

ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ

© Коллектив авторов, 2017

DOI: 10.24110/0031-403X-2017-96-6-204-207
<https://doi.org/10.24110/0031-403X-2017-96-6-204-207>

Л.А. Сафроненко¹, И.Л. Бутко², Е.Л. Гончарова¹

ОЦЕНКА КЛИНИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА ТОНЗИЛГОН® Н В ЛЕЧЕНИИ ОСТРОГО ТОНЗИЛЛИТА У ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА

¹ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» МЗ РФ,
²МБУЗ «ГБ № 1 им. Н.А. Семашко г. Ростова-на-Дону», г. Ростов-на-Дону, РФ



В последние годы проблема острого тонзиллита (ОТ) у детей приобрела особую актуальность в связи с ростом эпидемиологической значимости вирусной этиологии ОТ и снижением роли β-гемолитического стрептококка группы А (БГСА). При этом в практике сохраняются традиционные подходы к лечению в виде назначения антибактериальной терапии (АБТ) в большинстве случаев. Проведено исследование этиологии ОТ с использованием методов экспресс-диагностики (стрептатеста), культурального и ПЦР. Изучена клиническая эффективность применения растительного лекарственного препарата (РЛП) Тонзилгон® Н. Подтверждено снижение роли БГСА в этиологии ОТ. Выявлена значимая клиническая эффективность РЛП. Рекомендованы пересмотр показаний к назначению АБТ при ОТ и введение Тонзилгона® Н в лечебный комплекс.

Ключевые слова: острый тонзиллит, дети, этиология, лечение, растительный лекарственный препарат.

Цит.: Л.А. Сафроненко, И.Л. Бутко, Е.Л. Гончарова. Оценка клинической эффективности применения препарата Тонзилгон® Н в лечении острого тонзиллита у детей дошкольного возраста. *Педиатрия*. 2017; 96 (6): 204–207.

L.A. Safronenko¹, I.L. Butko², E.L. Goncharova¹

EVALUATION OF CLINICAL EFFECTIVENESS OF TONSILGON® N USAGE IN PRE-SCHOOL CHILDREN WITH ACUTE TONSILLITIS

¹Rostov State Medical University; ²City Hospital № 1 n.a. Semashko N.A., Rostov-on-Don, Russia

In recent years, the problem of acute tonsillitis (AT) in children became particularly relevant due to the increased epidemiological significance of AT viral etiology and decrease of Group A β-hemolytic streptococcus (ABHS) role. However, in practice, traditional treatment by antibiotic therapy (ABT) still remains in most cases. In this study the etiology of AT was evaluated by using rapid diagnostic (Streptatest), culture method and PCR. The clinical effectiveness of herbal medicinal product (HMP) Tonsilgon® N was studied. Decreasing role of ABHS in AT etiology was confirmed in the study. Also the significant clinical effectiveness of HMP was revealed. Reconsideration of using ABT in AT treatment and adding of Tonsilgon® N to treatment are recommended.

Keywords: acute tonsillitis, children, etiology, treatment, herbal medicinal product.

Quote: L.A. Safronenko, I.L. Butko, E.L. Goncharova. Evaluation of Tonsilgon® N clinical efficacy in treatment of acute tonsillitis in preschool children. *Pediatrics*. 2017; 96 (6): 204–207.

Контактная информация:

Сафроненко Людмила Алексеевна – к.м.н., доц.
каф. детских болезней № 3 ГБОУ ВО РостГМУ
МЗ РФ

Адрес: Россия, 344022, г. Ростов-на-Дону,
пер. Нахичеванский, 29

Тел.: (863) 232-35-42, E-mail: safron@aanet.ru

Статья поступила 10.10.17,
принята к печати 17.11.17.

Contact Information:

Safronenko Lyudmila Alekseevna – Ph.D., associate
prof. of Pediatric Diseases Department № 3,
Rostov State Medical University

Address: Russia, 344022, Rostov-on-Don,
Nakhichevanskiy per., 29

Tel.: (863) 232-35-42, E-mail: safron@aanet.ru

Received on Oct. 10, 2017,
submitted for publication on Nov. 17, 2017.