

## РОБОТ-АССИСТИРОВАННАЯ ШИРОКАЯ ФЕНЕСТРАЦИЯ КИСТЫ ПЕЧЕНИ У 17-ЛЕТНЕЙ ДЕВОЧКИ

Соколов Ю.Ю.<sup>1,2</sup>, Ефременков А.М.<sup>1,2</sup>, Зыкин А.П.<sup>1,2</sup>, Шахбанов Р.Р.<sup>1</sup>, Борисов В.С.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Центральная клиническая больница с поликлиникой Управления делами Президента Российской Федерации, Москва, Россия;

<sup>2</sup> Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования, Москва, Россия

**Описание наблюдения.** Девочка, 17 лет, госпитализирована с жалобами на периодические в течение двух лет боли в верхних отделах живота. Физикальное исследование: отмечена асимметрия живота, пальпаторно и перкуSSIONно определялось увеличение печени +4 см из-под реберной дуги. По данным ультразвукового исследования и спиральной компьютерной томографии была выявлена большая киста 5–6-го сегментов печени размерами 10×9×8 см. Ребенку была выполнена робот-ассистированная широкая фенестрация кисты. Операция выполнена с применением хирургической робот-ассистированной системы da Vinci Surgical System Si III поколения (Intuitive Surgery Inc.). Дренирование брюшной полости не потребовалось. Интраоперационных осложнений не было. Докинг роботического комплекса — 15 мин. Роботический этап операции — 20 мин. Извлечение препарата, обратный докинг и ушивание ран — 10 мин. Послеоперационный период протекал без особенностей, энтеральная нагрузка начата через 6 часов после операции, применение наркотических анальгетиков не потребовалось, обезболивание ненаркотическими анальгетиками прекращено на 3-и сутки, выписана из стационара на 5-е сутки. Катамнез прослежен в течение 1 месяца, состояние и косметический результат удовлетворительные. Результат гистологического исследования — киста из внутрпеченочных желчных протоков.

**Заключение.** Выполнение робот-ассистированных фенестраций кист печени у детей возможно и безопасно.

**Ключевые слова:** дети; киста печени; миниинвазивная хирургия; робот-ассистированная хирургия; da Vinci Surgical System.