 Для заказа доставки данной работы воспользуйтесь поиском на сайте по ссылке: <http://www.mydisser.com/search.html>

Министерство здравоохранения Украины

Академия медицинских наук Украины

Институт неврологии, психиатрии и наркологии

На правах рукописи

РОМАНОВА

Анна Алексеевна

УДК 616.895.8 :616-089.583.29-08

ПРЕОДОЛЕНИЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ У БОЛЬНЫХ ПАРАНОИДНОЙ ШИЗОФРЕНИЕЙ В ПРОЦЕССЕ ЛЕЧЕНИЯ МЕТОДОМ КРАНИОЦЕРЕБРАЛЬНОЙ ГИПОТЕРМИИ

14.01.16 – психиатрия

Диссертация на соискание научной степени

кандидата медицинских наук

Научный руководитель

Бачериков Андрей Николаевич,

доктор медицинских наук

Харьков - 2009

**Список использованных в тексте диссертации сокращений:**

АД – артериальное давление

ВИ – вегетативный индекс

ВНС- вегетативная нервная система

ГМ- головной мозг

ГЭБ – гематоэнцефалитический барьер

КЦГ – краниоцеребральная гипотермия

ТР – терапевтическая резистентность

ЦНС – центральная нервная система

ЧСС – частота сердечных сокращений

ЭПР – экстрапирамидные расстройства

ЭСТ – электросудорожная терапия

0С – градусы Цельсия

Оглавление

Перечень условных сокращений 2

## Введение 5

**Глава 1**. Обзор литературы 11

1.1. Определение понятия резистентности, типы, факторы и этапы формирования терапевтической резистентности 11

1.2 Стратегии преодоления терапевтической резистентности 17

1.3 Клинико-психопатологические, психодиагностические, патофизиологические, нейрофизиологические особенности, у больных параноидной шизофренией с терапевтической резистентностью 21

1.4 Опыт применения и механизм действия краниоцеребральной гипотермии 31

**Глава 2.** Общая характеристика обследованных больных. Методы исследования. Методика краниоцеребральной гипотермии 37

2.1. Общая характеристика групп обследованных больных 37

2.2. Описание и обоснование использованных методов исследования 41

2.3. Методика краниоцеребральной гипотермии и гибернации 48

**Глава 3.** Результаты клинико-психопатологического обследования больных резистентной параноидной шизофренией в процессе лечения методом краниоцеребральной гипотермии 53

3.1. Результаты обследования c помощью клинико-психопатологического методом и по шкале параноидного больного 54

3.2. Результаты обследования больных параноидной шизофренией с терапевтической резистентностью по шкале PANSS 65

3.3. Схемы медикаментозной терапии больных параноидной шизофренией, разработанные в процессе преодоления терапевтической резистентности методом краниоцеребральной гипотермии 80

**Глава 4**. Результаты обследования вегетативной нервной системы у больных резистентной параноидной шизофренией в процессе лечения методом краниоцеребральной гипотермии 87

**Глава** **5**. Результаты психодиагностического обследования больных резистентной параноидной шизофренией в процессе лечения методом краниоцеребральной гипотермии 98

5.1. Динамика эмоциональных нарушений у больных параноидной шизофренией в процессе преодоления терапевтической резистентности методом краниоцеребральной гипотермии 98

5.2. Динамика личностных нарушений у больных параноидной шизофренией в процессе преодоления терапевтической резистентности методом краниоцеребральной гипотермии 103

**Глава** **6**. Электрофизиологические показатели и их динамика у больных параноидной шизофренией с терапевтической резистентностью в процессе лечения методом краниоцеребральной гипотермии 113

## Заключение 122

**Выводы** 134

Указатель литературы 138

Введение

Актуальность темы**.** До настоящего времени проблема эффективности лечения резистентных форм шизофрении остается далекой от разрешения.

По данным современной зарубежной и отечественной литературы, шизофрения считается резистентной, если в течение двух последовательных курсов по 4 недели адекватной терапии нейролептиками различных фармакологических групп, отмечается отсутствие или недостаточность прогнозируемого клинического эффекта (редукция симптоматики по шкале PANSS составляет менее 50%) [2, 4, 7, 36, 45, 46, 72, 76, 93, 102, 115, 123, 143, 146, 206, 211]. В отечественной литературе выделяют первичную (истинную) резистентность, в силу пониженной чувствительности определенных нейрорецепторов, вторичную резистентность, связанную с развитием так называемого феномена адаптации к психофармакотерапии, псевдорезистентность, вследствие неадекватной терапии, отрицательную резистентность, когда речь идет о повышенной чувствительности к развитию побочных эффектов (экстрапирамидных, соматических, нейроинтоксикационных).

В отечественной и зарубежной литературе описано применение специальных противорезистентных мероприятий [2, 7, 20, 38, 39, 45, 72, 76, 110, 123, 126, 128, 132, 138, 144, 168, 175, 183, 188, 193, 196, 197, 202, 206]. Несмотря на это, число терапевтически резистентных больных не уменьшается и стабильно составляет около 30%. Данный контингент больных нуждается в длительном пребывании в условиях психиатрического стационара в связи с длительно сохраняющейся активной психотической симптоматикой, имеет место т.н. «синдром госпитализма», значительно страдает социальная адаптация больных, качество жизни. В результате длительного неэффективного применения нейролептиков развиваются стойкие вторичные органические изменения в ЦНС, поздние стойкие экстрапирамидные нарушения, другие токсические поражения внутренних органов и систем (нейтропения, лекарственная кардиомиопатия, гепатит и др.) [6, 84, 105, 112, 142, 194, 223, 232, 236, 242]. В связи с этим актуальной задачей является разработка дифференцированного подхода к лечению больных с ТР с учетом ее вида с целью сокращения сроков госпитализации больных параноидной шизофренией, улучшению качества жизни, предотвращению развития серьезных вторичных осложнений нейролептической терапии.

Возможность применения КЦГ с целью преодоления ТР у больных параноидной шизофренией определяется тем, что реализация физиологического эффекта КЦГ осуществляется на уровне подкорковых структур путем воздействия на центр терморегуляции [16, 67, 127, 138, 156]. Это вызывает реакцию адаптации (сдвиг функционального состояния нервной системы) и, тем самым, способствует санагенезу психозов. Кроме того, известно, что КЦГ снижает потребность тканей в кислороде, что создает щадящие условия для деятельности головного мозга, нормализует циркуляторные, гуморальные нарушения, повышает сопротивляемость мозга к гипоксии и интоксикации [8, 9, 61, 68, 108, 153, 156, 162, 171].

Таким образом, разработка и внедрение в психиатрическую практику нового метода КЦГ и гибернации (Патент 4341 Литическая смесь для проведения гибернации и гипотермии 17.01.2005, Патент 63708А Способ лечения психотических и непсихотических психических расстройств 01.01.2004) для преодоления ТР является актуальной задачей современной психиатрии и определяет необходимость проведения настоящего исследования.

Связь работы с научными программами, планами, темами. Работа выполнена в соответствии с планом научно-исследовательской работы института неврологии, психиатрии и наркологии АМН Украины по теме: «Дослідити феноменологічну структуру та динаміку психічних розладів у осіб із незавершеними і завершеними суіцидальними спробами, розробити методи профілактики, лікування та реабілітації» (шифр АМН.СУ.7.03, № государственной регистрации 1103U001307).

Цель и задачи исследования. Клинико-психопатологические, психодиагностические, вегетативные и нейрофизиологические особенности у больных параноидной шизофренией с ТР, разработка на базе полученных данных дифференцированного подхода к преодолению ТР методом КЦГ в новом режиме.

Для достижения указанной цели в работе были поставлены следующие задачи.

1. Изучить динамику психопатологической симптоматики в процессе лечения больных параноидной шизофренией с ТР методом КЦГ;
2. Изучить динамику патопсихологических изменений у больных параноидной шизофренией с ТР на фоне лечения методом КЦГ;
3. Определить характер изменений вегетативной нервной системы у больных параноидной шизофренией на основе оценки вегетативного статуса до и после преодоления ТР методом КЦГ;
4. Оценить особенности функционального состояния нервной системы больных параноидной шизофренией с ТР с помощью ЭЭГ до и после применения КЦГ;
5. Разработать схемы медикаментозной терапии больных параноидной шизофренией с ТР на фоне лечения методом КЦГ с учетом вида ТР;
6. Показать эффективность КЦГ в новом режиме в качестве метода преодоления ТР у больных параноидной шизофренией.

Объект исследования – Психические нарушения у больных параноидной шизофренией с ТР и их динамика в процессе лечения методом КЦГ.

Предмет исследования – Динамика клинико-психопатологических, психодиагностических, вегетативных, нейрофизиологических показателей в процессе преодоления ТР у больных параноидной шизофренией методом КЦГ.

Методы исследования

1. Клинико-психопатологический метод, включающий непосредственное наблюдение за больным, анализ его жалоб и клинического состояния, учет катамнестических сведений, данных бесед с родителями и близкими родственниками, оценку лабораторных методов исследования, консультаций других специалистов. [146, 151].

2. Психодиагностические методы (опросник MMPI, тест Люшера) [145, 152].

3. Методы изучения состояния ВНС (кожно-сосудистая реакция на никотиновую кислоту; расчет вегетативного индекса Кердо; оценка глазо-сердечного рефлекса Даньини-Ашнера, сино-каротидного рефлекса Чермака-Геринга) [30, 44, 159, 160].

4. Метод электроэнцефалографии.

5. Стандартизованные оценочные психометрические шкалы для оценки психопатологических нарушений (шкала параноидного больного, шкала PANSS) [16, 219].

6. Методы математической статистики [26].

Научная новизна полученных результатов. Впервые на основе комплексного исследования теоретически обоснована патогенетическая роль КЦГ в процессе преодоления ТР у больных параноидной шизофренией.

На основе комплексного клинико-психопатологического исследования выделены ведущие психопатологические синдромы, установлен структурный полиморфизм клинической картины больных параноидной шизофренией ТР.

Научно обосновано положительное влияние КЦГ на такие виды ТР, как интолерантность, адаптация к препаратам, псевдорезистентность.

Впервые тщательно проанализированы особенности клинико-психопатологической симптоматики, определен характер их соотношения с вегетативными нарушениями, а именно, показано усиление парасимпатической направленности вегетативных показателей после преодоления ТР методом КЦГ.

Получены закономерности изменений клинической картины с такими изменениями нейрофизиологических показателей, как увеличение амплитуды колебаний, восстановление функциональной асимметрии, улучшение реакции на функциональные пробы.

Осуществлено теоретическое обоснование необходимости комплексного дифференцированного подхода к преодолению ТР у больных параноидной шизофренией методом КЦГ.

Практическая значимость полученных результатов**.** Разработан новый метод лечения с использованием КЦГ и новая литическая смесь для проведения гибернации и гипотермии, на которые получены патенты (Пат. 63708А, 4341). Разработаны дифференцированные показатели для назначения КЦГ с целью преодоления ТР.

Впервые были отработаны полученные схемы оптимизации нейролептической терапии в сочетании с КЦГ в новом режиме для преодоления ТР у больных параноидной шизофренией, в зависимости от ее вида, клинико-психопатологических, психодиагностических, вегетативных, электрофизиологических показателей. Предложены дозировки препаратов, схемы их оптимизации с учетом количества сеансов КЦГ. Было установлено, что разработанные схемы позволяют обеспечить адекватную терапевтическую тактику, способствуют укорочению сроков лечения благодаря активации адаптивно-компенсаторных механизмов больного.

Личный вклад автора. Автором на протяжении 2003-2008 гг. было самостоятельно проведено аналитическое исследование литературных данных, весь комплекс клинических, экспериментально-психологических и нейрофизиологических исследований больных. Самостоятельно проведена статистическая обработка данных, интерпретация результатов исследования, их теоретическое обобщение. Автором также разработан новый дифференцированный поход к преодолению ТР у больных параноидной шизофренией методом КЦГ. Подготовка к печати публикаций по теме диссертации, написание всех разделов работы осуществлялись диссертантом самостоятельно.

Результаты исследования внедрены в практику Харьковской областной клинической психиатрической больницы № 3, Харьковского городского психоневрологического диспансера № 3, Луганской областной клинической психиатрической больницы, а также в практику ГУ «Институт неврології, психиатрии и наркологии АМН Украины».

Апробация работы. Основные материалы диссертации доложены на конференциях научно-практического общества неврологов, психиатров и наркологов Украины «Качество жизни больных с психоневрологическими расстройствами и их семей (медицинская и социальная реабилитация. реинтеграция в общество)» (Донецк, 2005), «Современные технологии профилактики и лечения нервных, психических расстройств и расстройств вследствие употребления психоактивных веществ» (Луганск, 2005), на III Национальном конгрессе (XI съезда) неврологов, психиатров и наркологов Украины «Профилактика и реабилитация в неврологии, психиатрии и наркологии» (Харьков 2007).

# Публикации. По теме диссертации опубликовано 9 печатных работ, из них 6 в научных журналах в соответствии с «Перечнем» ВАК Украины (4 из них самостоятельные), 2 патента, 1 методические рекоменд Выводы

1. Проведено новое теоретическое обобщение и решение актуальной задачи, которая заключается в разработке схем преодоления ТР у больных параноидной шизофренией с помощью метода КЦГ в новом режиме на основании комплексного исследования клинико-психопатологических, психодиагностических, вегетативных и нейрофизиологических показателей.

2. Согласно данным клинико-психопатологического обследования было установлено, что для всех групп обследованных больных с ТР была характерна выраженная полиморфность психотической симптоматики, сочетанность психопатологических синдромов (Кандинского-Клерамбо, дереализации-деперсонализации, сенесто-ипохондрического, аффективно-параноидного, вербального галлюциноза), а также присоединение отдельных кататонических симптомов (двигательная заторможенность, мутизм, негативизм, импульсивность), зрительных и речедвигательных псевдогаллюцинаций. В результате лечения отмечалась достоверная редукция таких психопатологических синдромов как аффективно-параноидного, дереализационно-деперсонализационного, сенесто-ипохондрического (р<0,05) при всех видах ТР, галлюцинаторно-параноидного при псевдорезистентности, интолерантности, вторичной резистентности (адаптации к препаратам) (р<0,05). Также отмечалось достоверное улучшение апатико-абулической дефицитарной симптоматики при всех видах ТР (р<0,05).

3. Результаты исследования по шкале PANSS указывают на то, что у больных параноидной шизофренией с ТР значительной положительной динамике позитивных симптомов предшествовало временное обострение продуктивной психотической симптоматики по таким симптомам, как «бредовые идеи», «галлюцинаторное поведение», «возбуждение» (p<0,05), что являлось благоприятным прогностическим признаком и свидетельствовало об изменении функционального состояния больных.

4. При параноидной шизофрении с псевдорезистентностью (26 больных), а также интолерантностью к препаратам (10 больных), продемонстрирована редукция значительного количества симптомов через три недели после проведения первого сеанса КЦГ, что отражено в достоверной (р<0,05) редукции большинства позитивных, негативных и общих симптомов шкалы PANSS более 50%. Положительная динамика негативной симптоматики наступала быстрее, чем позитивной.

5. При параноидной шизофрении с вторичной ТР (35 больных), а также интолерантностью к препаратам (6 больных), динамика показателей шкалы PANSS более 50% наступила после проведения 2-х сеансов КЦГ с интервалом в три недели, что также отражено в достоверной (р<0,05) редукции большинства позитивных, негативных и общих симптомов.

6. При параноидной шизофрении с истинной (6 больных) и вторичной ТР к атипичным нейролептикам (17 больных) со значительной давностью заболевания для достижения статистически значимой динамики баллов шкалы PANSS понадобилось проведение трех сеансов КЦГ с интервалом в три недели. При этом общая редукция баллов шкалы PANSS составляла 34%. Достоверной редукции по большинству позитивных симптомов в данной группе не отмечалось. При этом статистически достоверно (р<0,05) отмечалась редукции таких симптомов как «уплощение аффекта», «эмоциональная отчужденность», «пассивно-апатическая социальная отстраненность», «недостаточность спонтанности и плавности речи», «двигательная заторможенность», «недоступность», «активный уход от социальных контактов».

7. У больных параноидной шизофренией с ТР установлены стойкие изменения показателей ВНС, что проявлялось значительной инертностью, сниженной и извращенной реактивностью, расщепленностью, ослабленностью, преобладанием в ВНС симпатикотонии (p<0,001). Положительная динамика психопатологической симптоматики, выражающаяся в редукции баллов по шкале PANSS более 50%, прямо (r= 0,79, 0,82, 0,84) коррелировала с усилением парасимпатической направленности вегетативных реакций. После лечения методом КЦГ достоверно чаще (p<0,001) была зарегистрирована парасимпатическая направленность ВНС.

8. В результате психодиагностического исследований с применением теста Люшера и опросника MMPI установлена прямая корреляция изменения цветового выбора с динамикой аффективной, дереализационно-деперсонализационной, а также ипохондрической симптоматики у больных параноидной шизофренией с ТР. В процессе преодоления ТР методом КЦГ с помощью повторного тестирования методом Люшера было выявлено достоверное (p<0,05) изменение характера цветового выбора. После лечения методом КЦГ достоверно уменьшился суммарный показатель тревоги [!] (p<0,05). Снижение высоты шкал, депрессии, ипохондрии, психастении, интраверсии, гипомании опросника MMPI коррелировало с редукцией баллов по шкале PANSS более 50 % в 1-й и 2-й группах. Было выявлено у 9 больных одновременное повышение шкал депрессия и гипомания, что свидетельствовало о наличии замаскированной депрессии и суицидальных тенденций.

9. В результате проведения динамического двукратного ЭЭГ исследования больных параноидной шизофренией с ТР были выявлены 3 вида особенности ЭЭГ и их достоверная динамика (p<0,05), коррелирующая с лечебным эффектом КЦГ и преодолением ТР. Первый вид особенности ЭЭГ характеризовался наличием альфа ритма, сохранностью бета ритма в передних отделах головного мозга (лоб, висок), сохранностью региональных различий, достаточной выраженностью реакции на функциональные пробы. Второй вид особенностей ЭЭГ отличался сглаженностью функциональной асимметрии, более низкой амплитудой колебаний, наличием тета-активности во всех отведениях, носящей синхронизированный билатеральный характер. При гипервентиляционной пробе усиливалась выраженность тета-активности. Третий вид особенностей ЭЭГ оказался прогностическим критерием отсутствия преодоления ТР методом КЦГ и характеризовался отсутствием функциональной асимметрии, уплощением ЭЭГ. Реакция на функциональные пробы была слабо выражена или отсутствовала. Положительный лечебный эффект КЦГ (преодоление ТР) прямо (r=0,83) коррелировал с увеличением амплитуды колебаний, восстановлением функциональной асимметрии, улучшением реакции на функциональные пробы.

10. Подтверждена эффективность и безопасность методики КЦГ в новом режиме с использованием нового состава литической смеси для гибернации с целью преодоления таких видов ТР как псевдорезистентность, интолерантность и вторичная резистентность (адаптация к препарату). Разработаны схемы сочетанного использования КЦГ и психофармакотерапии в зависимости от вида ТР у больных параноидной шизофренией. Эффективность метода КЦГ подтверждена катамнестическим обследованием больных через 2 года после преодоления ТР.

**Указатель литературы**

1. Абрамова Л. И. К вопросу о типологии конечных состояний юношеской злокачественной шизофрении (клинико-катамнестическое исследование) / Л. И. Абрамова, М. Я. Цуцульковская, В. Н. Элиава // Журн. невропатол. и психиатр. - 1982. - т. 82. - в. 4. - С. 579—585.
2. Авруцкий Г. Я. Лечение психически больных / Г. Я. Авруцкий, А. А Недува. - М. Медицина, 1988. -528 с.
3. Актуальные проблемы социальной психиатрии, психотерапии медицинской психологии в Украине / Б. В. Михайлов, В. М. Козидубова, Н. А. Марута [и др.] // Вісник психічного здоров’я. – 1999. – №1. – С. 608.
4. Александровский Ю. А. Энциклопедия психиатрии / Александровский Ю. А. – М: «РЛС – 2004». -2003. – 544 с.
5. Алфимов М. В. Психологические механизмы нарушения общения у больных шизофренией и их родственников / М. В. Алфимов, В. В. Бондарь, Л. И. Абрамова // Журнал неврологии и психиатрии. – 2003. – 103, №5 – С. 34-39.
6. Андрусенко М. П. Комбинация антидепрессантов и нейролептиков при лечении аффективных расстройств и шизофрении, показания к назначению, побочные эффекты и осложнения / М. П. Андрусенко, М. А. Морозова // Журнал неврологии и психиатрии им. Корсакова - 2000. - № 11. Т. 100 - С. 60 – 65
7. Антропов Ю. Ф. О некоторых методах преодоления терапевтической резистентности при шизофрении у детей и подростков / Ю. Ф. Антропов // Журн. невропатол. и психиатр. - 1981. - в. 10. - С. 1522—1526.
8. Бабийчук В. Г. Влияние экстремальной криотерапии на морфофункциональное состояние центральной нервной и сердечно-сосудистой систем / Бабийчук В. Г. // Проблемы криобиологии. - 2005. - Т. 15, № 3. - С. 458-464.
9. Бабийчук Г. А. Триггерная функция гематоэнцефалического барьера в нейротрансмиттерных механизмах центральной терморегуляции при гипотермии и гибернации / В. Г. Бабийчук, В. С. Марченко // Проблемы криобиологии. - 1997. - № 1-2. - С. 69-74.
10. Базыма Б. А. Цвет и психика / Б. А. Базыма // Х: ХДАК, 2001. – 172 с. (монография).
11. Бачериков А. Н. Дифференцированное применение краниоцеребральной гипотермии в комплексном лечении наркомании и делириозных состояний различного генеза / А. Н. Бачериков. - Харьков, 1987. – 17 с. (методич. рекомендации).
12. Бачериков А. Н. Лечение больных с отдаленными последствиями закрытых черепно-мозговых травм методом краниоцеребральной гипотермии / А. Н. Бачериков – Киев, 1989. – 3 с. (Информационное письмо).
13. Бачериков А. Н. Посттравматическое стрессовое расстройство у воинов-афганцев клинические, нейропсихологические особенности и их динамика при лечении методом транскраниальной гипотермии / А. Н. Бачериков, О. Ф. Маркова // Проблеми екстремальної психіатрії. - Харків, 2000. - С. 21-23.
14. Бачериков А. Н. Применение краниоцеребральной гипотермии в комплексном лечении гипертоксической шизофрении / А. Н. Бачериков // – Харьков: Институт проблем криобиологии и криомедицины АН Украины. - 1992. – С. 127-133. (Лечебная гипотермия / Сб. науч. трудов).
15. Бачериков А. Н. Физиологическое и патофизиологическое обоснование применения краниоцеребральной гипотермии при лечении психозов / А. Н. Бачериков: Вторая международ. конференция «успех современной криобиологии» Тез. Докл. – Харьков, 1992. – С. 14-15.
16. Бачериков А. Н. Эффективность терапии больных параноидной шизофренией с использованием краниоцеребральной гипотермии; клинический и патогенетический анализ: автореф. дис. на соискание ученой степени доктора наук : спец. 14. 00. 18 – «психиатрия» / А. Н. Бачериков. – Х., 1994. – 38 с.
17. Бедненко П. Ф. Материалы к учению влияний центральной нервной системы на реактивность кожи : автореф. дис. На здобуття наук. ступеня . д-ра мед. наук : спец. 14.01.16 «психиатрия» / Бедненко П. Ф. – Харьков, 1958. – 18 с.
18. Биологическая терапия психических заболеваний / [Г. Я. Авруцкий, Р. Я. Вовин, А. Е. Личко и др.] — Л.: Медицина, 1975. – 312 с.
19. Биоэлектрическая активность головного мозга у родителей больных шизофренией / Лебедева И. С. , Орлова В. А. [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. Корсакова. – 2003.-№11 - С. 43-45.
20. Бовин Р. Я. Исследование эффективности некоторых методов устранения терапевтической резистентности при шизофрении / Р. Я. Бовин, В. П. Вахов // Фармакодиагностика и фармакотерапия в психиатрии. - Л., 1973. - С. 36—43.
21. Бондарчук А. Г. Ауто деструктивні дії хворих на параноїдну шизофренію як патопластичний фактор подальшого перебігу захворювання / А. Г. Бондарчук //Журнал психиатрии и медицинской психологии. – 2004. - №3 (13). – С. 185.
22. Боровников В. Statistica профессионалов. Искусство анализа данных на компьютере / В. Боровников // - СПБ. Питер. - 2001. – 656 с.
23. Бурлачук Л. Ф. Психодиагностика / Л. Ф. Бурлачук.- Спб.: Питер, 2003. – 351 с.
24. Бурлачук Л. Ф. Словарь справочник по психодиагностике / Л. Ф Бурлачук, С. М. Морозов – Спб.: Питер Ком, 1999. – 328 с.
25. Быховская М. В. Влияние сульфозиновой терапии на различные формы душевных заболеваний и на основы психопатологического синдрома / М. В. Быховская // Труды 1-й московской психиатрической больницы. — М., 1939. — Вып. 2. — С. 268–286.
26. Бююль А. SPSS версия 10. Искусство обработки информации. Анализ статистических данных и восстановление скрытых закономерностей / А. Бююль, П. Цехем. – СПб.: ООО «Диа Софт ЮП». – 2001. – 608 с.
27. Вартанян М. Е. Генетические исследования психических заболеваний / М. Е. Вартанян // Руководство по психиатрии в двух томах. М. :Медицина – 1983. - т. 1. - С. 115—133.
28. Ващинин М. Л. Использование теста Люшера в изучении криминального поведения больных шизофренией. Психическое здоровье и безопасность в обществе / М. Л. Ващинин, С. С. Петров, Б. Б. Володин // Научные материалы первого национального конгресса по социальной психиатрии. Москва 2-3 декабря 2004 г. – М :ГЕОС. - 2004. – С. 27-28.
29. Вейн А. М. Вегетососудистая дистония / А. М. Вейн, А. Д. Соловьева, О. А. Колосова– М.: Медицина. – 1982. - 320 с.
30. Вейн А. М. Универсальные церебральные механизмы в патогенезе пароксизмальных состояний / А. М. Вейн, О. В. Воробьева // Ж. Неврологии и психиатрии им. Корсакова С. С. – 1999г. – Т. 99, вып. 12 – С. 8-12.
31. Вивчення механізмів впливу поверхньо активних речовин на біодоступність і фармакологічну активність лікарських засобів / Л. В. Іванов, О. Ф. Пименов, Ю. В. Зеленин [и др.] // Вісник Фармації. - 2004. - №2. - С. 146-148.
32. Вид В. Д. Психоаналитическая психотерапия при шизофрении / В. Д. Вид– СПб.: Институт им. В. М. Бехтерева, 1993. – 296 с.
33. Вильянов В. Б. Длительная терапия дюрантными нейролептиками больных параноидной шизофренией. Автореф. Дис. Канд. мед. наук. - М. , 1998. – 21с.
34. Внезапная отмена психотропных средств / Г. Я. Авруцкий, И. Я. Гурович, И. С. Прохорова [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. Корсакова. – 1974. –т. 74 –в. 6. – С. 923-930.
35. Вовин Р. Я. Депривация сна как метод лечения эндогенных депрессий / Р. Я. Вовин, А. Я. Фактурович // Журнал невропатологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. — 1985. — Т. 85, вып. 3. — С. 140–159.
36. Вовин Р. Я. Капельное введение психотропных веществ как метод преодоления терапевтической резистентности при психических заболеваниях / Вовин Р. Я. - Терапевтическая резистентность при шизофрении и аффективных психозах. - Л. -1975. – с. 65-69.
37. Вовин Р. Я. Клинические эффекты при психофармакологическом лечении / Р. Я. Вовин // Фармакотерапевтические основы реабилитации психически больных. — М. : Медицина, 1989. — С. 10–34.
38. Вовин Р. Я. Некоторые способы преодоления терапевтической резистентности в психиатрической клинике / Р. Я. Вовин, Т. Я. Хвиливицкий. - Ленинград, 1978. -21 с. (Методические рекомендации).
39. Вовин Р. Я. Проблема хронизации психозов и преодоление терапевтической резистентности (на модели депрессивных состояний) / Р. Я. Вовин, Л. И. Аксенова, Г. Е. Кюне // Фармакотерапевтические основы реабилитации психически больных. — М. : Медицина, 1989. — С. 151–181.
40. Волжева Н. Б. Метаболические и эндокринные эффекты атипичных антипсихотиков / Н. Б. Волжева, Д. М. Зоценко // Вісник психіатрії та психофармакотерапії. – № 1. – 2002. – С. 44-55.
41. Волошин П. В. Психоневрологическое здоровье населения Украины и задачи психоневрологической науки и службы / П. В. Волошин, И. И. Кутько, Л. И. Дьяченко // Журнал психиатрии и медицинской психологи. – 2004. - №2 (12). – С. 3-7.
42. Волошин П. В. Реабилитация и абилитация психических расстройств / П. В. Волошин, О. А. Панченко, И. И. Кутько. - Психическое здоровье и безопасность в обществе //Научные материалы первого национального конгресса по социальной психиатрии. Москва 2-3 декабря 2004 г. – М. ГЕОС, 2004. – С. 31-32.
43. Воробьев С. А. Рекуррентный метод нормированного размаха для определения фрактальных свойств случайной последовательности и его применение для анализа ЭЭГ / С. А. Воробьев, А. В. Шило // Радиоэлектроника и информатика. - 1998. - № 3. - С. 165-168.
44. Гавенко В. Л. Некоторые клинико-физиологические данные о реакции на никотиновую кислоту больных : автореф. дис. на соискание ученой степени доктора наук : спец. 14. 00. 18 – «психиатрия» / В. Л. Гавенко.- Харьков, 1967. – 13 с.
45. Гамбург А. Л. Флупентиксол в лечении терапевтически резистентных больных параноидной шизофренией с выраженными негативными расстройствами / А. Л. Гамбург, В. Б. Вильянов, С. О. Кабанов // Социальная и клиническая психиатрия. - 2000. - Т. 10, № 1 - С. 49- 54.
46. Гельдер М. Оксфордское руководство по психиатрии / М. Гельдер, Д. Гэт, Р. Мейо; пер. с англ. — К. :Сфера. — 1997. — Т. 2. — 435 с.
47. Гильдбург О. А. Клинические маркеры и психопатологический фон шизофрении / О. А. Гильдбург // Таврический журнал психиатрии. – 2004. - №4. – С. 10-15.
48. Говорин Н. В. Антитела к нейролептикам и их роль в механизмах формирования терапевтической резистентности при психофармакотерапии больных параноидной шизофренией / Н. В. Говорин, А. Н. Ложкина // Журн. невропатологии и психиатрии. - 1991. - Вып. 7. - С. 117-121.
49. Грищенко В. И. Гипотермия и криохирургия в акушерстве и гинекологии / В. И. Грищенко - М Медицина. – 1974. – 279 с.
50. Двирский А. Е. Влияние идентичной наследственной отягощенности и полового деморфизма на клинику шизофрении в период ее патормофоза / А. Е. Двирский, Т. С. Яновский // Український медичний альманах. – 2005. – Том 8, №4. – С. 51-54.
51. Жариков М. Н. Клинический полиморфизм и социальные аспекты семейной шизофрении / М. Н. Жариков // Социальная и клиническая психиатрия. – 2003. - №4. – С. 44-47.
52. Жариков М. Н. Эпидемиология психических заболеваний / М. Н. Жариков // Руководство по психиатрии в двух томах. – М: Медицина, 1983. - т. 1. - С. 224—231.
53. Жаркова Н. Б. Новые возможности лечения психически больных (обзор иностранной литературы) / Н. Б. Жаркова, Г. И. Копейко, А. А. Мухин // Психиатрия и психофармакотерапия. - 1999. - № 1. - С. 19 – 23.
54. Жислин С. Г. Очерки клинической медицины / С. Г. Жислин - М. Медицина, 1965. — 320 С.
55. Журавлев А. Л. Психологические факторы физического и психического здоровья человека / А. Л. Журавлев //Психологический журнал. – 2004. – Том 25, №3. – С. 107-117.
56. Зайчик А. Ш. Основы общей патологи / А. Ш. Зайчик, Л. П. Чурилов — СПб.: ЭЛБИ. - 1999. — С. 47–83.
57. Затяжные депрессии при эндогенных психозах / В. М. Шаманина, Т. Э. Ромель, В. А. Концевой [и др.] // Депрессии. Вопросы клиники, психопатологии, терапии. — М., 1970. — С. 59–74.
58. Иванов Л. В. Мембранотропные свойства лекарственных веществ. Проблемы скрининга и биодоступности / Л. В. Иванов, А. В. Козлов // Фармакология. - 2004. -№ 2. - С. 78-83.
59. Игнатов М. Ю. До питання профілактики ускладнень тривалого застосування нейролептиків / М. Ю. Игнатов // Архів психіатрії – 2005. – №2. – С. 251-253.
60. Иовчук Н. М. Отдаленные результаты терапии литием подростков, больных приступообразной шизофренией / Н. М. Иовчук // Журн. невропатол. и психиатр. – 1980. - в. 10. –С. 24-26.
61. К концепции экзистоэнцефалической системы охлажденного мозга. Часть 4. Фрактальная морфометрия триггерных структур терморегуляции при холодовом стрессе / В. Г. Бабийчук, В. С. Марченко, В. И Грищенко [и др.] // Проблемы криобиологии. - 2002. - №4 - С. 30-40.
62. Казаков О. А. Порушення функцій сім’ї, де один з членів хворіє на параноїдну шизофренію / О. А. Казаков // Український вісник психоневрології. – 2005. – Том 13, вип. 2. – С. 38-39.
63. Казакова С. Є. Клінічна оцінка рисперону / С. Є. Казакова // Український вісник психоневрології. – 2005. – №1. – С. 104-105.
64. Каплан Г. И. Клиническая психиатрия. В 2 т. Т. 1. / Г. И. Каплан, Б. ДЖ. Сєдок ; пер. с англ. - М.: Медицина, 1994. -672 с.
65. Катцунг Б. Г. Базисная и клиническая фармакология в 2 т. / Б. Г. Катцунг; пер. с англ. — М. –СПб. :Бином, 1998. — Т. 1. — С. 12–100.
66. Кашникова А. А. Некоторые аспекты патоморфоза шизофрении у детей и подростков / А. А Кашникова // В кн. Актуальные проблемы психиатрии детского и подросткового возраста.- М. – 1976. - С. 36—43.
67. Клиническая психология и психофизиология [Под ред. Чл. -кор. РАМ Яковлева Г. М]. – СПб.: ЭЛБИ-СПб. – 2003. – 296 С.
68. Клиническое применение ритмической гипотермии / В. Г Бабийчук, О. В. Ершова, Г. В. Малышева [и др.] // Проблемы криобиологии. -2002. - № 1. - С. 85-92.
69. Кожушко Л. Ф. О возможностях разграничения электроэнцефалографических изменений, обусловленных наследственными и процессуальными факторами при шизофрении / Л. Ф. Кожушко // Журнал неврологии и психиатрии. – 1981. - №3. – С. 290-293.
70. Козидубова В. М. Когнитивные нарушения в структуре дефектных состояний при шизофрении / В. М. Козидубова, С. М.Козидубова // Проблеми екологічної та медичної генетики і клінічної імунології. – 2001. – Віп. 6(38). – С. 91-96.
71. Копшев С. Н. Краниоцеребральная гипотермия в акушерстве / С. Н. Копшев -М.: Медицина, 1985 - 112 с.
72. Костерин Д. Н. Применение рисполепта для лечения терапевтически резистентных случаев шизофрении / Д. Н. Костерин, Г. Э. Мазо, М. В.Иванов // Социальная и клиническая психиатрия. – 2000. – Вып. 1. – С. 46-48.
73. Критская В. П. Патопсихологические синдромы в системном исследовании патологии психической деятельности / В. П. Критская, Т. К. Мелешко // Журнал клиническая психология. – 2004. – Том 25, №6. - С. 53-63.
74. Кутиков О. В. Вплив попереднього загального охолодження на прояви емоційного стресу у тварин пубертатного віку / О. В. Кутиков // Український вісник психоневрології - 2004 -Том 12, вип 3 (40) - С. 76-80.
75. Кутько И. И. Иммунные показатели, состояние переменного окисления липидов и системы антиоксидантной защиты при различных формах шизофрении / И. И. Кутько, Г. С. Рачкаускас, В. М. Фролов // Сибирский вестник психиатрии и наркологи/ - 1997. - №3(II) - С. 32 -33
76. Кутько И. И. Новый подход к применению неспецифической тканевой терапии у больных резистентными формами шизофрении / И. И. Кутько, Б. В. Михайлов, В. В. Павленко // Шизофрения новые подходы к терапии. [Под общ. ред. И. И. Кутько и П. Т. Петрюка] — Харьков, 1995. — Т. 2. — С. 55–56. (Сборник научных работ Украинского НИИ клинической и экспериментальной неврологии и психиатрии и Харьковской городской клинической психиатрической больницы № 15 (Сабуровой дачи)).
77. Кутько І. І. Інтерлейкіновий профіль у хворих на параноїдну шизофренію / І. І. Кутько, В. М. Фролов, Г. С. Рачкаускас // Вісник психіатрії та психофармакотерапії. – 2004. – 32 (6). – С. 47-49.
78. Кутько І. І. Показники системи інтерферону у хворих на параноїдну шизофренію / І. І. Кутько, В. М. Фролов, Г. С. Рачкаускас // Архів психіатрії – 2005. – Т. 11, №1 (40). – С 64-66.
79. Ланеч С. Н. Статистические методы в медико-биологических исследованиях с использованием EXCEL / [С. Н. Ланеч, А. В. Чубенко, П. Н. Бабич] – Киев: «Марион», 2000. – 320 с.
80. Лебедева И. С. О сопряженности изменений клинического состояния больных шизофренией с параметрами слуховых вызванных потенциалов и фоновой электроэнцефалограммой / И. С. Лебедева, В. Г. Каледа, М. О. Цуцульковская // Журнал неврологии и психиатрии. - 2003-№7 - С. 16-20
81. Лечение больных шизофренией, резистентных к терапевтическим воздействиям / И. Г. Равкин, Р. Г. Голодец, Я. И. Чехович [и др.].- М., 1971 (Методическое письмо ).
82. Личко А. Е. Новое в инсулиношоковом лечении психозов / А. Е. Личко.— Л. :Медицина, 1970. - 120 с.
83. Личко А. Е. Подростковая психиатрия / А. Е. Личко.- Л.: Медицина, 1985. – 416 с. (Руководство для врачей).
84. Лопатин А. С. Побочные действия лекарственных средств / А. С. Лопатин - М.: Медицина, 1976 - 117 с.
85. Лоуренс Д. Р. Клиническая фармакология в 2 т. / Д. Р. Лоуренс, П. Н. Бенитт; пер. с англ. — Т. 1. — М.: Медицина, 1991. — С. 11–264.
86. Луцик В. Л. Психосемантическое исследование валидности теста Люшера у больных параноидной формой шизофрении / В. Л. Луцик // Журнал практикуючого психолога. – 2003. - №9. – С. 73-96.
87. Луцик В. Л. Свободные ассоциации и уровень тревоги при параноидной шизофрении / В. Л. Луцик, Ю. Ю. Чайка // Вісник Харківського університету, серія „Психологія”. - №599. – 2003. – С. 206-207.
88. Любов Е. Б. Марковский анализ затратной эффективности длительной внебольничной терапии дюрантными формами клопиксола и флюанксола больных шизофренией с частыми госпитализациями / Е. Б. Любов, Ю. Ю. Чурилин // Социальная и клиническая психиатрия. - 2001. -Т. 11, № 3.- С. 44 – 54.
89. Майкова Т. М. Вплив нейролептиків на біоєлектричну активність мозку за даними єлектроєнцефалогрфії / Т. М. Майкова, С. Н. Лукашев, М. В. Данілова // Укр вісник психоневрології – 2001. –Т. 9, вип 2(27) - С. 98-99.
90. Марута Н. А. Клинико-психопатологические и нейробиологические особенности депрессивных больных с суицидальным поведением до и после проведения краниоцеребральной гипотермии / Н. А. Марута, А. Н. Бачериков, Т. В. Ткаченко // Український вісник психоневрології. – 2006. – Т. 14, вып. 4 (47), - С. 180-181.
91. Марута Н. А. Первый эпизод шизофрении (диагностика и терапия) / Н. А. Марута // Укр вісник психоневрології - 2007 –Т. 8. - № 3(25) - С. 206-207.
92. Марута Н. А. Системно-биологический подход к проблеме пароксизмальных состояний при неврологических расстройствах / Н. А. Марута, Т. М. Воробьева, С. П. Колядко // Український вісник психоневрології. – 2000. – Т. 8 - №3(25). - С. 64-67.
93. Марута Н. О. Застосування краніоцеребральної гіпотреії при лікуванні депресивних розладів у хворих із суіцидальною поведінкою / Н. О. Марута, А. Н. Бачериков, Т. М. Воробьева [и др.]. – Харків. – 2007. – 16 с. (методичні рекомендації).
94. Марута Н. О. Оцінка єфективності адаптогену природного походження при лікуванні хворих з астенічним синдромом при шизофренії / Н. О. Марута, Н. М. Маніна, І. Л. Вовк // Укрїнський вісник психоневрології - 1998. -Т. 6 -вып. 2(17). - С. 46 – 50.
95. Марута Н. О. Перший епізод шизофренії (клініка, діагностика, лікування) / Н. О. Марута, А. М. Бачериков // Український вісник психоневрології. – 2002. – Т. 10 - вип. 1 (30), - С. 128-131.
96. Марута Н. О. Сучасні форми депресивних розладів / Н. О. Марута, В. Д. Мішиєв // Архів психіатрії. — 2001. — № 4. — С. 76–80.
97. Марченко В. С. К фрактальным механизмам структурно-функционального состояния центров терморегуляции при гипотермии и гибернации / В. С Марченко, Г. А. Бабийчук, Л. Н. Марченко// Проблемы криобиологии. - 2005. - Т. 15 - № 3. - С. 503-508.
98. Марченко В. С. Кардиорегуляторная функция гематоэнцефалического барьера при резонансной гипотермии / В. С. Марченко, В. Г. Бабийчук // Проблемы криобиологии. - 2001. - № 4. - С. 17-29.
99. Международная классификация болезней (10-й пересмотр). Классификация психических и поведенческих расстройств. – СПб.: Оверлайд, 1994. – 300 С. (Клинические описания и указания по диагностике).
100. Международная конференция «Реабилитация больных нервно-психическими заболеваниями и алкоголизмом: Некоторые немедикаментозные методы лечения в системе реабилитации больных с отдаленными последствиями закрытых черепно-мозговых травм / А. Н. Бачериков, И. И. Шогам [и др.]. - Ленинград. – 1986. – С. 338-340.
101. Мишиев В. Д. Дименсиональная модель шизофрении и возможности современных антипсихотические средств / В. Д. Мишиев, Е. А. Єршова, М. В. Коляд // Архів психіатрії. – 2005. - №2. – 236-239.
102. Мосолов С. Н. Основы психофармакотерапии / С. Н. Мосолов // М.: Медицина. - 1996.- 364 с.
103. Мосолов С. Н. Современная антипсихотическая фармакотерапия шизофрении./ Мосолов С. Н. // Новости медицины и фармции. – 2005. - №11-12. – С. 6-7.
104. Мосолов С. Н. Современные тенденции развития психофармакотерапии / С. Н. Мосолов // Журнал неврологии и психиатрии им. Корсакова - 1998. № 5. Т. 98 С. 12 – 19.
105. Наврецкий И. Г. Побочные действия лекарственных средств / И. Г. Наврецкий // М: Медицинаю – 1976. – С. 31 – 40.
106. Негативные личностные расстройства и агрессивное поведение у больных шизофренией. Психическое здоровье и безопасность в обществе / Клембовская Е. В.: Научные материалы первого национального конгресса по социальной психиатрии (Москва, 2-3 декабря 2004 г). – М. :ГЕОС, 2004. –65 с.
107. Незнамова Г. Г. Комбинированная психофармакотерапия современная концепция /Г. Г. Незнамова // Симпозиум "нейропсихотропные препараты". - Сборник докладов. – М. – 1995.- 49с.
108. Нейрофизиологические процессы охлажденного мозга / В. Г. Бабийчук, В. С. Марченко, И. И. Ломакин [и др.] // Киев: Наукова Думка, 1992. - 208 с
109. Некоторые характеристики лекарственного патоморфоза шизофрении на двух этапах развития психофармакологии / [Г. Я. Авруцкий, И. Я. Гурович, С. Г Зайцев и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. Корсакова - 1989. - Т. LXXIV - вып. 9 - С. 1376 - 1384.
110. Нетрадиционные методы лечения эндогенных психозов / [И. И. Кутько, В. Н. Царицинский, А. Н. Бачериков., В. В. Павленко]. – Киев: Здоровье, 1992. - 144 с.
111. Никифорчук Р. І. Фармакоепідеміологічний аналіз прийнятості лікарських засобів при основних формах психічної патології / Р. І. Никифорчук // Психічне здоров’я – 2005. - №3. – С. 61-66.
112. Нисс А. И. Побочные эффекты психофармакотерапии у больных шизофренией, протекающей на фоне церебрально-органической недостаточности / А. И. Нисс, С. М. Сеид-Рзаев, М. Я. Трубникович // Журнал неврологии и психиатрии им. Корсакова - 1989.- Т. LXXXIX -вып. 1 - С. 91-95.
113. Норадренергические процессы в гипоталамусе крыс после двукратного воздействия краниоцеребральной гипотермии / В. В. Ломако, Г. А. Бабийчук, В. С. Марченко [и др.] // Проблемы криобиологии. - 1994. - № 4. - С. 11-17.
114. Островська О. І. Проблема психологічного діагнозу у хворих на параноїдну шизофренію / О. І. Островська // Психічне здоров’я. – 2004. - №4 (5). – С. 51-53.
115. Павленко В. В. К истории разработки способов лечения резистентных психозов на основе искусственного обострения симптоматики /В. В. Павленко // История украинской психиатрии. [Под общ. ред. И. И. Кутько и П. Т. Петрюка] — Харьков, 1994. — Т. 1. — С. 110–112. (Сборник научных работ Украинского НИИ клинической и экспериментальной неврологии и психиатрии и Харьковской городской клинической психиатрической больницы № 15 (Сабуровой дачи)).
116. Павловский С. И. Характеристика некоторых приспособительных механизмов мозга при параноидной шизофрении и их клиническое значение: автореф. дис. на соискание учено й степени доктора мед. наук: спец. 14. 00. 18 – «психиатрия» / С. И. Павловський. – Х., 1974. – 19 с.
117. Пантелеева Г. П. Гебоидная шизофрения / Г. П. Пантелеева, М. Я. Цуцульковская, Б. С. Беляев — М.: Медицина. – 1986. - 192 с.
118. Патент 4341. МПК А61К31/00 Литическая смесь для проведения гибернации и гипотермии /Волошин П. В. , Бачериков А. Н. , Ткаченко Т. В. , Романова А. А. / ИНПН АМНУ. -3. №20040403105; Заявл. 27. 04. 2004; Опубл. 17. 01. 2005, Бюл. 1.
119. Патент 63708А. МПК А61Ь19/00 Способ лечения психотических и непсихотических психических расстройств / Волошин П. В. , Бачериков А. Н. , Шестопалова Л. Ф. , Подкорытов В. С. , Реминяк В. И. и др. , ИНПН АМНУ. -3. №2003065046; Заявл. 02. 06. 2003; Опубл. 15. 01. 2004, Бюл. 1.
120. Педак А. А. Типологическая характеристика и функциональные сенсомоторные меджполушарные асимметрии у больных шизофренией / А. А. Педак // Український вісник психоневрололгії. - 2002. - Том 10, Вып. . - (30). - С. 140-143.
121. Пекунова Л. Г. О некоторых особенностях преморбида больных юношеской злокачественно-прогредиентной шизофренией / Л. Г. Пекунова // Журн. невропатол. и психиатр. – 1974. -Вып. 3 - С. 433—439.
122. Петраков Б. Д. Эпидемиология психических расстройств / Б. Д. Петраков, Б. Д. Цыганков — М. Медицина, 1996. — 133 с.
123. Петрюк П. Т. Комплексное лечение больных терапевтически резистентной параноидной шизофренией / П. Т. Петрюк // Український медичний альманах. — 2004. — Т. 7, № 4 (додаток). — С. 118–121.
124. Петрюк П. Т. Лечение больных терапевтически резистентной параноидной шизофренией / П. Т. Петрюк // Журнал психиатрии и медицинской психологии. — 2004. — № 4. — С. 43–47.
125. Пішель В. Я. Деякі механізми терапевтичної дії плазмаферезу при ендогенних психозах / В. Я. Пішель // Архів психіатрії. — 2001. — № 1–2. — С. 89–91.
126. Плазмаферез как средство преодоления резистентности к психотропным средствам у больных с обсессивно-компульсивными расстройствами / Д. И. Малинин, А. А. Недува, Э. Э. Цуркази [и др.] // Тревога и обсессии. — М.: РАМН НЦПЗ, 1998. — С. 229–232.
127. Поведенческие подходы к немедикаментозной коррекции эмоциональных реакций, вызванных стрессом / Т. М. Воробьева, Бакуменко Л. П. , Никишкова И. Н. [и др.] // Український медичний альманах. – 1995. – Т. 3 – вып. 2. - С. 294-296.
128. Подкорытов В. С. Депрессия и резистентность / В. С. Подкорытов, Ю. Ю. Чайка // Журнал психиатрии и медицинской психологии. — 2002. — № 1. — С. 118–124.
129. Подходы к решению проблемы короткой выборки при анализе электроэнцефалограммы и рядов импульсной активности нейронов с целью установления их фрактальных свойств / С. А. Воробьев, А. Я. Могилевский, С. А. Пономаренко [и др.] // Радиоэлектроника и информатика - 1999. - №1. - С. 104-109.
130. Полуда С. М. Результаты патопсихологического обследования больных с параноидной и простой формами шизофрении / С. М. Полуда // Международный медицинский журнал. – 2005. - №3. – С. 36-38.
131. Портнов А. А. Общая психопатология / А. А. Портнов. – М.: Медицин, 2004. – С. 161-227.
132. Стукалова Л. А. Клинические, гормональные и иммунные аспекты применения вазопрессина при лечении шизофрении с проявлениями терапевтической резистентности /Л. А. Стукалова, О. Ю. Ширяев, Г. И. Демьяненко, С. Н. Подвигин // История Сабуровой дачи: Успехи психиатрии, неврологии, нейрохирургии и наркологии. [Под общ. ред. И. И. Кутько и П. Т. Петрюка]. — Харьков, 1996. — Т. 3. — С. 356-357. (Сборник научных работ Украинского НИИ клинической и экспериментальной неврологии и психиатрии и Харьковской городской клинической психиатрической больницы № 15 (Сабуровой дачи))
133. Применение КЦГ в комплексе реанимационных мероприятий при психических заболеваниях // А. Н. Бачериков, А. Д. Таранская [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. -1991г. –№ 1. -С. 123-126.
134. Проницаемость ГЭБ для кардиотропных лекарственных веществ при краниоцеребральной гипотермии / В. С. Марченко, В. Г. Бабийчук, И. И. Ломакин [и др.] // Проблемы криобиологии. - 1998. - № 2. - С. 42-45.
135. Пуховский Н. Н. Очерки общей психопатологии шизофрении / Н. Н. Пуховский. - М. :Академический проект, 2004. – 356 с.
136. Пушков В. В. Лечение психозов у детей холинолитическими комами / В. В. Пушков, Р. А. Харитонов, Е. Л. Щелкунов — В кн. Биологическая терапия в системе реабилитации психически больных. Л. , 1980.- С. 111 — 115.
137. Раевский К. С. Дофаминэргические системы мозга рецепторная гетерогенность, функциональная роль, фармакологическая регуляция / К. С. Раевский, Т. Д. Сотникова, Р. Р. Гайнетдиков // Успехи физиологических наук. - Том 27. - вып. 4 – Москва. - 1996 - С. 3-23.
138. Разработка новых методов профилактики и лечения терапевтически-резистентных форм психозов и неврозов на основании изучения патофизиологических особенностей заболевания и их динамики под влиянием различных видов немедикаментозной и медикаментозной терапии и их сочетания / Укр. науч. -исслед. ин-т клин. и эксперимент-й неврологии и психиатрии; № ГР 0195U028569. - Х. , 1998. - 90 С. (Отчет о научно-исследовательской работе (заключительн. )).
139. Рачкаускас Г. С. Імунні та мікрогемодинмічні порушення у хворих на шизофренію та їх корекція /Г. С. Рачкаускас, Л. Л. Погребняк // Укрїнський вісник психоневрології -1996 -Т. 4 - вып. 4(II). - С. 66 – 68.
140. Рачкаускас Г. С. Параноидная шизофрения клинико-патогенетическая характеристика и лечение на современном этапе. – Автореферат Диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук. 14. 01. 16 – психиатрия /Г. С. Рачкаускас – Х., 2005. – 43 с.
141. Рачкаускас Г. С. Параноїдна шизофренія клініко-патогенетична характеристика та лікування на сучасному етапі / Рачкаускас Г. С. – Харків-Луганськ: Ельтон, 2004. – 432 с.
142. Рачкаускас Г. С. Патогенетичне обгрунтування застосування єнтеросорбції у поеднанні з адаптогенами, імунокоректорами та антиоксідантами у лікуванні та реабілітації хворих на шизофренію / Г. С. Рачкаускас // Укарїнський вісник психоневрології - 1998. -Т. 6, вып. 2(17) - С. 51 – 56.
143. Реминяк В. И. Критерии преодоления терапевтической резистентности эндогенных психозов / В. И. Реминяк, И. В. Реминяк // Ураїнский вісник психоневрології – Том 8, вип. 1 (23) – 2000 С. 66 – 67.
144. Реминяк В. И. Преодоление терапевтической резистентности в психиатрии высокими дозами атропина / В. И. Реминяк - Харьков. : Факт, 1997. - 192 С.
145. Руководство по использованию восьмицветового теста Люшера / Сост. О. Ф. Дубровская. -М. :«Когнито-Центр», 2001. -63с. Изд. 40е, испр. (Психологический инструментарий).
146. Руководство по психиатрии. В 2-х томах / Тиганов А. С. , Снежневский А. В. , Орловская Д. Д. [и др] / - [Под ред. Тиганова А. С.]. - Т. 1.- М. :Медицина, 1999. – 712с.
147. Сиволап Ю. П. Фармакотерапия в наркологии / Ю. П. Сиволап, В. А. Савченко // [Под ред. Н. М. Жарикова]. - М. :Медицина, 2000. - 352С.
148. Система интерлейкинов у больных шизофренией / Л. В. Андросова, Т. П. Серикина, С. Г. Кушнер [ и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2004. – Том 104, №2. – С. 43-47.
149. Скорик О. Й. Динаміка електроенцефалографічних показників у перебігу комплексної терапії параноїдної шизофренії з уживанням тимостабілізаторів / О. Й Скорик, Л. О. Тарасевич // История Сабуровой дачи. Успехи психиатрии, неврологии, нейрохирургии и наркологии. [Под общ. ред. И. И. Кутько и П. Т. Петрюка]. — Харьков, 1996. — Т. 3. — С. 335–336. (Сборник научных работ Украинского НИИ клинической и экспериментальной неврологии и психиатрии и Харьковской городской клинической психиатрической больницы № 15 (Сабуровой дачи)).
150. Смулевич А. Б. Неманифестные этапы шизофрении – психопатология и шизофрения/ Смулевич А. Б. // Журнал невропатологи и психіатри им. С. С. Корсакові. – 2005. – Том 105, №5. – С. 4-10.
151. Снежневский А. В. Клиническая психопатология / Снежневский А. В. - Руководство по психиатрии в двух томах. - М.: Медицина, 1983. - т. 1. - С. 16—96.
152. Собчик Л. Н. Метод цветовых выборов. Модифицированый цветовой тест Люшера / Л. Н. Собчик – Моск. Кадровый ценр при гл. упр. по труду и соц. вопр. МГИК. – М., 1990. – 87с. (метод. руководство).
153. Современные представления о системе терморегуляции / А. Н. Бачериков, В. Н. Кузьминов, Т. В. Ткаченко [и др.] // Вісник психіатрії та психофармакології. -2006. -№ 1 (9). - С. 178-182.
154. Стол С. М. Новые достижения в терапии шизофрении // Шизофрения. Изучение спектра психоза / Стол С. М. [Под ред. Р. Дж. Энсилла, С. Холлидея, Дж. Хигенботтэма]. - Пер. с англ. – М.:Медицина, 2001. – С. 154-170.
155. Стрелец В. Б. Топография электрических потенциалов мозга при шизофрении с синдромом депрессии и нарушениями мышления / В. Б. Стрелец, А. И. Авин, О. К. Арцеулова // Физиология человека. – 1993. - том 19 -№1 - С. 83-89.
156. Структурно-функциональные механизмы действия экстремального охлаждения на терморегуляторные центры гипоталамуса / В. Г. Бабийчук, В. С. Марченко, Г. А. Бабийчук [и др.] // Проблемы криобиологии. - 2004. - № 2. - С. 62-70.
157. Султан А. Х. Сравнительное клиническое и электроэнцефалографическое изучение больных юношеской непрерывной шизофренией с разным характеров течения заболевания: автореф. дис. на соискание ученой степени доктора наук : спец. 14. 00. 18 – «психиатрия» /А. Х. Султан - М. , 1966 - 14с.
158. Сыропятов О. Г. Лечение шизофрении / О. Г. Сыропятов // Вестник Ассоциации психиатров Украины. — 2003. — № 1–2. — С. 30–64.
159. Тайцлин В. И. Изменения вегетативной реакции на никотиновую кислоту у больных с поражением лимбико-ретикулярных структур / В. И. Тайцлин, Л. А. Хаймович // Тез. докл. межобл. науч. -прак. конф. – Пермь, 1981. – С. 215-217.
160. Тайцлин В. И. Кожно-сосудистая реакция на никотиновую кислоту больных с последствиями черепно-мозговых травм / В. И. Тайцлин, О. И. Лобойко // Укр. вісник психоневрології – Том 7. - вип. 1 (19) – 1999. - С. 103 – 104.
161. Тимченко Ю. В. Применение краниоцеребральной гипотермии в комплексном лечении ранних гестозов (рвоты) беременных: автореф. дис. канд. мед. наук по специальности «14.01.01.» / Ю. В. Тимченко Харьковский гос. медицинский ун-т. - Х. , 2002. – 20 с.
162. Ткаченко Т. В. Пароксизмальная электрическая активность мозга как коррелят лечебных эффектов краниоцеребральной гипотермии у больных рекуррентным депрессивным расстройством / Т. В. Ткаченко, О. В. Веселовская // Вісник психіатрії та психофармакотерапії. - №2(10). – 2006. – С. 107-109.
163. Уварова Л. Г. Нейроморфологические и психологические корреляты электрической активности мозга у больных шизофренией и их родственников /Л. Г. Уварова, М. В. Алфимова, Н. Ю. Саватеева // Журнал неврологи и психиатрии им. Корсакова С. С. – 2002 –Т.102 (12). - С. 35—40.
164. Файда А. З. Деякі клініко-імунологічні предиктори ефективності електроконвульсивної терапії у резистентних хворих на приступоподібно-прогредієнтну шизофренію / А. З. Файда // История Сабуровой дачи Успехи психиатрии, неврологии, нейрохирургии и наркологии. [Под общ. ред. И. И. Кутько и П. Т. Петрюка]. — Харьков, 1996. — Т. 3. — С. 365–367. (Сборник научных работ Украинского НИИ клинической и экспериментальной неврологии и психиатрии и Харьковской городской клинической психиатрической больницы № 15 (Сабуровой дачи)).
165. Федоровский Г. Н. Особенности биолэлектрической активности у больных шизофренией и изменение ее под влиянием снотворных :автореф. дис. канд. мед. наук по специальности 14.00.18- психиатрия / Г. Н. Федоровский. - М. , 1961. – 12 с.
166. Хаотическая нелинейная динамика престимульной ЭЭГ и структура слуховых вызванных потенциалов / А. Я. Могилевский, А. В. Шило, А. П. Панчеха [и др.] // Журнал высшей нервной деятельности. - 2002. - Т. 52. - №1. - С. 36-46.
167. Харитонов Р. А. Лечение психозов холинолитическими комами / Р. А. Харитонов, Е. Л. Щелкунов, В. В. Пушков // Журн. невропатол. и психиатр. – 1977. - вып. 9. - С. 1399—1402.
168. Хвиливицкий Т. Я. Проблема резистентности в фармакотерапии психических заболеваний и опыт ее смягчения воздействием на водно-солевой обмен / Т. Я. Хвиливицкий. // Терапевтическая резистентность при шизофрении и аффективных психозах. - Л. – 1975 - С. 13-22.
169. Чудновский В. С. Динамика изменений биоэлектрической активности головного мозга у больных шизофренией в связи с инсулиновой терапией / В. С. Чудновский // Журнал неврологии и психиатрии им. Корсакова. – 1958. - т. 58. - №9. – С. 1079-1089.
170. Шизофрения / Р. А. Наджаров, А. С. Тиганов, А. Б. Смулевич [и др.] // Под ред. Г. В. Морозова. — В кн. Руководство по психиатрии в двух томах - М.: Медицина. - 1988. — Т. I. — С. 420—285.
171. Шило А. В. Изменение активности сердца крысы при искусственной гибернации / А. В. Шило , В. В. Ломако, Г. А. Бабийчук // Проблемы криобиологии. - 2005. -Т. 5, № 3. - С. 509-510.
172. Ширяев О. Ю. Прогнозирование динамики проявлений резистентности и фармакомониторинг больных шизофренией при назначении иглотерапии и нейропептидов /О. Ю. Ширяев, О. Б. Попова // История Сабуровой дачи. Успехи психиатрии, неврологии, нейрохирургии и наркологии: [Под общ. ред. И. И. Кутько и П. Т. Петрюка]. — Харьков. 1996. — Т. 3. — С. 387–388. (Сборник научных работ Украинского НИИ клинической и экспериментальной неврологии и психиатрии и Харьковской городской клинической психиатрической больницы № 15 (Сабуровой дачи)).
173. Экелова-Багалей. Е. М. Роль клинико-электроэнцефалографических сопоставлений при шизофрении. Вопросы локализации и патофизиологии в неврологии и психиатрии /Е. М. Экелова-Багалей // Труды украинского научно-исследовательского психиневрологического института. Том ХХХIII (82) Киев – 1964: Здоров’я. - С. 397-402.
174. Электрофизиологические корреляты пароксизмальных состояний у больных с неврастенией / С. П. Колядко, Т. М. Воробьева, А. В.Шляхова [и др.] // Експериментальна і клінічна медицина. 2004. - № 4. – С. 150-153.
175. Эффективность интравенозной лазеротерапии и магнитотерапии при лечении резистентных к медикаментозному лечению форм шизофрении / Казакова С . Е., Фролов В. М., Пустовой Ю. Г. [и др.]: История Сабуровой дачи. Успехи психиатрии, неврологии, нейрохирургии и наркологии: [Под общ. ред. И. И. Кутько и П. Т. Петрюка]. — Харьков, 1996. — Т. 3. — С. 214–215. (Сборник научных работ Украинского НИИ клинической и экспериментальной неврологии и психиатрии и Харьковской городской клинической психиатрической больницы № 15 (Сабуровой дачи)).
176. Ягодка П. О. лечении душевных заболеваний прерывистым сном посредством амитал-натрия / П. Ягодка, А. А. Ильинская // Труды 1-й Московской психиатрической больницы. — М., 1939. — Вып. 2. — С. 85–126.
177. Яничак Ф. Дж. Принципы и практика психофармакотерапии / Ф. Дж. Яничак , Д. М. Дэвис , Ф. Дж. Айд // Пер. с англ. — К. Ника-Центр, 1999. — 694 С.
178. A placebo-controlled study of lithium combined with neuroleptics in chronic schizophrenic patients /J. Small, J. J. Kelloms, V. Milstein [et al] // American Journal of Psychiatry. - 1975. - Vol. 132. - P. 1315-1317.
179. Amisulpride augmentation of clozapine an open non-randomized study in patients with schizophrenia partially responsive to clozapine /J. Munro, P. Matthiasson, S. Osborne [et al] // Acta Psychiatrica Scandinavica. - 2004. - Vol. 110. - P. 292–298.
180. Andreassen O. A. Pharmacogenetics and tailored drug treatment in schizophrenia / O. A. Andreassen, V. M. Steen // Tidsskr Nor Laegeforen. - 2006. - Vol. 126(18). – P. 2400-2402.
181. Antipsychotics and the risk of sudden cardiac death / SMJM Straus, GS Bleumink, JP Dieleman [et al] // Archives of Internal Medicine. - 2004. - Vol. 164. - P. 1293-1297.
182. Barnes, T. R. E. Management of treatment resistant schizophrenia unresponsive to clozapine /T. R. E. Barnes, C. J. B. Mcevedy, H. E. Nelson // British Journal of Psychiatry. – 1996. - Vol. 169 (suppl. 31). - P. 31–40.
183. Benzodiazepine augmentation of neuroleptics in treatment resistant schizophrenia /O. M. Wolkowitz, N. Turetsky, V. I. Reus [et al] // Psychopharmacology Bulletin. - 1992. - Vol. 28 - P. 291-295.
184. Biederman, J. Combination of lithium carbonate in schizoaffective disorder /J. Biederman, Y. Lerner, R. H. Belmaker // Archives of General Psychiatry – 1979. - Vol. 36. - P. 327-333.
185. Bodyanskiy Ye. Recursive Fuzzy Clusutering Algorithms for Segmentation of Biological Time Series / Ye. Bodyanskiy, Ye. Gorshkov, I. Kokshenev, V. Kolodyazhniy, O. Shylo // Wissenschafliche Berichte, Institute fur Prozesstechnik, Prozessautomatisierung und Messtechnik, Heft. - 2006. - Vol. 89 - P. 130-139.
186. Brateos, O. Comparison of sulpiride and chlorpromazine in psychoses, a double blind multicentre trial / O. Brateos, J. O. Haug // Acta Psychiatrica Scandinavica. – 1979. - Vol. 60. - P. 1-9.
187. Carman, J. S. Lithium combined with neuroleptics in chronic schizophrenia and schizoaffective patients / J. S. Carman, L. B. Bigelow, R. J. Wyatt // Journal of Clinical Psychiatry. – 1981. - Vol. 42. - P. 124-128.
188. Chanpattana W. Maintenance ECT in treatment-resistant schizophrenia /W. Chanpattana // J Med Assoc Thai. - 2000 Jun. - Vol. 83(6). - P. 657-662.
189. Ciomрi L. The natural history of schizophrenia in the long run / L. Ciomрi // British Journal of Psychiatry. — 1980. — Vol. 136. — P. 413–420.
190. Clinical and biologic response to clozapine in patients with schizophrenia. / D. Pickar, R. R. Owen, R. E. Litman [et al] // Archives of General Psychiatry. - 1992. - Vol. 49. - P. 345-353.
191. Clinical and biological concomitants of resting state EEG power abnormalities in schizophrenia / S. R. Sponheim, B. A. Clementz, W. G. Iacono [et al] // Biol. Psychiatr. - 2000. - Vol. 48 - P. 1088-1097.
192. Clozapine a clinical review of adverse effects and management / M. M. Iqbal, A. Rahman, Z. Husain [et al] // Annals of Clinical Psychiatry. - 2003. - Vol. 15. - P. 33–48.
193. Clozapine for the treatment resistant schizophrenic a double blind comparison with chlorpromazine / G. Honigfeld, J. Singer [et al] // Archives of General Psychiatry. - 1988. - Vol. 45. - P. 789-796.
194. Clozapine induced agranulocytosis — incidence and risk factors in the United States / J. Alvir, J. Lieberman, A. Safferman [et al] // New England Medical Journal. - 1993. - Vol. 329. - P. 204-205.
195. Cohen, N. J. Lithium carbonate, haloperidol and irreversible brain damage / N. J. Cohen, N. H. Cohen // Journal of the American Medical Association. - 1974. - Vol. 230. - P. 1283-1287.
196. Combination of “atypical” antipsychotic medication in the management of treatment-resistant schizophrenia and schizoaffective disorder / V. Lerner, I. Libov, M. Kotler [et al] // Progress in Neuropsychopharmacology and Biological Psychiatry. - 2004. - Vol. 28. - P. 89–98.
197. Combination of clozapine and amisulpride in treatment-resistant schizophrenia case reports and review of the literature / M. Zink, U. Knopf, F. A. Henn [et al] // Pharmacopsychiatry. - 2004. - Vol. 37. - P. 26–31.
198. Connolly, M. Lifestyle and physical health of people with schizophrenia /M. Connolly, C. Kelly // Advances in Psychiatric Treatment. - 2005. - Vol. 11. – P. 125–132.
199. Cowen P. J. Pharmacological management of treatment-resistant depression / P. J. Cowen // Advances in Psychiatric Treatment. — 1998. — Vol. 4. — P. 320–327.
200. Csernansky I. G. Understanding and treating negative symptoms / I. G. Csernansky // J. M. Kane (Ed. ) Gardiner - Callwell Commmunications. - 1994. - P. 16 – 21.
201. Daniel W. A. The influence of long-term treatment with psychotropic drugs on cytochrome P450 the involvement of different mechanisms / W. A. Daniel // Expert Opin Drug Metab Toxicol. - 2005. - Vol. 1(2). - P. 203-217.
202. Defining treatment refractoriness in schizophrenia / H. D. Brenner, S. I. Dencker, M. Goldstein [et al] // Schizophrenia Bulletin. – 1990. – Vol. № 16. – P. 551-561.
203. Dursun, S. M. Augmenting antipsychotic treatment with lamotrigine or topiramate in patients with treatment-resistant schizophrenia a naturalistic case-series outcome study / S. M. Dursun, J. F. Deakin // Journal of Psychopharmacology. –2001. - Vol. 15. - P. 297–301.
204. EEG microstates in acute, drug-naïve schizophrenia /D. Lehmann, E. Matsinos, S. Galderisi [et all] // World J. Biol. Psychiatry. –2001. - Vol. 32. - P. 2-41.
205. Effects of 6 months of clozapine treatment on the quality of life in chronic schizophrenic patients /S. Burnett, B. Bastina [et al] // Hospital and Community Psychiatry.-1990- Vol. 41. - P. 892-897.
206. Farmer, A. E. Drug treatment of resistant schizophrenia /A. E. Farmer, A. Blewett // Limitations and recommendations. Drug - 1993. - Vol. 45. - P. 374-383.
207. Frommer E. A. Support ant treatment for psychiatrically disturbed adolescents in a day hospital /E. A. Frommer // Acta paedopsychiatr. - 1983. - Vol. 49. - № 3/4. - P. 141 — 148.
208. Glassman AH. Antipsychotic drugs prolonged qtc interval, torsade de pointes and sudden death / AH. Glassman, JR. Bigger // American Journal of Psychiatry. - 2001. - Vol. 158. - P. 1774-1782.
209. Gopal, Y. V. First-episode schizophrenia review of cognitive deficits and cognitive remediation / Y. V. Gopal, H. Variend // Advances in Psychiatric Treatment - 2005. - Vol. 11. - P. 38–44.
210. Hare E. Schizophrenia as a recent disease / E. Hare // British Journal of Psychiatry. — 1988. — Vol. 153. — P. 521–531.
211. Helmchen H. Therapy resistance in depression / H. Helmchen // Problems of psychiatry in general practice. — 1991. — P. 97–106.
212. Holden J. M. Clinical and ekectroencephalographical studies of the thioxanthenes / J. M. Holden // Acta Psych. Belg. - 1974. - Vol. 5 - P. 526 - 528.
213. Horald A. Continuation pharmacotherapy in the prevention of relapse following electroconvulsive therapy /A. Horald [et al] // JAMA. — 2001. — Vol. 285. — P. 1299–1307.
214. Howard R. Drag treatment of schizophrenia and delution desoder in late life / R. Howard // Int. Psychogeriatric Ass. - 1996. - Vol. 4. - P. 597 – 608.
215. Huckle P. l. Managing resistant schizophrenia / P. l. Huckle, S. S. Palla // British Journal of Hospital Medicine. - 1993. - Vol. 50. - P. 467-471.
216. Intolerance to neuroleptics and susceptibility for malignant hyperthermia in a patient with proximal myotonic myopathy (PROMM) and schizophrenia / C. Schneider, F. Pedrosa Gil, M. Schneider [et al] // Neuromuscul Disord. - 2002. - Vol. 12(1). - P. 31-35.
217. Jefferson J. W. The use of lithium in childhood and adolescense An overview /J. W. Jefferson // Journ. Clin. Psychiatr. – 1982. - vol. 43. - № 5,. - P. 174—177.
218. Kane, J. M. Clinical efficacy of clozapine in treatment refractory schizophrenia an overview / J. M. Kane // British Journal of Psychiatry. – 1992. - Vol. 160 (Suppl. 17). - P. 41-45.
219. Kay S. R. The positive and negative syndrome scale (PANSS) for schizophrenia / S. R. Kay, A. Fiszbein, L. A. Opler // Schizophrenia Bulletin. — 1987. — Vol. 13. — P. 261–276.
220. Kupfer D. J The minimum length of treatment for recovery / D. J. Kupfer, E. Frank // Perspectives in psychiatry. — 1992. — Vol. 3. — P. 135–139.
221. Lader M. Does clozapine improve the cognitive and psychomotor function of schizophrenic patients? / M. Lader // Clozapine Newsletter, 1999. - Vol. 48. - P. 1-3.
222. Lamotrigine in treatment-resistant schizophrenia a randomized placebo-controlled crossover trial / J. Tiihonen, T. Hallikainen, O. P. Ryynanen [et al] // Biological Psychiatry. - 2003. - Vol. 54. - P. 1241–1248.
223. Larsen E. B. Subjective experience of treatment side effects, mental state and quality of life in chronic schizophrenic outpatients treated with depot neuroleptics / E. B. Larsen, Gerlach // Acta Psychiatr. Scand. - 1996 - Vol. 93. - P 381 - 388.
224. Leask, S. J. Environmental influences in schizophrenia the known and the unknown / S. J. Leask //Advances in Psychiatric Treatment, 2004, Vol. 10, P. 323–330
225. Levinson, D. F. Pharmacologic treatment of schizophrenia /D. F. Levinson // Clinical Therapeutics. - 1991. - Vol. 13. - P. 326-352.
226. Lindenmayer, J. P. Olanzapine in refractory schizophrenia after failure of typical or atypical antipsychotic treatment an open-label switch study / J. P. Lindenmayer, P. Czobor, J. Volavka //Journal of Clinical Psychiatry. - 2002. - Vol. 63, P. 931–935.
227. Lmeida de L. A. Electroconvulsoterapia. Estudo retrospectiva de 50 casos no Hc-Unicamp / Lmeida de L. A. [et al] //J. Bras. Psiquit. — 1999. — Vol. 48. - № 11. — P. 493–498.
228. Ma, J. D. Genetic polymorphisms of cytochrome P450 enzymes and the effect on interindividual, pharmacokinetic variability in extensive metabolizers / J. D. Ma, A. N. Nafziger, J. S. Jr. Bertino //Journal of Clinical Pharmacology. – 2004. - Vol. 44. - P. 447–456.
229. Mccreadie R. G. Editorial Schizophrenia revisited /R. G. Mccreadie // Advances in Psychiatric Treatment. - 2004. - Vol. 10. - 321–322.
230. Meltzer H. Y Treatment of the neuroleptic, non-responsive schizophrenic patient /H. Y. Meltzer // Schizophrenic Bulletin. - 1992. - Vol. 18. - P. 515-542.
231. Morrison D. P. Management of treatment refractory schizophrenia / D. P. Morrison // British Journal of Psychiatry. — 1996. — Vol. 169. - suppl. 31. — P. 15–20.
232. Naber D. Clinical management of clozapine patients in relation to efficacy and side-effects / D. Naber, R. Holzbach, C. Perro, H. Hippius // Br J Psychiatry, 1992. - Vol. 160 (suppl 17). - P. 54-59.
233. Osser D. N. A systematic approach to pharmacotherapy in patients with neuroleptic resistant psychoses /D. N. Osser // Hospital and Community Psychiatry. – 1989. – Vol. 40. – P. 921-927.
234. Pantelis, C. Managing patients with “treatment-resistant” schizophrenia / C. Pantelis, T. J. Lambert // Medical Journal of Australia. - 2003. - Vol. 178 (suppl. ). - P. 62–66
235. Peroutka, S. J. Relationship of neuroleptic drug effects on brain dopamine, serotonin, alphaadrenergic and histamine receptors to clinical potency / S. J. Peroutka, S. H. Snyder // American Journal of Psychiatry. - 1980. - Vol. 137. - P. 1518-1519.
236. Positron emission tomographic analysis of central D1 and D2 receptor occupancy in patient treated with classical neuroleptics and clozapine. Relation to extrapyramidal side effects /L Farde, AL. Nordstrom, FA. Wiessel [et all] // Arch. Gen. Psychiatry. - 1992. - Vol. 49.- P. 538-544.
237. Risperidone compared with new and reference antipsychotic drugs in vitro and in vivo receptor binding / A. Schotte, P. FP. Janssen, W. Gommeren [et al] // Psychopharmacology (Berl). - 1996. - Vol. 124(1-2). - P. 57-73.
238. Risperidone versus clozapine in treatment-resistant chronic schizophrenia a randomized double-blind study. The Risperidone Study Group / G. Bondolfi, H. Dufour, M. Patris [et al] //American Journal of Psychiatry. - 1998. - Vol. 155. - P. 499–504.
239. Rowlands, P. The Nice schizophrenia guidelines the challenge of implementation / P. Rowlands // Advances in Psychiatric Treatment. - 2004. - Vol. 10. - P. 403–412.
240. Singh, S. P. Early intervention in psychosis obstacles and opportunities / S. P. Singh, H. L. Fisher // Advances in Psychiatric Treatment. - 2005. - Vol. 11. - P. 71–78.
241. Systematic dosage reduction in treatment resistant schizophrenic patients / T. Van Putten, B. D. Marshall, R. Liberman [et al] // Psychopharmacology Bulletin. - 1993. - Vol. 29. - P. 315-320.
242. Thompson, C. The use of high dose antipsychotic medication / C. Thompson // British Journal of Psychiatry. - 1994. - Vol. 164. - P. 448-458.
243. Tsapakis E. Clinical relevance of discoveries in psychopharmacogenetics /E. Tsapakis, A. Basu, K. J. Aitchison // Advances in Psychiatric Treatment. – 2004. - Vol. 10. - P. 455–465.
244. Tyson S. C. Pharmacokinetic interaction between risperidone and clozapine / S. C. Tyson, C. L. Devane, S. C. Risch // Am J Psychiatry. – 1995. - Vol. 152(9). - P. 1401-1402.
245. Wilson W. H. Time required for initial improvement during clozapine treatment of refractory schizophrenia /W. H. Wilson // Am J Psychiatry. - 1996. - Vol. 153 (7). - P. 951-952.
246. Для заказа доставки данной работы воспользуйтесь поиском на сайте по ссылке: <http://www.mydisser.com/search.html>