

## **ПРИМЕНЕНИЕ ПОДОГРЕВАЕМОЙ КИСЛОРОДНО-ГЕЛИЕВОЙ СМЕСИ В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИЕЙ**

**КРАСНОВСКИЙ АЛЕКСАНДР ЛЕОНИДОВИЧ** <sup>1</sup>, **ГРИГОРЬЕВ СЕРГЕЙ ПАВЛОВИЧ** <sup>1</sup>,  
**АЛЕХИН А.И.** <sup>2</sup>, **ПОТАПОВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ** <sup>3</sup>

<sup>1</sup> ГБОУ ВПО Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова Минздрава России

<sup>2</sup> ФГБУЗ Центральная клиническая больница Российской академии наук

<sup>3</sup> ООО «Акела-Н»

Тип: статья в журнале - научная статья      Язык: русский

Том: 91    Номер: 5    Год: 2013    Страницы: 38-41    Поступила в редакцию: 30.10.2012

УДК: 616.24-002-085.835.3

### ЖУРНАЛ:

**КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА**

Учредители: Общество с ограниченной ответственностью "Медицинское информационное агентство" (Москва)

ISSN: 0023-2149    eISSN: 2412-1339

### КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

**ПНЕВМОНИЯ, ХЕМИЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ, CHEMILUMINESCENCE, КИСЛОРОДНО-ГЕЛИЕВАЯ СМЕСЬ, OXYGEN-HELIUM MIXTURE, ГЕЛИОКС, HELIOX, ТЕРМОГЕЛИОКС, КАРДИОИНТЕРВАЛОГРАФИЯ, COMMUNITY-ACQUIRED PNEUMONIA, THERMHELIOX, CARDIOINTERVALOGRAPH**

### АННОТАЦИЯ:

Внебольничная пневмония (ВП) — самое частое инфекционное заболевание с сохраняющейся высокой летальностью. Целью настоящей работы явилось определение эффективности добавления к стандартной терапии ВП ингаляций подогреваемой кислородно-гелиевой смеси (термогелиокса). В исследование вошли 50 больных ВП средней тяжести: в 1-й группе (n = 25) больные дополнительно к стандартной терапии получали ингаляции термогелиокса, во 2-й группе (n = 25) проводили только стандартное лечение. В 1-й группе быстрее исчезали симптомы и физикальные признаки заболевания, воспалительные изменения (интенсивность хемилюминесценции цельной крови), а также отмечалось ускоренное восстановление показателей variability сердечного ритма и более полное рентгенологическое разрешение пневмонии. Таким образом, термогелиокс — эффективное средство патогенетического лечения ВП.