

Актуальная информация о вакцинации против коронавирусной инфекции в федеральной земле Северный Рейн — Вестфалия

Где я могу пройти вакцинацию?

С 1 октября 2021 года вакцинацию против коронавирусной инфекции в федеральной земле Северный Рейн — Вестфалия берут на себя в основном семейные врачи и производственные врачи. Таким образом, заинтересованным в вакцинации необходимо сначала обратиться к семейному врачу. Если у вас нет семейного врача, вы можете найти [здесь](#) врачебные практики, проводящие вакцинацию в земле Северный Рейн — Вестфалия; [здесь](#) представлены врачебные практики, проводящие вакцинацию в районе Вестфалия-Липпе.

Кроме того, в 53 районах и независимых городах создана сеть децентрализованных пунктов вакцинации: [Услуги по вакцинации в Северном Рейне — Вестфалии](#).

Кроме того, по всей стране действуют легкодоступные мобильные службы вакцинации или кампании по вакцинации.

Почему важна ревакцинация (бустерная вакцинация)?

Каждый, кто делает прививку против COVID-19, защищает себя, а также своих близких и помогает замедлить дальнейшее распространение вируса. Имеющиеся вакцины против COVID-19 защищают, в частности, от тяжелых форм заболевания. Хотя коронавирусную инфекцию невозможно полностью предотвратить вакцинацией, люди, которые заражаются несмотря на вакцинацию, в меньшей степени способствуют распространению вируса и тем самым снижают риск заражения для других.

Тем не менее последние исследования показывают, что защита от инфекции с помощью вакцинации со временем снижается, особенно у очень пожилых людей или у людей с ослабленной иммунной системой. У пожилых людей также наблюдается снижение общего иммунного ответа после вакцинации. В этом случае ревакцинация может снова значительно усилить защиту от прививки, например в виде антител. Ревакцинация действует как усилитель (англ. booster) для иммунной системы, поэтому ее также называют бустерной вакцинацией.

Когда рекомендуется проводить ревакцинацию?

В настоящее время Постоянный комитет по вакцинации (STIKO) рекомендует проводить ревакцинацию **минимум через 3 месяца** после последней дозы первичной вакцинации. Это не влияет на единичные решения, основанные на медицинских показаниях к более ранней ревакцинации, при условии, что достигнут минимальный интервал в 4 недели. Однако такой минимальный интервал в 4 недели является не рекомендацией, а абсолютным нижним пределом для принятия решений в каждом конкретном случае. Этот интервал между вакцинациями основан на текущей рекомендации Постоянного комитета по вакцинации (STIKO) касательно вакцинации от COVID-19, согласно которой, например, ревакцинация лиц с иммунодефицитом и ожидаемым сильно сниженным иммунным ответом на вакцину может проводиться уже

через 4 недели после введения второй дозы вакцины, чтобы оптимизировать курс вакцинации.

Нужна ли мне еще одна ревакцинация, если после вакцины Johnson & Johnson я уже был привит один раз вакциной с мРНК?

Постоянный комитет по вакцинации (STIKO) обычно рекомендует провести третью вакцинацию даже после курса вакцинации вакциной Johnson & Johnson. Через 4 недели после введения первой дозы векторной вакцины Johnson & Johnson рекомендуется вторая вакцинация мРНК-вакциной. На сегодняшний день второй вакцинации достаточно, чтобы признать ее бустерной. Согласно современным исследованиям, для получения статуса бустера у лиц, вакцинированных Johnson & Johnson, теперь также требуется три дозы: через 3 месяца после второй вакцинации необходимо провести очередную ревакцинацию другой мРНК-вакциной.

Кто может проходить ревакцинацию?

Постоянный комитет по вакцинации (STIKO) рекомендует проводить бустерную вакцинацию мРНК-вакциной (обычно с интервалом 3 месяца после второй вакцинации) для всех лиц в возрасте 12 лет и старше.

Однако особые группы людей должны проходить бустерную вакцинацию в первоочередном порядке. Это лица с иммунодефицитом, лица в возрасте 70 лет и старше, лица, проживающие или получающие уход в учреждениях для пожилых людей, а также персонал медицинских учреждений, имеющий непосредственный контакт с уязвимыми лицами. Люди, которые еще не получали прививку против коронавирусной инфекции, также должны пройти базовую иммунизацию в первоочередном порядке.

Какие вакцины используются для ревакцинации?

Для бустерной вакцинации используются **только мРНК-вакцины (BioNTech, Moderna)**. Только эти две вакцины в настоящее время лицензированы для ревакцинации в Германии. Если основная иммунизация была проведена вакциной с мРНК, то для повторной вакцинации следует использовать ту же вакцину. Если она недоступна, можно использовать другую. Для людей в возрасте до 30 лет обычно рекомендуется BioNTech. Это относится к основной и дополнительной вакцинации.

Где можно пройти ревакцинацию?

Повторная вакцинация проводится выездными бригадами вакцинации, семейными врачами, производственными врачами, центрами вакцинации и мобильными службами вакцинации. Здесь представлен обзор центров вакцинации в земле Северный Рейн — Вестфалия: [Услуги по вакцинации в Северном Рейне — Вестфалии](#).

Мне делали прививки компании AstraZeneca или Johnson & Johnson. Могу ли я получить бустерную вакцину?

Для тех, кто прошел первый курс вакцинации с помощью векторной вакцины Johnson & Johnson, STIKO настоятельно рекомендует дополнительную вакцинацию на основе мРНК, начиная с четвертой недели после введения вакцины Johnson & Johnson,

и повторную вакцинацию через 3 месяцев для оптимизации защиты. Только после третьей вакцинации эти люди считаются привитыми.

Люди, получившие первую серию прививок векторной вакциной AstraZeneca, могут также получить бустерную вакцинацию мРНК-вакциной через 3 месяца после второй прививки. То же самое относится к лицам, прошедшим вакцинацию двумя препаратами (1-я вакцинация: векторная вакцина + 2-я вакцинация: мРНК-вакцина).

Является ли ревакцинация бесплатной?

Да. Все вакцины от коронавирусной инфекции вводятся бесплатно. Это относится и к ревакцинации.

Я также сделал прививку от гриппа. Совместима ли она с ревакцинацией?

Да. Вакцинация против гриппа может проводиться вместе с вакцинацией против коронавирусной инфекции.