

А.Л. Заплатников<sup>1,2</sup>, А.А. Гирина<sup>3</sup>, И.В. Лепусева<sup>4</sup>, Н.А. Коровина<sup>1</sup>,  
А.А. Чебуркин<sup>1</sup>, В.И. Свинцицкая<sup>1</sup>, Н.В. Короид<sup>2</sup>

## РИБОСОМАЛЬНАЯ ИММУНОТЕРАПИЯ У ДЕТЕЙ С РЕКУРРЕНТНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ И ХРОНИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ: ЛЕЧЕБНО- ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

<sup>1</sup>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ, Москва; <sup>2</sup>ГБУЗ «Детская городская клиническая больница им. З.А.Башляевой ДЗМ», Москва;  
<sup>3</sup>БУ ВО ХМАО-Югры «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия», г. Ханты-Мансийск;  
<sup>4</sup>ГБУЗ «Детская республиканская больница Республики Карелия», г. Петрозаводск, РФ

Представлен механизм действия бактериального иммуномодулятора Рибомунил®. Проведен анализ результатов клинико-иммунологических исследований по безопасности, лечебной, профилактической и экономической эффективности препарата Рибомунил® у детей с рекуррентными и хроническими заболеваниями органов дыхания. Отражены данные 11 рандомизированных, плацебо-контролируемых клинических исследований по изучению влияния рибосомальной иммунотерапии на частоту рекуррентных респираторных инфекций (РРИ) у детей. Результаты мета-анализа свидетельствуют о снижении заболеваемости на 43,5% (33,7–53,2%, при ДИ=95%). Представлены данные о позитивном влиянии комбинированного лечения (базисная терапия + Рибомунил®) на течение бронхиальной астмы (БА). Показан высокий экономический эффект рибосомальной иммунотерапии у часто болеющих детей. Отмечены хорошая переносимость и высокий профиль безопасности препарата Рибомунил® при применении у детей с РРИ, а также при БА.

**Ключевые слова:** дети, иммуномодуляторы бактериального происхождения, лечебно-профилактическая эффективность, Рибомунил, рибосомальная иммунотерапия, рекуррентные респираторные инфекции, бронхиальная астма, экономическая эффективность.

**Цит.:** А.Л. Заплатников, А.А. Гирина, И.В. Лепусева, Н.А. Коровина, А.А. Чебуркин, В.И. Свинцицкая, Н.В. Короид. Рибосомальная иммунотерапия у детей с рекуррентными инфекциями и хроническими заболеваниями органов дыхания: лечебно-профилактическая и экономическая эффективность. *Педиатрия*. 2017; 96 (2): 151–157.

A.L. Zaplatnikov<sup>1,2</sup>, A.A. Girina<sup>3</sup>, I.V. Lepiseva<sup>4</sup>, N.A. Korovina<sup>1</sup>, A.A. Cheburkin<sup>1</sup>,  
V.I. Svintsitskaya<sup>1</sup>, N.V. Coroid<sup>2</sup>

## RIBOSOMAL IMMUNOTHERAPY IN CHILDREN WITH RECURRENT INFECTIONS AND CHRONIC RESPIRATORY DISEASES: PREVENTIVE AND ECONOMIC EFFICACY

<sup>1</sup>Russian Medical Academy of Continuing Professional Education, Moscow;

<sup>2</sup>Z.A.Bashlyeva Children City Clinical Hospital, Moscow;

<sup>3</sup>Khanty-Mansiysk State Medical Academy, Khanty-Mansiysk;

<sup>4</sup>Children's Republican Hospital of the Republic of Karelia, Petrozavodsk, Russia

### Контактная информация:

**Заплатников Андрей Леонидович** – д.м.н., проф.,  
декан педиатрического факультета ФГБОУ ДПО  
«Российская медицинская академия непрерывного  
профессионального образования» МЗ РФ, проф.  
каф. педиатрии РМАНПО  
**Адрес:** Россия, 125480, г. Москва,  
ул. Героев Панфиловцев, 28  
**Тел.:** (495) 496-52-38, **E-mail:** zaplatnikov@mail.ru  
Статья поступила 14.02.17,  
принята к печати 21.03.17.

### Contact Information:

**Zaplatnikov Andrey Leonidovich** – MD., prof.,  
Dean of Pediatric Faculty, prof. of Pediatrics  
Department, Russian Medical Academy  
of Continuing Professional Education  
**Address:** Russia, 125480, Moscow,  
Geroev Panfilovtsev str., 28  
**Tel.:** (495) 496-52-38, **E-mail:** zaplatnikov@mail.ru  
Received on Feb. 14, 2017,  
submitted for publication on Mar. 21, 2017.