

3 та, яъни 2,5 фоиз ҳолатда эпителийнинг ясси ҳужайрали метаплазияси билан пролиферацияланувчи полиплар аниқланди. Метаплазия бурун шиллиқ қавати ва бурун олд бўшлиқлари эпителийсида диспластик ва пренеоластик ўзгаришлар ривожланиши билан хавфлидир.

Хулоса. Шундай қилиб, COVID-19 билан касалланган беморлар юз соҳасида йирингли-некротик жароҳат билан касалланган 118 та беморнинг биринчи гуруҳидаги гистологик препаратларда, замбуруғдан шикастланиш шаклидаги морфологик ўзгаришлар узоқ давом этган катарал яллиғланиш ва қон томирлар тромбози туфайли шиллиқ қават эпителийсининг дистрофик ва некротик ўзгариши билан тавсифланди. Касалликнинг барча шаклларида ўчоқли, ўртача ёки диффуз ҳужайрали-яллиғланиш инфильтрацияси қайд этилиб, бу жараённинг давомийлигини ремиссия ва авж олиш давлари билан намоён бўлди.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЕТОДОВ ДЕПРОГРАММИРОВАНИЯ ЖЕВАТЕЛЬНЫХ МЫШЦ.

*Дусмухамедов М.З., Сапарбаев М.Қ., Икромов Ш.Ш.,
Куранбаева Д.Г.*

*Ташкентский государственный стоматологический
институт, г. Ташкент, Узбекистан*

Актуальность. Пациенты все чаще обращаются к стоматологу с целью достижения «красивой улыбки». На данный момент существует большое количество материалов и методов для эстетического и функционального восстановления дефектов твердых тканей зубов и зубных рядов. Но все-таки вопрос о сроке службы конструкций и на сегодняшний день остается актуальным. Причиной неоправданности ортопедических конструкций может стать недостаточный скрининг жевательных мышц и височно-нижнечелюстного сустава до лечения. В результате этого могут

возникнуть симптомы мышечно-суставной дисфункции. В современной стоматологии для рационального лечения и реорганизации зубочелюстной системы применяют методы депрограммирования мышц. Благодаря широкому выбору аппаратов, которые предоставляет стоматологический рынок, в настоящее время это не является проблемой.

Цель исследования: изучить литературу по данной теме и сравнить методы депрограммирования мышц, проанализировать качественные характеристики аппаратов -депрограмматоров, когда и при каких клинических случаях используют тот или иной аппарат.

Материалы и методы исследования: Далее рассмотрим собственно сами методы депрограммирования жевательных мышц. Депрограмматоры – это аппараты, которые могут полностью или частично перекрывать зубы. Целью их применения является понижение мышечной активности. Депрограмматор типа Jig-Lucia (джиг) - это стандартная частичная накусочная каппа, которая помещается во фронтальном отделе зубного ряда и препятствует смыканию боковых зубов. Действие каппы должно продолжаться в течение 30 мин в сочетании с протрузионными и ретрузионными движениями нижней челюсти [4,6]. Используется этот аппарат для регистрации центрального соотношения челюстей.

Aqualizer является единственной гидростатической шиной, которую можно рекомендовать почти каждому пациенту. Благодаря воде в конструкции Aqualizera, он автоматически приспособляется к анатомическим особенностям пациента. Эти аппараты оказывают временное расслабляющее воздействие, при этом одновременно выравнивая все суперконтакты [1,5]. Их используют при лечении в комплексной стоматологии, ортопедии, ортодонтии, остеопатии.

Результаты и их обсуждение: Аппарат Jig-Lucia используется для определения центрального соотношения челюстей. При