

С учетом полученных результатов врач-педиатр может дифференцированно подойти к определению показаний к госпитализации и разговору с родителями заболевшего ребенка.

Литература

1. Хубутия М.Ш. Журнал им. Н.В. Склифосовского «Неотложная медицинская помощь». 2017. М. С. 13–14.
2. Lleana Heredia-Pi, Edson Servan-Mori, Blair G Darney, Информационная бюллетень ВОЗ 2017. Мех. С. 251–253.

СОСТОЯНИЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ У ДЕТЕЙ С ДИФFUЗНЫМ НЕТОКСИЧЕСКИМ ЗОБОМ

Махкамова Р.И.

Научный руководитель: асс., к. м. н. Абдурахманова Д.Ф.

Кафедра Госпитальная педиатрия № 1 с основаниями нетрадиционного медицины
Ташкентский педиатрический медицинский институт

Актуальность исследования: заболевания щитовидной железы в настоящее время занимают ведущее место среди эндокринной патологии в детском возрасте.

Цели исследования: изучить состояние сердечно-сосудистой системы у детей с диффузным нетоксическим зобом. Определить частоту кардиоваскулярных нарушений при диффузном зобе у детей.

Материалы и методы: исследование проводилось на базах кафедры Госпитальной педиатрии №2 ТашПМИ, в кардиоревматологических отделениях клиники ТашПМИ и РНПМЦЭ, за период 2014–17 гг. Для решения поставленных цели и задач в работу включены 47 (в возрасте 8–17 лет, 27 (57.4%) девочек, 20 (42.5%) мальчиков) больных детей с ДНЗ.

Результаты: выявлено что частота сопутствия сердечно-сосудистых осложнений зависит в основном от морфологического состояния щитовидной железы, хронологии заболевания и проводимого лечения таких детей. В основном со стороны сердечно-сосудистой системы отмечались следующее: метаболическая кардиопатия(73%), транзиторная кардиомиопатия(15%), вегетососудистая дистония(30%), у детей имелся синдром тахи и брадиаритмии нарушение процесса реполяризации.

Выводы: оценка морфологического и функционального состояния щитовидной железы является неотъемлемой частью диагностики у пациентов с диффузным зобом. Своевременная диагностика заболевания и оценка состояния сердечно-сосудистой системы у детей с диффузным зобом позволят уже на ранних стадиях болезни проводить коррекцию кардиоваскулярных нарушений и подбор адекватной терапии.

Литература

1. Акинина Д.В. Функциональные особенности сердечно-сосудистой системы школьников г. Белгорода / Д.В. Аникина, А.А. Присный // Фундаментальные исследования. 2004. № 2. С. 113–117.
2. Алехин М.Н. Оценка точности измерений объемов с помощью двухмерной и трехмерной эхокардиографии в режиме реального времени: экспериментальное исследование / М.Н. Алехин, А.М. Божьев // Ультразвуковая и функциональная диагностика. 2006. № 1. С. 104.
3. Амбарцумян Т.Ж. Особенности нарушений менструальной функции и их коррекция у девочек-подростков с дисфункцией щитовидной железы.