

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕРАПИИ ХОБЛ У ПАЦИЕНТОВ РАЗЛИЧНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП

Челенкова И.Н., Трофименко И.Ю., Утешев Д.Б.

ФГБУ РОСЗДРАВНАДЗОРА «Научный Центр Экспертизы Средств Медицинского Применения», г. Москва

В настоящее время исследование эффективности медикаментозной терапии ХОБЛ представляет собой актуальную задачу в связи с широким распространением данной патологии среди пациентов различного возраста. Цель: оценить влияние стандартной терапии ХОБЛ у больных различных возрастных групп.

Материалы и методы: ретроспективное исследование историй болезней пациентов с ХОБЛ, поступивших на стационарное лечение в 2008, 2009 и 2010 годах.

Результаты: в исследование было включено 40 историй. Средний возраст по группе составил $57,5 \pm 3,4$ года, из них было 13 женщин (32,5%) в возрасте $57,1 \pm 3,5$ года и 27 мужчин (67,5%) в возрасте $58,2 \pm 4,5$ года, курящих среди женщин – 6 пациенток (15%), мужчин – 16 человек (40%). Согласно международным рекомендациям [Глобальная инициатива по хронической обструктивной болезни легких – Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease (GOLD), 2003]: стадия I – 3 (7%) стадия II – 14(35%) стадия III – 15 (38%) стадия IV – 8 (20%). Все больные получали **терапию** ХОБЛ (продолжительные теофиллины, ипратропиум бромид, ингаляционные b2-агонисты), которая оставалась неизменной на всем протяжении исследования. Средний койко-день пациентов всех возрастных групп составил в среднем $15,4 \pm 1,2$ дня. Все пациенты во всех возрастных группах и на различных стадиях были выписаны с улучшением на фоне положительной клинико-лабораторной динамики. Выводы: эффективность проведенной комплексной терапии ХОБЛ не зависит от возраста пациента.

Литература

1. Айсанов З.Р., Кокосов А.Н., Овчаренко С.И. и др. Хронические обструктивные болезни легких.// Федеральная программа. РМЖ. – 2001. – №1. – С. 9-33.
2. Goh SK, Joban A, Cheong TH et al. A prospective study of infections with atypical pneumonia organisms in acute exacerbations of chronic bronchitis.//Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease. Global Strategy for Diagnosis, Management, and Prevention of Chronic Obstructive Pulmonary Disease. (Based on the April 1998 NHLBI/WHO Workshop). National Institutes of Health, National Heart, Lung and Blood Institute. – April 2001 (Updated 2003). – №28. – P. 476-78.
3. Anthonisen NR, Manfreda J, Warren CP et al. Antibiotic therapy in exacerbations of chronic obstructive pulmonary disease.//Ann Intern Med. – 1987. – №106. – P. 196-204.
4. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2009. Т. 11. № 4.
5. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2008. Т. 10. № 4.
6. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2007. Т. 9. № 4.
7. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2006. Т. 8. № 4.
8. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2005. Т. 7. № 4.
9. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2004. Т. 6. № 4.
10. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2003. Т. 5. № 4.
11. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2002. Т. 4. № 4.
12. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2001. Т. 3. № 4.
13. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 1999. Т. 1. № 4.
14. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2009. Т. 11. № 12.
15. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2008. Т. 10. № 12.
16. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2007. Т. 9. № 12.
17. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2006. Т. 8. № 12.
18. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2005. Т. 7. № 12.
19. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2004. Т. 6. № 12.
20. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2003. Т. 5. № 12.
21. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2002. Т. 4. № 1.
22. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2001. Т. 3. № 1.

EFFICIENCY OF THERAPY COPD AT PATIENTS VARIOUS AGE GROUPS

Chelenkova I.N., Trofimenko I.J., Uteshev D.B.

FSBE ROSZDRAVNADZOR «The Centre of science of Examination of Means of Medical Application», Moscow, 127051. Petrovsky av 8

Now research of efficiency of medicamentous therapy COPD represents an actual problem in connection with a wide circulation of the given pathology among patients of various age.

The purpose: to estimate influence of standard therapy COPD at sick various age groups.

Materials and methods: retrospective research of stories of illnesses of patients with COPD, arrived on hospitalisation in 2008, 2009 and 2010.

Results: 40 stories have been included in research. Middle age on group has made $57,5 \pm 3,4$ years, from them there were 13 women (32,5 %) at the age of $57,1 \pm 3,5$ years and 27 men (67,5 %) at the age of $58,2 \pm 4,5$ years, smokers among women – 6 patients (15 %), men – 16 persons (40 %). According to the international recommendations [the Global initiative by chronic obstructive illness of lungs – Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease (GOLD), 2003].: a stage I – 3 (7 %) a stage II – 14 (35 %) a stage III – 15 (38 %) a stage IV – 8 (20 %). All patients received therapy COPD (prolonged Theophyllinum, Ipratropium bromide, inhalation with the b2-agonists) which remained invariable on all extent of research. Average hospitalization day of patients of all age groups has averaged $15,4 \pm 1,2$ days. All patients in all age groups and at various stages have been written out with improvement against positive clinic-laboratory dynamics.

Conclusions: efficiency of spent complex therapy COPD does not depend on age of the patient.