



СРС

«Этиология и распространенность наркологических заболеваний»

Выполнила: Туктибай К.

Проверила: Муратбаева А.Б.

Группа: 011-01 ОМ

Курс: 5

План

- 1. Ведение в наркологию**
- 2. Классификация наркологических заболеваний**
- 3. Этиология наркологических заболеваний**
- 4. Признаки зависимости от ПАВ**
- 5. Заключение**

Наркология – научная дисциплина , изучающая условия возникновения, механизмы формирования зависимости – аддикции (от англ. Addiction – склонность, пагубная привычка, пристрастие) от ПАВ, а также токсические эффекты указанных веществ с целью разработки адекватных методов диагностики, лечения и профилактики обусловленных ими заболеваний.


Задачи

необходимость обозначить границы изучаемой проблемы, выяснить масштабы распространённости и структуру наркологических заболеваний, необходимо установить механизмы и факторы социального плана, которые влияют на масштабы заболеваемости.

Существенную роль играет также уровень общего благосостояния, культуры народа, характер социальной среды и межличностных взаимоотношений.

Классификации наркологических заболеваний посвящены разделы F10 – F19 МКБ-10.

Раздел включает психические расстройства и расстройства поведения, тяжесть которых варьирует от неосложненного опьянения и употребления психоактивных веществ с вредными для здоровья последствиями до выраженных психотических расстройств и деменции, общим для которых является то, что основной этиологический фактор их возникновения связан с употреблением одного или нескольких психоактивных веществ.




В их число МКБ-10 включает либо конкретные вещества (алкоголь, кокаин, табак), либо вещества определенной химической группы – опиоиды, каннабиоиды, либо обладающие определенным психоактивным действием – седативным и/или снотворным, психостимулирующим, галлюциногенным. Отдельную группу представляют вещества, объединенные по физико-химическому признаку - летучие растворители.

ЭТИОЛОГИЯ

- Возрастающий ритм жизни
 - Урбанизация
- Стрессы при ускоренных темпах социальных перемен
 - Загрязнение биосферы
 - и.т.п.

Изучение патогенеза наркологических заболеваний подразумевает прежде всего выяснение биологических механизмов формирования зависимости от ПАВ.



В анализе этиологии наркологических заболеваний решающее значение имеет не химический эффект ПАВ, а то символическое значение, которое имеет оно для пациента.

Химическая зависимость провоцируется не столько химическим действием вещества, сколько предрасположенностью психической структуры личности.

Причиной потребления ПАВ являются не только свойства вещества, но и социально-психологические и психологические проблемы индивида и его неспособность решать эти проблемы иными средствами.




Объяснение наркологических заболеваний строится на *биологической и биопсихосоциальной моделях.*

Биологическая модель наркологических заболеваний подразумевает прежде всего генетическую, наследственную предрасположенность больных.


Биологическая модель рассматривает также патологические причины потребления ПАВ, абстинентные явления наркозаболеваний, их медицинское значение и терапевтическое устранение для облечения страдания пациента.

В противоположность биопсихосоциальной модели учитывает сочетание различных условий в развитии и течении наркотических заболеваний. Это отвечает реалиям, тому, что потребление ПАВ, зависимость от алкоголя и наркотиков, являются результатом сочетания различных условий. Условия формирования химической зависимости можно разделить на индивидуально-психологические особенности личности больного (субъективные) и социальные особенности среды (объективные). Существует перечень ассоциированных с наркозаболеваниями условий, черты характера и особенности личности как способствующих так и препятствующих.



Разрушающее воздействие алкоголя, наркотиков и других ПАВ на жизнедеятельность и функции человеческого организма идет в 3 главных направлениях.

Первое – *психотропное их действие* – специфическое влияние на ЦНС, изменяющее психическое состояние человека и вызывающее развитие болезненного пристрастия-синдром патологического влечения, или «синдром зависимости» – осевого симптомокомплекса наркологического заболевания



Второе – *токсическое их действие* практически на все органы и системы человеческого организма. Токсическое поражение может быть как временным, преходящим, так и **необратимым**.

Третье – *патогенное влияние ПАВ на потомство*. Доказано существенное повышение риска развития психических и физических отклонений у детей, родившихся от больных **алкоголизмом или наркоманией**.

Признаки зависимости от ПАВ :

1. Сильное желание или чувство труднопреодолимой тяги к приему вещества.
2. Сниженная способность контролировать прием вещества: употребление в больших количествах и дольше, чем намеревалось.
3. Безуспешные попытки или постоянное желание сократить или контролировать употребление вещества.
4. Состояние отмены или абстинентный синдром («ломка»), возникающее, когда прием вещества уменьшается или прекращается.
5. Повышение толерантности к эффектам вещества (необходимость повышения дозы).
6. Поглощенность употреблением вещества, ради которого происходит полный или частичный отказ от других важных альтернативных форм наслаждения и интересов.
7. Продолжающееся употребление вещества вопреки явным признакам вредных последствий.

Потребление ПАВ является логическим результатом предшествующего развития индивида и признаком личностной дезадаптации, неблагополучия. Состояние предшествующее наркологическому заболеванию является основным, решающим условием, инициирующим его возникновение. Наркологическое заболевание разворачивается в определенных личностных условиях и само наркозаболевание затрагивает личность больного, т. е. наркозаболевание со всех сторон является личностной патологией.