

## «О СПОСОБАХ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЮ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ»

ОКТАБРЬ 2021 Г.

Информационные материалы по профилактике распространения инфекции covid-19 и вакцинации

<http://minzdrav.gov.by/ru/dlya-belorusskikh-grazhdan/profilaktika-zabolevaniy/covid-materialy.php> (плакаты, буклеты и другую информацию расположенную по этой ссылке необходимо разместить в общественных местах: транспорт, объекты общественного питания, объекты спортивной и культурной направленности.)

Серия видеороликов «Ковид в вопросах и ответах», посвященных вопросам вакцинации против COVID-19

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLCGJRj7tF-mcqoj0BvZgGXgHU9eN0dv1a> (разместить на сайтах и в соц сетях)

Серия видеороликов Министерства здравоохранения Республики Беларусь «Ковид в вопросах и ответах», посвященных вопросам вакцинации против COVID-19, реализована в рамках проекта Всемирного банка «Экстренное реагирование на COVID-19 в Республике Беларусь».

Ответы на вопросы дают эксперты – врачи-практики, ученые, специалисты разных сфер здравоохранения.

1. Вакцины против COVID-19 прошли все стадии исследования до внедрения в практику?
2. Нужен ли тест на антитела перед вакцинацией?
3. Нужно ли вакцинироваться тем, у кого снижен иммунитет?
4. Не хочу прививаться сейчас, хочу подождать другие вакцины.
5. Правда ли, что вакцинация – удар по иммунной системе?
6. Как формируется иммунитет после вакцинации?
7. Какие реакции наблюдаются после введения вакцин?
8. Тем, кто переболел COVID-19 нужно ли вакцинироваться против этой инфекции?
9. Блиц - опрос.
10. Нужно ли определять антитела и делать ПЦР перед прививкой против COVID-19?
11. Я переболел COVID-19. Когда мне вакцинироваться?

12. Почему привитым нужно соблюдать меры социального дистанцирования?
13. Что такое коллективный иммунитет?
14. Вакцины против COVID-19 защищают от заболевания, вызванного другими вариантами вируса?
15. Нужно ли делать повторные прививки против COVID-19?
16. Какие вакцины формируют защиту от COVID-19?
17. Насколько эффективна и безопасна вакцина "Спутник V"?
18. Может ли привитой против COVID-19 человек заразиться этой инфекцией при контакте с заболевшим?
19. Вакцинация против COVID-19 – это защита иммунной системы?
20. Все вакцины хороши?
21. Есть ли риск развития поствакцинальных реакций?
22. Интернет: как относиться к «слухам» о вакцинации?
23. Есть ли в реанимации те, кто прививался?
24. Блиц-опрос. Вы привились? Зачем вы привились? Вы болели?
25. Правда ли, что вакцины против COVID-19 не прошли все исследования?
26. Ждать ли другие вакцины или уже стоит привиться?
27. Можно ли заболеть после прививки?
28. Почему вирус изменяется?
29. Что нам даст «коллективный иммунитет»?
30. Блиц-опрос.
31. Ваше отношение к вакцинации?
32. Что такое «постковидный синдром»?
33. Нужно ли прививаться против COVID-19 пациентам с сердечно-сосудистой патологией?
34. Прививаться ли тем, кто переболел?
35. Вакцинация снизит риск «постковидного синдрома»?
36. Нужна ли вакцинация тем, у кого сахарный диабет?
37. Нужно прививаться пациентам с аутоиммунным тиреоидитом?
38. Есть ли дополнительные рекомендации по вакцинации для пациентов с сахарным диабетом?
39. Могут ли быть реакции после вакцинации против COVID-19?
40. Нужно ли вакцинироваться после операции на щитовидной железе?
41. Нужна ли вакцинация тем, у кого сахарный диабет?
42. Есть ли дополнительные рекомендации по вакцинации для пациентов с сахарным диабетом?
43. Могут ли быть реакции после вакцинации против COVID-19?

44. Нужно ли вакцинироваться после операции на щитовидной железе?

45. Нужна ли вакцинация тем, у кого сахарный диабет?

### **ПАМЯТКА ДЛЯ ПАЦИЕНТА:**

#### **ДЛЯ ТЕХ, КТО ПОДЛЕЖИТ ЛЕЧЕНИЮ НА ДОМУ**

- пациенты с бессимптомным и легким течением заболевания, младше 55 лет, не имеющие хронических заболеваний, которые обычно усугубляют течение любой вирусной инфекции - сахарный диабет, хроническая сердечная недостаточность, бронхиальная астма и др.;
- пациент должен иметь возможность обслуживать себя самостоятельно или с помощью родственников;
- жилищные условия пациента позволяют ему жить изолированно, в том числе и от совместно проживающих родственников;
- в сельской местности должны приниматься во внимание время доезда скорой медицинской помощи и территориальная близость организации здравоохранения.

**Обращаем внимание,  
что решение о необходимости госпитализации или лечения на дому  
принимает не сам пациент, а ВРАЧ!**

Такое решение врач принимает с учетом осмотра, диагностических исследований, сопутствующих заболеваний и социальных факторов (жилищные условия, обеспечение продуктами жизнедеятельности, средствами связи и другое).

Пациент подписывает информированное согласие о лечении на дому.

#### **КАК ЛЕЧИТЬСЯ НА ДОМУ?**

На дому у пациента должны быть:

- термометр для измерения температуры тела (норма 36.7° С);
  - часы с секундной стрелкой, для измерения пульса и частоты дыхания (норма: в возрасте 15-50 лет - 60-85 уд/мин, в возрасте от 50 и выше - 70-90 уд/мин);
  - тонометр (норма 120/80 мм.рт.с. до 140/90мм.рт.с.);
  - пульсоксиметр (если есть), при подтвержденной пневмонии диагностику обязательно проводит медработник поликлиники на дому (норма от 95-98%);
- работающий телефон.

В обязательном порядке, при наличии сопутствующих заболеваний, иметь дома все базовые препараты для лечения основных заболеваний. С учетом состояния нужно уточнить дозировку у лечащего врача.