СПОНТАННЫЕ МЕЖМЫШЕЧНЫЕ ГЕМАТОМЫ У ПАЦИЕНТОВ С COVID-19. ЛЕЧЕНИЕ. ДИАГНОСТИКА. ДАЛЬНЕЙШАЯ ПРОФИЛАКТИКА ОСЛОЖНЕНИЙ.

Хайруллина Л. А.

Научный руководитель: Ассистент кафедры Овчинников П.Д.

Кафедра общей хирургии

Казанский государственный медицинский университет.

Контактная информация: Хайруллина Лейла Аделевна- студентка 3 курса педиатрического факультета. E-mail:leyla.khayrullina.2017@mail.ru

Ключевые слова: COVID-19; спонтанные межмышечные гематомы; лечение; диагностика; профилактика.

Актуаьность: COVID-19 представляет собой высококонтагиозную инфекцию, этиологическим фактором которой является вирус SARS-CoV-2. Впервые был выявлен в Китае, после чего стремительно распространился по всему миру. COVID-19 представлен большим количеством фенотипов, варьирующихся от ассимптоматичного течения до тяжелой полиорганной недостаточности и смерти. В своей работе я хочу подчеркнуть необходимость активного наблюдения за возможными геморрагическими осложнениями у пациентов с инфекцией SARS-CoV-2. Данная патология, действительно, является актуальным и важным вопросом медицины на 2021 год, так как процент пациентов с гематомами растет, а должного понимания механизма возникновения гематом, эффективного способа их лечения и дальнейшей профилактики осложнений нет [1,2].

Цель исследования: изучить способы предупреждения, диагностики, лечения и дальнейшей профилактики возникновения спонтанных гематом у пациентов с COVID-19.

Материалы и методы: 1.Наблюдение за пациентами, находящихся на лечении во временном инфекционном госпитале. 2. Ретроспективный анализ дневников пациентов, находящихся в условиях стационара. Были проанализированы гендерные характеристики, основные и сопутствующие заболевания пациентов, результаты инструментальных методов исследований, а также различные схемы лечения данной патологии и их результаты.

Результаты: В период с 1.09.2020—1.03.2020 во временном инфекционном госпитале находилось 156 пациентов, из них 15 пациентов (9,6%) с гематомами, смертность составила 7 пациентов (4,5%) от числа пациентов со спонтанными межмышечными гематомами. Было предложено несколько методов лечения: дренирование 2 пациента (13,4%) -пункция гематомы 3 пациента (20%) -компрессия + коррекция антикоагулянтной терапии (66,6%). Положительные результаты дало лишь консервативное лечение, во всех остальных случаях был летальный исход.

Выводы: На сегодняшний день данная нозология поддается лечению с большим трудом. Специалисты со всех стран стараются разработать корректную терапию, не приносящей дискомфорт пациентам. Но на данный момент лечение ведётся путем проб и ошибок, на основе которых делаются выводы и скорейшие корректировки в лечении больных.

Литература

- 1. Лобастов К.В., Счастливцев И.В., Порембская О.Я., Дженина О.В., Барганджия А.Б., Цаплин С.Н. COVID-19-ассоциированная коагулопатия: обзор современных рекомендаций по диагностике, лечению и профилактике.
- 2. Huang C, Wang Y, Li X, et al. Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China. Lancet. 2020;395:497-506