

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 алкоголя, 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.

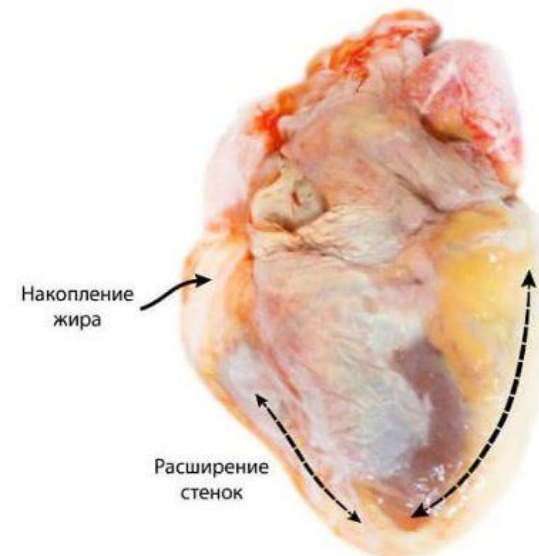
Нарушения микроциркуляции в миокарде.

Артериальная гипертензия.

Сердце человека
в норме



Алкогольное
поражение сердца

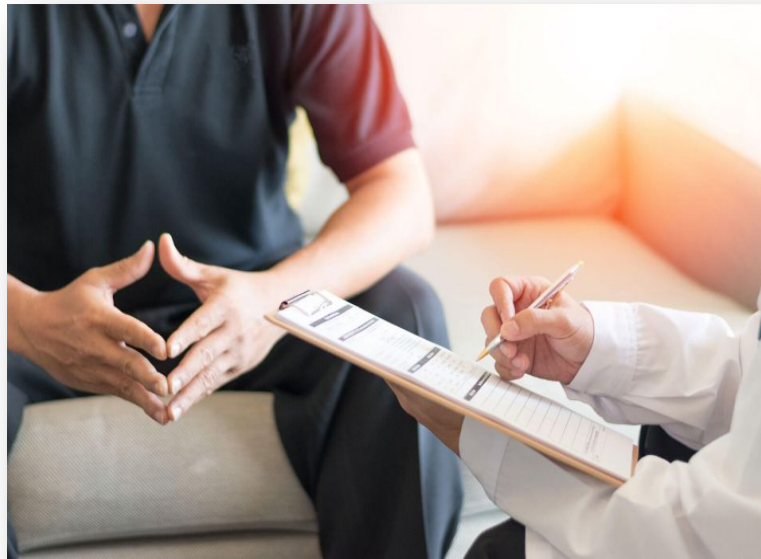


4. Соколова О.В. Судебно-медицинская оценка эффективности иммуногистохимических маркеров в изучении патогенеза и диагностике алкогольной кардиомиопатии: дис. док. мед. наук:14.03.05 – судебная медицина. – 2018.

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!!!

