

# Республиканская научная медицинская библиотека

Информационно-библиографический отдел

День специалиста-нарколога, психотерапевта, психолога

15.09.2017 г.

Тема: «Новые препараты в лечении алкоголизма, зависимости от ПАВ»

Библиографический обзор литературы

1. **Егоров А. Ю.** Как лечить наркологического больного с двойным диагнозом? / А. Ю. Егоров, Ф. Ш. Шагиахметов // Обзорение психиатрии и медицинской психологии им. В. М. Бехтерева. – 2016. - № 2. – С. 61-77.

В работе приводится обзор информации по лечению пациентов с двойным диагнозом, а также рассматриваются вопросы конвергенции общих нейробиологических механизмов на моноаминергических нейронах ствола головного мозга.

2. **Полуэктов М. Г.** Инсомния на фоне зависимости от приема снотворных препаратов / М. Г. Полуэктов, П. В. Пчелина // Обзорение психиатрии и медицинской психологии. – 2017. - № 1. – С. 75-80.

Инсомния, ассоциированная со злоупотреблением и зависимостью от снотворных препаратов, является распространенной проблемой сомнологии вне зависимости от того, что было первично: нарушения сна или прием лекарств. Современные снотворные средства, представляющие собой агонисты бензодиазепиновых рецепторов, обладают более высоким профилем безопасности, чем снотворные первого поколения, однако имеются данные о развитии на фоне их приема зависимости и синдрома отмены.

3. **Изучение** влияния генетического профиля на эффективность и безопасность Галоперидола у пациентов, страдающих алкогольной зависимостью / М. С. Застрожин, Е. А. Гришина, Д. А. Сычев [и др.] // Архивъ внутренней медицины. – 2016. - № 4. – С. 36-41.

В исследовании приняло участие 20 мужчин, страдающих алкоголизмом. Эффективность и безопасность терапии галоперидолом, определяли с



помощью международных психометрических шкал. Генотипирование CYP2D6 (1846G>A) и ABCB1 (3435C>T) проводили методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени с аллельспецифической гибридизацией. По результатам исследования были выявлены статистически значимые закономерности между полиморфизмом CYP2D6, ABCB1 и профилем эффективности и безопасности галоперидола.

4. **Эффективность** Налмефена при зависимости от алкоголя у пациентов с высоким уровнем его употребления : результаты двух рандомизированных контролируемых 6-месячных исследований (перевод с англ.) // Вопросы наркологии. – 2016. - № 2. – С. 66-81.

В данной статье представлен post hoc анализ эффективности, безопасности и переносимости налмефена, применяемого по мере необходимости (18 мг) в подгруппе пациентов с высоким уровнем употребления алкоголя (мужчины >60г/день и женщины >40 г/день) при скрининге и рандомизации, проведенный в рамках двойных слепых, рандомизированных, плацебо-контролируемых 6-месячных исследований.

5. **Волков В. Е.** Стресс и роль стресс-реакции в развитии тяжелых послеоперационных осложнений / В. Е. Волков, С. В. Волков // Медицинская сестра. – 2016. - № 3. – С. 3-6.

Статья знакомит медицинских работников с изменениями в организме в период развития стресс-реакции. Дано научное обоснование проблемы хирургического стресса. Отмечена практическая значимость стресс-реакции в развитии тяжелых послеоперационных осложнений у хирургических больных, приведены рекомендации по оказанию неотложной медицинской помощи.

6. **Иванец Н. Н.** Клинические особенности депрессивных расстройств, осложненных злоупотреблением алкоголем / Н. Н. Иванец, О. В. Лавриненко, Т. Н. Максимова // Социальная и клиническая психиатрия. – 2016. - № 2. – С. 55-59.

С целью изучения клинико-психопатологических особенностей депрессий, осложненных злоупотреблением алкоголем, было обследовано 59 пациентов. В ходе обработки полученного материала был выявлен ряд существенных клинических особенностей. В данной группе пациентов была выявлена высокая наследственная отягощенность по психическим заболеваниям.

7. **Киосева Е. В.** Проявления расстройств адаптации у молодых людей, употребляющих психоактивные вещества / Е. В. Киосева // Медицинская психология. – 2016. - № 3. – С. 14-17.

Представлены результаты корреляционного анализа, позволившего установить взаимосвязи между изучаемыми адаптационными психофизиологическими параметрами респондентов и фактом употребления психоактивных веществ (ПАВ). Достоверно доказано, что адаптационные расстройства являются неотъемлемой частью симпотокомплекса при приеме ПАВ. Полученные данные были использованы при создании адаптивного кейс-менеджмента превенции аддиктивного поведения у студентов, зависимых от ПАВ.

8. **Кибитов А. О.** Фармакогенетические аспекты наркологических заболеваний / А. О. Кибитов // Обозрение психиатрии и медицинской психологии. – 2016. - № 1. – С. 17-28.

Болезни зависимости от психоактивных веществ (ПАВ) представляют собой «фармакогенетические» заболевания, развивающиеся в результате патологической и генетически обусловленной реакции ЦНС на осознанное и регулируемое индивидуумом самостоятельное, употребление фармакологического агента – ПАВ. Генетические различия в фармакодинамике ПАВ могут формировать индивидуальный уровень генетического риска развития болезней зависимости от ПАВ, который можно рассчитать при условии выявления валидных генетических маркеров.

9. **Ассоциация** полиморфизма гена CYP2D6 с профилем эффективности и безопасности галоперидола при алкогольной зависимости / М. Застрожин, К. Рыжикова, О. Авдеева [и др.] // Врач. – 2016. - № 3. – С. 70-72.

В результате исследования у 20 мужчин, страдающих алкоголизмом, выявлены статистически значимые закономерности между полиморфизмом гена CYP2D6 и профилем эффективности и безопасности галоперидола.

## Статьи из электронных версий журналов

10. **Шарова Е. Н.** Феноменологические особенности психических расстройств от современных «дизайнерских» наркотиков / Е. Н. Шарова, М. В. Злоказова // Практическая медицина. – 2017. – Т. 2, № 1 (май). – С. 23

В статье представлены данные о психических (психотических) эффектах «новых дизайнерских наркотиков». Приводятся практические примеры разрушающих психику эффектов, опасных поступках, повреждениях, событиях и психотических расстройствах, которые случались во время потребления синтетических каннабиноидов, содержащихся в курительных смесях типа «спайс». Приведены факты токсического и наркогенного действия современных дизайнерских психостимуляторов, называемых в среде наркопотребителей «соли», с примерами выявленных сомато-вегетативных и психических расстройств у данных наркозависимых.

11. **Повторные** обращения больных алкоголизмом за психотерапевтической помощью / Г. И. Григорьев, А. Г. Григорьева, Р. Мизерене [и др.] // Психиатрия и психотерапия. – 2017. - № 62. – С. 7

Дана оценка длительности ремиссии и длительности рецидива, а также связь длительности ремиссии и длительности рецидива со сроком взятого залога у больных, повторно обратившихся за психотерапевтической помощью в МИРВЧ по поводу алкоголизма.

12. **Когтева Е. С.** К вопросу о медикаментозном лечении алкоголизма / Е. С. Когтева, В. А. Куташов, А. С. Шульга // Центральный научный вестник. – 2016. – Т. 1, № 17. – С. 13

Статья посвящена основным этапам медикаментозного лечения алкогольной зависимости. Показана распространенность и значимость своевременного лечения алкоголизма. Описаны наиболее эффективные группы препаратов, применяемые для терапии алкогольной зависимости.

Составитель:

зав. Информационно - библиографическим отделом

Соловьева Н. А.