

© Радциг Е.Ю., 2012

Е.Ю. Радциг

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ПРИ ЛОР-ПАТОЛОГИИ У ДЕТЕЙ: ПОКАЗАНИЯ И ПУТИ ВВЕДЕНИЯ В ОРГАНИЗМ

Кафедра оториноларингологии педиатрического факультета ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России, Москва

Проблема рациональной антибактериальной терапии не теряет своей актуальности, в т.ч. при ЛОР-патологии у детей. Появляются новые данные о резистентности основных возбудителей, но появления обилия новых антибактериальных препаратов (АБП) ожидать не приходится. Поэтому очень важно знать о показаниях к назначению АБП, путях и способах введения их в организм. Для лечения ЛОР-патологии может использоваться топическое введение препаратов. При этом антибактериальный компонент будет доставлен непосредственно в очаг воспаления с минимизацией риска развития нежелательных побочных реакций, присущих системному пути введения лекарственных средств. Одним из препаратов, официально показанным для введения в околоносовые пазухи и барабанную полость, является Флуимуцил-антибиотик ИТ. В статье приводятся данные о его эффективности при топической терапии при различной ЛОР-патологии у детей.

Ключевые слова: синусит, отит, топическая антибактериальная терапия, тиамфеникол, ацетилцистеин, дети.

Problem of rational antibiotic therapy remains actual in pediatric practice, particularly, in cases of ORL-pathology. New data about antibiotic-resistant strains come into service, but there are no expectations of new antibiotic (AB) medicaments. Therefore, information about indications for AB, pathways of their metabolism and ways of its usage is important for practitioner. Topical AB preparations can be used in cases of ORL-pathology. AB component of topical medicament can be delivered directly in inflammatory focus with minimal risk of adverse reactions, which are actual in cases of systemic AB usage. One of medicaments indicated for infusion into paranasal sinuses and cavity of middle ear is Fluimucil-antibiotic IT. Author presents data about Fluimucil-antibiotic IT efficacy in topical treatment of different ORL diseases in children.

Key words: sinusitis, otitis, topical antibiotic therapy, Thiamphenicol, Acetylcysteine, children.