УДК 616.15-099:678.7:612.017.1-092.9

ГИМЕНОЛЕПИДОЗ У ДЕТЕЙ: КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА И МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

Бухарский Государственный медицинский институт

Хамидова Наргиза Косимовна.

E-mail.: hamidova.nargiza@bsmi.uz

РЕЗЮМЕ Приведенные данные удельный показали, ЧТО гименолепидоза в разных возрастных группах детей примерно одинаковый и варьирует от 19.0 ± 3.9 до 31.4 ± 7.8 %. При этом настораживает довольно высокий показатель среди детей в возрасте менее 4 лет $(19,0\pm3,9\%)$. Показатели манифестной клинической формы гименолепидоза также не имели выраженной возрастной приуроченности и варьировали от 21.5 ± 5.1 до 30.8 ± 5.7 %, при субклинической форме гименолепидоза варьировали от 12.3 ± 5.5 до 31.4 ± 7.8 . Такие симптомы, как регулярные острые боли в животе в результате травматизации слизистой оболочки стенок кишечника крючьями внедренного паразита, субфебрильная температура тела (обычно отмечается повышение до 37.5° , реже до 38.0°), умеренно выраженная нормо- и гипохромная анемия (отмечается снижение уровня гемоглобина в крови до 100 г/л и меньше), умеренное увеличение печени и пр., наблюдались с высокой частотой у многих детей - от 65.7 ± 8.1 до 83.1 ± 4.7 %. При манифестной форме отмечаются эпилептиформные судороги, частая диарея с примесью крови, дисбактериоз, которые были зафиксированы у большинства детей - от $67.7 \pm .8$ до 87.7 ± 4.1 % случаев Комплексное противоаллергическое и противопаразитарное лечение оказывает выраженный иммунологический эффект, активирует выраженность иммунной реакции, переключает характер иммунной реакции на супрессорный и тем самым способствует более быстрому купированию аллергического процесса в организме..

Ключевые гименолепидоз, гельминтозы, слова: дети, клиника, травматизация

HYMENOLEPIDOSIS IN CHILDREN: CLINICAL PICTURE AND PREVENTIVE MEASURES

Bukhara State Medical Institute Khamidova Nargiza Kosimovna

SUMMARY. The data showed that the proportion of hymenolepiasis in different age groups of children about the same and vary from 19,0 \pm 3,9 to 31,4 \pm 7,8 %. In this rather alarming high rate among children aged less than 4 years (19,0 \pm 3,9 %). Indicators symptomatic clinical form hymenolepiasis a^ had severe confinement and age ranged from 21,5 \pm 5,1 to 30,8 \pm 5,7 %, with subclinical form hymenolepiasis ranged from 12.3 ± 5.5 to 31.4 ± 7.8 . Symptoms such as regular acute abdominal pain due to trauma of the mucous membrane of the intestinal wall hooks embedded parasite, subfebrile body temperature (usually marked increase to 37,5°, at least until 38,0°), moderately expressed normal and hypochromic anemia (marked reduction hemoglobin in the blood to 100 g / l or less), moderate enlargement of the liver pr., observed with high frequency in many children - up to 65.7 ± 8.1 ; 83.1 ± 4.7 %. In the manifest form, epileptiform convulsions, frequent diarrhea mixed with blood, dysbacteriosis are noted, which were recorded in most children - from 67.7 \pm .8 to 87.7 \pm 4.1% of cases. Complex antiallergic and antiparasitic treatment has a pronounced immunological effect, activates the severity of the immune response, switches the nature of the immune response to suppressor, and thereby contributes to a more rapid relief of the allergic process in the body.

Key words: hymenolepiasis, helminthiasis, children, clinic, traumatization

ГИМЕНОЛЕПИДОЗ БОЛАЛАРДА: КЛИНИК МАНЗАРА ВА ПРОФИЛАКТИК ЧОРАЛАРИ

Бухоро Давлат Тиббиёт Институти. Хамидова Наргиза Косимовна

ХУЛОСА Такдим этилган маьлумотлар шуни кўрсатдики, болаларнинг турли ёш гурухларида гименолепидознинг нисбати тахминан бир хил ва 19,0 ± 3,9 дан $31,4\pm7,8\%$ гача. Шу билан бирга , 4 ёшгача бўлган болалар орасида жуда юқори кўрсаткич қўркинчли $(19.0 \pm 3.9\%)$. Гименолепидознинг аник клиник шакли кўрсаткичлари ҳам аниқ чегараланган эмас ва $21,5\pm5,1$ дан $30,8\pm5,7\%$ гача ўзгарган, гименолепидознинг субклиник шакли $12,3\pm5,5$ дан $31,4\pm7,8$ гача. Ички деворларнинг шиллиқ қаватига сингиб кетган паразит илгаклари, тана ҳароратининг субфибриллиги (одатда 37,5 ° гача кўтарилади,камдан –кам холларда 38,0 ° гача кўтарилади) натижада ўртача ўткир қорин оғриғи, ўртача нормо-каби белгилар ва гипохромик анемия (конда гемоглобин даражасининг 100г/л га камайиши ва ундан кам), жигарда ўртача ўсиш ва бошқалар кўп болаларда юқори частотада кузатилган - $65,7 \pm 8,1$ dan. $83,1 \pm 4,7\%$. Манифест шаклида тутилишлар, кўпинча эпилептик конда аралашган диарея, дисбиоз, аксарият болаларда қайд этилган - 67,7 ± 8 дан 87,7 ± 4,1% гача..Комплекс антиаллергик ва паразитларга карши даволаш аник иммунологик таьсирга эга, иммунитет реакциясини фаоллаштиради,иммун реакциянинг

табиатини супрессорга ўзгартиради ва шу билан организмдаги аллергик жараённи тезрок бартараф этишга ёрдам беради.

сўзлар: гименолепидоз, гельминтозлар, болалар, клиника, травматизация.

Актуальность. Гименолепидоз относится К наиболее широко распространенным гельминтозам человека, представляет собой одну из акздравоохранения, проблем ДЛЯ практического несовершенством комплекса оздоровительных мероприятий. В настоящее время отсутствуют научно обоснованные мероприятия по его профилактике [1, 2, 3,9]. Особенности механизма передачи гименолепидоза (контагиозный гельминтоз) делают его трудно контролируемым заболеванием. Он даже в сравнительно благополучной гигиенической обстановке распро странен весьма широко. Повсеместное снижение иммунного статуса среди детей, с одной стороны, и приобретение возбудителями резистентности к антигельминтикам, с другой стороны, способствует тому, что клиническая картина гименолепидоза претерпевает изменения [4, 5, 6, 7, 8]. Одни симптомы ослабевают или вовсе затухают, вместо них возникают другие симптомы. [11]. В результате этого своевременная и достоверная клиническая диагностика гименолепидоза и особенно дифференциация его основных форм со стороны практических врачей осложняется. [10].В связи с этим целью нашего исследования явилось изучение клинических форм гименолепидоза среди детского населения г. Бухары.[12]

Материалы и методы исследования. Работу проводили среди 65 детей с манифестной и 35 детей с субклиническими формами гименолепидоза в возрасте 4-15 лет, выявленных при паразитологическом обследовании в детских дошкольных учреждениях город Бухары. В результате неоднократных наблюдений и обследований, подробных расспросов детей и их родителей фиксировали клинические симптомы разных форм гименолепидоза.

Диагностику гименолепидоза проводили методом копроовоскопии. Забор испражнений осуществляли 3-кратно с интервалом 2-3 недели особенностей цикла развития возбудителя гименолепидоза - карликового цепня. Причем необходимо исследовать свежий материал (утренний забор кала). Статистический анализ данных осуществлялся с помощью программы электронных таблиц Microsoft Excel, которые были сформированы в соответствии с запросами проводимого исследования.

Результаты исследования и их обсуждение. Принято для суждения о квалифицированной медицинской паразитарных инвазиях судить по возрастному распределению заболеваний среди детей. Мы также воспользовались этим способом и выявленных детей с гименолепидозом распределили по возрастным группам (табл. 1).

Одновременно с этим статистические данные (амбулаторные карты) недостаточно информативны, так как по ним нельзя судить об истинной распространенности гименолепидоза среди детей. Анализ объективных клинических симптомов гименолепидоза, выявленных путем тщательного клинико-паразитологического обследования детей, приведен в табл. 2.

Таблица №1 Удельный форм разных гименолепидоза на основании проведенного анализа

Возрастн	Гименолепидоз							
ые	Манифестная форма Субклиническая							
группы,	Всего $(n = 100)$		$(\pi = 65)$		форма (п = 35)			
лет	абс.	%	абс.	%	абс.	%		
< 4	19	$19,0 \pm 3,9$	14	$21,5 \pm 5,1$	5	$12,3 \pm 5,5$		
4-7	26	$26,0 \pm 4,4$	18	$27,7 \pm 5,6$	8	$22,9 \pm 7,1$		
8-11	24	$24,0 \pm 4,3$	13	20.0 ± 4.9	11	$31,4 \pm 7,8$		
12-15	31	$31,0 \pm 4,6$	20	$30,8 \pm 5,7$	11	$31,4 \pm 7,8$		
Всего	100	100,0	65	$65,0 \pm 4,7$	35	$35,0 \pm 4,7$		

Определенной закономерности в приведенных в таблице данных не прослеживается. Так, удельный вес гименолепидоза в разных возрастных группах примерно одинаковый и варьирует от 19,0 \pm 3,9 до 31,4 \pm 7,8 % (С² = 2,50; p > 0,05). Однако настораживает довольно высокий показатель среди детей в возрасте менее 4 лет $(19.0 \pm 3.9 \%)$, что связано с контактным механизмом передачи.

Показатели манифестной клинической формы гименолепидоза также не имеют выраженной возрастной приуроченности и варьируют от 21.5 ± 5.1 до 30.8 \pm 5,7 % (%² = 3,36; p > 0,05). Хотя данная форма, по мере увеличения возраста детей должна повышаться в связи с накоплением возбудителей, кроме того, при данной форме слишком высок показатель среди детей в возрасте до 4 лет (21,5 ± 5,1 %). Сказанное в полной мере относится к субклинической форме гименолепидоза, варьирующей от 12.3 ± 5.5 до 31.4 ± 7.8 ($c^2 = 0.36$; p > 0.05). факт имеющихся изъянов очевиден В диагностировании гименолепидоза, особенно в дифференциации их клинических форм. На основании этого состояние оказания гельминтологической помощи детей в целом можно оценить как удовлетворительное. Однако более низкая обращаемость населения в медицинские учреждения и предпочтение лечения в домашних условиях должно серьезно насторожить и поэтому необходимо выявить причины этой ситуации. Еще более неприглядным является то, что случаи самостоятельного лечения родителями гельминтозами. И только после неоднократных безуспешных попыток, со слов поликлинических

Объективная клиническая симптоматика, как и субъективная, также весьма информативна в диагностировании гименолепидоза. Такие симптомы, как регулярные острые боли в животе в результате травматизации слизистой оболочки стенок кишечника крючьями внедренного паразита, субфебрильная температура тела (обычно отмечается повышение до 37,5° C, реже до 38,0° C), умеренно выраженная нормо- и гипохромная анемия (отмечается снижение уровня гемоглобина в крови до 100 г/л и меньше), умеренное увеличение печени и пр., наблюдались с высокой частотой у многих детей - от 65.7 ± 8.1 до $83.1 \pm$ $4,7 \% (c^2 = 3,87; p < 0,05)$. Кроме того, эта симптоматика доступна для врачей паразитологической службы и при внимательном обследовании диагностирование гельминтозов не сопряжено с большими сложностями и не должно приводить к ошибочным результатам. Кроме того, в табл. 2 приведены показатели симптомов, которые, наряду с диагностированием гименолепидоза, позволяют также дифференцировать его клинические формы.

При манифестной форме к таким симптомам относятся эпилептиформные судороги, частая диарея с примесью крови, дисбактериоз, которые были зафиксированы у большинства детей - от $67.7 \pm .8$ до 87.7 ± 4.1 % случаев ($c^2 =$ 7,50; р < 0,01). Встречаемость этих симптомов при субклинической форме намного меньше ($c^2 = 7,16$; p < 0,01), и поэтому значимость их в диагностическом отношении невелика - от 8.6 ± 4.8 до 40.0 ± 8.4 % ($C^2 = 9.40$; p < 0.01).

Анализ объективной клинической симптоматики среди детей с разными формами гименолепидоза

	Клинические формы						
				Субклиниче		Достоверност	
		Манифестная		ская форма (п =		ь различия	
		форма $(n = 65)$		35)			
	абс.	%	абс.	%	c^2	p	
Субфебрильная температура							
тела	53	$81,5 \pm 4,9$	26	$74,3 \pm 7,5$	0,53	> 0,05	
Диспептические проявления:							
тошнота, рвота	10	$15,4 \pm 4,5$	3	$8,6 \pm 4,8$	0,93	> 0,05	
диарея с примесью крови	44	$67,7 \pm 5,8$	10	$28,6 \pm 7,7$	14,02	< 0,01	
потеря аппетита, жажда		$32,3 \pm 5,8$	22	$62,9 \pm 8,3$	8,66	< 0,01	

Астеноневротический						
синдром:						
астения, раздражительность		$47,7 \pm 6,2$	6	$17,1 \pm 6,5$	9,11	< 0,01
головная боль		$41,5 \pm 6,2$	10	$28,6 \pm 7,7$	1,64	> 0,05
головокружение		$10,8 \pm 3,9$	19	$54,3 \pm 8,5$	22,39	< 0,01
Аллергические проявления:						
уртикарная сыпь		$35,4 \pm 6,0$	12	5.7 ± 4.0	10,68	< 0,01
вазомоторный ринит	36	$55,4 \pm 6,2$	21	$34,3 \pm 8,1$	4,06	< 0,05
кожный зуд	6	$9,2 \pm 3,6$	2	$60,0 \pm 8,4$	29,75	< 0,01
Дисбактериоз		$81,5 \pm 4,9$	3	$8,6 \pm 4,8$	49,16	< 0,01
Неустойчивый стул		$18,5 \pm 4,9$	32	$91,4 \pm 4,8$	49,16	< 0,01
Травматизация кишечника		$83,1 \pm 4,7$	29	$82,9 \pm 6,5$	0,01	> 0,05
Умеренно выраженная						
анемия		$80,0 \pm 5,0$	27	$77,1 \pm 7,2$	0,36	> 0,05
Эпилептиформные судороги	57	$87,7 \pm 4,1$	14	$40,0 \pm 8,4$	25,13	< 0,01
Снижение веса		$32,3 \pm 5,8$	29	$82,9 \pm 6,5$	23,25	< 0,01
Спазмы в животе		$4,6 \pm 2,6$	33	$94,3 \pm 4,0$	79,40	< 0,01
Умеренное увеличение						
печени	47	$72,3 \pm 5,6$	23	$65,7 \pm 8,1$	0,74	> 0,05

Достоверно часты при манифестной форме и следующие симптомы астенонев- ротический синдром: общая астения, головная боль, головокружение - от 41,5 \pm 6,2 до 55,4 \pm 6,2 % (c^2 = 2,49; p > 0,05). Он заметно меньше при субклинической форме ($c^2 = 0.86$; p > 0.05) - от 17.1 \pm 6.5 до 34.3 \pm 8.1 % ($c^2 =$ 1,14; p > 0,05).

Специфичные, диагностически значимые симптомы характерны и для субклинической формы гименолепидоза. Так, среди детей очень часты симптомы наличие снижения веса, кожный зуд, потеря аппетита, неустойчивый стул - от 60.0 ± 8.4 до 91.4 ± 4.8 % (с² = 9.40; р < 0.01). Частота этих симптомов при манифестной форме была меньшей, и поэтому они в диагностическом отношении мало пригодны ($c^2 = 7.16$; p < 0.01) - от 9.2 ± 3.6 до 32.3 ± 5.8 % ($c^2 =$ 10,52; р < 0,01). На остальных симптомах субклиниче- ской формы, менее встречаемых, мы уже останавливались. Особенно следует остановиться на наиболее часто встречаемом объективном симптоме этой формы - спазмы в животе, представляющие собой острые приступы с перерывами в несколько дней или постоянная тупая ноющая боль, которая встречается у $94.3 \pm 4.0 \%$ детей.

Выводы. Выявленная симптоматика гименолепидоза является ярким свидетельством того, насколько эта инвазия носит системный характер, оказывает патогенное воздействие на органы и системы организма. Нетрудно догадаться (и по- следние данные литературы свидетельствуют об этом), что столь высокая заболеваемость гименолепидозом и его выраженное патогенное воздействие на организм возможно при ослабленной иммунной системе детей, слабости неспецифичных защитных функций их организма.

важное Общеизвестно значение своевременного достоверного диагностирования гельминтозов, в том числе и гименолепидоза, так как чем раньше проводится его квалифицированно е лечение, тем выше достигаемый лечебный эффект. Еще важнее своевременная дифференциация клинических форм этой инвазии. Дело в том, что если запущенные стадии субклинической формы инвазии вполне можно излечить при правильном специфичном подборе специфичных антигельминтных средств, то запущенные формы ее манифестной формы трудно поддаются лечению, создают серьезную угрозу для здоровья детей. В связи с этим, практические врачи-паразитологи должны быть объективными кадастровыми показателями, вооружены доступными И позволяющими при обследовании детей, как в амбулаторных, так и домашних условиях, диагностировать у них не только сам вид гельминтоза, но и его клинические формы и не замедлите льно приступать к лечению инвазии, а при ее тяжелых случаях направлять детей в специализированные детские лечебные учреждения. Следует добавить к сказанному, что работа паразитологов поликлинического уровня должна носить активный превентивный характер, т.е. по мере обращаемости больных детей за медицинской помощью или вызова врачей на дом. Наш опыт показывает, что при периодическом посещении территориально приуроченных детских учреждений МОЖНО значительное число детей с гельминтозами, которые по разным причинам на текущий момент не обращаются за медицинской помощью. Эффективность такой постановки работы обуславливается тем, что большинство детей до 7 лет посещают дошкольные детские учреждения и практически все дети в возрасте 7-15 лет - школы. Кроме того, при посещениях территориальных детских учреждений можно охватить соответствующей санитарно-просветительной работой и родителей детей, которые охотно идут на контакт и в последующем сами приводят на паразитологическое обследование даже здоровых детей.

Список литературы:

- 1. Азимова Н.М. Клинико-иммунологические показатели гименолепидоза и лямблиоза у детей с интоксикацией ЦНС // Сборник тезисов 4-го съезда неврологов Узбекистана. - Ташкент, 2012. - С. 167.
- 2. Поляков В.Е.. Лысенко А.Я.. Константинова Т.Н., Авдюхина Гименолепидозы у детей и подростков // Медицинская помощь. - 2015. - № 5. - C. 43-48.
- 3. Oblokulov A. R., Elmuradova A. A., Khadieva D. I., Pondina A. I. (2020) Improved methods of treatment of patients with chronic giardiasis using "Diform" / / New Day in Medicine. 4(32) - pp. 560-562.
- 4. Хамидова Н.К. Клинико-эпидемиологическая характеристика гименолипедоза у детей // Новый день медицине. Ташкент 2020г.с.441-443.
- 5. Oblokulov A. R., Niyazov G. E., Oblokulov A. A., Narziev B. I. (1999) Features of the course of giardiasis in adults // Infection, immunity and pharmacology. -1999. - p. 151-156.
- 6. Kilincel O., Ozturk C.E., Gun E., Uzun H. A rare case of Hymenolepis diminuta infection in a small child // Mikrobi- yol Bul. - 2015 Jan. - № 49(1). - P 135-8.
- 7. Хамидова Н.К. Клинико-иммунологические показатели гименолепидоза саллергическом ринитом у детей в зависимости от вида терапии // Central Asian Journal Of Medical and Natural Sciences.-11.11.2021.-P. 331-333.
- 8. Khamidova N.K. (2021). Clinical and Immunological Study of the Effect of Different types of Therapy on the Course of Allergic Rhinitis in Children with Hymenolepiasis. Annals of the Romanian Society for Cell Biology, 1900–1908.
- 9. Lin R.J., Chen C.Y., Lu C.M., Ma Y.H. Anthelmintic constituents from ginger (Zingiber officinale) against Hymenolepis nana // Acta Trop. - 2014 Dec. - № 140. - P. 50-60.
- 10.Mirzoeva M.R., & Khamidova N.K. (2020). Clinical and epidemiological characteristic of hymenolepidosis children // Academicia An International Multidisciplinary Research Journal. – 2020. – P. 169-173.
- 11. Аслонова М.Р. Возникновение Случаев Гиповитаминоза Из-За Гельминтозов // CENTRAL ASIAN JOURNAL OF MEDICAL AND NATURAL SCIENCES. -2021.- C. 46-50.
- 12. Khamidova N.K. Clinical and immunological study of the effect of various types of therapy on the course of allergic rhinitis in children with hymenolepiasis // WORLD MEDICINE JOURNAL . -2021. -№ 1(1).- P. 387-391.