

Богдевич Д.А.
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС ПАЦИЕНТОВ
С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА

Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Волкова М. Н.

Кафедра терапевтической стоматологии

Витебский государственный медицинский университет, г. Витебск

Актуальность. По данным ВОЗ ишемическая болезнь сердца (ИБС) является ведущей причиной смерти (12.2%) и инвалидизации населения в мире. Однако все больше эпидемиологических и экспериментальных данных, подтверждающих роль инфекции в возникновении сердечно-сосудистых заболеваний. Наличие очагов оральной инфекции у данной категории пациентов объясняет актуальность изучения воспалительных заболеваний тканей периодонта, патологических изменений на слизистой оболочке рта, интенсивности кариеса и гигиенического статуса.

Цель: изучение стоматологического статуса пациентов с ишемической болезнью сердца.

Задачи:

- 1 Определить индекс КПУ у пациентов с ИБС и у лиц контрольной группы.
- 2 Определить уровень гигиены (ИГ Green-Vermillion) у пациентов с ИБС и у лиц контрольной группы.
- 3 Определить степень воспаления десны (SBI) у пациентов с ИБС и у лиц контрольной группы.
- 4 Определить состояние тканей периодонта (PI Russel) у пациентов с ИБС и у лиц контрольной группы.

Материал и методы. В исследовании включены 100 пациентов с ишемической болезнью сердца, госпитализированных в плановом порядке в УЗ «Витебский клинический кардиологический диспансер», а также 58 пациентов, обратившихся за стоматологической помощью на кафедру терапевтической стоматологии ВГМУ, не имевших в анамнезе заболеваний сердца. Статистический анализ данных проводили с помощью программы STATISTICA 6.

Результаты и их обсуждение. Пациенты с ИБС и пациенты контрольной группы были сопоставимы по полу и возрасту ($p=0,3$). Пациенты с ИБС показали статистически достоверно худшие показатели уровня гигиены ($p<0,0001$), интенсивности кариеса ($p=0,002$), степени тяжести воспаления десны ($0,007$), состояния тканей периодонта ($0,04$), чем у лиц контрольной группы.

Выводы:

- 1 Общесоматическая патология и стоматологические заболевания имеют взаимоотношающееся течение.
- 2 Необходима комплексная программа диагностики и лечения стоматологических заболеваний у пациентов с ишемической болезнью сердца.