

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/doklad/385654>

**Тип работы:** Доклад

**Предмет:** Медицина

## СОДЕРЖАНИЕ

Содержание.....	2
Введение.....	3
1. Основные понятия. Терминология.....	5
2. Взаимодействия лекарственных средств.....	7
2.1 Взаимодействие лекарственных средств с БАДами природного происхождения.....	7
2.2 Взаимодействие лекарственных средств с аминокислотами.....	8
2.3 Взаимодействие лекарственных средств с полиненасыщенными жирными кислотами.....	8
2.4 Взаимодействие лекарственных средств с полисахаридами.....	8
2.5 Взаимодействие лекарственных средств с витаминами.....	9
2.6 Взаимодействие лекарственных средств с минералами.....	10
2.7 Взаимодействие лекарственных средств с сорбентами.....	11
2.8 Взаимодействие лекарственных средств с адаптогенами.....	11
2.9 Взаимодействие лекарственных средств с бифидо- и лактобактериями	12
2.10 Взаимодействие лекарственных средств с ферментами.....	12
Заключение.....	13
Список литературы.....	14

## ВВЕДЕНИЕ

В настоящее время специалисты практического здравоохранения сталкиваются с необходимостью одновременного назначения нескольких лекарственных препаратов одному пациенту. Это продиктовано многими причинами: люди страдают несколькими хроническими заболеваниями, что требует одновременной, а зачастую пожизненной их терапии, лекарственные препараты стали доступнее для населения, проводится активная рекламная кампания многих лекарственных средств, в связи с этим пациенты самостоятельно принимают решение о приеме тех или иных препаратов без осуществления консультации лечащего врача, иногда сами провизоры рекомендуют приобрести лекарственное средство. Одновременное назначение нескольких лекарственных препаратов одному пациенту называется полипрагмазией. Полипрагмазия носит различный характер: она может приносить человеку как пользу, так и вред. Цели полипрагмазии: повышение эффективности терапии, уменьшение токсического эффекта лекарственных средств за счет уменьшения доз комбинируемых препаратов, предупреждение и коррекция побочных эффектов лекарственных средств.

Помимо положительных полипрагмазия имеет и отрицательные стороны. Существуют комбинации лекарственных средств, которые могут свести на нет всю терапию данного конкретного пациента, а также нанести еще больший ущерб здоровью. В связи с этим знание теоретических и практических аспектов взаимодействия лекарственных средств между собой необходимо каждому специалисту, работающему в практическом здравоохранении.

Объектом данного исследования служит явление взаимодействия лекарственных средств друг с другом. Предметом исследования будет являться влияние взаимодействия лекарственных средств на организм человека.

Цель работы – изучить виды лекарственных взаимодействий.

Задачи – показать важность понимания проблемы лекарственных взаимодействий и уметь применять полученные знания в практическом здравоохранении.

## 1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ

Лекарственные средства – это вещества, которые применяются для осуществления профилактики,

диагностики, лечения болезней, а также для предотвращения беременности, которые получают из крови, плазмы крови, органов, а также тканей человека или животного, растений, минералов синтетическими методами, либо при помощи биологических технологий [5].

Биологически-активные добавки (БАД) – это композиции натуральных или идентичных натуральным биологически активных веществ, которые предназначены для приема с пищей или введения в состав потребляемых пищевых продуктов для обогащения рациона питания отдельными пищевыми или биологически активными веществами и их комплексами. [1]

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Илларионова, Е. А., Сыроватский, И. П. Биологически активные и пищевые добавки. Оценка эффективности и безопасности : учебное пособие / Е. А. Илларионова, И. П. Сыроватский ; ФГБОУ ВО ИГМУ Минздрава России, Кафедра фармацевтической и токсикологической химии. – Иркутск : ИГМУ, 2020. – 56 с.
2. Петров, В. И., Спасов, А. А., Российская энциклопедия биологически активных добавок к пище: учебное пособие/Под общей ред. В.И. Петрова, А.А. Спасова – М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2007. — 1056 с.
3. Катцунг Б. Базисная и клиническая фармакология: . - М.: Бином, 2007. - 648 с.
4. Клиническая фармакология: национальное руководство / под ред. Ю.Б. Белоусова, В.Г. Кукеса, В.К. Лепяхина, В.И. Петрова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 276 с. – (Серия «Национальные руководства»).
5. Казаков А.С., Лепяхин В.К., Астахова А.В. Осложнения фармакотерапии, связанные с взаимодействием лекарственных средств // Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. - . - №3. - 2013. - С. 70-76.
6. Препьялов А. Понятие лекарственного средства. Часть 1. // Ремедиум. - 2008. - С. 40-42.
7. Тутельян В.А., Суханов Б.П. Современные подходы к обеспечению качества и безопасности биологически активных добавок к пище в Российской Федерации // Тихоокеанский медицинский журнал. - №1. - 2009. - С. 12-19.
8. Соколова Е.В., Иванова Т.Б., Крыжановский С.П., Богданович Л.Н., Барабанова А.О., Ермак И.М. Влияние биологически активной добавки на основе полисахаридов красной водоросли на липидный обмен пациентов с ишемической болезнью сердца // Тихоокеанский медицинский журнал. - . - №1. - 2012. - С. 26-29.
9. Ших Е.В., Булаев В.М., Демидова О.А., Сокова Е.А. Взаимодействие биологически активных веществ лекарственных препаратов с другими фармакотерапевтическими лекарственными средствами // Ведомости НЦЭСМП. - №4. - 2016. - С. 48-52.
10. Супрун Э.В. Лекарства и биологически активные добавки: современный взгляд на оценку соотношения эффективность/безопасность // Здоровье Украины. - №3. - 2018. - С. 22-25.
11. Шигабутдинова Ф.Г. Биологически активные добавки к пище. Современные аспекты применения. // Практическая медицина. - 2009. - С. 81-83.
12. Нуллер Ю.Л., Михаленко И.Н. Аффективные психозы. Л.: Медицина. 1988. - 264 с.
13. Шургерс Л.Дж., Ширер М. Дж., Хамуляк К., Стеклин Е., Вермеер С. Влияние приема витамина К на стабильность лечения пероральными антикоагулянтами: зависимость доза-эффект у здоровых субъектов. Кровь. 2004, С. 104.
14. Громова О.А., Торшин И.Ю., Калачева А.Г., Гришина Т.Р., Сардарян И.С., Рудаков К.В., Галустян А.Н. О некоторых ролях калия и магния в терапевтической практике. // Лечебное дело. - №2. – 2019. – С.21-30.
15. Мамиров В.А., Ибрагимова Э.Ф., Арслонова Р.Р., Абдурахмонова З.Э. Эффективность комбинированной терапии при очаговой алопеции. // Вопросы науки и образования. - №31. - 2009. – С. 81.
16. Сюткина Н.И., Купин В.И., Летягин В.П. Применение элеутерококка в онкологии. // Весник РОНЦ им. Н.Н.Блохина РАМН. - №4. - 1992. – С. 23-31.

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/doklad/385654>