

Позняк В.В., Айназаров Ш.

ОСОБЕННОСТИ ПЕРИОДОНТОЛОГИЧЕСКОГО СТАТУСА У ПАЦИЕНТОВ, ПРИНИМАЮЩИХ ПЕРОРАЛЬНЫЕ АНТИКОАГУЛЯНТЫ

Научный руководитель: ассист. Егорова К.Ю.

Кафедра периодонтологии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. В настоящее время сохраняет свою актуальность проблема лечения и профилактики сердечно-сосудистых заболеваний, поскольку они являются одной из важнейших причин госпитализаций, потери трудоспособности и смертности населения. В связи с этим возрастает роль антикоагулянтной терапии у данной категории пациентов. Несмотря на необходимость приёма антикоагулянтов, данная группа препаратов может оказывать неблагоприятное влияние на состояние тканей периодонта. С другой стороны, врачи-стоматологи могут являться диспетчерами в ранней диагностике осложнений назначенной антикоагулянтной терапии и своевременном направлении пациента к врачу-интернисту.

Цель: провести оценку периодонтологического статуса у пациентов, получающих антикоагулянтную терапию.

Материалы и методы. Исследование проводилось на базе Государственного учреждения «Университетская стоматологическая клиника». В нём приняли участие 30 пациентов обоего пола в возрасте от 50 до 60 лет. Пациенты были разделены на 2 группы: контрольную группу и группу исследования. Контрольную группу составили 15 пациентов без выраженной соматической патологии с диагнозом хронический генерализованный периодонтит средней степени тяжести. Группу исследования составили 15 пациентов с диагнозом хронический генерализованный периодонтит средней степени тяжести, получающих антикоагулянтную терапию в виде препарата «Ксарелто». Пациентам обеих групп проводилось клиническое обследование, включающее опрос (выявление жалоб, сбор анамнеза), индексную оценку состояния тканей периодонта (ОИ-S, GI, PMA, PI), оценку данных лучевых методов исследования.

Результаты и их обсуждение. В ходе исследования нами было установлено, что у пациентов контрольной группы среднее значение показателей индексной оценки состояния тканей периодонта составило: ОИ-S – 0,9, GI – 1,2., PMA – 35%, PI – 2,1, в то время как в исследуемой группе среднее значение индексов составило: ОИ-S – 1,1, GI – 2,6., PMA – 54%, PI – 3,5.

Выводы: по результатам исследования можно сделать вывод, что приём антикоагулянтных препаратов может оказывать неблагоприятное влияние на состояние тканей периодонта, что обуславливает необходимость тесного сотрудничества между врачами-стоматологами и врачами-кардиологами.