

Уважаемые родители !

Во исполнение письма Территориального отдела Межрегионального управления Роспотребнадзора по Республике Крым и городу Севастополю по Восточному Крыму от 11.08.2023г. №14-0316-23 сообщаем следующее.

Энтеробиоз в Российской Федерации остаётся самой распространённой инвазией. Его доля в структуре гельминтозов, регистрирующихся на территории страны, составляет более 70%.

Средний многолетний уровень (СМУ) заболеваемости по Российской Федерации составил 134,5 на 100 тыс. населения. В 2022 году в стране зарегистрировано 141262 случая энтеробиоза (96,84 на 100 тыс. населения) против 138691 (94,7 на 100 тыс. населения) в 2021 году, что на 2% выше. В структуре заболеваемости энтеробиозом дети составили 98,6%, взрослые - 1,4%. В структуре зарегистрированных случаев среди детей преобладали дети от 7-14 лет - 52,7%.

Помимо показателей первичной заболеваемости, одним из критериев, характеризующих активность эпидемического процесса, является уровень охвата населения паразитологическими обследованиями на энтеробиоз, так как только на основе выявления инвазированных лиц проводится регистрация случая паразитарного заболевания. По данным формы №2-22 отраслевого статистического наблюдения «Сведения о деятельности лабораторий санитарно-гигиенического и микробиологического профиля федеральных бюджетных учреждений здравоохранения - центров гигиены и эпидемиологии» в 2022 году паразитологическими лабораториями (подразделениями) выполнено паразитологических исследований биологического материала от человека на энтеробиоз меньше на 6 %, чем в 2021 году.

Всего на энтеробиоз ФБУЗ - центрами гигиены и эпидемиологии было обследовано 95,5% человек с профилактической целью, 2,5% - по эпидемиологическим показаниям (включая контактных), 2,0% - с диагностической целью. При этом, на территориях ряда субъектов исследования на энтеробиоз по эпидемиологическим показаниям не проводились. Недостаточный объём проводимых исследований на энтеробиоз в ряде территорий, в том числе, в очагах, низкий уровень выявляемости возбудителя свидетельствуют об ухудшении работы по обследованию населения.

Согласно данным клинко-диагностических лабораторий медицинских организаций число обследованных лиц на энтеробиоз в 2022 году составило свыше 15 млн человек, что на 16% больше, чем в 2021 году. Удельный вес лиц с выявленным энтеробиозом составил 1,0% (0,9% - 2021 год). Только в 5 субъектах Российской Федерации уровни охвата обследованиями на энтеробиоз были ниже среднего показателя, в т.ч. в Республике Крым (45,3) и г. Севастополь (4,6).

Возбудитель энтеробиоза, как и большинство других гельминтозов, обладает способностью длительное время сохранять жизнеспособность во внешней среде (на предметах обихода - до 21 дня; на объектах окружающей среды, в почве и песке - до 14 дней; в водопроводной и сточной воде - до 7 суток) и имеет высокую резистентность к дезинфицирующим средствам, в связи с чем, безопасность объектов окружающей среды и предметов обихода по паразитологическим показателям требует особого внимания.

Так, в соответствии с формой № 2-22 в 2022г. при проведении санитарно-паразитологических исследований объектов окружающей среды возбудитель

Enterobius vermicularis обнаруживался практически на всех объектах санитарно-паразитологических исследований. Яйца остриц выявлялись в смывах с поверхностей в 0,04 % проб, в почве - 0,004 %, в воде водоемов - 0,01 %, плавательных бассейнов - 0,05 %, сточной воде - 0,02 %.

Таким образом по результатам анализа данных формы №2 федерального государственного статистического наблюдения «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях» и формы № 2-22, на территории Российской Федерации эпидемическая ситуация по энтеробиозу остается напряженной. Несмотря на выявленную за десятилетний период общую тенденцию к снижению заболеваемости, в том числе обусловленную уменьшением числа обследованных лиц на энтеробиоз в 2020-2021 годы в связи с пандемией новой коронавирусной инфекции, в 2022 году зарегистрировано увеличение числа случаев энтеробиоза. При этом, показатели заболеваемости не в полной мере отражают истинную ситуацию. Несмотря на повышение общего уровня обеспеченности населения обследованиями на энтеробиоз, выявляемость зараженных лиц остается низкой. Вместе с тем анализ структуры санитарно-паразитологических исследований объектов окружающей среды при доминировании в ней смывов с поверхностей показал, что число положительных находок небольшое, хотя поверхности объектов окружающей среды (игрушки, постельное белье и пр.) являются ведущими факторами передачи возбудителя энтеробиоза. Низкий уровень выявляемости яиц *E. vermicularis* связан с недостаточным объемом отбираемых проб, а также несоблюдением требований методики отбора.

В Республике Крым за 6 месяцев 2023г. зарегистрировано 418 случаев паразитарных заболеваний (22,04 на 100 тыс. населения), что на 4,8% ниже в сравнении с 2022г.: 423 случаев (22,24 на 100 тыс. населения).

В структуре паразитарных заболеваний преобладают энтеробиоз, на долю которого приходится 66,3% (2022г. - 70,2%), лямблиоз - 19,4% (в 2022г. - 13,9%) и аскаридоз - 12,2% (2022г. - 13,7%).

Удельный вес детей составил 98,55% (2022г.- 97,9%). Заболеваемость энтеробиозом детского населения до 17 лет снизилась на 6,5% - 273 случая (70,62 на 100 тыс. населения) против 291 случая (75,52 на 100 тыс. населения) в 2022г.

Превышение республиканского показателя заболеваемости энтеробиозом (14,61 на 100 тыс. населения) отмечалось в 5-ти регионах: г. Симферополь – в 1,8 раза (26,24 на 100 тыс. населения), г. Керчь - в **2,3 раза (33,14 на 100 тыс. нас.)**, г. Феодосия - в 1,5 раза (21,88 на 100 тыс. населения), Бахчисарайском - в 1,6 раза (22,96 на 100 тыс. населения), Нижнегорском - в 1,25 раза (18,39 на 100 тыс. населения) районах.

В г. Севастополе заболеваемость энтеробиозом в сравнении с аналогичным периодом 2022 года увеличилась в 1,8р - 254 случая (48,85 на 100 тыс. населения) против 141 случая (27.65 на 100 тыс. населения) в 2022г. Удельный вес заболевших детей составил 99,6% (в 2022г. -100%).

В целях совершенствования профилактических и противоэпидемических мероприятий по энтеробиозу администрация МБОУ г.Керчи РК «Школа №26 имени Героя Советского Союза Д.Т.Доева» рекомендует провести обследование на энтеробиоз обучающимся образовательной организации.

Директор



О.Д.Гудков