



# PADLINA W GŁOWIE?

LEK. DENT. IGOR DOGOCKI

Zarówno przewlekłe stany zapalne, jak i choroby autoimmunologiczne występują coraz częściej we wszystkich krajach uprzemysłowionych. Przyczyna jest często niejasna. Ta masa zachorowań z ciągłą tendencją wzrostową w szczególności na choroby nowotworowe i neurodegeneracyjne, jak Alzheimer, choroba Parkinsona czy stwardnienie rozsiane musi mieć swoją genezę. Czy możliwe, żeby oprócz czynników środowiskowych, takich jak nadmierne pole elektromagnetyczne (EMF), skażone powietrze, zła jakość żywności, niedobór witamin czy narażenie na endotoksyny będące w naszych ciałach 24/7, mogą przyczyniać się do powstawania chorób przewlekłych? A jednak u osób chorujących na „schorzenia cywilizacyjne” następuje widoczna poprawa w momencie, gdy wszystkie interferencje w postaci stanów zapalnych w jamie ustnej zostaną konsekwentnie usunięte. Skąd ta zależność? Tak destrukcyjnie na nasz organizm wpływa obecność bakterii chorobotwórczych i pochodzących od nich wysoce toksycznych produktów rozpadu. Zastanawiające jest więc, w jaki sposób zęby wpływają na rozwój chorób przewlekłych?

Martwy ząb, który był kiedyś narządem z własnym unerwieniem, układem limfatycznym i krwionośnym, pozostaje teraz martwym filarem w jamie ustnej. Masowo kolonizowanym przez różne gatunki beztlenowych i tlenowych bakterii chorobotwórczych. Wydzielają one szkodliwe produkty przemiany materii (toksyny) oraz rozkładają tkanki. Natomiast metabolizując aminokwasy,

wytwarzają bardzo szkodliwe i potencjalnie rakotwórcze związki siarkowodoru, jak tioeter i merkaptan. Ponadto toksyny bakteryjne mogą spowodować nieodwracalne hamowanie wielu niezbędnych procesów enzymatycznych i tym samym endogenne zmiany w komórkach w całym ciele np. in vitro wykazało hamowanie ważnych enzymów w łańcuchu oddechowym mitochondriów.

**Przy każdym ugryzieniu na zakażony ząb (średnia 14 000 x dziennie) bakterie, a zwłaszcza ich toksyny, zostają wtłoczone do otaczającej tkanki, a stamtąd do całego krwioobiegu.** W taki sposób powstają choroby narządów i układu hormonalnego. Tak zwane choroby odogniskowe, to często: zapalenie wsierdza, osierdza, mięśnia sercowego, owrzodzenia żołądka



Martwy ząb



i dwunastnicy, choroby krwi, neuralgie i zapalenia nerwów, zapalenie tęczówki i naczyńówki, zapalenie kłębuszkowe nerek, gościec stawowy, niektóre choroby skóry.

Za źródła chorób ogólnoustrojowych w jamie ustnej uważa się m.in. zapalenie dziąseł, zęby z martwą miazgą, zęby bezmiazgowe i z pozornie wyleczonymi kanałami. Ponadto

ustnej tych przewlekłych infekcji układ odpornościowy jest ciągle aktywny 24/7. W tym procesie w ramach reakcji immunologicznej układ odpornościowy aktywuje makrofagi i tzw. mediatory stanu zapalnego (TNF-alfa, IL-1, czynniki wzrostu). Także prostaglandyny (PGE2 i leukotrieny) uwalniane do krwi, zaczynają krążyć po całym organizmie. Wymienione me-

nopauzie. Lekarz i badacz dr T. Rau był w stanie wykazać wyraźny związek między rakiem piersi a zębami. Znalazł martwe zęby u 96% pacjentek z rakiem piersi, przy czym tylko u 35% zdrowych.

Rozwiązaniem dla utrzymania zdrowia i życiowej energii jest usunięcie stanów zapalnych z jamy ustnej. Przy zębach martwych widoczne jest zapalenie otaczających je tkanek. Jest to możliwe do rozpoznania m.in. na zdjęciu CBCT (tomografia stożkowa – badanie rentgenowskie 3D). Taka widoczna zmiana, torbiel na końcu korzenia, to nic innego jak kapsuła, którą układ odpornościowy stworzył, aby zainfekowany obszar odizolować od reszty organizmu. Często jednak dochodzi do jej pęknięcia i wtedy wszystkie toksyny dostają się do krwi. **Jedynym skutecznym sposobem uniknięcia tego przewlekłego zatrucia jest chirurgiczne usunięcie martwych zębów.** Należy również odpowiednio i całkowicie usunąć otaczającą tkankę (ozębną, kość) objętą stanem zapalnym. Konieczna jest również dezynfekcja tkanek w zainfekowanej okolicy. W przypadku usunięcia zębów martwych optymalnym rozwiązaniem może okazać się również natychmiastowa odbudowa zęba wszczepionym implantem z tlenku cyrkonu, gdyż tlenek cyrkonu jest elektrycznie obojętny i immunologicznie bio-kompatybilny.



Zdrowy ząb

ropne procesy zapalne okołowierzchołkowe, torbiele, nieprawidłowo przeprowadzone resekcje wierzchołków korzeni, stany zapalne kości, pozostawione korzenie, zęby zatrzymane, jak i procesy zapalne w przebiegu utrudnionego wyrzynania się zębów, a w końcu pozostawione w kości ciała obce.

Przez cały czas obecności w jamie

diatory sprzyjają rozwojowi lub pogorszeniu przewlekłych stanów zapalnych oraz chorób autoimmunologicznych. Ponadto **stany zapalne w zębach i okolicznych tkankach stymulują limfocyty T, które z kolei wytwarzają TNF-beta podejrzewany o sprzyjanie powstawaniu nowotworów**, np. wykazano, że TNF-beta zwiększa ryzyko zachorowania na raka piersi u kobiet po me-

Stomatologia to jedyna dziedzina medycyny, która dopuszcza martwe narządy w organizmie pod pretekstem, bycia własnymi. Nie zwraca uwagi, czy jest to już padlina i to blisko naszego centrum sterowania – mózgu.

Lek. dent. Igor Dogochi

Biologiczny Dentysta Certyfikowany w Niemczech, Lekarz Konsultant w BIO CLINIC Centrum Stomatologii Biologicznej.




# osiągnij SZCZYT ZDROWIA

70% chorób ma swoje źródło w jamie ustnej

 **BIO CLINIC**

Centrum Stomatologii Biologicznej  
Diagnostowanie i usuwanie stanów zapalnych z jamy ustnej  
Detoksyfikacja z metali ciężkich

 +48 695 432 300

 [bioclinic.pl](http://bioclinic.pl)