

Вакцинация подростков 16 - 17 лет

По рекомендации Государственного института общественного здоровья (ГИОЗ) правительство решило предложить вакцинацию от коронавируса 16- и 17-летним подросткам.

ГИОЗ рекомендует предложить прививку от коронавируса подросткам 2004 и 2005 годов рождения. Следуя этой рекомендации, правительство намерено включить эту возрастную группу в программу вакцинации от коронавируса.

– Среди подростков в возрасте 16-17 лет риск тяжёлой формы заболевания в случае заражения вирусом COVID-19 низок, но наблюдающийся летом рост числа заражений среди подростков и молодёжи может привести к росту числа тяжело больных коронавирусом в этой возрастной группе. Прививка от коронавируса защитит самого привитого, позволит молодёжи вернуться к нормальной жизни и будет способствовать формированию иммунитета среди населения в целом. Вакцинирование этой возрастной группы может также способствовать уменьшению общего числа случаев заражения в стране и, тем самым, уменьшению числа случаев заражения среди детей младшего возраста, – говорит министр здравоохранения и социального обеспечения Бент Хёйе.

В начале июля ГИОЗ издал [предварительную рекомендацию](#) о вакцинировании этой возрастной группы, выразив в то же время намерение вернуться к вопросу позднее, когда будут получены новые данные о вакцинации подростков. Информация, полученная в последние шесть недель, подтверждает изданную ранее рекомендацию о вакцинации 16- и 17 летних подростков, – пишет ГИОЗ в своём докладе.

Вакцинация 16- и 17-летних начнётся после окончания вакцинации лиц старше 18 лет

16- и 17-летним подросткам будет предложено сделать прививку после того, как будет полностью вакцинировано всё население старше 18 лет. Однако в особых случаях у муниципалитетов будет возможность вакцинировать подростков в возрасте 16 и 17 лет раньше, например, тех, кто собирается учиться за рубежом и у кого повышен риск заразиться коронавирусом.

В связи со сложностями логистики, а также во избежание дополнительной нагрузки на медперсонал школ в связи с вакцинацией, прививки подросткам, как и другим группам населения, будут делаться в вакцинационных центрах муниципалитетов. Это соответствует рекомендации ГИОЗ.

Рекомендуется использовать вакцину Comirnaty производства фирм BioNTech/Pfizer

В настоящее время для вакцинации лиц возрастной группы 12-17 лет одобрены две вакцины – Comirnaty производства фирм BioNTech/Pfizer и Spikevax фирмы Moderna. Согласно действующей на данный момент рекомендации ГИОЗ, норвежским подросткам будет, как правило, предлагаться прививка вакциной Comirnaty.

Вакцина Comirnaty была одобрена первой. Только в США на 15 августа 12 миллионов подростков от 12 до 17 лет получили первую дозу и 9 миллионов – вторую. Вакцина Moderna была допущена к использованию среди подростков в конце июля 2021 года, в связи с чем опыта её использования в этой возрастной группе меньше. В то же время, Государственный институт общественного здоровья подчёркивает, что исследования этих вакцин показывают, что они сопоставимы по эффективности и безопасности.

Интервал должен составлять 8-12 недель

Как и взрослые, подростки в возрасте от 12 до 17 лет получают возможность привиться дважды. Планируется, что интервал между первой и второй дозой составит 8-12 недель. Это необходимо по двум причинам.

- Основная причина в том, что по-прежнему мало данных о редком, но серьёзном побочном эффекте – миокардите – после вакцинации мРНК-вакцинами. Случаи миокардита отмечены прежде всего после получения второй дозы вакцины. Прежде чем вводить вторую дозу вакцины подросткам, мы хотели бы иметь более полные данные о рисках и развитии симптомов вследствие этого побочного эффекта. Такие данные будут получены в течение ближайших месяцев, когда во многих странах закончится вакцинация этой возрастной группы. Норвежское агентство по лекарственным средствам внимательно следит за информацией о побочных эффектах вакцины, – говорит Хёйе.
- Вторая причина в том, что первая доза обеспечивает надёжную защиту от тяжёлого течения заболевания и госпитализации, а у подростков в большинстве случаев в результате вакцинации вырабатывается очень хороший иммунитет. Последние исследования показали, что длительный интервал между дозами обеспечивает более эффективную защиту по сравнению с коротким интервалом, что было также отмечено ранее при применении других вакцин.

В случае появления новых данных интервал может быть сокращён.

Подростки смогут сами принимать решение о вакцинации

Самостоятельно принимать решения касательно своего здоровья подростки могут начиная с 16 лет. Таким образом, подростки старше 16 лет могут сами принимать решение о том, хотят ли они вакцинироваться. Что касается тех, кому ещё не исполнилось 16 лет, согласие на их вакцинацию должны дать лица, на которые возложена родительская ответственность (чаще всего оба родителя). При этом необходимо в значительной степени учитывать мнение самого подростка, не достигшего 16 лет.

