

В работе использованы следующие методы:

1. Анализ продуктов деятельности (работа с медицинскими картами испытуемых).

2. Психодиагностические методики:

- Личностный опросник Р. Кеттелла (16 pf);

- Тест-опросник самооотношения В.В. Столин, С.Р. Пантелеев;

- Методика диагностики социально-психологической адаптации К. Роджерса и Р. Даймонда.

Статистическая обработка данных проводилась с использованием анализа средних значений и сравнительного анализа.

В структуре личности отмечаются такие личностные особенности как подозрительность, недоверие к миру и окружающим, настороженность, неуверенность в себе, ригидность, стремление к консерватизму, ведомость.

Анализ полученных показателей по тесту самооотношения Столина, Пантелеева показал, что пациенты в возрасте от 21 до 35 лет со стажем заболевания от 6 до 11 лет имеют самые высокие показатели по шкалам: «ожидаемое отношение от других» (67,21%) и «самообвинение» (76,98%). Обнаруживается динамика к увеличению процентов по шкале «самообвинения» в зависимости от стажа употребления. Так, при общем стаже до 5 лет в двух возрастных группах среднее значение по данной шкале 69,7%, при общем стаже от 6 до 11 лет – 70,87% и при стаже заболевания более 12 лет – 77,51%.

В результате сравнения экспериментальных групп в возрасте от 21 до 35 лет и от 36 до 55 лет с различным стажем употребления отмечаются низкие показатели адаптации во всех группах испытуемых, особенно в группе женщин в возрасте от 21 до 35 лет со стажем заболевания более 12 лет (среднее значение общего уровня адаптации 37,86%).

Таким образом, у женщин с алкогольной зависимостью обнаруживается низкий уровень адаптации. Нарушаются связи с миром в виде потери доверия к окружающим, неспособности строить открытые отношения с другими, ухода в себя, появлении подозрительности. Отмечается снижение уровней самоуважения и самопринятия, стремление к постоянному самообвинению и самобичеванию.

ЭЛЕКТРОЛИТНЫЙ СОСТАВ ГРУДНОГО МОЛОКА РОДИЛЬНИЦ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИ РАЗЛИЧНОМ ТИПЕ РОДОРАЗРЕШЕНИЯ

Чуприна А.В., Клочкова Г.Н., Пахомов С.П.

Белгородский государственный университет,
кафедра акушерства и гинекологии, г. Белгород, Россия

Наилучшим видом питания для новорожденных является грудное молоко, имеющее сложный химический состав. Одной из актуальных проблем современной медицины является сокращение сроков лактации и ухудшение качественного состава грудного молока. Основой для гармо-

нического развития ребенка служит продление сроков лактации и улучшение качества грудного молока женщин.

Целью настоящего исследования являлось изучение электролитного состава грудного молока у женщин Белгородской области в зависимости от типа родоразрешения.

Материалом исследования послужили женщины Белгородской области, роды у которых произошли в Белгородском областном перинатальном центре. Было обследовано 80 женщин. Все обследованные были разделены на две 2 группы в зависимости от вида родоразрешения. Первая группа – женщины с родами через естественные родовые пути ($n=46$), вторая с родоразрешением путем кесарева сечения ($n=34$). Обследование проводилось на 1-е и 5-е сутки послеродового периода.

Методы исследования: анкетирование, общеклиническое обследование, биохимическое исследование крови и молока родильниц; методы стандартной и многомерной статистики.

В результате исследования установлено, что содержание фосфора на первые сутки при естественном родоразрешении было достоверно выше, чем после операции кесарева сечения $0,4-1$ ммоль/л (1 группа) и $0,1-0,7$ ммоль/л (2 группа) ($p<0,05$), а на пятые сутки отмечалась обратная картина – после кесарева сечения фосфор превалировал в сравнении с естественным родоразрешением $0,9-1,9$ ммоль/л (1 группа) и $1,4-2,9$ ммоль/л (2 группа) ($p<0,05$). В содержании калия достоверных различий установлено не было. Концентрация натрия на первые сутки после родов через естественные родовые пути значительно превосходила такую у женщин после кесарева сечения – $28-52$ ммоль/л (1 группа) и $16,8-18,8$ ммоль/л (2 группа) ($p<0,05$). На 5-е сутки достоверность в различии не определялась. А вот содержание ионов кальция было значительно ниже после нормальных родов, чем после операции и на 1-е сутки $3,60-4,72$ ммоль/л (1 группа), $6-15$ ммоль/л (2 группа), и на 5-е сутки – $3,34-7,57$ ммоль/л (1 группа) и $13-15$ ммоль/л (2 группа) ($p<0,05$).

В заключение необходимо отметить, что естественное родоразрешение является наиболее оптимальным не только для физиологии женщины и новорожденного, но и для характера лактации, что в свою очередь дополнительно обеспечивает более благоприятные условия для здоровья ребенка.

О ВЛИЯНИИ КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ С ДЕЛЬТАРАНОМ НА ТРАНСФОРМАЦИЮ ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИХ И СУСТАВНЫХ ИНДЕКСОВ У БОЛЬНЫХ ПСОРИАЗОМ

Шаповалов Р.Г.,² Силина Л.В.,¹ Бобынцев И.И.,¹ Сумина Д.С.¹

¹Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Россия

²Лечебно-диагностический центр, г. Алексеевка, Белгородская область, Россия

На сегодняшний день псориаз представляет собой один из наиболее распространенных хронических рецидивирующих дерматозов в мире, обострение которого для пациента сопряжено с тяжелым психологиче-