Отзыв на выпускную квалификационную работу

студентки 6 курса Медицинского факультета СПбГУ

Розыевой Хуршиды

на тему:

«АУТОИММУННЫЙ АНТИТИРОИДНЫЙ СПЕКТР И ЖЕНСКАЯ РЕПРОДУКТИВНОСТЬ ПРИ ТИРОИДИТЕ ХАСИМОТО»

Выпускная квалификационная работа студентки Хуршиды Розыевой посвящена исследованию акушерско-гинекологической патологии и причин бесплодия у женщин с аутоиммунным тироидитом (АИТ) Хасимото. АИТ – самое частое аутоиммунное заболевание щитовидной железы, приводящем к развитию гипотироза. У таких пациенток нередко имеется бесплодие, явные причины которого остаются не полностью изученными, равно как и вклад антитироидных антител и пролактина в развитие патологии беременности и бесплодия.

Этой проблемой Х. Розыева заинтересовалась на 5 куре. Она активно посещала курс лекций и практических занятий по эндокринно-обменной патологии, посещала амбулаторные приёмы женщин с АИТ в Клинике семейной медицины «БалтМед Гавань».

Используя архивный материал, Х. Розыева проанализировала клинику и акушерско-гинекологический анамнез у 476 женщин с впервые выявленным АИТ, которые обратились к эндокринологу клиники «БалтМед Гавань» в течение одного календарного, 2015 года.

При выполнении этого исследования Х. Розыева проявила высокую степень работоспособности, отыскав в амбулаторных историях болезни и обработав статистически около 25000 необходимых ей параметров (52 показателя у каждой из 476 женщин).

Большая когорта пациенток с АИТ позволила Х. Розыевой получить репрезентативные данные относительно их репродуктивности, изучить состояние антитироидного аутоиммунитета и его роль в развитии у них как первичного, так вторичного бесплодия при гипо-и гипертирозе.

Результаты ее исследования показали, что бесплодие наблюдалось среди обследованных женщин в 14,2 % случаев, что почти в три раза превышает его частоту в женской популяции мира (5%). При этом у женщин со вторичным бесплодием напряженность антитироидного аутоиммунитета была выражена более ярко, чем при первичном бесплодии. У женщин с АИТ и гипотирозом отсутствовала убедительная корреляция между спектром антитироидных аутоантител и клиникой АИТ. Напротив, при хаситоксикозе титр стимулирующих аутоантител к репторам ТТГ был содружественен с клиникой гипертироза. У женщин с АИТ и гипотирозом акушерско-гинекологическая патология наблюдалась гораздо чаще, а менопауза наступала достоверно раньше, чем у женщин с АИТ и хаситоксикозом в анамнезе. Спектр антитироидных аутоантител был чётко взаимосвязан с уровнем пролактина и мужских половых гормонов, что удалось показать у 59 женщин при сравнении этих параметров с картиной гипофиза, полученной на его контрастированных МРТ.

Из данных Х. Розыевой вытекает важный вывод о том, что высокая частота и социальная значимость АИТ требует у всех женщин с малых лет мониторировать функцию щитовидной железы и спектр антитироидных аутоантител в целях раннего выявления акушерско-гинекологической патологии и профилактики бесплодия. Учитывая демографическую ситуацию в России в настоящее время, ВКР Х. Розыевой отличается высокой актуальностью. Представленный в ней графический материал нагляден и убедителен.

Следует отметить серьезную проработку Х. Розыевой имеющихся по данной проблеме литературных источников, что позволило в теоретическом разделе ВКР представить современный взгляд на этиологию, патогенез и клинику АИТ и его многогранную роль в развитии женского аутоиммунного бесплодия.

Следовательно, ВКР Х. Розыевой является самостоятельным и целостным исследованием по одной из актуальных проблем современной эндокринной гинекологии и представляет определённый научный и особенно практический интерес.

ВКР выполнена в соответствии с установленными требованиями, заслуживает положительной оценки и может быть допущена к защите.

29 мая 2020 г.

Научный руководитель:

профессор кафедры патологии

медицинского факультета СПбГУ,

к.м.н., доцент

 Ю.И. СТРОЕВ