

ID: 2015-10-5-T-4624

Тезис

Анисимова Я.Ю., Артемова А.В.

**Клинические аспекты нарушений зубочелюстной системы у пациентов с хроническим нарушением мозгового кровообращения***ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России*

**Актуальность.** Заболевания височно-нижнечелюстного сустава широко распространены на сегодняшний день. Однако оказание стоматологической помощи бывает осложнено при наличии сопутствующей патологии, связанной с хроническим нарушением мозгового кровообращения.

**Цель:** изучить стоматологический статус у пациентов с хроническим нарушением мозгового кровообращения.

**Материал и методы.** Нами было обследовано 100 пациентов в возрасте от 40 до 80 лет с признаками хронической ишемии мозга, находящихся на лечении в МУЗ «Городская клиническая больница» № 9 г. Саратов.

**Результаты.** В ходе стоматологического обследования было выявлено, что у 74% обследованных имелись обширные дефекты зубных рядов, у 12% – полное отсутствие зубов на одной или обеих челюстях. У 45% пациентов наблюдалось снижение нижней части лица. Также у 33% пациентов имелась лёгкая степень ограничения подвижности нижней челюсти, у 29% – средняя степень и у 6% – тяжёлая степень. У 19% наблюдалась лёгкая степень дисфункции жевательных мышц и у 3% – средняя степень, у 5% – тяжёлая степень. У 41% отмечена лёгкая степень дисфункции височно-нижнечелюстного сустава, у 7% – средняя степень и у 2% – тяжёлая степень.

Таким образом, можно сделать вывод о том, что у пациентов с хроническим нарушением мозгового кровообращения имеются выраженные нарушения зубочелюстной системы, требующие ортопедического лечения.

**Ключевые слова:** зубочелюстная система, хроническая ишемия мозга