



КЛИНИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОТИВОМИКРОБНОЙ ТЕРАПИИ БАКТЕРИАЛЬНОГО ОСТРОГО РИНОСИНУСИТА АЗИТРОМИЦИНОМ ПРИ НАЛИЧИИ СОПУТСТВУЮЩЕЙ ПАТОЛОГИИ

Киселев А. Б., Чаукина В. А.

ГБОУ ВПО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, 630091, г. Новосибирск, Россия
(Зав. оториноларингологии – проф. А. Б. Киселев)

THE CLINICAL EFFECTIVENESS OF AZITHROMYCIN ANTIMICROBIAL THERAPY USED FOR THE TREATMENT OF ACUTE BACTERIAL SINUSITIS IN THE PATIENTS PRESENTING WITH CONCOMITANT PATHOLOGY

Kiselev A. B., Chaukina V. A.

State Educational Institution of Higher Professional Education «Novosibirsk State Medical University», Russian Ministry of Health, Novosibirsk, 630091, Russia

Цель работы. Представить результаты клинических наблюдений лечения азитромицином (Сумамед) бактериального острого риносинусита (ОРС) у пациентов с сопутствующей патологией дыхательной и сердечно-сосудистой систем. Описана обратная динамика симптомов бактериального ОРС в наблюдаемой группе. Неблагоприятных побочных эффектов лечения и осложнений за период лечения не выявлено. В 98,6% случаев на 7-е сутки констатируется выздоровление. Вывод: терапия бактериального ОРС противомикробным препаратом азитромицин (Сумамед) в амбулаторном режиме у лиц с сопутствующей патологией дыхательной и сердечно-сосудистой систем продемонстрировала высокую клиническую эффективность.

Ключевые слова: острый риносинусит, противомикробная терапия, азитромицин.

Библиография: 16 источников.

The objective of the present publication was to report the result of the evaluation of the clinical effectiveness of azithromycin (Sumamed) antimicrobial therapy used for the treatment of bacterial acute rhinosinusitis (ARS) in the patients presenting with concomitant pathology of the respiratory and cardiovascular systems. Dynamics of the reversal of the clinical symptoms of bacterial ARS in the patients of the study group is described. Neither adverse side effects nor complications in response to the treatment were documented. 98.6% of the patients recovered from the disease within 7 days after the onset of the treatment. It is concluded that antimicrobial therapy with the use of azithromycin (Sumamed) based at the outpatient settings provides a highly efficient tool for the treatment of the patients presenting with concomitant pathology of the respiratory and cardiovascular systems

Key words: acute sinusitis, antimicrobial therapy, azithromycin.

Bibliography: 16 sources.

Бактериальный острый риносинусит (ОРС) относится к числу наиболее распространенных заболеваний. ОРС подвержены все возрастные группы пациентов. В последнее время отмечается ежегодный прирост заболеваемости на 1,5–2% [1, 2].

Если попытаться кратко сформулировать основные задачи, декларируемые современными клиническими рекомендациями по ведению больных ОРС, то ими, очевидно, являются достижение выздоровления и снижение затрат на курс терапии ОРС. По этой причине важным компонентом в лечении бактериального ОРС является противомикробная терапия, поскольку эрадикация возбудителя значительно снижает тяжесть клинических симптомов, сокращает длительность заболевания, предупреждает развитие осложнений, оптимизирует затраты на лечение.

Стартовая терапия бактериального ОРС носит эмпирический характер с учетом сведений о том, что наиболее частыми возбудителями ОРС являются *Streptococcus pneumoniae*, *Haemophilus influenzae*, *Moraxella catarrhalis*.

Соответствие современному подходу к противомикробной терапии требует назначения антибиотика с адекватной противомикробной активностью, хорошей переносимостью и доказанной безопасностью. Для пациентов с бактериальным ОРС, получающим базовую терапию сопутствующих заболеваний, важно, чтобы противомикробный препарат обладал оптимальными фармакодинамическими (фармакокинетическими) характеристиками и отсутствием клинически значимых взаимодействий с другими лекарственными средствами.