

Autorzy: Lidia Gefrerer, Andrzej Wojtowicz

Zakład Chirurgii Stomatologicznej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

NADZIAŚLAKI – WIELOCZYNNIKOWA ETIOLOGIA

Wstęp:

Pomimo że nadziaślaki są zmianami relatywnie często spotykanymi w jamie ustnej i stanowią przedmiot licznych badań, do tej pory nie udało się jednoznacznie ustalić ich etiologii. Wśród możliwych przyczyn powstawania łagodnych zlokalizowanych zmian rozrostowych dziąseł wyróżnia się zarówno czynniki miejscowe, jak i ogólne.

Cel pracy:

Analiza czynników sprzyjających powstawaniu nadziaślaków w materiale własnym oraz na podstawie przeglądu piśmiennictwa.

Materiał i metody: Analizie poddano grupę 40 pacjentów zgłaszających się z powodu zlokalizowanych zmian rozrostowych dziąseł do Zakładu Chirurgii Stomatologicznej WUM. Dane dotyczące pacjentów oraz charakterystyki zlokalizowanych zmian rozrostowych dziąseł były zebrane na podstawie wywiadu medycznego, badania klinicznego, badań radiologicznych, mikrobiologicznych oraz dokumentacji medycznej. Uzyskane wyniki poddano analizie statystycznej.

Higiena jamy ustnej

U wszystkich badanych biorących udział w badaniach prospektywnych wykonano badanie poziomu higieny jamy ustnej Aproximal Plaque Index (API). Oraz badanie wpływu czynników urazowych i wpływ flory bakteryjnej.

Wyniki

Przedstawione badania potwierdzają wieloczynnikową etiologię nadziaślaków. Występowanie przewlekłego urazu ustalono tylko w 35% badanych przypadków wobec czego za powstawanie większości nadziaślaków mogą odpowiadać inne badane czynniki.

Wykazano dodatnią istotną statystycznie zależność pomiędzy występowaniem nadziaślaków a większą liczbą bakterii periopatogennych. Potwierdzono również wpływ niewłaściwej higieny jamy ustnej na rozwój zlokalizowanych zmian rozrostowych.