

ОИВ-ИНФЕКЦИЯЛИ БОЛАЛАРДА ЎТКИР ДИАРЕЯЛАРИДАГИ ИНТОКСИКАЦИОН СИНДРОМ ДАРАЖАСИНИ БАҲОЛАШ



Рахматуллаева Шахноза Баҳадировна¹, Бабаджанова Фарида Умаровна², Муминова Маҳбуба Тешаевна¹

1 - Тошкент Тиббиёт Академияси, Ўзбекистон Республикаси, Тошкент ш.;

2 - Тошкент давлат стоматология институти, Ўзбекистон Республикаси, Тошкент ш.

ОЦЕНКА СТЕПЕНИ ИНТОКСИКАЦИОННОГО СИНДРОМА ПРИ ОСТРЫХ ДИАРЕЯХ У ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ ДЕТЕЙ

Рахматуллаева Шахноза Баҳадировна¹, Бабаджанова Фарида Умаровна², Муминова Маҳбуба Тешаевна¹

1 - Ташкентская медицинская академия, Республика Узбекистан, г. Ташкент;

2 - Ташкентский государственный стоматологический институт, Республика Узбекистан, г. Ташкент

ASSESSMENT OF THE DEGREE OF INTOXICATION SYNDROME IN ACUTE DIARRHEA IN HIV-INFECTED CHILDREN

Rakhmatullayeva Shakhnoza Bakhadirovna¹, Babadzhanova Farida Umarovna²,

Muminova Makhabuba Teshaevna¹

1 - Tashkent Medical Academy, Republic of Uzbekistan, Tashkent;

2 - Tashkent State Dental Institute, Republic of Uzbekistan, Tashkent

e-mail: info@tta.uz

Резюме. Тадқиқот мақсади: ОИВ-инфекцияли болаларда ўткир диареялардаги интоксикация даражасининг қиёсий таҳлилини ўтказиш. Тадқиқот материали ва услублари: Тадқиқот материали бўлиб ўткир диареялар билан касалланган 0-18 ёйдаги 508 нафар бемор болалар ташкил этган. Ташибис клиник, вирусологик, иммунологик, бактериологик, серологик ва стастистик усуслар асосида қўйилди. Тадқиқот натижалари ва муҳокамаси: Ўткир диареяларда ОИВ-инфекцияли болалар гуруҳида кўпгина ҳолларда фебрил (34,1%) ва пиретик (28,0%), ОИВ-инфекцияси кузатилмаган болалар гуруҳида эса субфебрил (34,8%) ва фебрил (29,1%) тана ҳароратининг кўтарилиши кузатилган. Интоксикация синдроми иситма, ҳолсизлик, бош оғриши, иштаҳанинг пасайини белгилари билан намоён бўлган, кўнгил айниши ва қайт қилиши каби белгилари ОИВ-инфекцияли болалар гуруҳида ишонарли кўп ҳолларда қайд этилди ($P>0,05$). Интоксикациянинг енгил даражаси ОИВ-инфекцияли болалар гуруҳида, ОИВ-инфекцияси кузатилмаган болалар гуруҳига нисбатан 1,7 баробар кам ҳолларда, оғир даражаси эса аксинча, 2,3 баробар кўп ҳолларда ишонарли қайд этилди (23,8%; 41,3% ва 17,6%; 7,7% ҳолларда мос равишда, $P<0,05$). Интоксикациянинг суст намоён бўлиши даражаси ОИВ-инфекцияли гуруҳ болаларида, ОИВ-инфекцияси кузатилмаган гуруҳдаги болаларга нисбатан 1,8 баробар кам ҳолларда, кучли намоён бўлиши даражаси эса 2,4 баробар кўп ҳолларда ишонарли кузатилди (20,7% ва 8,5% ҳолларда мос равишда, $P<0,05$).

Калим сўзлар: ОИВ-инфекцияси, болалар, ўткир диареялар, интоксикация, тана ҳарорати.

Abstract. The purpose of the study: to conduct a comparative analysis of the degree of intoxication in acute diarrhea in HIV-infected children. Materials and methods: The material of the study was 508 HIV-infected children aged 0-18 with acute diarrhea. The diagnosis was made on the basis of clinical, virological, immunological, bacteriological, serological and static data. Results and discussions: In acute diarrhea in HIV-infected, in most cases, febrile (34.1%) and pyretic (28.0%) were observed, and in a group of children without HIV infection, subfebrile (34.8%) and febrile (29.1%) increase in body temperature. Intoxication syndrome in acute diarrhea was manifested by fever, weakness, headaches, decreased appetite, symptoms such as nausea and vomiting were significantly more common in the group of HIV-infected children ($P>0.05$). Mild intoxication with acute diarrhea was 1.7 times less common, and severe 2.3 times more often was recorded in the group of HIV-infected children compared with children without HIV infection (23.8%; 41.3% and 17.6%; 7.7% of cases, respectively, $P<0.05$). In HIV-infected children, mild intoxication was observed 1.8 times less often, and severe intoxication was observed 2.4 times more often than in children with HIV infection (20.7% and 8.5% of cases, respectively, $P<0.05$).

Key words: HIV infection, children, acute diarrhea, intoxication, body temperature.

Муаммонинг долзарбилиги. Ҳозирги кунда дунёда муҳим тиббий-ижтимоий муаммолардан бўлиб ОИВ-инфекцияси хисобланади. Оппортунистик инфекцияларнинг фаоллашуви – ОИВ билан заарланганлар ўлимининг энг кўп учрайдиган сабабларидан биридир. Диарея билан антиретровирус терапиясиз ОИВ-инфекцияси бўлган 40–80% беморлар касалланадилар [5, 12]. Ичак инфекцион касалликларнинг қўзғатувчилари бошқа микроорганизмлар билан бир қаторда мазкур беморларда муҳим ўрин эгаллади, ҳамда асосий касалликнинг кечиши ва оқибатин ҳусусиятларини белгилайди [2, 6]. Интоксикация – бу организмга ташки қечиши томондан тушадиган (эксоген интоксикация) ёки унинг ўзида содир бўладиган ички (эндогенинтоксикация) токсик моддалар таъсирида ҳаёт фаолитининг бузилиши хисобланади. Эксоген интоксикацию кўпинча “захарланиш” тушунчаси тўғри келади, эндоген эса «аутоинтоксикация», «эндотоксикоз» терминлари билан айтилади ва турли патологик ҳолатларни ривожланиш динамикасида организмда шаклланадиган метаболизм маҳсулотлари томонидан чақирилади, кўпинча у касаллик оғирлиги ва оқибатини белгилайди [3, 11]. ОИВ-инфекциядаги ўткир диареяларда интоксикацион синдром бу бир томондан организмда мавжуд қўзғатувчиларнинг ҳусусиятларига, иккинчи томондан антиретровирус терапиянинг ножӯя таъсиrlари оқибатларида ривожланиши мумкин [4, 6]. Ҳам вирусли, ҳам бактериал этиологияли ичак инфекциялари ҳар доим эндотоксикоз билан бирга кечади [8, 9, 14]. 30-50% заарланганларда ўткир ОИВ-инфекцияси белгилари намоён бўлади, улар турли белгилар: иситма, лимфаденопатия, миалгия ёки артралгия, диарея, бош оғриши, кўнгил айниш ва қайт қилиш, жигар ва талоқнинг катталашиши, менингеал синдромлар билан бирга кечади. Мазкур симптомлар турли кўринишдаги юкори вирус юкламаси ва CD4 лимбоцитлар миқдорининг пасайиши билан намоён бўлади, турли намоён бўлиш даражасига ва давомийлигига эга [7, 10]. Педиатрия амалиётида инфекцион жараён ривожланиш тезлиги ОИВ-инфекциясининг

катталарадаги табиий кечишидан кескин фарқ қиласи, эрта ёшдаги болаларда тез ривожланиш томонига мойил бўлади [1, 13].

Тадқиқот масади: ОИВ-инфекцияли болаларда ўткир диареялардаги интоксикация даражасининг қиёсий таҳлилини ўтказиш.

Тадқиқот материалы ва услублари.

Мазкур тадқиқот давомида 18 ёшгача бўлган 508 нафар бемор болалар иккита гурухга тақсимланиб ўрганилди: асосий гурухни – 261 нафар ўткир юқумли диарея кузатилган ОИВ билан заарланган болалар, назорат гурухини – 247 нафар факат ўткир юқумли диарея кузатилган ОИВ-инфекцияси бўлмаган болалар ташкил этди. “ОИВ инфекцияси” ташхиси болаларда ЎЗР ССВнинг 19.08.2021 йилдаги 206-сонли “ОИВ статуси тасдиқланган шахсларга тиббий ёрдамни ташкил этиш ва амалга ошириш бўйича миллий клиник баённома” ва 25.03.2015 йилдаги 122-сонли “Республика аҳолиси ўртасида ич терлама, паратиф, сальмонеллэз ва ўткир ичак касалликларга қарши олиб борилаётган чоратадбириларни такомиллаштириш тўғрисида”ги буйруқлари асосида қўйилди. Тадқиқот Республика ОИТСга қарши кураш маркази кошидаги ихтисослаштирилган юқумли касалликлар клиникаси, Тошкент шаҳар ОИТСга қарши кураш маркази, Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги Вирусология илмий текшириш институтининг болалар ОИВ-инфекцияси, Республика ихтисослаштирилган эпидемиология, микробиология, юқумли ва паразитар касалликлар илмий амалий тиббий маркази клиникасида, Тошкент шаҳар 2- ва 4-сон болалар юқумли касалликлар шифохонасида бўлимида ўтказилди. Ташхис беморлар шикояти, клиник, антропометрик, серологик, бактериологик, иммунологик, вирусологик ва инструментал текширувлар асосида қўйилди.

Тадқиқот натижалари ва муҳокамаси.

Назоратдаги болаларда ўткир диареялардаги интоксикация синдромини баҳолашда тана ҳароратининг даражаларини ва унинг давомийлигини, интоксикация белгилари, уларнинг оғирлик, намоён бўлиш даражалари ва давомийлигининг таҳлили ўтказилди.

Жадвал 1. ОИВ-инфекцияли болаларда ўткир диареяларда иситма характеристи

Тана ҳарорати	Асосий гурухи n=261		Назорат гурухи n =247		P
	Абс.	%	Абс.	%	
Гиперперитик 40°Cдан юкори	34	13,0	19	7,7	< 0,05
Перитик 39-40°C	73	28,0	29	11,7	< 0,05
Фебрил 38-38,9°C	89	34,1	72	29,1	> 0,05
Субфебрил 37-37,9°C	48	18,4	86	34,8	< 0,05
Меъёр 36,6-36,9°C	11	4,2	34	13,8	< 0,05
Гипотермия 36°C дан паст	6	2,3	7	2,8	> 0,05

Жадвал 2. ОИВ-инфекцияли болаларда ўткир диареялардаги иситма давомийлиги

Иситма давомийлиги	Асосий гурух n=261		Назорат гурухи n =247		P
	Абс.	%	Абс.	%	
3 кунгача	105	40,2	186	75,3	< 0,05
4-7 кун	114	43,7	51	20,6	< 0,05
7 кундан кўп	42	16,1	10	4,1	< 0,05

Жадвал 3. ОИВ-инфекцияли болалардаги ўткир диареяларда интоксикацион синдромнинг клиник белгилари

Клиник белгилар	Асосий гурух n=261		Назорат гурухи n =247		P
	Абс.	%	Абс.	%	
Иситма	244	93,5	202	81,8	> 0,05
Холисизлик	246	94,3	221	89,5	> 0,05
Бош оғриши	148	56,7	119	48,2	> 0,05
Иштаҳани пасайиши	229	87,7	186	75,3	> 0,05
Кўнгил айниши	195	74,7	123	49,8	< 0,05
Қайт қилиш	172	65,9	108	43,7	< 0,05

Жадвал 4. ОИВ-инфекцияли болалардаги ўткир диареяларда интоксикация синдромининг оғирлик даражалари

Интоксикация оғирлик даражаси	Асосий гурух n=261		Назорат гурухи n =247		P
	Абс.	%	Абс.	%	
Енгил	62	23,8	102	41,3	< 0,05
Ўртача оғир	153	58,6	126	51,0	> 0,05
Оғир	46	17,6	19	7,7	< 0,05

Жадвал 5. ОИВ-инфекцияли болалардаги ўткир диареяларда интоксикациянинг давомийлиги

Интоксикация давомийлиги	Асосий гурух n=261		Назорат гурухи n =247		P
	Абс.	%	Абс.	%	
3 кунгача	89	34,1	138	55,9	< 0,05
4-7 кун	125	47,9	93	37,7	> 0,05
7 кундан кўп	47	18,0	16	6,5	< 0,05

Жадвал 6. ОИВ-инфекцияли болалардаги ўткир диареяларда интоксикациянинг намоён бўлиши даражаси

Намоён бўлиш даражаси	Асосий гурух n=261		Назорат гурухи n =247		P
	Абс.	%	Абс.	%	
Суст	78	29,9	134	54,3	< 0,05
Ўртача	129	49,4	92	37,2	> 0,05
Кучли	54	20,7	21	8,5	< 0,05

Ўткир диареялар кузатилган ОИВ-инфекцияли болаларда ОИВ инфекцияси бўлмаган болаларга нисбатан тана ҳарорати гиперперитик, ҳамда перитик кўтарилиши 1,7 баробар ва 2,4 баробар кўп ҳолларда ишонарли кўтарилиши кузатилди (13,0%; 7,7% ва 28,0%; 11,7% ҳолларда мос равишда, P<0,05). Тана ҳароратининг фебрил кўтарилиши кўрсаткичлари бўйича қиёсий гуруҳларда ишонарли фарқлар кузатилди (34,1% ва 29,1% ҳолларда мос равишда, P>0,05). Асосий гуруҳдаги болаларда назорат гуруҳидаги болаларга нисбатан субфебрил тана ҳарорати 1,9 баробар, тана ҳароратининг меъёрий кўрсаткичлари 3,3 баробар кам ҳолларда ишонарли қайд этилганлиги

аниқланди (P<0,05). Гипотермия ҳолати ҳар иккала қиёсий гуруҳ беморларда деярли бир хил кўрсаткичларда қайд этилди (2,3% ва 2,8% ҳолларда мос равишда, P>0,05).

Иситманинг 3 кунгача давом этиши асосий гуруҳдаги болаларда назорат гуруҳидаги болаларга нисбатан 1,9 баробарга кам ҳолларда, 4-7 кун давом этиши эса 2,1 баробар кўп ҳолларда ишонарли қайд этилди (40,2%; 75,3% ва 43,7%; 20,6% ҳолларда мос равишда, P<0,05). Иситманинг 7 кундан кўпроқ давом этиши асосий гуруҳдаги болаларда назорат гуруҳидаги болаларга нисбатан деярли 4,0 баробар кўп ҳолларда қайд этилди (P<0,05).

ОИВ-инфекцияли болаларда ўткир диареялардаги интоксикацияда иситма, ҳолсизлик, бош оғриши ва иштаханинг пасайиши каби белгилари юқори кўрсаткичларда қайд этилди, бироқ назорат гурухи кўрсаткичлари билан солиштирилганда ишонарли фарқлар кузатилмади ($P>0,05$). Кўнгил ва қайт қилиш каби интоксикациянинг белгилари асосий гурух bemорларда назорат гурухи bemорларига нисбатан 1,5 баробар кўп ҳолларда ишонарли аниқланди 74,2%; 65,9% ва 49,8%; 43,7% ҳолларда мос равища, $P<0,05$.

Ўткир диарея кузатилган ҳар иккала гурухда интоксикациянинг ўртача оғир даражаси устунлик қилди (58,6% ва 51,0% ҳолларда мос равища, $P>0,05$). Интоксикациянинг енгил даражаси асосий гуруҳдаги bemорларда назорат гуруҳдаги bemорларга нисбатан 1,7 баробар кам ҳолларда, оғир даражаси эса аксинча, 2,3 баробар кўп ҳолларда ишонарли қайд этилди (23,8%; 41,3% ва 17,6%; 7,7% ҳолларда мос равища, $P<0,05$).

Интоксикациянинг 3-кунгача асосий гуруҳдаги bemорларда назорат гуруҳдаги bemорларга нисбатан 1,6 баробар кам ҳолларда аниқланди (34,1% ва 55,9% ҳолларда мос равища, $P<0,05$). Асосий гурух bemорларда интоксикация асосан 4-7 кун давом этган, назорат гуруҳдаги кўрсаткичлар ўртасида ишонарли фарқлар аниқланмади (47,9% ва 37,7% ҳолларда мос равища, $P>0,05$). Интоксикацияни 7 кундан узоқ давом этиши асосий гуруҳдаги bemорларда назорат гуруҳдаги bemорларга нисбатан 2,7 баробар кўп ҳолларда кузатилди (18,0% ва 6,5% ҳолларда мос равища, $P<0,05$).

Интоксикациянинг суст даражада намоён бўлиши асосий гуруҳдаги болаларнинг 29,9%ида аниқланган бўлса, назорат гуруҳдаги мазкур кўрсаткич 1,8 баробар кўп ҳолларда намоён бўлди ($P<0,05$). Қиёсий гуруҳларда интоксикациянинг ўртача даражада намоён бўлиши бўйича кўрсаткичлари ўртасида ишонарли фарқлар кузатилмади (49,4% ва 37,2% ҳолларда мос равища, $P>0,05$). Интоксикациянинг кучли даражада намоён бўлиши асосий гуруҳдаги bemорларда назорат гуруҳдаги bemорларга нисбатан 2,4 баробар кўп ҳолларда ишонарли кузатилди (20,7% ва 8,5% ҳолларда мос равища, $P<0,05$).

Хулоса:

1. Ўткир диареяларда ОИВ-инфекцияли болалар гурухида кўпгина ҳолларда фебрил (34,1%) ва пиретик (28,0%), ОИВ-инфекцияси кузатилмаган болалар гурухида эса субфебрил (34,8%) ва фебрил (29,1%) тана ҳароратининг кўтарилиши кузатилган. Интоксикация синдроми иситма, ҳолсизлик, бош оғриши, иштаханинг пасайиши белгилари билан намоён бўлган, кўнгил

айниши ва қайт қилиш каби белгилари ОИВ-инфекцияли болалар гурухида ишонарли кўп ҳолларда қайд этилди ($P>0,05$).

2. Интоксикациянинг енгил даражаси ОИВ-инфекцияли болалар гурухида, ОИВ-инфекцияси кузатилмаган болалар гурухига нисбатан 1,7 баробар кам ҳолларда, оғир даражаси эса аксинча, 2,3 баробар кўп ҳолларда ишонарли қайд этилди (23,8%; 41,3% ва 17,6%; 7,7% ҳолларда мос равища, $P<0,05$).

3. Интоксикациянинг суст намоён бўлиш даражаси ОИВ-инфекцияли гурух болаларида, ОИВ-инфекцияси кузатилмаган гуруҳдаги болаларга нисбатан 1,8 баробар кам ҳолларда, кучли намоён бўлиш даражаси эса 2,4 баробар кўп ҳолларда ишонарли кузатилди (20,7% ва 8,5% ҳолларда мос равища, $P<0,05$).

Адабиётлар:

1. А. Петрова. ВИЧ-инфекция при перинатальном инфицировании: моногр. / Петрова А., Е.Москалёва, М.Евсеева. - М.: LAP Lambert Academic Publishing, 2017. - 284 с.
2. Бекмуродовна, А. О., Гадаевич, К. А., & Владиславовна, К. О. (2022). Клинико-иммунологические особенности Острой Диареи У Детей С Синдромом Гемоколита. Центрально азиатский журнал медицины и естествознания , 3 (5), 617-623. <https://cajmns.centralasianstudies.org/index.php/CAJMNS/article/view/1135>
3. Ризаев Ж. А., Азимов А. М., Храмова Н. В. Догоспитальные факторы, влияющие на тяжесть течения одонтогенных гнойно-воспалительных заболеваний и их исход //Журнал" Медицина и инновации". – 2021. – №. 1. – С. 28-31.
4. Ризаев Ж. А., Хакимова С. З., Заболотских Н. В. Результаты лечения больных с хроническим болевым синдромом при дорсопатии бруцеллезного генеза //Uzbek journal of case reports. – 2022. – Т. 2. – №. 3. – С. 18-25.
5. Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 19.08.2021 йилдаги 206-сонли “ОИВ статуси тасдиқланган шахслар тиббий ёрдамни ташкил этиш ва амалга ошириш бўйича миллий клиник баённома” бўйруғи.
6. Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 25.03.2015 йилдаги 122-сонли “Республика аҳолиси ўртасида ич терлама, паратиф, сальмонеллэз ва ўткир ичак касалликларга қарши олиб борилаётган чоратадбирларни такомиллаштириш тўғрисида”ги бўйруғи.
7. Altun I., Kiykim A., Zubarioglu T., Burtecene N., Hopurcuoglu D., Topcu B., Cansever M.S., Kiykim E., Cezmi Cokugras H., Aktuglu Zeybek A.C. Altered immune response in organic acidemia. Pediatr. Int. 2021 Dec 3 doi: 10.1111/ped.15082.

8. Mans J. Norovirus infections and disease in lower-middle- and low-income countries, 1997-2018[J]. Viruses, 2019, 11(4): 341. DOI: 10.3390/v11040341.
9. Mohanty P, Kumar D, Mansingh A, et al. Rotavirus gastroenteritis hospitalizations among under-five children in Bhubaneswar, Odisha, India[J]. Indian J Pediatr, 2021, 88(Suppl 1): 53-58. DOI: 10.1007/s12098-020-03607-2.
10. Panel on Antiretroviral Therapy and Medical Management of HIV-Infected Children. Guidelines for the Use of Antiretroviral Agents in Pediatric HIV Infection, 2019. Available at <http://aidsinfo.nih.gov/contentfiles/lvguidelines/pediatricguidelines.pdf>.
11. Santos CL, Castro NJ, Trigo BT, Kashiwabara BT. Acute poisoning – a review of literature. Braz J Surg Clin Res. 2014;7:28–32.
12. Stockmann C, Pavia AT, Graham B, Vaughn M, Crisp R, Poritz MA, et al. Detection of 23 Gastrointestinal Pathogens Among Children Who Present With Diarrhea. J Pediatric Infect Dis Soc 2017;6:231–238. 10.1093/jpids/piw020.
13. Updated recommendations on first-line and second-line antiretroviral regimens and post exposure prophylaxis and recommendations on early infant diagnosis of HIV: interim guidance. Geneva: World Health Organization; 2018 (WHO/CDS/HIV/18.18). License: CC BY-NC-SA 3.0 IGO.
14. World Health Organization. The treatment of diarrhea: a manual for physicians and other senior health works. 2018. <http://www.zinctaskforce.org/wp-content/uploads/2011/06/WHODiarrheaTreatmentEN-GL1.pdf>. Accessed 29 Aug 2018.

ОЦЕНКА СТЕПЕНИ ИНТОКСИКАЦИОННОГО СИНДРОМА ПРИ ОСТРЫХ ДИАРЕЯХ У ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ ДЕТЕЙ

Рахматуллаева Ш.Б., Бабаджанова Ф.У.,
Муминова М.Т.

Резюме. Цель исследования: провести сравнительный анализ степени интоксикации при острых диареях у ВИЧ инфицированных детей. Материалы и методы: Материал исследования составило 508 ВИЧ-инфицированных детей 0-18 летнего возраста с острыми диареями. Диагноз был поставлен на основании клинических, вирусологических, иммuno-логических, бактериологических, серологических и статистических данных. Результаты и обсуждения: При острых диареях у ВИЧ-инфицированных в большинстве случаев наблюдалась фебрильное (34,1%) и пиретическое (28,0%), а у группы детей без ВИЧ-инфекции отмечалось субфебрильное (34,8%) и фебрильное (29,1%) повышение температуры тела. Интоксикационный синдром при острых диареях проявлялся лихорадкой, слабостью, головными болями, снижением аппетита, такими симптомами, как тошнота и рвота достоверно чаще наблюдалась в группе ВИЧ-инфицированных детей ($P>0,05$). Интоксикация легкой степени при острых диареях 1,7 раза реже, а тяжелой степени 2,3 раза чаще регистрировалась в группе ВИЧ-инфицированных детей по сравнению с детьми без ВИЧ-инфекции (23,8%; 41,3% и 17,6%; 7,7% случаев соответственно, $P<0,05$). У ВИЧ-инфицированных детей слабо выраженная интоксикация наблюдалась 1,8 раза реже, а сильно выраженная – 2,4 раза чаще по сравнению с детьми ВИЧ-инфекции (20,7% и 8,5% случаев соответственно, $P<0,05$).

Ключевые слова: ВИЧ-инфекция, дети, острые диареи, интоксикация, температура тела.