

Санкт-Петербургский Государственный Университет
Медицинский факультет
Кафедра патологии
Department of Pathology Faculty of Medicine Saint-Petersburg State University

Отзыв на выпускную квалификационную работу
студентки 6 курса Медицинского факультета СПбГУ
Довгаловой Анны
на тему:
«ПОДОСТРЫЙ ТИРОИДИТ ДЕ КЕРВЕНА И COVID-19»

Тема выпускной квалификационной работы (ВКР) студентки 6 курса Медицинского факультета СПбГУ Анны Довгаловой, которая интересовалась эндокринологией с 3 курса, созрела в результате сообщений в мировой литературе о развитии патологии щитовидной железы во время пандемии COVID-19. При этом случаи подострого тиреоидита де Кервена встречались, в сравнении с другими тиреоидными заболеваниями, несравненно реже.

А. Довгаловой удалось проследить развитие и течение подострого тиреоидита де Кервена во время эпидемии коронавирусной инфекции в Санкт-Петербурге в 2020–2023 гг. Течение тиреоидита де Кервена в ковидном периоде А. Довгалова сравнила с клиникой этого редкого заболевания в доковидном Санкт-Петербурге по материалам эндокринного отделения Мариинской больницы. В результате она проанализировала данные историй болезни большой группы лиц (86 чел.) с этим редким заболеванием.

Явный рост числа случаев тиреоидита де Кервена во время эпидемии COVID-19 в 2020-2023 гг. указывает на их определенную связь. Клиника подострого тиреоидита де Кервена в доковидный и ковидный периоды существенно не различалась. В ВКР А. Довгалова показала, что высокий лечебный эффект преднизолон (тест Крайла) во всех представленных случаях тиреоидита де Кервена подтверждает его аутоиммунное происхождение, спровоцированное коронавирусом.

У лиц с тиреоидитом де Кервена, коморбидном с COVID-19, в его реабилитационном периоде показана необходимость в наблюдении эндокринолога и в постоянном использовании левотироксина в целях коррекции нарушенной функции щитовидной железы.

ВКР А. Довгаловой поддержана Грантом РНФ № 22-15-00113 «Иммунейроэндокринные звенья патогенеза COVID-19 и постковидного синдрома».

Итоги наблюдений А. Довгаловой доложены на 2-х Международных конференциях молодых ученых, где были удостоены Диплома за практическую значимость исследования, представлены в 3-х опубликованных научных работах, а также приняты в качестве доклада на 9-ом Международном конгрессе патофизиологов (Белград, Сербия, 2023) и нашли отражение в РИНЦ.

Существенных замечаний к ВКР А. Довгаловой не имеется.

ВКР А. Довгаловой выполнена в полном соответствии с предъявляемыми к ней требованиями, заслуживает высокой оценки и рекомендуется к защите.

2 июня 2023 г.

Научный руководитель:

профессор кафедры патологии
Медицинского факультета СПбГУ,
к.м.н., доцент Ю.И. СТРОЕВ

