



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ
АКАДЕМИЯ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ;
СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СПЕЦИАЛИСТОВ**



«МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ – МЕДИЦИНЕ»

**МАТЕРИАЛЫ XXI НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СПЕЦИАЛИСТОВ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ**

20 мая 2022 года

Владикавказ, 2022

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ
АКАДЕМИЯ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СПЕЦИАЛИСТОВ



«МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ – МЕДИЦИНЕ»

**МАТЕРИАЛЫ XXI НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И
СПЕЦИАЛИСТОВ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ**

20 мая 2022 года

Владикавказ, 2022 г.

Молодые ученые – медицине. Материалы XXI научной конференции молодых ученых и специалистов
8. Проценко, М.А., Костина, Н.Е. Разработка и валидация методик количественного анализа фенольных соединений и флаванойдов в экстарктах из высших грибов / М.А. Проценко, Н.Е.Костина// 2015.- 117-126 с.

УДК: 615.015

КОНТЕНТ АНАЛИЗ АССОРТИМЕНТА ПРОТИВОАЛЛЕРГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ НА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМ РЫНКЕ УЗБЕКИСТАНА ЗА 2019-2022 ГОДА

Akramov U.D., Usmanov U.Kh., Bekchanov H.K., Baltabaeva N.U.

Ташкентский фармацевтический институт, Республика Узбекистан, г. Ташкент

¹Кафедра организации фармацевтического дела и фармацевтической технологии

(Заведующий кафедрой доктор фарм.наук Усманов У.Х.)

²Чиланзарский медицинский техникум общественного здоровья им. А. А. ибн Сина

г.Ташкент

E-mail: akramov.ubaydulla@gmail.com

В настоящее время аллергические реакции являются одной из наиболее распространенных медицинских проблем. Осложнения этих реакций приводят к снижению качества жизни и повышению потребности в противоаллергических средствах. В связи с этим был проведен анализа ассортимента противоаллергических средств, представленных на фармацевтическом рынке Узбекистана.

CONTENT ANALYSIS OF THE RANGE OF ANTI-ALLERGIC DRUGS ON THE PHARMACEUTICAL MARKET OF UZBEKISTAN FOR 2019-2022

Akramov U.D., Usmanov U.Kh., Bekchanov H.K., Baltabaeva N.U.

Allergic reactions are one of the most common medical problems today. Complications of these reactions lead to a decrease in the quality of life and an increase in the need for antiallergic drugs. In this regard, an analysis of the assortment of antiallergic drugs presented on the pharmaceutical market of Uzbekistan was carried out.

В настоящее время распространённость аллергических заболеваний постоянно возрастает. Аллергические заболевания и его осложнения приводят к снижению качества жизни и повышения потребности в противоаллергических средствах. В связи с этим

Молодые ученые – медицине. Материалы XXI научной конференции молодых ученых и специалистов возникает необходимость в исследовании фармацевтического рынка противоаллергических лекарственных, что и позволит нам определить на сколько современным является ассортимент данной группы лекарственных препаратов в Республике Узбекистан.

Цель: Целью нашей работы был анализ противоаллергических лекарственных препаратов на фармацевтическом рынке Узбекистана за 2019-2022 годы.

Материалы и методы: Для достижения поставленной цели был использован анализ Государственного Реестра лекарственных средств и медицинской техники зарегистрированных в Республике Узбекистан № 23-26 (2019-2022 гг).

Результаты: В Узбекистане на 2019 год зарегистрировано 183 торговых наименований противоаллергических лекарственных препаратов, среди которых 27,32 % отечественного, 19,12% стран СНГ и 53,55 % импортного производства. На 2020 год зарегистрировано 199 торговых наименований противоаллергических лекарственных препаратов, среди которых 26,63 % отечественного, 26,63% стран СНГ и 56,78 % импортного производства. На 2021 год зарегистрировано 210 торговых наименований противоаллергических лекарственных препаратов, среди которых 30,95 % отечественного, 17,14% стран СНГ и 51,90 % импортного производства. На 2022 год зарегистрировано 206 торговых наименований противоаллергических лекарственных препаратов, среди которых 29,12 % отечественного, 16,99% стран СНГ и 53,88 % импортного производства. По итогам анализа установлено, что ассортимент противоаллергических препаратов в целом увеличился: табл. 1.

Таблица 1

Динамика изменения количества противоаллергических препаратов на фармацевтическом рынке Узбекистана в 2019-2022 гг.

Годы	Общий ассортимент противо-аллергических препаратов	Противоаллергические препараты производителей Узбекистана	Противоаллергические препараты производителей стран СНГ	Противоаллергические препараты производителей зарубежных стран
2019	183	50	35	98
2020	199	53	33	113
2021	210	65	36	109
2022	206	60	35	111

Также был проведен сравнительный анализ ассортимента противоаллергических препаратов по странам производителям. (табл.2)

Таблица 2

Доля стран производителей противоаллергических препаратов в фармацевтическом рынке Узбекистана

№	Страны производители	Доля страны в %	№	Страны производители	Доля страны в %
1.	Узбекистан	30,95	10.	Латвия	1,85
2.	Индия	13,31	11.	Словения	1,65
3.	Турция	10,95	12.	Пакистан	1,00
4.	Украина	8,05	13.	Китай	0,91
5.	Россия	7,06	14.	Италия	0,88
6.	Венгрия	3,92	15.	Германия	0,72
7.	Беларусь	3,16	16.	Польша	0,56
8.	Казахстан	2,04	17.	Чехия	0,44
9.	Грузия	2,02	18.	Остальные страны	10,53

Полученные данные свидетельствуют о том, что противоаллергические препараты представлены в широком ассортименте. По итогам анализа установлено, что наибольший ассортимент противоаллергических препаратов принадлежит Узбекистану (30,95%), Индии (13,31%), Турции (10,95%), Украине (8,05%) и России (7,06%).

Выводы: В течение исследуемого периода установлена тенденция к увеличению количества торговых названий противоаллергических препаратов и увеличения доли иностранных торговых названий. Количество препаратов отечественного производства на фармацевтическом рынке Узбекистана постепенно увеличивается, что в экономическом аспекте является важным показателем.

Список литературы:

1. Ўзбекистон Республикасида қайд этилган дори воситалари ва тиббий буюмлар Давлат Реестри. № 23, 2019 й. <https://www.uzpharm-control.uz/ru/>
2. Ўзбекистон Республикасида қайд этилган дори воситалари ва тиббий буюмлар Давлат Реестри. № 24, 2020 й. <https://www.uzpharm-control.uz/ru/>
3. Ўзбекистон Республикасида қайд этилган дори воситалари ва тиббий буюмлар Давлат Реестри. № 25, 2021 й. <https://www.uzpharm-control.uz/ru/>
4. Ўзбекистон Республикасида қайд этилган дори воситалари ва тиббий буюмлар Давлат Реестри. № 26, 2022 й. <https://www.uzpharm-control.uz/ru/>

Хатамова М.Т., Файзуллоева Н.Ш.

ОСОБЕННОСТИ ХРОНИЧЕСКОГО ПИЕЛОНЕФРИТА У ЖЕНЩИН ДЕТОРОДНОГО ВОЗРАСТА

Христофорова С. А., Крайковский М. Р.

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПО СНИЖЕНИЮ ОСЛОЖНЕНИЙ В ГЕСТАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ У ПАЦИЕНТОК С РИСКОМ РАЗВИТИЯ АНЕМИИ

Черенков М.А.

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ АППАРАТНОЙ РЕИНФУЗИИ АУТОЭРИТРОЦИТОВ У ПАЦИЕНТОК С АКУШЕРСКОЙ ПАТОЛОГИЕЙ В УСЛОВИЯХ БУЗ ВО "ЛИСКИНСКАЯ РБ" НА ПРИМЕРЕ "SORIN XTRA CELL SAVER"

Шеломянцева М.В.

МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РЕПРОДУКТИВНЫХ ПАТОЛОГИЙ

Шпаковская Я.А.

АНАЛИЗ ОСЛОЖНЕНИЙ ГЕСТАЦИОННОГО ПЕРИОДА У ЖЕНЩИН С ХРОНИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ВЕН

Секция «Фармация»

Абдуллаева М. Н. кизи, Абдурашидова Х. Б.

ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ

Адзиева Л.А., Кисиева М.Т.

ИССЛЕДОВАНИЯ ПО РАЗРАБОТКЕ МЕТОДИК АНАЛИЗА ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ ЕСТЕСТВЕННОГО МЕТАБОЛИТА

Акрамов У.Д., Усманов У.Х., Бекчанов Х.К., Балтабаева Н.У.

КОНТЕНТ АНАЛИЗ АССОРТИМЕНТА ПРОТИВОАЛЛЕРГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ НА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМ РЫНКЕ УЗБЕКИСТАНА ЗА 2019-2022 ГОДА

Аллаберганов М.Ю. СОДЕРЖАНИЯ НЕРАСТВОРИМЫХ ГЛИКОПРОТЕИНОВ В ТКАНИ СЛИЗИСТОЙ ЖЕЛУДКА

Бекчанов Х.К., Зайнутдинов Х.С., Акрамов У.Дж.

МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В ИССЛЕДОВАНИЯХ ПО РАЗРАБОТКЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

Гончарова Ю.М., Малеева Т.Л.

ИЗУЧЕНИЕ АССОРТИМЕНТА ПРИРОДНЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД