

дарты лечения ХОБЛ, ни в раздел препаратов, применяемых при ХОБЛ в национальном формуляре. Следует также учитывать, что гентамицин относится к группе антибиотиков, не отвечающих критериям эффективности и безопасности. Он обладает высокой ототоксичностью, тератогенностью, канцерогенностью.

В поликлинике чаще, чем в стационаре встречаются отступления от стандартов оказания медицинской помощи пациентам ХОБЛ.

Фармакоэкономический анализ подтвердил отсутствие целевого фармакотерапевтического эффекта, поскольку сроки ремиссии не соответствовали срокам целевой ремиссии, которая достигалась при оказании медицинской помощи при ХОБЛ, соответствующей стандартам лечения. К сожалению, целевой фармакотерапевтический эффект, повидимому и не мог быть достигнут из-за снижения затрат на лечение ХОБЛ. Так, затраты при легкой степени тяжести ХОБЛ нецелевой ремиссией были на 63% меньше, чем при лечении и достижении целевой ремиссии при данном заболевании. При средней тяжести ХОБЛ там, где не была достигнута целевая ремиссия, затраты были на 38,5% меньше, чем при достижении целевой ремиссии.

Таким образом, проведенные исследования показали, что в ЛПУ, где осуществлялся фармакотерапевтический анализ использования лекарственных средств, имеет место их нерациональное назначение, что не соответствует концепции ВОЗ «Рационального использования лекарств». Следует отметить, что при фармакотерапии пациентов ХОБЛ врачи не следуют рекомендациям федерального стандарта медицинской помощи больным хронической обструктивной болезнью легких и, повидимому, не используют в своей практике «Федеральное руководство по использованию лекарственных средств (формулярная система)».

АНАЛИЗ РЫНКА ЗАКУПАЕМЫХ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ НА ПРИМЕРЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кубрина Т.Ю.

УГМА.

Введение. В настоящее время рынок дезинфицирующих средств является настолько огромным и быстро растущим, что очень сложно определить, какое же средство является эффективным к различным инфекциям и экономичным одновременно. Цель: проанализировать рынок дезинфицирующих средств, который сложился в Свердловской области и выявить наиболее закупаемые дезинфицирующие

средства.

Материалы и методы исследования. Информация предоставлена сайтом <http://www.zakupki.midural.ru/> и представляет собой заявки на закупки дезинфицирующих средств муниципальными организациями Свердловской области. Анализ проводился по дезинфицирующим средствам в зависимости от действующего вещества.

Результаты: В работе был проанализирован рынок дезинфицирующих средств, закупаемых в Свердловской области. 47 лечебно-профилактических учреждений за 2008 г. закупили 220 наименований дезинфицирующих средств. Всего было закуплено 13 групп дезинфицирующих средств: из них 25% занимают препараты на основе четвертичных аммонийных соединений, 17% закупаемых дезинфицирующих средств представляют собой композиционные препараты, 16% приходится на хлорсодержащие препараты, 13% - на спиртосодержащие препараты, 8% - производные перекисей, 6% - различные соединения, содержащие поверхностно-активные вещества, по 5% - соединения на основе гуанидина и глутконового альдегида, 1,4% приходится на амины и 1,6% - на хлоргексидинпроизводные, по 0,5% - препараты, содержащие формальдегид и фталевый альдегид и 1% - ферментосодержащие препараты (рис 1).

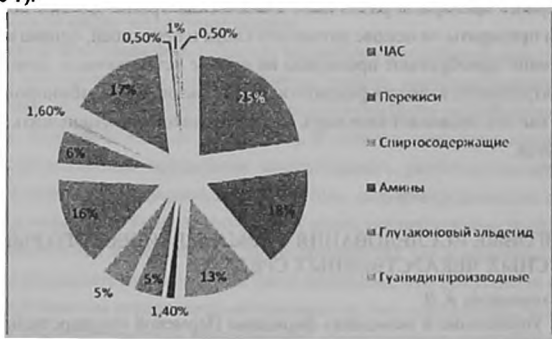


Рис 1. Распределение закупок дезинфицирующих средств по группам действующих веществ.

Также были проанализированы препараты внутри групп (таб. 1).

Таблица 1.

Наиболее закупаемые препараты.

Наименование группы	Наиболее закупаемые препараты	
	По количеству	По частоте
препараты перекисей	Септустерил (1296)	Абсолютид окси (в течение 9 мес постоянные заказы) и Перекись водорода 30-40% (10 мес)
спиртосодержащие препараты	Септоцид Р плюс (1919)	Септоцид Р плюс (10 мес)
хлорсодержащие препараты	Део-хлор (2454) и Жавель Солид (2060)	Део-хлор (9) и Жавель Солид (7)
производные ЧАС	Дюльбак ДТБ/л (1820), Сепгустин М (1705) и Слэйбак (1835)	Ника экстра М (8) и Дюльбак ДТБ/л (10)
производных гуанидина и глутаконического альдегида	Авансепт (630) и Эригид форте (512)	Авансепт (6) и Лизоформин 3000 (8)
комбинированные препараты	Дезинбак супер, (10500)	Дезискраб 1л

Выводы. Современный рынок дезинфицирующих средств достаточно разнообразен и содержит препараты различных химических групп. До сих пор остаются актуальными препараты на основе активного хлора и перекисей, однако все большее распространение приобретают препараты на основе четвертичных аммониевых соединений. Актуальным является разработка и использование комбинированных препаратов, так как это позволяет повысить их эффективность и уменьшить недостатки монопрепаратов.

МАРКЕТИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО РЫНКА ПРОТИВОВИРУСНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

Масленникова К.В.

Кафедра Управление и экономика фармации Пермской государственной фармацевтической академии, г.Пермь.

Противовирусные средства широко используются в медицинской практике. Они обеспечивают подавление возбудителя и стимуляцию защитных сил организма. Препараты применяются для лечения гриппа и ОРВИ, герпетических инфекций, вирусных гепатитов, ВИЧ-инфекции [1].