



ПРИКАЗ

№ 507

«16» мая 2024 г.

г. Москва

О профилактике кори в ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ»

Во исполнение Федерального закона от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Федерального закона от 17.09.1998 № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней», приказа Министерства Здравоохранения Российской Федерации от 21.03.2014 г. № 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям» со всеми изменениями и добавлениями, приказа Департамента Здравоохранения города Москвы № 614 от 04.07.2014 г. «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям», постановления Правительства РФ от 15.07.1999 г. № 825 «Об утверждении перечня работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями и требует обязательного проведения профилактических прививок», Предписания территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве в ЮВАО города Москвы от 11.05.2024 г. № 31-01930-03, руководствуясь п. 4.23 Устава ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»,

приказываю:

1. Ввести запрет на проведение массовых мероприятий в помещениях ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в срок до 19.05.2024 г.
2. Начальнику управления общественных связей:
 - 2.1. организовать информирование работников и обучающихся о коревой инфекции и мерах ее профилактики, преимуществах вакцинопрофилактики. Сведения о заболевании и его профилактике в Приложении № 1 к настоящему приказу;
 - 2.2. рекомендовать обучающимся, преподавателям, работникам в случае ухудшения самочувствия воздержаться от посещения ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ» (далее НИУ «МЭИ») и обратиться к врачу для установления диагноза. В случае установления врачом подозрения на заболевание корью информировать своего непосредственного руководителя, начальника курса, дирекцию своего института.
3. Директорам институтов, руководителям структурных

подразделений:

3.1 не допускать к посещению НИУ «МЭИ» обучающихся и работников с признаками острых респираторных вирусных инфекций и сыпью;

3.2 не допускать к очному обучению в НИУ «МЭИ», к участию в массовых мероприятиях (олимпиадам, конференциям, симпозиумам, соревнованиям), к прохождению практики обучающихся на предприятиях и в организациях (на срок не менее 21 дня с момента выявления последнего заболевшего) обучающихся, преподавателей, работников, не болевших корью, не привитых против кори, не имеющих сведений о прививках против кори;

3.3 не допускать к посещению НИУ «МЭИ» на срок не менее 21 дня с момента выявления в общежитии последнего заболевшего корью проживающих в общежитии учащихся, преподавателей, работников, не болевших корью, не привитых против этой инфекции, не имеющих сведений о прививках против кори;

3.4 производить сбор информации (эпид. анамнеза) обо всех случаях обращения обучающихся, преподавателей, работников в учреждения здравоохранения с признаками заболевания: о возможных контактах с лихорадящими больными и имеющими корьевую сыпь, о выявлении случаев, подозрительных на корь, подать сведения в формате Excel (Наименование подразделения, ФИО, должность, дата заболевания/контакта, ФИО, наименование подразделения, должность, лиц с которыми находился в контакте в течение последних 5 дней) по электронной почте заместителю начальника Управления охраны труда и экологии (AndrosovGV@mpei.ru; +7(495)362-77-54);

4. Начальнику управления студенческих общежитий:

4.1 оказать содействие в госпитализации в стационар лиц с подозрением на корь, проживающих в общежитиях;

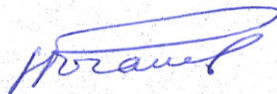
4.2 оказать содействие в организации (силами медицинских работников санатория-профилактория НИУ «МЭИ») медицинского наблюдения за проживающими в общежитии с ежедневным осмотром контактных в целях активного выявления и изоляции лиц с признаками заболевания - в течение 21 дня с момента госпитализации больного корью;

4.3 принять распорядительный документ, запрещающий допуск в общежития НИУ «МЭИ» посторонних лиц на время карантина по кори.

5. Обучающимся и работникам НИУ «МЭИ» в случае обращения в медицинскую организацию с признаками заболевания подозрительными на корь, о возможных контактах с лихорадящими больными и имеющими корьевую сыпь, необходимо незамедлительно сообщить своему непосредственному руководителю о дате заболевания или контакта, а также о

круге лиц, с которыми находился в контакте в течение последних 5 дней.
6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Ректор

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Н.Д. Роголев', is written over a horizontal line.

Н.Д. Роголев

Сведения о Кори и её профилактика

Что такое корь?

Корь — острое, высоко контагиозное вирусное заболевание, распространяющееся воздушно-капельным путем и проявляющееся общей интоксикацией, характерной макуло-папулезной сыпью на коже, катаром верхних дыхательных путей и конъюнктив.

Корь является крайне заразной вирусной инфекцией. Корью болеют только люди. Заболеть может как ребенок, так и взрослый. Заболевание у взрослых нередко протекает в более тяжелой форме, чем у детей.

Возбудитель инфекции — вирус, который попадает в организм здорового человека чаще всего с каплями слюны, выделяющейся при кашле, чихании или разговоре с больным человеком.

Инкубационный период при кори в среднем продолжается около двух недель, но может колебаться в пределах 7—28 дней. Он протекает без каких-либо явных симптомов. Для окружающих инфицированный вирусом кори человек становится заразным в течение последних 5 дней инкубационного периода. Первые признаки заболевания появляются, как правило, на 8 - 12 день после заражения и характеризуются лихорадкой, недомоганием, насморком, кашлем, воспалением слизистой глаз. В это время на слизистой оболочке щек появляются белые пятна, окруженные каймой (пятна Филатова-Коплика). На 13 - 14 день за ушами и на щеках появляются высыпания, которые распространяются на все лицо и шею. Сначала она появляется на теле, а затем - на руках и ногах. В период высыпания температура тела поднимается до 39°C, нарастают симптомы интоксикации, усиливаются насморк, кашель, светобоязнь, ухудшается сон. В течение 3 - 4х дней сыпь исчезает в той же последовательности, как и появлялась.

Смертельные случаи после развития инфекции связаны с осложнениями кори. К осложнениям кори относят: слепоту, энцефалит, менингиты, менингоэнцефалиты, полиневриты, пневмонию, отит и др.

Профилактика кори.

Основным методом защиты населения от кори является вакцинопрофилактика — плановая и экстренная. Привитые лица практически не болеют корью.

Плановые прививки против кори в соответствии с национальным календарем профилактических прививок, утвержденным приказом Минздрава России от 06.12.2021 № 1122н, проводят детям, не болевшим корью, двукратно в возрасте 12 мес. и 6 лет.

Кроме того, прививкам против кори в плановом порядке подлежат: дети в возрасте от 1 года до 18 лет включительно, не болевшие корью и не привитые против кори по какой-либо причине.

взрослые в возрасте до 35 лет включительно, не привитые ранее, не имеющие сведений о прививках против кори, не болевшие корью ранее:

взрослые от 36 до 55 лет включительно, относящиеся к группам риска в том числе сотрудники образовательных организаций.

Лица, привитые ранее однократно, подлежат плановому проведению однократной иммунизации с интервалом не менее 3-х месяцев между прививками.

В высших образовательных организациях в соответствии с возрастом учащиеся должны быть привиты против кори двукратно.

Прививки против кори по эпидемическим показаниям (экстренная профилактика) проводят контактными лицам в очагах инфекции без ограничения возраста, ранее не болевшим, не привитым и не имеющим сведений о профилактических прививках против кори или однократно привитым. При отсутствии противопоказаний вакцину вводят не позднее, чем через 72 ч после контакта с больным.

Для специфической профилактики кори в Российской Федерации зарегистрированы и применяются 3 отечественные вакцины:

Вакцина коревая культуральная живая - используется преимущественно для плановой иммунизации взрослых и для экстренной иммунизации по эпидемическим показаниям контактных лиц в очагах коревой инфекции.

ВАКТРИВИР комбинированная вакцина против кори, краснухи и паротита культуральная живая - используется преимущественно для плановой иммунизации детского населения.

Вакцина паротитно-коревая культуральная живая - используется преимущественно для плановой иммунизации детей, переболевших краснухой, или для плановой иммунизации детей в комплексе с моновакциной против краснухи. Может использоваться для иммунизации контактных лиц в очагах кори.