

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. СУЧASNІ ПРОБЛЕМИ ФАРМАКОТЕРАПІЇ І ПРИЗНАЧЕННЯ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ

СУЧASNА ФАРМАКОТЕРАПІЯ ЗАХВОРЮВАНЬ ЛЮДИНІ ТА ВИВЧЕННЯ КЛІНІЧНИХ ЕФЕКТІВ НОВИХ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ

Реєстраційне посвідчення УкрІНТЕІ № 430 від 13 серпня 2019 р.



12-13 березня 2020 року, м. Харків

вул. Дарвіна 8/10, ауд. 1
проїзд до станції метро Архітектора Бекетова

Редакційна колегія:

Головний редактор – проф. А. А. Котвіцька

Заступник головного редактора – проф. І. В. Кірєєв

Члени редакційної колегії: проф. А.І. Федосов, проф. Т. В. Крутських, проф. А. Л. Загайко, доц. І.В. Кубарєва, 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. Кніженко

Л 56 **Ліки – людині. Сучасні проблеми фармакотерапії і призначення 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 фармакотерапії і призначення лікарських засобів», де розглядаються проблеми фармакотерапії 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.,
Гайбназарова Д.Т., Рахманова З.А., Олимов Х.К., Саттарова К.Т.,
Мирзаолимова М.А.
Республика Узбекистан, Ташкент, Ташкентский Фармацевтический
институт

В настоящее время во всем мире отмечается рост частоты аллергических заболеваний (А3), представляющих собой серьезную проблему для здравоохранения. А3 занимают третье место после сердечнососудистых и онкологических заболеваний (в некоторых экологически

неблагоприятных регионах А3 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 А3.

Несмотря на большой арсенал противоаллергических средств, в том числе антигистаминных препаратов, лечение А3 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 наименования 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

- Диментидринат (авиомарин)
- Дифенгидрамин (димедрол, бенадрил)
- Доксилафин
- Клемастин (тавегил)
- Сетастин (лодерикс)

2. Этилендиамины

- Пириламин*
- Трипеленамин*
- Хлорпирамин (супрастин)

3. Пиперидины

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

4. Пиперазины

- Гидроксизин (атаракс)
- Цитиризин (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)

Ципрогентадин (перитол)
Эбастин (кестин)

Фенспирид (эреспал)
(литература №2)

1 поколение

Дифенгидрамин

Мебгидролин

Прометазин

Хлоропирамин

2 поколение

Доксиламин

Хифенадин

Клемастин

Ципрогентадин

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%

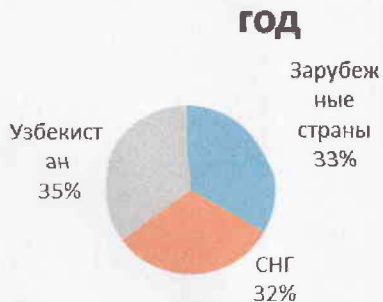
Анализ изменения соотношения номенклатур позиций антигистаминных лекарственных средств 1-ого поколения по странам

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



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%

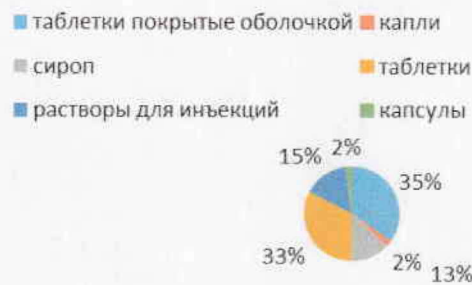


Соотношение лекарственных форм производителей стран снг за 2018 год.



Соотношение лекарственных форм отечественных производителей за 2018 год.

ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ



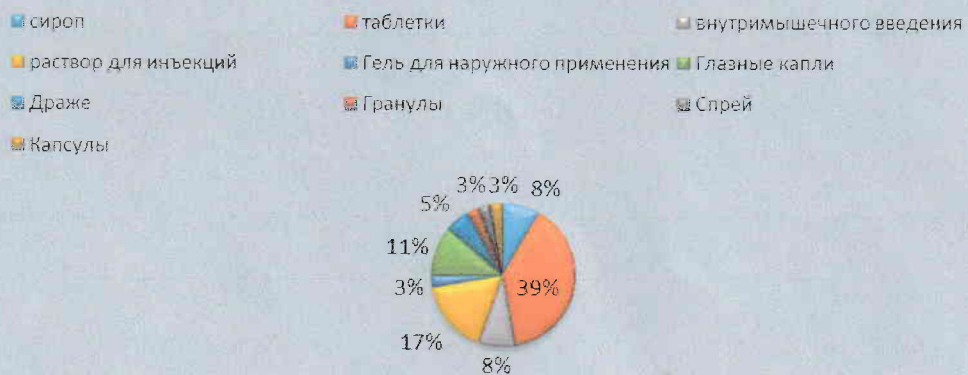
Соотношение лекарственных форм зарубежных производителей за 2018 год.

ЗАРУБЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ



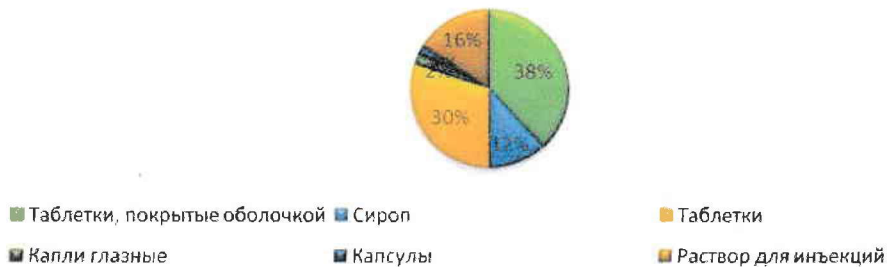
Соотношение лекарственных форм производителей стран снг за 2019 год.

СТРАНЫ СНГ

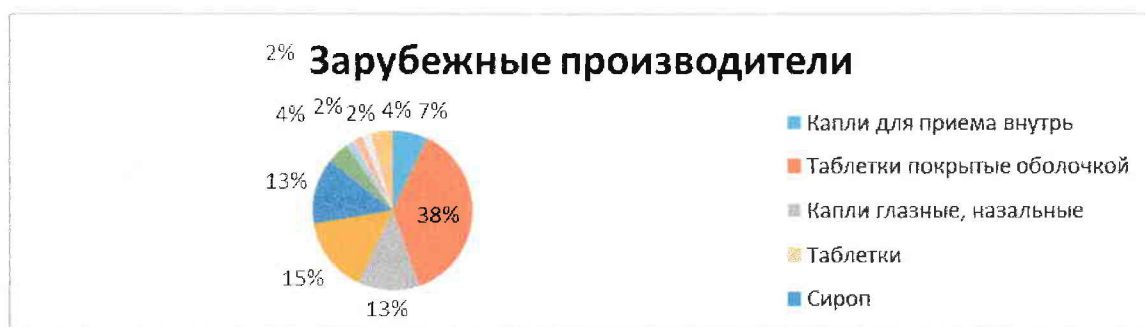


Соотношение лекарственных форм отечественных производителей за 2019 год.

ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ



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. Левина¹, 2, Л.С. Намазова-Баранова¹, 2, 3, А.А. Алексеева¹, 2, Е.А. Вишнёва¹, К.Е. Эфендиева¹, 2, А.Ю. Томилова¹, 2:

1 Научный центр здоровья детей, Москва, Российской Федерации

2 Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова, Российской Федерации

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 АНТИАЛЛЕРГІЧЕСКИХ 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
Кірєєв І.В., Грицьк Р.А., Струк О.А., Грицьк А.Р. АНАЛІЗ ЛІКАРСЬКИХ РОСЛИН ТА ФІТОПРЕПАРАТІВ В ЛІКУВАННІ ПАТОЛОГІЙ БІЛARНОГО ТРАКТУ	248
Крючок В.Г., Бизунок Н.А., Агейчик О.Г. СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ И РЕЖИМАХ ДОЗИРОВАНИЯ ВИТАМИНА Д.....	256
Куновский В.В., Лаба О.В., Куновская Л.М., Тутка М.М. Л 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
Леонтьєва 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