БЛИЖАЙШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПЛАСТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ ПРИ ТРАВМАХ ПАЛЬЦЕВ И КИСТИ

Роуба А. П., Мацкевич А. А., Янковская Е. А.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: канд. мед. наук Ославский А. И.

Актуальность. Удельный вес травм кисти и пальцев среди повреждений опорно-двигательного аппарата составляет от 26,1% до 30%. На кисти, как ни на одном участке тела человека, для нормальной функции необходимо наличие полноценного кожного покрова. Показания к пластическим операциям при тяжелой травме составляют до 53% от числа госпитализированных.

Цель. Оценить ближайшие результаты пластических операций у пациентов с травмами кисти и пальцев.

Методы исследования. Проанализированы непосредственные результаты оперативного лечения пациентов с травмами кисти и пальцев, оперированных в областном ожоговом отделении за 2022-2024. Под нашим наблюдением находилось 155 пациента. Причиной травмы у 94 пациентов было неосторожное обращение с дерево и металло-обрабатывающими инструментами, у 33 — падение тяжелых предметов, у 28 — дорожно-транспортные происшествия. Все пациенты были доставлены и прооперированы в первые сутки после травмы.

Результаты и их обсуждение. Анализируя количество оперированных пациентов, наблюдалась тенденция к уменьшению количества операций в период с 2022 по 2024 год. Всего оперированы 155 пациентов. В 2022 году прооперированы 54 пациента, в 2023 - 61, 2024 - 40.

В 2022 году хорошие и удовлетворительные результаты пластики отмечены у 48 (88,8%) пациентов. Инфекционные осложнения отмечены у 3 (5,5%) пациентов. Неудовлетворительные результаты пластики наблюдались у 3 (5,5%). Некроз расщепленного лоскута развился у 1(1,9%) пациента, некроз полнослойного лоскута — у 1(1,9%), ишемия с некрозом перемещенного лоскута — у 1(1,9%) пациента. Эти осложнения потребовали 7 повторных оперативных вмешательств.

В 2023 году хорошие и удовлетворительные результаты пластики отмечены у 55 (90,2%) пациентов. Инфекционные осложнения отмечены у 2 (3,3%) пациентов. Неудовлетворительные результаты пластики наблюдались у 4 (6,6%). Некроз расщепленного лоскута развился у 3(4,9%) пациентов, ишемия с некрозом перемещенного лоскута – у 1(1,6%) пациента. Эти осложнения потребовали 6 повторных оперативных вмешательств.

В 2024 году хорошие и удовлетворительные результаты пластики отмечены у 35 (87,5%) пациентов. Инфекционные осложнения отмечены у 2 (5,0%), а неудовлетворительные результаты пластики наблюдались у 3 (7,5%) пациентов. Некроз расщепленного лоскута развился у 1(2,5%) пациента, некроз полнослойного лоскута – у 1(2,5%) пациента, ишемия с некрозом перемещенного лоскута – у 1 (2,5%) пациентов. Эти осложнения потребовали 5 повторных оперативных вмешательства.

Выводы. Пластические хирургические операции при травмах пальцев и кисти, выполненные в условиях ожогового отделения УЗ БСМП г. Гродно позволили добиться хороших и удовлетворительных непосредственных результатов у 88,8% пациентов.

ЛИТЕРАТУРА

1. Кравченко А.В., Олешко И.Н., Чернявский Р.А. и др. Наш опыт амбулаторного лечения пострадавших с травмами кисти в условиях травматологического пункта // Травма. 2000. - T. 1, №2. - C. 194-197.

ДИНАМИКА ТЕЧЕНИЯ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ СЕРДЦА У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА ПО г. ГРОДНО ЗА ПЕРИОД С 2021 ПО 2022 гг.

Рощенко Е. А.¹, Пугач А. А.¹, Цветкова Н. В.²

Гродненский государственный медицинский университет¹, Гродненский областной клинический перинатальный центр²

Научный руководитель: д-р мед. наук, проф. Шейбак Л. Н.

Актуальность. На сегодняшний день в неонатальных отделениях уделяется особое внимание диагностике ВПС, как одной из причин летального исхода. Встречаемость ВПС выросла, что связано, как с улучшением функциональной диагностики, так и увеличением сердечной патологии в популяции. В настоящее время недостаточно изучена динамика развития гемодинамических нарушений при ВПС и катамнез эхокардиографических изменений у детей раннего возраста [1, 2].

Цель. Изучение динамики течения ВПС, выявленных в первые дни после рождения, и в катамнезе первых двух лет жизни у детей, родившихся в УЗ «ГК БСМП г. Гродно» и УЗ «ГОКПЦ» за период с 2021 по 2022 гг.

Методы исследования. Проведен анализ 158 историй развития новорожденных с ВПС и динамику аномалий в возрасте до 2 лет.