

ID: 2014-05-4020-T-3482

Тезис

Санджиев А.С., Козлов В.В., Гнилосыр П.А., Хмара М.Б.

Врожденные пороки сердца: распространенность, структура и лечение среди детей Саратовской области*ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России*

Большая распространённость врождённых пороков развития, их тяжелое течение, неблагоприятный исход делают эту проблему актуальной в современной медицине.

Задачи: разработка комплекса мероприятий, направленных на профилактику врожденных пороков сердца и лечение критических состояний, ими обусловленных.

Материал и методы. Нами были проанализированы статистические показатели консультативного приема детского кардиолога ГУЗ «ОКХЦ», а также данные областного комитета статистики за 2011 – 2012 гг.

Результаты. По Саратовской области за 2012 год зарегистрировано 201 случай смерти детей до 1 года (это на 28.8% больше 2011 года — 156 детей - 5,8 %). Показатель составил 7,2 ‰ (по РФ 8,7 ‰). Структура младенческой смертности по нозологии: 1 место - отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде, 91 ребенок(45,3%). 2 место - врожденные пороки развития, 60 детей(29,8%). 3 место – прочие, 24 детей(11,9%). При анализе смертности детей от врожденных пороков развития установлено, что в 42 % случаев причиной смерти детей явились врожденные пороки сердечно-сосудистой системы (25 детей + 19 детей имели ВПС как сопутствующая патология).

На 01.01.2013 года на диспансерном учете по г. Саратову и Саратовской области состоит детей с ВПС — 2 897. После оперативного лечения – 868.

Статистические показатели работы детских коек ГУЗ «ОКХЦ»: За 2011 г. прооперировано всего – 80; операций в условиях АИК – 30; из них – имплантация ЭКС – 7; из них – рентгенохирургических – 37. За 2012 г. прооперировано всего – 82; операций в условиях АИК – 26; из них – имплантация ЭКС – 2; из них – рентгенохирургических – 53.

Выводы:

1. Необходимо формирование системы оказания ВМП в регионе, включая все ее этапы: это и выявление, лечение, реабилитация, динамическое наблюдение, формирование потоков больных, нуждающихся в хирургическом лечении в ОКХЦ и ФЦ ССХ.
2. В целях улучшения качества оказания кардиохирургической помощи детям, необходимо обеспечить направление детей с ВПС в кардиохирургические центры.

Ключевые слова: врожденные пороки сердца