

Tytuł: Profilaktyka chorób zakaźnych w stanach zaburzonej odporności. / Prophylaxis of infectious diseases in immune deficiencies.

Słowa kluczowe: szczepionka uodpornienie niedobory odporności

Keywords: immunization vaccine immunocompromised

Autorzy:

prof. dr hab. Ewa Bernatowska - Klinika Gastroenterologii, Hepatologii i Immunologii IP-CZD

Streszczenie:

O bezpieczeństwie i efektywności szczepień u pacjentów z niedoborami odporności decydują osobnicze właściwości ustroju lub stopień stosowanej immunosupresji. Stany zaburzonej odporności różnią się między sobą głębokością niedoborów odporności oraz podatnością na zakażenia. W 2007 roku powstała Polska Grupa Robocza ds. Profilaktyki Chorób Zakaźnych w Stanach Zaburzonej Odporności. Grupa ta ściśle współpracuje z Polskim Towarzystwem Wakcynologii. Głównym zadaniem Polskiej Grupy Roboczej ds. Profilaktyki Chorób Zakaźnych w Stanach Zaburzonej Odporności jest ustalenie rekomendacji dotyczących rodzaju zalecanych szczepionek i sposobu uodpornienia pacjentów z pierwotnymi i wtórnymi zaburzeniami odporności.

Abstract:

The safety and effectiveness of vaccinations in patients with immune deficiency are determined individually and by immunosuppression degree. Immunocompromised patients vary in their degree of immunosuppression and susceptibility to infection. Polish Working Group on Prophylaxis of Infectious Diseases in Immunocompromised was established in 2007. The Group is has been co-operated with the Polish Society of Vaccinology. The main objective of the Polish Working Group on Prophylaxis of Infectious Diseases in Immunocompromised is to establish a general reference on vaccination and immunization in patients with primary and secondary (acquired) disorders.