

ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ И ГОРМОНАЛЬНОГО СТАТУСА У ЖЕНЩИН С ШИЗОФРЕНИЕЙ НА РАННЕМ ЭТАПЕ В УСЛОВИЯХ ПСИХОФАРМАКОТЕРАПИИ

Янковская А.Г.

УО «Гродненский государственный медицинский университет», Беларусь
jankouskaja@gmail.com

Изучение эндофенотипических маркеров при шизофрении является актуальной проблемой, связанной с поиском индикаторов тяжести патологического процесса и ответа на терапию.

Цель: оценить особенности клинических проявлений и гормонального статуса женщин при шизофрении в условиях нейролептической терапии на ранних этапах заболевания.

Методы: клинико-психопатологический, клинико-эндокринологический, биохимический.

Материалы: Обследовано 6 пациенток 18-32 лет с установленным диагнозом «шизофрения». Длительность заболевания составила 1-5 лет. Исследование включало клинико-психопатологическое обследование и определение уровня пролактина, прогестерона и эстрадиола в сыворотке крови в фолликулярную и лuteиновую фазы менструального цикла.

Результаты. У 4 пациенток с длительностью заболевания меньше 2 лет в структуре психопатологических проявлений преобладала позитивная симптоматика в виде галлюцинаторно-бредового синдрома и дезорганизации мышления и поведения. У этих пациенток в начале лечения концентрация пролактина была значительно повышенена, через 4 недели вместе с клиническим улучшением в 2 случаях уровень пролактина нормализовался на фоне лечения клозапином и кветиапином. У 2 пациенток с наибольшей длительностью заболевания преобладала негативная симптоматика с аффективным уплощением и апатико-абулическим синдромом. У этих пациенток наблюдалась стойкая гиперпролактинемия выше 3000 мМЕ/л на фоне приема галоперидола и рисперидона с сохранением негативных симптомов. В 3 случаях гиперпролактинемия проявлялась галактореей. Сниженный уровень прогестерона в лuteиновой фазе наблюдался у половины пациенток.

Выводы: в целях повышения эффективности психофармакотерапии, учитывая наличие гиперпролактинемии, часто не проявляющейся клинически, необходима ее ранняя лабораторная диагностика у пациенток с шизофренией.