

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР
ВСЕСОЮЗНОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО РЕВМАТОЛОГОВ

ИНСТИТУТ РЕВМАТОЛОГИИ АМН СССР
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ БЕЛОРУССКОЙ ССР
МИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ
IV ВСЕСОЮЗНОГО СЪЕЗДА
РЕВМАТОЛОГОВ

(г. Минск, 9-11 октября 1991 г.)

Минск, 1991 г.

В. Г. Атанасович, Ю. М. Досин, Н. Г. Болотина, В. И. Курченкова, В. В. Марушак, В. Е. Ягур
(г. Минск)

ЗНАЧЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГОРМОНАЛЬНОГО СТАТУСА У БОЛЬНЫХ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКОЙ И СИСТЕМНОЙ СКЛЕРОДЕРМИЕЙ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ГЛЮКОКОРТИКОИДНОЙ ТЕРАПИИ

С целью выявления эндокринных нарушений у больных системной красной волчанкой (СКВ) и системной склеродермиией (ССД), а также для изучения

влияния глюкокортикоидной терапии (ГТ) на гормональный статус этих больных, проведено обследование 40 пациентов с СКВ и 52 — с ССД по 13 гормональным показателям (АКТГ, ФСГ, ЛГ, пролактин, СТГ, ТТГ, кортизол — К, эстрадиол — Е2, тестостерон — Т, прогестерон — П, Т3, Т4, инсулин — И). В качестве контрольной группы обследовано 40 доноров. При СКВ наблюдалось достоверное уменьшение концентрации К, Т, П (у женщин, в фолликулярную фазу менструального цикла), Т3 и увеличение содержания пролактина. В отличие от СКВ при ССД достоверно снижался уровень Т4, а концентрация пролактина не была увеличена.

ГТ оказывала выраженное ингибирующее влияние на синтез АКТГ, К; нарушила соотношение ФСГ/ЛГ; сопровождалась гиперинсулинемией и увеличением содержания ТТГ. Полученные данные были использованы для разработки схем рациональной ГТ у больных СКВ и ССД.

Репозиторий