## ОПЫТ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ДЕТЕЙ С КРИПТОРХИЗМОМ

© Селимова 3.Г., Черняев М.О.

Научный руководитель: Кадышев А.В.

Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского. Россия. Саратов

## EXPERIENCE OF OPERATION OF CHILDREN WITH CRYPTORCHIDISM

© Selimova Z.G., Chernyaev M.O.

Research supervisor Kadyshev A.V.

Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского. Russia. Saratov

**Цель.** Провести ретроспективный анализ результатов лечения детей с крипторхизмом в зависимости от исходного положения и анатомических характеристик тестикул.

Материалы и методы. С февраля 2008 по декабрь 2011 гг. на базе Детского хирургического отделения Университетской клинической больницы № 1 им. С.Р. Миротворцева находилось 145 детей с установленным диагнозом крипторхизм. Наблюдались следующие варианты аномалии положения яичка: ретенция (n=66) — среди них: паховая ретенция (n=53), абдоминальная ретенция (n=13); различные варианты эктопии (n=32): паховая (n=30), промежностная (n=2). Правосторонний крипторхизм — у 60 детей, левосторонний — у 49, двусторонний крипторхизм у 36 детей. Возраст мальчиков на момент госпитализации и проведения оперативного вмешательства находился в диапазоне от 1 года до 16 лет (средний возраст 5,2 года).

**Результаты.** Всем детям на дооперационном этапе было выполнено УЗИ органов мошонки, по данным которого аномально расположенные тестикулы располагались в паховой области (n=145), в брюшной полости (n=2), в области промежности (n=1), не визуализировались (n=14). Всем пациентам было проведено хирургическое лечение: орхиопексия по A.Bevan (n=125). Из них: орхиопексия одним этапом (n=104), двумя этапами (n=21), орхиэктомия (n=15), диагностическая лапароскопия (n=2), лапароскопическая операция Fowler-Stephens (n=1), ревизия пахового канала (n=1).

**Выводы.** средний возраст детей на момент оперативного лечения составил 5,2 года, что превышает рекомендованный возрастной диапазон для проведения хирургической коррекции крипторхизма. 83% орхиопексий по A.Bevan были выполнены в один этап.