

Tytuł: Profilaktyka zakażeń u pacjentów z asplenią wrodzoną, po splenektomii lub z dysfunkcją śledziony – aktualizacja standardów postępowania. / Prevention of infections in patients with congenital asplenia, after splenectomy or dysfunctional spleen – actualization of guidelines for proceedings.

Słowa kluczowe: pneumokoki szczepienia splenektomia

Keywords: pneumococci vaccination splenectomy

Autorzy:

Beata Wolska-Kuźnierz - <p>Klinika Gastroenterologii, Hepatologii i Immunologii IP&CZD</p>

Teresa Jackowska - <p>Kierownik Kliniki Pediatrii Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego, Ordynator Klinicznego Oddziału Pediatricznego w Szpitalu Bielańskim w Warszawie
Prezes Polskiego Towarzystwa Pediatricznego</p>

Małgorzata Pac - Klinika Immunologii, Instytut „Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa

Mariola Piotrowska-Depta - Klinika Pediatrii i Zaburzeń Rozwoju Dzieci i Młodzieży, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

Irena Białko-Kalinowska - Klinika Pediatrii i Zaburzeń Rozwoju Dzieci i Młodzieży, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

Barbara Pietrucha - Klinika Gastroenterologii, Hepatologii i Immunologii, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa

Janina Piotrowska-Jastrzębska - Klinika Pediatrii i Zaburzeń Rozwoju Dzieci i Młodzieży, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

Radosław Motkowski - Klinika Pediatrii i Zaburzeń Rozwoju Dzieci i Młodzieży, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

Bożena Mikołaj - Klinika Pediatrii i Zaburzeń Rozwoju Dzieci i Młodzieży, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

Ewa Bernatowska - <p>Klinika Gastroenterologii, Hepatologii i Immunologii IP&CZD</p>

Paweł Grzesiowski - Fundacja Instytut Profilaktyki Zakażeń, Stowarzyszenie Higieny Lecznictwa

Streszczenie:

Pacjenci z wrodzoną lub czynnową asplenią są szczególnie narażeni na uogólnione zakażenia bakteriami otoczkowymi *S. pneumoniae*, *H. influenzae* i *N. meningitidis*. Strategia postępowania profilaktycznego obejmuje immunoprofilaktykę, chemioprofilaktykę i edukację. Przedstawiamy aktualizację zasad profilaktyki i leczenia zakażeń u dzieci bez lub z dysfunkcją śledziony.

Abstract:

Patients with anatomic or functional asplenia are at a significant risk of overwhelming infection particularly involving the encapsulated bacteria *S. pneumoniae*, *H. influenzae* and *N. meningitidis*. Preventive strategies include a combination of immunization, antibiotic prophylaxis and education. We introduce a recommendation for the prevention and treatment of infections in children with absent or dysfunctional spleen.