

ID: 2014-04-376-T-3474

Тезис

Горлова И.А., Журавлева О.И., Крылова А.В.

Особенности течения острой ревматической лихорадки на современном этапе

ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И.Разумовского Минздрава России, кафедра госпитальной педиатрии и неонатологии

Научные руководители: к.м.н. Шульгина Е.Н., к.м.н. Скупова О.В.

Несмотря на существенные успехи в лечении и профилактике острой ревматической лихорадки (ОРЛ), эта проблема ещё окончательно не решена и сохраняет свою актуальность. В настоящее время в России первичная заболеваемость ревматизмом составляет 0,03, а частота впервые выявленных ревматических пороков сердца - 0,065 на 1000 населения. Распространенность среди детей и подростков составляет 0,5 и 1,3 на 1000 соответственно.

Цель: выявить особенности течения ревматизма на современном этапе.

Материал и методы: анализ историй болезни детей с ОРЛ за последние 10 лет.

Результаты. В течение последних 10 лет в клинике госпитальной педиатрии обследовано 13 детей в возрасте от 6 до 15 лет с диагнозом ОРЛ. В клинической картине преобладали изменения со стороны сердца в виде кардита, характеризующиеся кардиалгиями, кардиомегалией, тахикардией, снижением сократительной способности миокарда. У половины больных имел место суставной синдром, у двух детей - хорей. Только один ребенок с ревматической болезнью сердца имел комбинированный порок сердца.

В результате проведенного анализа выявлено:

- снижение заболеваемости ОРЛ;
- преобладание маломанифестных форм заболевания;
- низкий процент вовлечения в патологический процесс клапанного аппарата с последующим формированием пороков.

Заключение. Использование современных методов диагностики, позволяющих верифицировать диагноз на ранних стадиях, своевременное проведение адекватной терапии и бициллинопрофилактики приводит к уменьшению частоты формирования пороков сердца и снижению рецидивов заболевания.

Ключевые слова: острая ревматическая лихорадка