

Tytuł: Zalecenia dotyczące szczepień u dzieci z nieswoistymi chorobami zapalnymi jelit. /
Recommendations on vaccination in children with inflammatory bowel disease.

Słowa kluczowe: IMMUNIZACJA SZCZEPIONKI NIESWOISTE CHOROBY ZAPALNE JELIT
Keywords: IMMUNIZATION VACCINATION INFLAMMATORY BOWEL DISEASE

Autorzy:

Grzegorz Oracz

Edyta Szymańska - <p>Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa</p>

Maciej Dądałski - Klinika Gastroenterologii Hepatologii i Zaburzeń Odżywiania, Instytut „Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa

Maja Klaudel-Dreszler - <p>Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa</p>

Jarosław Kierkuć - <p>Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa</p>

Streszczenie:

Jednym z podstawowych elementów interdyscyplinarnego podejścia do opieki nad dziećmi z nieswoistymi chorobami zapalnymi jelit (ang. inflammatory bowel disease - IBD) jest profilaktyka chorób zakaźnych. Uzasadnia to fakt, iż z jednej strony ostra choroba infekcyjna może doprowadzić do zaostrzenia przebiegu ich przewlekłej choroby podstawowej. Z drugiej zaś, chorzy z IBD często otrzymują leki immunosupresyjne, które mogą zmieniać przebieg kliniczny poszczególnych chorób zakaźnych, a także stanowi istotne utrudnienie w ich leczeniu. W poniższym artykule autorzy przedstawili problem immunizacji w IBD i omówili zalecenia dotyczące szczepień u dzieci z nieswoistymi chorobami zapalnymi jelit, do których należą choroba Crohna (ang. Crohn's disease - CD) i wrzodziejące zapalenie jelita grubego (ang. ulcerative colitis – UC).

Abstract:

Prophylaxis against infections is one of the most important elements of the complex, interdisciplinary approach to the management of children with inflammatory bowel diseases (IBD). On one hand, it is motivated by the fact that acute infectious disease may lead to the flare-up of the underlying disease. On the other hand, patients with IBD frequently receive immunosuppressive drugs which may change the natural course of infectious diseases and deteriorate their treatment. In this manuscript, we raised the problem of immunization in IBD and presented recommendations on vaccination in Crohn's disease (CD) and ulcerative colitis (UC).