

Интервал между первой и второй дозами вакцины будет увеличен

В соответствии с рекомендациями Государственного института общественного здоровья (ГОИЗ) интервал между первой и второй дозами мРНК-вакцин (Pfizer-BioNTech и Moderna) увеличивается и будет составлять до 12 недель для всех возрастных групп моложе 65 лет. Изменение не коснётся лиц, страдающих хроническими заболеваниями. Согласно предварительной оценке ГОИЗ, лица в возрасте от 18 до 44 лет получают возможность привиться до 5 недель раньше, чем это предполагал реалистичный сценарий вакцинации.

Соответствующие рекомендации вступают в силу в понедельник 3 мая и не будут иметь обратной силы. Это означает, что получившие первую дозу вакцины и дату введения второй дозы получают её в ранее назначенный день. На данный момент интервал составляет шесть недель.

– Рекомендации от ГОИЗ поступили сегодня, и мы приняли решение им последовать. В результате увеличения интервала значительно большее число граждан получат вакцину раньше. Это будет способствовать как предотвращению тяжёлого течения болезни и летальных исходов, так и снижению количества случаев заражения, – заявил министр здравоохранения и социального обеспечения Бент Хёйе.

Последние данные об эффекте вакцинации мРНК-вакциной указывают на то, что различие между количеством антител через 6 и 12 недель после вакцинации минимально. Таким образом, эти вакцины обеспечивают надёжную защиту от вируса в течение первых 12 недель после введения первой дозы.

– Чтобы вакцинация была полной, важно, чтобы все получили вторую дозу в надлежащее время, – подчёркивает Хёйе.

По предварительной оценке ГОИЗ, лица в возрасте от 18 до 44 лет смогут получить первую дозу вакцины до пяти недель раньше сроков, предполагавшихся согласно реалистичному прогнозу, т.е. между 19 и 25 июня, а не между 23 и 29 августа.

Если после публикации отчёта комиссии Ворланна 10 мая вакцины AstraZeneca и Janssen будут одобрены к использованию в Норвегии, это может иметь дополнительное значение для темпов вакцинации.