

1. Streszczenie

1.1. Streszczenie w języku polskim

WSTĘP

Brodawczaki odwrócone (IP) stanowią 0,4-4,7 % guzów masywu szczękowo-sitowego. Pomimo, iż są zaliczane do nowotworów łagodnych, charakteryzują się agresywnym charakterem wzrostu, tendencją do wznów oraz możliwością przemiany złośliwej.

MATERIAŁ I METODY

Głównym celem pracy była ocena częstotliwości występowania i wyników leczenia brodawczaków odwróconych masywu szczękowo-sitowego. Cele pośrednie to: analiza liczby chorych operowanych w poszczególnych latach i metod leczenia chirurgicznego; analiza histologiczna ze szczególnym uwzględnieniem stopnia dysplazji; przemiany złośliwej i infekcji wirusem HPV ocena wyników leczenia; porównanie różnic w zakresie epidemiologii i technik chirurgicznych na przestrzeni dekady. Analizę epidemiologiczną oraz ocenę wyników leczenia przeprowadzono w grupie 69 chorych (28 kobiet, 41 mężczyzn) leczonych w latach 2002-2012. Ocenę infekcji HPV wykonano u 53 chorych (18 kobiet, 35 mężczyzn).

WYNIKI

Od 2006 roku zaobserwowano znaczący wzrost liczby chorych z IP. Wyodrębniono dwie podgrupy – pierwsza obejmuje 11 chorych leczonych w latach 2002–2006 oraz druga, do której zaliczono 58 chorych leczonych w latach 2007–2012. Wiek chorych był jedyną zmienną która różniła się w sposób istotny statystycznie (48,45 vs. 56,93 lat; $p=0,043569$). Odsetek wznów u chorych leczonych endoskopowo wynosił 32%; natomiast u chorych leczonych z dostępu podwójnego/zewnętrznego – 64 % ($p=0,03306$).

Dokonano również oceny ekspresji białka p16 (które jest uważane za jeden z markerów infekcji wirusem HPV). Pełną ekspresję p16 stwierdzono u 38 % chorych lub u 85 % chorych – biorąc pod uwagę również niepełną ekspresję.

WNIOSKI

W obserwacji Kliniki stwierdzono znaczny wzrost liczny pacjentów zgłaszających się z powodu IP. Nie udało się wyodrębnić jednoznacznych czynników, które tłumaczyłyby taką zmianę. Większość przypadków IP może być z powodzeniem leczona endoskopowo –

podstawą jest właściwa kwalifikacja do zabiegu. Jednym z najbardziej znanych czynników ryzyka zachorowania jest infekcja wirusem HPV – konieczne są dalsze badania prowadzące do wyodrębnienia coraz doskonalszych markerów infekcji.