

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Смоленский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ ПЛОЩАДКА

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ОТРЯД

Информационный видеоролик
в рамках инновационного научно-практического проекта
«ЗДОРОВЬЕ первокурсника-ЗДОРОВЬЕ врача-ЗДОРОВЬЕ нации!»
на тему:

**«Отдельные маркетинговые исследования лекарственных препаратов
для лечения больных, страдающих заболеваниями сердечно-сосудистой
системы на фоне алкогольной зависимости»**

Выполнила:

студентка 5 курса 503 группы фармацевтического факультета очной формы обучения

Безбородова Дарья Олеговна

Введение

- Ишемическая болезнь сердца - самая распространенная причина смерти (16% от общего числа смертей в мире, а в числовом выражении - 15,2 миллиона)¹
- 10% взрослого населения экономически развитых стран потребляют спиртосодержащие напитки в избыточном количестве²
- Вредное употребление алкоголя является одной из основных детерминант психоневрологических расстройств, таких как расстройства, обусловленные употреблением алкоголя, эпилепсия и неинфекционных болезней, таких как сердечно-сосудистые болезни, цирроз печени и различные типы рака.
- Смертность от алкогольной кардиомиопатии относится к категории предотвратимой³



1. Всемирная организация здравоохранения [Электронный ресурс]. - Режим доступа <https://www.who.int/ru> - 13.02.2021
2. Кобалава Ж.Д. , Лазарев П.В., Гончаров А.С. Современный взгляд на проблемы патогенеза, диагностики и лечения алкогольной кардиомиопатии / Ж.Д. Кобалава, П.В. Лазарев, А.С. Гончаров // Российский кардиологический журнал. – 2019. - №24 (11). – С.164-172
3. Эфрос Л. А., Самородская И. В., Калев О. Ф., Мищенко А. Л. Алкогольная кардиомиопатия как проблема предотвратимой смертности населения / л.А. Эфрос, И.В. Самородская и др. // Профилактическая медицина. – 2016. - №19(2). – С.85-86

Профилактические мероприятия, направленные на борьбу с алкоголизмом



Проект

Профилактика алкоголизации населения медико-фармацевтическими отрядами

**Жизненная позиция – профилактика
алкоголизма!**



Цели и задачи исследования



Актуальность - увеличение числа как сердечно-сосудистых заболеваний, так и случаев чрезмерного употребления алкоголем, часто взаимосвязанных.

Цель - проведение отдельных маркетинговых исследований лекарственных препаратов для лечения больных, страдающих заболеваниями сердечно-сосудистой системы на фоне алкогольной зависимости.

Задачи:

1. Провести анализ номенклатуры фармацевтического рынка лекарственных препаратов, применяемых при заболеваниях сердечно-сосудистой системы на фоне алкогольной зависимости.
2. Провести анализ ассортимента лекарственных препаратов, применяемых при терапии заболеваний сердечно-сосудистой системы на фоне алкогольной зависимости и лекарственным препаратам, применяемым при этой патологии.
3. Изучить перечень ЖНВЛП, в который входят препараты данной группы.
4. Сделать анализ протоколов патологоанатомических вскрытий умерших больных с кардиомиопатией на фоне алкогольной зависимости.
5. Провести контент-анализ лекарственных препаратов исследуемой группы.
6. Проанализировать общую сумму затрат, связанных с алкогольной кардиомиопатией.
7. Провести анкетирование пациентов с алкогольной зависимостью для оценки качества жизни.

Глава 1. Анализ номенклатуры фармацевтического рынка лекарственных препаратов для лечения больных, страдающих сердечно-сосудистыми заболеваниями на фоне алкогольной зависимости.

Алкогольная кардиомиопатия (синонимы «алкогольная болезнь сердца», «алкогольное поражение сердца») – поражение сердца, связанное с употреблением алкоголя, проявляющееся различными морфофункциональными и клиническими нарушениями⁴.

Патогенез

Электролитные нарушения.

Образование продуктов перекисного окисления.

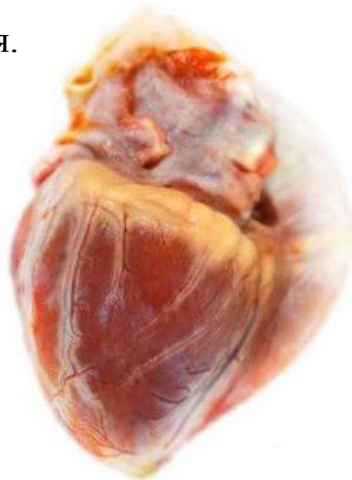
Нарушение синтеза белка и гликогена.

Гиперкатехоламинемия.

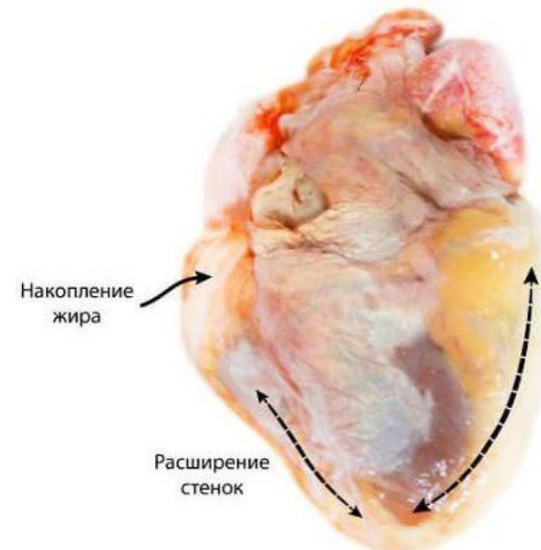
Нарушения микроциркуляции в миокарде.

Артериальная гипертензия.

Сердце человека
в норме



Алкогольное
поражение сердца



4. Соколова О.В. Судебно-медицинская оценка эффективности иммуногистохимических маркеров в изучении патогенеза и диагностике алкогольной кардиомиопатии: дис. док. мед. наук:14.03.05 – судебная медицина. – 2018.

Лечение алкогольной кардиомиопатии

Терапия алкогольной болезни печени может быть признана адекватной только если она проводится по трем следующим направлениям:

1. Предотвращение эпизодов приёма алкоголя;
2. Профилактика и лечение сердечной недостаточности;
3. Коррекция метаболических нарушений, вызвавших алкогольную кардиомиопатию⁵.



5. Барышева О.В., Гармаев Б.Б. Вопросы диагностики и тактики курации пациентов с алкогольной кардиомиопатией в условиях наркологического отделения / О.В. Барышева, Б.Б. Гармаев // Актуальные проблемы психиатрии и наркологии. – 2016. – С. 11-15

Лечение алкогольной кардиомиопатии

Таблица 1. Лекарственные препараты, применяемые для лечения алкогольной кардиомиопатии

| АТХ-группа | Наименование лекарственного препарата |
|---|---|
| A12 Минеральные добавки | Калия и магния аспарагинат |
| B01 Антикоагулянты | Варфарин, гепарин натрия, эноксапарин натрия |
| B05 Плазмозамещающие и перфузионные растворы | Альбумин человека, натрия хлорид, калия хлорид |
| C01 Препараты для лечения заболеваний сердца | Дигоксин, дигитоксин, эпинефрин, допамин, нитроглицерин |
| C03 Диуретики | Гидрохлортиазид, фуросемид, спиронолактон |
| C07 Бета-адреноблокаторы | Соталол, бисопролол, метопролол, карведилол |
| C09 Препараты, влияющие на ренин-ангиотензивную систему | Каптоприл, лизиноприл, эналаприл, кандесартан, лозартан |
| H02 Кортикостероиды для системного применения | Преднизолон |
| N02 Анальгетики | Морфин, ацетилсалициловая кислота |

Лечение алкогольной кардиомиопатии

Таблица 2. Лекарственные препараты, применяемые для лечения сопутствующих заболеваний при алкогольной кардиомиопатии

| Группа | Препараты |
|---|---|
| A02 Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности | Пантопразол (Контролок) Омепразол Фамотидин (Квамател) Эзомепразол |
| A03 Препараты для лечения функциональных нарушений ЖКТ | Метоклопрамид (Церукал) Дротаверин Папаверин |
| A11 Витамины | Тиамин Пиридоксин Комплигам Аскорбиновая кислота Витамин Е Рибофлавин Витагамма |
| B03 Антианемические препараты | Фолиевая кислота Цианокобаламин Феррум Лек |
| N03 Противосудорожные препараты | Фенобарбитал Карбамазепин Вальпроевая кислота |
| N07 Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы | Этилметилгидроксипиридина сукцинат (Мексидол) Ипидакрин (Нейромидин) |

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!

