

Wyniki badań epidemiologicznych prowadzonych w ramach programu „Monitoring Zdrowia Jamy Ustnej” w 2012 roku.

Badania prowadzone w 2012 roku objęły dzieci i młodzież z trzech grup wiekowych, a mianowicie 6, 12 i 18 lat.

Badaniem stomatologicznym objęto:

- 1968 dzieci w wieku 6 lat,
 - w tym 1034 chłopców i 930 dziewcząt,
 - w tym 888 mieszkańców wsi i małych miast oraz 1080 z dużych miast.
- 1868 dzieci szkolnych w wieku 12 lat,
 - w tym 923 chłopców i 945 dziewcząt,
 - w tym 810 mieszkańców wsi i małych miast oraz 1058 z dużych miast.
- 1887 osób w wieku 18 lat
 - w tym 957 osób stanowiły kobiety, a 930 mężczyźni,
 - w tym 844 mieszkańców wsi i małych miast oraz 1034 z dużych miast.

Użyte skróty oznaczają:

d3mft - wskaźnik próchnicy w uzębieniu mlecznym,

d3t - obrazuje średnią u dziecka liczbę zębów mlecznych z ubytkami próchnicowymi,

mt - średnia liczba usuniętych zębów mlecznych,

ft - składowa obrazuje średnią liczbę zębów mlecznych wypełnionych,

D3MFT - wskaźnik próchnicy zębów stałych,

D3T - obrazuje średnią u dziecka liczbę zębów stałych z ubytkami próchnicowymi,

MT - średnia liczba usuniętych zębów stałych,

FT - składowa obrazuje średnią liczbę zębów stałych wypełnionych,

SIC - wskaźnik Znaczącej Próchnicy (ang. Significant Caries Index),

CPI - ocena stanu przyzębia (ang. Community Periodontal Index).