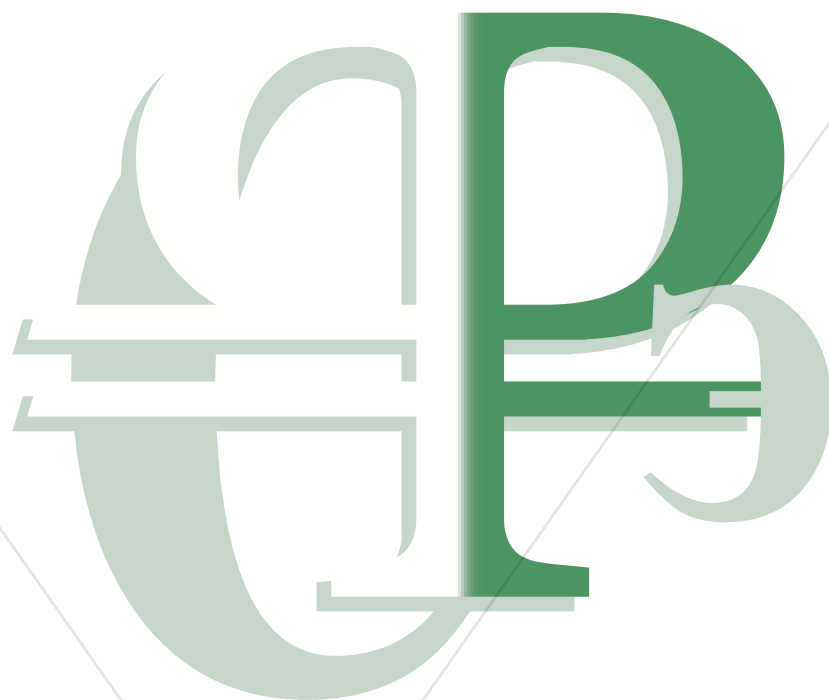


№1 ^{Том 7}
2019

Фармакоэкономика

теория и практика



ФЭ

Pharmacoeconomics
theory and practice

№1 ^{Volume 7}
2019

- СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОЛОГИИ КЛИНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ (ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ СОГЛАСНО ИСХОДНОЙ (ОТ 28.08.2014) И ДЕЙСТВУЮЩЕЙ (ОТ 29.10.2018) РЕДАКЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ № 871
- МАТЕРИАЛЫ XIV НАЦИОНАЛЬНОГО КОНГРЕССА С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «РАЗВИТИЕ ФАРМАКОЭКОНОМИКИ И ФАРМАКОЭПИДЕМИОЛОГИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ – «ФАРМАКОЭКОНОМИКА 2019» 2 – 3 АПРЕЛЯ 2019, Г.САМАРА

ИССЛЕДОВАНИЕ ВИРУСНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПРОТИВОВИРУСНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

STUDY OF VIRAL DISEASES AND ANTI-VIRUS MEDICINES

Суюнов Н.Д., Мирахмедов М. У., Ражабова Д.Х.
Suyunov N. D., Mirakhmedov M. U., Rajabova D.Kh.

Ташкентский фармацевтический институт, г. Ташкент, Узбекистан
Tashkent Pharmaceutical Institute, Tashkent, Uzbekistan

DOI: <https://doi.org/10.30809/phe.1.2019.46>

Ключевые слова: противовирусные лекарственные средства, фармакоэпидемиология.

Цель: Охарактеризовать распространенность вирусных инфекций и применяемых при их лечении противовирусных лекарственных средств в целях усовершенствования лекарственного обеспечения населения и лечебно-профилактических учреждений.

Материалы и методы: В ходе научных изысканий мы использовали Список основных лекарственных средств и статистические данные Министерства здравоохранения. Исследования проведены на основе применения методов сравнительного статистического анализа и логического анализа.

Результаты. Приведены данные по заболеваемости населения отдельными инфекционными болезнями – острыми кишечными заболеваниями, в том числе бактериальной дизентерией, вирусными гепатитами, скарлатиной, ветряной оспой, паротитом эпидемическим, корью, краснухой, менингококковой инфекцией, острыми инфекциями верхних дыхательных путей, гриппом.

Из них самые распространенные заболевания острых инфекций верхних дыхательных путей на 100 000 населения составили у женщин – 1166 больных, у мужчин – 1348 больных.

Приведены данные по заболеваемости населения отдельными инфекционными заболеваниями в 2016 году острыми кишечными заболеваниями, в том числе бактериальной дизентерией, вирусными гепатитами. Из них самые распространенные заболевания вирусные гепатит на 100 000 населения составляют у женщин – 119 больных, у мужчин – 128.

Для лечения и профилактики вирусных заболеваний в Список включены основные лекарственные средства по фармакотерапевтической группе при противовирусных лекарственных средствах, международных непатентованных наименований лекарственных средств по лекарственным формам и дозам. Приказом Министерства здравоохранения Республики Узбекистан от 11 января 2016 года за № 28 утвержден «Список основных лекарственных средств», который состоит из 378 международных непатентованных наименований, лекарственных средств по лекарственным формам и дозам. Из них по фармакотерапевтической группе при противовирусных лекарственных средствах 17 международных непатентованных наименований и в том числе 4 (с 8 международными непатентованными наименованиями) комбинированных лекарственных средства, составляющие 5 % от общего количества включенных в Список основных лекарственных средств.

Список основных лекарственных средств для несовершеннолетних состоит из 330 международных непатентованных наименований лекарственных средств по лекарственным формам и дозам. Из них по фармакотерапевтической группе при противовирусных лекарственных средствах 18 международных непатентованных наименований, в том числе 4 (с 8 международными непатентованными наименованиями) комбинированных лекарственных средства, составляющие 5,5 % от общего количества включенных в Список основных лекарственных средств.

Число лекарственных средств, входящих в Список основных лекарственных средств на основе лекарственных средств растительного происхождения, лекарственных средств по лекарственным формам и дозам

приведены, из них по фармакотерапевтической группе при противовирусных лекарственных средствах 2 международных непатентованных наименования лекарственных средств, составляющие 3,8 % от общего количества включенных в Список основных лекарственных средств.

20 июля 2018 года был опубликован Приказ Министерства здравоохранения Республики Узбекистан «Об утверждении перечня основных лекарственных средств», зарегистрированный под № 3045 Министерством юстиции Республики Узбекистан 27 июля 2018 года, регистрационный 3045.

В Приказе «Об утверждении перечня основных лекарственных средств» включен 0 404 международных непатентованных наименования лекарственных средств по лекарственным формам и дозам. Из них по фармакотерапевтической группе при противовирусных лекарственных средствах 22 международных непатентованных наименования, в том числе 7 (с 15 международными непатентованными наименованиями) комбинированных лекарственных средств, составляющих 5,4 % от общего количества включенных в Список основных лекарственных средств.

В Приказе «Об утверждении перечня основных лекарственных средств» для несовершеннолетних включено 364 международных непатентованных наименования лекарственных средств по лекарственным формам и дозам. Из них по фармакотерапевтической группе при противовирусных лекарственных средствах 22 международных непатентованных наименования, в том числе (с 15 международными непатентованными наименованиями) комбинированных лекарственных средств, составляющих 6 % от общего количества включенных в Приказе «Об утверждении перечня основных лекарственных средств» для несовершеннолетних.

В Приказе «Об утверждении перечня основных лекарственных средств» на основе лекарственных трав в Перечень включено 52 международных непатентованных наименования лекарственных средств по лекарственным формам и дозам. Из них при фармакотерапевтической группе противовирусных лекарственных средства 1 международное непатентованное наименование «Рагосин», таблетки, 50 мг, составляющее 1,9 % от общего количества включенных, а Приказ «Об утверждении перечня основных лекарственных средств» на основе лекарственных трав.

Заключение. Анализ исследований, а также данные Приказа «Об утверждении перечня основных лекарственных средств» по фармакотерапевтической группе при противовирусных лекарственных средствах свидетельствуют о необходимости роста производства противовирусных препаратов. Расширение производства отечественными фармацевтическими предприятиями по фармакотерапевтической группе при противовирусных лекарственных средствах международных непатентованных наименований лекарственных средств по лекарственным формам и дозам будет способствовать снижению цен импортозамещающих лекарственных препаратов и делать их более доступными для населения.

На основе статических данных установлен рост заболеваемости населения отдельными инфекциями, в том числе острыми кишечными, бактериальной дизентерией, вирусными гепатитами, скарлатиной, ветряной оспой, острыми инфекциями верхних дыхательных путей, гриппом и так далее.