

пересаженного кусочка, на 21 сутки – ткань селезенки на большем протяжении. В 4-ой через 7 суток – большая часть селезенки некротизирована, очаговое скопление лимфоидной ткани, через 21 сутки – на большем протяжении среза ткань селезенки не определяется.

Выводы. Воздействие НИЛИ красной области спектра стимулирует процессы регенерации аутоотрансплантата в большом сальнике.

Литература

1. Леонов С. Д. Комплексная оценка функциональной активности аутоотрансплантатов селезенки у крыс: автореф. дис. канд мед. наук: 14.00.36 / С. Д. Леонов; ГОУ ВПО «Смоленск. гос. мед. академ. Федер. агентства по здравоохран. и соц. разв. – Смоленск, 2008. – 23с.

ПРОНИКАЮЩИЕ РАНЕНИЯ ОРГАНА ЗРЕНИЯ С НАЛИЧИЕМ ВНУТРИГЛАЗНЫХ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ

Колдушко Н. А. Козел М. А.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Кафедра оториноларингологии и глазных болезней

Научный руководитель – старший преподаватель Солодовникова Н. Г.

Актуальность. Проникающие ранения с внедрением инородного тела в полость глаза остаются тяжелой инвалидизирующей патологией.

Цель. Изучить результаты удаления внутриглазных инородных тел (ВГИТ) при проникающих ранениях органа зрения [1].

Материал и методы исследования. Проведен анализ медицинской документации 54 (54 глаза) пациентов с проникающим ранением с ВГИТ в отделении МХГ ГУК с 2014 г. по 2019 г. Для визуализации ВГИТ использовался рентгенологический метод Комберга-Балтина и офтальмологическое обследование.

Результаты. Средний возраст пациентов – 44 года. Мужчин было – 51 (95%), женщин – 3(5%). Жители города – 65%, села – 35%. Лица трудоспособного возраста – 77,8%, пенсионеры и учащиеся – 22,2%. Наибольшее число ранений получено весной и летом – 58 %. За специализированной помощью в 1 сутки обратились – 61%, на 2 и 3 сутки – 26%, более 10 суток – 3,7%. При поступлении: утрата предметного зрения – 14 глаз (26%), острота зрения до 0,1 – 4 глаза (7,5%), 0.1-0.3: 16 глаз (30%), 0.4-0.6: 12 глаз (22%), 0.7-1.0: 8 глаз (14,5%). Входное отверстие локализовалось в области роговицы – 36 глаз (66,7%), склеры – 11 глаз (20,4%), лимба – 3 глаза (5,5%). ВГИТ металлической плотности обнаружены в 46 глазах (85 %) случаев. Инородные тела наиболее часто локализовались в меридиане 6-9 часов (40%) в средних и задних отделах глазного яблока. Размер инородных тел колебался от 0.5 мм до 17 мм. Ранения сопровождались

сочетанными осложнениями: травматическая катаракта (41,2%), гемофтальм(21,4%), ретинальные кровоизлияния (9,4%), иридоциклит (34,2%), отслойка сетчатки (1,1%). ПХО в день поступления выполнено в 87% случаев, в 11% ПХО сочеталась с факэмульсификацией травматической катаракты с имплантацией интраокулярной линзы. Послеоперационный период в стационаре составил от 8 до 14 дней (46,3%). При выписке предметное зрение было утрачено на 14 глазах (26%), острота зрения до 0.1 – 4 глаза (7,4%), 0.1-0.3: 9 глаз (16,6%), 0.4-0.6: 11 глаз (20,4%), 0.7-1.0: 16 глаз (29,6%).

Выводы. Проникающие ранения привели к утрате зрительных функций в 26% случаев. Улучшение функционального эффекта с высокими зрительными функциями было достигнуто в 30 % случаев (острота зрения 0,7 – 1,0), из них в 11% случаев благодаря высоким технологиям и имплантации ИОЛ при травматической катаракте.

Литература

1. Аветисов, С. Э. Офтальмология: Национальное руководство/ С. Э. Аветисов – Москва – 2008. – С. 877 – 890.

АНАЛИЗ ФАКТОРОВ, ПРЕПЯТСТВУЮЩИХ ПЕРЕХОДУ СТУДЕНТОВ К ЗДОРОВОМУ ОБРАЗУ ЖИЗНИ

Колесников Ю. Г, Трач О. В.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь
Кафедра общественного здоровья и здравоохранения
Научный руководитель – канд. мед. наук, доцент Третьякевич В. К.

Актуальность. Здоровый образ жизни (ЗОЖ) является признанным способом профилактики различных заболеваний [1,2]. Крайне важно, чтобы ЗОЖ следовали молодые люди, в частности студенты [1,2]. Представляет интерес анализ факторов, препятствующих переходу студентов к ЗОЖ.

Цель. Проанализировать отношение студентов ГрГМУ к здоровому образу жизни и выяснить факторы, препятствующие этому процессу.

Материалы и методы. Под наблюдением находился 521 студент в возрасте от 16 до 30 и более лет. Мужчин было 235 чел. (54,9%), женщин 286 чел. (45,1%). Каждому из них была предложена специально разработанная анкета, состоявшая из 32 вопросов. Статистическая обработка данных была проведена с помощью программы Excel.

Результаты. Полученные результаты свидетельствуют о различных мнениях студентов о ЗОЖ. Большинство опрошенных (24%) рассматривают ЗОЖ только как полноценное питание, как занятия спортом (23,2%) и как полноценный сон (10,6%). Таким образом, мнения подавляющего большинства респондентов в отношении ЗОЖ представляются часто лишенными