

с 224-230

Міністерство охорони здоров'я України
Харківська міська рада Харківської області
Департамент охорони здоров'я
Національний фармацевтичний університет

Харківська медична академія
післядипломної освіти
КЗОЗ «Харківська міська студентська лікарня»
Кафедра фармакотерапії НФаУ



ПРОГРАМА

IV МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

ЛІКИ – ЛЮДИНІ. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ ФАРМАКОТЕРАПІЇ І ПРИЗНАЧЕННЯ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ

СУЧАСНА ФАРМАКОТЕРАПІЯ ЗАХВОРЮВАНЬ ЛЮДИНИ ТА ВИВЧЕННЯ КЛІНІЧНИХ ЕФЕКТІВ НОВИХ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ

Реєстраційне посвідчення УкрІНТЕІ № 430 від 13 серпня 2019р.



12-13 березня 2020 року, м. Харків

вул. Дарвіна 8/10, ауд. 1

проїзд до станції метро Архітектора Бекетова

УДК 615:616-08

Л 56

Редакційна колегія:

Головний редактор – проф. А. А. Котвіцька

Заступник головного редактора – проф. І. В. Кіреєв

Члени редакційної колегії: проф. А.І. Федосов, проф. Т. В. Крутських, проф. А. Л. Загайко, доц. І.В. Кубарева, проф. П. І. Потейко, проф. Н. М. Кононенко, доц. М. Г. Бакуменко, проф. О. М. Кошовий, доц. В. Є. Кашута, доц. О. О. Рябова, доц. Н. В. Жаботинська, доц. Н. М. Трищук, доц. М. В. Савохіна, І. Б. Книженко

Л 56 Ліки – людині. Сучасні проблеми фармакоterapiї і призна-
чення лікарських засобів»: матеріали IV Міжнар. наук.-практ.
конф. (12-13 березня 2020 року) / у 2-х т. – Х. : НФаУ, 2020. –
Т. 1. – 540 с. – (Серія «Наука»).

ISSN 2412-0456

Збірник містить статті і тези доповідей IV Міжнародної науково-практичної конференції «Ліки – людині. Сучасні проблеми фармакоterapiї і призначення лікарських засобів», де розглядаються проблеми фармакоterapiї захворювань людини, наводяться результати експериментальних та клінічних досліджень, аспекти вивчення й упровадження нових лікарських засобів, доклінічні фармакологічні дослідження біологічно активних речовин природного і синтетичного походження. Наведено також праці, присвячені особливостям викладання медико-біологічних і клінічних дисциплін у закладах вищої освіти.

Видання розраховано на широке коло наукових і практичних працівників медицини і фармації.

Відповідальність за зміст наведених матеріалів несуть автори.

УДК 615:616-08

ISSN 2412-0456

© НФаУ, 2020

КОНТЕНТ-АНАЛИЗ АНТИАЛЛЕРГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ

Касимова Д.Б., Тиллаева У.М., Рахманова З.А., Тиллаева Г.У.,
Гаибназарова Д.Т., Рахманова З.А., Олимов Х.Қ., Саттарова К.Т.,
Мирзаолимова М.А.

Республика Узбекистан, Ташкент, Ташкентский Фармацевтический институт

В настоящее время во всем мире отмечается рост частоты аллергических заболеваний (АЗ), представляющих собой серьезную проблему для здравоохранения. АЗ занимают третье место после сердечнососудистых и онкологических заболеваний (в некоторых экологически

неблагоприятных регионах АЗ выходят на первое место). Согласно данным отдела медицинской статистики департамента здравоохранения администрации Ташкента, заболеваемость аллергическим ринитом, бронхиальной астмой увеличивается, особенно среди подростков и детей. Современная фармакология располагает довольно широким спектром лекарственных средств (ЛС), позволяющих контролировать аллергический процесс.

Антигистаминные средства (АГС) занимают среди них особое место. Именно эти лекарственные препараты явились первыми научно обоснованными противоаллергическими средствами, которые на протяжении 70 лет эффективно используются для лечения разных АЗ.

Несмотря на большой арсенал противоаллергических средств, в том числе антигистаминных препаратов, лечение АЗ является важной медицинской проблемой. Это объясняется многими причинами. Одной из них является некоторое отставание медицинских технологий, а также информированности врачей о современных противоаллергических средствах. В настоящее время созданы новые АГС, оказывающие слабое действие или полностью лишенные

антихолинергического и седативного эффектов, обладающие дополнительными противовоспалительными свойствами. Однако многие врачи и фармацевтические специалисты по сложившимся традициям продолжают рекомендовать больным ЛС 1-го поколения или, в лучшем случае, 2-го поколения. Очевидно, это связано с недостаточной информированностью медицинских работников. На наш взгляд, второй причиной является недостаточное использование данных доказательной медицины при назначении АГС. Третья причина - нерациональный ассортиментный портфель и информационное сопровождение, не отвечающее современным знаниям. (литература №1)

Изучение общих и индивидуальных свойств препаратов, входящих в наименование АГП и проведение контент - анализа номенклатуры антигистаминных лекарственных средств.

Антиаллергические препараты, контент анализ.

В исследованиях нами была разработана и использована следующая схема проведения контент-анализа:



Существует несколько классификаций антигистаминных препаратов. По химической структуре их подразделяют на следующие группы:

1.Этаноламины

Дименгидринат (авиомарин)
 Дифенгидрамин (димедрол, бенадрил)
 Доксиламин
 Клемастин (тавегил)
 Сетастин (лодерикс)

2.Этилендиамины

Пириламин*
 Трипеленамин*
 Хлорпирамин (супрастин)

3.Пиперидины

Астемизол (гисталонг)
 Азатадин*
 Бамипин (совентол)
 Дифенилпиралин*
 Левокабастин (гистимет)
 Лоратадин (кларитин, ломилан)
 Терфенадин (трексил)
 Фексофенадин (телфаст)

4. Пиперазины

Гидроксизин (атаракс)
 Цетиризин (зиртек)
 Меклозин (бонин)

5. Алкиламины

Акривастин (семпрекс)
 Дексхлорфенирамин*
 Бромфенирамин*
 Диметинден (фенистил)
 Трипролидин*
 Хлорфенамин,
 хлорфенирамин (авил)

6.Фенотиазины

Квифенадин (фенкарол)
 Прометазин (празин, пипольфен)

7. Разные

Азеластин (аллергодил)
 Траниласт
 Мебгидролин (диазлин)
 Оксатомид(тинсет)

Ципрогептадин (перитол)
Эбастин (кестин)

Фенспирид (эреспал)
(литература №2)

1 поколение

Дифенгидрамин

Мебгидролин

Прометазин

Хлоропирамин

2 поколение

Доксиламин

Хифенадин

Клемастин

Ципрогептадин

3 поколение

Акривастин

Астемизол

Диметинден

Терфенадин

4 поколение

Эбастин

Азеластин

Лоратадин

Фексофенадин

Фенспирид

Анализ изменения соотношения номенклатур позиций антигистаминных лекарственных средств по странам

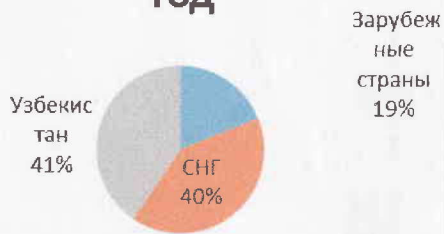
Год	Общее количество	Зарубежные страны		СНГ		Узбекистан	
		Количество	%	Количество	%	Количество	%
2018	119	49	41,176%	25	21,0084%	45	37,815%
2019	195	112	57,436%	33	16,92%	50	25,64%

Анализ изменения соотношения номенклатур позиций антигистаминных лекарственных средств 1-ого поколения по странам

Год	Общее количество	Зарубежные страны		СНГ		Узбекистан	
		Количество	%	Количество	%	Количество	%
2018	37	7	18,919%	15	40,5405%	15	40,5405%
2019	54	18	33,333%	17	31,4815%	19	35,185%

1 поколение за 2018

год

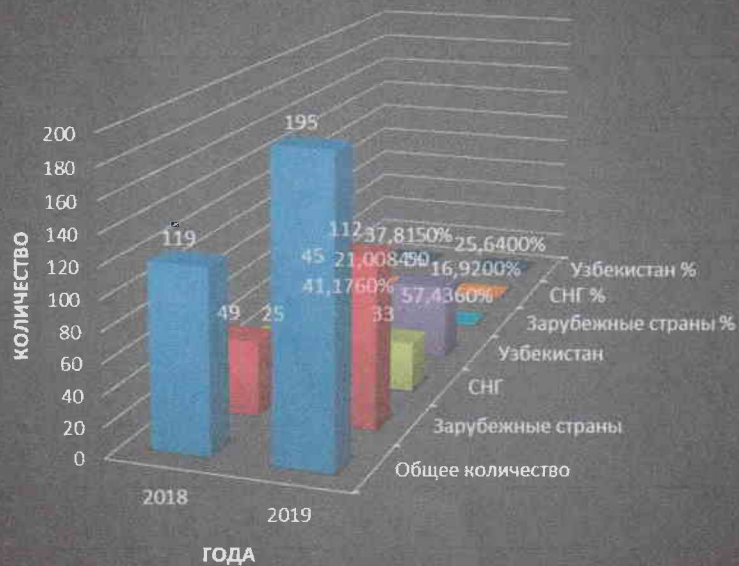


1 поколение за 2019

год



Анализ изменения соотношения номенклатур позиций антигистаминных лекарственных средств по странам



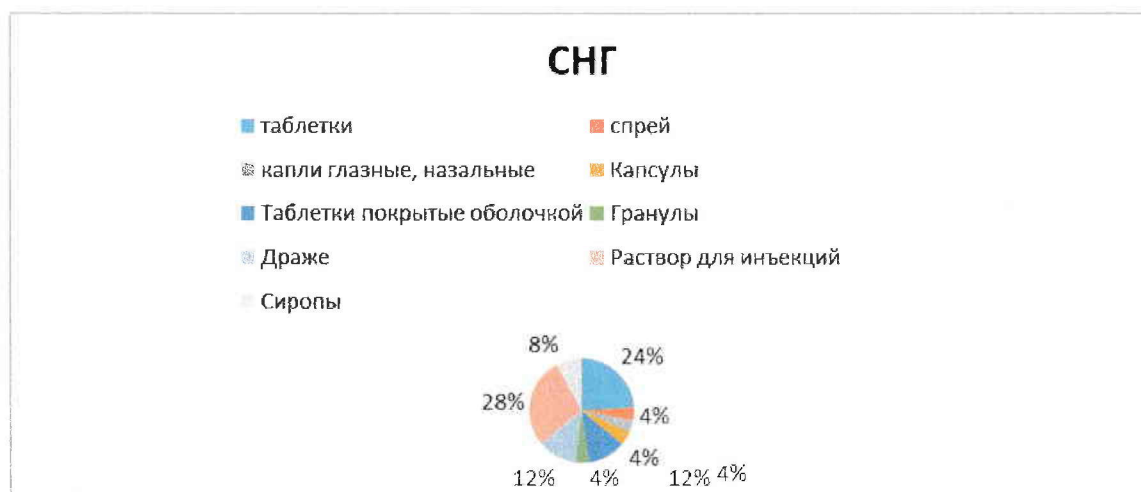
- Общее количество
- Зарубежные страны
- СНГ
- Узбекистан
- Зарубежные страны %
- СНГ %
- Узбекистан %

Анализ изменения соотношения номенклатур позиций антигистаминных лекарственных средств 2-ого поколения по странам

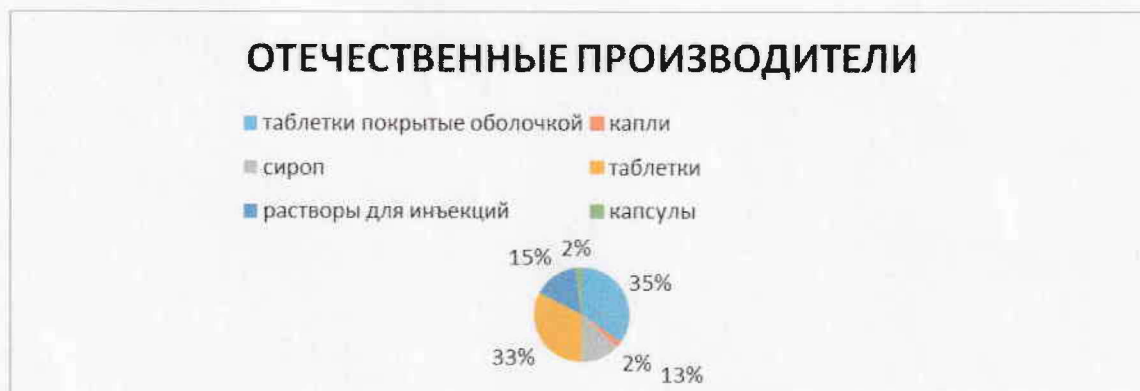
Год	Общее количество	Зарубежные страны		СНГ		Узбекистан	
		Количество	%	Количество	%	Количество	%
2018	82	42	51,2195%	10	12,195%	30	36,585%
2019	141	94	66,666%	16	11,3475%	31	21,986%



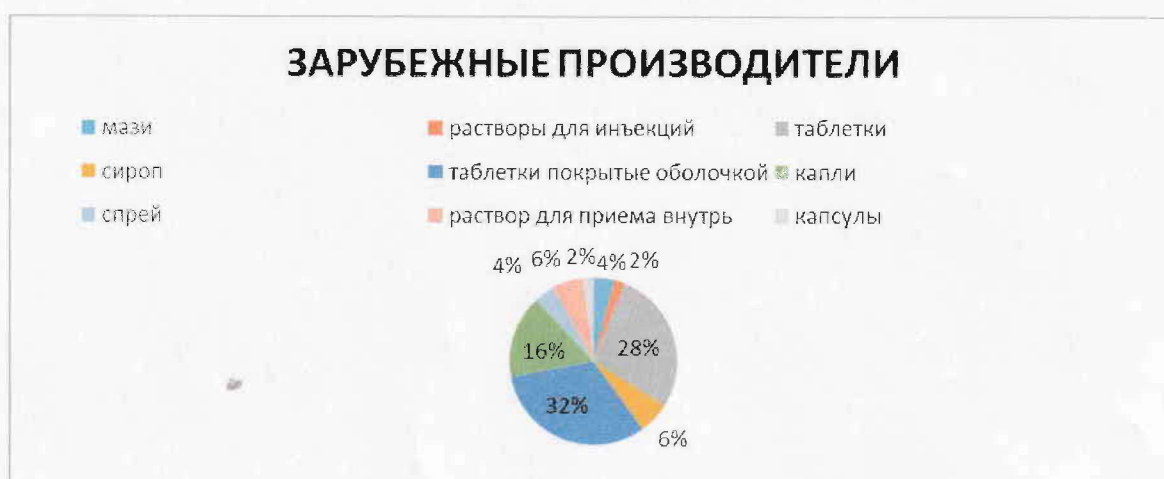
Соотношение лекарственных форм производителей стран снг за 2018 год.



Соотношение лекарственных форм отечественных производителей за 2018 год.



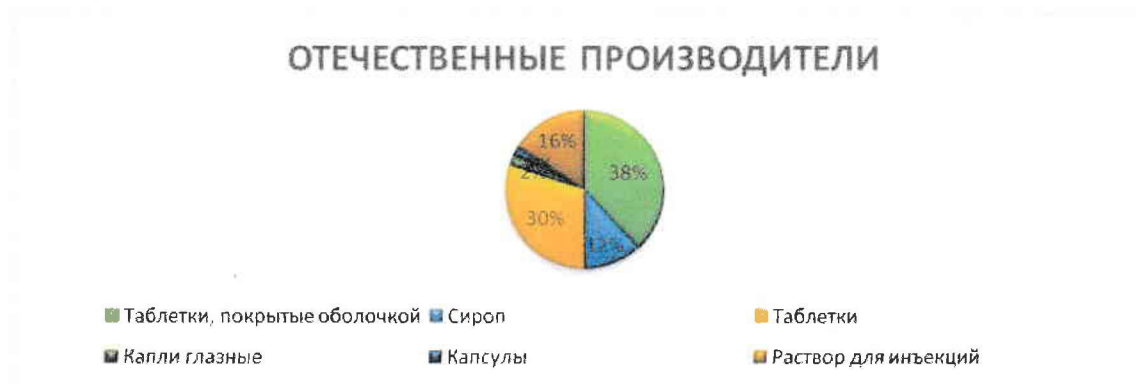
Соотношение лекарственных форм зарубежных производителей за 2018 год.



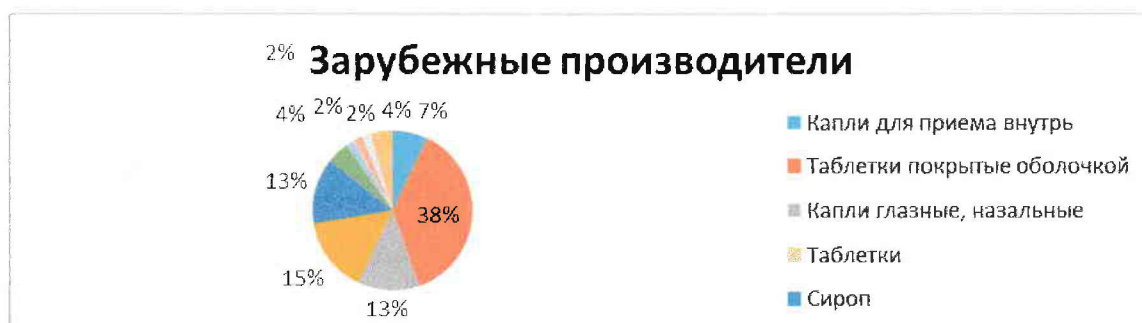
Соотношение лекарственных форм производителей стран СНГ за 2019 год.



Соотношение лекарственных форм отечественных производителей за 2019 год.



Соотношение лекарственных форм зарубежных производителей за 2019 год.



Литература:

1- АБРАМОВА МАРИЯ ВИКТОРОВНА ОПТИМИЗАЦИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ АНТИГИСТАМИННЫМИ СРЕДСТВАМИ НАСЕЛЕНИЯ (НА ПРИМЕРЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО РЫНКА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

2- Ю.Г. Левина^{1, 2}, Л.С. Намазова-Баранова^{1, 2, 3}, А.А. Алексеева^{1, 2}, Е.А. Вишнёва¹, К.Е. Эфендиева^{1, 2}, А.Ю. Томилова^{1, 2}:

1 Научный центр здоровья детей, Москва, Российская Федерация

2 Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова, Российская Федерация

3 Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова, Москва

Казеко Л.А. ФАРМАКОТЕРАПИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕРИОДОНТА	211
Карнаух Е.В. ЗАСТОСУВАННЯ ОСОБИСТІСНО ОРІЄНТОВАНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У НАВЧАЛЬНОМУ ПРОЦЕСІ ВИЩОГО МЕДИЧНОГО НАВЧАЛЬНОГО ЗАКЛАДУ	219
Касимова Д.Б., Тиллаева У.М., Рахманова З.А., Тиллаева Г.У., Гаибназарова Д.Т., Рахманова З.А., Олимов Х.Қ., Саттарова К.Т., Мирзаолимова М.А. КОНТЕНТ-АНАЛИЗ АНТИАЛЛЕРГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ	224
Кац П.С., Касымов А.Ш. К ВОПРОСУ ОБ ОСОБЕННОСТЯХ ФАРМАКОТЕРАПИИ И ЕЕ ОПТИМИЗАЦИИ У БОЛЬНЫХ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА В ОБЩЕЙ ВРАЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ.	231
Киреев В.В. РИТУКСИМАБ - ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД В ТЕРАПИИ РЕВМАТОИДНОГО АРТИТА.	243
Кіреєв І.В., Грицик Р.А., Струк О.А., Грицик А.Р. АНАЛІЗ ЛІКАРСЬКИХ РОСЛИН ТА ФІТОПРЕПАРАТІВ В ЛІКУВАННІ ПАТОЛОГІЙ БІЛПАРНОГО ТРАКТУ	248
Крючок В.Г., Бизунок Н.А., Агейчик О.Г. СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ И РЕЖИМАХ ДОЗИРОВАНИЯ ВИТАМИНА D	256
Куновский В.В., Лаба О.В., Куновская Л.М., Тутка М.М. L КАРНИТИН В КОМПЛЕКСЕ МЕДИКАМЕНТОЗНОЙ ТЕРАПИИ. ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕТАБОЛИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ.....	269
Курбаниязова Ш.Э., Султанов Ш.Х., Гофурова Г.Ф., Нарходжаев А.А. ОСОБЕННОСТИ ЛЕЧЕНИЯ РЕЗИСТЕНТНЫХ ВАРИАНТОВ ДЕПРЕССИИ	275
Левашова В.М. МЕТОДОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ВИКЛАДАННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ФІЗІОЛОГІЯ»	282
Леонтьева Т.Л., Котляр В.О., Нікітіна Н.С. ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНЕ ВИВЧЕННЯ НЕШКІДЛИВОСТІ ФЕРМЕНТНОГО ПРЕПАРАТУ МІКРОБНОГО ПОХОДЖЕННЯ.....	287

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Серія «Наука»

ЛІКИ – ЛЮДИНІ.

СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ ФАРМАКОТЕРАПІЇ І ПРИЗНАЧЕННЯ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ

Матеріали IV Міжнародної
науково-практичної конференції

У двох томах

Том 1

12-13 березня 2020 року
м. Харків

*Реєстраційне посвідчення УкрІНТЕІ
№ 430 від 13 серпня 2019 року*

Харків
НФаУ
2020