

КАРАГАНДИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ ФИЗИОЛОГИИ,
СРС НА ТЕМУ:

«АЛКОГОЛИЗМ. НАРКОМАНИЯ.
ТОКСИКОМАНИЯ.»



ВЫПОЛНИЛ: СТ. 2076 ОМ
ТАЛАСПАЕВА А.
ПРОВЕРИЛ: ПРЕП. ТАЛАСПЕКОВА Ю.
П.

Караганда 2013

План

- Понятие алкоголизма
- Понятие токсикомании
- Понятие наркомании
- Причины и краткая характеристика
- Классификация наркотических веществ и механизм их действия
- Этиологические факторы и стадии алкоголизма, наркомании и токсикомании

Понятие алкоголизм

Алкоголизм (хронический алкоголизм, хроническая алкогольная интоксикация, алкогольная болезнь) - прогрессирующее заболевание, характеризующееся патологическим влечением к спиртным напиткам, развитием абстинентного синдрома, а в далеко зашедших случаях - стойких соматоневрологических расстройств и психической деградации.



Понятие токсикомании

□ Токсикомания – это группа болезней, причиной которых является привычное злоупотребление химическими веществами, вызывающими кратковременное положительное психическое состояние. Токсикомании проявляются многообразными расстройствами, сопровождающимися нарушением поведения человека и снижением социальной активности.



Понятие наркомании

- Наркомания – это группа токсикоманий, возникающих в следствии злоупотребления наркотическими средствами. Наркомании проявляются ощущением психического и соматического благополучия, успокоением и эйфорией.



Алкоголизм

- Однократный прием небольшой дозы алкоголя вызывает нарушение функции печени. Если же человек злоупотребляет алкоголем, то патологические изменения в печени постепенно возрастают и могут приобрести в конце концов стойкий характер. Из клеток печени исчезает гликоген, в них накапливается жир, в результате чего наступает ожирение печени. С течением времени многие клетки погибают, и на их месте образуются микроскопические полости, заполненные распадающимся жиром. Так возникает воспаление ткани печени — гепатит.

Токсикомания

- Токсические вещества являются сильными ядами для организма. Они поражают нервную систему, почки, желудочно-кишечный тракт, двигательные центры головного мозга. Появляются различные слуховые и зрительные галлюцинации. Испытываю одурманивание, вызванное этими веществами, через некоторое время становятся токсикоманом. В результате: деятельность организма и личность быстро разрушаются.

Наркомания

Существует разделение наркотиков на следующие группы:

- 1.Производные конопли (наркотики, изготовленные из конопли).
- 2.Опиатные наркотики (наркотики, изготовленные из мака).
- 3.Психостимуляторы (такие как кокаин, эфедрон, фетамин).
- 4.Галлюциногены (синтетические – ЛСД и природного происхождения – из грибов).
- 5.Снотворно-седативные препараты («седативные» - успокаивающие).
- 6.ЛВНД – летучие вещества наркотического действия (бензин клей «Момент» и пр.)

Наркомания

Насвай - никотиносодержащий продукт, составляющие насвая являются табак , махорка, пепел льна, гашеная известь, из экскрементов добавляют (куриный помёт и кизяк).

- Известь, помёт и пепел изменяют кислотность среды и увеличивают всасывание никотина в кровь через слизистую оболочку внутренних полостей организма.
- Его употребление вызывает разрушение зубов и их корней, а в случае подростков - задержки в психическом развитии, ухудшение памяти и потерю уравновешенности. Поскольку насвай содержит экскременты животных, чрезвычайно легко заразиться разнообразными кишечными инфекциями и паразитарными заболеваниями, включая вирусный гепатит.

Наркомания

Героин (диацетилморфин) - опиат, наркотическое средство природного происхождения.

Героин и осложнения:

- - героин ухудшает память;
- - героин способствует возникновению гепатита;
- - героин и ВИЧ идут бок о бок;
- - героин способствует возникновению СПИДа;
- - героин влечёт за собой тромбоз вен;
- - героин вызывает необратимое разрушение сердечно-сосудистой системы.

Стадии алкоголизма

Алкоголизм был разделен на три стадии, последовательно сменяющих одна другую:

- I - начальная (неврастеническая);
- II - средняя (наркоманическая);
- III - исходная (энцефалопатическая).

Стадии алкоголизма



I стадия. Алкоголизм, психическая, влечение к спиртным напиткам обсессивного (навязчивого) характера, ведущего к утрате количественного контроля выпитого алкоголя. Отмечаются растущая алкогольная толерантность к спиртным напиткам, алкогольные палимпсесты и переход от периодического пьянства к систематическому.

Стадии алкоголизма

II стадия. Появляется новый вид расстройств - физическая зависимость от алкоголя с компульсивным влечением (непреодолимое влечение, возникающее вопреки воле, разуму) к спиртным напиткам и комплексом соматовегетативных абстинентных расстройств. Выявляются черты деградации личности. Возникают патологические изменения со стороны внутренних органов. Могут развиваться алкогольные психозы.

Стадии алкоголизма

III стадия. Влечение к алкоголю приобретает компульсивно-овладевающий характер. Абстинентный синдром утяжеляется. Утрачивается ситуационный контроль. Важным признаком является снижение толерантности к алкоголю. Развивается алкогольная деменция. Соматические осложнения становятся тяжелыми. Нередко возникают алкогольные психозы.

Стадии наркомании и токсикомании



Выделяют 2 стадии наркомании и токсикомании:
психическая и физическая зависимость.

Стадии наркомании и токсикомании

Основные синдромы начальной стадии нарко- и токсикоманий —
стадии психической зависимости

- Неврастенический и психастенический
- Психической зависимости от психоактивного вещества
- Адаптации к негативному действию психоактивного вещества
- Повышенной толерантности к веществу

Стадии наркомании и токсикомании

Основные синдромы средней стадии нарко- и токсикоманий —
стадии физической зависимости от психоактивного вещества

- Физическая зависимость от психоактивного вещества. Абстинентный синдром
- Включение психоактивных веществ и/или их метаболитов в процессы обмена веществ
- Прогрессирующее повышение толерантности к веществу и переход на его токсические дозы
- Деградация личности
- Расстройства функции органов и тканей

Литература

- Дубровский В.И. Спортивная медицина: Учебник для студентов вузов. Изд. Центр. ВЛАДОС, 1998.- 480 с..
- Тель Л.З., Серебровский И.А . Физиология человека и общие механизмы болезней. Изд. Алматы «Казахстан», 1994г. Часть II
- Интернет



Спасибо за внимание!