

*Тетериной А.Э.*  
*разместить на*  
*сайте*

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Ямало-Ненецком автономном округе»  
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Ямало – Ненецком автономном округе в городе  
Новый Уренгой, Тазовском районе»  
ИНН 8901016378, КПП 890402001  
629305, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Новая, 26  
Тел/факс: 8 (3494) 23-70-29  
E-mail: nur@cgsen89.ru

Начальнику Департамента  
образования Администрации  
Тазовского района

А.Э. Тетериной

№ 2388 от 24.05.2021г.

Уважаемая Алевтина Эриковна!

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ЯНАО в городе  
Новый Уренгой, Тазовском районе», с целью реализации информационной  
компания по профилактике новой коронавирусной инфекции, просит Вас  
разместить на информационных ресурсах учреждений материал о важности  
вакцинации против COVID-19.

Главный врач

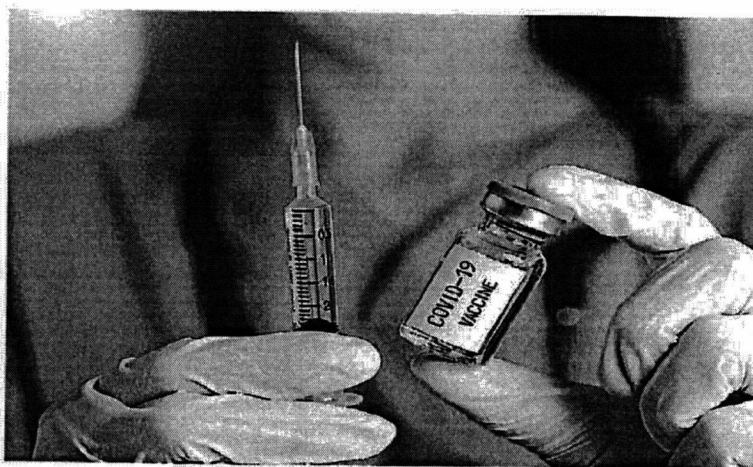
*Лютая*

Н.И. Лютая

исп. Чеснокова Т.С.  
23-70-22

Департамент образования  
Администрации Тазовского района  
Вх. № 4/1511  
от 25.05.2021

## Важность вакцинации против COVID-19



Известно, что вакцинация - самый эффективный способ защиты от инфекционных заболеваний. В декабре эта мера профилактики стала доступна и против коронавирусной инфекции. Проведение вакцинации не менее 70% населения позволит создать коллективный иммунитет и победить пандемию COVID-19.

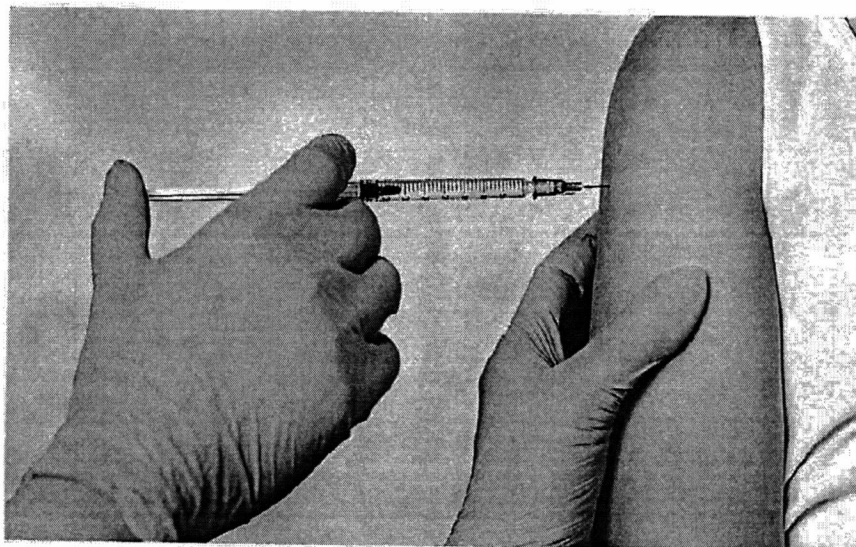
### Кого прививают в первую очередь?

С 5 декабря 2020 года в России началась прививочная кампания. Конечно, 150 миллионов россиян невозможно привить одновременно. Для успешной борьбы с вирусом приоритеты были расставлены таким образом, чтобы в первую очередь защитить тех, кто подвержен наибольшему риску заражения. Это работники медицинских и образовательных организаций, социального обслуживания и многофункциональных центров. По долгу своей службы они ежедневно контактируют с большим количеством людей.

Кроме того, вакцинация необходима людям, для которых заражение коронавирусной инфекцией исключительно опасно - лица с хроническими заболеваниями, в том числе с заболеваниями бронхо-легочной системы, сердечно-сосудистыми заболеваниями, сахарным диабетом и ожирением.

### Как проходит вакцинация?

Прививка от COVID-19 делается в два этапа. Записаться нужно только на первую вакцинацию, на вторую вас запишут автоматически. Сама процедура занимает менее часа и состоит из предварительного осмотра, подготовки препарата, введения вакцины и наблюдения за состоянием вакцинированного в течение 30 минут после вакцинации. После процедуры выдается прививочный сертификат, подтверждающий факт прохождения вакцинации против COVID-19.



### **Когда вакцина начинает действовать?**

Для того, чтобы устойчивый иммунитет сформировался, должно пройти 3-4 недели после второй вакцинации.

### **Побочные эффекты**

Как и после любой прививки, после вакцинации от COVID-19 возможно возникновение побочных эффектов: подъем температуры тела, ощущение озноба и «ломоты» в мышцах, головная боль, боль и припухлость в месте инъекции.

Побочные эффекты свидетельствуют о том, что в организме началось формирование иммунного ответа и, как правило, проходят в течение 1-2 дней. Возникновение побочных эффектов после первого введения препарата не является противопоказанием к проведению второго этапа вакцинации.

### **Можно ли заболеть после вакцинации?**

Вакцинация не препятствует последующему попаданию вируса в организм человека, однако, в случае заражения, не дает развиваться болезни.

### **Можно ли не соблюдать меры профилактики после вакцинации?**

Любой человек, вне зависимости от того, вакцинирован он или нет, может выступить в роли переносчика вируса-возбудителя COVID-19. Поэтому, для защиты других людей, правильным и этичным является использование вакцинированными лицами стандартных мер предосторожности: ношения защитных масок, социального дистанцирования, соблюдения требований к гигиене рук.

**Защитите себя и своих близких!**