

гипофизарной системы. Так, например, недостаточность прогестерона обнаружена в 37,5% случаев, а ее нормализация привела к наступлению беременности. Гиперандрогения обнаружена у 6,25% пациенток. Исследования показали, что наряду с консервативным лечением высокой эффективностью обладает и хирургическая коррекция. При анализе выполненных хирургических вмешательств установлено, что в большинстве случаев (68,75%) обследованным пациенткам выполнялось эндоскопическое вмешательство. Лапароскопическая консервативная миомэктомия была выполнена в 9,38% случаев, резекция и биопсия яичников в 12,5%, диагностическая лапароскопия и хромодиагностика – 6,25%, цистэктомия – 3,13%, тубэктомия – 6,25%. Все данные оперативные вмешательства способствовали наступлению беременности в течение 2 лет.

Выводы. Таким образом, анализируя данные клиничко-диагностических методов исследования и эффективность разных способов лечения бесплодия, можно сделать вывод о том, что женское бесплодие чаще диагностируется у пациенток, имеющих экстрагенитальные заболевания, а в ряде случаев является осложнением гинекологической патологии. Это повышает необходимость совершенствования способов диагностики и лечения женского бесплодия с целью восстановления репродуктивного потенциала и улучшения демографической ситуации.

ЛИТЕРАТУРА

1. Абашидзе, А. А. Трубно-перитонеальное бесплодие и лапароскопия. Актуальность проблемы / А. А. Абашидзе, В. Ф. Аракелян // Акушерство, гинекология и репродукция. – 2016. – №2. – С. 77-79.

ВЗАИМОСВЯЗЬ ДИСПОЗИЦИОНАЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ ЛИЧНОСТИ И АГРЕССИВНОСТИ У СТУДЕНТОВ-МЕДИКОВ

Воробей А. А.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: Саков В. М.

Актуальность. Проблема личностной структуры, выражающейся в агрессивном поведении, имеет статус первоочередной, особенно тогда, когда речь заходит о врачах, взаимодействующих с людьми самым непосредственным образом. От качества этого взаимодействия зависит эффективность оказываемой помощи. Известно каким образом психологическая установка пациента влияет на успешность выздоровления, а фигура врача является мощным фактором, укрепляющим ее.

Цель. Исследовать характер взаимосвязи диспозициональной структуры личности и агрессивности у студентов-медиков.

Методы исследования. Психометрический опросник враждебности Басса-Дарки; Пятифакторный опросник личности (5PFQ); R-критерий Спирмена. Эмпирическую базу составили студенты с 1-6 курс УО «Гродненский государственный медицинский университет» в количестве 100 человек.

Результаты и их обсуждение. В ходе эмпирического исследования была установлена взаимосвязь между личностными диспозициями и агрессивностью у студентов медиков: физическая агрессия-неаккуратность ($r = -0,30, p=0,02$), физическая агрессия-самодостаточность ($r=- 0,33, p=0,02$), негативизм-настойчивость ($r=0,30, p=0,01$), негативизм-любопытство ($r=0,42, p=0,02$), обидчивость-подчиненность ($r=-0,30, p=0,02$), обидчивость-неаккуратность ($r=-0,34, p=0,02$), обидчивость – эмоциональная нестабильность ($r=- 0,30, p=0,03$), вербальная агрессия-уважение других ($r=0,30, p=0,02$), вербальная агрессия- эмоциональная стабильность ($r=0,47, p=0,02$), вербальная агрессия-любопытность ($r=0,30, p=0,02$).

Выводы. Проявление агрессивности и агрессии у студентов связано не только с внешними факторами, но и внутренними, а точнее с личностными характеристиками человека. Личностные диспозиции, представленные выше, указывают на некоторую бессистемность, поэтому возникают трудности в построении общего портрета личности, однако хорошо прослеживается взаимосвязь отдельных личностных факторов с определенным типом агрессивных проявлений.

ЛИТЕРАТУРА

1. Трифонов, А. Л. Психология агрессивности / А. Л. Трифонов.- Москва: Лаборатория книги, 2012.- 151 с.

ПРОБЛЕМА ВЛИЯНИЯ РАДОНА НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА

Воробей А. А.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: Смирнова Г. Д.

Актуальность. Радон – бесцветный инертный газ, образуется в процессе природного распада урана, который присутствует во всех горных породах и почвах. Основную часть дозы радона человек получает в непроветренном помещении. Распад радона в организме приводит к раку лёгкого. В последние годы проблема радона становится более актуальной для населения Республики Беларусь. Наиболее высокие концентрации радона наблюдаются в помещениях зданий всей Витебской, части Могилёвской, Гродненской и Минской областей. Среднерайонные значения объемной активности радона находятся в пределах 100-150 Бк/м³ и среднегодовые дозы облучения населения от радона более 3,5 мЗв [1].