

Autorzy: TOMASZ KAMIŃSKI, MAGDALENA ŚWIDERSKA, KAROLINA SKALSKA,
GRZEGORZ LEWANDOWSKI, WOJCIECH POPOWSKI, ANDRZEJ WOJTOWICZ

Zakład Chirurgii Stomatologicznej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

DIAGNOSTYKA WIZUALIZACYJNA LISZAJA PŁASKIEGO O WYSOKIEJ DYNAMICE ROZWOJU

Wstęp

Liszaj płaski jest przewlekłą, niezakaźną chorobą błon śluzowych i skóry o charakterystycznym obrazie

klinicznym i histopatologicznym. Jednostka ta jest uznawana przez WHO za potencjalnie złośliwe zaburzenie błony śluzowej jamy ustnej. Dane literaturowe wskazują, że prawdopodobieństwo jego przemiany nowotworowej znajduje się w przedziale 0,4-5,3%, a średni czas od zdiagnozowania choroby to wykrycia ognisk nowotworzenia wynosi 20,8 miesięcy do 10 lat. W niniejsze pracy przedstawiono przypadek wysokiej dynamiki rozwoju liszaja płaskiego i wczesnej przemiany w raka.

Opis Przypadku

60-letni mężczyzna został skierowany przez lekarza periodontologa do Zakładu Chirurgii Stomatologicznej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego z powodu występowania białych zmian na błonie śluzowej i podejrzenia liszaja płaskiego. Według pacjenta zmiany pojawiły się 3 miesiące wcześniej po ekstrakcji zębów trzonowych po lewej stronie i nie towarzyszyły im żadne dolegliwości.

Wnioski

W przebiegu liszaja płaskiego wskazana jest uważna obserwacja pacjentów. Wnikliwe monitorowanie pacjentów pozwala wykryć ogniska nowotworowe we wczesnym stadium, co jak widać na przykładzie przedstawionego przypadku jest niezwykle istotne ze względu na możliwość bardzo szybkiej transformacji zmian od momentu ich wystąpienia.