



Warszawa, 27.04.2026 r.

STANOWISKO GŁÓWNEGO INSPEKTORA SANITARNEGO W SPRAWIE ZAMIENNEGO STOSOWANIA SZCZEPIONKI ROTARIX I ROTATEQ

ZALECENIE OGÓLNE

Na podstawie aktualnej wiedzy medycznej, w przypadku braku możliwości kontynuacji szczepień przeciw rotawirusom preparatem ROTATEQ, dopuszcza się możliwość zakończenia cyklu szczepienia preparatem ROTARIX.

ZALECENIA SZCZEGÓŁOWE

1. Liczba dawek i termin zakończenia cyklu tj. podania 2 (ROTARIX) albo 3 dawek (ROTATEQ) szczepionki przeciw rotawirusom pozostaje niezmienny tj. do ukończenia 32 tygodnia życia. Jeśli jakkolwiek dawka w cyklu była zrealizowana preparatem ROTATEQ, należy podać łącznie 3 dawki szczepionki przeciwko rotawirusom.
2. Minimalny odstęp między dawkami szczepionki przeciwko rotawirusom wynosi 4 tygodnie.
3. Jeśli cykl rozpoczęto szczepionką ROTATEQ, należy podać łącznie 3 dawki szczepionki przeciwko rotawirusom, uzupełniając brakujące dawki szczepionką ROTARIX w liczbie jak poniżej:
 - a. 1 dawka ROTATEQ + 2 dawki ROTARIX albo
 - b. 2 dawki ROTATEQ + 1 dawka ROTARIX

UZASADNIENIE

Powyższe zalecenia są zgodne z aktualną wiedzą medyczną, stanowiskiem WHO oraz ACIP/CDC oraz zostały zaakceptowane przez polskich ekspertów tworzących Radę Sanitarno-Epidemiologiczną.

W oparciu o przeprowadzone badania kliniczne, zaleca się, aby cykl szczepień przeciwko rotawirusom był w miarę możliwości zakończony tym samym preparatem, jednak w przypadku braku preparatu ROTATEQ, nie należy przerywać szczepień. W takich sytuacjach lekarz powinien dokończyć cykl szczepień dostępnym produktem ROTARIX.

Dane dotyczące bezpieczeństwa i skuteczności w przypadku schematów mieszanych są korzystne. Na tej podstawie, w obecnej sytuacji w Polsce, z powodu zmiany preparatu w ramach PSO z ROTATEQ na ROTARIX, dopuszcza się, aby schemat rozpoczęty szczepionką ROTATEQ był kontynuowany szczepionką ROTARIX.

Materiały pomocnicze:

1. Rotavirus Vaccines—OK to Mix and Match. *Pediatrics*. 2016; 137(2):e20153618. doi: 10.1542/peds.2015-3618
2. Safety and Immunogenicity of Sequential Rotavirus Vaccine Schedules.
<https://www.cdc.gov/pinkbook/hcp/table-of-contents/chapter-19-rotavirus.html>
3. Summary of Key Characteristics of WHO Prequalified Rotavirus Vaccines.
<https://www.who.int/publications/i/item/WHO-IVB-2021.03>

