

Przedmowa

Jama ustna jest częstą lokalizacją zmian infekcyjnych, które mogą być przyczyną wielu niekorzystnych implikacji miejscowych i ogólnoustrojowych. Ich prawidłowe rozpoznanie i leczenie jest istotne nie tylko dla utrzymania zdrowia jamy ustnej, ale też zdrowia ogólnego pacjenta. Optymalne, skuteczne leczenie jest szczególnie ważne w przypadku pacjentów w wieku rozwojowym – ze względu na szybsze rozprzestrzenianie się infekcji niż u dorosłych i większe ryzyko poważnych powikłań.

W dziewięciu rozdziałach monografii „Farmakoterapia zakażeń stomatologicznych u dzieci i młodzieży” przedstawiono etiopatogenezę zakażeń w jamie ustnej oraz mechanizmy warunkujące jej obronę przed inwazją czynników infekcyjnych. W syntetyczny sposób scharakteryzowano leki stosowane w leczeniu zakażeń stomatologicznych, ze szczególnym uwzględnieniem stomatologii dziecięcej. Omówiono wskazania i przeciwwskazania do ich stosowania, dawkowanie i działania niepożądane. Ze względu na rosnącą antybiotykooporność bakterii szczególną uwagę poświęcono zasadom stosowania antybiotyków w leczeniu infekcji bakteryjnych u dzieci i w profilaktyce bakteriemii związanej z zębami stomatologicznymi. Przedstawiono wskazania do profilaktyki antybiotykowej i wyjaśniono powody jej stosowania w poszczególnych stanach klinicznych.

W odrębnych rozdziałach omówiono objawy kliniczne, zasady rozpoznawania i leczenia infekcji bakteryjnych, wirusowych i grzybiczych jamy ustnej u dzieci i młodzieży. Objawy kliniczne zobrazowano unikatowymi rycinami zgromadzonymi w ciągu lat pracy.

Monografia jest zbiorem wiedzy dotyczącej leczenia zakażeń jamy ustnej u pacjentów w wieku rozwojowym, której źródłem są współczesne

piśmiennictwo światowe i przede wszystkim wieloletnie doświadczenie w pracy klinicznej z dziećmi. Dlatego przekazując Czytelnikom tę książkę, autorki oraz wydawca – Med Tour Press Int. – mają nadzieję, że okaże się ona pomocna w codziennej praktyce klinicznej, ułatwi rozpoznanie choroby, wybór właściwej metody leczenia, sposobu podania i dawkowania leków.

prof. dr hab. n. med. Dorota Olczak-Kowalczyk