



Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
**Управление Федеральной службы по  
надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия  
человека по Свердловской области**

Отдельный пер. 3, г. Екатеринбург, 620078

тел.: (343) 374-13-79

факс: (343) 374-47-03

e-mail: mail@66.rospotrebnadzor.ru

http:// [www.66.rospotrebnadzor.ru](http://www.66.rospotrebnadzor.ru)

ИНН 6670083677, ОГРН 1056603541565,

ОКПО 75756282, КПП 667001001

**Губернатору  
Свердловской области  
Куйвашеву Е.В.**

19.01.2017 г. №01-01-01-04-02/484

*Об эпидемиологической ситуации в 2016 году  
и иммунопрофилактике инфекционных заболеваний*

**Уважаемый Евгений Владимирович!**

В соответствии с Административным регламентом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по исполнению государственной функции по информированию органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и населения о санитарно-эпидемиологической обстановке, принимаемых мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения, утвержденного приказом Минздравсоцразвития РФ от 19.10.2007г. N 656 Управление Роспотребнадзора по Свердловской области направляет Вам информацию об эпидемиологической обстановке по инфекционным и паразитарным заболеваниям, реализации Национального календаря профилактических прививок и календаря прививок по эпидемическим показаниям на территории Свердловской области в 2016 году.

По данным официальной статистики в целом по области эпидемиологическая ситуация в 2016 году сохраняется стабильной. По большинству нозологий отмечается снижение или стабилизация показателей заболеваемости на спорадическом уровне.

Зарегистрировано 1190959 случаев инфекционных заболеваний (показатель 29211,9 на 100 тысяч населения), что на 4% выше заболеваемости 2015 года и на 8% выше среднего многолетнего уровня.

Зарегистрирован 133301 случай инфекционных и паразитарных заболеваний без гриппа и ОРВИ (показатель 3269,4 на 100 тысяч населения), что на 6% выше 2015 года и СМУ.

Не регистрировалась заболеваемость: брюшным тифом, лептоспирозом, бешенством, столбняком, холерой, ботулизмом, полиомиелитом, дифтерией, бруцеллезом, крымской геморрагической лихорадкой, лихорадкой Западного Нила, сибирской язвой, орнитозом, риккетсиозами, сыпным тифом, лихорадкой Ку, гепатитом Е, краснухой, эпидемическим паротитом, туляремией, легионеллезом, лептоспирозом, малярией, пневмоцистозом, амёбиазом, споридиозом, тениаринхозом, дирофиляриозом, эхинококкозом, шистосомозом.

ИМСПРАВИТЕЛЬСТВО
Администрация Верхнесалдинского городского округа
27.01.2017г.



Снижение заболеваемости по сравнению с 2015 годом зарегистрировано по 25 инфекционным и паразитарным болезням: острым гепатитом А – в 2,7 раза, ГЛПС – в 2,6 раза, описторхозом острым – в 2,6 раза, токсокарозом – в 1,8 раза, менингококковой инфекцией – в 1,7 раза, дифиллоботриозом – в 1,7 раза, лихорадкой Денге – в 1,6 раза, сифилисом – в 1,6 раза, токсоплазмозом – в 1,6 раза, лямблиозом – в 1,4 раза, хроническими гепатитами – в 1,3 раза, уреоплазмозом – в 1,3 раза, ОКИ ротавирусной этиологии – в 1,2 раза, чесоткой – в 1,2 раза, описторхозом хроническим – в 1,2 раза, туберкулезом активным – на 14%, ВИЧ – инфекцией (сумма) – на 12%, педикулезом – на 12%, острым гепатитом В – на 9%, аскаридозом – на 7%, иерсиниозом – на 6%, клещевым энцефалитом – на 6%, инфекционным мононуклеозом – на 6%, трихомониозом – на 5%, дизентерией Зонне – на 4%.

Отмечается стабилизация заболеваемости на уровне 2015 года по 6 нозологиям: острым гепатитом С, коклюшем, стрептококковой инфекцией, хламидиозом, трихофитией, трихоцефаллезом.

В тоже время, зарегистрирован рост заболеваемости по 14 нозологиям в т.ч.: корью – в 22 раза (76 случаев), геминолепидозом в 19 раз (19 случаев), ЭВИ – в 3,2 раза, ОКИ норовирусной этиологии – в 2,3 раза, псевдотуберкулезом – в 2,2 раза, сальмонеллезом – в 1,7 раза, кампилобактериозом – в 1,3 раза, бластоцистозом – в 1,2 раза, дизентерией Флекснера – в 1,2 раза, энтеробиозом – на 11%, пневмонией – на 8%, чесоткой – на 7%, микроспорией – на 7%, ОКИ (сумма) – на 6%.

#### Прививаемые инфекции

Случаев заболеваний полиомиелитом, краснухой, эпидемическим паротитом, дифтерией не зарегистрировано.

В Свердловской области продолжает регистрироваться крайне неблагоприятная ситуация по заболеваемости коклюшем: в 2016 году зарегистрировано 316 случаев, показатель 7,8 на 100 тыс. населения, что соответствует уровню 2015 года и выше среднемноголетнего уровня в 3,9 раза.

#### Вакцинопрофилактика коклюша:

В целом по Свердловской области вакцинировано 53517 детей до 1 года (94,6% от подлежащих), ревакцинировано - 53889 детей (94,0% от плана).

Выполнение прививок менее 80% от плана отмечено в следующих муниципальных образованиях:

- вакцинация до 1 года: Белоярский ГО, МО "Поселок Уральский", Туринский ГО, МО "город Каменск-Уральский", Арамильский ГО, ГО "Нижняя Салда", Невьянский ГО, ГО Краснотурьинск.

- ревакцинация (однократная): Белоярский ГО, Сысертский ГО, Арамильский ГО, ГО Пелым.

#### Вакцинопрофилактика дифтерии:

В целом по Свердловской области вакцинировано 58246 детей до 17 лет (96,3% от плана) и 24158 человек старше 18 лет (94,8% от плана).

Ревакцинировано 158594 ребенка до 17 лет (95,3% от плана) и 220597 взрослых (85,3% от плана).



Процент выполнения прививок ниже 80% от плана - в следующих муниципальных образованиях:

- *вакцинация лиц до 17 лет:* Белоярский ГО, МО "Поселок Уральский", Туринский ГО, Арамилский ГО, ГО "Нижняя Салда", Волчанский ГО, ГО Дегтярск, ГО Краснотурьинск, ГО Пелым;

- *вакцинация лиц старше 18 лет:* Белоярский ГО, ГО Верхнее Дуброво, МО "поселок Уральский", МО "город Ирбит", МО "город Каменск-Уральский", ГО Верхняя Пышма, Сысертский ГО, ГО Карпинск, Волчанский ГО, Североуральский ГО, Сосьвинский ГО, Гаринский ГО, Тугулымский ГО;

- *ревакцинация лиц до 17 лет:* Белоярский ГО, МО "Поселок Уральский", Арамилский ГО, Сысертский ГО, ГО "Нижняя Салда", Горноуральский ГО, ГО Краснотурьинск, ГО Пелым, Тугулымский ГО;

- *ревакцинация лиц старше 18 лет:* МО "город Алапаевск", МО "город Ирбит", Тавдинский ГО, ГО Верхняя Пышма, Сысертский ГО, Горноуральский ГО, ГО Краснотурьинск, Североуральский ГО, Ивдельский ГО, ГО Пелым, Серовский ГО, Сосьвинский ГО, Гаринский ГО.

Вакцинопрофилактика полиомиелита:

В Свердловской области 2-х кратную вакцинацию инактивированной полиомиелитной вакциной получили 50885 детей (106,5% от плана), законченную трехкратную вакцинацию – 54233 ребенка (94,7% от плана), ревакцинацию – 157200 детей (98,9% от плана).

Процент выполнения прививок ниже 80% от плана в следующих муниципальных образованиях:

- *2-х кратная вакцинация ИПВ:* Белоярский ГО, МО "Поселок Уральский", Туринский ГО, Арамилский ГО, ГО Верхний Тагил, ГО Краснотурьинск, ГО Пелым;

- *законченная 3-х кратная вакцинация:* Белоярский ГО, МО "Поселок Уральский", Полевской ГО, Сысертский ГО, Арамилский ГО, ГО "Нижняя Салда", Невьянский ГО, ГО Краснотурьинск, ГО Пелым;

- *ревакцинация:* Белоярский ГО, МО "город Каменск-Уральский", ГО "Нижняя Салда", ГО Верхний Тагил, Горноуральский ГО, ГО Краснотурьинск, Ивдельский ГО, ГО Пелым.

В Свердловской области ситуация по заболеваемости **корью** остается крайне напряженной: в 2016 году по подтвержденным диагнозам зарегистрировано 76 случаев кори, показатель заболеваемости составил 1,8 на 100 тыс. населения, что в 22 раз превышает уровень заболеваемости, зарегистрированной в 2015г. и свидетельствует о крайнем неблагополучии. Ранее, на протяжении последних 15 лет в Свердловской области не регистрировались случаи заболеваний корью или регистрировались единичные случаи (от 1 до 5 случая).



Вакцинопрофилактика кори:

В Свердловской области вакцинировано 63870 детей до 17 лет (107,0% от плана) и 41891 человек старше 18 лет (318,7% от плана); ревакцинировано 61957 детей до 17 лет (105,7% от плана) и 61342 взрослых (224,4% от плана).

В соответствии с предписанием Главного госсанврача по Свердловской области в ноябре – декабре проводилась подчищающая иммунизация, всего в рамках подчищающей иммунизации всего привито против кори 84821 человек, в том числе 24783 ребенка.

Вакцинопрофилактика эпид. паротита:

В Свердловской области вакцинировано 62449 детей до 17 лет (104,6% от плана), ревакцинировано 60510 детей до 17 лет (103,2% от плана).

Процент выполнения плана прививок ниже 80% в следующих муниципальных образованиях:

- вакцинация детей до 17 лет: ГО Пелым;
- ревакцинация детей до 17 лет: город Нижний Тагил, Горноуральский ГО, ГО Краснотурьинск, ГО Пелым.

Вакцинопрофилактика краснухи:

В Свердловской области вакцинировано 59494 ребенка до 17 лет (98,2% от плана), ревакцинировано – 57098 детей до 17 лет (96,9% от плана).

Процент выполнения плана прививок ниже 80% в следующих муниципальных образованиях:

- вакцинация детей до 17 лет: Туринский ГО, Волчанский ГО, ГО Краснотурьинск, ГО Пелым.
- ревакцинация детей до 17 лет: ГО Краснотурьинск, ГО Пелым, Гаринский ГО.

Вакцинопрофилактика гепатита В:

В Свердловской области трехкратно вакцинировано 57958 детей до 17 лет (94,1% от плана) и 68216 взрослых 18-55 лет (69,4% от плана). Ревакцинировано 8843 медицинских работника (95,6% от плана).

Процент выполнения плана прививок ниже 80% в следующих муниципальных образованиях:

- 3-х кратная вакцинация лиц до 17 лет: Белоярский ГО, ГО Верхнее Дуброво, МО "поселок Уральский", Туринский ГО, Тавдинский ГО, Сысертский ГО, Арамилский ГО, ГО "Нижняя Салда", ГО Верхний Тагил, Невьянский ГО, Волчанский ГО, ГО Краснотурьинск, ГО Пелым;
- 3-х кратная вакцинация лиц старше 18 лет: МО "город Алапаевск", Алапаевское МО, Артемовский ГО, МО "город Ирбит", Ирбитское МО, Таборинский МР, Туринский ГО, Тавдинский ГО, МО "город Каменск-Уральский", Каменский ГО, ГО Богданович, ГО Сухой Лог, Березовский ГО, ГО Верхняя Пышма, Сысертский ГО, город Нижний Тагил, ГО Дегтярск, Шалинский ГО.



Вакцинопрофилактика гемофильной инфекции:

Вакцинировано 43890 детей (81,9% от плана), ревакцинировано – 23395 детей (81,3% от плана).

Процент выполнения плана прививок ниже 80% от годового в следующих муниципальных образованиях:

- *вакцинация*: город Алапаевск, Алапаевское МО, Асбестовский ГО, Белоярский ГО, МО "город Ирбит", Ирбитское МО, Туринский ГО, Каменский ГО, Качканарский ГО, Березовский ГО, ГО В-Пышма, Полевской ГО, Арамилский ГО, Верхнесалдинский ГО, ГО "Нижняя Салда", Кировградский ГО, ГО «Н-Салда», Горноуральский ГО, Невьянский ГО, Бисертский ГО, Волчанский ГО, Североуральский ГО, ГО Пелым, Серовский ГО, Талицкий ГО.

- *ревакцинация*: МО "город Алапаевск", Сл-Туринский МР, Алапаевское МО, Режевской ГО, Асбестовский ГО, Белоярский ГО, Туринский ГО, Тавдинский ГО, Каменский ГО, ГО Верхняя Пышма, Полевской ГО, Сысертский ГО, Арамилский ГО, Кировградский ГО, ГО Верхний Тагил, Горноуральский ГО, Невьянский ГО, ГО Ревда, Североуральский ГО, Волчанский ГО.

Вакцинопрофилактика пневмококковой инфекции:

Вакцинировано – 47543 (96,9% от плана) ребенка и 6785 человек (119,7% от плана) - взрослых, ревакцинировано 21793 ребенка (59,6% от плана).

Процент выполнения плана прививок ниже 80% от запланированного уровня в следующих муниципальных образованиях:

- *вакцинация детей до 17 лет*: Белоярский ГО, ГО Верхнее Дуброво, МО "город Ирбит", Ирбитское МО, ГО Богданович, Березовский ГО, Сысертский ГО, ГО Верхний Тагил, Арамилский ГО, Горноуральский ГО, ГО В-Тагил, Бисертский ГО, Волчанский ГО, ГО Краснотурьинск, Североуральский ГО, Ивдельский ГО, ГО Пелым.

- *вакцинация взрослых*: МО "город Алапаевск", Белоярский ГО, Ирбитское МО, Тавдинский ГО, ГО Верхняя Тура, Березовский ГО, ГО Верхняя Пышма, Сысертский ГО, Горноуральский ГО, Североуральский ГО, Ивдельский ГО, ГО Верхотурье;

- *ревакцинация детей до 17 лет*: МО "Город Алапаевск", Алапаевское МО, Режевской ГО, ГО Рефтинский, Белоярский ГО, МО "город Ирбит", Туринский ГО, Тавдинский ГО, город К-Уральский, Каменский ГО, ГО Богданович, ГО Красноуральск, ГО Верхняя Тура, ГО Красноуфимск, Артинский ГО, ГО Верхняя Пышма, Полевской ГО, ГО "Нижняя Салда", город Нижний Тагил, Невьянский ГО, Горноуральский ГО, ГО Ревда, Бисертский ГО, ГО Карпинск, Волчанский ГО, ГО Краснотурьинск, Ивдельский ГО, Серовский ГО, Сосьвинский ГО, Талицкий ГО, Тугулымский ГО.

За прошедший период 2016 года зарегистрировано 32030 случаев заболеваний **ветряной оспой**, показатель заболеваемости составил 785,6 на 100 тыс. населения, что в 1,2 раза выше 2015 года и в 1,4 раза выше СМУ.

Грипп и ОРВИ, внебольничные пневмонии

В 2016 году в Свердловской области зарегистрирован 1056431 случай заболеваний **гриппом и острыми респираторными заболеваниями**, показатель заболеваемости составил 25912,3 на 100 тыс. населения, что на 4% выше прошлого года, на 8% выше среднееголетнего уровня.



В Свердловской области привито 1,78 человек, таким образом, охват совокупного населения Свердловской области прививками против гриппа составляет 43,9%.

Ситуация по заболеваемости внебольничными пневмониями оценивается как неблагоприятная, отмечен рост заболеваемости в сравнении с прошлым годом на 8% и СМУ на 9%, всего зарегистрировано 25306 случаев пневмоний, показатель составил 620,7 на 100 тыс. населения, при этом процент лабораторного подтверждения остается крайне низким – 12,8%. В структуре лабораторно подтвержденных пневмоний преобладают бактериальные пневмонии – 64%.

Показатель смертности от внебольничных пневмоний на 6% ниже СМУ и на 11% ниже показателя 2015 года, всего зарегистрировано 639 случаев смерти от внебольничных пневмоний, показатель составил 15,7 на 100 тыс. населения.

Территории, с превышением среднеобластного показателя заболеваемости в 1,5 раза и более: ГО Богданович, ГО Среднеуральск, ГО Красноуфимск и Красноуфимский ГО, ГО Красноуральск, Сл-Туринский МР, Североуральский ГО.

Территории, с превышением среднеобластного показателя смертности в 1,5 раза и более: Горноуральский ГО, город Нижний Тагил, ГО Дегтярск, Алапаевский МР, Ачитский ГО.

#### Вирусные гепатиты

Зарегистрировано 18 случаев **острого гепатита В**, показатель 0,44 на 100 тыс. населения, что на 9% ниже прошлого года и в 1,9 раза ниже СМУ.

Заболеваемость **острым гепатитом С** на 2% ниже уровня прошлого года и в 1,3 раза ниже СМУ, всего зарегистрировано 111 случаев (показатель 2,7 на 100 тыс. населения).

Зарегистрировано 157 случаев **хронического гепатита В**, показатель составил 3,9 на 100 тыс. населения, что ниже прошлого года и СМУ в 1,3 раза.

Показатель заболеваемости **хроническим гепатитом С** ниже уровня прошлого года и СМУ в 1,3 раза, зарегистрировано 956 случаев, показатель составил 23,4 на 100 тыс. населения.

#### Острые кишечные инфекции

Зарегистрировано 32207 случаев заболеваний **острыми кишечными инфекциями**, показатель заболеваемости составил 790,2 на 100 тыс. населения, что на 6% выше 2015 года и на 10% выше СМУ.

По итогам года отмечается неблагоприятное по заболеваемости сальмонеллезам. Показатель заболеваемости **сальмонеллезам** составил 52,5 на 100 тыс. населения (2139 случаев), что в 1,7 раза выше 2015 года и в 1,5 раза выше СМУ. В структуре сальмонеллеза преобладает группа Д – 93,4% (по среднемноголетним данным составляет 87,2%).

В восьми муниципальных образованиях Свердловской области зарегистрировано превышение среднеобластного показателя заболеваемости сальмонеллезом в 1,5 раза и более: Невьянский ГО, ГО Карпинск, Новолялинский ГО, ГО Краснотурьинск, Полевской ГО, Серовский ГО, Кировградский ГО, Шалинский ГО.

Показатель заболеваемости **дизентерией Зонне** составил 2,1 на 100 тыс. населения (86 случаев), что на 4% ниже прошлого года и в 2,0 раза ниже СМУ.



Против дизентерии Зонне в 2016 году привито 61471 человек (99,6% от плана). Выполнение плана вакцинации менее 80% в 15 муниципальных образованиях: Алапаевское МО, МО «город Ирбит», Ирбитское МО, Сысертский ГО, Арамилский ГО, город Нижний Тагил, Горноуральский ГО, Н-Сергинский МР, Североуральский ГО, Ивдельский ГО.

Показатель заболеваемости **дизентерией Флекснера** составил 2,9 на 100 тыс. населения (116 случаев), что в 1,2 раза выше 2015 года и в 1,4 раза ниже СМУ.

Показатель заболеваемости **прочими ОКИ** за 2016 год составил 784,4 на 100 тыс. населения (31,9 тыс. случаев), что на 6% выше прошлого года и на 11% выше СМУ.

Расшифровка прочих ОКИ составила 46,5%. Менее 40% расшифровка острых кишечных инфекций зарегистрирована в 19-ти МО: Белоярский ГО, МО «город Ирбит», Ирбитское МО, Сл-Туринский МР, Туринский ГО, Качканарский ГО, Н-Туринский ГО, ГО Н-Салда, Невьянский ГО, Ивдельский ГО, ГО Пелым, ГО Краснотурьинск, Новолялинский ГО, Тугулымский ГО, Талицкий ГО, Байкаловский МР. ГО Камышлов и Камышловский ГО, Пышминский ГО.

Заболеваемость **ОКИ ротавирусной этиологии** ниже 2015 года на 19% и соответствует СМУ (5655 сл., показатель 138,7 на 100 тыс. населения).

Зарегистрирован рост заболеваемости **ОКИ норовирусной этиологии** (1486 сл., показатель 36,4 на 100 тыс. населения), в 2,3 раза по сравнению с 2015 годом, в 4,4 раза по сравнению со СМУ.

Показатель заболеваемости **гепатитом А** составил 3,5 на 100 тыс. населения (143 случая), что в 2,7 раза ниже прошлого года и в 2,4 раза ниже СМУ.

По итогам 2016 года отмечено крайне низкое выполнение плана прививок против гепатита А. Всего привито однократно 37184 человека, что составило 56,2% от плана, в том числе детей - 25960 (49,1% от плана), двукратно – 34560 человек (45,5% от плана), в том числе детей – 23057 (38,2%) человек.

Неудовлетворительное выполнение планов иммунизации против гепатита А (менее 40%) отмечено в следующих МО: по V1 – город Ирбит, Ирбитское МО, Полевской ГО, Сысертский ГО, Верхнесалдинский ГО, Кировградский ГО, Горноуральский ГО, Сосьвинский ГО, Талицкий ГО; по V2 – город Ирбит, Ирбитское МО, Кушвинский ГО, город Екатеринбург, ГО В-Пышма, Полевской ГО, Сысертский ГО, Арамилский ГО, Верхнесалдинский ГО, ГО Нижняя Салда, Кировградский ГО, Горноуральский ГО, Шалинский ГО, ГО Староуткинск.

#### Энтеровирусная инфекция (ЭВИ)

В Свердловской области в 2016 году по подтвержденному диагнозу зарегистрировано 675 случаев **энтеровирусной инфекции**, показатель заболеваемости составил 16,6 на 100 тыс. населения, что выше 2015 года в 3,2 раза и в 1,7 раза выше СМУ.

Удельный вес менингеальной формы в заболеваемости ЭВИ составляет 65,9%. За 2016 год в Свердловской области зарегистрировано 445 случаев **ЭВИ**



менингеальной формы, показатель заболеваемости составил 10,9 на 100 тыс. населения, что в 3,8 раза выше 2015 года и в 1,4 раза выше СМУ.

#### Паразитарные заболевания

Зарегистрировано 12842 случая паразитарных заболеваний, показатель составил 315,0 на 100 тыс. населения, что на 2% выше прошлого года и СМУ.

В 2016 году в области зарегистрировано 1422 случая лямблиоза, показатель составил 34,9 на 100 тыс. населения, что ниже 2015 года в 1,4 раза и ниже СМУ в 1,9 раза; 836 случаев аскаридоза, показатель составил 20,5 на 100 тыс. населения, что на 7% ниже аналогичного периода 2015 года, в 1,3 раза ниже СМУ; 8379 случаев энтеробиоза, показатель составил 205,5 на 100 тыс. населения, что на 11% выше 2015 года и в 1,4 раза выше СМУ; 17 случаев острого описторхоза, показатель составил 0,42 на 100 тыс. населения, что в 2,6 раза ниже 2015 года.

#### Клещевые инфекции

С начала сезона окончательный диагноз «клещевой вирусный энцефалит» установлен у 99 человек, показатель составил 2,4 на 100 тыс. населения что на 6% ниже 2015 года, в 1,4 раза ниже СМУ.

С окончательным диагнозом «клещевой иксодовый боррелиоз» госпитализировано 527 человек, что на 4% выше 2015 года, в 1,3 раза ниже СМУ.

#### Социально-значимые инфекции

За 2016 год на территории Свердловской области вновь выявлено 3479 случаев активного туберкулеза, показатель заболеваемости составил 85,3 на 100 тысяч населения, что на 14% ниже прошлого года и на 19% ниже СМУ.

За прошедший период 2016 года выявлено 6855 случаев ВИЧ-инфекции, показатель первичной заболеваемости составил 168,1 на 100 тыс. населения, что ниже показателя заболеваемости прошлого года на 6,0% и на 7% превышает среднемноголетний уровень.

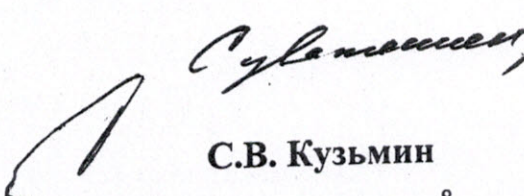
В целях сохранения эпидемиологического благополучия среди населения Свердловской области Управлением Роспотребнадзора по Свердловской области организовано проведение комплекса дополнительных профилактических и противозидемических мероприятий по профилактике актуальных для указанного периода инфекций: острые кишечные инфекции, грипп, пневмония.

Считаем необходимым:

1) в период эпидемического неблагополучия по заболеваемости ОРВИ по предложениям территориальных отделов Управления Роспотребнадзора по Свердловской области, с учетом складывающейся эпидемиологической ситуации по гриппу и ОРВИ в муниципальном образовании и прогноза ее развития, своевременно (в течение суток) вводить ограничительные мероприятия в МО

2) принять неотложные меры по совершенствованию системы иммунопрофилактики инфекционных болезней и выполнению планов профилактических прививок.

Руководитель  
Управления Роспотребнадзора  
по Свердловской области

  
С.В. Кузьмин