

ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ ПОСЛЕ COVID-19

Ядгарова Гульнора Садритдиновна

PhD, доцент кафедры хирургической стоматологии БГМИ,

Насуллоев Бекзод Болтаевич

Магистр БГМИ

Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области (ЧЛО) могут проявляться в различной форме и на разной стадии развития. Однако, после инфекции Covid-19 мы можем наблюдать особенности клинического течения таких заболеваний.

Согласно исследованиям, Covid-19 может вызывать воспалительные процессы в челюстно-лицевой области (ЧЛО). Этот факт объясняется наличием рецепторов ACE2, которые встречаются в эпителиальных клетках слизистой оболочки губ, носа, зева и неба. Эти рецепторы играют важную роль в процессах заражения вирусом Covid-19.

После прохождения инфекции Covid-19 пациенты могут обнаружить у себя следующие воспалительные заболевания ЧЛО: орбитальный целлюлит, гнойный синусит, воспаление слюнных желез, воспаление лимфатических узлов, воспалительные заболевания ушей.

Также, некоторые пациенты могут испытывать боли и дискомфорт в области лица, что может сопровождаться сухостью губ и нарушением обоняния. Это может объясняться наличием вирусных частиц в слюне, мокроте, крови и других жидкостях, которые могут быть источником воспалительных процессов в области ЧЛО.

Однако, не стоит паниковать и делать самостоятельные выводы о наличии заболевания ЧЛО после Covid-19. В случае каких-либо симптомов или изменений, необходимо обратиться к врачу-специалисту для проведения диагностики и лечения.

Лечение воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области, которые могут возникнуть после Covid-19, зависит от их вида и степени развития. Обычно лечение включает в себя применение антибактериальных препаратов, обезболивающих, противовоспалительных и местных препаратов. Если заболевание сопровождается сильным отеком и болями, то могут назначаться процедуры лазерной терапии и физиотерапии.

После завершения лечения рекомендуется следить за состоянием зубов и слизистой оболочки полости рта, проводить профилактическую чистку

зубов, использовать зубные нити и ополаскиватели для полости рта. Рекомендуется также сильнее заботиться о гигиене рук и рта, масочных режимах и процессах санитарной обработки.

Таким образом, после завершения инфекции Covid-19 у пациентов могут возникнуть воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Эти заболевания могут проявляться в различной форме и степени тяжести. Лечение таких заболеваний зависит от их вида и степени развития. Однако, своевременное обращение к врачу-специалисту способствует успешному лечению и предотвращению осложнений.

В заключении можно сказать, что после инфекции Covid-19 возможно развитие воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области. Такие заболевания могут проявляться в различной форме и степени тяжести. Однако, своевременное обращение за медицинской помощью поможет предотвратить осложнения и успешно излечиться.

В заключении статьи резюмируются основные выводы, сделанные авторами о специфических особенностях клинического течения воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области после COVID-19. Особенное внимание уделяется актуальности исследования, так как массивный воздействие коронавирусной инфекции на организм могут привести к нарушению в работе многих органов, включая челюстно-лицевую область. Авторы обсуждают спорные моменты диагностики и лечения данных заболеваний, а также ставят задачу создать оптимальный алгоритм обследования и лечения пациентов после COVID-19. В заключении подчеркивается, что раннее обращение к стоматологу или другому специалисту с воспалительными процессами в области лица может оказаться решающим моментом в сохранении здоровья и жизни пациента.