

ISJMM

INTERNATIONAL STUDENT'S JOURNAL OF MEDICINE

VOLUME 3 | No 1 (APRIL - MAY) | 2018



SPECIAL EDITION

ISJM

INTERNATIONAL STUDENT'S JOURNAL OF MEDICINE

VOLUME 3 | No 1 (APRIL - MAY) | 2018



«АҚАНОВ ОҚУЛАРЫ: ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ ЖӘНЕ МЕДИЦИНАНЫҢ ӨЗЕКТИ
МӘСЕЛЕЛЕРІ»:

IX ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҒЫЛЫМИ-ПРАКТИКАЛЫҚ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ҚОҒАМДЫҚ ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ МӘСЕЛЕЛЕРІ»
«ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ МЕДИЦИНА: ЖАСТАРДЫҢ ЗАМАНАУИ КӨЗҚАРАСЫ» «АТТЫ
СТУДЕНТТЕР МЕН ЖАС ҒАЛЫМДАРДЫҢ V ХАЛЫҚАРАЛЫҚ
ҒЫЛЫМИ-ТӘЖІРИБЕЛІК КОНФЕРЕНЦИЯСЫНЫҢ
ТЕЗИСТАР ЖИНАҒЫ

СБОРНИК ТЕЗИСОВ

«АКАНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МЕДИЦИНЫ И
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»

IX МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»
V МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ СТУДЕНТОВ И
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «НАУКА И МЕДИЦИНА: СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД
МОЛОДЕЖИ»

COLLECTION OF THESES

«AKANOV READINGS: ACTUAL ISSUES IN MEDICINE AND HEALTHCARE»:

IX INTERNATIONAL SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE

«ACTUAL ISSUES OF PUBLIC HEALTH»

V INTERNATIONAL SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE OF STUDENTS AND
YOUNG SCIENTISTS «SCIENCE AND MEDICINE: A MODERN VIEW OF YOUTH»



SPECIAL EDITION

СОДЕРЖАНИЕ

Секция: Внутренние болезни	5
Секция: Хирургические болезни, Анестезиология и Реаниматология	59
Секция: Общественное здравоохранение	113
Секция: Стоматология	147
Секция: Фармация и Фармакология	176
Секция: Акушерство и Гинекология	224
Секция: Педиатрия и Неонатология	263
Секция: Морфологические дисциплины	302
Секция: Фундаментальные дисциплины	331
Секция: Иммунология, инфекционная патология, эпидемиология	366
Секция: Неврология	402
Секция: Гигиена и Экология	425
Секция:НИРС	457

КВАЛИМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОБСТРУКТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

Теплова Н.С., 5 курс, фармацевтический факультет

Запорожский государственный медицинский университет, г. Запорожье, Украина

Научный руководитель канд. фарм.наук, доц. Заричная Т.П.

Кафедра управления и экономики фармации, медицинского и фармацевтического правоведения

Актуальность. Обструктивные заболевания дыхательных путей –довольно распространенная патология, которая поражает все возрастные категории населения. Неэффективный контроль данного заболевания приводит к значительному ухудшению качества жизни, а в частных случаях – к смерти больного.

Цель: Проведение квалиметрического анализа лекарственных средств для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей.

Материалы и методы. Объектом исследования стали данные «Государственного реестра лекарственных средств Украины». Был использован метод квалиметрического анализа.

Результаты и их обсуждение. Для проведения анализа 175 лекарственных средств исследуемой группы, которые находятся в обороте на территории Украины, были сгруппированы на 20 групп для монопрепаратов и 10 - для комбинированных.

В основу группировки было положено действующее вещество лекарственного средства.

Квалиметрическая характеристика проведена на основе анализа и обобщения данных по клиническому применению препаратов. Для оценки использовались такие характеристики как: форма выпуска, пути введения, спектр показаний (характерные для всех аналогов +1 балл, дополнительные 2 балла), противопоказания (характерные 0 баллов, специфические -1 балл), побочное действие (характерные 0 баллов, специфические -1 балл), преобладающие признаки (количество признаков).

Было установлено, что наиболее конкурентоспособными и рациональными лекарственными средствами изучаемой группы среди монопрепаратов являются препараты, содержащие фенспирид (K=1). В определенной степени данной группе препаратов уступают препараты-аналоги индакатерола (K = 0,64), сальметорола (K = 0,64), олодатерола (K = 0,50).

Среди комбинированных препаратов наиболее конкурентоспособными являются препараты, содержащие бромгексин (K=1), флютиказон (K=1), и умеклидиниум (K=0,92).

Выводы. Проведен квалиметрический анализ лекарственных средств для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей.

Выделены наиболее конкурентоспособные и рациональные лекарственные препараты с точки зрения квалиметрического анализа .

Список литературы:

1. Азгольдов Г.Г. Теория и практика оценки качества товаров (основы квалиметрии) / Г.Г. Азгольдов. – Москва : Медицина – 1982. - 256 с.

2. Государственный реестр лекарственных средств Украины [Электронный ресурс] / Министерство здравоохранения Украины. — Режим доступа : <http://www.drlz.kiev.ua/>