

ID: 2022-05-26-T-19649

Тезис

Чевгунова А.А.

Фибросаркома подмышечной области: редкое новообразование в нетипичном месте*ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра нейрохирургии*

Актуальность. Саркомы мягких тканей считаются чрезвычайно редкими, несмотря на это среди взрослых ежегодно регистрируется более десяти тысяч новых случаев. Фибросаркома - тип злокачественного новообразования данной группы, при котором поражаются фибробласты, отвечающие за создание фиброзной соединительной ткани.

Плечевое сплетение — переплетение четырёх шейных (C5-C8) и одного грудного (Th1) спинномозговых нервов, в результате которого формируются нервы плечевого пояса и верхней конечности. Его поражение наиболее часто наблюдается при травмах, реже при сдавлении опухолью верхушки легкого, позвоночника, аневризмой подключичной или подмышечной артерии и пр.

Во время сбора информации по данной теме не было найдено ни одного случая описания фибросаркомы, локализованной в подмышечной области.

Цель данной работы заключается в демонстрации успешного опыта диагностики и лечения фибросаркомы редкой локализации.

Для достижения поставленной цели было выделено несколько задач: изучить доступную информацию о фибросаркоме; проанализировать структуру факторов поражения плечевого сплетения; сопоставить полученные данные с имеющимися сведениями о пациенте, прошедшем успешное лечение в нейрохирургическом отделении ГУЗ «СГКБ №1 им. Ю.Я. Гордеева»; описать редкий клинический случай.

Ради выполнения определенных выше задач были использованы материалы из различных авторитетных изданий, проведен анализ литературы, синтез полученной информации и её интеграция с клиническими данными пациента.

В результате проведенного исследования удалось обобщить информацию о фибросаркоме и сведения о нетипичных поражениях плечевого сплетения, подтвердить исключительность выявленного клинического случая и полномерно его описать.

Ключевые слова: фибросаркома, плечевое сплетение, клинический случай