

ШИЗОФРЕНИЯ:

ПРОГРЕСС В ПОНИМАНИИ БОЛЕЗНИ –
ВЕРОЯТНЫЙ ПРОРЫВ В ТЕРАПИИ

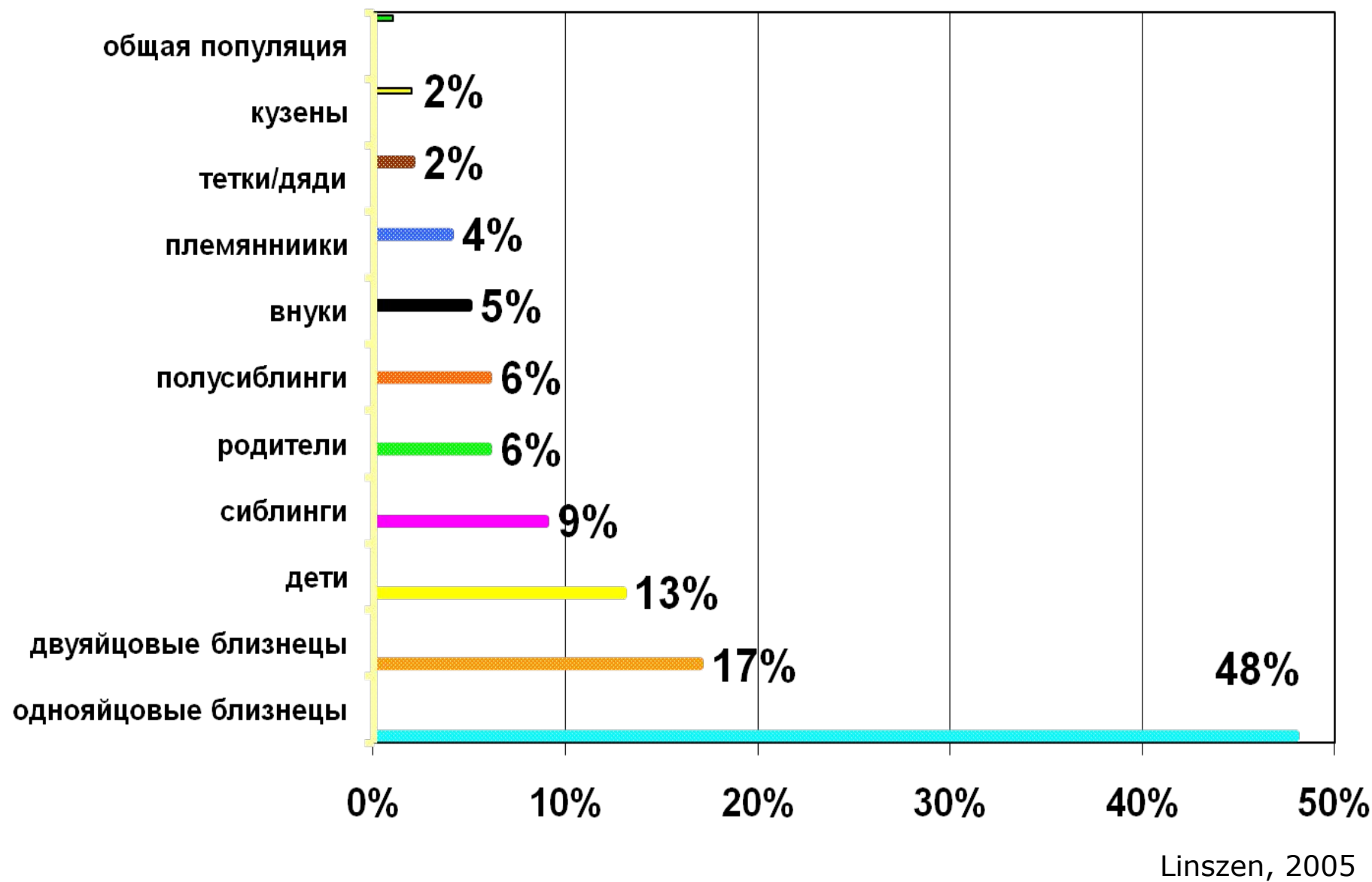
ЯНАО, г.
Салехард,
29.03.2012.

ГБОУ ВПО Уральская государственная медицинская академия Минздравсоцразвития России
Заведующий кафедрой психиатрии, профессор, доктор медицинских наук Ретюнский Константин
Юревич

ПОНИМАНИЕ ПАТОГЕНЕЗА ШИЗОФРЕНИИ ПУТЬ К ЭФФЕКТИВНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ

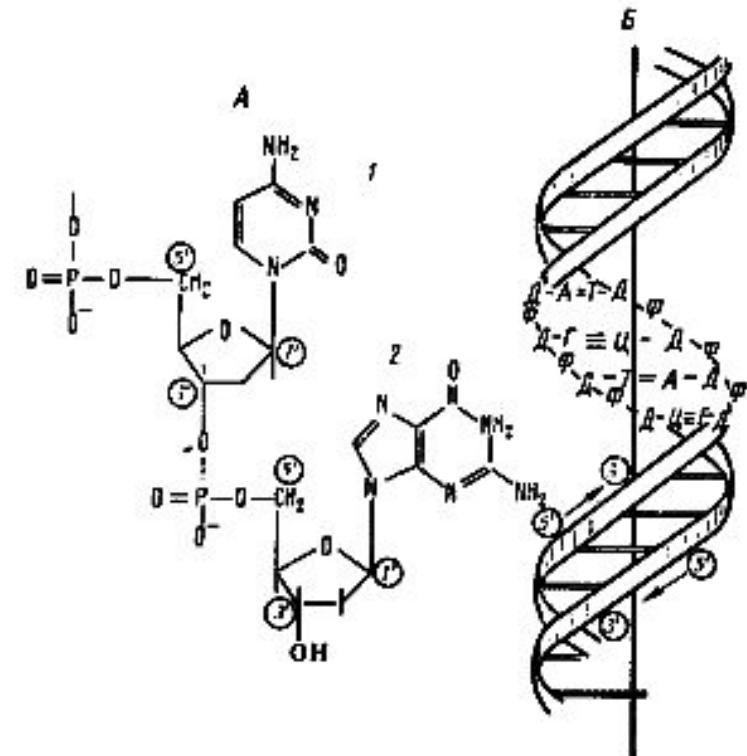
1. Генетические исследования шизофрении
2. Данные исследований с помощью методов нейровизуализации
3. Изучение нарушения обмена нейротрансмиттеров
4. Результаты нейропсихологических исследований

ГЕНЕТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ШИЗОФРЕНИИ

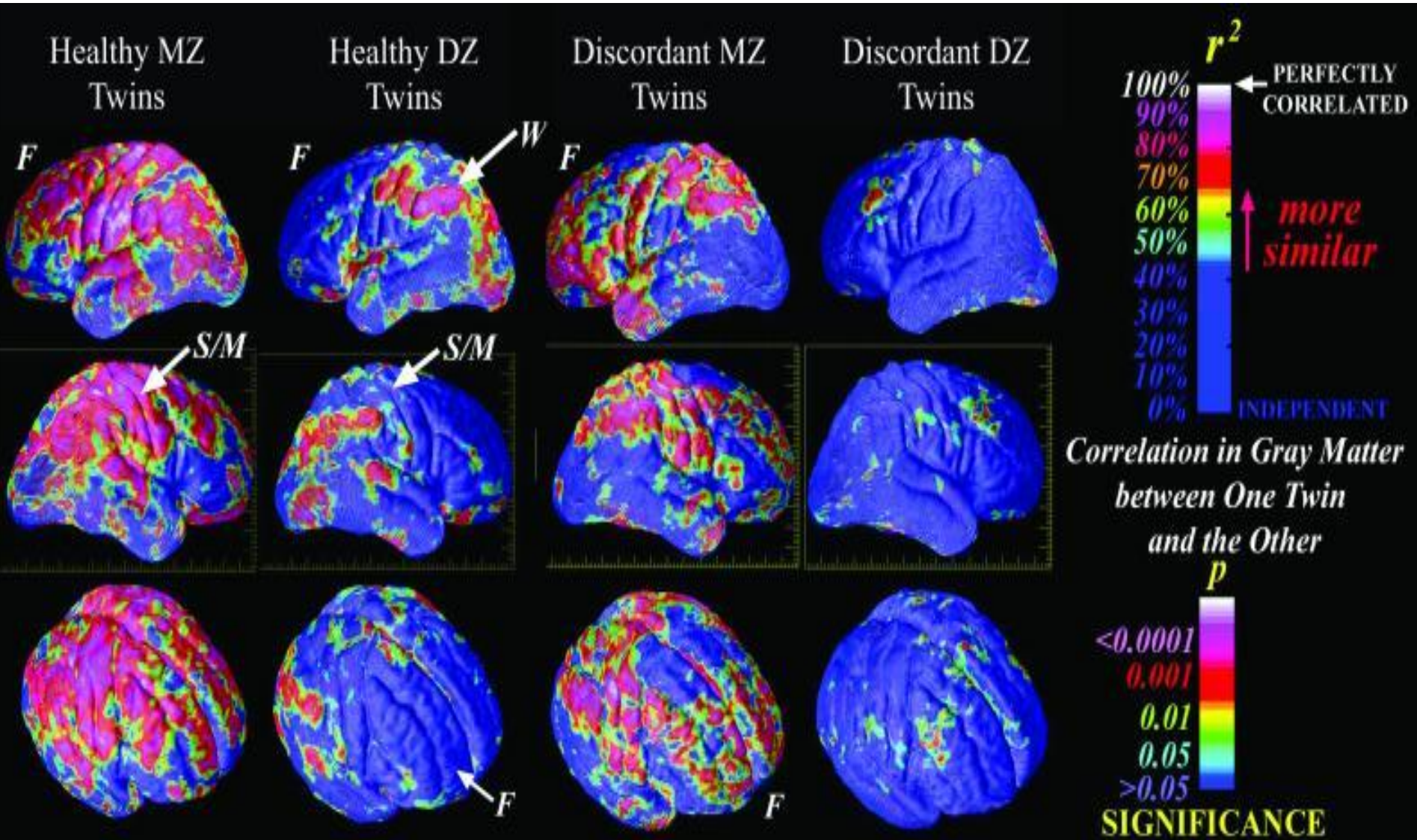


ГЕНЕТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ

- Контролируется группой генов, определяющих тип течения и прогредиентность процесса
- В неактивном виде носительство генов проявляется строением лобной доли и стриопаллидарной системы
- На психологическом уровне у носителей генов формируются шизоидные черты характера

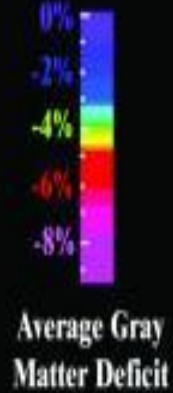
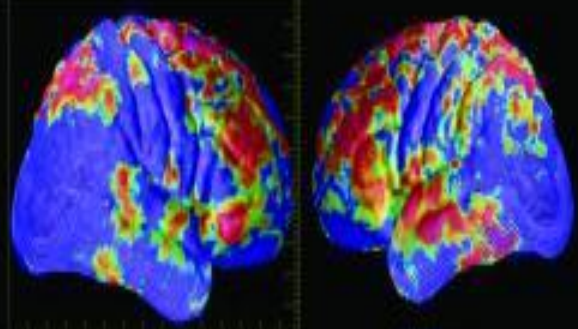


КОРТИКАЛЬНЫЕ РАЗЛИЧИЯ У МОНО- И ДИЗИГОТНЫХ БЛИЗНЕЦОВ, ДИСКОРДАНТНЫХ ПО ШИЗОФРЕНИИ

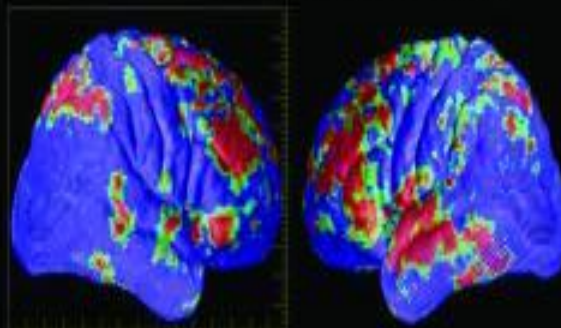


ДЕФИЦИТ СЕРОГО ВЕЩЕСТВА У БОЛЬНЫХ ШИЗОФРЕНИЕЙ ПО СРАВНЕНИЮ С ИХ ЗДОРОВЫМИ МОНОЗИГОТНЫМИ БРАТЬЯМИ (СЕСТРАМИ)

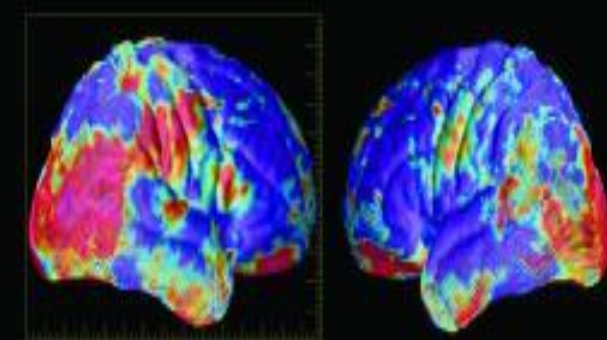
A Disease Magnitude Map



B Disease Significance Map



C Disease Specificity Map



Дефицит серого вещества обнаруживается в дорсолатеральной, префронтальной, верхней височной и верхней теменной ассоциативной областях



ДЖЕЙМС УОТСОН (2008)

Методы классической генетики в изучении шизофрении не принесли ничего, кроме **разочарований**...

... может быть задействовано очень большое число генов...

... но я надеюсь, что удастся прояснить общую картину в ближайшие 5-10 лет...

АКТИВАЦИЯ РАЗЛИЧНЫХ ОБЛАСТЕЙ МОЗГА (КОРА) У БОЛЬНЫХ ШИЗОФРЕНИЕЙ И ЗДОРОВЫХ ДОБРОВОЛЬЦЕВ

a

Controls

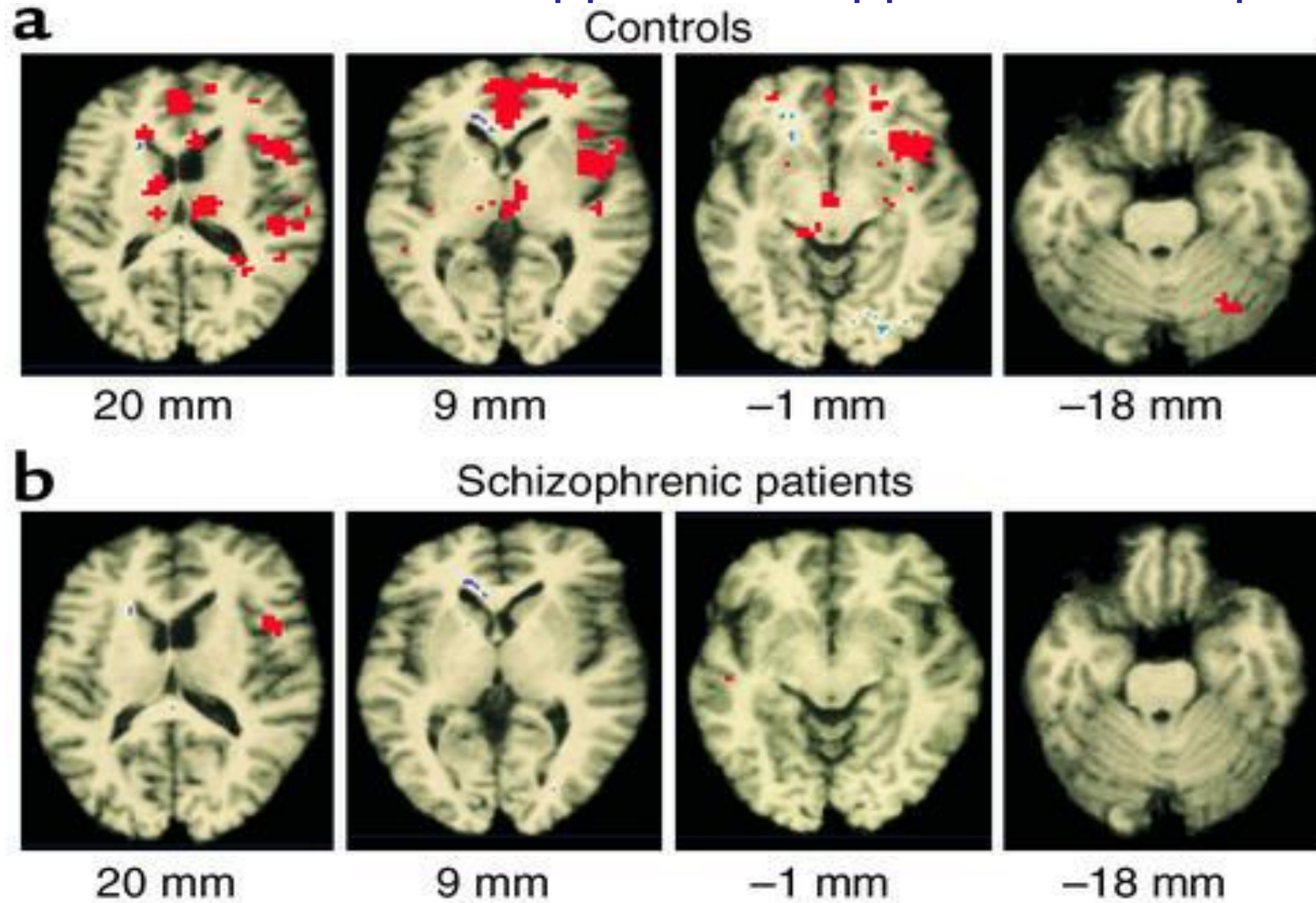


b

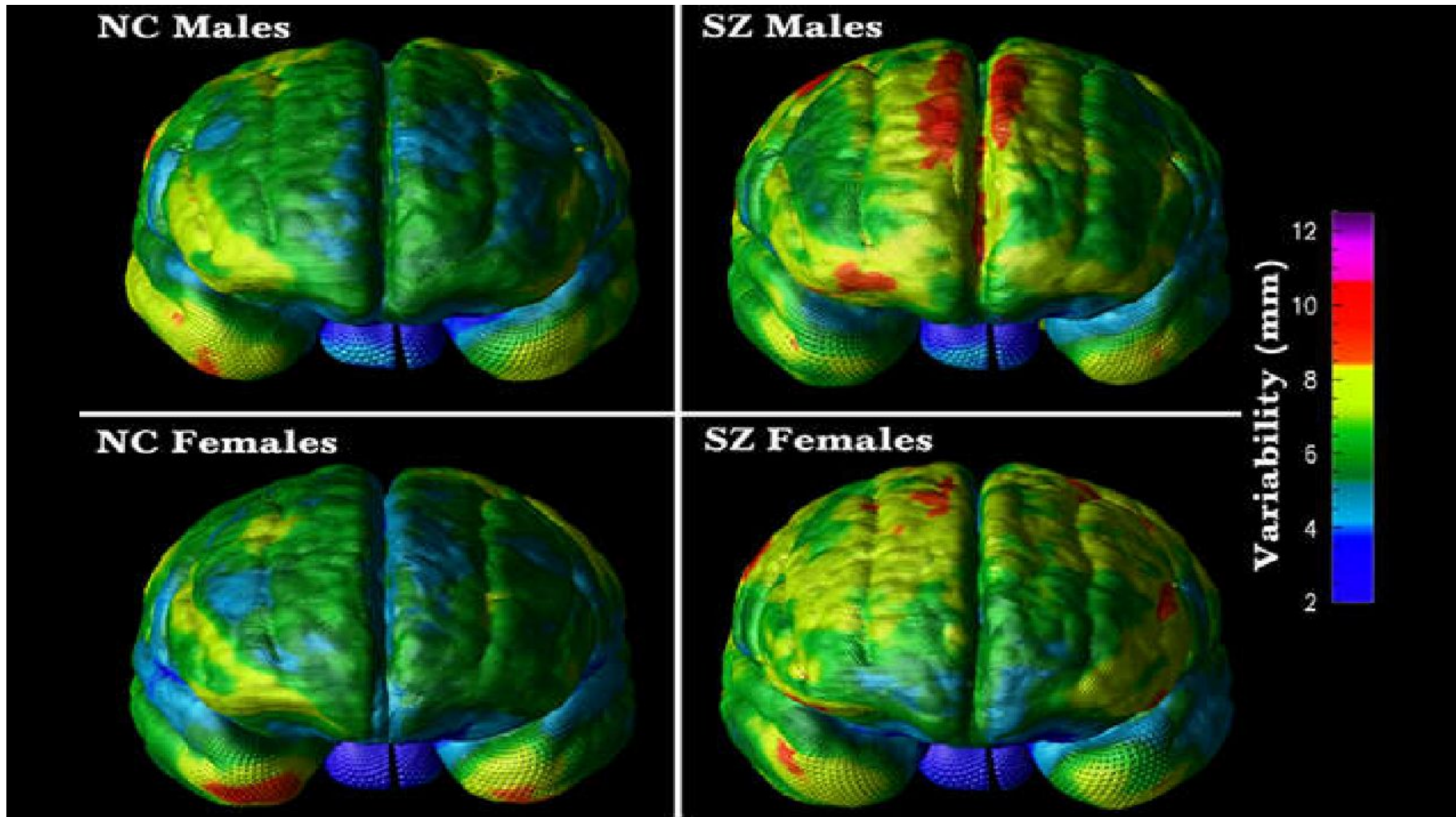
Schizophrenic patients



АКТИВАЦИЯ РАЗЛИЧНЫХ ОБЛАСТЕЙ МОЗГА (ПОДКОРКОВЫЕ СТРУКТУРЫ) У БОЛЬНЫХ ШИЗОФРЕНИЕЙ И ЗДОРОВЫХ ДОБРОВОЛЬЦЕВ



ДЕФИЦИТ СЕРОГО ВЕЩЕСТВА У БОЛЬНЫХ ШИЗОФРЕНИЕЙ

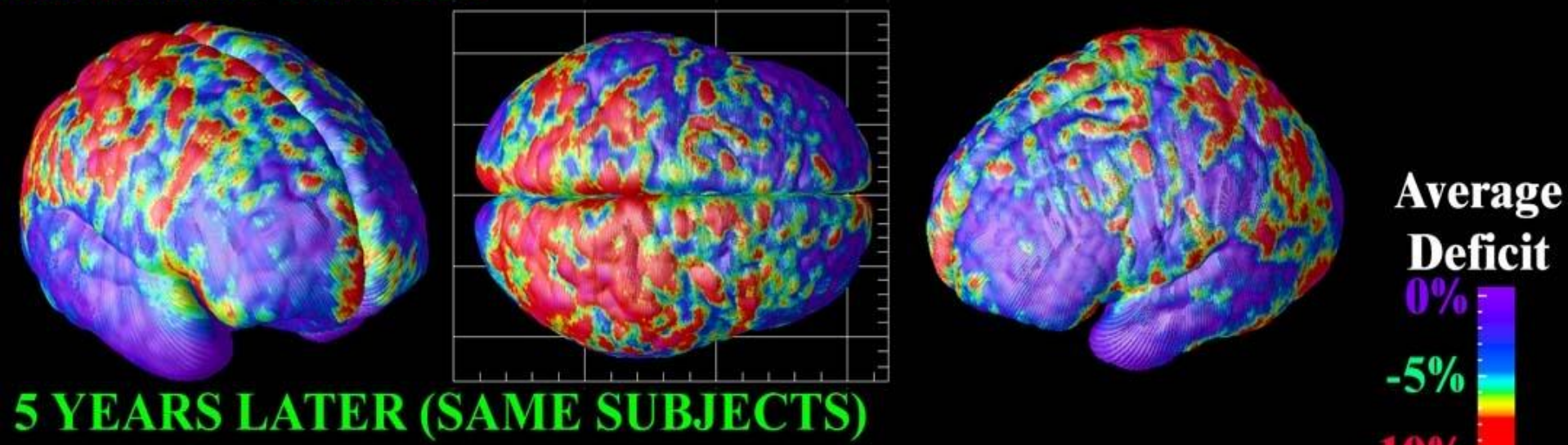


Frontal composite variability of normal and schizophrenia brains by gender

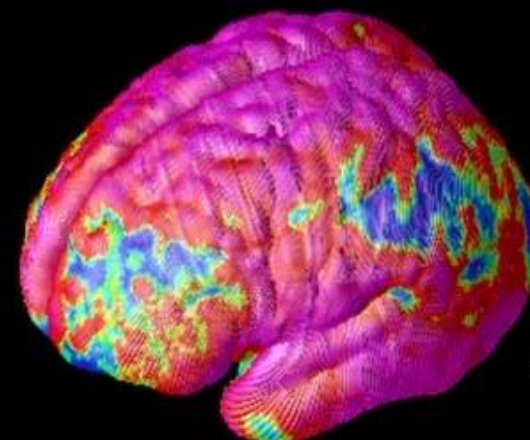
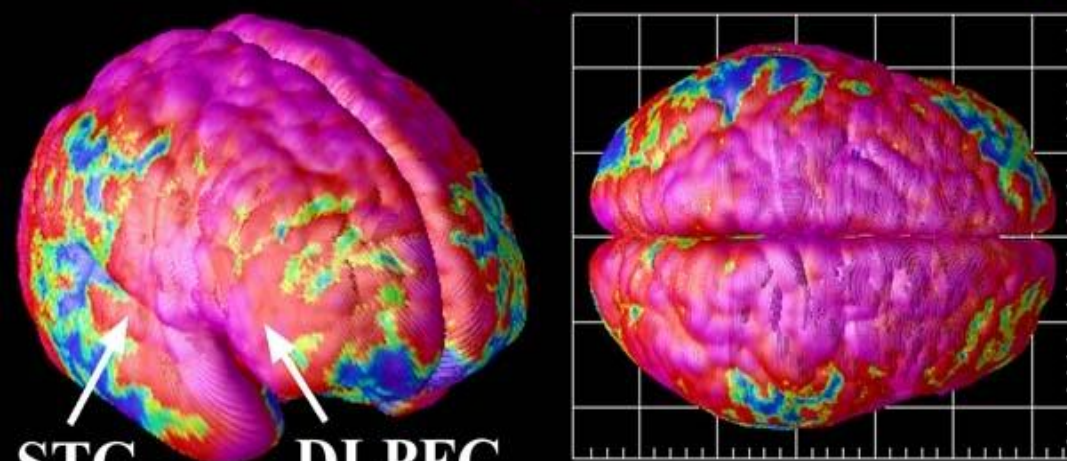
НАРАСТАЮЩИЙ ДЕФИЦИТ СЕРОГО ВЕЩЕСТВА
ГОЛОВНОГО МОЗГА У БОЛЬНЫХ ШИЗОФРЕНИЕЙ

Early and Late Gray Matter Deficits in Schizophrenia

EARLIEST DEFICIT



5 YEARS LATER (SAME SUBJECTS)

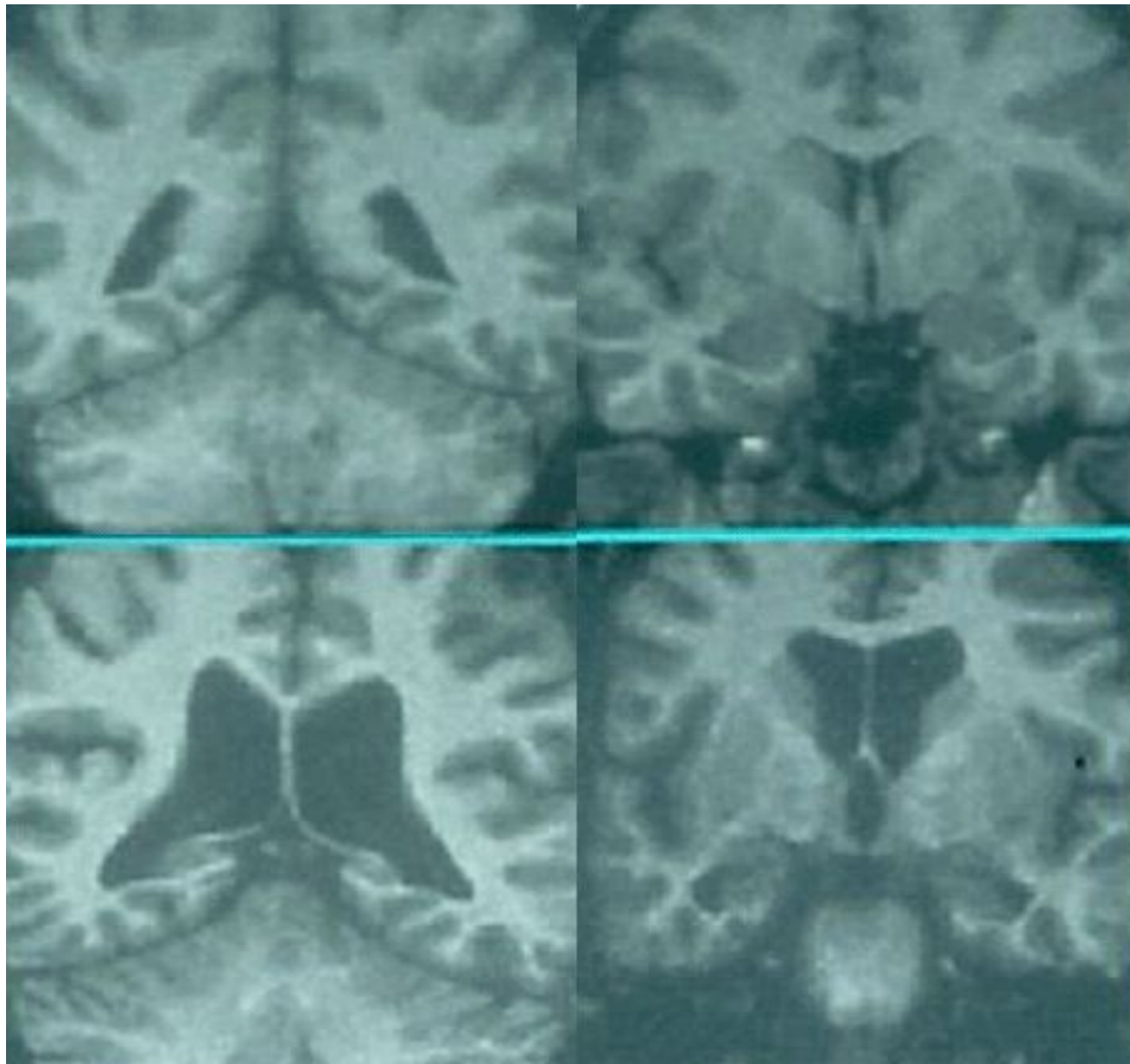


Thompson
et al., 2001

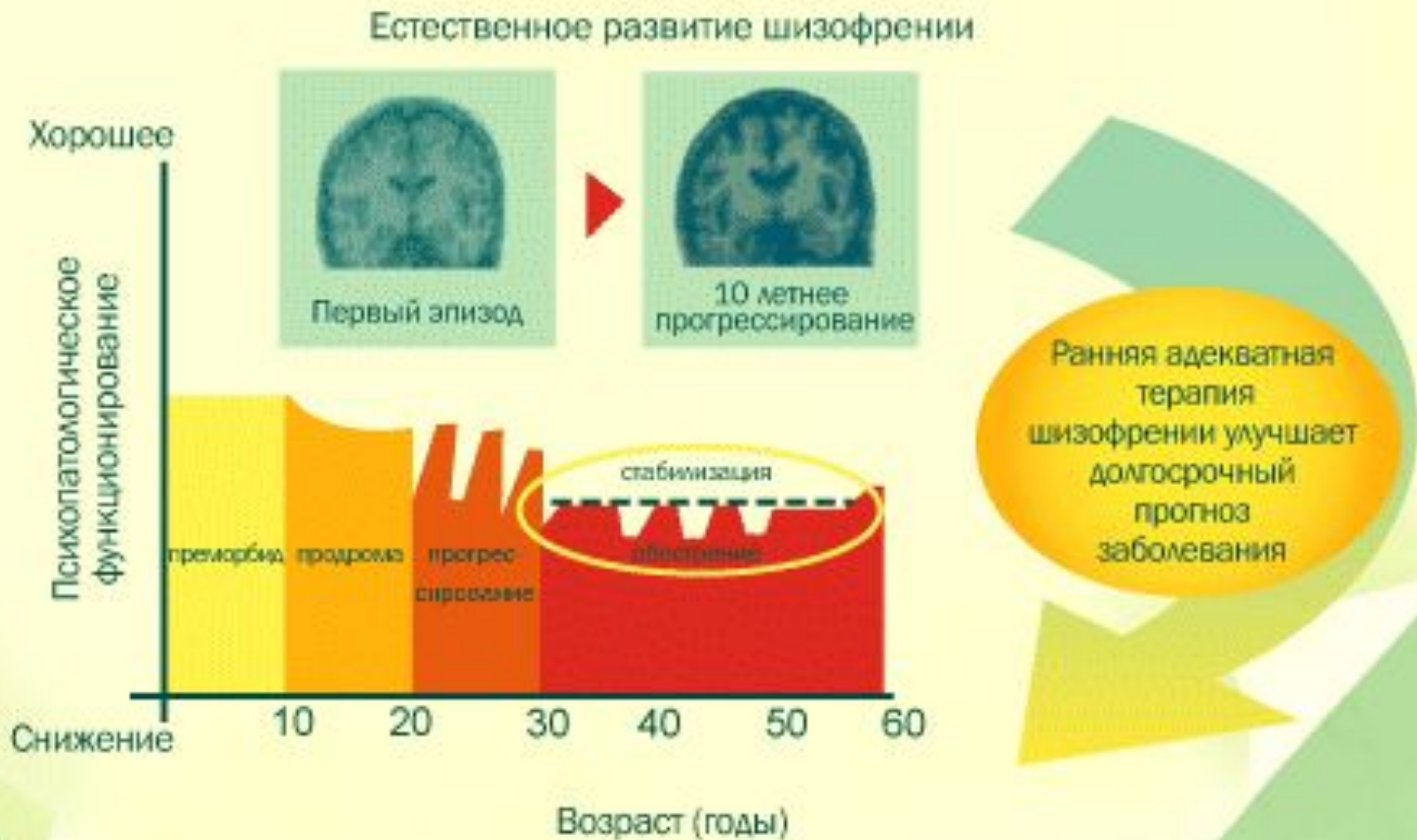
ПРОДОЛЬНАЯ МРТ ДЛЯ ОЦЕНКИ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ ПРИ ПЕРВОМ И ПОВТОРНЫХ ПРИСТУПОВ

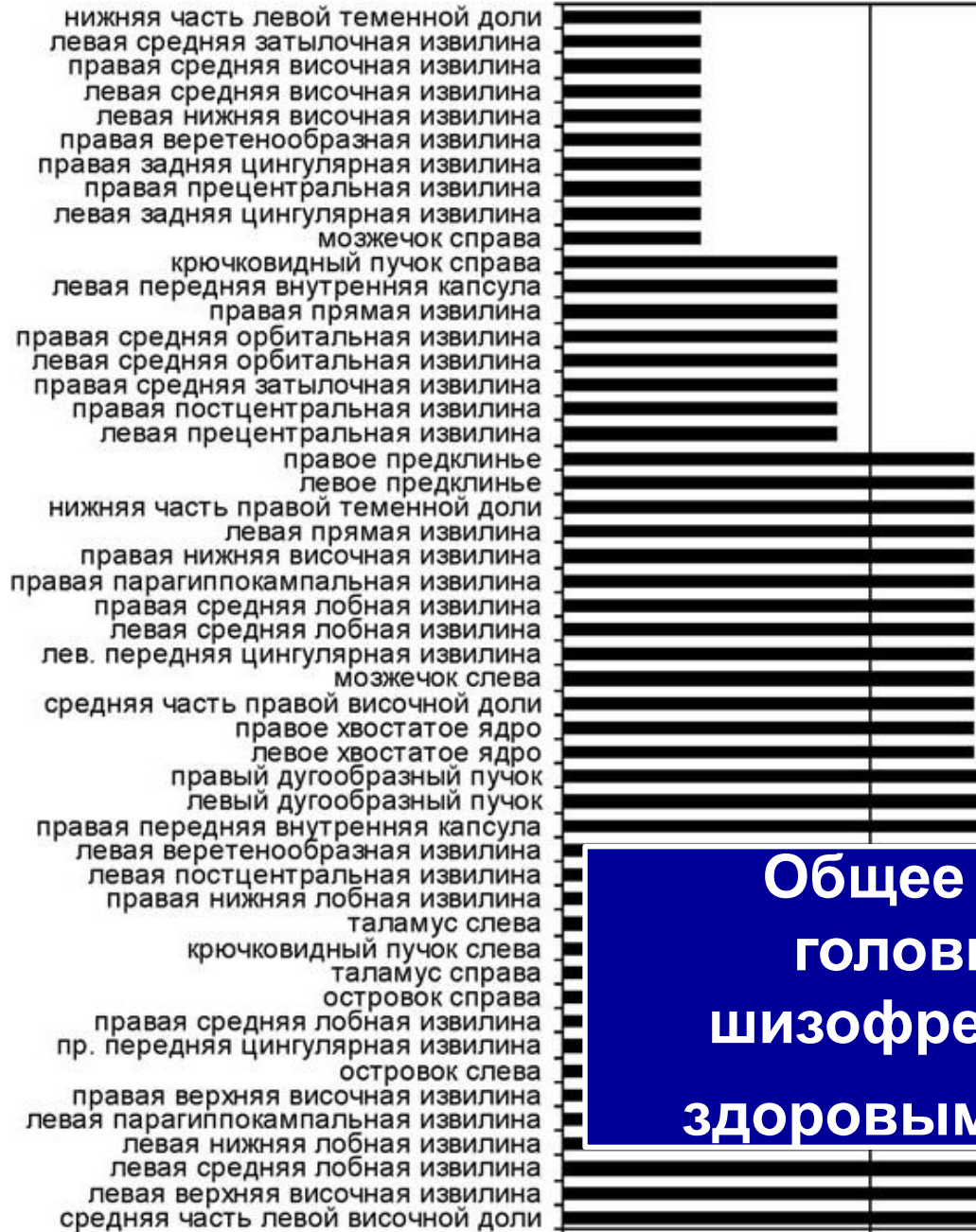
23-летний
мужчина
Первый приступ
шизофрении

29-летний
мужчина
4 приступа
шизофрении



РАЗВИТИЕ НЕЙРОДЕГЕНЕРАТИВНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ





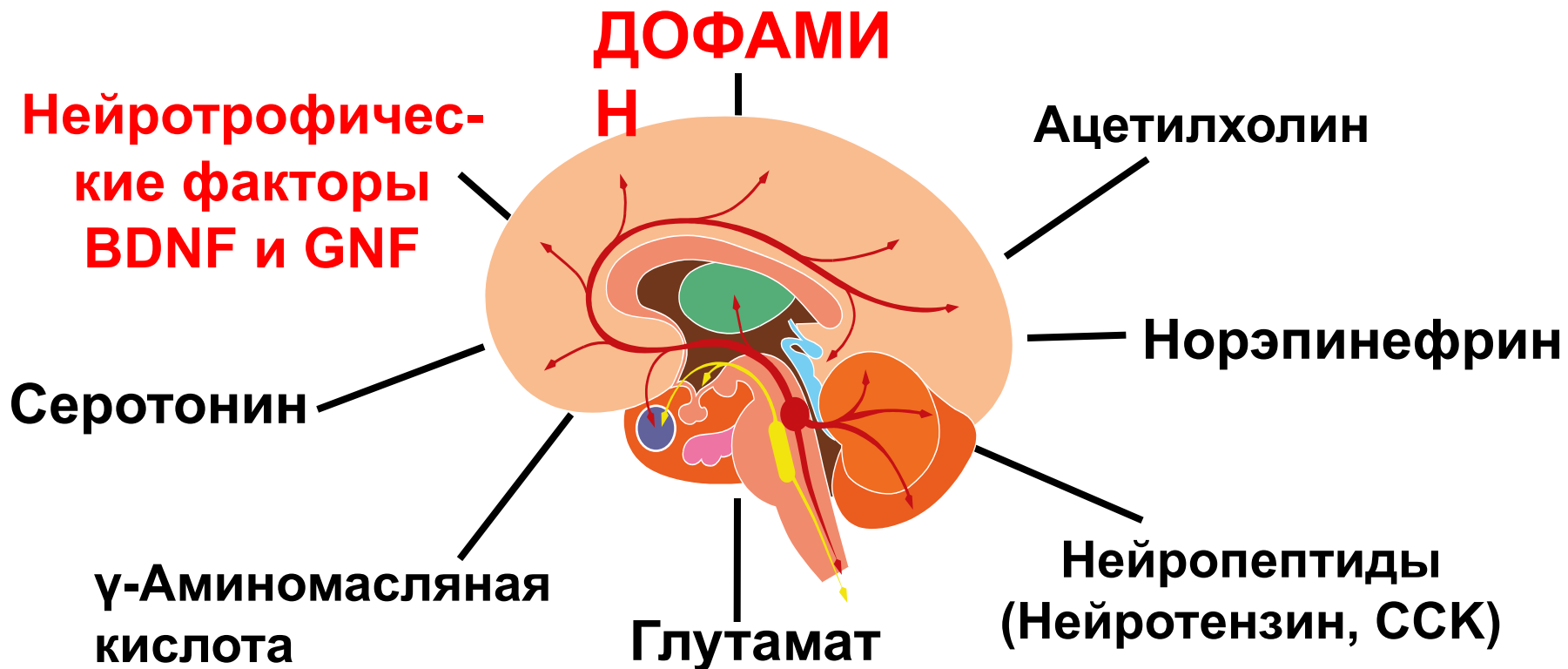
Частота выявления (%) в
нейровизуализационных
исследованиях
структурных изменений в
различных отделах
головного мозга у
больных шизофренией по
данным мета-анализа
(Honea R., 2005)

**Общее уменьшение объема
головного мозга больных
шизофренией по сравнению со
здоровыми составляет всего 3%**

СТРУКТУРНО ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА

- Прогрессивно нарастают по мере течения заболевания
- Зависят от числа обострений заболевания, но наиболее выражены после первых приступов
- Могут замедляться при использовании современных антипсихотиков

СИСТЕМА НЕЙРОТРАНСМИТТЕРОВ В ПАТОГЕНЕЗЕ ШИЗОФРЕНИИ



Предполагается, что в патогенезе шизофрении большая роль принадлежит дисфункции практически всех нейротрансмиттерных систем

ДОФАМИНОВАЯ ГИПОТЕЗА ШИЗОФРЕНИИ

**Мезокортикальный путь –
обучение и память**

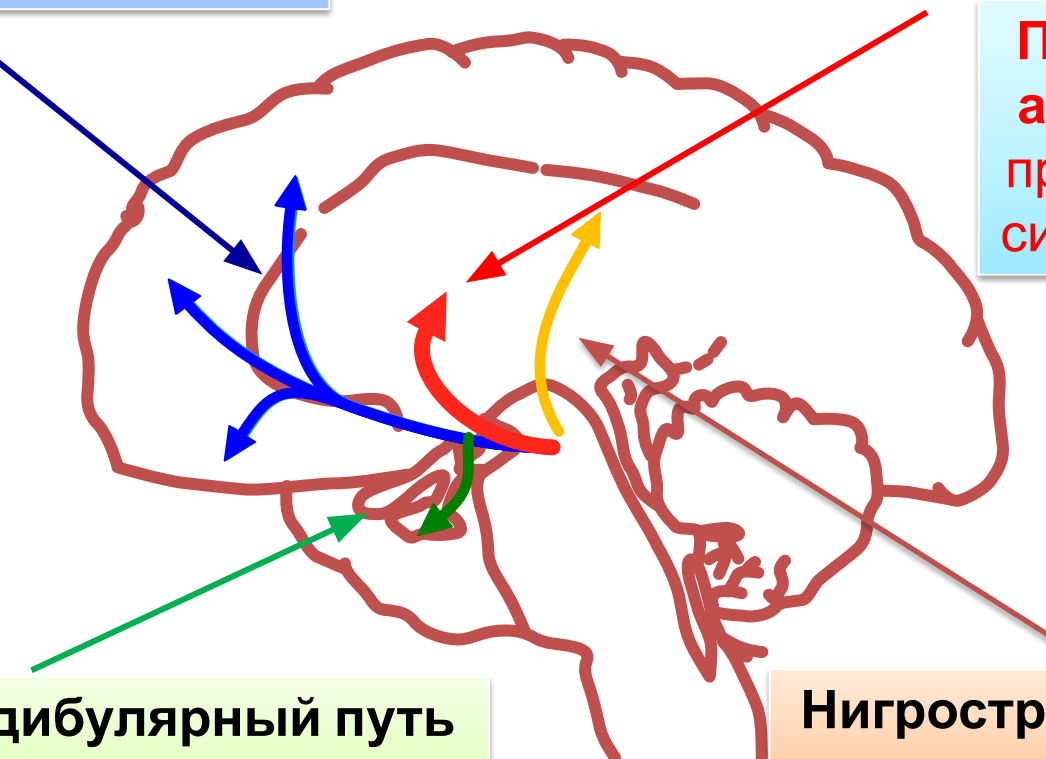
Мезолимбический путь – эмоции

**Снижение
активности:**
негативная
симптоматика
,
когнитивные
нарушения

**Повышение
активности:**
продуктивная
симптоматика

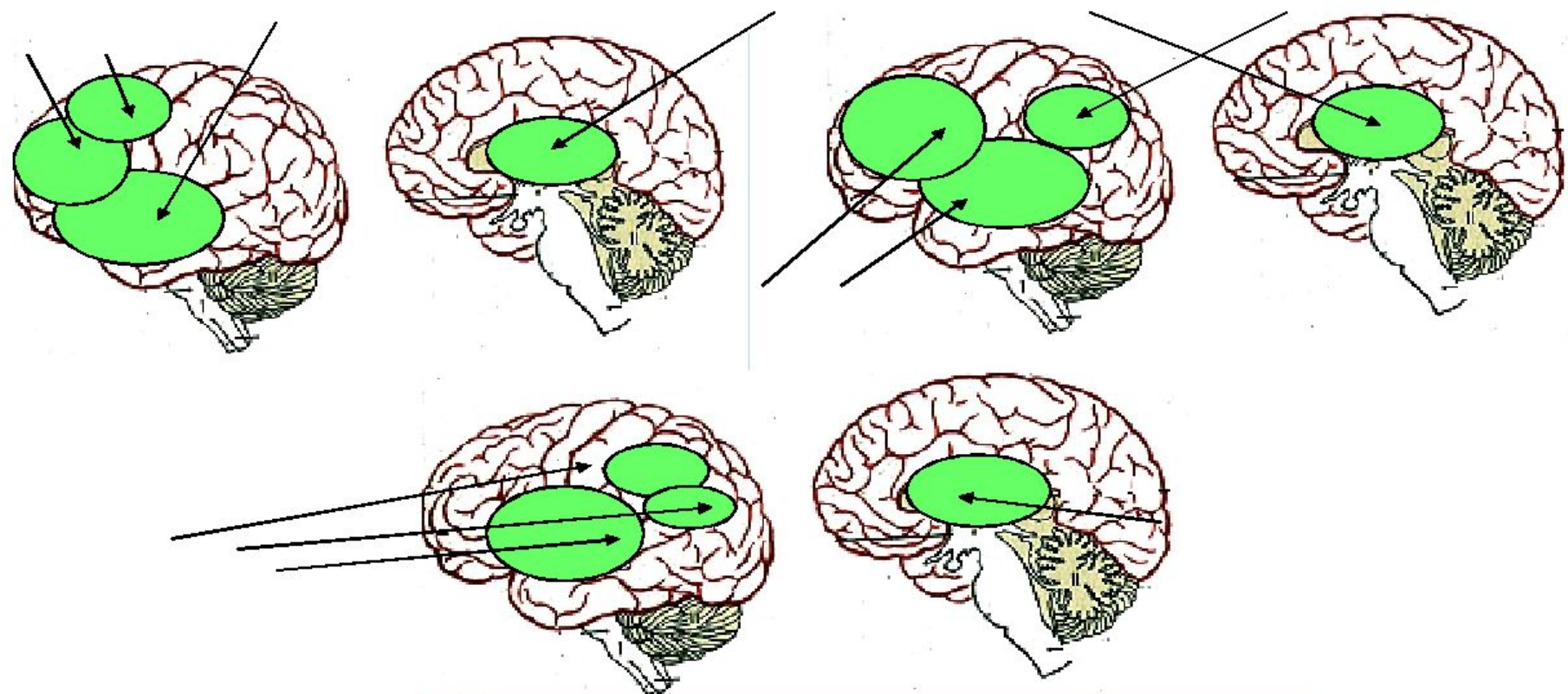
Тубероинфундибулярный путь
–
регуляция пролактина

Нигростриарный путь
–
двигательная
регуляция



ТОПОГРАФИЯ СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ НАРУШЕНИЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ ШИЗОФРЕНИИ

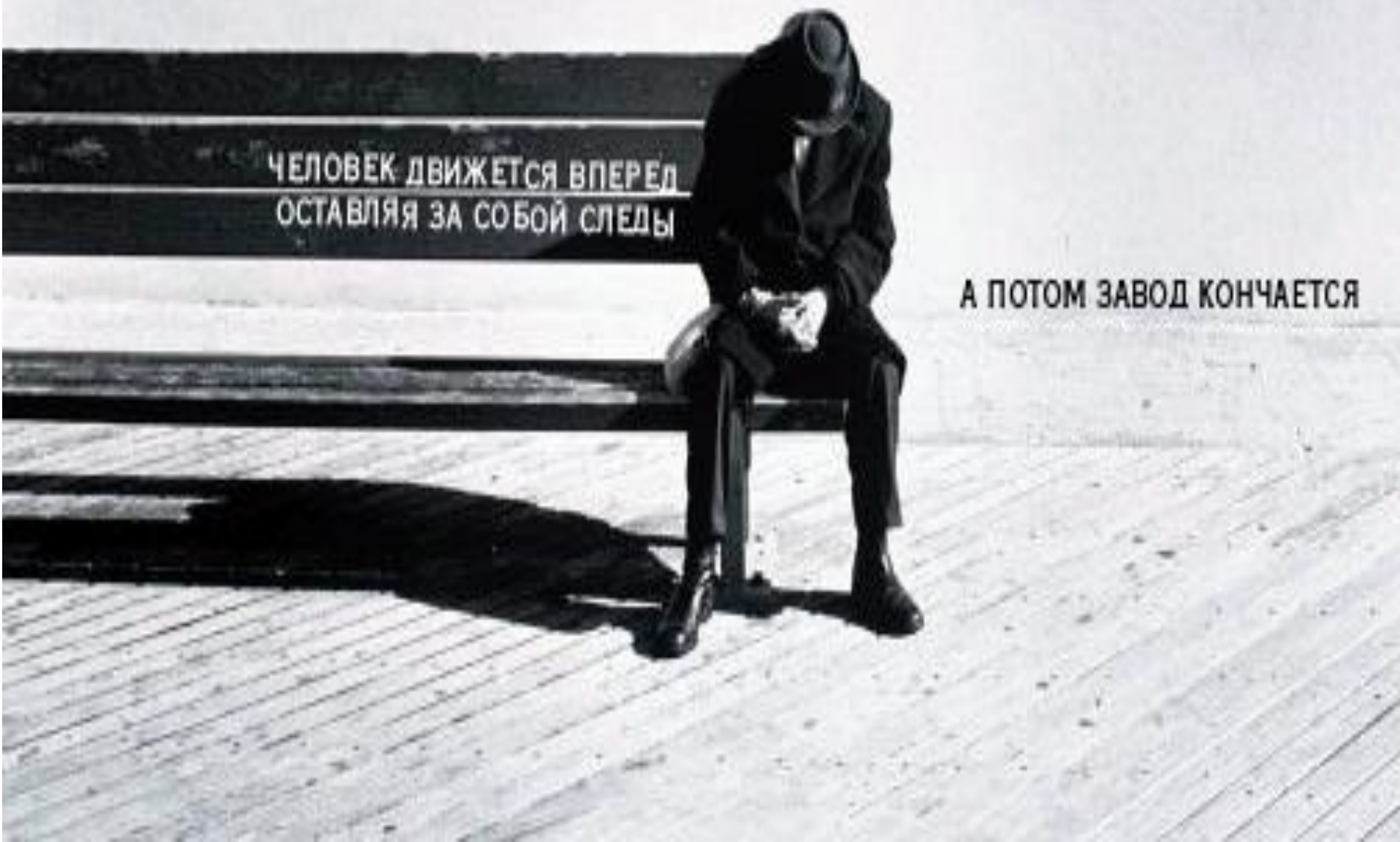
Раньше называлось «的精神分裂症»



НЕЙРОКОГНИТИВНЫЙ ДЕФИЦИТ – КЛЮЧЕВАЯ ГРУППА СИМПТОМОВ ПРИ ШИЗОФРЕНИИ

Ухудшение социального функционирования больных шизофренией связано преимущественно с нейрокогнитивным и социально-когнитивным дефицитом в значительно большей степени, чем с продуктивной и даже негативной симптоматикой

СОЦИАЛЬНОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ШИЗОФРЕНИЕЙ



ЧЕЛОВЕК ДВИЖЕТСЯ ВПЕРЕД
ОСТАВЛЯЯ ЗА СОБОЙ СЛЕДЫ

А ПОТОМ ЗАВОД КОНЧАЕТСЯ

СОЦИАЛЬНОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

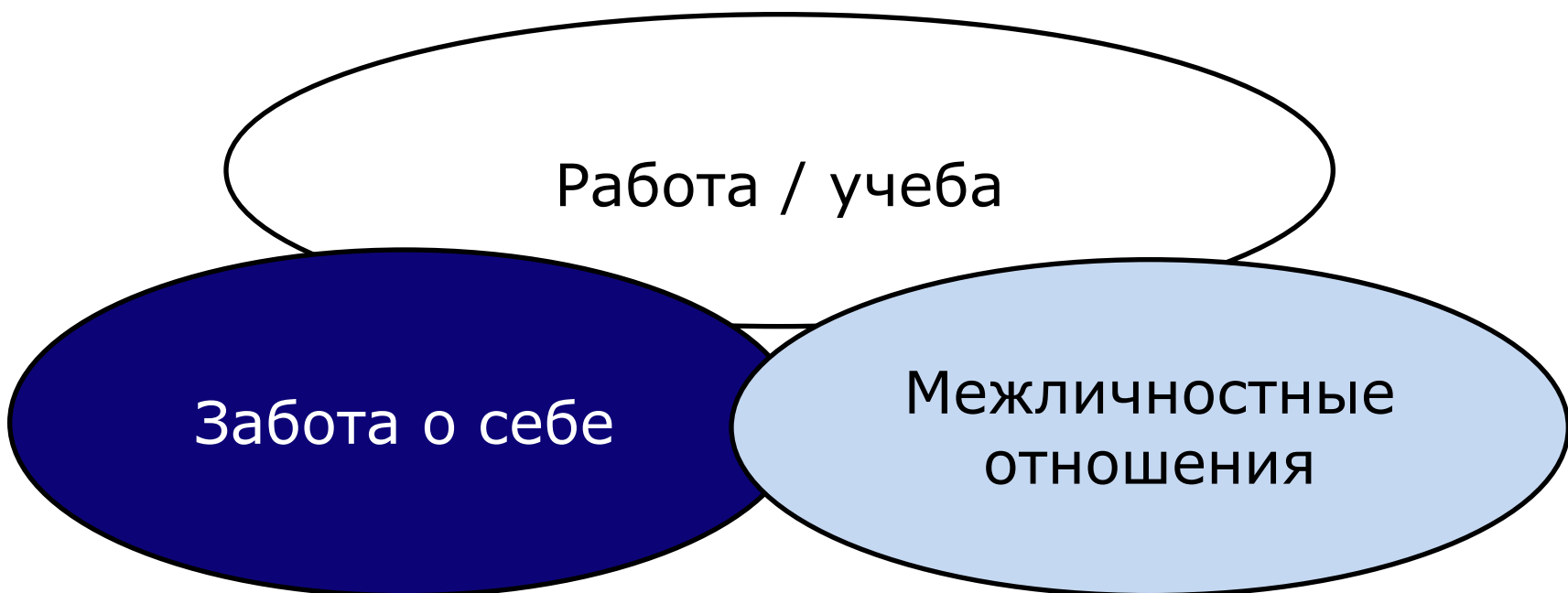
ОПРЕДЕЛЕНИЕ

- Возможность личности выполнять различные социальные роли, такие как домохозяйка, служащий, учащийся, студент, супруг/а, член семьи, друг
- Удовлетворенность личности своей способностью соответствовать этим ролям
- Способность распоряжаться своим свободным временем и деятельностью во время отдыха

СОЦИАЛЬНОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПРИ ШИЗОФРЕНИИ

DSM-IV-TR:

Дефицитарность социального функционирования определяется до манифестации психотических симптомов при шизофрении



СОЦИАЛЬНОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ КАК ВАЖНАЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ МИШЕНЬ

Цели лечения шизофрении, согласно руководству WFSBP (World Federation of Societies of Biological Psychiatry)¹:

- Снижение частоты, продолжительности и тяжести эпизодов при шизофрении
- Снижение частоты сопутствующих соматических страданий и смертности при шизофрении
- Улучшение психосоциального функционирования, автономности и качества жизни

Для пациентов и их семей²:

- Прогресс личной независимости и социального функционирования приносит надежду на будущее

¹Falkai, et al. // World J. Biol. Psychiatry, 2005. 6: 132-191.

²Lehman, et al. // APA Schizophrenia Guidelines, 2004

ДРУГИЕ ФАКТОРЫ, СПОСОБНЫЕ ПОВЛИЯТЬ НА СОЦИАЛЬНОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

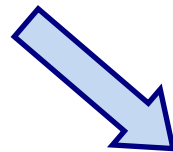
- Сон: отношения между нарушениями сна и нарушенным функционированием
- Побочные эффекты лекарств, влияющие на дневную активность: ЭПС, седация, астения
- Утрата убеждений: на грани когнитивного расстройства

Krystal, et al. // Ann. Clin. Psychiatry, 2008. 20: 39-46.
Swartz, et al. // Am. J. Psychiatry, 2007. 164: 428-436.
Hofer, et al. Eur. Psychiatry, 2005. 20. 386-394.

НЕЙРОКОГНИТИВНЫЕ И СОЦИАЛЬНО-КОГНИТИВНЫЕ ФУНКЦИИ ВЛИЯЮТ НА РЕЗУЛЬТАТ РЕАБИЛИТАЦИИ

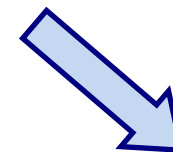
НЕЙРОКОГНИТИВНЫЙ СТАТУС

- Исполнительские функции
- Верbalная память
- Внимание
- Рабочая память
- Скорость мышления
- Ассоциативные нарушения



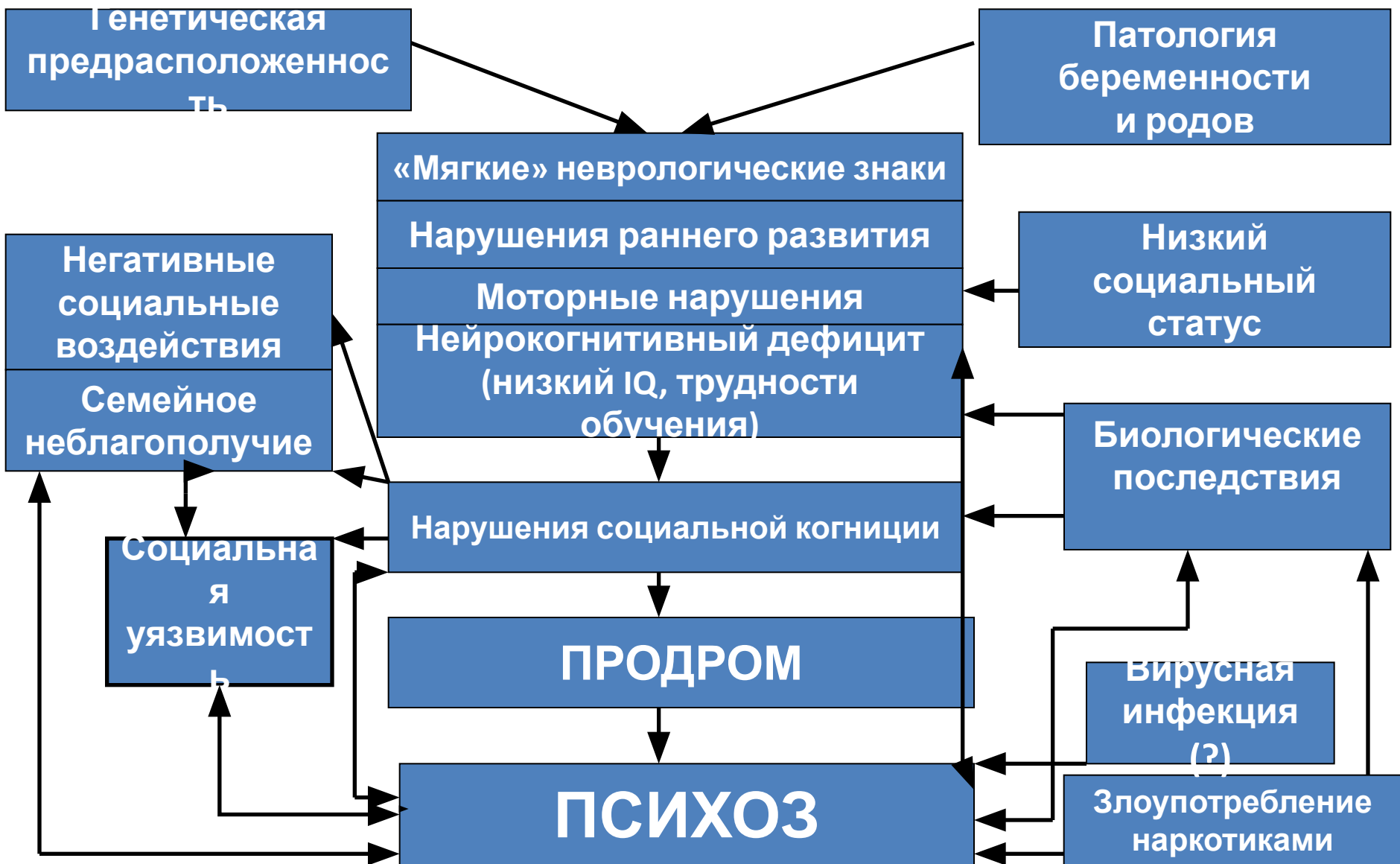
СОЦИАЛЬНО-КОГНИТИВНЫЙ СТАТУС

- Эмоциональное опознавание
- Самооценка
- Бытовая компетентность

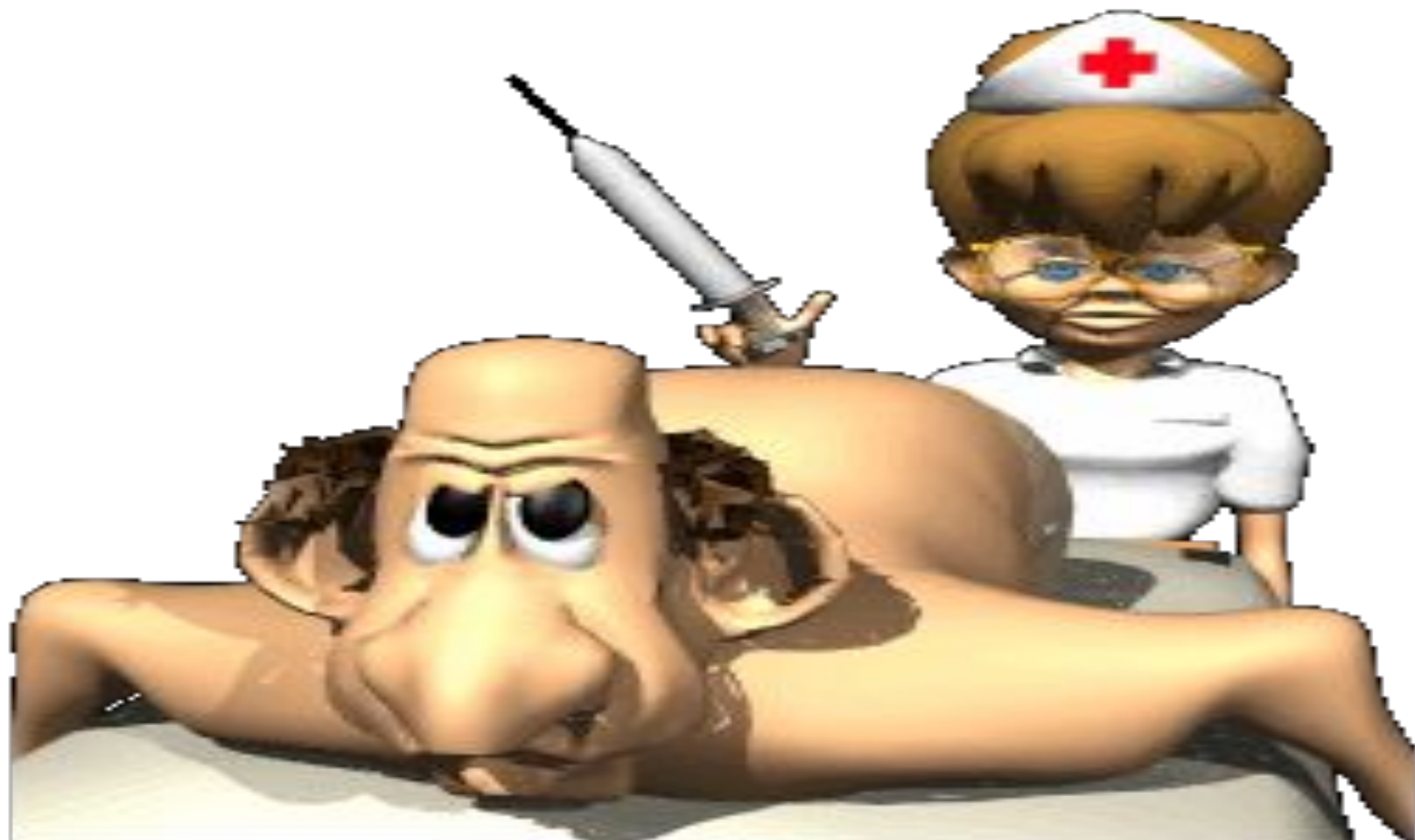


РЕЗУЛЬТАТ
РЕАБИЛИТАЦИИ

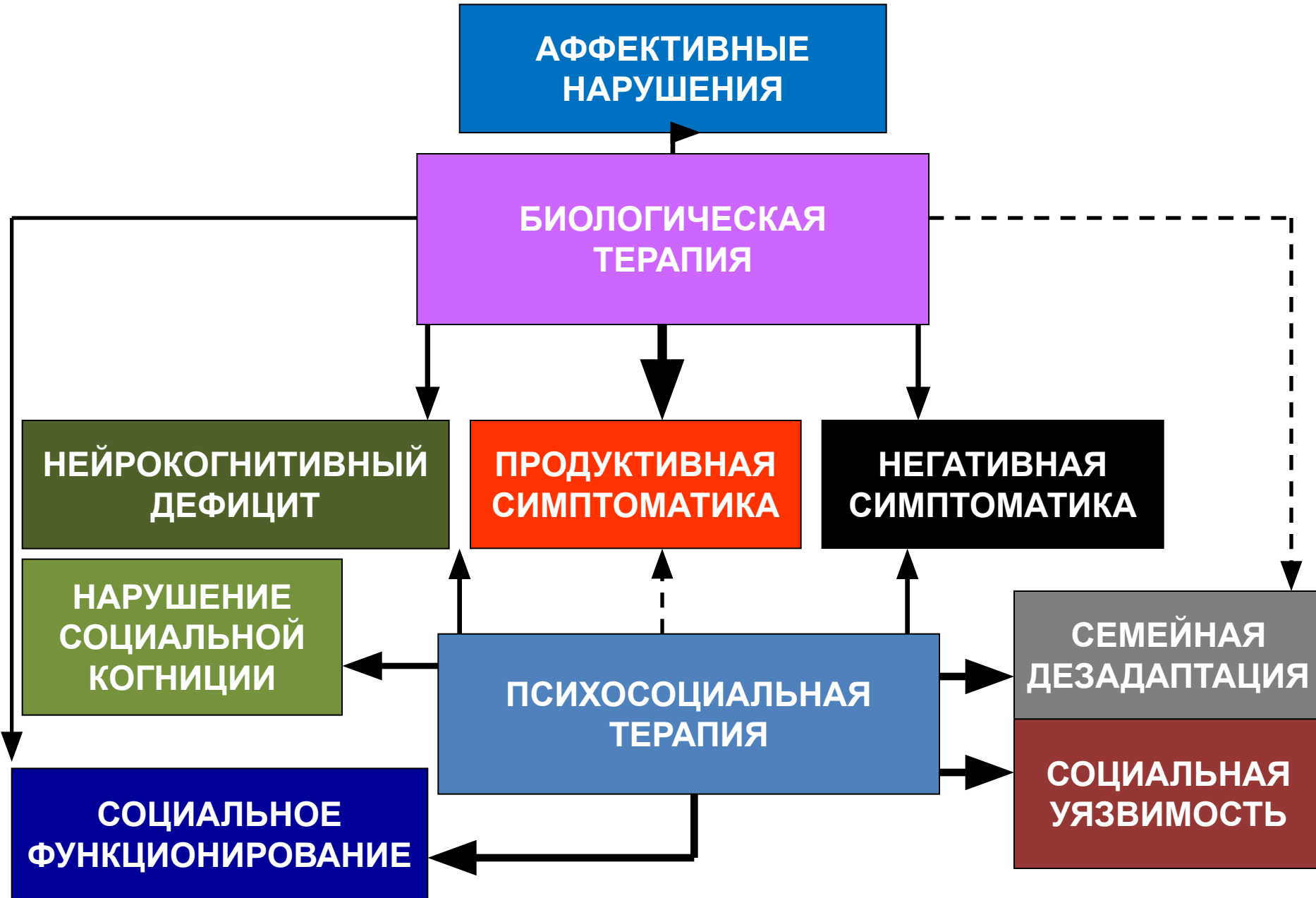
БИОПСИХОСОЦИАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ШИЗОФРЕНИИ



СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ТЕРАПИИ ШИЗОФРЕНИИ



МИШЕНИ ТЕРАПИИ ШИЗОФРЕНИИ



УРОВНИ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ БОЛЬНЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ ПСИХИЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВ

1. Клиническая ремиссия: полная или неполная
(степень редукции психопатологической симптоматики)

2. Социальная ремиссия
(выраженность улучшения социального функционирования и качества жизни)

3. Выздоровление
(отсутствие психопатологической симптоматики и достижение функциональной и социальной автономии)

КРИТЕРИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПСИХОФАРМАКОТЕРАПИИ

- Клиническая эффективность
- Побочные действия и безопасность
- Динамика социального функционирования и качества жизни
- Влияние на нейрокогнитивный дефицит
- Экономическая эффективность

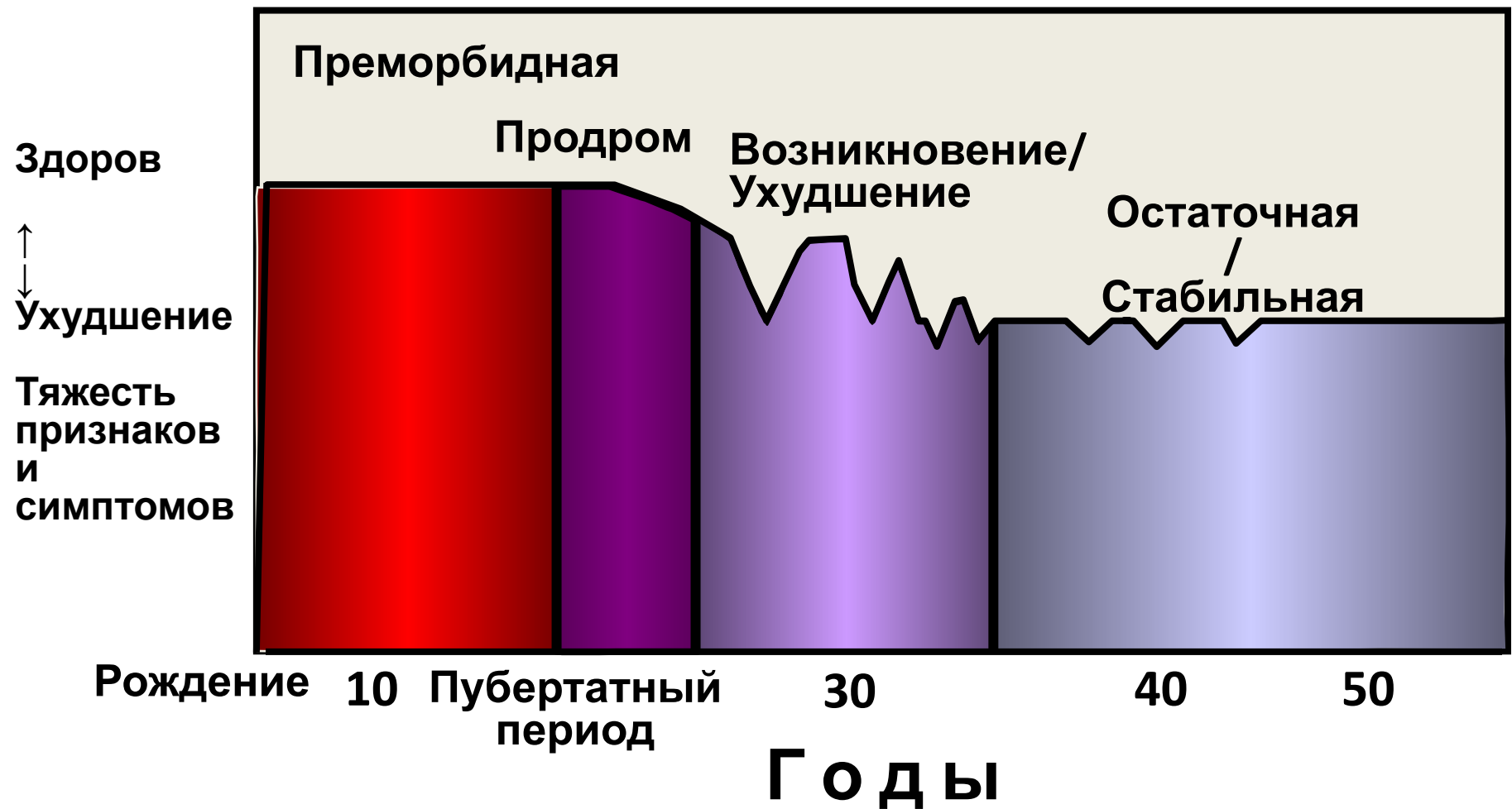
A photograph of two light brown Abyssinian cats standing on a light-colored wooden floor. They are positioned in front of a large, oval-shaped mirror with a wooden frame. Both cats are looking towards the mirror, their reflections clearly visible. The lighting is warm, creating a cozy atmosphere.

ЧТО
ОСОБЕННО
ВАЖНО ЗНАТЬ,
НАЧИНАЯ
ТЕРАПИЮ
ШИЗОФРЕНИИ?

AbySphere

КЛИНИЧЕСКИЙ ПАТТЕРН РАЗВИТИЯ ШИЗОФРЕНИИ

Стадии заболевания



ИЗМЕНЕНИЯ В НЕЙРОНАХ ПРИ ШИЗОФРЕНИИ

Клеточный уровень: нейродегенерация

Нейротоксичность: глутаматергические токсические эффекты и нейрональное повреждение:

- В ранних фазах ведут к позитивным симптомам;
- В фазах остаточных явлений могут сопровождаться стойкими негативными и когнитивными симптомами

Апоптоз:

- нарушение митохондриального дыхания;
- нарушения экспрессии нейротрофических факторов (BDNF, NGF)

BDNF (ЦЕРЕБРАЛЬНЫЙ НЕЙРОТРОФИЧЕСКИЙ ФАКТОР)

Поддерживают жизнеобеспечение,
нейропластичность, дифференциацию,
симпатогенез и морфологию нейронов:

Обнаружен в ЦНС, особенно в гиппокампе и коре

- Большое количество в пластических областях головного мозга, таких как зубчатая извилина
- Поддержка глутаматных, дофаминовых, серотониновых и холинергических нейронов
- Играет важную роль в обучении и памяти
- Стимулирует реакцию на стресс и повреждение

Уровень BDNF при шизофрении снижается, особенно
в префронтальной коре и в сыворотке

NGF (ФАКТОР НЕЙРОРЕГЕНЕРАЦИИ)

Участвует в росте и жизнедеятельности нейронов ЦНС

В основном вырабатывается в гиппокампе и коре

Мощный трофический фактор холинергических нейронов переднего мозга, участвующих в когнитивных процессах

Уровень NGF у хронических шизофреников на фоне терапии атипичными антипсихотиками повышается

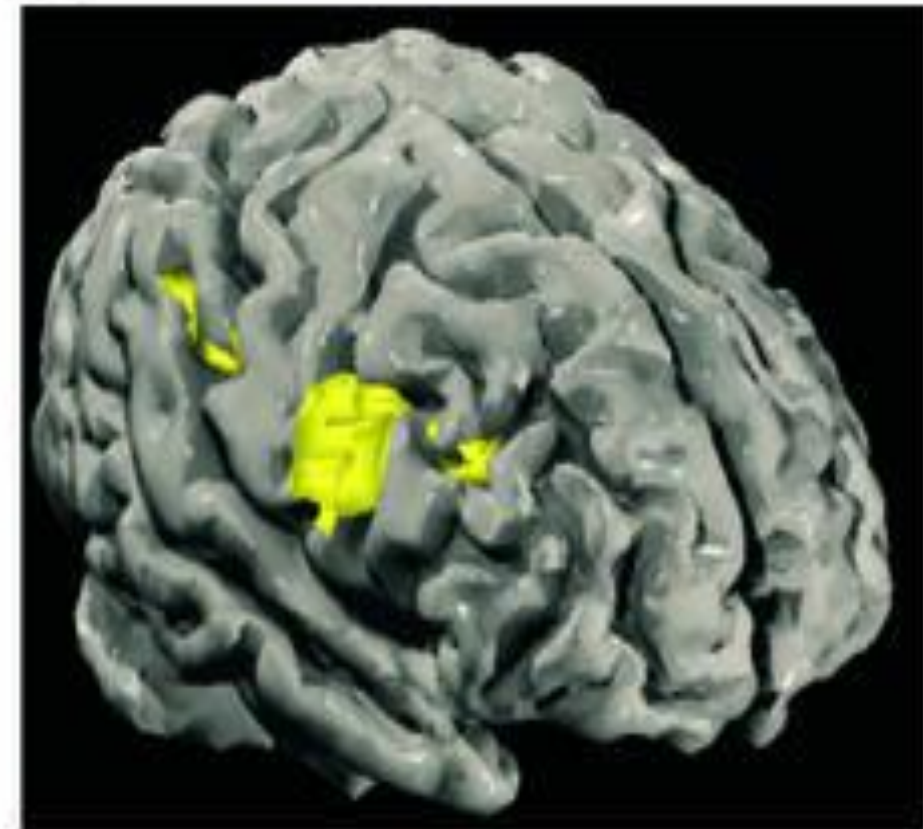
Типичные нейролептики данным эффектом не обладают

ЗОНА УЛУЧШЕНИЕ АКТИВАЦИИ
КОРКОВЫХ ОБЛАСТЕЙ (b) ПОСЛЕ ЛЕЧЕНИЯ
АТИПИЧНЫМИ АНТИПСИХОТИКАМИ

a

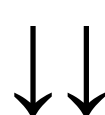


b



ДЕЙСТВИЕ НЕЙРОЛЕПТИКОВ НА ЭКСПРЕССИЮ BDNF И NGF

Галоперидол

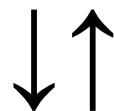


Может быть
дозозависимым

Клизапин



Рисперидон



Оланзапин



Кветиапин



Сертиндол



АЛГОРИТМ ТЕРАПИИ НЕГАТИВНЫХ РАССТРОЙСТВ ПРИ ШИЗОФРЕНИИ



СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА АНТИПСИХОТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ



11

НАЗНАЧЕНИЕ АТИПИЧНЫХ АНТИПСИХОТИКОВ В ЕВРОПЕЙСКИХ СТРАНАХ

ИСПАНИЯ – 91%

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ –

87%

ФРАНЦИЯ – 83%

ГЕРМАНИЯ – 81%

ЧЕХИЯ – 78%

РОССИЯ –

0%



Дрожжин А.П., 2008

КЛИНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА АТИПИКОВ В ДОСТИЖЕНИИ ЦЕЛИ ТЕРАПИИ ШИЗОФРЕНИИ



ВЛИЯНИЕ НА НЕЙРОКОГНИТИВНЫЙ ДЕФИЦИТ

- Атипичные антипсихотики могут улучшать когнитивную функцию
- Препараты различаются по спектру влияния на нейрокогнитивный дефицит
- Особенности влияния препаратов, по-видимому, объясняются их различной рецепторной активностью

КЛИНИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ БЛОКАДЫ АТИПИКАМИ

5-HT_{2A}

редукция негативных симптомов
улучшение когнитивных функций

5-HT_{2C}

противотревожный эффект

D₂

редукция позитивных
симптомов

экстрапирамидные
побочные эффекты

H₁

седативный эффект

седативный эффект

α₁

седативный эффект

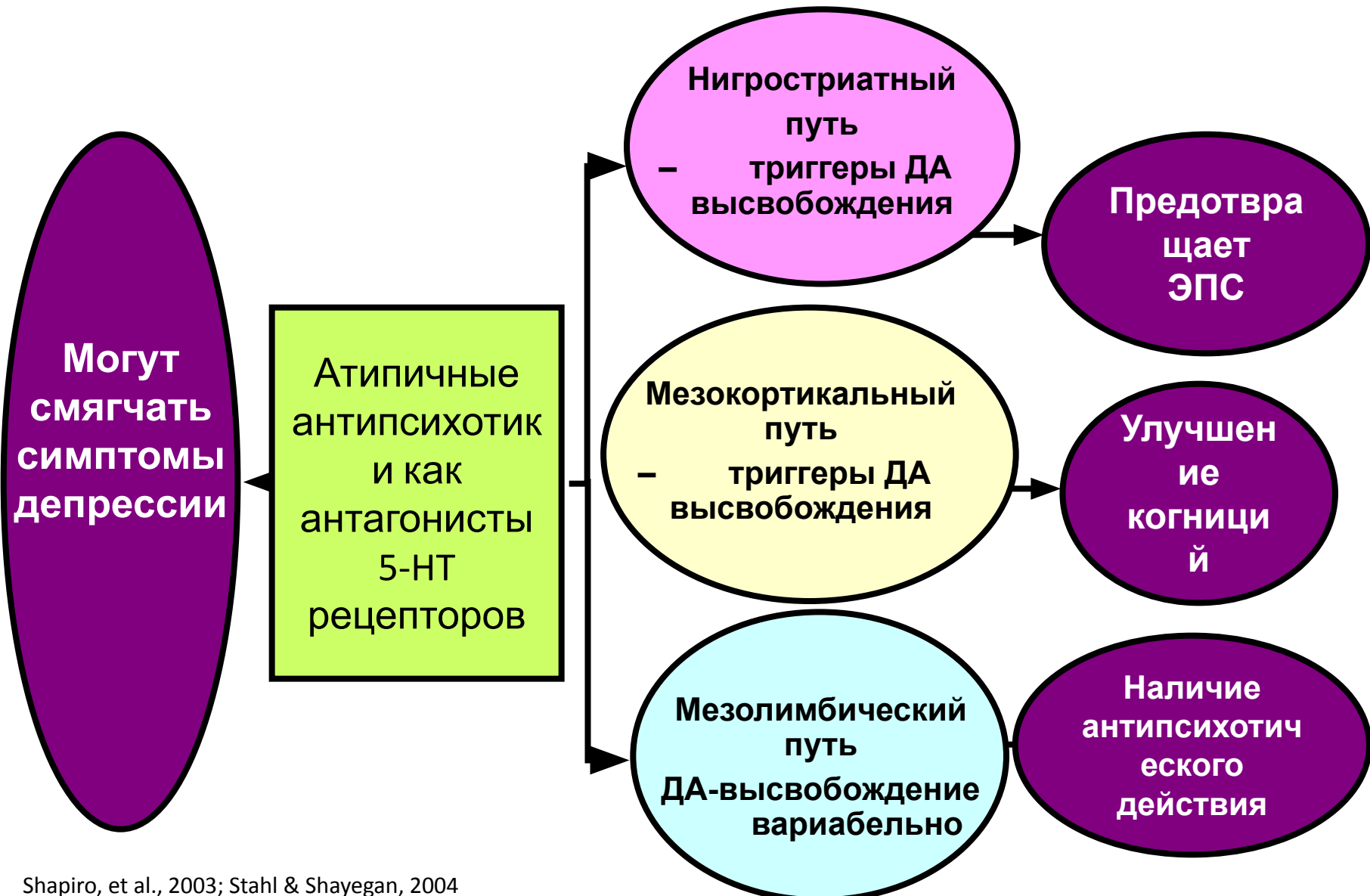
кардиоваскулярные
побочные эффекты

α_{2A}

антидепрессивный
эффект

увеличение объема
сердечного выброса

ЭФФЕКТЫ БЛОКАДЫ 5-HT-R ПРИ ТЕРАПИИ ШИЗОФРЕНИИ



ОСОБЕННОСТИ ВЛИЯНИЯ НА КОГНИТИВНУЮ ФУНКЦИЮ АТИПИЧНЫХ АНТИПСИХОТИКОВ

Амисульприд: улучшение праксиса, особенно за счет кинестетического, кинетического и целевого компонентов

Кветиапин: улучшение вербального и вербально-логического мышления, праксиса, нейродинамики, произвольной регуляции деятельности

Оланzapин: улучшение слухоречевой и зрительной памяти, позже - праксиса

Рисперидон: улучшение зрительной памяти, праксиса, гноэза, вербального, невербального и вербально-логического мышления

Сертиндол: время реакции, рабочая память, исполнительская функция (проблемно-решающее поведение)

ПРОФИЛЬ РЕЦЕПТОРНОГО СВЯЗЫВАНИЯ АНТИПСИХОТИКОВ

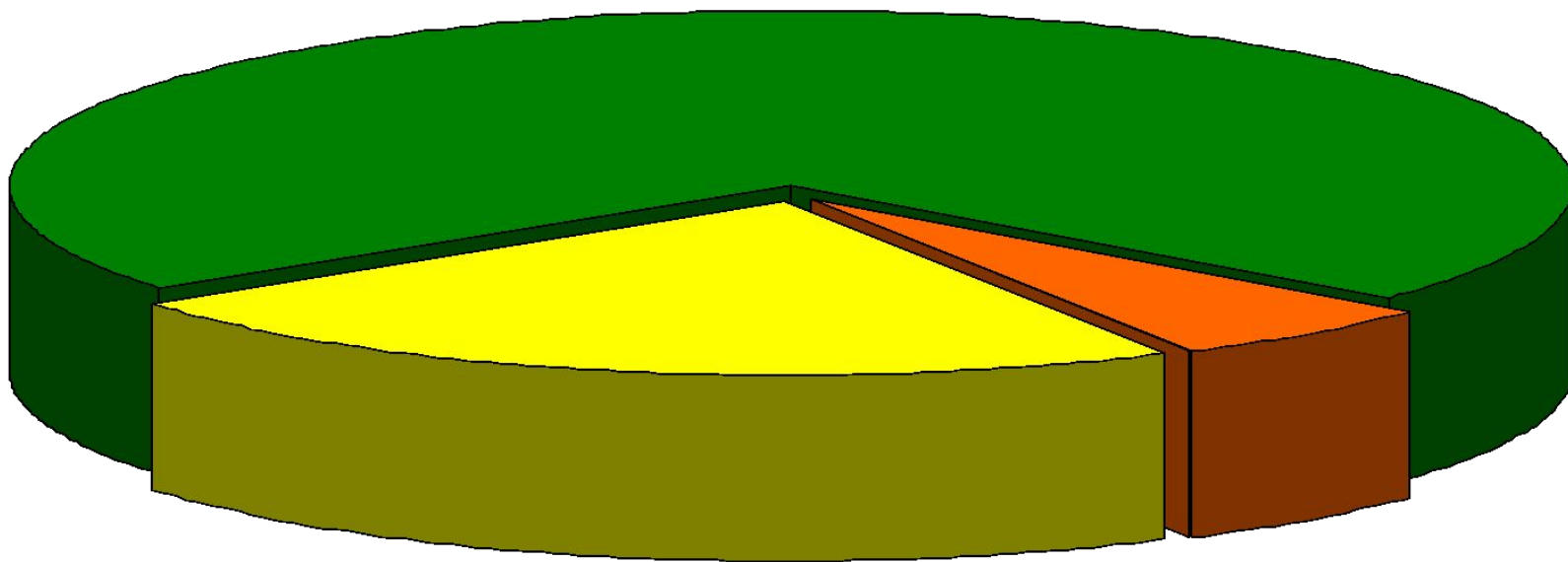
| Рецепторы | ГАЛ | АМС | КЛОЗ | ОЛЗ | РИСП | КВЕТ | ЗИПР | АРИП | СЕРТ |
|--------------------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|
| D ₁ | + | - | + | ++ | + | - | + | - | ++ |
| D ₂ | ++++ | ++++ | + | ++ | +++ | + | +++ | ++++ | +++ |
| D ₃ | +++ | ++ | + | + | ++ | - | ++ | ++ | ++ |
| D ₄ | +++ | ++ | ++ | ++ | - | - | ++ | + | + |
| 5-HT _{1A} | - | - | - | - | - | - | +++ | ++ | - |
| 5-HT _{1D} | - | - | - | - | + | - | +++ | + | - |
| 5-HT _{2A} | + | - | +++ | +++ | ++++ | ++ | ++++ | +++ | ++++ |
| 5-HT _{2C} | - | - | ++ | ++ | ++++ | ++++ | ++++ | + | ++ |
| 5-HT ₆ | - | - | ++ | ++ | - | - | + | + | - |
| 5-HT ₇ | - | - | ++ | - | +++ | - | ++ | ++ | - |
| α ₁ | +++ | - | +++ | ++ | +++ | +++ | ++ | + | ++ |
| α ₂ | - | - | + | + | ++ | - | - | + | + |
| H ₁ | - | - | +++ | +++ | - | ++ | - | + | + |
| M ₁ | - | - | ++++ | +++ | - | ++ | - | - | - |

- отсутствие/минимально; + незначительное; ++ умеренное; +++ значительное; ++++ очень высокое

Miyamoto, et al, 2005

ФАЗЫ АНТИПСИХОТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ: РОССИЙСКИЙ ПОДХОД

Купирование острого психотического состояния
составляет не более 5% всего времени терапии
шизофрении



■ купирование ■ стабилизация ■ поддерживающая терапия

ШИЗОФРЕНИЯ: ТЕРАПИЯ АНТИПСИХОТИКАМИ

- Длительная фармакотерапия антипсихотиками является основным методом лечения шизофрении
- Большую часть терапевтического курса занимают долечивающая и поддерживающая фазы во внебольничных условиях
- Обрыв терапии у больных шизофренией обусловлен побочными эффектами нейролептиков

КОНЦЕПЦИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФАРМАКОТЕРАПИИ



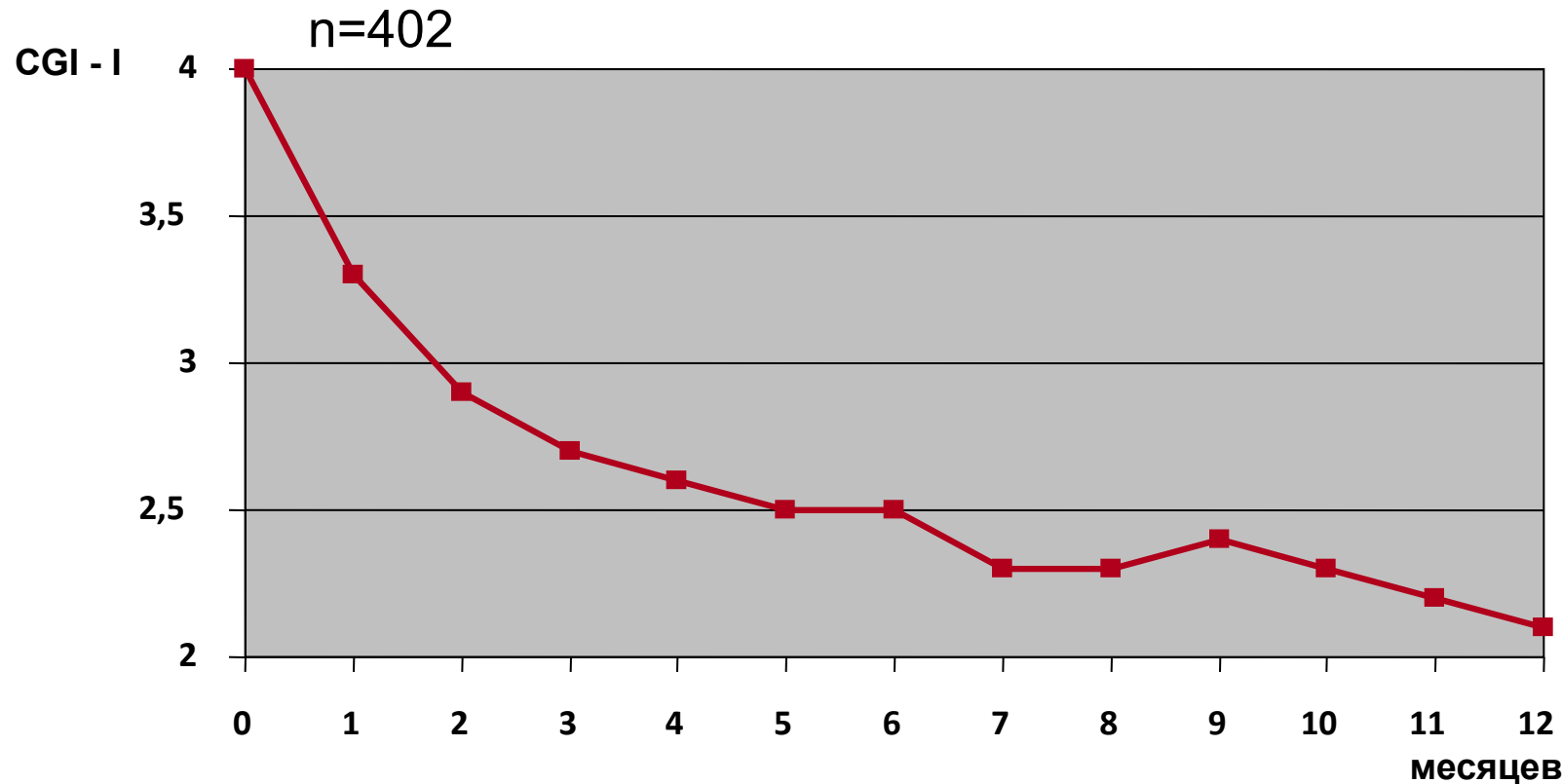
СЕРДОЛЕКТ (СЕРТИНДОЛ)



ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПРИМЕНЕНИИ

СЕРДОЛЕКТ: ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПРИМЕНЕНИИ

- ★ При длительной терапии сертиндолом состояние больных продолжает улучшаться, что находит отражение в оценке по шкалам



Открытое 12 месячное исследование

Шкала общего клинического впечатления, раздел улучшение (CGI-I)

Tamminga, et al., 1997

СЕРДОЛЕКТ: МИНИМУМ ГОСПИТАЛИЗАЦИЙ



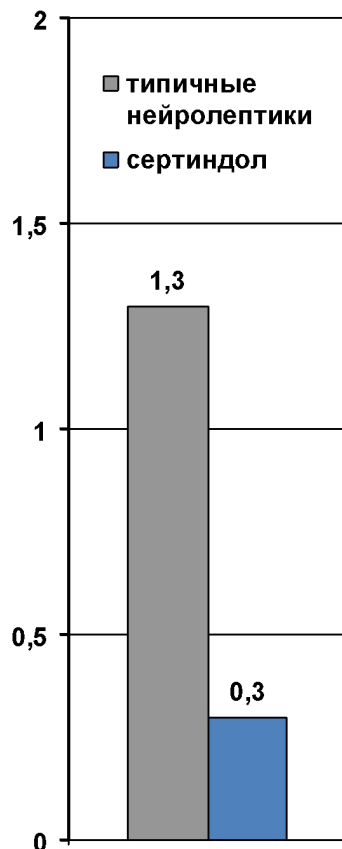
- В ходе 12-месячной терапии больных шизофренией
 - Госпитализации вследствие рецидива:
 - Сертингдол - 2 больных (2%)
 - Галоперидол - 12 госпитализаций (11%)
 - Госпитализация
 - Сертингдол – через 9 месяцев
 - Галоперидол – уже на 8 неделе

Сертингдол Галоперидол
94 больных **109 больных**

Daniel, et al., 1998; Leucht ,et al, 2003

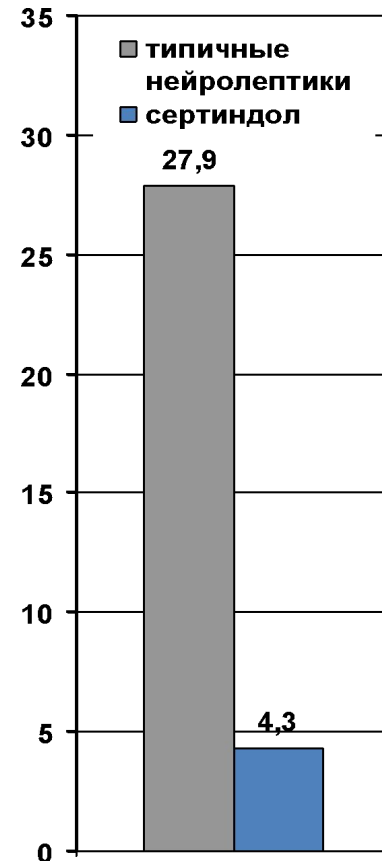
УМЕНЬШЕНИЕ ЧИСЛА ГОСПИТАЛИЗАЦИЙ ПРИ ПЕРЕВОДЕ НА СЕРТИНДОЛ

Число госпитализаций за год на одного больного



- ★ При переводе больных шизофренией с типичных нейролептиков на сертиндол
 - ★ Резко сократилось число госпитализаций
 - ★ Число дней проведенных в психиатрическом стационаре
- ★ Уменьшение числа госпитализаций при использовании сертindола не сопровождалось учащением обращения в дневные стационары

Число дней, проведенных в стационаре за год в среднем одним больным



Nabulsi et al, 1996; Naber et al, 1998

СЕРДОЛЕКТ: ДЛИТЕЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ В РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

- Анализ терапии 56 больных шизофренией за 10 лет в частной психиатрической клинике Чехии
- Было обнаружено, что сертиндол, по сравнению с другими антипсихотиками, принимался более длительно (5-9 лет)
 - Стабильность эффекта
 - Предпочтительность выбора
 - Врачи
 - Больные

ПАЦИЕНТЫ, ПОЛУЧАВШИЕ АНТИПСИХОТИК БОЛЕЕ 4 ЛЕТ В ИССЛЕДОВАНИИ VINAR

Сертиндол

9 лет



Рисперидон

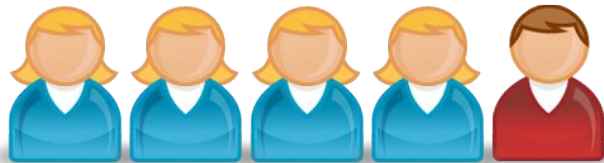
8 лет



7 лет



5 лет



СЕРДОЛЕКТ: ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЛИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

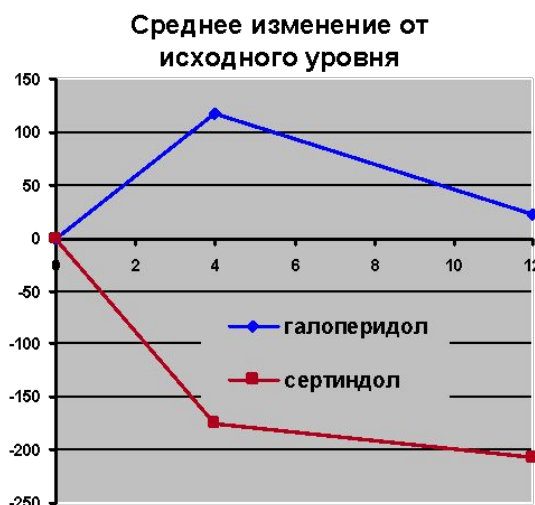
- Длительная терапия Сердолектом
 - Прогрессивное улучшение состояния больных
 - Уменьшение числа рецидивов и госпитализаций
 - Повышение качества жизни пациентов

СЕРДОЛЕКТ (СЕРТИНДОЛ) И КОГНИТИВНЫЕ ФУНКЦИИ

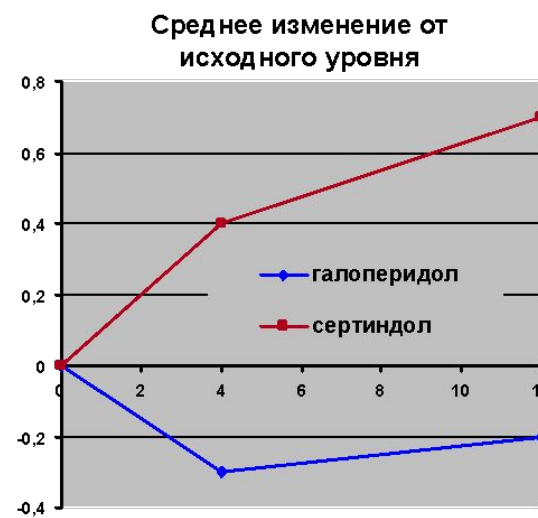


СЕРТИНДОЛ: ВЛИЯНИЕ НА КОГНИТИВНЫЕ ПРОЦЕССЫ

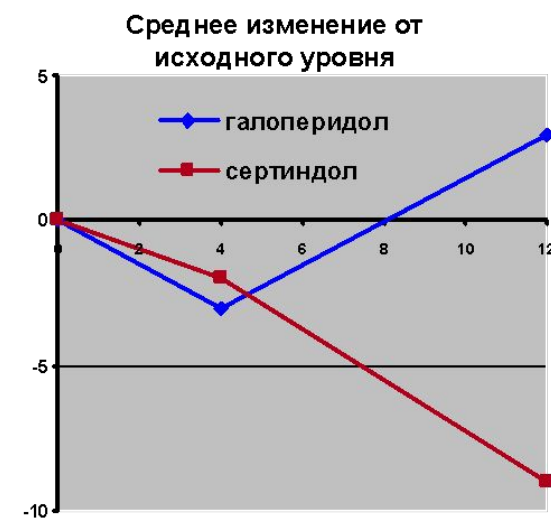
- Нейрокогнитивное тестирование (Lis, 2003)
- Сердолект (в отличие от галоперидола)
 - Улучшает когнитивное функционирование больных шизофренией
 - Позитивно воздействует на:
 - Внимание и скорость обработки информации
 - Кратковременную и рабочую память
 - Исполнительские функции



Время реакции



Память - тест на запоминание
цифр (Digit Span)

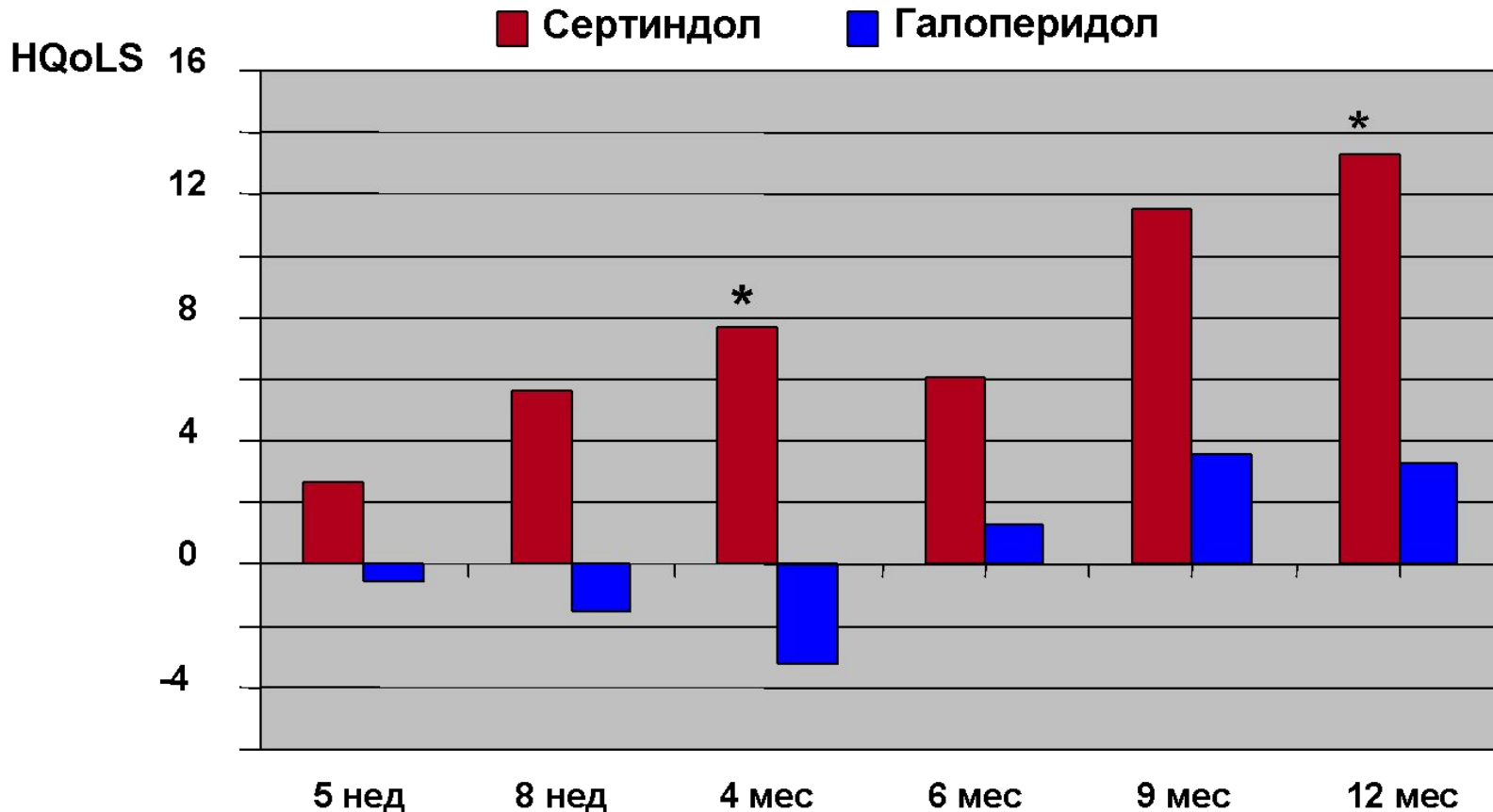


Исполнительные функции -
Висконсинский тест на
сортировку карточек

СЕРДОЛЕКТ (СЕРТИНДОЛ) И КАЧЕСТВО ЖИЗНИ



СЕРДОЛЕКТ: УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ



* $p \leq 0,05$ по сравнению с галоперидолом
Среднее изменение от исходного уровня

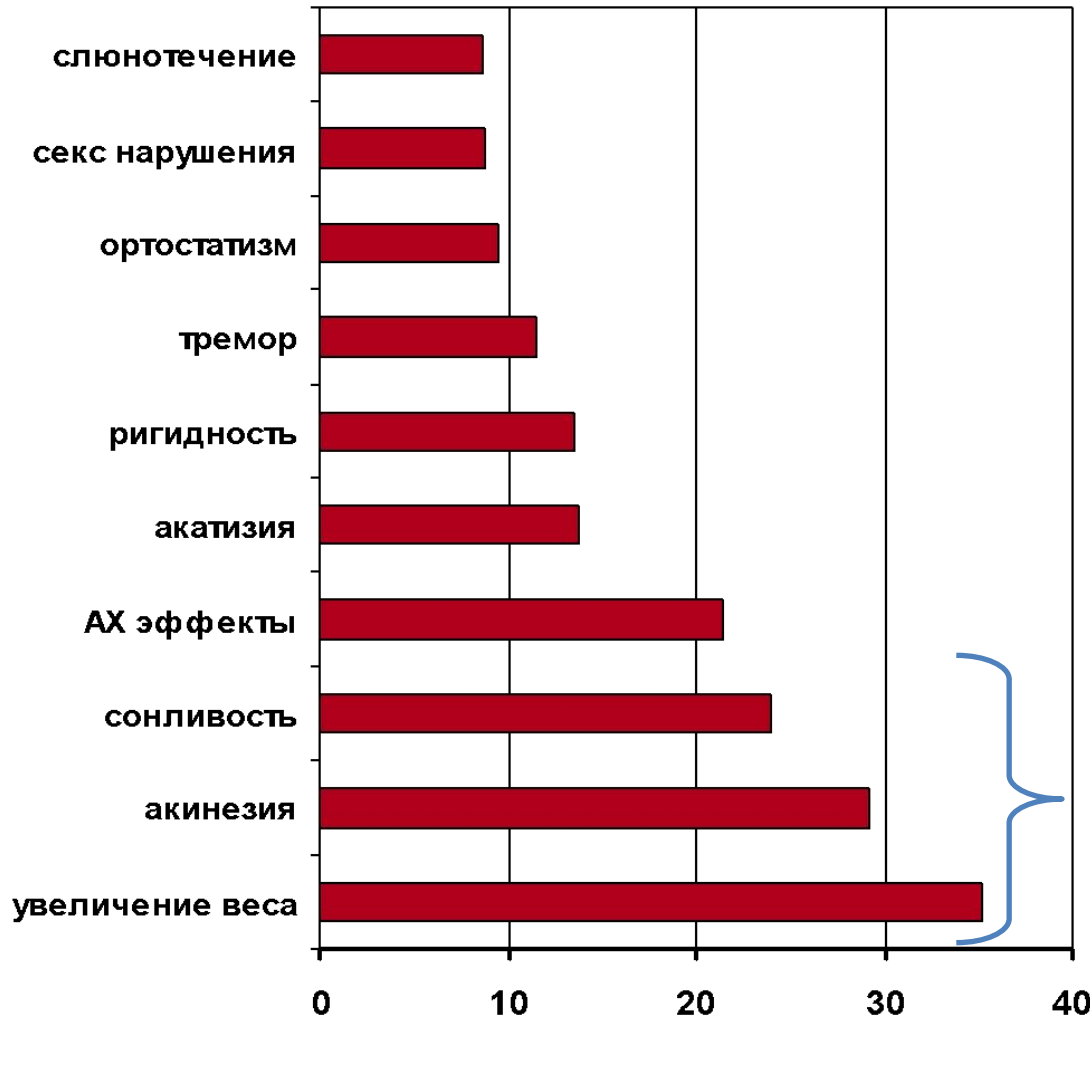
Chang et al, 2001

ПРОБЛЕМЫ АНТИПСИХОТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ



СЕРДОЛЕКТ И КОМПЛАЕНС

НЕПЕРЕНОСИМЫЕ ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ, ПРИВЕДШИЕ К НЕКОМПЛАЕНТНОСТИ



- В рамках Европейского исследования когорты больных шизофренией (EuroSC) изучили 222 некомплаентных больных
- Был выявлен спектр непереносимых побочных эффектов, приведших к отказу от лечения
- Наиболее часто к некомплаентности приводят **увеличение веса, акинезия (ЭПС) и повышенная**

Azorin et al. ICOSR, 2007

A photograph of a person's hands holding a clear crystal ball. Inside the ball, a vibrant city skyline with numerous skyscrapers is visible against a blue sky with white clouds. The person is wearing a dark-colored sweater.

ПРОБЛЕМЫ
АНТИПСИХОТИЧЕСКОЙ
ТЕРАПИИ

СЕРДОЛЕКТ И
СЕДАЦИЯ

МЫ МОЖЕМ ИЗМЕНІТЬ МИР

ВЫРАЖЕННОСТЬ СЕДАЦИИ У АТИПИЧНЫХ АНТИПСИХОТИКОВ

Сертиндол отличается от других атипичных антипсихотиков практически полным отсутствием седации (Raggi et al, 2004; Lublin, 2005)

| Сергиндол | Нет седации |
|-------------|--------------------|
| Амисульприд | Некоторая седация |
| Арипипразол | Некоторая седация |
| Рисперидон | Некоторая седация |
| Зипразидон | Некоторая седация |
| Оланзапин | Умеренная седация |
| Кветиапин | Умеренная седация |
| Клозапин | Выраженная седация |

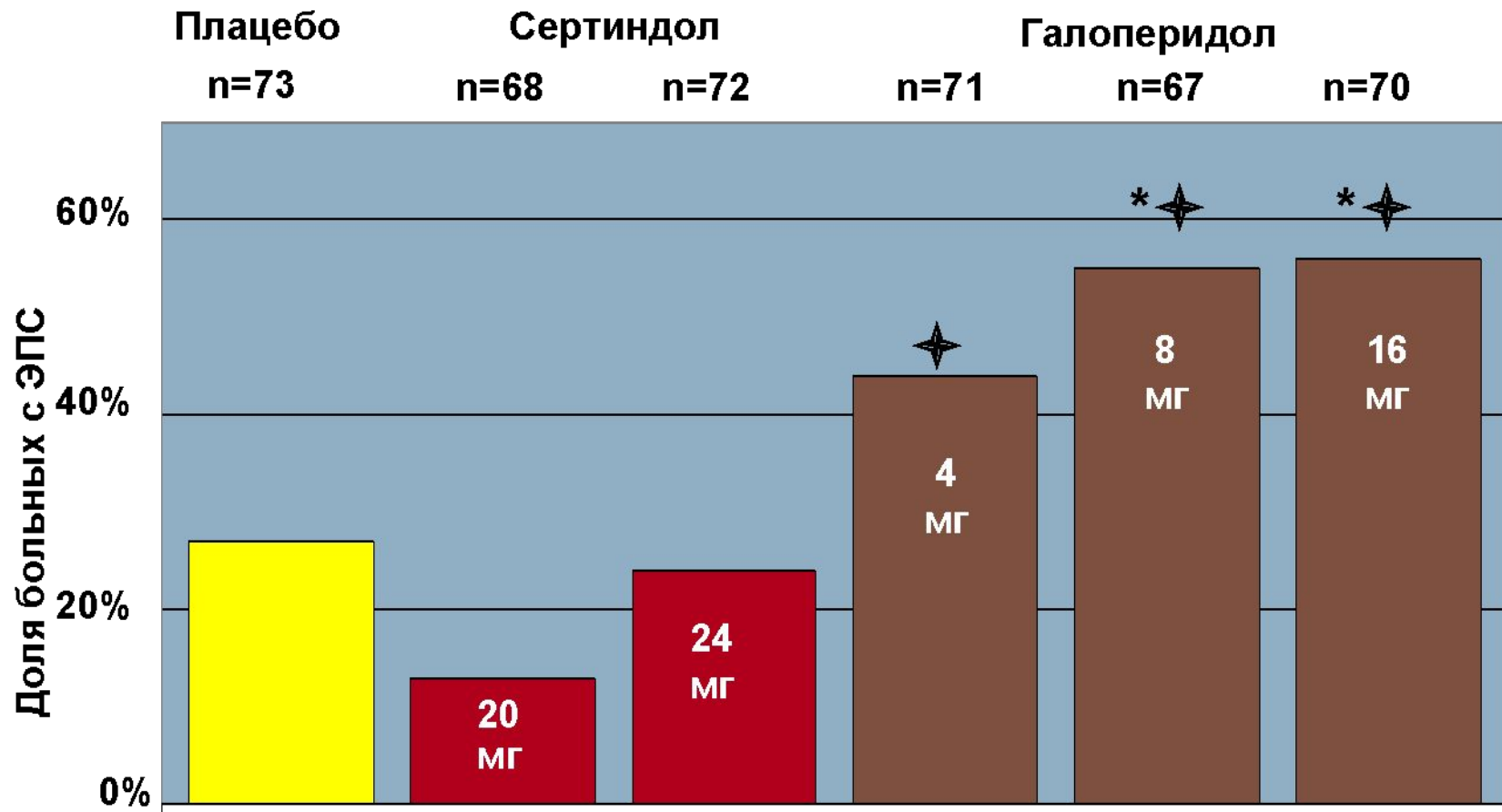


ПРОБЛЕМЫ АНТИСИХОТИЧЕСКО Й ТЕРАПИИ

СЕРДОЛЕКТ И ЭКСТРАПИРАМИДНАЯ СИМПТОМАТИКА

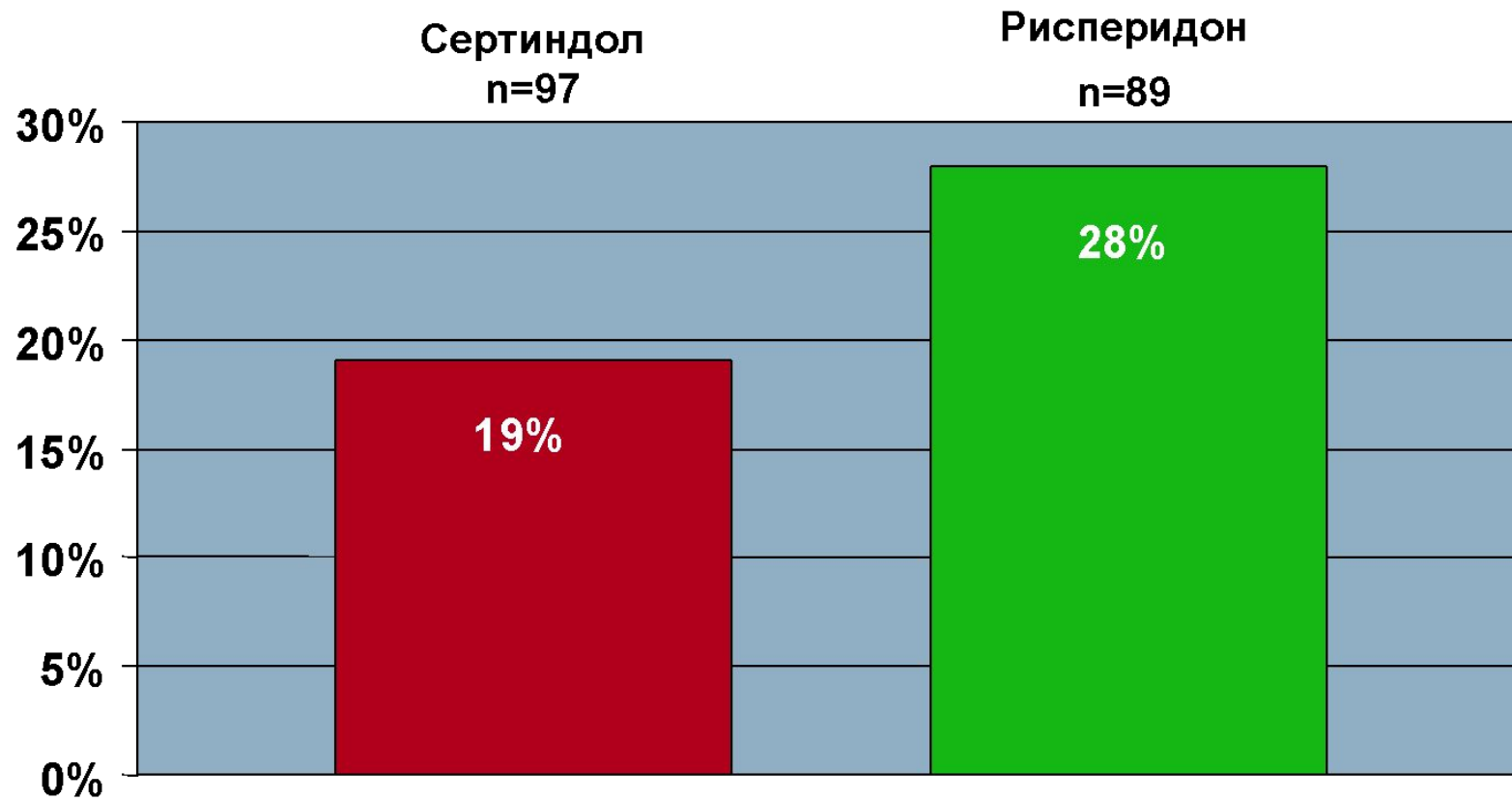
ЧАСТОТА ЭПС ПРИ ПРИЕМЕ СЕРТИНДОЛА И ГАЛОПЕРИДОЛА

- Плацебо уровень ЭПС при приеме сертиндола

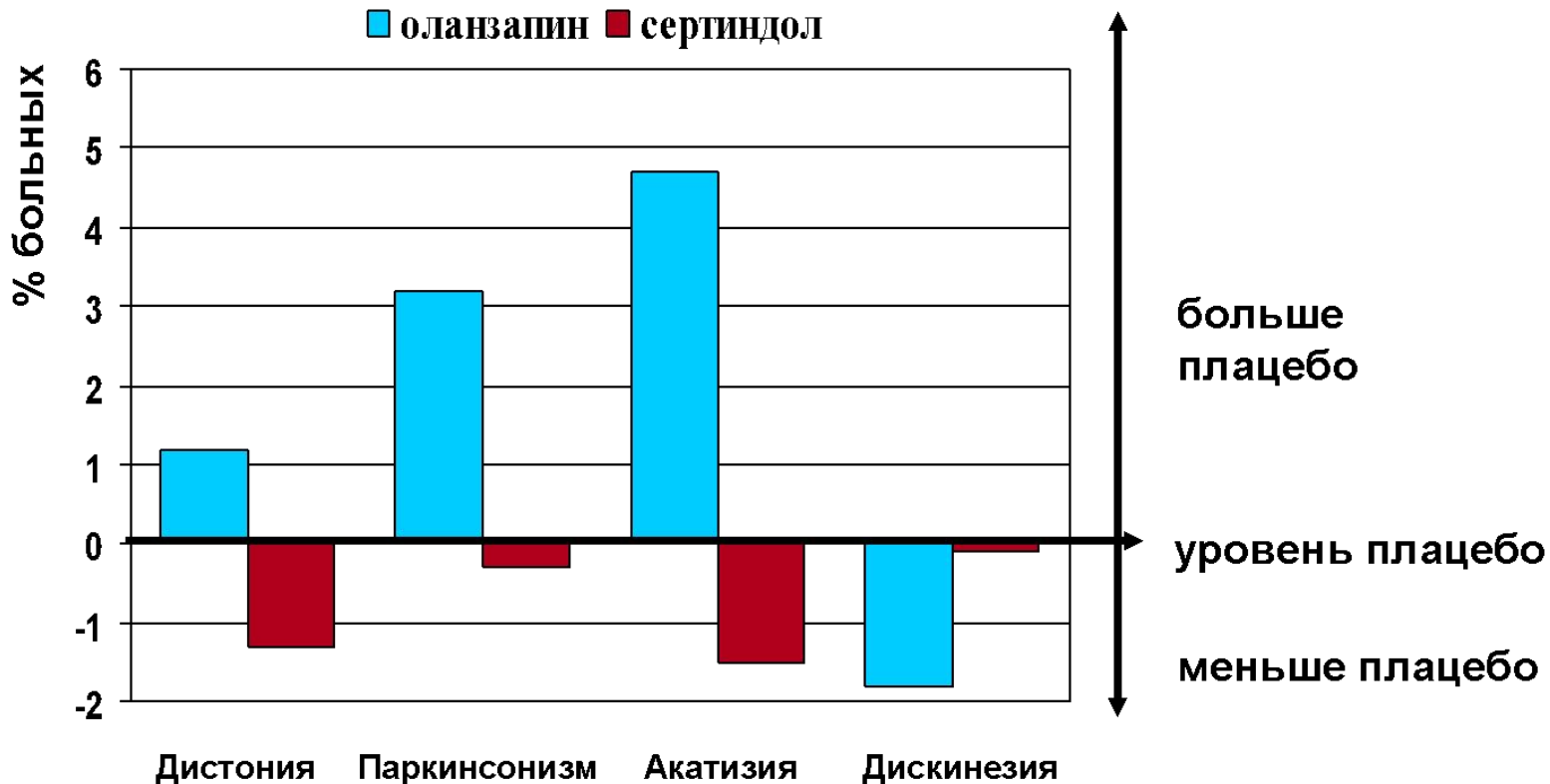


ФРАНЦУЗСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ: ЧАСТОТА ЭПС

Сертиндол реже, чем рисперидон сопровождается развитием ЭПС



ЧАСТОТА ЭПС СЕРТИНДОЛ, ОЛАНЗАПИН И ПЛАЦЕБО



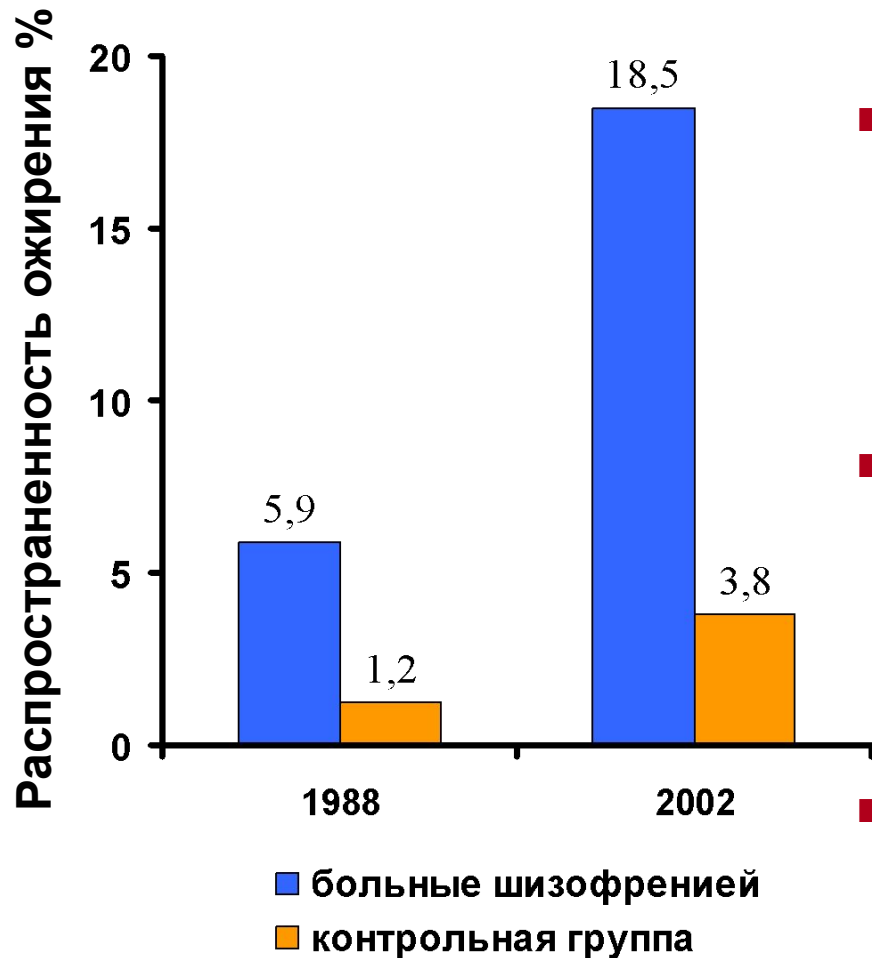
- Сертindол
 - ЭПС возникают реже или не чаще, чем при приеме плацебо
- Оланзапин
 - Только дискинезия – реже, чем при приеме плацебо
 - Остальные симптомы – чаще чем при приеме плацебо

ПРОБЛЕМЫ АНТИПСИХОТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ



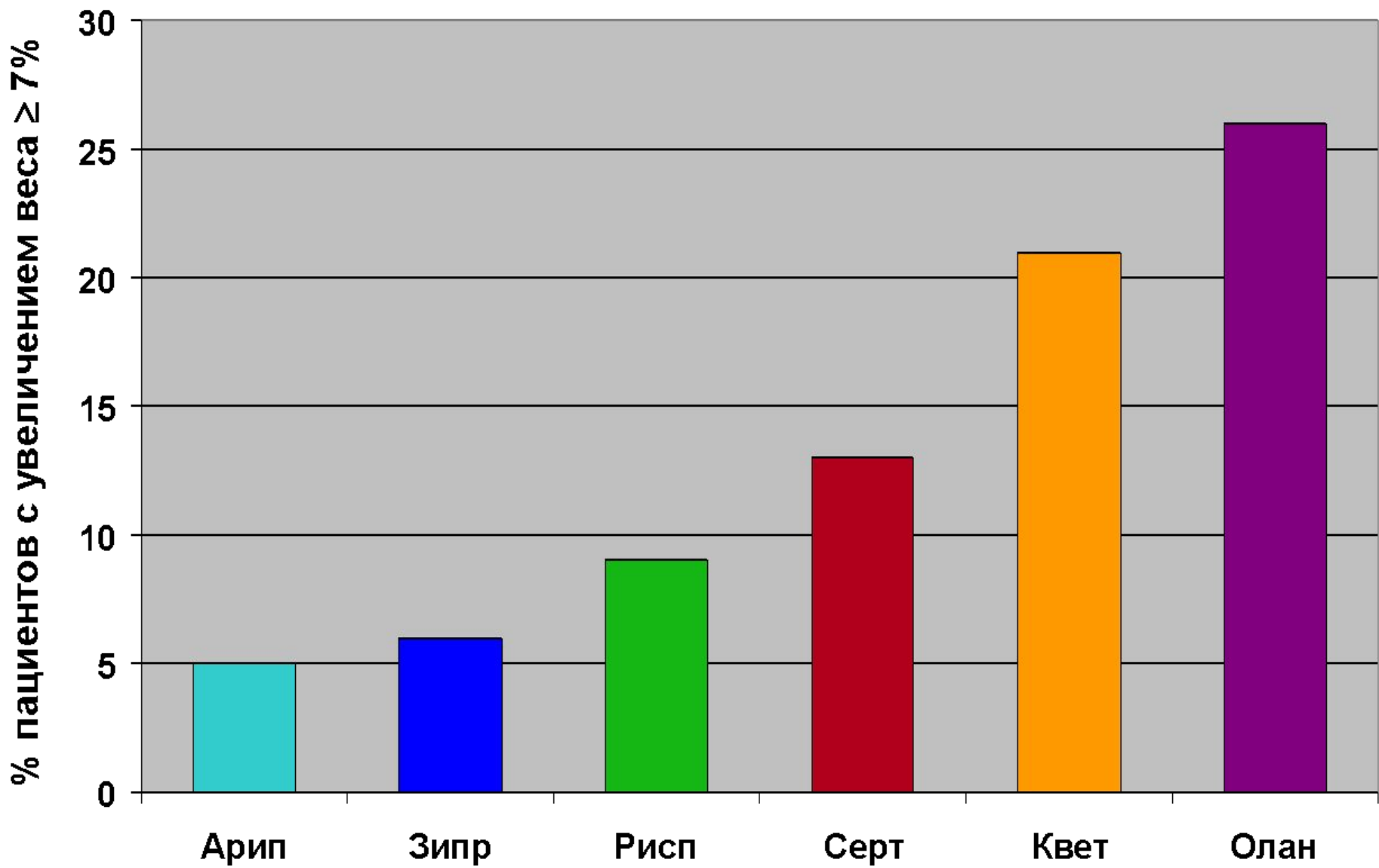
СЕДОЛЕКТ И ВЛИЯНИЕ НА ВЕС

ОЖИРЕНИЕ И ИБС У БОЛЬНЫХ ШИЗОФРЕНИЕЙ



- Анализ распространенности ожирения у больных шизофренией, получающих антипсихотики (в 86% случаев – атипичные) в США в сравнении с контрольной группой
- Ожирение является существенным фактором риска
 - Гипертония
 - Сахарный диабет 2 типа
 - ИБС
- Больные шизофренией заболевают ИБС и умирают от этого заболевания в 2 раза чаще, чем в популяции

ВЛИЯНИЕ АТИПИЧНЫХ АНТИПСИХОТИКОВ НА ВЕС



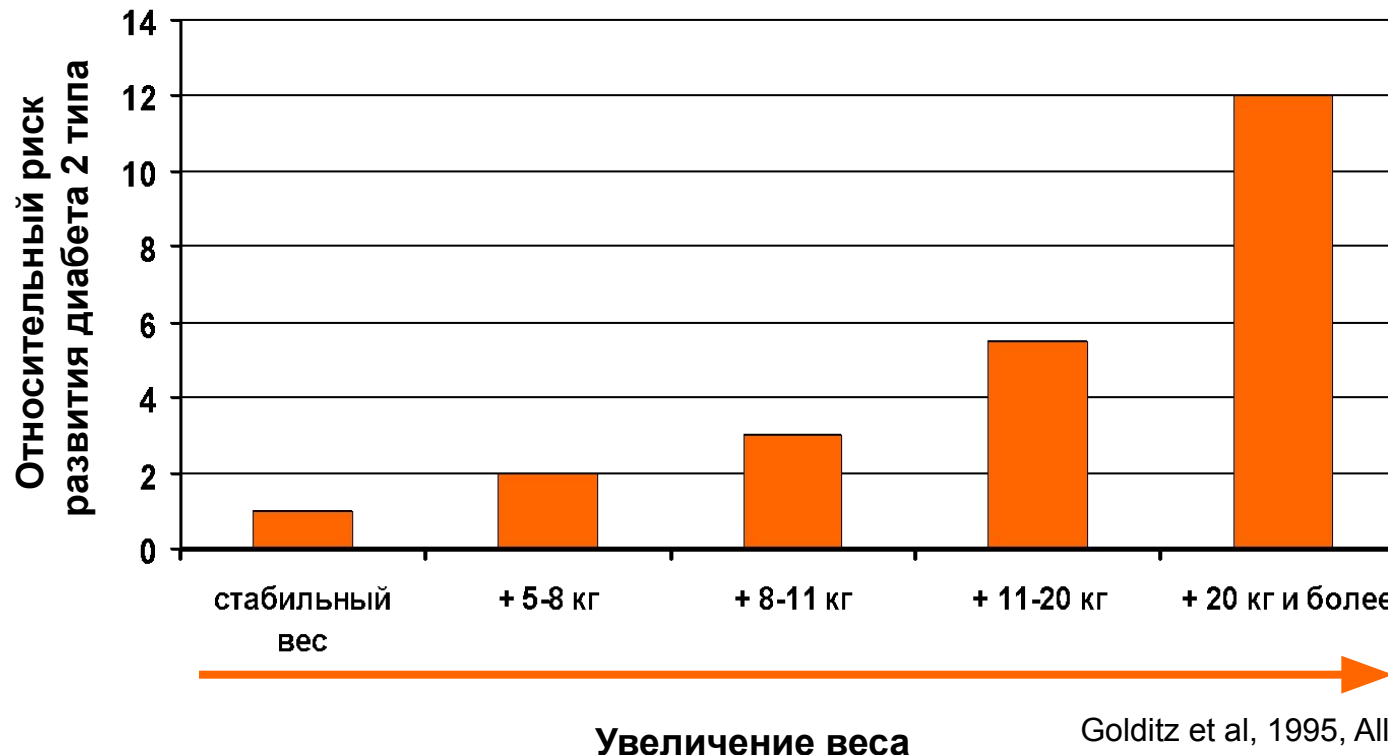
Tandon, 1997 et al, Allison & Casey, 2001

УВЕЛИЧЕНИЕ ВЕСА И РИСК РАЗВИТИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА

★ Увеличение веса – повышение риска:

- ★ ИБС
- ★ Гипертония
- ★ Остеоартрит
- ★ Сахарный диабет 2 типа

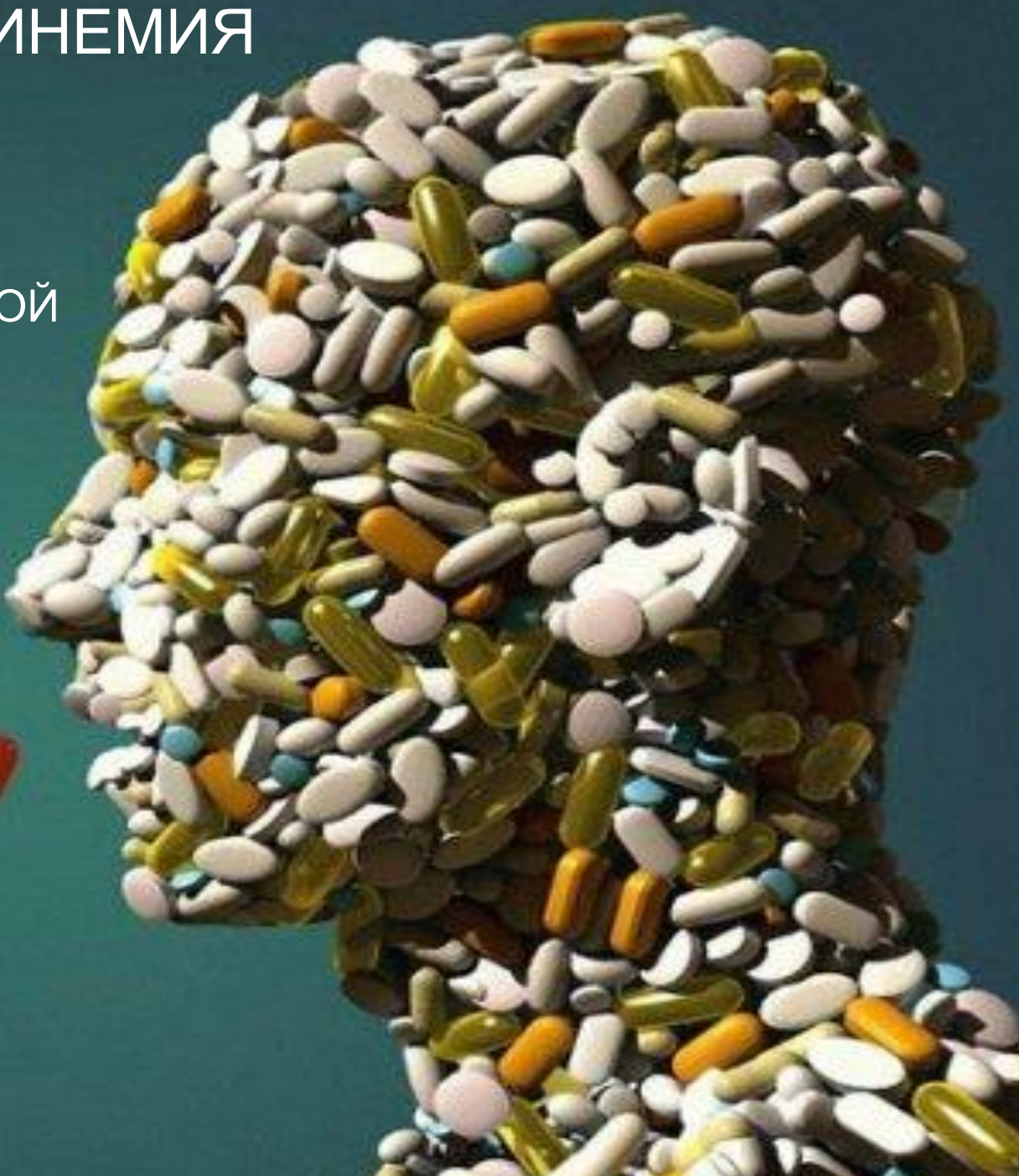
★ Риск развития сахарного диабета нарастает с увеличением прибавки в весе
★ Под стабильным весом понимали колебания веса до 5 кг



Golditz et al, 1995, Allison & Casey, 2001

ГИПЕРПРОЛАКТИНЕМИЯ

ПРОБЛЕМЫ
АНТИПСИХОТИЧЕСКОЙ
ТЕРАПИИ



СЕРДОЛЕКТ МИНИМАЛЬНО ВЛИЯЕТ НА УРОВЕНЬ ПРОЛАКТИНА

Сердолект не вызывал значимого повышения уровня пролактина ни в краткосрочных, ни в длительных клинических исследованиях
(Raggi et al, 2004, Lublin et al, 2005)

| Препараты | Гиперпролактинемия | | Клинические симптомы |
|------------|--------------------|-------------|----------------------|
| | Ранняя | Отставленая | |
| Рисперидон | □ □ | □ | □ |
| Оланзапин | □ | □ | — |
| Сертиндол | □ | □ | — |

□ □ в умеренной степени

□ в малой степени

□ отсутствует или в минимальной степени

КЛИНИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ГИПЕРПРОЛАКТИНЕМИИ

■ Повышение уровня пролактина в плазме крови

■ В краткосрочной перспективе:

- Галакторея
- Дисменорея (вплоть до аменореи)
- Гинекомастия
- Сексуальные расстройства
 - Снижение либидо
 - Импотенция

■ В долгосрочной перспективе:

- Остеопороза
- ИБС

СЕРДОЛЕКТ: БЛАГОПРИЯТНЫЙ ПРОФИЛЬ БЕЗОПАСНОСТИ

- Сердолект (сертиндол):
 - Практически не вызывает седации
 - Сопровождается минимумом ЭПС (плацебо уровень ЭПС)
 - Не приводит к значимому увеличению веса, способному повысить риск развития соматических заболеваний
 - Не вызывает значимого повышения уровня пролактина ни в краткосрочных, ни в длительных клинических исследованиях

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!



Не только ежедневно новое солнце, но солнце
постоянно обновляется

Гераклит