

Вакцина JYNNEOS от оспы обезьян: часто задаваемые вопросы

Вакцина JYNNEOS рекомендована лицам в возрасте 18 лет и старше, подверженным высокому риску заражения оспой обезьян. В настоящее время лицам, перенесшим оспу обезьян во время этой вспышки, не рекомендуется проходить вакцинацию.

Что такое вакцина JYNNEOS и как она работает?

Вакцина JYNNEOS одобрена в США для профилактики оспы обезьян и натуральной оспы. Вакцина содержит вирус коровьей оспы, родственной вирусам оспы обезьян и натуральной оспы. Он содержится в вакцине в ослабленной форме, не может воспроизводиться в человеческих клетках и не может распространяться на другие части организма или на других людей. Специалисты считают, что вакцина может помочь в профилактике оспы обезьян, если ввести ее до контакта с вирусом, уменьшить риск заражения, если ввести ее в течение четырех суток после контакта, и уменьшить риск тяжелого заболевания, если ввести ее в течение 14 суток после контакта.

Каковы распространенные побочные эффекты вакцины?

Побочные эффекты встречаются часто, но обычно протекают в легкой форме. У большинства вакцинируемых может возникнуть покраснение, опухоль и боль в месте укола. После вакцинации также могут возникнуть усталость, головная и мышечная боль.

Сколько доз мне понадобится?

Вакцина JYNNEOS вводится двумя дозами. Вторую дозу следует получать по меньшей мере через четыре недели после получения первой. Организм вакцинируемого начинает развивать защиту в первые дни и недели после получения первой дозы, но полный иммунитет развивается только через две недели после получения второй дозы. До получения второй дозы можно подождать и более четырех недель. NYC откладывает ввод вторых доз, чтобы большее количество людей могло получить первые дозы и обеспечить себе начальную защиту. Когда можно будет получать вторые дозы вакцины, Департамент здравоохранения свяжется с лицами, уже получившие первую дозу.

Насколько хорошо действует вакцина?

Данные клинических испытаний показывают, что вакцина должна эффективно предотвращать заболевание оспой обезьян. Мы не обладаем реальными данными клинической практики об эффективности вакцины, и мы не знаем, насколько хорошо вакцина будет предотвращать заболевание оспой обезьян в условиях нынешней вспышки. По этой причине важно продолжать принимать дополнительные профилактические меры, в том числе воздерживаться от половых и других близких контактов с людьми, имеющими симптомы оспы обезьян.

Что делать, если после вакцинации у меня возникнут серьезные нарушения здоровья?

В число признаков сильной аллергической реакции входят сыпь, отек лица и гортани, затрудненное дыхание, частое сердцебиение, головокружение и слабость. Если вам кажется,

что вы испытываете сильную аллергическую реакцию, позвоните по номеру **911** или отправьтесь в больницу. Если у вас появятся другие беспокоящие вас побочные эффекты, обратитесь к своему поставщику медицинских услуг. Если у вас нет поставщика медицинских услуг, позвоните по номеру **311**, чтобы связаться с медицинскими службами.

Ваш поставщик медицинских услуг обязан сообщать о серьезных неблагоприятных реакциях в Систему отчетности о нежелательных эффектах вакцин (Vaccine Adverse Event Reporting System, VAERS), но вы можете обратиться в VAERS и самостоятельно, посетив сайт **vaers.hhs.gov** или позвонив по номеру 800-822-7967. Сотрудники VAERS не дают медицинских советов.

Могут ли проходить вакцинацию люди с ВИЧ, ослабленной иммунной системой или кожными заболеваниями?

Да. JYNNEOS тестировали на пациентах с ВИЧ и атопическим дерматитом (экземой), причем не было выявлено никаких сильных неблагоприятных реакций. В случае заражения лиц с такими заболеваниями или ослабленной иммунной системой оспой обезьян у них может возникнуть тяжелое заболевание, что делает их вакцинацию особенно важной. Однако вероятность формирования эффективного иммунного ответа после вакцинации у лиц с ослабленной иммунной системой может быть ниже. Поэтому им важно по-прежнему принимать дополнительные профилактические меры даже после вакцинации.

Могут ли проходить вакцинацию люди с кардиологическими заболеваниями?

Клинические испытания не выявили повышения риска миокардита (воспаления сердечной мышцы) после вакцинации. Однако, поскольку другие вакцины могут вызывать повышение риска, существует также и вероятность повышения риска в связи с вакциной JYNNEOS у людей, имеющих три или более крупных фактора риска кардиологических заболеваний, в том числе гипертонию (повышенное кровяное давление), диабет, повышенный уровень холестерина и курение.

Могут ли проходить вакцинацию беременные или кормящие грудью женщины?

Да. Беременным или кормящим женщинам, недавно имевшим контакт с носителями оспы обезьян, следует пройти вакцинацию. Имеющаяся информация о применении JYNNEOS к беременным или кормящим женщинам ограничена. В исследованиях на животных не было получено свидетельств причинения вреда развивающимся зародышам. Поскольку содержащийся в вакцине вирус не может воспроизводиться в клетках человеческого организма, риск для младенцев, находящихся на грудном вскармливании, маловероятен.

Кому не следует проходить вакцинацию?

Не следует проходить вакцинацию лицам, имевшим сильную аллергическую реакцию на введенную ранее дозу JYNNEOS или один из ингредиентов этой вакцины (например, гентамицин, ципрофлоксацин или яичный белок).

Следует ли проходить вакцинацию лицам, недавно получившим прививку от натуральной оспы?

Лицам, вакцинированным от натуральной оспы до нынешней вспышки, следует получить вакцину JYNNEOS в случае контакта с вирусом оспы обезьян, так как защита вакцины от натуральной оспы может со временем ослабевать.

Можно ли заразиться от вакцины JYNNEOS оспой обезьян или натуральной оспой?

Нет. Содержащийся в вакцине вирус ослаблен и не способен воспроизводиться в клетках человеческого организма. Вакцина не может вызывать оспу обезьян, натуральную оспу или коровью оспу ни у вакцинированного, ни у окружающих его людей.

Могу ли я получить эту вакцину одновременно с другими прививками?

Вакцину JYNNEOS можно вводить до, после или одновременно с другими вакцинами. Исключение составляют вакцины Pfizer и Moderna от COVID-19. Лицам, подверженным повышенному риску миокардита (воспаления сердечной мышцы), особенно молодым взрослым мужчинам, может быть целесообразно сделать между получением вакцины JYNNEOS и очередной дозы вакцины Pfizer или Moderna четырехнедельный перерыв. Однако если вакцинация рекомендована в связи с недавним контактом с вирусом оспы обезьян, вам следует получить вакцину JYNNEOS, даже если вы недавно получали вакцину Pfizer или Moderna.

Для получения дополнительной информации, в том числе о критериях вакцинации и местах, в которых можно пройти вакцинацию, посетите сайт nyc.gov/monkeypox. Для получения самой свежей информации отправьте текстовое сообщение «MONKEYPOX» на номер 692-692.

Рекомендации Департамента здравоохранения NYC могут изменяться по мере развития ситуации.
7.26.22 Russian