

АНАЛИЗ ТОВАРНОЙ СТРУКТУРЫ УКРАИНСКОГО РЫНКА НАЗАЛЬНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

Пивень Е.П., Бен Гхолам Ханае

Национальный фармацевтический университет, г. Харьков, Украина

fmm@nuph.edu.ua

Различные виды воспалительных процессов слизистой оболочки полости носа (риниты) являются одними из самых часто встречающихся заболеваний человека как во взрослом, так и в детском возрасте. По данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), патология органов дыхания занимает первое или второе место (в зависимости от страны) в структуре заболеваемости населения во всем мире. Взрослые в течение года переносят 2-3 состояния с острой формой инфекционного ринита. У детей такие состояния наблюдаются значительно чаще – 6-8 раз в году. Из-за нарушений дыхания и постоянных выделений из носа пациенту трудно дышать, ухудшается сон. Это заболевание снижает качество жизни, а у взрослого населения падает трудоспособность. В Украине ежегодно регистрируется 9–12 млн. случаев заболеваемости гриппом и острыми инфекциями верхних дыхательных путей.

За последние десятилетия во всем мире отмечается увеличение частоты аллергических заболеваний дыхательных путей. Распространенность аллергического ринита (АР) за прошедшее столетие выросла в десятки раз. По данным ВОЗ распространенность АР имеет следующую картину: от 400 до 600 млн. людей в мире страдают этим заболеванием; распространенность сезонного АР в разных странах мира колеблется от 1 до 40%, круглогодичного – от 1 до 18%; в среднем от 10 до 30% населения развитых стран отмечают симптомы АР; в США распространенность АР составляет от 10 до 30% среди взрослых и до 40% – у детей; в Западной Европе – до 32% населения; в Великобритании – 24%; в Германии – от 13 до 19,6%; в России – от 12 до 32% страдают АР; симптомы АР отмечены у 40 % украинцев. Изложенное свидетельствует об актуальности обеспечения населения лекарственными средствами (ЛС) для лечения ринита.

Целью работы является проведение анализа товарной структуры украинского рынка назальных лекарственных средств (ЛС).

В качестве **методики исследования** использованы контент-анализ, маркетинговый анализ, логистический и сравнительный анализ, группировка, статистическая обработка данных.

Результаты исследования. В соответствии с АТС-классификацией ЛС для лечения ринита относятся к группе R Средства, действующие на респираторную систему. В группе «Средств, применяемых при заболеваниях полости носа – R01» 99% торговых наименований ЛС приходится на «Противоотечные и другие препараты для местного применения при заболеваниях полости носа – R01A» и 1% торговых наименований ЛС – на «Системно действующие противоотечные средства, применяемые при патологии полости носа – R01B». Среди противоотечных средств (R01A) наибольшую долю (55%) составляют симпатомиметики простые препараты (R01AA), которые на украинском рынке представлены препаратами на основе 5 субстанций (фенилэфрин, оксиметазолин, ксилометазолин, нафазолин, трамазолин). В этой группе ЛС по количеству торговых наименований лидируют препараты на основе ксилометазолина (35%), нафазолина (33%), оксиметазолина (29%). ЛС на основе фенилэфрина и трамазолина занимают на рынке по 1,5%, а препараты на основе тетризолина отсутствуют. На долю симпатомиметиков в комбинации с другими средствами, за исключением кортикостероидов (R01A B), приходится 15%. Эта группа на украинском рынке представлена ЛС на основе 5 субстанций (фенилэфрина, нафазолина, ксилометазолина, оксиметазолина и туаминогептана), среди которых наибольшим количеством торговых наименований препаратов представлен ксилометазолин (47%) и фенилэфрин (32%). На препараты оксиметазолина приходится 11%, а на препараты нафазолина и туаминогептана по 5%.

Группа противоаллергических средств, за исключением кортикостероидов (R01A C), на украинском рынке занимает наименьшую долю (5%) среди противоотечных и других препаратов для местного

применения при заболеваниях полости носа и представлена ЛС на основе 3 субстанций (кислоты кромоглициевой, азеластина, лоратадина), среди которых лидером по количеству торговых наименований лекарственных препаратов является кислота кромоглициевая (67%). Препараты на основе азеластина и лоратадина занимают по 16,5%.

Группа R01AD (Кортикостероиды) представлена препаратами беклометазона, будезонида, флутиказона, мометазона, флутиказона фууроата, комбинациями дексаметазона, флутиказона, и мометазона (6 субстанций), которые на рассматриваемом сегменте ЛС занимают 13%, среди которых 56% торговых наименований – на основе мометазона. Препараты на основе других субстанций занимают по 6,5% сегмента, кроме флутиказона (12%), комбинации которого на рынке отсутствуют.

Группа прочих средств для лечения заболеваний полости носа (R01A X) представлена на рынке мупироцином, фрамицетином, прочими средствами и комбинациями и занимает 12% среди противоотечных и других препаратов для местного применения при заболеваниях полости носа (R01A). В этой группе преобладают прочие средства (47% торговых наименований) и комбинации (40% торговых наименований). На препараты мупироцина, фрамицетина приходится по 6,5% исследуемого сегмента рынка.

Системно действующие противоотечные средства, применяемые при патологии полости носа (R01B), на украинском рынке представлены симпатомиметиками (R01B A) на основе 3-х субстанций (фенилпропаноламина, псевдоэфедрина и фенилэфрина) в комбинации.

Выводы. Таким образом, проведенные исследования показали, что для лечения разных видов ринита на украинском рынке в настоящее время представлен довольно широкий ассортимент ЛС. Поэтому основная задача аптечных предприятий для максимального удовлетворения потребностей населения заключается в улучшении качества обслуживания посетителей с учетом их поведения при выборе назальных ЛС.