

АНАЛИЗ РЫНКА НАЗАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ В УКРАИНЕ ПО ДЕЙСТВУЮЩИМ ВЕЩЕСТВАМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОРВИ

Нефедова Л.В., Бойко Н.Н., Сагайдак-Никитюк Р.В., Жуковина О.В.

Национальный фармацевтический университет, г. Харьков Украина

Введение. Острые респираторные заболевания, подавляющее большинство которых имеют вирусную этиологию, занимают ведущее место в структуре инфекционной заболеваемости во многих странах мира. Каждый взрослый человек ежегодно переносит, как минимум, 2-3 эпизода ОРВИ, а дети до 6-8 случаев [1]. Именно поэтому фармацевтический рынок представлен в основном различными противовирусными и иммуномодулирующими препаратами для системного применения, однако существует большой недостаток ассортимента препаратов для местного лечения данных видов заболеваний.

Цель данной работы – это анализ рынка назальных препаратов в Украине по действующим веществам применяемых для лечения гриппа и ОРВИ.

Методы исследований. АВС – анализ ассортимента назальных препаратов для лечения вирусных инфекций верхних дыхательных путей проводили согласно данных веб-сайтов «Нормативно-директивні документи МОЗ України» и «Компендіум – online» [2, 3].

Результаты и их обсуждения. Результаты исследования ассортимента разных групп назальных препаратов согласно их фармакологическому эффекту приведены на рисунке 1.

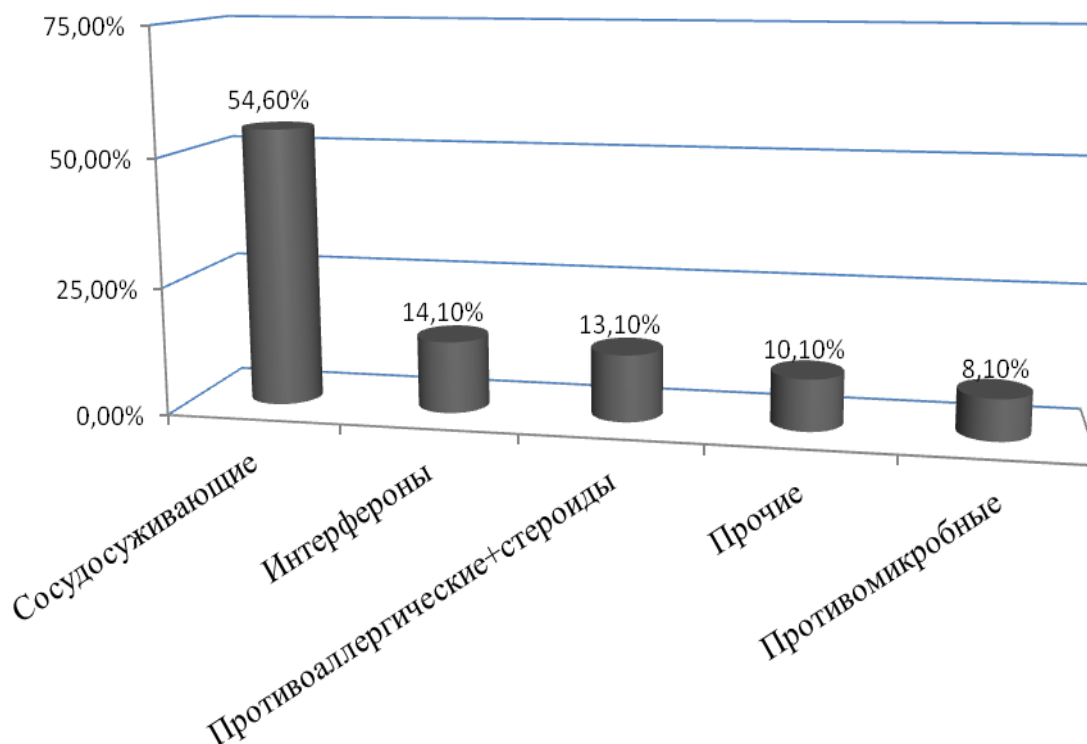


Рис. 1. Номенклатура назальных препаратов по действующим веществам

Как видно из этих данных к основным трем группам назальных препаратов относятся: сосудосуживающие (54,6 %), противовирусные в виде интерферонов (14,1 %) и комбинированные в виде противоаллергических и стероидных гормонов (13,1 %). К остальным группам назальных препаратов относятся препараты, содержащие противомикробный компонент (8,1 %) и препараты, которые содержат солевые растворы и ингибитор фибринолиза (10,1 %).

Выводы. Таким образом, в результате ABC – анализа выявлены три основные группы препаратов применяемых для местного лечения инфекционных заболеваний верхних дыхательных путей: 54,6 % составляют препараты сосудосуживающего действия, 14,1 % – препараты, содержащие интерфероны (противовирусный компонент) и 13,1 % – препараты комбинированного действия (противоаллергические, кортикостероиды). Группа препаратов, которая содержит противомикробный компонент, составляет – 8,1 % и 10,1 % составляют прочие препараты, представляющие в основном солевые растворы.

Как видно из данных, приведенных выше, комбинированные препараты на фармацевтическом рынке Украины, которые содержали бы одновременно противовирусный, противомикробный и сосудосуживающий компоненты отсутствуют.

Данный факт показывает значительную актуальность и практическую необходимость для создания комбинированного препарата, который бы действовал, как на симптомы (сосудосуживающий эффект), так и этиотропно на инфекционный патоген (вирусы и бактерии).

Список литературы

1. Інфекційні хвороби у загальній практиці та сімейній медицині / За ред. М. А. Андрейчина. – Тернопіль: ТДМУ «Укрмедкнига», 2007. – 500 с.
2. Офіційний веб-сайт «Нормативно-директивні документи МОЗ України» станом на 01.10.2016: режим доступу: <http://mozdocs.kiev.ua/liki.php>.
3. Офіційний веб-сайт «Компендіум - online» станом на 01.10.2016: режим доступу: <http://compendium.com.ua/atc>.