

О.В. Молочкова, О.Б. Ковалев, А.А. Новокшионов, Е.В. Новосад,
А.Л. Россина, О.В. Шамшева

КЛИНИКО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КАМПИЛОБАКТЕРИОЗА У ДЕТЕЙ

ФГБОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова МЗ РФ,
Москва, РФ



Цель исследования: изучение клинико-эпидемиологических особенностей кампилобактериоза у детей. **Материалы и методы исследования:** представлен ретроспективный анализ 1463 историй болезни детей с острыми кишечными инфекциями (ОКИ) в возрасте от 2 мес до 14 лет, находившихся на стационарном лечении в ДГКБ № 9 им. Г.Н. Сперанского ДЗ г. Москвы с января по декабрь 2012 г. **Результаты:** показано, что кампилобактериоз у детей занимает в общей структуре ОКИ 16%, а среди ОКИ бактериальной этиологии – 58,5%. У большинства больных заболевание протекает как моноинфекция (49,4%), реже в ассоциации с вирусами (33%) или сальмонеллами (17,6%). Основная заболеваемость (90,1%) приходится на детей в возрасте до 3 (66,5%) и 3–7 лет (23,6%). В большинстве случаев (64,8%) кампилобактериоз протекает по инвазивному типу диареи с вовлечением в патологический процесс толстого отдела кишечника, нередко с клиническими проявлениями гемоколита (3,9%) и в основном это дети раннего (39%) и дошкольного возраста (23,6%). Реже заболевание протекает по секреторному типу диареи (35,2%) с клиническими проявлениями энтерита или гастроэнтерита, как правило, у детей школьного возраста 10–14 лет.

Ключевые слова: кампилобактериоз, острые кишечные инфекции, дети.

Цит.: О.В. Молочкова, О.Б. Ковалев, А.А. Новокшионов, Е.В. Новосад, А.Л. Россина, О.В. Шамшева. Клинико-эпидемиологическая характеристика кампилобактериоза у детей. *Педиатрия*. 2017; 96 (6): 53–56.

O.V. Molochkova, A.A. Novokshonov, O.B. Kovalev, E.V. Novosad,
A.L. Rossina, O.V. Shamsheva

CLINICAL AND EPIDEMIOLOGICAL CHARACTERISTICS OF CAMPYLOBACTERIOSIS IN CHILDREN

Russian National Research Medical University, Moscow, Russia

Objective of the research – to study clinical and epidemiological features of campylobacteriosis in children. Study materials and methods: a retrospective analysis of 1463 case histories of children with acute intestinal infections (AII) aged from 2 months to 14 years who were hospitalized in G.N. Speransky City Children's Hospital № 9 from January to December 2012. **Results:** the study revealed that campylobacteriosis in children occupies 16% in AII overall structure, and 58,5% among AII of bacterial etiology. In most patients, the disease occurs as a monoinfection (49,4%), less often in association with viruses (33%) or salmonella (17,6%). The main incidence (90,1%) falls on children under the age of 3 (66,5%) and 3–7 years (23,6%). In most cases (64,8%), campylobacteriosis occurs as diarrhea invasive type involving thick intestinal tract in the pathological process, often with clinical manifestations of haemocolitis (3,9%) and mainly children of early (39%) and preschool age (23,6%). Less commonly, the disease occurs as secretory type diarrhea (35,2%) with clinical manifestations of enteritis or gastroenteritis, usually in children of school age 10–14 years.

Keywords: campylobacteriosis, acute intestinal infections, children.

Контактная информация:

Молочкова Оксана Вадимовна – к.м.н., доц.
каф. инфекционных болезней у детей ФГБОУ ВО
РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ
Адрес: Россия, 117997, г. Москва,
ул. Островитянова, 1
Тел.: (499) 256-60-26, E-mail: ci-journal@mail.ru
Статья поступила 28.06.17,
принята к печати 17.11.17.

Contact Information:

Molochkova Oksana Vadimovna – Ph.D., associate
prof. of Infectious Diseases in Children Department,
Russian National Research Medical University
Address: Russia, 117997, Moscow,
Ostrovityanova str., 1
Tel.: (499) 256-60-26, E-mail: ci-journal@mail.ru
Received on Jun. 28, 2017,
submitted for publication on Nov. 17, 2017.