



GOCCLES



NA CZYM POLEGA BADANIE

Specjalista w okularach **GOCCLES** ogląda błonę śluzową jamy ustnej oświetloną lampą polimeryzacyjną, badanie trwa jedną minutę. Zdrowa tkanka będzie odbijać światło, chora tkanka słabiej lub w ogóle nie. Odnalezienie podejrzanych miejsc, które są bezobjawowe nie oznacza raka, badanie ma charakter przesiewowy a nie diagnostyczny, zmiana wymaga dalszej obserwacji przy kolejnych wizytach, podczas których specjalista zdecyduje co dalej zrobić.



CZYNNIKI PODNOSZĄCE RYZYKO CHOROÓB NOWOTWOROWYCH JAMY USTNEJ

- tytuń (rak jamy ustnej jest zależny od nałogu palenia)
- alkohol (w połączeniu z zażywaniem tytoniu ryzyko zachorowania wzrasta około 15 razy)
- zakażenie wirusem HPV (gwałtownie wzrasta liczba młodych osób)
- urazy błony śluzowej, urazy warg (nagryzanie, uciski od protez)
- nadmierne promieniowanie UV
- choroba nowotworowa lub nowotwory w rodzinie

(na podstawie: <https://www.zusmiechem.org.pl/115.podstawowe-informacje-o-raku-jamy-ustnej>)

KORZYŚĆ DLA PACJENTA

Rutynowa kontrola jamy ustnej to wartość dodana do procedur i zabiegów prowadzonych w klinice. Systematyczna profilaktyka przesiewowa ma ogromne znaczenie dla bezpieczeństwa pacjenta. Zmiany przedrakowe lub nowotworowe wykryte na wczesnym stadium rozwoju są wyleczalne. Pacjent nie zostaje pozostawiony sam, podejmowane są kompleksowe działania w celu ochrony zdrowia i życia. Zapewnienie pacjentom komfortu i jakości życia to priorytet.

ZAPYTAJ LEKARZA O BADANIE PRZESIEWOWE JAMY USTNEJ

PROFILAKTYKA NOWOTWORÓW JAMY USTNEJ – BADANIE PRZESIEWOWE Z UŻYCIEM LAMPY POLIMERYZACYJNEJ