

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Гжельский государственный университет»
(ГГУ)

ПРИКАЗ

«04» апреля 2024 г.

№ 454

пос. Электроизолятор

Об организации профилактических и
противоэпидемических мероприятий в
целях профилактики и недопущения
распространения коревой инфекции

На основании совместного письма Минобрнауки России и Роспотребнадзора от 11.05.2023 № МН-7/ВФ-1278/02/7575-2023-23 «О направлении информационных материалов по профилактике кори», в целях профилактики распространения коревой инфекции в ФГБОУ ВО «Гжельский государственный университет»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Проректору по образовательной деятельности и молодежной политике А. С. Канюку, директору Института социально-гуманитарного образования И. Р. Шнайдер, директору Института изобразительного искусства и дизайна А. А. Рожникову, директору колледжа А. А. Сахаровой, заведующим общежитиями Е. Б. Даниловой, Т. В. Козулицыной, Ю. Б. Игнатъевой организовать информирование обучающихся университета о коревой инфекции и мерах ее профилактики, преимуществах вакцинопрофилактики.

2. Специалисту по организации безопасности жизнедеятельности М. А. Федяевой совместно с должностными лицами, указанными в п. 1 настоящего приказа, обеспечить:

– соблюдение мер по профилактике распространения коревой инфекции среди обучающихся согласно информационно-методическим материалам по вопросам организации профилактических и противоэпидемических мероприятий в образовательных организациях высшего образования, утвержденных Министерством образования Российской Федерации совместно с Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 11.05.2023 № МН-7/ВФ-1278/02/7575-2023-23;

– выполнение мероприятий, указанных в п. 2-3 Методических рекомендаций, при выявлении случаев заболевания корью в университете (Приложение № 1 к настоящему приказу);

– не допускать к посещению университета и участию в массовых мероприятиях обучающихся очной формы и работников университета с признаками острых респираторных вирусных инфекций и сыпью.

3. Специалисту по организации безопасности жизнедеятельности М. А. Федяевой:

– организовать сбор информации об имеющихся прививках против кори или перенесенном заболевании корью обучающимися университета и представить обобщенную справку с указанием их прививочного статуса проректору по образовательной деятельности и молодежной политике Канюку А.С. в срок до 12.04.2024;

– при выявлении работников и обучающихся университета, не болевших корью и не имеющих прививок против кори, а также не имеющих сведений о прививках против кори, привитых однократно, организовать их иммунизацию против кори;

– рекомендовать обучающимся и работникам университета в случае ухудшения самочувствия воздержаться от посещения образовательной организации и обратиться к врачу для установления диагноза;

– в случае обращения лиц с признаками кори проводить сбор информации (эпидемического анамнеза) о возможных контактах, заболевших с работниками и обучающимися университета, а также незамедлительно информировать администрацию университета о выявлении случаев, подозрительных на корь, для организации комплекса противоэпидемических мероприятий.

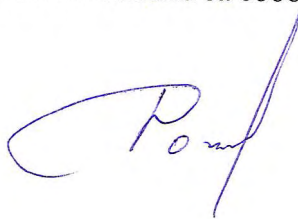
4. Назначить ответственным за организацию профилактических мероприятий в университете проректора по образовательной деятельности и молодежной политике А. С. Канюка.

5. Начальнику управления цифрового развития А. И. Белову разместить приказ на официальном сайте университета.

6. Секретарю-администратору Е. М. Брусковой довести содержание приказа до сведения ответственных лиц под подпись.

7. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Ректор



Д. С. Сомов

Приложение
к письму Минобрнауки России и Роспотребнадзора
от 11 мая 2023 г. № МН-7/ВФ-1278/02/7575-2023-23

ПРОФИЛАКТИКА КОРИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

1. Общие рекомендации по профилактике кори в образовательной организации

1.1. Организовать информирование сотрудников и учащихся о коревой инфекции и мерах ее профилактики, преимуществах вакцинопрофилактики.

1.2. Не допускать к посещению образовательной организации студентов и преподавателей/сотрудников с признаками острых респираторных вирусных инфекций и сыпью.

1.3. Рекомендовать студентам и преподавателям/сотрудникам в случае ухудшения самочувствия воздержаться от посещения образовательной организации и обратиться к врачу для установления диагноза. В случае установления врачом подозрения на заболевание корью информировать администрацию образовательной организации.

1.4. Медицинским работникам, обслуживающим образовательную организацию, администрации:

– организовать сбор информации об имеющихся прививках против кори или перенесенном заболевании корью учащихся и преподавателей/сотрудников образовательной организации;

– при выявлении не болевших корью, не имеющих прививок против кори, не имеющих сведений о прививках против кори, привитых однократно, – организовать их иммунизацию против кори;

– при обращении к медицинским работникам учащихся преподавателей/сотрудников образовательной организации с признаками заболевания: проводить сбор информации (эпидемического анамнеза) о возможных контактах с лихорадящими больными и сыпью, незамедлительно информировать администрацию образовательной организации о выявлении случаев, подозрительных на корь, для организации комплекса противоэпидемических мероприятий.

2. При выявлении случая кори в образовательной организации

2.1. Медицинским работникам, обслуживающим образовательную организацию:

– информировать территориальный орган Роспотребнадзора при выявлении у учащегося, преподавателя/сотрудника образовательной организации случая, подозрительного на корь;

– оказать содействие медицинским работникам медицинской организации, организующей в образовательной организации противоэпидемические и профилактические мероприятия, в том числе иммунизацию против кори лиц, подлежащих прививкам, в первые 72 ч с момента выявления первого больного.

2.2. Администрации образовательной организации:

– не допускать к очному обучению в образовательной организации, к участию в массовых мероприятиях (олимпиадам, конференциям, симпозиумам, соревнованиям), к прохождению практики на предприятиях и в организациях (на срок не менее 21 дня с момента выявления последнего заболевшего) студентов и преподавателей/сотрудников, не болевших корью, не привитых против кори, не имеющих сведений о прививках против кори;

– рассмотреть вопрос о возможности перехода на дистанционную форму обучения на срок не менее 21 дня при регистрации в образовательной организации двух и более случаев кори с момента регистрации последнего случая заболевания.

3. При выявлении случаев заболевания корью в общежитии образовательной организации

Администрации образовательной организации:

3.1. Оказать содействие:

– в госпитализации в стационар лиц с подозрением на корь, проживающих в общежитии;
– в организации (силами медицинских работников образовательной организации или медицинских работников медицинской организации, организующей противоэпидемические и профилактические мероприятия) 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.

3.2. Не допускать к посещению образовательной организации на срок не менее 21 дня с момента выявления в общежитии последнего заболевшего корью проживающих в общежитии учащихся, преподавателей/сотрудников, не болевших корью, не привитых против этой инфекции, не имеющих сведений о прививках против кори.

3.3. Принять распорядительный документ, запрещающий допуск в общежитие образовательной организации посторонних лиц на время карантина по кори.

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 3–4-х 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.