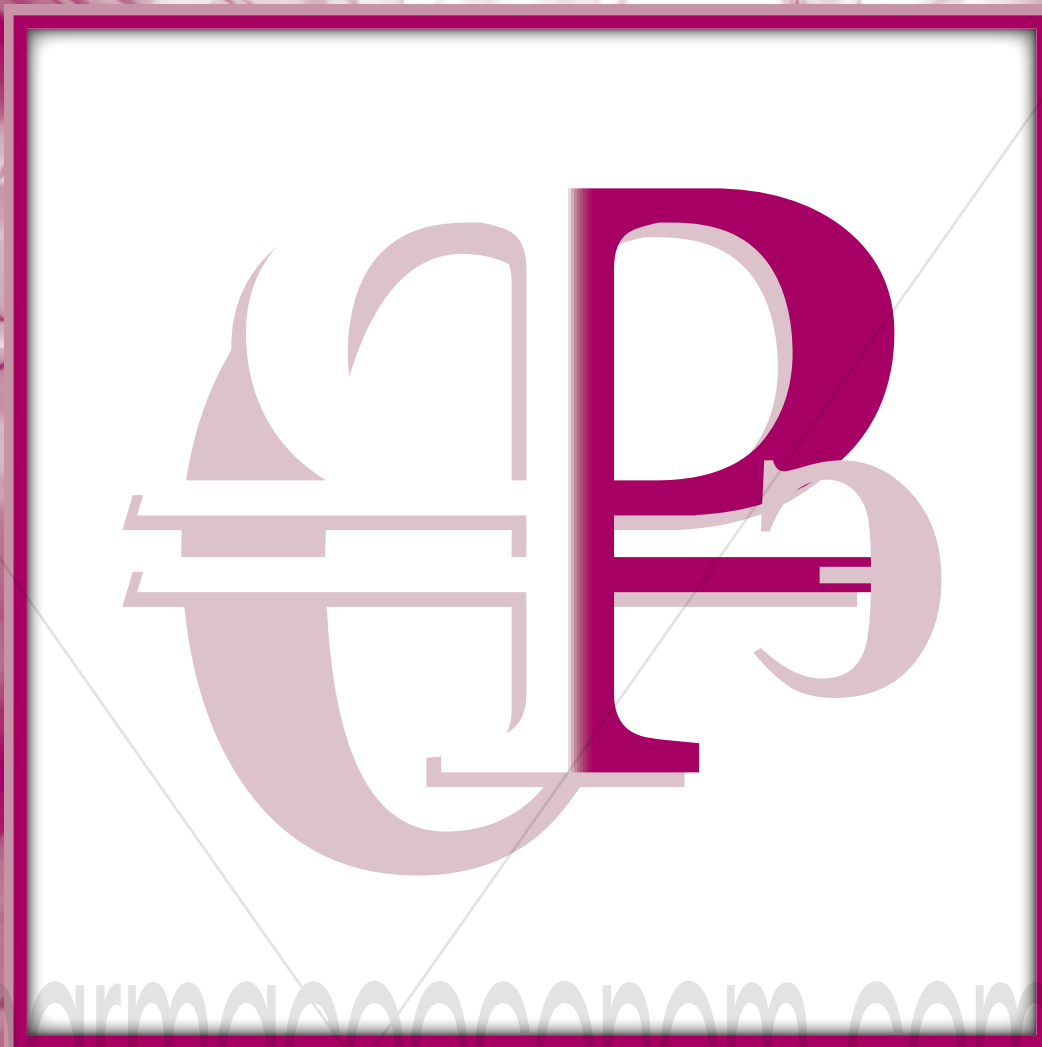


№1 ^{Том 6}
2018

Фармакоэкономика
теория и практика



Pharmacoeconomics
theory and practice

№1 ^{Volume 6}
2018

- ❑ МЕТОДОЛОГИЯ РАСЧЕТА QALY В ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКОМ МОДЕЛИРОВАНИИ: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОПРОСНИКОВ ИЗУЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ПАЦИЕНТА
- ❑ РЕЗУЛЬТАТЫ РОССИЙСКИХ ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
- ❑ XII НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «РАЗВИТИЕ ФАРМАКОЭКОНОМИКИ И ФАРМАКОЭПИДЕМИОЛОГИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» «ФАРМАКОЭКОНОМИКА 2018» 26-27 МАРТА 2018 г., ТЮМЕНЬ



МАРКЕТИНГОВЫЙ И ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ РЕГИОНАЛЬНОГО ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО РЫНКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ АНТИОКСИДАНТНОГО И АНТИГИПОКСАНТНОГО ДЕЙСТВИЯ

MARKETING AND PHARMACOECONOMIC ANALYSIS OF THE REGIONAL PHARMACEUTICAL MARKET OFF MEDICINAL DRUGS WITH ANTIOXIDANT AND ANTINYPHOXIC ACTION

Бат Н.М.¹, Павлюченко И.И.¹, Тугуз Н.С.²

Bat N. M.¹, Pavlyuchenko I. I.¹, Tugus N.S.²

¹ Кубанский государственный медицинский университет, г. Краснодар

² Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина, г. Краснодар

¹ Kuban State Medical University, Krasnodar, Russia

² Kuban State Agrarian University named after I.T. Trubilin, Krasnodar, Russia

DOI: <https://doi.org/10.30809/phe.1.2018.9>

Ключевые слова: лекарственные препараты антиоксидантного и антигипоксанта действия, ассортимент, заводы-производители, врачебные назначения, фармакоэкономический анализ.

Цель: изучение фармацевтического рынка лекарственных препаратов антиоксидантного и антигипоксанта действия в Краснодарском крае в рамках ассортиментной политики аптечных организаций и обеспечения лечебного процесса в медицинских организациях.

Материалы и методы: контент-анализ, математическое моделирование, метод группировки, ассортиментный и фармакоэкономический анализ. Источники информации: отчетные документы: 8 оптовых, 181 аптечных и 3 медицинских организаций (МО); 56 историй болезней и 73 медицинских (амбулаторных) карт.

Результаты: анализ состояния фармацевтического рынка лекарственных препаратов (ЛП) антиоксидантного и антигипоксанта действия показал, что в Государственном реестре лекарственных средств (ГРЛС), разрешенных к применению в РФ зарегистрировано: 24 международных непатентованных наименований (МНН) ЛП, в том числе: 16 – антиоксидантного, 8 – антигипоксанта действия. МНН включают 88 торговых наименований (ТН) ЛП: 55 – антиоксиданты, 33 – антигипоксанты.

Установлено, что на фармацевтическом рынке Краснодарского края (КК) присутствуют 66,7% от зарегистрированных в ГРЛС, 15 МНН ЛП, в том числе: 11 – антиоксидантного, 4 – антигипоксанта действия. Представлены 60 ТН ЛП (69,2% от зарегистрированных), в том числе: 39 – антиоксиданты, 21 – антигипоксанты. Наиболее представлены ТН в МНН ЛП: антиоксидантного действия – тиоктовой кислоты 20 ТН, этилметилгидроксипиридина сукцината 12 ТН, метилэтилпиридинола 8 ТН; антигипоксанта действия – триметазидин 25 ТН. Дальнейшие маркетинговые исследования и анализ их результатов показал, что для производства ЛП используются фармацевтические субстанции 39 заводов-изготовителей, в том числе, 18 (46,2%) зарубежные и 21 (53,8%) отечественные. Производство данных ЛП осуществляется 59 заводами-производителями из них: 44 (74,6%) отечественные и 15 (25,4%) зарубежные (из 8 стран). Поступающие в КК ЛП производства 46 заводов-изготовителей, в том числе 34 отечественные и 12 зарубежные.

Установлено, что из ЛП антиоксидантного и антигипоксанта дей-

ствия к жизненно необходимым и важнейшим (ЖНив) ЛП отнесены и подлежат отпуску из аптечных организаций по рецептам 17 ТН ЛП тиоктовой кислоты и 11 ТН ЛП этилметилгидроксипиридина сукцината. По действующей в регионе системе ценообразования на ЖНив ЛП в ценовой сегмент формируемый аптечными организациями стоимостью: до 50 руб. и формирования предельной розничной наценки до 25% попал 1 ЛП, средняя торговая наценка составила 24,2%, средние торговые наложения – от 4,40 до 7,40 в руб.; от 50 руб. до 500 руб. и предельной розничной наценки до 24% попали 11 ЛП, средняя торговая наценка составила 21,85%, средние торговые наложения ЛП – от 22,54 до 111,95 в руб.; более 500 руб. и предельной розничной наценки до 23% попали 9 ЛП, средняя торговая наценка составила 21,06%, средние торговые наложения – от 123,42 до 374,67 в руб.

Фармакоэкономический анализ минимизации и эффективности затрат показал, что среди ЛП наименьшие затраты на курс лечения одного пациента в амбулаторных условиях (600 мг ´ 90 дней) составил Октолипен в капсулах – 1674 руб., а в стационаре пришлось на использование ЛП Тиолепта в ампулах 2835,00 руб. и ЛП Октолипена в ампулах – 3104,10 руб. (1800 мг ´ 15 дней). Установлена экономическая выгода отечественного ЛП Октолипена в ампулах в сравнении с зарубежными аналогами, высвобождаются финансовые средства на лечение 30 больных из 100, получающих лечение. Среди ЛП выигрыш «упущенных возможностей» наблюдали при закупке и использовании госпитальной упаковки Мексидола 5% 5 мл № 20, закупка и использование которого в сравнении с упаковкой 5 мл № 5 дает экономическую выгоду для лечения дополнительно 2-х больных из 100, получающих лечение.

Выводы: установлено, что не все ЛП антиоксидантного и антигипоксанта действия имеются в наличии на фармацевтическом рынке КК, что позволяет судить о их недостаточной насыщенности в регионе. ЛП, поступающие в регион в основном отечественного производства. Установлена экономическая выгода для аптечных организаций при реализации ЖНив ЛП стоимостью более 500 руб. Среди ЛП выигрыш «упущенных возможностей» наблюдали у ЛП отечественного производства и ЛП госпитальных упаковок, закупка и использование которых дает экономическую выгоду для лечения больных.