

ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ С ГЕЛЬМИНТОЗАМИ И ПАЗИТАРНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ В УСЛОВИЯХ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ

С.Х. Лапасов, Л.Р. Хакимова, Д.Х. Абдухамидова

Самаркандский государственный медицинский институт

Цель работы. Улучшение качества лечения больных детей с гельминтозами и паразитарными заболеваниями на 80% посредством введения в медицинскую практику принципов рационального использования лекарственных средств при назначении терапии данной категории больных, проводимого в течение 5 месяцев в условиях семейной поликлиники № 4 города Самарканда, осуществляющего командой медицинских работников

Материалы и методы исследования. Данное исследование проводилось в условиях семейной поликлиники № 4 города Самарканда. Количество общего населения, прикрепленного к данной семейной поликлинике, составляет 21800 человек. Из них дети в возрасте до 14 лет составляет 7450 человек. Количество детей, находящихся на диспансерном учёте по поводу различных заболеваний составляет 126 человек. На проведения исследования мы отобрали больных детей с гельминтозами и паразитарными заболеваниями в возрасте от 1 года до 5 лет. Их количество составило 126 человек. Для оценки качества лечения часто болеющих детей были разработаны стандарты и индикаторы соответственно карте системы оказания медицинской помощи. Использовались следующие методы исследования: просмотр амбулаторных карт, отчетов, журнала регистрации и учета больных, интервью с врачами, средним медицинским персоналом и родителями больных детей с гельминтозами и паразитарными заболеваниями, определение наличия оборудования или инструментов в лаборатории для диагностики гельминтозов и паразитарных заболеваний у детей согласно контрольного перечня и оценка распределения функций в команде и определение ответственных лиц за сбор индикаторов.

Результаты. В исследуемой поликлинике не имеются клинические протоколы, руко-

водства и стандарты по диагностике и лечению гельминтозов и паразитарных заболеваний, основанные на доказательной медицине, а также информационный и раздаточный материал по эффективному лечению гельминтозов и паразитарных заболеваний. Из 126 больных детей, находящихся на диспансерном учёте по поводу гельминтозов и паразитарных заболеваний лишь 105 (83,3%) получали соответствующее лечение согласно клиническому протоколу. На сегодняшний день в городской семейной поликлинике № 4 работают 14 врачей общей практики, из них 7 врачей (50%) знают о методах первичной, вторичной и третичной профилактики гельминтозов и паразитарных заболеваний у детей.

Выводы. Таким образом, в ходе оценки качества лечения больных детей с гельминтозами и паразитарными заболеваниями в условиях городской семейной поликлиники № 4 с использованием специально разработанных стандартов и индикаторов мы пришли к следующим выводам:

В городской семейной поликлинике № 4 практически не имеются клинические протоколы, руководства и стандарты по диагностике и лечению гельминтозов и паразитарных заболеваний, основанных на доказательной медицине, также в недостаточном количестве имеется информационный и раздаточный материал по эффективному лечению гельминтозов и паразитарных заболеваний у детей. Из 126 больных детей, находящихся на диспансерном учёте по поводу гельминтозов и паразитарных заболеваний лишь 105 больных (83,3%) получали соответствующее лечение, основанное на доказательной медицине.

Из 14 врачей общей практики, работающих в городской семейной поликлинике № 4, 7 врачей (50%) знают о методах первичной, вторичной и третичной профилактики гельминтозов и паразитарных заболеваний.

ЗАВОЗНЫЕ СЛУЧАИ LARVA MIGRANS В ПРИБАЙКАЛЬЕ

М.В. Лемешевская, К.А. Аитов, Т.М. Бурданова, Л.С. Орлова, М.С. Михайлова

Иркутский государственный медицинский университет (Россия).

Учитывая интенсивное развитие туризма в страны Юго-Восточной Азии, увеличивается риск завоза тропических инфекций в

неэндемичные регионы. В г. Иркутске стали регистрироваться случаи *Larva migrans*, кожной болезни человека, вызываемой личинками