

Выводы:

1. Основной рефракцией у недоношенных детей является миопия, которая носит черты как врожденной, так и приобретенной.
 2. Длина ПЗО глаз у детей с РН значительно варьирует, степень миопии не всегда соответствует данным ПЗО. Отмечается выраженная корреляция между величиной физической рефракции роговицы и аксиальной длиной глаза: чем выше преломляющая сила роговицы, тем короче будет ПЗО для достижения миопии высоких степеней.
 3. Для определения характера течения миопии у детей с РН и определения тактики ее динамического наблюдения и лечения следует учитывать динамику всех биометрических показателей глаза.
-

Губичева А.В.^{1,2}, Подгайский В.Н.¹, Ладутько Д.Ю.², Пекарь А.В.²

¹ Белорусский государственный медицинский университет, Минск, Беларусь

² Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии, Минск, Беларусь

РОЛЬ КОРРИГИРУЮЩИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ В АУТОЛОГИЧНОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ СВОБОДНЫМ ЛОСКУТОМ ПЕРЕДНЕЙ БРЮШНОЙ СТЕНКИ

Введение. Сегодня DIEP-лоскут (глубокий нижний эпигастральный перфорантный лоскут) признан золотым стандартом аутологичной реконструкции молочной железы у пациенток после мастэктомии. Благодаря совершенствованию микрохирургических технологий, показатели успешности этих операций стали высокими, что сместило фокус исследований на оптимизацию эстетических результатов. Большое количество случаев требуют корригирующих вмешательств для устранения асимметрии, коррекции формы лоскута или контрлатеральной молочной железы. Современные методы коррекции позволяют достичь хороший эстетический результат и значительно улучшить качество жизни пациенток.

Цель. Оценить результаты реконструкции молочной железы DIEP-лоскутом и проведенных корригирующих вмешательств.

Материалы и методы. В исследовании проанализированы результаты реконструкции молочной железы DIEP-лоскутом у пациенток после мастэктомии, выполненной по поводу рака молочной железы в отделении микрососудистой и реконструктивной хирургии ГУ «МНПЦ ХТИГ» за 2021–2024 гг. Количественные показатели исследования представлены медианой и квартилями в виде Me (Q25; Q75). Сравнение количественных показателей проводилось с помощью критерия Манна – Уитни. Качественные показатели представлены частотами и процентами в группе.

Результаты. В исследовании проанализированы результаты реконструкции молочной железы DIEP-лоскутом у пациенток после мастэктомии, выполненной по поводу рака молочной железы за 2021–2024 гг. в отделении микрососудистой и реконструктивной хирургии ГУ «МНПЦ ХТИГ». Количественные показатели исследования представлены медианой и квантилями в виде Me (Q25; Q75). Сравнение количественных показателей проводилось с помощью критерия Манна-Уитни. Качественные показатели представлены частотами и процентами в группе.

В исследовании проанализированы результаты лечения 62 пациенток, которым была выполнена аутологичная реконструкция молочной железы DIEP-лоскутом. Среди участниц исследования, 9 пациенткам выполнена двухсторонняя реконструкция молочных желез DIEP – лоскутами, 4 пациенткам реконструкция молочной железы выполнена билатеральным DIEP – лоскутом. Среди пациенток с односторонней реконструкцией молочной железы, у 28 пациенток основной этап реконструкции сочетался с проведением одномоментной контрлатеральной симметризирующей операции: редукционной маммопластики в 19 (35,9%) случаях и мастопексии в 9 случаях (17%). У 81,13% была выполнена хотя бы одна контрлатеральная симметризирующая процедура. В среднем на 1 пациентку выполнялось 2,78 корректирующих операций (от 1 до 6). Спектр корректирующих вмешательств был представлен: редукционной маммопластикой, мастопексией, риготомией, липосакцией, липофилингом, липомоделированием как лоскута, так и контрлатеральной молочной железы, низведением лоскута, редукцией лоскута. По результатам опросника Breast-Q пациентки, после основного этап реконструкции продемонстрировали более низкие показатели удовлетворенности молочными железами 58 (0;70), чем при заверении реконструкции, после проведения всех корректирующих вмешательств 86 (27,5;95), $p < 0,05$.

Выводы. Современные стандарты реконструкции молочной железы демонстрируют устойчивую тенденцию к ужесточению эстетических требований, что напрямую связано с новой парадигмой в медицине, ориентированной на всестороннее улучшение качества жизни пациенток.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Комитет по здравоохранению Мингорисполкома
Учреждение здравоохранения «10-я городская клиническая больница»
Белорусский государственный медицинский университет

**ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
И МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ
ПОДХОД – СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ
В ОКАЗАНИИ МНОГОПРОФИЛЬНОЙ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ**

**Материалы научно-практической конференции,
посвященной 40-летию
УЗ «10-я городская клиническая больница»**

(Минск, 22 мая 2025 года)

Минск
«Профессиональные издания»
2025