Вороницкая В.В. ВЗАИМОСВЯЗЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПСОРИАЗА ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО COVID-19

Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Качук М.В.

Кафедра дерматовенерологии и косметологии с курсом повышения квалификации и переподготовки

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. За относительно короткий период своего существования коронавирус оказал огромное влияние на систему здравоохранения и социальную инфраструктуру во всем мире. Исследователи и клиницисты повсеместно отмечают изменения в течении хронических заболеваний различных органов и систем, обусловленные системным действием возбудителя инфекции и дерматовенерология в этом случае не исключение. Обострение псориатического процесса уже после перенесенной инфекции COVID-19.

Цель: оптимизировать терапию пациентов с псориазом на фоне инфекции COVID-19. Найти взаимосвязь между псориазом и COVID-19. Сравнить клиническую картину привычного нам псориаза и псориаза, возникающего после перенесенного COVID-19.

Материалы и методы. Открытое рандомизированное сравнительное клиническое исследование. Сбор анамнестических сведений. Оценка клинической картины псориаза. Работа с диаграммами и таблицами.

Результаты и их обсуждение. Взаимосвязь между псориазом и COVID-19. Сравнениеклинической картины привычного нам псориаза и псориаза, возникающего после перенесенного COVID-19. Распределение больных с псориазом в зависимости от пола и степени тяжести псориаза. Распределение больных с псориазом в зависимости от степени тяжести COVID-19. Клинические формы псориаза при инфекции COVID-19.

Выводы. В период пандемии многие дерматологи столкнулись с тяжёлым течением псориаза после перенесенной коронавирусной инфекции, что можно расценивать как проявления постковидного синдрома. Влияние COVID-19 на псориаз является многогранным и требует дальнейшего изучения. Важно, чтобы пациенты с псориазом оставались на связи с дерматологами для корректировки лечения и улучшения качества жизни. Исследования продолжаются, и понимание этих взаимосвязей будет ключевым для разработки эффективных стратегий управления псориазом в условиях пандемии.