

В настоящее время в Колпинском районе Санкт-Петербурга вакцинация населения против COVID-19 осуществляется в четырех стационарных пунктах вакцинации, а также силами мобильных бригад при поликлиниках района.

Записаться на вакцинацию против COVID-19 в поликлинике можно следующими способами:

➤ **по телефону:**

- СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 72» **241-54-58,**
- СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 95» **417-50-82,**
- СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 71» **246-71-37,**
- СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 22» **573-99-73;**
- на Едином портале государственных услуг [gosuslugi.ru](https://gosuslugi.ru);
- на портале «Здоровье петербуржца» [gorzdrav.spb.ru](https://gorzdrav.spb.ru);
- посредством Единой региональной информационно-справочной службы по вопросам предупреждения COVID-19 по номеру телефона «122».

Кроме того, развернуты мобильные пункты вакцинации в торговых центрах «ОКА», «Лента», СКУ ГКУ «МФЦ», на базе гериатрического отделения СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 95».

ЛПУ, осуществляющее вакцинацию	Адрес пункта вакцинации	График работы пункта
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 71»	ТЦ ОКА, СПб, г. Колпино, ул. Октябрьская, 8	пятница с 12:00-16:00 часов
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 95»	Гериатрическое отделение, СПб, г. Колпино, пр. Ленина, д.46	с 8.00-20.00 часов по предварительной записи 417-50-82
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 95»	МФЦ, СПб, г. Колпино, ул. Тверская, д.36	вторник, среда и четверг с 15:00-19:00 часов
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 95»	ТК Лента, СПб, г. Колпино, ул. Оборонная, д.2Б, лит. А	пятница с 15:00 до 19:00 часов, суббота с 11:00 до 15:00 часов

## Вакцинация лиц пожилого и старческого возраста против новой коронавирусной инфекции SARS-CoV-2 (COVID-19)

*Позиция Российской ассоциации геронтологов и гериатров (по данным СПб ГКУЗ «Городской центр медицинской профилактики»)*

*Пациенты пожилого и старческого возраста относятся к группе наиболее высокого риска тяжелого течения и неблагоприятного исхода COVID-19.*

*COVID-19 диспропорционально опасен для лиц пожилого и старческого возраста: на долю пациентов 65 лет и старше в мире приходится 90% всех смертей от COVID-19. Нередко COVID-19 имеет бессимптомное течение, в виду чего более молодые люди могут заразить наиболее уязвимых пожилых людей. Пожилые люди оказались жертвами не только самого заболевания, но и заложниками социальных последствий пандемии.*

*Благодаря появлению вакцин против новой коронавирусной инфекции SARSCoV-2 борьба с пандемией COVID-19 вступила в новую фазу. Результаты исследований вакцин против COVID-19 показали, что вакцины обладают благоприятным соотношением эффективности и безопасности.*

*На данный момент остаются нерешенными вопросы - каковы возможные долгосрочные (за рамками известных на сегодняшний день сроков наблюдения) побочные эффекты вакцинации? как долго сохраниться защитный эффект иммунизации? - и многие другие.*

**Однако, несмотря на сохраняющиеся вопросы, текущий контекст указывает на то, что только вакцинация способна обуздать пандемию и ее драматические последствия для лиц пожилого и старческого возраста.**

## **Зачем нужны прививки против коронавируса людям старшего возраста?**

*Директор ГКУЗ «Городской центр медицинской профилактики»,  
главный внештатный специалист по медицинской профилактике*

*Комитета по здравоохранению  
Ченцов Дмитрий Викторович*

С начала пандемии новой коронавирусной инфекции стало понятно, что **возраст, наряду с гипертонической болезнью, диабетом и избыточным весом является фактором риска** более тяжелого течения инфекции, госпитализации и смертельных исходов. Если молодые болеют, в целом, чаще за счет большего числа контактов и более активного общения и контактов, то люди старшего возраста при меньшей частоте заболеваний болеют тяжелее.

Именно поэтому после того, как появились вакцины, ряд стран отнесли людей старшего возраста в категорию первых, кто должен быть привит.

*Так, в Великобритании, в первую очередь прививали не медиков, а именно самых старших жителей страны - сначала тех кому за 80, потом за 70 и так далее, и только после того, как были вакцинированы лица 60 лет и старше, начали прививать людей с другими медицинскими и профессиональными рисками.*

**Как переносят люди старшего возраста вакцинацию?**  
Оказалось, что реакций на прививку у них даже меньше, чем у более молодых.

В определенной степени, это закономерно, так как реакции на вакцины связаны с интенсивностью ответа иммунной системы на попавшие чужеродные вещества (антигены), к которым относит наш иммунитет и вакцины.

*Следует подчеркнуть, что все вакцины, используемые на сегодня в мире (содержащие только антиген – S белок или шип - м-РНК вакцины, векторные - на основе аденовирусных векторов, лишенных свойств размножаться, убитые, содержащие убитый вирус, синтетические, куда входят отдельные белки) по своим свойствам можно отнести к неживым, поскольку они не размножаются в организме привитого.*

Реакции на вакцины проявляются в виде местных симптомов – болезненности, отека, красноты в месте укола, редко с увеличением лимфоузла подмышечного и общих – недомогание, сонливость, вялость, гриппоподобного синдрома, но к концу третьего дня после прививки – это проходит. Можно снизить выраженность реакций приемом жаропонижающих и противоаллергических средств.

Иммунитет, т.е. образование специфических антител и клеток, распознающих вирус, появляется у некоторых людей уже после первого введения вакцины, но не ранее чем через 2 недели, но у большинства – только после второй прививки через три недели, поэтому до этого периода времени привитые могут заразиться

и заболеть, если не будут соблюдать мер предосторожности.

### **Все ли будут защищены после прививки?**

Нет, 100% эффективных вакцин нет вообще и данные вакцины не исключение. Большинство привитых, а для вакцины Спутник это число известно, около 94,5% привитых защищено, у остальных защита может или не сформироваться или быть недостаточна. Поэтому небольшое число привитых может болеть.

*В нашей стране Министерство здравоохранения Российской Федерации, Роспотребнадзор, оценивая ситуацию с уровнем заболеваемости, приняли решение о целесообразности повторной вакцинации в сегодняшних условиях. С учетом тех рисков, которые инфекция несет людям старшего возраста, они должны быть приоритетной группой по предупреждению новой коронавирусной инфекции.*