



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**

620078, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3

тел.: (343) 374-13-79

факс: (343) 374-47-03

e-mail: mail@66.rosпотребнадзор.ru

<http://66.rosпотребнадзор.ru>

ОКПО 75756282, ОГРН 1056603541565,

ИНН/КПП 6670083677/667001001

от 31.01.2019 № 66-00-17/02-2433-2019

**Министру общественной
безопасности Свердловской области**

А.Н. Кудрявцеву

Уважаемый Александр Николаевич!

Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области информирует:

В период с 01.01.19г. по 31.01.19г. в Свердловской области зарегистрировано 10 случаев кори, в том числе 4 лабораторно подтвержденных, все заболевшие жители г. Екатеринбурга.

За последние сутки (по состоянию на 16-00 ч. 31.01.2019г. зарегистрировано 2 случая подозрения на корь: у детей 9 мес. и 4 лет, жителей г. Екатеринбурга, проживающих на территории микрорайона города, в котором зарегистрировано 7 случаев кори, в том числе 3 случая подтвержденных лабораторно.

Первый заболевший (ЭИ Russverdl-19-01-2097-001) неорганизованный ребенок 2-х лет, житель Екатеринбурга, не привитый против кори по причине отказа, в период возможного заражения находился в Тайланде. Прибыл в Екатеринбург 04.01.2019г. Заболел 04.01.2019г. – повышение температуры, 05-06.01.2019г. состояние нормализовалось, жалоб не было, 07.01.2019г. лихорадка до 38,6С, кашель, боли в горле, сыпь на щеках, за медицинской помощью не обращались, самостоятельно принимали «эриспал», «нурофен». 09.01.19г. лихорадка до 40,1С, сыпь распространилась по всему телу, вызов бригады СМП, госпитализирован в инфекционное отделение ГКБ№40 с диагнозом «корь?».

Из эпиданамнеза установлено, что во время «светлого» периода (05-06.01.2019г.) посещали различные торгово-развлекательные центры г.Екатеринбурга.

Обследован на корь на базе Пермского регионального центра по надзору за корью - методом ИФА обнаружены IgM +, IgG – отр.

От заболевшего отобран и направлен материал для проведения молекулярно-генетических исследований в ФБУН «МНИИЭиМ им. Габричевского».

Второй случай (ЭИ Russverdl-19-01-2097-002) подозрения на корь был зарегистрирован 18.01.2019г.

Заболевшая – неорганизованная девочка 5-ти лет, не привита против кори по причине отказа. За пределы Свердловской области не выезжала, контакт с

Министерство общественной
безопасности Свердловской области 1
01.02.2019
Вх.№ 1526

Сщ

инфекционным больным отрицает, в период новогодних праздников посещала торгово-развлекательные центры г.Екатеринбурга.

Заболела 13.01.19г. (кашель, насморк, лихорадка до 39С, первичное обращение 15.01.2019г. в поликлинику по месту жительства (ООО «Первая детская поликлиника» (г. Екатеринбург, ул. П. Шаманова, 33)). Клиника при обращении: температура - 37°С, состояние средней тяжести за счет инфекционно-воспалительного процесса, гиперемия зева, кашель, насморк кожа физиологической окраски, чистая, лимфатические узлы не увеличены, установлен диагноз «ОРВИ», назначено амбулаторное лечение.

16.01.19г. появилась сыпь на лице (на щеках), 17.01.2019 г. сыпь распространилась на шею, грудь и живот, катаральные явления сохраняются, вызов бригады СМП, врачом-педиатром установлен диагноз «Корь?», ребенок госпитализирован в инфекционное отделение с диагнозом «корь?» (отдельный бокс). При поступлении объективно: состояние средней тяжести, кашель, насморк, лихорадка 38,8С, пятнисто-папулезная сыпь на шее, лице, туловище, на слизистой щек пятна Филатова-Коплика. Пациентка обследована на корь на базе Пермского регионального центра по надзору за корью - методом ИФА обнаружены IgM +, IgG – отр. (результат от 21.01.2019г.).

От заболевшего отобран и направлен материал для проведения молекулярно-генетических исследований в ФБУН «МНИИЭиМ им. Габричевского».

Третий случай (ЭИ Russverdl-19-01-2097-003) подозрения на корь был зарегистрирован 19.01.2019г.

Заболевший ребенок 8 лет, согласно представленным данным был привит однократно в 2012 году (в ходе эпидрасследования было установлено, что данные о вакцинации являются недостоверными), отказ от ревакцинации, проживает в одном районе со заболевшей (ЭИ Russverdl-19-01-2097-002). Учащийся МАОУ СОШ № 19 (1 класс), последнее посещение 14.01.19г.

В период возможного заражения выезжал в г.Тюмень (26-30.12.2018г.), также в период новогодних праздников посещал торгово-развлекательные центры г.Екатеринбурга.

Заболел 14.01.19г., появилась слабость, 15.01.2019г. – лихорадка до 39,0С, боль в горле, кашель, вызов врача на дом (ООО «Первая детская поликлиника» (г. Екатеринбург, ул. П. Шаманова, 33)), объективно при осмотре: температура 37°С, кожа чистая физиологической окраски, лимфатические узлы не увеличены, гиперемия зева, насморк, увеличение миндалин 1 ст., установлен диагноз: ОРВИ. Герпетическая инфекция?, назначено амбулаторное лечение. 16.01.19 г. – на щеках появилась сыпь, 17.01.19 г. – склерит, «лающий» кашель, осиплость голоса, фебрильная температура сохраняется, появилась сыпь за ушами и на шее, 18.01.19 г. – сыпь распространилась на грудь, верхние конечности. 19.01.19 г. вызов бригады СМП, госпитализирован в инфекционное отделение МАУ ГКБ № 40 с диагнозом «Корь?».Объективно при госпитализации: состояние средней тяжести за счет катарального симптома, сыпь пятнисто-папулезная на лице, туловище, верхних конечностях разлитого характера, гиперемия зева, гипертрофия миндалин 2 ст., на слизистой щек пятна Филатова-Коплика, насморк, малопродуктивный кашель «лающий», температура 38,1С, увеличение подчелюстных и задне-шейных лимфоузлов.

Пациент обследован на корь на базе Пермского регионального центра по надзору за корью - методом ИФА обнаружены IgM +, IgG – отр. (результат от 21.01.2019г.).

От заболевшего отобран и направлен материал для проведения молекулярно-генетических исследований в ФБУН «МНИИЭиМ им. Габричевского».

Четвертый случай (ЭИ Russverdl-19-01-2097-004) подозрения на корь был зарегистрирован 23.01.2019г.

Заболевшая девочка 15 лет, согласно представленным данным была привита однократно в 2006 году (достоверность данных об иммунизации уточняется), отказ от ревакцинации, проживает в одном районе с заболевшими (ЭИ Russverdl-19-01-2097-002, ЭИ Russverdl-19-01-2097-003). Учащаяся МАОУ СОШ № 23 (9 класс), последнее посещение 14.01.19г.

В период возможного заражения за пределы Свердловской области не выезжала, контакт с инфекционным больным отрицает, в период новогодних праздников посещала торгово-развлекательные центры г.Екатеринбурга.

Заболела 15.01.19г. – лихорадка до 37,4С, боль в горле, кашель, насморк, самообращение в поликлинику по месту жительства (ООО «Первая детская поликлиника» (г. Екатеринбург, ул. П. Шаманова, 33)), объективно при осмотре: температура 37,1С, кожа чистая физиологической окраски, увеличение лимфатических узлов 2 ст., гиперемия зева, насморк, установлен диагноз: острый тонзиллит неуточненный?, назначено амбулаторное лечение. 16.01.19 г. – 20.01.2019г. клиника сохраняется, лихорадка до 38,6С, усиление кашля, 21.01.19 г. – появилась сыпь лице, 22.01.19 г. – сыпь распространилась на шею, верхние и нижние конечности. 22.01.19 г. вызов бригады СМП, госпитализирован в инфекционное отделение МАУ ГКБ № 40 с диагнозом «Корь?». Объективно при госпитализации: состояние средней тяжести за счет катарального симптома, сыпь петехиально-папулезная на лице склонная к слиянию, на животе бледнее, на верхних и нижних конечностях, гиперемия зева, на слизистой щек пятна Филатова-Коплика, насморк, кашель.

Пациентка обследована на корь на базе Пермского регионального центра по надзору за корью - методом ИФА обнаружены IgM +, IgG – 0,28 (результат от 26.01.2019г.).

От заболевшего отобран и направлен материал для проведения молекулярно-генетических исследований в ФБУН «МНИИЭиМ им. Габричевского».

Пятый случай (ЭИ Russverdl-19-01-2097-005) подозрения на корь был зарегистрирован 28.01.2019г.

Заболевший мужчина 36 лет (02.03.1982г.), не привит. Прямой контакт с заболевшим ЭИ Russverdl-19-01-2097-003 - проживает в одной квартире (отец заболевшего). Работает водителем автоэвакуаторщика, последний день работы 18.01.2019г.

Заболел 23.01.19г. вечером – подъем температуры до 38С, самостоятельно принимал ингавирин, 24.01.2019г. бригадой СМП госпитализирован в МАУ ГКБ№40 с клиникой – температура 38С, насморк, конъюнктивит, слабость, 27.01.2019г. вечером - появилась сыпь на лице, по состоянию на 17-00 28.01.2019 г. – распространения сыпи не отмечается.

Отбор материала для проведения серологических исследований на базе Пермского регионального центра по надзору за корью запланирован на 31.01.2019г.

Шестой случай (ЭИ Russverdl-19-01-2097-006) подозрения на корь был зарегистрирован 28.01.2019г.

Заболевший мужчина 27 лет (15.03.1991г.р.), житель г.Ревда (Свердловская обл.), работает водителем-экспедитором. Согласно представленным данным был привит трехкратно: V 15.09.1992г. с.142, RV1 06.03.1997г. с.683, RV2 04.10.2005г. с.308 (достоверность данных об иммунизации уточняется).

В период возможного заражения за пределы Свердловской области не выезжал, контакт с инфекционным больным отрицает, по роду деятельности осуществляет доставку товара по всей области, последний раз был на работе 19.01.2019г.

Заболел 21.01.19г. – лихорадка до 38-39С, боль в горле, принимал самостоятельно жаропонижающие (парацетамол), за медицинской помощью не обращался. 22-23.01.2019 состояние без положительной динамики, появились светобоязнь, кашель, боль в горле усилилась, лихорадка сохраняется, 23.01.2019г. вызов врача на дом (участковый терапевт из поликлиники по месту жительства), при осмотре - гиперемия зева, увеличение миндалин, налет на миндалинах в виде пленок, диагноз «ОРВИ, тонзиллит», назначено амбулаторное лечение. 24.01.2019г. появилась сыпь на лице и шее, 25.01.2019г. сыпь распространилась на туловище, верхние конечности. Повторный вызов врача на дом (выход врача-инфекциониста), объективно: состояние средней тяжести, пятнисто-папулезная сыпь на лице, верхних конечностях, груди, животе склонная к слиянию, больной медицинским транспортом госпитализирован в инфекционное отделение ГБУЗ СО «Ревдинская ГБ» (бокс) с диагнозом «корь?».

Пациент обследован на корь на базе Пермского регионального центра по надзору за корью - методом ИФА: IgM отрицательный, обнаружены IgG – 1,3 (результат от 31.01.2019г.).

Седьмой заболевший (ЭИ Russverdl-19-01-2097-007) неорганизованный ребенок 11 месяцев, житель Екатеринбурга, не привитый против кори по возрасту, в период возможного заражения за пределы Свердловской области не выезжал, тесный контакт с инфекционным больным (со слов родителей) отрицает. проживающего на территории микрорайона города, в котором зарегистрировано 4 случая кори, в том числе 3 случая подтвержденных лабораторно.

Заболел 24.01.2019г. – повышение температуры, 25.01.2019г. лихорадка до 38,6С, кашель, за медицинской помощью не обращались. 28.01.19г. лихорадка до 39,1С, вечером сыпь на лице, родители самостоятельно обратились в инфекционное отделение ГКБ№40, с предварительным диагнозом «корь?» ребенок в 23-00 ч. госпитализирован в боксированную палату.

Отобран и отправлен 31.01.2019г. материал для проведения серологических исследований на базе Пермского регионального центра по надзору за корью

Восьмой случай (ЭИ Russverdl-19-01-2097-008) подозрения на корь был зарегистрирован 29.01.2019г. в 19.00ч.

Заболевший мужчина 36 лет (23.06.1982г.) Согласно представленным данным был привит двукратно: V 06.10.1983г. с 978, RV1 14.04.2006г. с 00545. Прямой контакт с заболевшим ЭИ Russverdl-19-01-2097-002 – по месту работы. Работает врачом травматологом в ООО «Первая детская поликлиника, последний день работы 26.01.2019г.

Заболел 26.01.19г. вечером – подъем температуры до 38С, появилась сыпь на лице, 28.01.2019г. появились высыпания на теле, самостоятельно принимал Бисептол и Ацикловир. 29.01.2019г. - повышение температуры тела до 39 градусов, кашель, насморк, слабость, бригадой СМП доставлен в приемное отделение МАУ ГКБ№40, с предварительным диагнозом «корь?» госпитализирован в боксированную палату.

Отобран и отправлен 31.01.2019г. материал для проведения серологических исследований на базе Пермского регионального центра по надзору за корью

Девятый случай (ЭИ Russverdl-19-01-2097-009) подозрения на корь был зарегистрирован 29.01.2019г., 19.30 ч.

Заболевшая девочка 16 лет, не привита – отказ от прививок, проживает в одном районе с заболевшими. Учащаяся МАОУ СОШ №19 (9 Е класс), последнее посещение 15.01.19г.

В период возможного заражения за пределы Свердловской области не выезжала, тесный контакт с инфекционным больным отрицает. Проживает на территории микрорайона города, в котором зарегистрированы случаи кори.

Заболела 16.01.19г. – боль в горле, насморк, самообращение в поликлинику по месту жительства (ООО «Первая детская поликлиника» (г. Екатеринбург, ул. П. Шаманова, 33), объективно при осмотре: температура 37,1С, кожа чистая физиологической окраски, гиперемия зева, насморк, установлен диагноз: ОРВИ, назначено амбулаторное лечение. 16.01.19г. – 25.01.2019г. клиника сохраняется, 25.01.2019г. лихорадка до 39С, боли в горле, насморк, повторно обратилась в поликлинику по месту жительства ООО «Первая детская поликлиника». 28.01.19 г. – появилась сыпь лице. 29.01.2019г. - повышение температуры тела до 39 градусов, кашель, насморк, слабость, сыпь на теле, бригадой СМП доставлен в приемное отделение МАУ ГКБ№40, с предварительным диагнозом «корь?» госпитализирован в боксированную палату.

Отобран и отправлен 31.01.2019г. материал для проведения серологических исследований на базе Пермского регионального центра по надзору за корью

Десятый заболевший (ЭИ Russverdl-19-01-2097-010) неорганизованный ребенок 9 месяцев, житель Екатеринбурга, не привитый против кори по возрасту, в период возможного заражения за пределы Свердловской области не выезжал, тесный контакт с инфекционным больным (со слов родителей) отрицает, проживает в микрорайоне Академический, в период возможного заражения проходил лечение в ООО «Первая детская поликлиника» (дневной стационар).

Заболел 26.01.2019г. – повышение температуры 37,5С, склерит, слабость, вялость. самостоятельно принимали Нурофен, 28.01.2019г. вызов врача на дом ООО «Первая детская поликлиника», сыпь в ротовой полости, установлен диагноз – герпетическая инфекция. 29.01.19г. вечером сыпь на лице и туловище, 30.01.2019 г. вечером родители самостоятельно обратились в инфекционное отделение ГКБ№40, с предварительным диагнозом «корь?» ребенок в 21-00 ч. госпитализирован в боксированную палату.

Отобран и отправлен 31.01.2019г. материал для проведения серологических исследований на базе Пермского регионального центра по надзору за корью и для генотипирования в Москву.

Одиннадцатый заболевший (ЭИ Russverdl-19-01-2097-009) ребенок 4 года 1 месяц, посещает частный детский сад, житель микрорайона Академический г.Екатеринбурга, привит против кори по эпид.показаниям 19.01.2019г. (контакт по дому с ЭИ Russverdl-19-01-2097-002), в период возможного заражения за пределы Свердловской области не выезжал, в период возможного заражения был на лечении в ООО «Первая детская поликлиника».

Заболел 26.01.2019г. – повышение температуры до 37С, 28.01.2019г. лихорадка до 38,6С, кашель, обратились за медицинской помощью в ООО «Первая детская поликлиника», диагноз: ОРВИ. 30.01.19г. лихорадка до 39,6С, вечером сыпь на лице, вызов бригады СМП, с предварительным диагнозом «корь?» ребенок в 22-00 ч. госпитализирован в инфекционное отделение МАУ ГКБ№40 боксированную палату.

Отобран и отправлен 31.01.2019г. материал для проведения серологических исследований на базе Пермского регионального центра по надзору за корью и для генотипирования в Москву.

Распределение случаев по датам

	заболевания	обращения	появления сыпи
04.01.	1	0	0
05.01.	0	0	0
06.01.	0	0	0
07.01	0	0	1
08.01.	0	0	0
09.01.	0	1	0
10.01.	0	0	0
11.01.	0	0	0
12.01	0	0	0
13.01	1	0	0
14.01	1	0	0
15.01	1	3	2
16.01	1	0	0
17.01.	0	0	0
18.01	0	0	0
19.01	0	0	0
20.01	0	0	0
21.01	1	0	1
22.01	0	0	0
23.01	1	1	0
24.01	1	1	1
25.01.	0	0	0
26.01.	3	0	1
27.01.	0	0	0
28.01.	0	3	3
29.01	0	2	1
30.01	0	0	1

Учитывая предположительные сроки заражения (06.01.2019г.), даты заболевания трех заболевших (ЭИ Russverdl-19-01-2097-002, ЭИ Russverdl-19-01-2097-003, ЭИ Russverdl-19-01-2097-004), проживание в одном районе (спальный район «Академический»), установленный факт посещения ТРЦ «Академический» 2-мя из 3-х заболевших (ЭИ Russverdl-19-01-2097-002, ЭИ Russverdl-19-01-2097-003) источником инфекции для заболевших ЭИ Russverdl-19-01-2097-002, ЭИ Russverdl-19-01-2097-003, ЭИ Russverdl-19-01-2097-004 является «пропущенный» случай, дальнейшее распространение обусловлено множественными заносами кори в ООО «Первая детская поликлиника» (первый занос 15.01.2019г.) и внутрибольничным распространением – 5 случаев (Russverdl-19-01-2097-007, Russverdl-19-01-2097-008, Russverdl-19-01-2097-009, Russverdl-19-01-2097-010, Russverdl-19-01-2097-011) и распространением в домашних очагах – 1 случай (Russverdl-19-01-2097-006).

После получения экстренных извещений оперативно организовано проведение противоэпидемических мероприятий (осмотр контактных лиц с целью выявления заболевших, иммунизация против кори по эпидемическим показаниям непривитых ранее лиц, без ограничения возраста, наблюдение за контактными).

Итоги иммунизации контактных в очагах кори:

Контингенты	Количество (чел)	Привито ранее		Иммунизация по эпидемическим показаниям				Не привито		
		Количество (чел)	% привитых	полежало (чел.)	привито по эпид. показаниям				Количество (чел)	% не привиты
					привито (чел.)	% привитых	В т.ч. в первые 72 ч.	% привитых		
Контактные всего	7584	6418	84,6	1166	932	79,9			234	20,1
в т.ч. взрослые	2675	1680	62,8	995	823	82,7	928	99,6	172	17,3
дети	4909	4738	96,5	171	109	63,7			62	36,3

Из числа не привитых детей - 62 чел., не привито по причине отказа – 33 ребенка, по причине медотвода (ОРВИ и интервал между предыдущей прививкой менее 4-х недель) – 29 детей. Отстранены от посещения образовательных учреждений - 38 детей. Подлежало введению иммуноглобулина 52 чел. (дети до 1 года), получили 52.

Подчищающая иммунизация:

Всего на начало года было непривито детей 1464 чел., взрослых 1329 чел., на 31.01.2019г. допущено к иммунизации 633 (43,2%) детей и 580 (43,6%) взрослых, из их числа привито 589 (93%) детей и 473 (81,5%) взрослых. Низкие темпы подчищающей иммунизации обусловлены временными медицинскими отводами по заболеванию ОРВИ.

Управлением Роспотребнадзора по Свердловской области организовано проведение следующих мероприятий направленных на обеспечение эпидемиологического благополучия по кори:

1. В адрес заместителя губернатора Свердловской области было направлено предложение о необходимости принятия дополнительных мер в целях недопущения возникновения вспышечной заболеваемости корью на территории Свердловской области (от 10.12.2018г. №66-00-17/02-38342-2018).

2. В адрес Министерства здравоохранения Свердловской области и Управления здравоохранения г.Екатеринбурга направлены Предложения «О реализации мер по улучшению санитарно – эпидемиологической обстановки и выполнению требований санитарного законодательства в связи с регистрацией случаев кори в г. Екатеринбурге» от 11.01.2019г. №66-00-17/03-144-2019, от 11.01.2019г. №66-00-17/03-145-2019.

3. 14.01.2019г. и 21.01.2019г. в Управлении Роспотребнадзора по Свердловской области проведено аппаратное совещание «Организация и проведение противоэпидемических мероприятий в очагах кори» с участием представителей Министерства здравоохранения Свердловской области и Управления здравоохранения г.Екатеринбурга.

4. Издано Распоряжение по Управлению Роспотребнадзора по Свердловской области от 18.01.19г. №01-01-01-01/15 «Об организации противоэпидемических мероприятий по кори и представлении оперативной информации о проведении противоэпидемических мероприятий в очагах коревой инфекции».

5. В адрес главы администрации г.Екатеринбурга было направлено Предложение о реализации мер по улучшению санитарно-эпидемиологической обстановки и выполнению требований санитарного законодательства по профилактике

кори (2) 21.01.2019г. 25.01.2019г. Во исполнение которых готовится Постановление главы города Екатеринбурга о введении ограничительных мероприятий по кори.

6. 21.01.2019г. проведено внеочередное заседание СПК в г.Екатеринбурге. По итогам заседания принят План дополнительных мероприятий по профилактике кори, в том числе отстранение от посещения образовательных учреждений не привитых против кори детей.

7. Решением СПК г.Екатеринбурга с 23.01.2019г. в г. Екатеринбурге введены ограничительные мероприятия по кори в г.Екатеринбурге.

8. 24.01.2019г. вынесено Постановление заместителя главного государственного санитарного по Свердловской области о проведении иммунизации против кори по эпидемическим показаниям в г. Екатеринбурге (№05-24/2 от 24.01.2019.).

9. 23.01.2019г., 25.01.2019г. и 31.01.2019г. проведены пресс-конференции со СМИ совместно с администрацией г.Екатеринбурга по вопросам организации и проведения противоэпидемических и профилактических мероприятий по кори.

10. 24.01.2019г. проведена на областном телевидении тематическая передача по вопросам профилактики кори.

11. 24.01.2019г. проведено рабочее совещание по подготовке рассмотрения вопросов профилактики кори на заседании «Совета общественной безопасности» при Губернаторе Свердловской области.

12. 25.01.2019г. в администрации г. Екатеринбурга проведено межведомственное совещание с представителями Прокуратуры г. Екатеринбурга по вопросам координации деятельности по профилактике кори.

13. 29.01.2019г. в рамках эпидемиологического расследования специалистами Управления Роспотребнадзора по Свердловской области осуществлен повторный выход в ООО «Первая детская поликлиника, по результатам которого установлено: отсутствует разграничение потоков приема больных с симптомами, не исключаящими инфекционное заболевание и здоровых больных: в день здорового ребенка осуществляется прием с симптомами, не исключаящими инфекционное заболевание; прием детей (в т.ч. с симптомами, не исключаящими инфекционное заболевание) проводится через один общий вход. Вручено предписание о проведении дополнительных профилактических (противоэпидемических) мероприятий в адрес ООО «Первая детская поликлиника» №66-08-17/11-1351-2019 от 29.01.2019г. в том числе:

- организовать проведение комплекса противоэпидемических мероприятий в поликлинике: прекратить проведение профилактических приемов, в т.ч. медицинских осмотров, проведение дней здорового ребенка, проведение профилактических прививок;

- запретить прием в поликлинике детей:

а) с симптомами ОРЗ

б) с повышением температуры тела (37С и выше)

в) наличием сыпи и др. симптомами, не исключаящими инфекционное заболевание

Организовать их прием на дому.

По итогам выхода специалистов дополнительно выявлено 34 контактных ребенка, из них 11 непривитых (2 мед.отвода, 9 дети до года).

14. С 30.01.2019г. приказами ООО «Первая детская поликлиника» от 29.01.2019г. №21, №21/1, 21/2 «О проведении дополнительных профилактических (противоэпидемических) мероприятий по предупреждению распространения кори»: запрещен прием в поликлинике детей с симптомами ОРЗ, с повышением температуры тела (37С и выше), наличием сыпи и др. симптомами, не исключаящими инфекционное заболевание. Организован их прием на дому и прекращены профилактические приемы.

15. 30.01.2019г. Управлением Роспотребнадзора по Свердловской области проведено рабочее совещание с участием Управления здравоохранения г. Екатеринбурга, ООО «Первая детская поликлиника» - «Организация и проведение противоэпидемических мероприятий в очагах кори в г. Екатеринбурге».

16. Информация о ситуации по заболеваемости корью Управлением Роспотребнадзора по Свердловской области направлена в адрес Министерства здравоохранения Свердловской области, Министерства общественной безопасности и Главного федерального инспектора.

С 9 января 2019 года по настоящее время Управлением здравоохранения Администрации г. Екатеринбурга развернуто проведение информационно-разъяснительной кампании о мерах профилактики кори, в том числе:

1. **Распространение печатной продукции** - выпуск и распространение листовки А4 формата - 5000 экз., в т.ч.: Управление образования - 4000 экз., Муниципальные автобусы - 400 экз. (маршруты автобусов, обслуживающие микрорайон Академический), Комитет по молодежной политике - 200 экз., Комитет по товарному рынку - 200 экз., Автовокзал - 10 штук, ВУЗы и ССУЗы - 190 экз.

2. **Размещение информации по кори в лифтовых кабинках жилых домов** с 28 января по 10 февраля - 1000 экз.

3. **Рассылка информационных писем о мерах профилактики с прикрепленным макетом листовки по спортивным учреждениям** - 45 учреждений.

4. **Рассылка информационных писем по предприятиям и учреждениям** с целью информирования работников о бесплатной вакцинации против кори - 70 предприятий (с численностью от 5000 сотрудников). Предоставление аудиоролика, печатной продукции, макета печатной продукции.

5. **Трансляция аудиоролика по вакцинопрофилактике кори на ведущих радиостанциях**, в т.ч.: «Город ФМ» - 80 выходов, «Радио СИ» - 40 выходов.

6. **Подготовлены и отправлены письма о трансляции аудиоролика о вакцинопрофилактике кори в торгово-развлекательные центры**: ТЦ Карнавал - 70 выходов; ТЦ Гринвич - 84 выхода; ТЦ Пассаж - 84 выхода; ТЦ Фан Фан - 140 выходов; ТЦ Радуга Парк - 112 выходов; ТЦ Мегаполис - 98 выходов; ТЦ Академический - 336 выходов.

7. **Информационная работа со СМИ:**

- 23 января проведена пресс-конференция в Администрации города Екатеринбурга об эпидемиологической обстановке по заболеваемости кори. Участники от СМИ: 4 канал, 41 канал, ОТВ, Вести-Урал, АТН, Знак.ком, Новый день, Эхо Москвы, e1.ru, Наша газета, ЕТВ (сайт).

- Подготовлены и отправлены два пресс-релиза:
«ОСТОРОЖНО - КОРЬ: НЕДЕТСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ» - публикации на сайтах информац. Агенств;
«ПОЛИКЛИНИКИ ГОРОДА ОТКРЫТЫ ДЛЯ ВАКЦИНАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ В БЛИЖАЙШИЕ СУББОТЫ» - выступление Обл.ТВ ; Радиостанция «Вести ФМ», Радиостанция «ЭХО-Москвы».

5 публикаций через СМИ: Областная газета «В субботу жители Екатеринбурга смогут привиться от кори в поликлиниках города», Вечерние ведомости «Екатеринбуржцы смогут бесплатно получить вакцину от кори», Уралвеб «Екатеринбуржцы смогут бесплатно привиться от кори в ближайшую субботу», Джастмедиа - «Екатеринбуржцев бесплатно привьют от кори», Выбирай - «В ближайшие субботы, 26 января и 2 февраля, можно поставить прививку от кори бесплатно!»

Для удобства граждан, во всех лечебно-профилактических учреждениях города, осуществляющих иммунизацию изменен график работы, прививки против кори можно поставить в прививочных кабинетах поликлиник в будние дни до 20 часов, в субботу с 9 до 15 часов.

По состоянию 30.01.2019 года в наличии в области всего: 34,04 тыс. доз вакцины против кори и 38,15 тыс. доз дивакцины (против кори и паротита), в том числе:

* в лечебно-профилактических организациях города - 5,2 тыс. доз вакцины против кори и 8,45 тыс. доз дивакцины (против кори и паротита);

* на областном складе - 28,84 тыс. доз вакцины против кори и 29,7 тыс. доз дивакцины (против кори и паротита).

Эпидемиологическое расследование и проведение противоэпидемических мероприятий продолжается.

**Главный государственный
санитарный врач
по Свердловской области**
Зыков В.А.
362-86-14



Козловских Д.Н.