

РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ И СОВРЕМЕННЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ЛЯМБЛИОЗА У ДЕТЕЙ, ПРОЖИВАЮЩИХ В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

¹ГБОУ ВПО «Омская государственная медицинская академия» Минздрава Российской Федерации, г. Омск;

²ГБОУ ВПО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, г. Томск;

³БОУ Омской области «Медицинский колледж», г. Омск, РФ

Проведен комплексный анализ распространенности и клинических проявлений лямблиоза у 94 детей в возрасте от 2 до 17 лет, наблюдавшихся в гастроэнтерологическом отделении Омской областной детской клинической больницы в период с 2005 по 2010 гг. В клинике лямблиоза доминирует поражение пищеварительного тракта – у 96% детей. Боли в животе отмечались в 94% случаев, а самая частая локализация болей – околопупочная область (60%) и эпигастрий (58,1%). Из диспептических расстройств наиболее часто отмечались нарушение аппетита, тошнота и запоры. Астеноневротический синдром наблюдался у 58,5% детей, кожный синдром – у 28,7%, бессимптомное течение – у 2,1%. Достоверных различий клинических проявлений лямблиоза у детей разных возрастных групп выявлено не было. Наиболее информативным методом лабораторной диагностики лямблиоза на современном этапе является иммунохроматографический экспресс-тест.

Ключевые слова: дети, лямблиоз, распространенность, клиника, лабораторная диагностика.

Authors studied incidence and clinical presentations of giardiasis in children population. The study enrolled 94 children aged 2 to 17 years, hospitalized in gastroenterological unit of Omsk regional

Контактная информация:

Коноферчук Элеонора Владимировна – клинический ординатор каф. пропедевтики детских болезней и поликлинической педиатрии ГБОУ ВПО «ОмГМА» Минздрава России

Адрес: 644092 г. Омск, ул. Путилова, 5

Тел.: (3812) 74-02-34, **E-mail:** kafpdb@mail.ru

Статья поступила 10.01.12, принята к печати 18.06.13.

детей (22,6%) патологии не было выявлено.

Таким образом, в современных условиях в клинической картине жiardиаза в первую очередь доминируют симптомы со стороны пищеварительного тракта.

номоничных симптомов требуют обязательного лабораторного подтверждения диагноза, среди лабораторных методов предпочтительным является иммунохроматографический экспресс-тест.

ЛИТЕРАТУРА

1. Демченко В.И. Лямблиоз. В кн.: Паразитарные болезни у детей: учебно-методическое пособие. Омск: ОГМА, 2000: 38–42.

2. Журавлева Т.В., Долгушин И.М. Некоторые подходы к обоснованию патогенетической терапии у больных с лямблиозной инфекцией. VIII всероссийский съезд эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. М., 2002; 1: 323.

3. Авдюхина Т.И., Константинова Т.Н., Кучеря Т.В., Горбунова Ю.П. Лямблиоз. Учебное пособие. М.: РМАПО, 2003: 31.

4. Лямблиоз. В кн.: Клиническая паразитология. Под ред. А.Я. Лысенко. Женева: ВОЗ, 2002: 231–240.

5. Профилактика паразитарных болезней: профилактика лямблиоза: методические указания. М., 2004: 18.

6. Кишечные инфекции, вызываемые простейшими и гельминтами. Доклад Научной группы ВОЗ. Женева, 1983: 49–95.

7. Cox FEG. History of human parasitology. *Clinical Microbiology Reviews*. 2002; 15: 595–612.

8. Крамарь Л.В., Резников Е.В., Крамарь О.Г. Распространенность лямблиоза среди жителей Волгограда. *Мед. паразитология и паразитарные болезни*. 2003; 4: 38–39.

9. Мерзлова Н.Б., Романенко Н.А., Бабурина Л.В., Фукалова В.Н. Распространенность и клинико-лабораторная харак-

теристика лямблиозной инфекции в Пермском регионе. *Мед. паразитология и паразитарные болезни*. 2004; 2: 24–27.

10. Бельмер С.В. Лямблиоз у детей. *Рус. мед. журн.* 2004; 3: 141–143.

11. Денисов М.Ю. Лямблиоз у детей: клиника, диагностика и реабилитация. Новосибирск: Новосиб. гос. ун-т, 2007: 30.

12. Бабурина Л.В. Актуальные проблемы лямблиоза в детском возрасте: Автореф. дисс. ... канд. мед. наук. Пермь, 2005.

13. Баженова С.В. Особенности патогенеза и клиники аллергодерматозов с сопутствующим лямблиозом у детей различных возрастных периодов: Автореф. дисс. ... канд. мед. наук. Новосибирск, 2000.

14. Рамазанова А.Б. Состояние резорбции жира, углеводов при лямблиозе у детей: Автореф. дисс. ... канд. мед. наук. М., 1998.

15. Бандурина Т.Ю., Самарина В.Н. Лямблиоз у детей: пособие для врачей. СПб.: СПб МАПО, 2002: 30.

16. Lujan HD, Touz M. Protein trafficking in *Giardia lamblia*. *Cell microbiol.* 2003; 5: 427–434.

17. Landford TD. Central importance of immunoglobulin A in host defense against *Giardia spp.* *Infection and Immunity*. 2002; 70: 11–18.