

ДОКЛАД «ХИРУРГИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У ДЕТЕЙ»

Морозов Д. А.

Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова; НИИ детской хирургии Научного центра здоровья детей РАН, Москва

Доклад посвящен актуальной проблеме хирургического лечения болезней щитовидной железы у детей. Представлен опыт 250 операций у пациентов с раком щитовидной железы (87), узловым коллоидным зобом (119), вариантами токсического зоба, тиреоидитами и редкой патологией. Обращено внимание на высокую частоту многоузлового поражения (25%), особенно в эндемичных йоддефицитных районах. Также подчеркнута важность точной диагностики малых узловых поражений щитовидной железы, в которых часто встречается рак. В структуре диагностики место УЗИ – скрининг патологии и топика поражения, важно исследование тиреоидного кровотока (диагностическая точность селективной флоуметрии – 92%) и тонкоигольной аспирационной биопсии под контролем УЗИ (диагностическая точность – 96%). Показания к хирургическому лечению у детей устанавливаются при раке щитовидной железы, нетоксическом узловом зобе при объеме узла свыше 1 мл, многоузловом зобе, аденомах щитовидной железы, гнойном тиреоидите, тератоидных опухолях у новорожденных.

Рассмотрены основные принципы резекций щитовидной железы и тиреоидэктомии, сохранения паращитовидных желез и возвратных гортанных нервов. Авторами накоплен опыт выделения и нейромониторинга 123 нервов у 100 пациентов с положительными результатами. Отдельно обсуждена проблема хирургии гипертиреоза и болезни Грейвса – опыт 26 детей, подчеркнута современная концепция тиреоидэктомии во всех наблюдениях. Хирургия рака щитовидной железы в настоящее время является прерогативой онкологов, тем не менее представлен опыт хирургического лечения 87 детей, обсуждены принципы органосохраняющих и радикальных операций, показания к ним, варианты лимфодиссекции. Представлены 2 редких клинических наблюдения успешного лечения новорожденных с гигантскими тератомами щитовидной железы. Полученные результаты хирургического лечения 250 детей сквозь призму практического и научного опыта коллектива позволили сформулировать основные позиции сегодняшней тиреоидной хирургии и определить вектор ее дальнейшего развития.