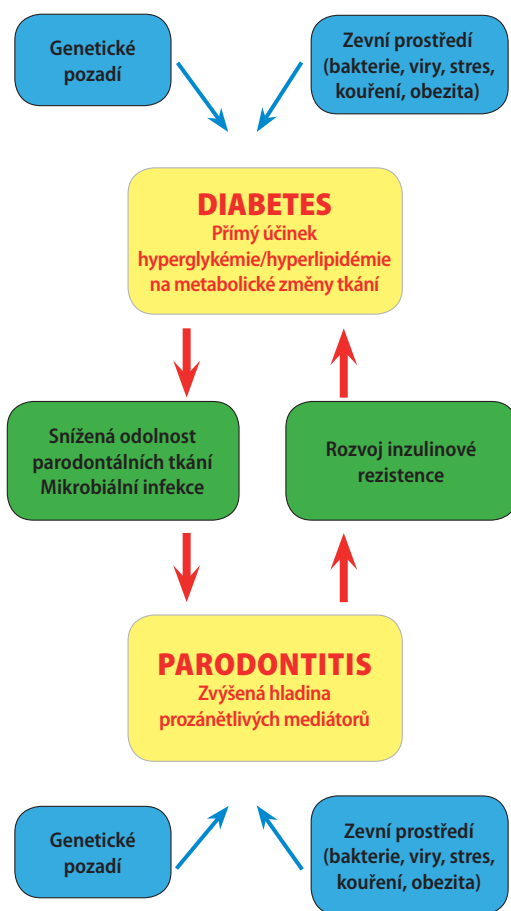
Laboratorní hodnoty			
<b>Glykémie nalačno</b> (mmol/l) (v kapilární krvi alespoň po osmihodinovém lačnění)	4,0–6,0	6,0–7,0	> 7,0
<b>Glykémie po jídle</b> (v kapilární krvi za 60–120 min po jídle)	5,5–7,5	7,5–9,0	> 9,0
<b>Glykovaný hemoglobin</b> HbA <sub>1c</sub> (mmol/mol) (změna jednotky z % na mmol/mol od 1.1. 2012)	< 43	43–53	≥ 53
<b>Celkový cholesterol</b> (mmol/l)	< 4,5	4,5–5,0	> 5,0
<b>HDL-cholesterol</b> (mmol/l)	> 1,1	1,1–0,9	< 0,9
<b>LDL-cholesterol</b> (mmol/l)	< 2,5	2,5–3,0	> 3,0
<b>Triacylglyceroly</b> (mmol/l)	< 1,7	1,7–2,0	> 2,0
<b>Krevní tlak</b> (mm Hg)	< 130/80	–	> 130/80
<b>BMI</b> (kg/m <sup>2</sup> )	20–24	25–27	> 27
<b>Kompenzace diabetu</b>	<b>výborná</b>	<b>uspokojivá</b>	<b>neuspokojivá</b>

Podle: Souček, M.: Vnitřní lékařství, Praha, Grada Publishing, 2011, s. 976.

Friedecký, B., Kratochvíla, J., Budina, M.: Prediabetes, prehypertenze, dyslipidémie a metabolický syndrom. Doporučení: Změna jednotky pro stanovení glykovaného hemoglobinu A<sub>1c</sub> (HbA<sub>1c</sub>) a rozhodovacích mezí, Praha, Maxdorf, 2012, s. 269–270.

ČESKÁ  
STOMATOLOGIE  
ročník 114,  
2014, 5,  
s. 75–86

ČESKÁ  
STOMATOLOGIE  
ročník 114,  
2014, 5,  
s. 75–86



**Obr. 6** Diabetes mellitus jako rizikový faktor pro vznik parodontitidy a mechanismus, kterým může ovlivňovat vznik inzulinové rezistence

3. Z randomizovaných klinických studií vyplynulo, že konzervativní (nechirurgické) parodontologické ošetření může snížit hladinu glykovaného hemoglobinu až o 0,4 % za tři měsíce, což je klinicky významný výsledek.

Chapple a Genco [15] ve sborníku konstatují, že vzhledem k současným poznatkům je nejvyšší čas poskytnout odborné i laické veřejnosti praktický návod pro kvalitní péči o parodont diabetických pacientů a zvýšit motivaci všech zainteresovaných skupin. Navrhují konkrétní opatření, která rozdělili do čtyř částí, z nichž každá se týká určité skupiny osob.

Guideline A je směrnice pro všeobecné lékaře a další profesionály v péči o diabetiky.

Guideline B je směrnice pro zubní lékaře, kteří pečují o diabetiky a o osoby s rizikovými faktory pro vznik diabetu.

Guideline C je doporučení pro diabetické pacienty v ambulancích všeobecných lékařů.

Guideline D je doporučení pro diabetické pacienty a osoby s rizikovými faktory pro diabetes v zubních ambulancích.

Guideline B doporučuje zubním lékařům, aby své pacienty informovali o tom, že:

- diabetes zvyšuje riziko vzniku a rozvoje parodontitidy a ovlivňuje zdraví dutiny ústní,
- zubní mikrobiální povlak má vliv na jejich orální i celkové zdraví,
- parodontitida zvyšuje nebezpečí nedostatečné kompenzace diabetu a diabetických komplikací.
- U každého diabetika by měl být vyšetřen stav parodontu (včetně dětí od šesti let).
- Diabetici s parodontitidou by měli být adekvátně parodontologicky léčeni.
- Diabetici, kteří již přišli o větší část chrupu, by měli být včas proteticky ošetřeni tak, aby nebyl negativně ovlivněn příjem potravy.
- Osoby s rizikovými faktory pro vznik diabetu 2. typu (obezita, vysoký krevní tlak, zvýšená hladina cholesterolu, rodinná zátěž) by měli být zubním lékařem informováni o tomto riziku a měli by být vyšetřeni (buď přímo u křesla „chair-side“ testem na glykovaný hemoglobin, nebo odesláni k vyšetření praktickým lékařem – tab. 1). Toto doporučení vychází z předpokladu, že větší procento dospělých navštíví během roku častěji svého zubního lékaře než lékaře praktického.

## ZÁVĚR

Komplikace diabetu souvisejí s mnoha medicínskými obory, a proto komplexní péče o diabetika vyžaduje interdisciplinární spolupráci. Význam zdraví ústní dutiny je však u diabetiků často zastíněn ostatními přidruženými chorobami/komplikacemi. Podle výše uvedených doporučení by měli být pacienti s diabetem rutinně odesíláni ke stomatologickému a parodontologickému vyšetření, které by se mělo stát součástí dlouhodobé péče o diabetiky.

Parodontitida i diabetes jsou chronická onemocnění s vysokou prevalencí a mají některé společné patogenetické znaky [31, 48]. Příkladem je oboustranné působení cytokinu TNF- $\alpha$  při vzniku parodontitidy a inzulinové rezistence [8]. Zánětlivé onemocnění parodontu může být rizikovým faktorem pro vznik hyperglykémie/DM, a naopak léčba parodontitidy má vliv na snížení hladiny glukózy v krvi [31, 48]. To znamená významný posun v prevenci diabetických komplikací. Předpokládá se tedy, že výsledkem důsledné parodontologické léčby pacientů s diabetem bude nejen zlepšení stavu parodontu, ale i stabilizace jejich celkového onemocnění.

## LITERATURA

1. **Balasundram, A., Ponnaiyan, D., Parthasarathy, H.:** Diabetes mellitus – a periodontal perspective. *SRM J. Dent. Sci.*, roč. 1, 2010, č. 1, s. 79–85.
2. **Correa, F. O. B., Goncalves, D., Figueredo, C. M. S., Bastos, A. S., Gustafsson, A., Orrico, S. R. P.:** Effect of periodontal treatment on metabolic control, systemic inflammation and cytokines in patients with type 2 diabetes. *J. Clin. Periodontol.*, roč. 37, 2010, č. 1, s. 53–58.
3. **Demmer, R. T., Jacobs, D. R., Desvarieux, M.:** Periodontal disease and incident type 2 diabetes: results from the First National Health and Nutrition Examination Survey and its epidemiologic follow-up study. *Diabetes Care*, roč. 31, 2008, č. 7, s. 1373–1379.
4. **Demmer, R. T., Desvarieux, M., Holtfreter, B., Jacobs, D. R.:** Periodontal status and A1C change: longitudinal results from the study of health in Pomerania (SHIP). *Diabetes Care*, roč. 33, 2010, č. 5, s. 1037–1043.
5. **Dikshit, R. P., Ramadas, K., Hashibe, M., Thomas, G., Somanathan, T.:** Association between diabetes mellitus and pre-malignant oral diseases: a cross sectional study in Kerala, India. *Int. J. Cancer*, roč. 118, 2006, č. 2, s. 453–457.
6. **Dušková, J.:** Stomatologická onemocnění u diabetu. Praha, Professional Publishing, 2000.
7. **Ebersole, J. L., Holt, S. C., Hansard, R., Novak, M. J.:** Microbiologic and immunologic characteristics of periodontal disease in Hispanic Americans with type 2 diabetes. *J. Periodontol.*, roč. 79, 2008, č. 4, s. 637–646.
8. **Engebretson, S. P., Chertog, R., Nichols, A., Hey-Hadavi, J., Celenti, R.:** Plasma levels of tumour necrosis factor-alpha in patients with chronic periodontitis and type 2 diabetes. *J. Clin. Periodontol.*, roč. 34, 2007, č. 1, s. 18–24.
9. **Engebretson, S. P., Vossughi, F., Hey-Hadavi, J., Emingil, G., Grbic, T.:** The influence of diabetes on gingival crevicular fluid beta-glucuronidase and interleukin-8. *J. Clin. Periodontol.*, roč. 33, 2006, č. 11, s. 784–790.
10. **Goutzanis, L., Vairaktaris, E., Yapijakis, C., Kavantzias, N., Derka, S.:** Diabetes may increase risk for oral cancer through the insulin receptor substrate-1 and focal adhesion kinase pathway. *Oral Oncol.*, roč. 43, 2007, č. 2, s. 165–173.
11. **Guggenheimer, J., Moore, P. A., Rossie, K., Myers, D., Mongelluzzo, M. B., Block, H. M.:** Insulin-dependent diabetes mellitus and oral soft tissue pathologies: II. Prevalence and characteristics of *Candida* and candidal lesions. *Oral Surg. Oral Med. Oral Pathol. Oral Radiol. Endod.*, roč. 89, 2000, č. 5, s. 570–576.
12. **Gurav, A., Jadhav, V.:** Periodontitis and risk of diabetes mellitus. *J. Diabetes*, roč. 3, 2011, č. 1, s. 21–28.
13. **Hungund, S., Panseriya, B. J.:** Reduction in HbA1c levels following non-surgical periodontal therapy in type-2 diabetic patients with chronic generalized periodontitis: A periodontist's role. *J. Indian. Soc. Periodontol.*, roč. 16, 2012, č. 1, s. 16–21.
14. **Chaffee, B. W., Weston, S. J.:** Association between chronic periodontal disease and obesity: a systematic review and meta-analysis. *J. Periodontol.*, roč. 81, 2010, č. 12, s. 1708–1724.
15. **Chapple, I. L. C., Genco, R.:** Diabetes and periodontal diseases: consensus report of the Joint EFP/AAP Workshop on Periodontitis and Systemic Diseases. *J. Clin. Periodontol.*, 2013, roč. 40, Suppl. 14, s. 106–112.
16. **Choi, Y.-H., McKeown, R. E., Mayer-Davis, E. J., Liese, A. D., Song, K. B.:** Association between periodontitis and impaired fasting glucose and diabetes. *Diabetes Care*, roč. 34, 2011, č. 2, s. 381–386.
17. **Javed, F., Romanos, G. E.:** Impact of diabetes mellitus and glycemic control on the osseointegration of dental implants: a systematic literature review. *J. Periodontol.*, roč. 80, 2009, č. 11, s. 1719–1730.
18. **Kao, C. H., Tsai, S. C., Sun, S. S.:** Scintigraphic evidence of poor salivary function in type 2 diabetes. *Diabetes Care*, roč. 24, 2001, č. 5, s. 952–953.
19. **Khader, Y. S., Albashaireh, Z. S. M., Hammad, M. M.:** Periodontal status of type 2 diabetics compared with nondiabetics in north Jordan. *East. Mediterr. Health J.*, roč. 14, 2008, č. 3, s. 654–661.
20. **Khovichunkit, S. P., Suwantuntula, T., Thaweboon, S., Mitrirattanakul, S., Chomkhakhai, U.:** Xerostomia, hyposalivation, and oral microbiota in type 2 diabetic patients: a preliminary study. *J. Med. Assoc. Thai.*, roč. 92, 2009, č. 9, s. 1220–1228.
21. **Lalla, E., Cheng, B., Lal, S., Kaplan, S., Softness, B., Greenberg, E.:** Diabetes mellitus promotes periodontal destruction in children. *J. Clin. Periodontol.*, roč. 34, 2007, č. 4, s. 294–298.
22. **Lalla, E., Kaplan, S., Chang, S. J., Roth, G. A., Hinkley, K., Greenberg, E.:** Periodontal infection profiles in type 1 diabetes. *J. Clin. Periodontol.*, roč. 33, 2006, č. 12, s. 855–862.
23. **Lim, L. P., Tay, F. B. K., Sum, C. F., Thai, A. C.:** Relationship between markers of metabolic control and inflammation on severity of periodontal disease in patients with diabetes mellitus. *J. Clin. Periodontol.*, roč. 34, 2007, č. 2, s. 118–123.
24. **Liu, R., Bai, H. S., Desta, T., Krothapalli, N., Alyassi, M., Luan, Q.:** Diabetes enhances periodontal bone loss through enhanced resorption and diminished bone formation. *J. Dent. Res.*, roč. 85, 2006, č. 6, s. 510–514.
25. **Löe, H.:** Periodontal disease. The sixth complication of diabetes mellitus. *Diabetes Care*, roč. 16, 1993, č. 1, s. 329–334.
26. **Makiura, N., Ojima, M., Kou, Y., Furuta, N., Okahashi, N., Shizukuishi, S.:** Relationship of *Porphyromonas gingivalis* with glycaemic level in patients with type 2 diabetes following periodontal treatment. *Oral Microbiol. Immunol.*, roč. 23, 2008, č. 4, s. 348–351.
27. **Maskari, A. Y., Al-Maskari, M. Y., Al-Sudairy, S.:** Oral manifestations and complications of diabetes mellitus: a review. *Sultan Qaboos Univ. Med. J.*, roč. 11, 2011, č. 2, s. 179–186.
28. **Mathur, L. K., Manohar, B., Shankarapillai, R., Pandya, D.:** Obesity and periodontitis: A clinical study. *J. Indian Soc. Periodontol.*, roč. 15, 2011, č. 3, s. 240–244.
29. **Mealey, B. L., Oates, T. W.:** Diabetes mellitus and periodontal diseases. *J. Periodontol.*, roč. 77, 2006, č. 8, s. 1289–1303.
30. **Negrato, C. A., Tarzia, O.:** Buccal alterations in diabetes mellitus. *Diabetol. Metab. Syndr.*, roč. 2, 2010, č. 3. <http://www.dmsjournal.com/content/2/1/3>
31. **Nesse, W., Linde, A., Abbas, F., Spijkervet, F. K. L., Dijkstra, P. U., de Brabander, E. C., Gerstenbluth, I.:** Dose-response relationship between periodontal inflamed surface area and HbA1c in type 2 diabetics. *J. Clin. Periodontol.*, roč. 36, 2009, č. 4, s. 295–300.
32. **Olson, J. W., Shernoff, A. F., Tarlow, J. L., Colwell, J. A., Scheetz, J. P., Bingham, S. F.:** Dental endosseous implant assessments in a type 2 diabetic population: a prospective study. *Int. J. Oral Maxillofac. Implants*, roč. 15, 2000, č. 6, s. 811–818.
33. **Patel, M. H., Kumar, J. V., Moss, M. E.:** Diabetes and tooth loss: an analysis of data from the National Health and Nutrition Examination Survey, 2003–2004. *J. Am. Dent. Assoc.*, roč. 144, 2013, č. 5, s. 478–485.
34. **Petrou-Amerikanou, C., Markopoulos, A. K., Belazi, M., Karamitsos, D., Papanayotou, P.:** Prevalence of oral lichen planus in diabetes mellitus according to the type of diabetes. *Oral Dis.*, roč. 4, 1998, č. 1, s. 37–40.
35. **Rajhans, N. S., Kohad, R. M., Chaudhari, V. G., Mhaske, N. H.:**

ČESKÁ  
STOMATOLOGIE  
ročník 114,  
2014, 5,  
s. 75–86

- A clinical study of the relationship between diabetes mellitus and periodontal disease. *J. Indian Soc. Periodontol.*, roč. 15, 2011, č. 4, s. 388–392.
- 36. Salvi, G. E., Carollo-Bittel, B., Lang, N. P.:** Effects of diabetes mellitus on periodontal and peri-implant conditions: update on associations and risks. *J. Clin. Periodontol.*, roč. 35, 2008, č. 8, Suppl., s. 398–409.
- 37. Sandberg, G. E., Wikblad, K. F.:** Oral dryness and peripheral neuropathy in subjects with type 2 diabetes. *J. Diabetes Complicat.*, roč. 17, 2003, č. 4, s. 192–198.
- 38. Saremi, A., Nelson, R. G., Tulloch-Reid, M., Hanson, R. L., Sievers, M. L., Taylor, G. W., Shlossman, M.:** Periodontal disease and mortality in type 2 diabetes. *Diabetes Care*, roč. 28, 2005, č. 1, s. 27–32.
- 39. Seymour, G. J., Ford, P. J., Cullinan, M. P., Leishman, S., Yamazaki, K.:** Relationship between periodontal infections and systemic disease. *Clin. Microbiol. Infect.*, roč. 13, 2007, Suppl. 4, s. 3–10.
- 40. Soory, M.:** Hormone mediation of immune responses in the progression of diabetes, rheumatoid arthritis and periodontal diseases. *Curr. Drug Targets Immune Endocr. Metabol. Disord.*, roč. 2, 2002, č. 1, s. 13–25.
- 41. Soskolne, W. A., Klinger, A.:** The relationship between periodontal diseases and diabetes: an overview. *Ann. Periodontol.*, roč. 6, 2001, č. 1, s. 91–98.
- 42. Spangler, L., Reid, R. J., Inge, R., Newton, K. M., Hujoel, P., Chaudhari, M., Genco, R. J.:** Cross-sectional study of periodontal care and glycosylated hemoglobin in an insured population. *Diabetes Care*, roč. 33, 2010, č. 8, s. 1753–1758.
- 43. Stolbová, K., Hahn, A., Benes, B., Andel, M., Treslová, L.:** Gustometry of diabetes mellitus patients and obese patients. *Int. Tinnitus J.*, roč. 5, 1999, č. 2, s. 135–140.
- 44. Sun, W. L., Chen, L., Zhang, S. Z., Wu, Y. M., Ren, Y. Z., Qin, G. M.:** Inflammatory cytokines, adiponectin, insulin resistance and metabolic control after periodontal intervention in patients with type 2 diabetes and chronic periodontitis. *Intern. Med.*, roč. 50, 2011, č. 15, s. 1569–1574.
- 45. Syrjälä, A. M. H., Ylöstalo, P., Niskanen, M. C., Knuutila, M. L. E.:** Role of smoking and HbA1c level in periodontitis among insulin-dependent diabetic patients. *J. Clin. Periodontol.*, roč. 30, 2003, č. 10, s. 871–875.
- 46. Taylor, G. W.:** Bidirectional interrelationships between diabetes and periodontal diseases: an epidemiologic perspective. *Ann. Periodontol.*, roč. 6, 2001, č. 1, s. 99–112.
- 47. Taylor, J. J., Preshaw, P. M., Lalla, E.:** A review of the evidence for pathogenic mechanisms that may link periodontitis and diabetes. *J. Clin. Periodontol.*, roč. 40, 2013, Suppl. 14, s. 113–134.
- 48. Teeuw, W. J., Gerdes, V. E. A., Loos, B. G.:** Effect of periodontal treatment on glycemic control of diabetic patients: a systematic review and meta-analysis. *Diabetes Care*, roč. 33, 2010, č. 2, s. 421–427.
- 49. Tsai, C., Hayes, C., Taylor, G. W.:** Glycemic control of type 2 diabetes and severe periodontal disease in the US adult population. *Community Dent. Oral Epidemiol.*, roč. 30, 2002, č. 3, s. 182–192.
- 50. Whiting, D. R., Ikekpeazu, E. L., Weil, C., Shaw, C.:** IDF diabetes atlas: global estimates of the prevalence of diabetes for 2011 and 2030. *Diabetes Res. Clin. Pract.*, roč. 94, 2011, č. 3, s. 311–321.
- 51. Zeman, M., Jiráček, R.:** Alzheimerova choroba a diabetes mellitus typu 2. *Neurol. praxi*, roč. 13, 2012, č. 2, s. 105–108.
- 52. Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR.** Dostupné na <http://www.uzis.cz/katalog/zdravotnicka-statistika/pece-nemocne-cukrovkou>

#### Poděkování

Článek vznikl s podporou grantu IGA NT11405-6 a projektu Specifický výzkum MUNI/A/0951/2013.

**MUDr. Hana Poskerová**

Stomatologická klinika  
LF MU a FN u sv. Anny v Brně  
Pekařská 53  
656 91 Brno

e-mail: hana.poskerova@fnusa.cz