



ZATOKI POD KONTROLĄ

Powszechnie wiadomo, że specjalista laryngolog to najbardziej właściwa osoba, do której należy się zwrócić w przypadku objawów zapalenia zatok. Tymczasem istotna może okazać się także wizyta u stomatologa, gdyż podobne objawy obserwuje się również podczas zapalenia zatok szczękowych, a te leczy się już w gabinecie dentystycznym.

Katar, bóle głowy, zębów czy charakterystyczny ucisk w okolicy oczodołów to objawy zapalenia zatok znane wielu pacjentom poradni laryngologicznych. Rzadko jednak przyczynę ich występowania upatruje się w złym stanie uzębienia, a jak się okazuje, może mieć to kluczowe znaczenie w procesie leczenia.

Zatoki szczękowe położone są po obu stronach nosa w bezpośrednim sąsiedztwie z górnymi zębami. Wszystkie zębo pochodne zmiany zapalne będą stanowić zatem zagrożenie rozprzestrzenienia się i wniknięcia do zatok szczękowych.

Tradycyjne zdjęcie rentgenowskie zatok, jako podstawowa metoda diagnostyczna, pozwala ocenić jedynie duże zatoki oraz przebieg przegrody nosa i nie ukazuje zmian związanych z uzębieniem. Właściwszym działaniem, w przypadku zmian pochodzenia zębowego, będzie natomiast zdjęcie pantomograficzne – podstawowe badanie rentgenowskie

w diagnostyce stomatologicznej. Dzięki niemu możliwa będzie ocena całego uzębienia oraz zarysu obu zatok szczękowych. Obecnie coraz większe znaczenie w ocenie zmian patologicznych ma także tomografia komputerowa CBCT, dzięki której istnieje możliwość precyzyjnego diagnozowania przyczyn i stopnia zaawansowania zmian powstałych w przebiegu stanu zapalnego zatok.

– Zgłosiła się do nas pacjentka, która zanim do nas trafiła, długo szukała pomocy w poradniach laryngologicznych. Na zdjęciu pantomograficznym wykonanym w naszym gabinecie widać było jedynie zły stan uzębienia górnych zębów pacjentki oraz lekko zarysowany cień znajdujący się w zatoce szczękowej po stronie lewej. Dopiero tomografia komputerowa CBCT, pozwoliła określić nam dokładną przyczynę, lokalizację oraz wielkość powstałych zmian zapalnych w zatoce, co pomogło lekarzom w precyzyjnym zaplanowaniu leczenia, zmniejszając

ryzyko powikłań – wyjaśnia Rozalia Kołodziej, inżynier fizyki medycznej, technik elektroradiolog.

Nowoczesna tomografia komputerowa CBCT gwarantuje pacjentom bezpieczeństwo, dzięki zastosowaniu minimalnej dawki promieniowania. Dzięki temu rozwiązaniu możemy stworzyć pełną dokumentację diagnostyczną, a to solidna podstawa do wyleczenia pacjenta.

Masz pytanie do Technika Elektroradiologa? – skontaktuj się z Pracownią 3Dtomo, odpowiemy na wszystkie pytania związane z badaniami 3D.



Pracownia Tomografii Stomatologicznej i Laryngologicznej **3Dtomo**
www.3dtomo.pl
ul. św. Jacka 14
Katowice
Tel. 669-669-532

