

Министру общего и  
профессионального образования  
Свердловской области

Биктуганову Ю.И.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
о реализации мер по улучшению санитарно – эпидемиологической обстановки  
и выполнению требований санитарного законодательства по профилактике  
паразитарных болезней

от 31.05. 2016 г.

№ 01-01-01-04-02/671Р

Заместитель главного государственного санитарного врача по Свердловской области А.И. Юровских на основании анализа эпидемиологической ситуации по заболеваемости паразитарными заболеваниями, установил, что в 2015 году на территории Свердловской области зарегистрировано 12826 случаев паразитарных заболеваний, показатель заболеваемости составил 309,9 на 100 тысяч населения, что на 8% выше уровня 2014 года (11885 случаев, показатель 285,7 на 100 тысяч населения), соответствует уровню 2013 года (12889 случаев, показатель 308,0 на 100 тысяч населения) и среднемноголетнему уровню (СМУ) (12969 случаев, показатель 309,6 на 100 тысяч населения). Из числа всех заболевших паразитарными болезнями 76,7% составляют дети в возрасте до 14 лет, среди которых зарегистрировано 9840 случаев, показатель заболеваемости составил 1443,9 на 100 тысяч населения, что на 12% выше уровня 2014 года (9840 случаев, показатель 1443,9 на 100 тысяч населения), на 3,0% выше 2013 года (9280 случаев, показатель 1399,7 на 100 тысяч населения), на 7,0% выше СМУ (8841 случай, показатель 1354,6 на 100 тысяч населения).

В структуре заболеваемости паразитозами в 2015 году на долю гельминтозов приходится 76,1%, протозоозов – 23,9%.

В 2015 году зарегистрировано 9757 случаев заболевания гельминтозами, показатель заболеваемости составил 235,7 на 100 тысяч населения, что на 8% выше уровня 2014 года, на 6,0% выше 2013 года и на 8,3% выше СМУ.

В структуре гельминтозов на территории Свердловской области в 2015 году преобладали: энтеробиоз – 78,2%, описторхоз – 10,5%, аскаридоз – 9,3%. В возрастной структуре гельминтозами преимущественно болеют дети до 14 лет, которые составляют 83,9%. Группой риска по заболеваемости аскаридозом и энтеробиозом продолжают оставаться дети до 14 лет, доля которых в возрастной структуре составляет 77,5% и 95,7% соответственно.

Министерство общего  
и профессионального образования  
Свердловской области  
07.04.2016г.  
Вх.№4312

В 2015 году на территории области было зарегистрировано 3069 случаев заболевания протозоозами, показатель заболеваемости составил 74,2 на 100 тысяч населения, что на 9,0% выше уровня 2014 года, на 16% ниже 2013 года и на 24% ниже СМУ.

Среди заболевших протозоозами в 2015 году 53,6% составили дети в возрасте до 14 лет. В структуре заболеваемости протозоозами на долю лямблиоза приходится 63,9%, бластроцистоза – 34,2%, токсоплазмоза – 1,6%. В возрастной структуре заболеваемости лямблиозом 58,2% составляют дети до 14 лет, из которых 81,4% – дети детских дошкольных учреждений и школ. Среди заболевших бластроцистозом дети в возрасте до 14 лет составляют 47,4%, взрослые – 52,6%. Группой риска по заболеваемости токсоплазмозом является взрослое население, доля которого составляет 89,8%.

По данным статистической отчетной формы №87 «Сведения о профилактических мероприятиях при паразитарных заболеваниях» в Свердловской области в 2015 году охват плановыми профилактическими обследованиями детей дошкольного и младшего школьного возраста, посещающих образовательные организации на контактные гельминтозы и кишечные протозоозы после летнего периода при формировании коллективов составил 95%, в том числе охват детей ДОУ обследованием на контактные гельминтозы и кишечные протозоозы составил 103%, школьников младших классов - 86,3% соответственно.

В 2015 году низкий охват обследования детей, посещающих детские образовательные учреждения зарегистрирован в следующих муниципальных образованиях: Пышминский ГО - 66,2%, ГО Нижний Тагил - 62,4%, Железнодорожный район г.Екатеринбурга - 55%, Слободо-Туринский МР - 57,8%, ГО ЗАТО Свободный - 52,3%, Ивдельский ГО - 35,4%, Нижнетуринский ГО - 33,1%, ГО Нижняя Салда - 29,1%, Невьянский ГО - 23,6%, Горноуральский ГО - 8,1%, Волчанский ГО - 0,2%, Тугулымский ГО - 0%; детей младших классов школ в следующих муниципальных образованиях: Ачитский ГО – 44,4%, Березовский ГО – 66,6%, Сысертский ГО – 65,6%, Кировградский ГО – 63,3%, Талицкий ГО – 54,5%, ГО Нижний Тагил - 51,5%, ГО Карпинск - 50%, ГО ЗАТО Свободный – 49,9%, Слободо-Туринский МР – 48,9%, Каменский ГО – 47,9%, Железнодорожный район г.Екатеринбурга - 43,6%, ГО Верх-Нейвинский – 38,7%, Ивдельский ГО - 32,3%, ГО Краснотурьинск - 31,5%, ГО Нижняя Салда - 27,3%, Чкаловский район г.Екатеринбурга - 26,9%, Волчанский ГО – 25,9%, Нижнетуринский ГО – 18,6%, Горноуральский ГО - 4,2%, Тугулымский ГО - 0%.

В 2015 году Управлением Роспотребнадзора по Свердловской области были проведены аппаратные совещания по организации и проведению профилактических мероприятий по предупреждению распространения паразитарных заболеваний с участием представителей Министерства образования Свердловской области, Управлений образований муниципальных образований, лечебных организаций, по итогам которых установлено, что Управлениями образования администраций, заслуживаемых муниципальных образований не выполняются рекомендации Приказа Министерства образования Свердловской области от 07.04.2014 №80-д «О мерах по профилактике паразитарных заболеваний в муниципальных и государственных образовательных организациях

Свердловской области» - не в каждом МО организованы обследования детей на контактные гельминтозы и кишечные протозоозы за счет средств бюджета муниципальных учреждений, ежегодные плановые обследования детей проводятся в течение всего года по графикам согласованным Управлениями образования администраций муниципальных образований и главными врачами ЦГБ, ЦРБ, что противоречит требованиям п 11.2.3 СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации», п. 4.3.3 СП 3.2.3110-13 «Профилактика энтеробиоза», где определено, что плановые обследования детей должны проводиться «после летнего периода, при формировании коллектива», т.е. в сентябре - ноябре.