

Семенова Ю. Н.

АНАЛИЗ АССОРТИМЕНТА АНТИАРИТМИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ НА ПРИМЕРЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

*Научные руководители: канд. фарм. наук, ст. преп. Егорова А. В.,
канд. фарм. наук, доц. Рязанова Т. К.*

Кафедра управления и экономики фармации

Самарский государственный медицинский университет, г. Самара

Актуальность. На протяжении последних десятилетий проблема лечения нарушений ритма сердца остается одной из наиболее актуальных в кардиологии. Представляет интерес маркетинговое исследование ассортимента антиаритмических лекарственных препаратов (ЛП). Использование результатов маркетинговых исследований является неотъемлемым элементом организации фармацевтического бизнеса и позволяет получить количественную оценку деятельности фармацевтических компаний.

Цель: анализ ассортимента ЛП, применяющихся для этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии аритмий сердца.

Материалы и методы. Материалами исследования являлись данные Государственного реестра лекарственных средств (ГРЛС) Российской Федерации (РФ) и ассортимент аптечной организации Самарской области. Используются методы сравнительного, логического и контент-анализов. Статистическую обработку результатов проводили с помощью программных средств MS Excel for Windows.

Результаты и их обсуждение. Ассортимент антиаритмических ЛП на фармацевтическом рынке РФ представлен 50 торговыми наименованиями ЛП, из них 50 (100%) составляют монопрепараты. В аптечной организации Самарской области представлено 11 монопрепаратов. В ходе маркетингового исследования было выявлено, что значительное количество зарегистрированных ЛП производится в РФ (84%), в то время как доля ЛП зарубежного производства составляет 16%. При изучении распределения антиаритмических ЛП по лекарственным формам определено, что преобладают твердые формы (66,1 % и 72,7 % от общего количества номенклатурных позиций антиаритмических ЛП по данным анализа ГРЛС и ассортимента аптечной организации Самарской области соответственно). Твердые лекарственные формы преимущественно представлены таблетками (55,4 % и 72,7 % от общего количества номенклатурных позиций антиаритмических ЛП в ГРЛС и аптечной организации Самарской области соответственно). Жидкие лекарственные формы представлены растворами для инъекций (33,9 % и 27,3 % соответственно). Все зарегистрированные антиаритмические ЛП I и III классов включены в перечень жизненно необходимых и важнейших ЛП и отпускаются по рецепту врача. Рассчитанное значение коэффициента полноты (0,67) показывает, что не все зарегистрированные антиаритмические ЛП I и III классов представлены в ассортименте аптечной организации Самарской области, в частности, отсутствуют концентраты для приготовления раствора для внутривенного введения. Низкое значение коэффициента глубины (0,22) говорит о малой вариативности предложения в рамках одной формы выпуска, что снижает возможность аптечной организации Самарской области удовлетворить потребности различных потребительских сегментов по одному ЛП. Коэффициент широты (0,86) характеризует ассортимент как достаточно широкий – в аптечной организации Самарской области представлены практически все (6 из 7) наиболее востребованные МНН ЛП анализируемого сегмента

Выводы. Можно сделать вывод, что проведение в РФ программы импортозамещения ЛП сопровождается значительным успехом, поскольку по состоянию на начало 2022 года доля российских антиаритмических ЛП составляет более 80%. Полученные результаты могут быть также использованы для улучшения маркетинговых показателей деятельности исследуемой аптечной организации (выявление потребительских предпочтений методом анкетирования, изменение ассортимента в сторону увеличения торговых наименований, соответствующих разным ценовым категориям, представленности различных лекарственных форм).