

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»  
(ФГБОУ ВО Омский ГАУ)

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

30 июня 2021 г.

№ 98/0180

**О необходимости вакцинирования против  
коронавирусной инфекции**

В соответствии со статьями 10 и 11 Федерального закона от 17.09.2021 1998 № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней», с письмом Депнаучтехполитики Минсельхоза России от 24.06.2021 №13/1541 и на основании Устава ФГБОУ ВО Омский ГАУ

1. В связи с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой из-за вспышки коронавирусной инфекции директорам институтов/колледжа, проректорам университета, деканам факультетов, руководителям структурных подразделений довести до сведения работников информацию о необходимости вакцинирования против коронавирусной инфекции (Приложение № 1).

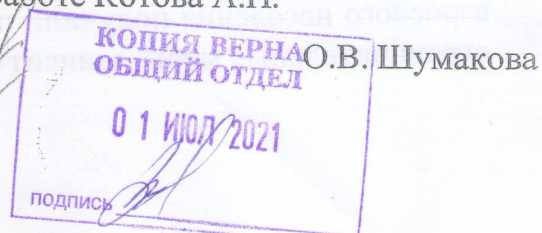
2. Работники желающие сделать профилактическую прививку против коронавирусной инфекции могут обратиться в БУЗОО «Городская поликлиника №4», ул. Сibaковская, 7А, кабинет № 16 б, понедельник-пятница, с 10:00-12:00 (предпочтительнее в это время введение первого компонента вакцины), с 13:30-15:00 (предпочтительнее в это время введение второго компонента вакцины).

При себе иметь: паспорт, медицинский страховой полис обязательного и (или) добровольного медицинского страхования, СНИЛС, прививочный сертификат.

3. Начальнику общего отдела Ришко Ю.Б. ознакомить с данным распоряжением лиц согласно листу ознакомления (прилагается).

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на проректора по административно-хозяйственной работе Котова А.Н.

Ректор



## **Информация о необходимости вакцинации против коронавирусной инфекции**

1. Вакцинация обеспечивает коллективный иммунитет и защищает от массовых эпидемий.

Важно доступно объяснить эффективность, потребность и важность прививки, чтобы защитить работников и других людей от заболевания, а также не дать вирусу распространиться.

2. Прививка – надежное средство профилактики. Лучше предотвратить заболевание.

Вакцинацию применяют против множества инфекций, в т.ч. и против коронавируса COVID-19. По мнению экспертов, даже если привитый человек заболит, вероятность развития осложнений и тяжелого течения заболевания будет практически равна нулю. Проведение вакцинации позволит создать коллективный иммунитет и победить пандемию COVID-19.

3. Вакцинация способствует снижению летальности для пациентов 65+ и с хроническими заболеваниями, в том числе с заболеваниями бронхолегочной системы, сердечно-сосудистыми заболеваниями, сахарным диабетом и ожирением.

Граждане пожилого возраста – приоритетная группа для вакцинации против новой коронавирусной инфекции. Прививки защищают организм от действия коронавируса: инфицирования с развитием симптомов вирусного заболевания; поражения желудочно-кишечного тракта, дыхательной и сердечно-сосудистой системы; распространения инфекции среди населения; поражения пациентов из группы риска.

4. Вероятность побочных реакций и осложнений при проведении прививок в сотни и тысячи раз меньше, чем при болезни.

Большинство вакцинированных людей получили большое количество антител, защищающих их от ковида на продолжительное время.

5. Право на защиту от болезней – право каждого человека.

Но для достижения коллективного иммунитета необходимо, чтобы 70% взрослого населения получили прививку. Поэтому, как долго продлится пандемия и ограничительные меры, зависит от каждого из нас.