

синдромом – 1, отогенный внутричерепной тромбоз синуса справа – 1.

Средний возраст пациентов составил 6,04 года (от 10 месяцев до 16 лет, медиана – 5 лет). Половое соотношение: 11 – девочки, 10 – мальчики. Экстренно было госпитализировано 19 пациентов.

Оперативное вмешательство проводилось 14 пациентам: пункция верхнечелюстных пазух – 9, 1 – тимпанотомия с последующей адитоантромастотомией, 1 – пункция верхнечелюстной пазухи с последующей эндоскопической синусотомией обеих верхнечелюстных пазух; 1 – фронтальная синусотомия, 1 – расширенная антромастотомия слева, тимпанотомия справа, эндоскопия носа, эндоскопическая сфенотомия, 1 – мастоидопластика, ревизия среднего уха.

Выводы. Осложнения риногенного генеза были у 17 (80,95 %) пациентов. В структуре риногенных осложнений преобладает реактивный отек век – 15 (71,43 %). 5 из 14 осложнений требовали сложного оперативного вмешательства. Средний возраст пациентов составил 6,04 года (от 10 месяцев до 16 лет, медиана – 5 лет). Поэтому проблема оториноларингологических осложнений заболеваний уха и околоносовых пазух сохраняет актуальность до настоящего времени.

ЛИТЕРАТУРА

1. Вешкурцева, И. М., Кузнецова, Н. Е., Извин, А. И. с соавт. Орбитальные осложнения риногенной этиологии у детей: некоторые аспекты / И. М. Вешкурцева, Н. Е. Кузнецова, А. И. Извин // Уральский медицинский журнал. 2023;22(3):37–45. <http://doi.org/10.52420/2071-5943-2023-22-3-37-45>
2. Извин А. И., Вешкурцева И. М., Кузнецова Н. Е. Системная антибактериальная терапия при отогенных и риногенных внутричерепных осложнениях у детей. Российская оториноларингология № 2 (87) 2017. <http://doi.org/10.18692/1810-4800-2017-2-36-40>

ПАРТИЗАНСКОЕ ДВИЖЕНИЕ В УРОЧИЩЕ ГУТА-МИХАЛИН ИВАЦЕВИЧСКОГО РАЙОНА БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ

Валах К. А.

УО "Гродненский государственный медицинский университет"

Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Ивашин В. М.

Актуальность. Память воинам Великой Отечественной войны, похороненным на кладбище в урочище Гута-Михалин.

Цель. Ознакомиться с партизанским отрядом и его участниками, а также с их боевой деятельностью.

Методы исследования. Были изучены данные литературных источников, применен общенаучный метод исследования, включающий сравнительный анализ, синтез и обобщение данных.

Результаты и их обсуждение. В апреле 1942 года в лесном урочище Гута-Михалин неподалеку от Ивацевичей из объединенных партизанских групп сформировался партизанский отряд [1]. Его боевая деятельность проходила на территории Коссовского, Ружанского и Березовского районов. Диверсионную группу возглавлял отважный партизан Александр Самуйлик. Урочище Гута-Михалин располагается на территории Квасевичского сельского совета и известно своим братским кладбищем с фундаментальным памятником на братской могиле. В годы Великой Отечественной войны Гута-Михалинский лес стал центром партизанского движения в косовской зоне Ивацевичского района. Здесь дислоцировалась партизанская бригада имени П. К. Пономаренко, действовал партизанский аэродром, размещался Брестский областной антифашистский комитет [2]. Комитет имел свою типографию, где печатались листовки и сводки Совинформбюро на белорусском, русском, польском и немецком языках, издавалась газета «За Родину». За годы немецкой оккупации народные мстители провели сотни удачных операций против захватчиков, проявляя невероятные мужество и героизм, выдержали не одну блокаду и облаву. Партизанские отряды района принимали участие в знаменитой Здитовской обороне, активизировали «рельсовую» войну накануне операции «Багратион», а в июле 1944 года вместе с частями Красной Армии участвовали в боях за освобождение Ивацевичского района. В 1948 году в центре кладбища установлен памятник 12 метров в высоту. Широкая лестница ведет к 7-метровому постаменту, на нем скульптурная группа: старый партизан с поднятым вверх автоматом и воин Красной Армии. На постаменте изображен орден Отечественной войны и надпись «Вечная слава героям-партизанам, павшим в боях за свободу и независимость нашей Родины 1941-1945». На 4-х плитах высечены имена погибших. На каждой могиле установлен обелиск. Ежегодно у памятника проводится акция памяти с минутой молчания и церемонией возложения венков к памятнику воинам Великой Отечественной войны. За период оккупации немцы так и не смогли добраться в эту лесную глушь. Вокруг болота, а под водой проложены бревна с секретной раскладкой. Кто не знал схемы раскладки бревен, того неминуемо ждала трясина и смерть. Сегодня болота осушены, и можно побывать на месте расположения базы партизан.

Выводы. В братских и отдельных могилах похоронено 175 человек: 146 партизан и 29 воинов (12 офицеров, 6 сержантов, 11 солдат) Красной Армии. Место уникальное. Ведь после войны все захоронения партизан и солдат, которые находились вне населенных пунктов, переносили в райцентры и наиболее крупные деревни. А этот некрополь оставили. И возвели памятник, на мемориальных плитах которого выбиты фамилии павших в боях.

ЛИТЕРАТУРА

1. Ригин, В. И. 1060 дней в тылу врага : [партизанское движение в районе Слоним-Ивацевичи-Пружаны, 1941–1944 гг.] / В. И. Ригин – Минск : Рубон : Смоленск : Хартекс, 2019. – 197 с.
2. Смирнов, Н. И. Партизанский «второй фронт» в Беларуси: имена, факты, операции НКВД (НКГБ) в тылу врага / Н. И. Смирнов. – Минск : Звезда, 2020. – 424 с.

ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ РАННЕЙ ХИРУРГИЧЕСКОЙ НЕКРЭКТОМИИ НА 3-И СУТКИ ПРИ ГЛУБОКИХ ОТМОРОЖЕНИЯХ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ

Валентюкевич А. Л., Аннабердиева Гунча,
Эль Азами Эль Хассани Идрис

УО "Гродненский государственный медицинский университет"

Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Меламед В. Д.

Актуальность. Одной из актуальных проблем лечения пострадавших с глубокими отморожениями является обоснование оптимальных сроков оперативного удаления некротизированных тканей [1]. На современном этапе развития комбустиологии своевременное применение оперативного пособия при глубоких отморожениях является ключевым фактором успешного лечения, однако сроки его выполнения до сих пор не определены.

Цель. Определить целесообразность выполнения ранней хирургической некрэктомии на 3-и сутки при глубоких отморожениях в эксперименте.

Методы исследования. Исследование проведено на 15 белых беспородных лабораторных крысах в возрасте 5-7 месяцев массой тела 190 ± 20 грамм в условиях операционной вивария УО «Гродненский государственный медицинский университет». Все манипуляции проводили под эфирным наркозом по закрытому контуру. Работа проведена с соблюдением «Правил и норм гуманного обращения с биологическими объектами исследований» УО «Гродненский государственный медицинский университет».

Подопытным животным под эфирным наркозом моделировали глубокие отморожения 3-й степени тяжести по МКБ – 10 в межлопаточной области при помощи разработанного нами устройства (патент ВУ №12002 от 01.04.2019). Всем животным удаление пораженных тканей выполняли на 3-и сутки после моделирования отморожений. Некрэктомия выполняли с сохранением перифокальной области, так как удаление условно жизнеспособных тканей считается нецелесообразным.