

Stan uzębienia młodzieży 18-letniej w województwie wielkopolskim w badaniach epidemiologicznych prowadzonych w latach 1995-2017

Dentition Status of 18-year-old youth in Wielkopolska Voivodeship in epidemiological studies conducted in years 1995-2017

Klinika Stomatologii Dziecięcej, Katedra Stomatologii Dziecięcej, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
Kierownik Katedry i Kliniki: prof. dr hab. n. med. Maria Borysewicz-Lewicka

STRESZCZENIE

Wstęp. Monitorowanie stanu uzębienia młodzieży 18-letniej na przestrzeni lat pozwala nam obserwować postęp w efektywności profilaktyki i leczenia dzieci i młodzieży.

Wyniki tych badań są potwierdzeniem celowości intensyfikowania działań w zakresie opieki stomatologicznej oraz edukacji prozdrowotnej. Ukazują tempo postępujących zmian oraz wskazują na wciąż istniejące znaczne potrzeby lecznicze w tej grupie wiekowej.

Cel. Celem pracy była ocena stanu uzębienia młodzieży 18-letniej z województwa wielkopolskiego na przestrzeni lat 1995-2017.

Materiał i metody. Materiał badawczy pozyskano w oparciu o badania epidemiologiczne stanu uzębienia młodzieży 18-letniej, prowadzone na terenie woj. wielkopolskiego w latach: 1995, 2004 i 2017.

Badaniem klinicznym w poszczególnych latach objęto:

- w 1995 roku – 180 uczniów z Poznania, Środy Wielkopolskiej oraz z okolicznych wsi. W każdym ze środowisk przebadano po 60 osób (30 dziewcząt i 30 chłopców);
- w 2004 roku – 148 osób z Konina (region o charakterze miejskim) i Wolsztyna (region o charakterze wiejskim), 75 osób z miasta i 73 osoby ze wsi (94 dziewcząt i 54 chłopców);
- w 2017 roku – 100 uczniów: 50 z Krotoszyna i 50 okolicznych wsi (66 dziewcząt i 34 chłopców).

Badania przeprowadzono według zaleceń Światowej Organizacji Zdrowia zgodnie z ujednoliconymi kryteriami (WHO, *Oral Health Surveys. Basic Methods*, Geneva 1997).

Wyniki. Obserwacje stanu uzębienia młodzieży 18-letniej na przestrzeni lat 1995-2017 wskazują na:

- spadek frekwencji występowania choroby próchnicowej zębów z 95,55% do 89,00%;
- obniżenie intensywności próchnicy w populacji PUWz z 7,04 do 5,06;
- niewielką poprawę wskaźnika leczenia z 0,70 do 0,84.

Wnioski. Przedstawione wyniki wskazują na poprawę stanu uzębienia młodzieży 18-letniej w województwie wielkopolskim na przestrzeni około 20 lat.

Wyniki najnowszych badań monitoringowych z roku 2017 obrazują wciąż znaczne potrzeby lecznicze w tej grupie wiekowej. Konieczna jest zatem dalsza intensyfikacja działań w zakresie opieki stomatologicznej dzieci i młodzieży oraz edukacja prozdrowotna zarówno rodziców/opiekunów, jak i ich podopiecznych w tym rejonie Polski.