

© Коллектив авторов, 2017

Л.В. Осидак<sup>1</sup>, Е.Г. Головачева<sup>1</sup>, О.И. Афанасьева<sup>1</sup>, А.В. Горелов<sup>2</sup>, Н.А. Геппе<sup>3</sup>,  
М.А. Янина<sup>1</sup>, Е.А. Кольцова<sup>1</sup>, Т. И. Антонова<sup>4</sup>, Т.А. Дубинина<sup>5</sup>

## ОЦЕНКА ЛЕЧЕБНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДВУХ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ РЕКОМБИНАНТНОГО ИНТЕРФЕРОНА $\alpha$ -2b ДЛЯ ИНТРАНАЗАЛЬНОГО ВВЕДЕНИЯ (ГЕНФЕРОН® ЛАЙТ И ГРИППФЕРОН®) ПРИ ОРВИ У ДЕТЕЙ ГРУДНОГО И РАННЕГО ВОЗРАСТА

<sup>1</sup>ФГБУ НИИ гриппа МЗ РФ, г. Санкт-Петербург; <sup>2</sup>ФБУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва; <sup>3</sup>ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ, г. Москва; <sup>4</sup>ДП № 35, <sup>5</sup>ДП № 44 СПбГУЗ, г. Санкт-Петербург, РФ

Представлены результаты сравнительного изучения лечебной эффективности при ОРВИ у 120 детей в возрасте от 29 дней до 36 месяцев двух отечественных препаратов интерферона  $\alpha$ -2b для интраназального введения (Генферон® Лайт, капли и Гриппферон®), осуществленного сотрудниками 5 исследовательских центров. Показано отсутствие статистически значимых различий при сравнении влияния препаратов на продолжительность основных симптомов заболевания и на скорость элиминации возбудителей ОРВИ. При этом установлены безопасность и хорошая переносимость обоих препаратов, что позволяет рекомендовать их использование в терапии ОРВИ у детей грудного и раннего возраста.

**Ключевые слова:** препараты рекомбинантного интерферона  $\alpha$ -2b, дети грудного и раннего возраста, лечебная эффективность, ОРВИ.

**Цит.:** Л.В. Осидак, Е.Г. Головачева, О.И. Афанасьева, А.В. Горелов, Н.А. Геппе, М.А. Янина, Е.А. Кольцова, Т. И. Антонова, Т.А. Дубинина. Оценка лечебной эффективности двух отечественных препаратов рекомбинантного интерферона  $\alpha$ -2b для интраназального введения (Генферон® Лайт и Гриппферон®) при ОРВИ у детей грудного и раннего возраста. Педиатрия. 2017; 96 (2): 74–80.

L. V. Osidak<sup>1</sup>, E. G. Golovacheva<sup>1</sup>, O. I. Afanasyeva<sup>1</sup>, A. V. Gorelov<sup>2</sup>, N. A. Geppe<sup>3</sup>,  
M. A. Yanina<sup>1</sup>, E. A. Koltsova<sup>1</sup>, T. I. Antonova<sup>4</sup>, T. A. Dubinina<sup>5</sup>

## EVALUATION OF THE THERAPEUTIC EFFICACY OF TWO RECOMBINANT INTERFERON $\alpha$ -2b MEDICATIONS FOR INTRANASAL ADMINISTRATION (GENFERON® LIGHT AND GRIPPFERON®) FOR ARVI IN INFANTS AND YOUNG CHILDREN

<sup>1</sup>Research Institute of Influenza, St. Petersburg; <sup>2</sup>Rospotrebnadzor Central Scientific Research Institute of Epidemiology, Moscow; <sup>3</sup>I.M. Sechenov First Moscow State Medical University, Moscow, <sup>4</sup>Children's Clinic № 35; <sup>5</sup>Children's Clinic № 44, St. Petersburg, Russia

The article presents results of a comparative study of therapeutic efficacy for ARVI in 120 children aged from 29 days to 36 months of two Russian interferon  $\alpha$ -2b medications for intranasal administration (Genferon® Light and Grippferon®), performed by 5 research centers. The study

### Контактная информация:

Осидак Людмила Викторовна – д.м.н., проф., ведущий научный сотрудник отделения респираторных вирусных инфекций у детей ФГБУ «НИИ гриппа» МЗ РФ  
Адрес: Россия, 197376, г. Санкт-Петербург, ул. проф. Попова, 15/17  
Тел.: (921) 920-88-01, E-mail: Lvosidak@mail.ru  
Статья поступила 10.01.17, принята к печати 9.03.17.

### Contact Information:

Osidak Lyudmila Viktorovna – MD., prof., leading researcher of respiratory viral infections in children department, Research Institute of Influenza  
Address: Russia, 197376, St. Petersburg Prof. Popova str., 15/17  
Tel.: (921) 920-88-01, E-mail: Lvosidak@mail.ru  
Received on Jan. 10, 2017, submitted for publication on Mar. 9, 2017.