

СЕКЦІЯ СТОМАТОЛОГІЯ №2 (хірургічні дисципліни)

ГЕМАНГИОМЫ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ У ДЕТЕЙ: ОСОБЕННОСТИ ЛЕЧЕНИЯ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ СКЛЕРОЗИРУЮЩЕЙ ТЕРАПИИ

HEMANGIOMAS OF MAXILLO-FACIAL AREAS IN CHILDREN FEATURES OF TREATMENT AND EFFECTIVENESS OF SCLEROTHERAPY

Dzhumaev V., Kadyrov N., Belokon Yu.S., Assoc. Prof. Gogol A.M., M.D., Assoc. Prof. Belokon S.A., M.D.

ВГУЗУ «Украинская медицинская стоматологическая академия»

Кафедра детской хирургической стоматологии с пропедевтикой хирургической стоматологии

По литературным данным, гемангиомы (ГА) занимают 26% в структуре доброкачественных новообразований головы и шеи с тенденцией неуклонного увеличения количества клинических случаев. Частая встречаемость опухоли у новорожденных или детей грудного возраста на фоне “излюбленной” локализации ГА в области нижней губы, щек, верхней губы и носа является причиной раннего обращения родителей за медицинской помощью и объясняет актуальность выбора адекватного тактического подхода в ведении пациентов с данной патологией.

Цель нашего исследования – анализ собственных результатов лечения детей с гемангиомами челюстно-лицевой области (ЧЛО) и сравнение литературных данных относительно клинической эффективности склерозирующей терапии.

Нами проведено обобщение и клинический анализ частоты встречаемости случаев гемангиом лица и эффективности их лечения у 26 детей – 14 мальчиков (53,85%) и 12 девочек (46,15%) в возрасте от рождения до 15 лет, находившихся в клинике кафедры детской хирургической стоматологии с пропедевтикой хирургической стоматологии на базе хирургического отделения ДГКБ г.Полтавы. Характер лечебных мероприятий планировался в зависимости от нозологической формы заболевания.

Установлено, что в 69,2% случаев клинический диагноз не совпадал с результатами гистологического исследования послеоперационного материала: в 66,67% случаях морфологи не подтверждали клинический диагноз кавернозной гемангиомы, устанавливая её капиллярную форму.

В последние годы для склерозирующей терапии исследователи наиболее часто используют препараты глюкокортикоидного ряда (дипроспан, флостерон, кеналог). В литературных источниках европейских стран имеются данные об эффективности медикаментозных препаратов из группы неселективных β-адреноблокаторов, в частности пропранолола, который многие специалисты относят к средству первой линии. Интересны подтверждения положительного эффекта этого препарата при его аппликационном использовании при поверхностных ГА лица. К сожалению, в Украине аппликационный пропранолол не лицензирован для использования, а имеющийся аналог меньшей концентрации применяется в офтальмологии.

В нашей клинике на протяжении 5 лет проводится лечение и анализ эффективности местной склерозирующей терапии глюкокортикоидами ГА внутридермальной и подкожной локализации. Согласно полученным результатам на данном этапе исследования, мы можем констатировать, что при склерозирующей терапии гемангиом нижней губы препаратом «Дипроспан» инволютивные изменения опухоли более выражены при его применении у пациентов с подкожным расположением новообразования.

В дальнейшем мы планируем продолжить начатые исследования, считая, что они имеют значение для повышения эффективности лечения детей с инфантильными гемангиомами лица, что будет способствовать усовершенствованию организации реабилитационных и диспансерных мероприятий у данной категории пациентов.

ДИНАМИКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ БОЛЬШИХ СЛЮННЫХ ЖЕЛЕЗ В ПОЛТАВСКОЙ ОБЛАСТИ

DYNAMICS OF THE INCIDENCE OF MAJOR SALIVARY GLANDS IN POLTAVA REGION

Radjabov Shakhrukh, Akar Mehmed Salih, Assist. Prof. Sokolova N.A., M.D., Assist. Prof. Havryliev V.N., M.D.

ВГУЗУ «Украинская медицинская стоматологическая академия»

*Кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии
с пластической и реконструктивной хирургией головы и шеи*

Согласно ряда публикаций, количество больных с заболеваниями слюнных желез, несмотря на успехи их диагностики и лечения, до настоящего времени не уменьшается. Заболеваниями слюнных желез, к сожалению, профессионально занимается ограниченное количество врачей-стоматологов. И, как следствие этого, зачастую таким пациентам ошибочно ставится диагноз лимфаденита, абсцесса, флегмоны артрита и др., что приводит к неадекватному лечению.

Цель исследования: выяснение частоты и структуры заболеваний слюнных желез, с которыми лечились больные в челюстно-лицевом отделении Полтавской областной клинической больницы.

Материалы и методы. Нами был изучен архивный материал челюстно-лицевого отделения Полтавской областной клинической больницы им. Н.В. Склифосовского за период с 2006 по 2015 год с анализом лечившихся больных с острыми (острый паротит, острый субмаксилит, эпидемический паротит) и хроническими сиаладенитами (хронический субмаксилит, хронический калькулезный субмаксилит, хронический паротит, хронический калькулезный паротит).