

анализа крови ЛИИ, ИСЛ, уменьшает интоксикационный синдром и сокращает продолжительность лечения пациентов.

ЛИТЕРАТУРА

1. Хирургические инфекции кожи и мягких тканей: Рос. нац. рекомендации / под ред. В. С. Савельева. – М., 2009. – 90 с.
2. Сорбционно-активная дренажная система для гнойных ран и полостей: пат. № 9616 Респ. Бела-русь: МПК А61М27/00 / А. И. Ославский [и др.]; заявитель и патентообладатель Гродн. гос. мед. ун-т. – опубл. 30.10.2013.

ПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ ПРИ ТРАВМАХ ПАЛЬЦЕВ И КИСТИ

Роуба А. П., Шалик Д. Д.

УО"Гродненский государственный медицинский университет"

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

Актуальность. Травмы кисти и пальцев одни из самых распространённых повреждений опорно-двигательного аппарата [1]. Пластические операции при тяжелой травме составляют до 50 % от числа госпитализированных [2]. Прибегают к пластике кожно-жировым лоскутом, свободной пластике расщеплённым или полнослойным трансплантатом, васкуляризированной кожной пластике [3].

Цель. Оценить ближайшие результаты оперативного лечения пациентов с травмами кисти и пальцев.

Методы исследования. Проанализированы ближайшие результаты оперативного лечения пациентов с травмами кисти и пальцев, оперированных в областном ожоговом отделении, расположенном на базе УЗ БСМП г.Гродно за 2021-2023 годы. Под нашим наблюдением находилось 153 пациента. Причиной травмы у 93 пациентов было неосторожное обращение с деревом и металлообрабатывающими инструментами, у 32 – 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 2021 по 2023 год. Всего оперированы 153 пациента. В 2021 году прооперированы 54 пациента, в 2022 – 61, 2023 – 38.

В 2021 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 2022 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 2023 году хорошие и удовлетворительные результаты пластики отмечены у 33 (86,8 %) пациентов. Инфекционные осложнения отмечены у 2 (5,3 %), а неудовлетворительные результаты пластики наблюдались у 3 (7,9 %) пациентов. Некроз расщепленного лоскута развился у 1(2,6 %) пациента, некроз полнослойного лоскута – у 1(2,6 %) пациента, ишемия с некрозом перемещенного лоскута – у 1(2,6 %) пациентов. Эти осложнения потребовали 5 повторных оперативных вмешательств.

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 90 % пациентов.

ЛИТЕРАТУРА

1. Salvage of amputation stumps by secondary reconstruction utilizing microsurgical free-tissue transfer / J. A. Chow [et al.] // Plastic and Reconstructive Surgery. – 1986. – Vol. 6, №79. – P. 861–870.
2. Health status after open elbow contracture release / A. Lindenhovius [et al.] // J. Bone Joint Surgery Am. – 2010. – Vol. 92, № 12. – P. 2187–2195.
3. Наш опыт амбулаторного лечения пострадавших с травмами кисти в условиях травматологического пункта / А.В.Кравченко, И.Н.Олешко, Р.А.Чернявский [и др.] // Травма. – 2000. – Т. 1, №2. – С. 194–197.