

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ СПАЕЧНОЙ БОЛЕЗНИ У ДЕТЕЙ

Самарканский государственный медицинский университет,
г.Самарканд, Узбекистан

Актуальность. Спаечная болезнь характеризуется образованием сращиваний (тяжей и спаек) из соединительной ткани между органами брюшной полости. Спайки нарушают функционирование внутренних органов, вызывают боль и дискомфорт, а также могут вызвать осложнения: хронический болевой синдром, непроходимость кишечника, а девушек в дальнейшем даже бесплодие. В большинстве случаев спайки образуются вследствие воспалительного процесса в брюшной полости, либо после хирургического лечения.

Цель. Провести анализ результатов лечения спаечной болезни у детей.

Материал и методы. В специализированной клинике детской хирургии Самаркандского Государственного медицинского университета в период с 2021 по 2023 года было госпитализировано 105 больных с предварительным диагнозом «Острая спаечная кишечная непроходимость, состояние после лапаротомии». Мальчиков было 68 (64,7%), девочек 37 (35,3%), городские составили 57,8%, сельские 42,2%. Из анамнеза они ранее в большинстве случаев оперированы по поводу острого аппендицита 87 (82,8%), реже по поводу различных патологических состояний брюшной полости (инвагинация кишечника, язвенно-некротический перитонит новорожденных, опухолях и кистах брюшной полости).

Результаты. Диагноз основывался на результатах изучения анамнеза, данных клинического и инструментального обследования. Всем больным после поступления проводилось консервативное лечение с целью устранения признаков непроходимости.

Данная тактика позволила устранить возникшую патологию у 76 пациентов (72,4%), остальные 29 (27,6%) были оперированы по экстренным показаниям. Всем больным проводилась модифицированная противоспаечная терапия, разработанная в клинике, направленная на предупреждения рецидива заболевания.

Выводы. Таким образом, спаечная болезнь является грозным осложнением после хирургических вмешательств на органах брюшной полости. Проведенная ранняя противоспаечная терапия позволяет предупредить развитие данного осложнения.