

© Генне Н.А., Озерская И.В., 2013

Н.А. Генне, И.В. Озерская

ИБУПРОФЕН – МЕСТО В ТАКТИКЕ ЖАРОПОНИЖАЮЩЕЙ ТЕРАПИИ У ДЕТЕЙ

ГБОУ ВПО Первый московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова, Москва

В статье приведена краткая информация о лихорадке у детей, о способах ее коррекции и алгоритме выбора наиболее подходящего жаропонижающего средства. Ибупрофен – одно из безрецептурных лекарственных средств, показанных для купирования лихорадки у детей. Ибупрофен обладает благоприятным профилем безопасности. Имеется большой опыт применения ибупрофена у детей. В статье приведен обзор данных по применению ибупрофена у детей с бронхиальной астмой. Применение надежных и безопасных лекарственных препаратов для купирования лихорадки и боли у детей позволяет избежать возникновения нежелательных реакций и облегчить состояние ребенка.

Ключевые слова: лихорадка, ибупрофен, дети.

Brief information about fever in children, about approaches to its correction and about algorithm of choice of optimal antipyretic is presented. Ibuprofen is one of free-sailed antipyretics indicated for cutting off fever in children. Ibuprofen has propitious profile of safety, and experience of its usage in children is wide. Authors present data about Ibuprofen usage in children with bronchial asthma. Usage of reliable and safe medicaments for cutting of fever and/or pain in children permits to avoid undesirable side effects and to alleviate patient's state.

Key words: fever, Ibuprofen, children.

В практике врача-педиатра нередко встречаются ситуации, когда необходимо назначить жаропонижающие и/или обезболивающие препараты. Препараты этой группы родители часто используют и самостоятельно, без консультации с врачом. Эти обстоятельства предрасполагают к возникновению ошибок в выборе и использовании антипиретика и/или обезболивающего препарата, что может приводить к развитию нежелательных реакций. В данной статье приведена краткая информация о лихорадке у детей, о способах ее коррекции и алгоритме выбора наиболее подходящего жаропонижающего лекарственного средства.

Наиболее частыми причинами лихорадки у детей являются инфекционные заболевания, перегревание, аллергические реакции, иммунизация.

Повышение температуры тела, сопровождающее большинство инфекционных заболеваний, играет защитную роль. Токсины микроорганиз-

мов и продукты распада тканей, возникающие в результате воспаления, стимулируют продукцию пирогенных цитокинов (интерферона γ , интерлейкина 1, фактора некроза опухолей α , простагландина E и др.). Эти биологически активные вещества в свою очередь изменяют установку центра терморегуляции в гипоталамусе, приводят к повышению теплопродукции (усиление обмена веществ, мышечная дрожь) и снижению теплоотдачи (спазм кожных сосудов). Эти цитокины также обуславливают адекватный иммунный ответ, стимулируя выработку специфических антител класса G и клеток памяти.

Гипертермия, активируя факторы иммунной защиты, создает условия, препятствующие распространению инфекционного агента в организме, и способствует эффективной элиминации возбудителя. Однако при истощении компенсаторных механизмов или при гипертермическом варианте

Контактная информация:

Генне Наталья Анатольевна – д.м.н., проф., зав. каф. детских болезней лечебного факультета ГБОУ ВПО Первый московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова

Адрес: 119881 г. Москва, Б. Пироговская ул., 19

Тел.: (499) 248-44-22, E-mail: genne@mail.ru

Статья поступила 27.02.13, принята к печати 6.03.13.