

Tytuł: Trójlekowa czy sekwencyjna terapia w leczeniu zakażenia H. pylori u dzieci. / Triple or sequential therapy for H. pylori in children.

Słowa kluczowe: terapia potrójna eradykacja H. pylori dorośli dzieci terapia sekwencyjna

Keywords: triple therapy adults sequential therapy children H. pylori eradication

Autorzy:

Maria Kotowska - Klinika Gastroenterologii i Żywienia Dzieci Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Andrzej Radzikowski - Klinika Gastroenterologii i Żywienia Dzieci, I Katedra Pediatrii, Warszawski Uniwersytet Medyczny

Katarzyna Bochenek - Klinika Gastroenterologii i Żywienia Dzieci Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Aleksandra Banaszek - Klinika Gastroenterologii i Żywienia Dzieci Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Izabella Mazowska-Przeorek - Klinika Gastroenterologii i Żywienia Dzieci Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Edyta Sienkiewicz - Klinika Gastroenterologii i Żywienia Dzieci Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Agnieszka Gawrońska - Klinika Gastroenterologii i Żywienia Dzieci Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Ewa Miśko - Klinika Gastroenterologii i Żywienia Dzieci Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Marcin Banasiuk - Klinika Gastroenterologii i Żywienia Dzieci Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Piotr Albrecht

Streszczenie:

Postępowanie w zakażeniu H. pylori u dzieci w dobie coraz większej oporności na antybiotyki jest tematem coraz szerszej dyskusji. W artykule omówiono aktualne wskazania do eradykacji oraz sposoby leczenia zakażenia u dorosłych i dzieci, ze szczególnym uwzględnieniem najnowszej strategii postępowania, tzw. terapii sekwencyjnej. Terapia ta, w obu tych grupach wiekowych, wydaje się bardziej skuteczna niż tradycyjna terapia trójlekowa.

Abstract:

Because of growing resistance to antibiotics, the current method of H. pylori eradication is now being widely discussed. In this article authors present indications for eradication and methods of treatment in children and adults, putting stress to a new strategy of eradication, so called sequential therapy. This kind of treatment seems to be more effective than triple therapy in these groups.