- 3. Корсакова, Н. К. Экспресс-методика оценки когнитивных функций при нормальном старении / Н. К. Корсакова, Е. Ю. Балашова, И. Ф. Рощина // Журнал неврологии и психиатрии. -2009. -№ 2. C. 44-50.
- 4. World Health Organization. A clinical case definitation of post COVID-19 condition by a Delphi consensuns [Electronic resourse], 2021. Mode of access:WHO-2019-uCOV-Post-COVID-19-condition-Clinical- case-definitation- 2021.1-eng.pdf. Date of access: 16.09.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ НА БАЗЕ ГУ «ГРОДНЕНСКАЯ УНИВЕРСИТЕТСКАЯ КЛИНИКА»

Харламова П. А., Карасик Е. Д.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Белюк К.С.

Актуальность. Трансплантация почки является актуальным вопросом хирургии в связи с постоянным и неуклонным ростом заболеваемости и распространенности хронической почечной недостаточности (ХПН).

Цель. Улучшить результаты лечения пациентов с ХПН.

Методы исследования. С 1 января 2013 года на базе ГУ «Гродненская университетская клиника» открыто отделение трансплантации, на базе которого была выполнена первая пересадка почки в Гродненской области.

За 10 лет, с момента открытия отделения трансплантации до 1 января 2023, выполнено 287 гетеротопические трансплантации трупной почки. Среди реципиентов мужчин было 171 (60 %), женщин – 116 (40 %). Возраст пациентов составил от 18 до 72 лет (средний возраст 44,66 ± 11,6 года). Причины, приведших к ХБП: хронический нефритический синдром – 153 пациента, хронический тубулоинтерстициальный нефрит – 32, сахарный диабет – 31, поликистоз почек – 24, врожденные аномалии мочевыводящей системы – 10, системная красная волчанка – 7, мочекаменная болезнь – 4, артериальная гипертония – 10 и другие (амилоидоз почек, гипоплазия почек, синдром Альпорта) – 16. Перед трансплантацией всем пациентам проводилась почечная заместительная терапия с использованием гемодиализа 230 (80 %) человек и перитонеального диализа – 57 (20 %). Средняя продолжительность диализа до трансплантации составила 24 [13;40] месяцев. Длительность ожидания трансплантации с момента постановки в лист ожидания — 12 [6;24] месяцев.

Результаты и их обсуждение. Хирургические осложнения в послеоперационном периоде отмечены в 45 (16%) случаях. Из них: уринома развилась у 8 пациентов, тромбоз сосудов - 8, гематома в ложе трансплантата - 7, лимфоцеле - 6, пузырно-мочеточниковый рефлюкс - 4, кровотечение из послеоперационной раны - 4, раневая инфекция - 5, стриктура МВП - 3.

В среднем по областным трансплантационным центрам без хирургических осложнений $-84,4\,\%$ трансплантаций почки. В Гродненской университетской клинике -84%.

Среди причин потери функции трансплантата и возврата на диализ были: хроническая нефропатия — 7 пациентов, отторжение трансплантата — 6, инфекция — 4, тромбоз почечной вены — 4, тромбоз почечной артерии — 3, возвратная патология — 3, другая хирургическая патология — 1, урологическая патология (некроз лоханки — 1, некроз мочеточника — 1, полиома — 1, сосудистая патология — 2). Всего — 33 пациента (11%).

Причины трансплантатэктомии: отторжение -4, инфекции -5, тромбоз почечной вены -5, тромбоз почечной артерии -2, хирургические осложнения -1, пиелонефрит -3, хроническая нефропатия -1, некроз мочеточника -2, возвратная патология -2, аномалия позвздошных сосудов -2, некроз лоханки -1. Всего было выполнено 27 трансплантатэктомий.

При анализе выживаемости функционирующих почечных аллографтов трехлетние показатели сопоставимы в Брестском, Гродненском, Могилевском регионе. По пятилетней выживаемости аллографтов общая статистика по областям – 86%, в Гродненской области – 93%.

Летальные исходы после трансплантации почки (всего -57 пациентов -20% от общего количества ТП): Covid-19 -21 пациент -37% от общего количества, СПОН -10 пациентов, ССЗ -5 пациентов, ОССН -4 пациента, онкопатология -2 пациента, вирусный гепатит -2 пациента, ОНМК -1 пациент, острая абдоминальная патология -1 пациент, не установлена причина -1 пациент.

Увеличение количества летальных исходов было отмечено в 2020-2021 гг за счет COVID-инфекции.

Выводы. Анализ собственного клинического материала указывает на успешность результатов программы трансплантации в Гродненской области.

ЛИТЕРАТУРА

1. Трансплантология и искусственные органы / С. В. Готье [и др.] ;под ред. С. В. Готье. – М. : Лаб. знаний, 2018. - 319 с.

ВОЛОНТЁРСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ШРИ-ЛАНКЕ

Хевамаддумаге Н. В.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: ст. препод. Снежицкая О. С.

Актуальность. Всё больше СМИ всего мира говорят о волонтёрской деятельности, все больше открывается благотворительных фондов и создаётся волонтерских организации, которые занимаются обширной деятельностью по