- 2. Большинство пациентов с диагнозом гидронефроз имели 1 и 2 степень по классификации ONEN 186 детей, что составило 87,5 % от общего количества.
- 3. Оперативное лечение пластика ЛМС по Хайнсу–Андерсону проводилась 53 (25 %) пациентам, остальные 160 (75 %) получали консервативное лечение в ГОДКБ.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Hashim Hashim, Christopher R.J. Woodhouse Ureteropelvic Junction Obstruction EUROPEAN UROLOGY SUPPLEMENTS 11 (2012) 25–32 doi:10.1016/j.eursup.2012.01.004.
- 2. Урология детского возраста: учебное пособие / В. И. Ковальчук, К. М. Иодковский Минск : Вышейшая школа, 2022. 332 с.
- 3. Pediatric urology guidelines, ESPU. 2015; 41–44.; Pediatric urology guidelines, European association of urology. 2018; 49–53
- 4. Thomas DFM. Upper tract obstruction. In: Thomas DFM, Duffy PG, Rickwood AMK, editors. Essentials of paediatric urology. Ed. 2. London, UK: Informa Healthcare; 2008. P. 73–92.

РАЗВИТИЕ ХИРУРГИИ ВО ВРЕМЕНА КИЕВСКОЙ РУСИ

Черненко Д. К.

УО "Гродненский государственный медицинский университет"

Научный руководитель: канд. ист. наук, доц. Ситкевич С. А.

Актуальность. Эта тема является актуальной, так как знание истории развития хирургии в древности способствует ее развитию в настоящее время. Целью работы является выяснить, как развивалась хирургия во времена Киевской Руси.

Цель. Целью работы является выяснить, как развивалась хирургия во времена Киевской Руси.

Методы исследования. Во время работы с историческими источниками и литературой использовались как общенаучные, так и исторические методы исследования.

Результаты и их обсуждение. Во времена Киевской Руси хирургия базировалась, в первую очередь, на праславянской медицине. Это говорит о том, что древнее славяне обладали хирургическими методами лечения. Основной объем хирургических манипуляций, производимых древнерусскими врачами, сводился к остановке кровотечений, удалению инородных тел, вскрытию гнойников, обработке ран. Так же интересно то, что древние славяне умели зашивать раны и использовали для этого суровые конопляные нитки, «струны» из ниток, которые изготавливали из кишок и брюшины молодых

животных. Им были известны болеутоляющие средства: опий, красавка, при выполнении операций [1, используемые 3]. Широко применялись в Древней Руси различные повязки: «обязание», «обяза», «прибой», «привуза». Как перевязочный материал использовались «убрусы» (полотенца), «волна овечья» (шерсть), «баволна», «вамбак» (вата) [3]. Большое влияние на развитие хирургии, и медицины в целом, в Киевской Руси оказало Крещение Руси. Как известно, князь Владимир в 988 году женился на дочери императора Анне, тем самым сблизив Византийского древнерусское государство. После этого на территорию Киевской Руси из Византии прибывало множество письменных источников, в том числе и медицинских. Это привело к скачку в развитии медицины: она делилась на церковно-монастырскую и мирскую медицину. В монастырях помощь оказывали «лечцы», которые были знающими, образованными людьми и имели опыт в медицинских делах. Объем оказываемой в монастырях хирургической помощи был небольшим: вправление вывихов, кровопускание, вскрытие гнойников, прижигание ран, язв и др. Однако важно то, что монастырская медицина, обеспечивала «безмездное врачевание» и была общедоступной для большей части населения. Светская же медицина была доступна только правящей элите. При княжеских дворах работали врачи как из Византии, так и стран Востока, которые привнесли в медицину славян богатый опыт арабских хирургов. Остальной части населения оказывали помощь мирские или «гражданские лечцы». Они имели два отличия от монастырских: оказывали помощь на дому, а не в больницах; лечили не «безмездно», а за определенную плату [1, 2]. Лечцы оказывали хирургическую помощь при следующих заболеваниях: «хапление» (растерзание зверем), «недуг, егда в очи власы врастають» (трихиаз), «камчюг» (мочепузырные камни), «кила» (паховомошоночная грыжа) и многих других. В то время широко использовались такие хирургические «снасти»: «бричь» (бритва), «пила», «щипьци», «лопасти» (шпателя), ложечки, клещи и другие, которые были найдены во время археологических раскопок. Также, известно, что для прокола гнойников, сшивания разорванных тканей человека применялись железные шилья и иглы, а для выполнения ампутаций и удаления инородных тел – ножи, пилы [3].

Выводы. Таким образом, в Киевской Руси хирургия была одной из важнейших частей медицины. Она формировалась на основе праславянской медицины и самобытной древнерусской культуры, а также под влиянием достижений науки соседних государств (Византийской империи, европейских и арабских стран).

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Мирский, М. Б. Хирургия от древности до современности: очерки истории / М. Б. Мирский. М. : Наука, 2000. 798 с.
- 2. Многотомное руководство по хирургии / под ред. Б. В. Петровского. М. : Медгиз, 1962. T. 1. 755 с.
- 3. Богоявленский, Н. А. Хирургия в Древней Руси / Н. А. Богоявленский // Вестн. хирургии им. И. И. Грекова. -1958. -№ 7. C. 132-133.