

1. Микробиологические методы исследования биологического материала : инструкция по применению: утв. М-вом здравоохранения Республики Беларусь 19.03.2010. – Минск, 2010. – 129 с.
2. A Retrospective Review of Streptococcal Infections in Pediatric Atopic Dermatitis. / J.L. Sugarman [et al.] // Pediatric Dermatology. – 2011. – Vol. 28, № 3. – P. 230-234.

УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ БРАКОМ У БОЛЬНЫХ НЕВРОЗАМИ

Безуглова О. А., Стравинская Э.Р.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь
Научный руководитель – д.м.н., проф. Королева Е.Г.

Неблагополучные семьи - это семьи с низким социальным статусом, в какой - либо из сфер жизнедеятельности или нескольких одновременно, не справляющиеся с возложенными на них функциями, их адаптивные способности существенно снижены

Под термином «неблагополучной», мы склонны понимать такую семью, в которой нарушена структура, размыты внутренние границы, обесцениваются или игнорируются основные семейные функции, имеются явные или скрытые дефекты воспитания, вследствие чего нарушается психологический климат в ней, и появляются «трудные дети».

Актуальность исследования. Новые исследования показывают, что по данным исследования «Евробарометр в России», проведенного Центром социологических исследований РАНХиГС при президенте РФ, самыми несчастными среди россиян оказались люди, состоящие в браке. Женитьба снижает удовлетворенность жизнью респондентов в среднем на 20%.

Целью данного исследования явилось изучение связи развития невроза с удовлетворенностью браком. В соответствии с этим был выделен предмет настоящего исследования: связь между удовлетворенностью браком и такими конструктами, как самоотношение, отношение к партнеру и субъективно воспринимаемое сходство с партнером.

Задачами исследования:

1. Изучение самоощущения себя в семье.
2. Изучение отношения в браке к партнеру.
3. Изучение требований к своему партнеру.

Методами исследования явились: тест-опросник «Удовлетворенность браком» Столина.

Было исследовано пациентов психосоматического отделения ГKB №3.

Результаты исследования: при удовлетворенности браком пациенты чаще чувствуют удовлетворенность жизнью и при развитии невроза, последний быстрее и эффективнее поддается лечению. При неудовлетворенности браком нарушена структура семьи, размыты внутренние границы, обесцениваются и игнорируются семейные ценности. Такие пациенты больше подвержены влиянию даже незначительных стрессов и у них чаще формируется невроз.

В результате проведенного исследования были сделаны следующие выводы:

1. Нет четкого ощущения рамок семьи у больных неврозами, нет очерченных представлений структуры семьи.

2. Нет удовлетворенности своим партнером, «не оправдывает ожидания».
3. Невозможность «опереться» на партнера.
4. Большая частота разводов.

Литература

1. Волкова А. Н. Социально-психологические факторы супружеской совместимости: Автореф. канд. дис. — Л., 1979. — 17 с.
2. Обозов Н. Н., Обозова А. Н. Диагностика супружеских затруднений. — Психол. журн. 1982. Т. 3. № 2. С. 147—151.
3. Обозов Н. Н., Обозова А. Н. Факторы устойчивости брака. — В сб.: Семья и личность. Тезисы докладов Всесоюзной конференции в г. Гродно 28—30 сентября 1981 г. М., 1981. С. 44—49.

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СТРУКТУРНЫХ СВОЙСТВ АЦИНУСОВ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПЛОДОВ, РАЗВИВАЮЩИХСЯ В УСЛОВИЯХ ХОЛЕСТАЗА ИХ МАТЕРЕЙ БЕЗ ЛЕЧЕНИЯ И ПОСЛЕ ЛЕЧЕНИЯ УДХК

Беленинова А.С., Саерас Е.И.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь
Кафедра гистологии, цитологии и эмбриологии
Научный руководитель – канд. мед. наук, доц. Можейко Л.А.

Введение. Результаты экспериментальных и клинических исследований свидетельствуют, что подпеченочный обтурационный холестаз матери во время беременности приводит к морфофункциональным изменениям органов плодов уже в пренатальном периоде их развития. Изыскиваются средства для предотвращения негативного влияния холестаза (1).

Цель исследования: изучить эффект урсодезоксихолевой кислоты для коррекции структурных изменений экзокринной части поджелудочной железы плодов, вызванных подпеченочным холестазом матери.

Материалы и методы. Эксперимент проведен на 30-ти 21-дневных плодах, родившихся от белых крыс. Из них 1-я группа состояла из 10 плодов, развивающихся в обычных условиях и взятых от самок с лапаротомией, но без перевязки желчного протока (контроль.) 2-ю группу составили 10 плодов, развивающихся в условиях подпеченочного обтурационного холестаза матери, моделированного на 17-е сутки беременности. 3-я группа состояла из 10 плодов, которые находились со дня моделирования холестаза и неделю после родов под воздействием урсодезоксихолевой кислоты, вводимой самкам в дозе 50 мг/кг ежедневно per os. После эвтаназии у плодов брали материал из поджелудочной железы и обрабатывали общепринятыми гистологическими методами. При помощи системы компьютерного анализатора изображения «Биоскан» определяли морфометрические параметры: диаметр ацинусов, высоту экзокринных панкреатоцитов, диаметр и объем их ядер, митотический индекс эпителиальных клеток. Полученные цифровые данные обрабатывали статистически с применением пакета программ «Statistica».

Результаты исследования. Установлено, что экспериментальный холестаз беременных самок вызывает заметные структурные изменения в поджелудочной железе плодов. При получении урсофалька морфологическая картина поджелудочной железы потомства частично нормализуется. Толщина