

Міністерство охорони здоров'я України
Харківський національний медичний університет



АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ НЕЙРОНАУК

ЗБІРНИК ТЕЗ

міжвузівської наукової конференції

Харків, 2015

УДК 616.89

A43 Актуальні питання нейронаук: Збірник тез міжвузівської конференції молодих вчених та студентів (Харків 29 квітня 2015 р.) / Міністерство охорони здоров'я України, Харківський національний медичний університет – Харків:
– 2015. – 48 с.

За редакцією професора В.М. ЛІСОВОГО

Відповідальний за випуск професор Г.М. Кожина

Друкується за рішенням вченої ради Харківського національного медичного університету (протокол № 4 від 16 квітня 2015 р.).

Відповідальність за якість та достовірність матеріалів несуть автори публікацій.

других групп. Пациенты, зачастую, не рассматривают периоды употребления дизайнерских наркотиков, как патологическую зависимость. На данный факт следует обратить особое внимание. Т.к. большинство лиц молодого возраста не воспринимают спайс и подобные вещества, как «наркотические».

Распространенность посттравматического стрессового расстройства среди участников АТО.

Тихонова О. О.

Харьковский национальный медицинский университет.

Актуальность. Проблема изучения, диагностики и коррекции негативных психологических последствий, возникающих в результате воздействия стрессогенных факторов, источниками которых являются различные травмирующие события (аварии, катастрофы, военные действия, насилие), относится к числу наиболее актуальных на данный момент. В особом внимании нуждаются участники военных действий в Украине. Все большее число военнослужащих вовлекается в решение этих конфликтов, участвует в боях. Опыт боевых действий свидетельствует, что войска, наряду с физическими потерями, несут ощутимые психологические потери.

Цель работы изучить клинические проявления посттравматического стрессового расстройства (ПТСР), и особенно, клинические проявления тревожного типа ПТМР среди участников боевых действий на территории Украины.

Материалы и методы. Согласно МКБ-10 ПТСР определяется основными критериями: пребывание в чрезвычайно угрожающей ситуации; флэшбэки; избегание ситуаций, напоминающих стрессовую или связанных с ней; частичная или полная амнезия важных аспектов перенесенного стресса или наличие не менее двух признаков повышенной психической чувствительности и возбудимости; за редким исключением соответствие критериям наступает в пределах 6 месяцев после психотравмирующего события. Описаны астенический, тревожный, дисфорический и

соматоформный типы ПТСР.

Результаты. На базе военно-медицинского клинического центра Северного региона г. Харькова было обследовано 9 участников боевых действий АТО. Вышеописанные симптомы нами обнаружены у 67% пациентов. Тревожный тип ПТСР выявлен у 33% обследованных пациентов.

Выводы. Результаты исследование демонстрируют, что ПТСР-распространенное явление среди участников боевых действий АТО, в том числе - тревожный тип, характеризующийся частым возникновением немотивированной тревоги. Данное расстройство существенно снижает качество жизни пациентов и требует своевременной диагностики и эффективного лечения.

Болезнь Альцгеймера.

Ткачева А.И.

Харьковский национальный медицинский университет.

Память — процесс организации и сохранения прошлого опыта имеет большое значение в жизни и деятельности каждого человека. Благодаря памяти мы имеем представление о воспринятых ранее вещах или явлениях, в результате чего содержание сознания не ограничивается ощущениями и восприятиями, а включает в себя и приобретенные в прошлом опыт и знания. Потеря памяти имеет различные причины и может свидетельствовать о заболеваниях, при которых происходит деградация когнитивной функции (например о деменции). Наиболее распространенной является деменция при болезни Альцгеймера.

Слова «болезнь Альцгеймера» наводят ужас на людей. Это прогрессирующее заболевание, при котором нарушаются высшие психические функции – память, мышление, эмоции, идентификация себя как личности и даже самых близких окружающих людей. С течением времени появляются и физические проблемы – нарушается сила и равновесие. Человек