

Бернат У. С.
**ОСОБЕННОСТИ ОКАЗАНИЯ ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ
АМБУЛАТОРНОЙ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ, ПЕРЕНЕСШИХ
КОРОНАВИРУСНУЮ ИНФЕКЦИЮ**

*Научный руководитель: доц. Шевела Т. Л.
Кафедра хирургической стоматологии
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

Актуальность. В условиях пандемии Covid-19 меняется мир и наша профессиональная деятельность. Теперь врач-стоматолог должен учитывать не только влияние ранее известных заболеваний, но и прием препаратов, применяемых при лечении Covid-19, которые могут повлиять на развитие местных осложнений после операции удаления зуба.

Цель: определить влияние препаратов, применяемых при лечении короновирусной инфекции (в частности препаратов «Ксарэлто» и «Фраксипарин») на развитие осложнений во время и после проведения операции удаления зуба.

Материалы и методы. Проводился опрос пациентов, обратившихся за хирургической стоматологической помощью в УЗ 14-я ЦРП, на предмет наличия у них в анамнезе перенесенной короновирусной инфекции. В анкете указывались сроки заболевания, форма по степени тяжести (бессимптомная, легкая, средняя, тяжелая), сроки приема антикоагулянтов: «Ксарэлто» и «Фраксипарин». Затем пациентам проводилась операция удаления зуба с последующим динамическим наблюдением пациента.

Результаты и их обсуждение. Результаты проведенного исследования после операции удаления зуба показали наличие связи приема препаратов «Ксарэлто» и «Фраксипарин» на наличие осложнений после операции удаления зуба.

У пациентов, которые принимали препараты «Ксарэлто» месяц назад, при операции удаления зуба наблюдалось луночковое кровотечение, альвеолит

У пациентов, которые принимали препараты «Ксарэлто» от 2-6 месяцев назад осложнений не наблюдалось

У пациентов, которые принимали препараты «Фраксипарин» от 1-6 месяца назад осложнений не наблюдалось.

Выводы. Учитывая фармакодинамику препарата «Ксарелто» (ингибирование Ха фактора свертываемости крови), у пациентов, принимавших данный препарат наблюдается увеличение времени тромбообразования. В сроки приема 1 месяц наблюдается развитие осложнений: луночковое кровотечение, альвеолит

Учитывая фармакодинамику препарата «Фраксипарин» (связывание с белком плазмы крови антитромбином III, что приводит к ускоренному ингибированию Ха фактора свертываемости крови, при этом действующее вещество данного препарата (надропарин) не обладает влиянием на функции тромбоцитов и их способность к агрегации и мало выраженным влиянием на первичный гемостаз). В сроки приема 1 месяц развитие осложнений не наблюдалось.