

Tytuł: Zakażenia pasożytnicze jelit u dzieci / Intestinal parasitic infections in children

Słowa kluczowe: CHOROBY PASOŻYTNICZE JELIT DZIECI

Keywords: INTESTINAL PARASITIC INFECTION CHILDREN

Autorzy:

Elżbieta Ośdak - Klinika Obserwacyjno-Zakaźna Dzieci, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

Streszczenie:

W artykule przedstawiono aktualną sytuację epidemiologiczną chorób pasożytniczych przewodu pokarmowego u dzieci na podstawie oficjalnych danych nadzoru epidemiologicznego oraz wyników badań prowadzonych w różnych regionach Polski. Wykazano, że owsica i giardioza są nadal najczęściej rozpoznawanymi chorobami u dzieci, szczególnie do 9. roku życia. Zakażenie owsikiem ludzkim stwierdzono u 7,6 do 37% dzieci. Najwyższą zapadalność na giardiozę odnotowano w województwie warmińsko-mazurskim – 9,6 przypadków na 100 tys. populacji. W artykule omówiono również współczesne możliwości diagnozowania zakażeń pasożytami jelitowymi oraz zasady i schematy terapii farmakologicznej u dzieci. Zwrócono uwagę na znaczenie profilaktyki w ograniczaniu transmisji pasożytów i powtórnych zakażeń.

Abstract:

The article presents the current epidemiology of intestinal parasitic diseases in children, based on an official surveillance data and the results of research studies conducted in different regions of Poland. It has been shown that enterobiasis and giardiasis are still the most commonly diagnosed parasitic diseases in children, particularly in those up to 9 years of age. *Enterobius vermicularis* infections were found in 7.6-37.0% of children. The highest incidence of giardiasis was recorded in Warmia and Masurian province – 9.6 case-patients per 100 000 population. Contemporary possibilities of diagnosing intestinal parasitic infections as well as principles and designs of pharmacological therapy in children were also discussed. Some attention was paid to the importance of prophylaxis in restricting of parasite transmission and re-infections.