

РЕКОНСТРУКТИВНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ НА ТРАХЕЕ

Леонович С.И., д-р мед. наук, профессор, Татур А.А., канд. мед. наук, доцент

Белорусский государственный медицинский университет

Актуальность и новизна исследования заключается в росте числа пациентов с рубцовыми стенозами трахеи (РСТ) и трахеопищеводными свищами (ТПС) и отсутствии общепринятой тактики их лечения.

Целью работы явилось улучшение результатов лечения РСТ и ТПС на основе дифференцированного выбора метода их коррекции и разработки новых высокоэффективных реконструктивно-восстановительных операций на трахее.

Материал и методы. В клинике торакальной хирургии 1-й кафедры хирургических болезней БГМУ проведено рентген-эндоскопическое обследование и лечение 104 больных с РСТ и 22 с ТПС.

Основные результаты. Циркулярная резекция трахеи (ЦРТ) была выполнена 30 пациентам. Применение нового способа наложения межтрахеального анастомоза с использованием васкуляризованного лоскута тимуса (ВЛТ) у 24 больных позволило уменьшить число осложнений в 1,6 раза и увеличить число положительных отдаленных результатов до 91,7 %. Этапные реконструкции трахеи (ЭРТ) с применением Т-образного стента выполнены 54 больным с получением при завершении лечения положительных результатов у 95 % пациентов. Эндоскопическая лазерная реканализация трахеи применена у 42 больных: у 20 — как окончательный метод лечения, у 17 — в процессе ЭРТ, у 5 — при подготовке к ЦРТ. Использование у 12 пациентов нового способа степлерного разобщения ТПС с пластикой дефекта трахеи тканями свищевых каналов и ВЛТ позволило уменьшить частоту послеоперационных осложнений в 2,6 раза и увеличить процент положительных отдаленных результатов с 57 до 100.

Заключение. Эндоскопическое и хирургическое лечение пациентов с РСТ и ТПС должно проводиться в специализированных Центрах торакальной хирургии и быть дифференцированным с учетом оценки их рентген-эндоскопических параметров. Оптимальные результаты радикальной коррекции РСТ и ТПС получены при использовании в качестве пластического материала ВЛТ.