

**Tytuł:** Elementy stomatologii w rutynowym badaniu pediatrycznym. Ocena uzębienia / Elements of dentistry in paediatric routine examination. Dental status

**Słowa kluczowe:** ZĘBY CHOROBA PRÓCHNICOWA STARCIA ZĘBÓW ZĘBKOWANIE WADY ROZWOJOWE ZĘBÓW

**Keywords:** TEETH TOOTH WEAR TEETHING DEVELOPMENTAL DEFECTS OF TEETH CARIES

**Autorzy:**

Dorota Olczak-Kowalczyk - Zakład Stomatologii Dziecięcej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Anna Turska-Szybka - Zakład Stomatologii Dziecięcej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

**Streszczenie:**

Kontrola stanu zdrowia jamy ustnej powinna stanowić element badania pediatrycznego. Umożliwia to ocenę rozwoju, czynników ryzyka chorób jamy ustnej i zmian chorobowych wymagających leczenia. W jamie ustnej często występują także objawy zaburzeń ogólnoustrojowych. W pracy przedstawiono główne zasady oceny uzębienia u dzieci (liczby zębów, przebiegu zębkowania, ustawienia zębów w łuku zębowym, stanu tkanek twardych zębów – obecność nieprawidłowości rozwojowych oraz patologii nabytych, tj. starzenia zębów, erozji szkliwa i zmian próchnicowych). Przedstawiono objawy kliniczne najczęściej występujących patologii w jamie ustnej u dzieci i ich czynniki etiologiczne, miejscowe i ogólne. Zwrócono uwagę na niebezpieczeństwa związane z powikłaniami choroby próchnicowej i konieczność włączenia się lekarzy pediatrów w profilaktykę próchnicy. Objawy kliniczne chorób zębów zilustrowano fotografiami.

**Abstract:**

Assessment of the health status of oral cavity should be a part of paediatric examination. It enable to estimate of development, risk factors of oralcavity disorders and pathologic lesions involving treatment. The symptoms of general disorders are often found in the oral cavity. In paper were shownma in principles of dental status assessment in children: number of teeth, teething, position in dental arch, status of teeth's hard tissue – presence ofdevelopmental disturbances and acquired pathology – tooth wear, erosions and caries. Authors presented symptoms of most frequent pathologies in theoral cavity in children and local and their general etiologic factors. The care was taken of dangers relevant with complications of caries and necessity of paediatricians inclusion to caries prophylaxis. Symptoms of teeth disorders were illustrated.