

ЛЕЧЕНИЕ ПАРАРЕКТАЛЬНЫХ СВИЩЕЙ У ДЕТЕЙ. ХИРУРГИЧЕСКИЙ ПОДХОД

Зюзько Д.Д., Щербакова О.В., Хабибуллина Л.Р

Российская детская клиническая больница Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова, Москва, Россия

Обоснование. Анализ современной литературы показал отсутствие единого мнения по тактике лечения детей с параректальными свищами. До настоящего времени рецидивы регистрируются с частотой от 6 до 85 % случаев.

Цель: улучшить результаты хирургического лечения детей с параректальными свищами.

Материалы и методы. С 2011 по 2021 г. в хирургическом отделении № 1 РДКБ на стационарном лечении находилось 83 ребенка с параректальными свищами (74 мальчика, 9 девочек). Критерием исключения являлись пациенты с болезнью Крона. Проведено разделение на две возрастные группы: 1-я — пациенты до 2 лет (45 детей); 2 группа — пациенты старше 2 лет (38 детей). В первой группе выполнены: фистулэктомия — иссечение свища (33), сегментарная пластика полнослойным лоскутом (1), ревизия и кюретаж свищей (11). Пациентам второй группы проведено: фистулэктомия (19) детей, сегментарная пластика лоскутом (6), 8 пациентам выполнено лигатурное дренирование свища с последующей фистулэктомией (6) и сегментарной пластикой (2), ревизия/кюретаж свищевых ходов проведены 3 детям с последующей сегментарной пластикой у 1 ребенка.

Результаты. В первой группе рецидив свища был отмечен у 3 детей (9 %), потребовалось повторное иссечение свища у 2 и сегментарная пластика у 1 пациента. Во второй группе — рецидив развился в 4 случаях (21 %), повторное иссечение свища проведено у трех и сегментарная пластика полнослойным лоскутом у 1 ребенка. Одному пациенту с рецидивом свища после фистулэктомии проведена склеротерапия с положительным эффектом.

Выводы. На основании проведенного анализа фистулэктомия показала себя как эффективная хирургическая методика. В случае рецидива свища и у детей старшего возраста можно рекомендовать выполнение сегментарной пластики низведенным полнослойным лоскутом.

Ключевые слова: параректальный свищ; дети; хирургическое лечение.