

© Коллектив авторов, 2017

Ю.Ю. Русецкий, У.С. Малявина, Е.Н. Латышева, О.А. Спиранская,  
Т.А. Полунина, Л.С. Намазова-Баранова

## ЖИЗНЬ ПОСЛЕ EPOS: СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СОВРЕМЕННЫХ РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ ОСТРЫХ РИНОСИНУСИТОВ У ДЕТЕЙ

ФГАУ «Научный центр здоровья детей» МЗ РФ, Москва, РФ

Острый риносинусит (ОРС) у детей является важной клинической проблемой в связи с чрезвычайной распространенностью заболевания, его существенным влиянием на здоровье ребенка, большим количеством осложнений и последствий. После публикации в 2012 г. «Европейской позиции по риносинуситам 2012» (European Position Paper on Rhinosinusitis and Nasal Polyps 2012 – EPOS 2012) несколько экспертных сообществ предложили или пересмотрели свои рекомендации по диагностике и лечению ОРС у детей. В представленной статье мы проанализировали и сравнили результаты последних значимых исследований и обзоров, постарались выяснить, что нового они внесли в клиническую практику. Наибольшее количество вопросов вызывает отсутствие полного согласия в отношении антибактериальной терапии ОРС у детей. Самым стабильным и не подвергающимся сомнению положением является рекомендация по использованию интраназальных кортикостероидов. В то же время современные документы оставляют врачам некий простор для клинического мышления и индивидуального отношения к пациентам.

**Ключевые слова:** дети, острый риносинусит, острый бактериальный риносинусит, рекомендации EPOS, IDSA, AAP.

**Цит.:** Ю.Ю. Русецкий, У.С. Малявина, Е.Н. Латышева, О.А. Спиранская, Т.А. Полунина, Л.С. Намазова-Баранова. Жизнь после EPOS: сравнительный анализ современных рекомендательных документов по диагностике и лечению острых риносинуситов у детей. Педиатрия. 2017; 96 (2): 81–89.

Y.Y. Rusetsky, U.S. Malyavina, E.N. Latysheva, O.A. Spiranskaya,  
T.A. Polunina, L.S. Namazova-Baranova

## LIFE AFTER EPOS: A COMPARATIVE ANALYSIS OF CURRENT GUIDANCE DOCUMENTS ON DIAGNOSTICS AND TREATMENT OF ACUTE RHINOSINUSITIS IN CHILDREN

Scientific Center of Children's Health, Moscow, Russia

Acute rhinosinusitis (ARS) in children is an important clinical problem because of extraordinary prevalence of this disease, its significant influence on child's health and lot of complications and sequelae. After publication of «European position on Rhinosinusitis 2012» (European Position Paper on Rhinosinusitis and Nasal Polyps 2012 – EPOS 2012) several expert communities proposed

**Контактная информация:**

Намазова-Баранова Лейла Сеймуровна – д.м.н.,  
проф., зам. директора НЦЗД по научной работе,  
директор НИИ педиатрии, академик РАН,  
ФГАУ «Научный центр здоровья детей» МЗ РФ  
Адрес: Россия, 119991, г. Москва,  
Ломоносовский пр-кт, 2, стр.1  
Тел.: (909) 929-62-29, E-mail: namazova@nczd.ru  
Статья поступила 10.01.17,  
принята к печати 9.03.17.

**Contact Information:**

Namazova-Baranova Leila Seymurovna – MD.,  
prof., Deputy Director for Research, Scientific Center  
of Children's Health; Head of Scientific Research  
Institute of Pediatrics, Academician of RAS  
Address: Russia, 119991, Moscow,  
Lomonosov prospekt, 2/1  
Tel.: (909) 929-62-29, E-mail: namazova@nczd.ru  
Received on Jan. 10, 2017,  
submitted for publication on Mar. 9, 2017.