

**ВАКЦИНАЦИЯ ОТ COVID-19 - ПУТЬ К  
ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЛИЧНОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕКРАЩЕНИЮ  
ПАНДЕМИИ**

**САМАРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ  
И МЕДИЦИНСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ**



**Самарский областной центр  
общественного здоровья и  
медицинской профилактики**

# ВАКЦИНАЦИЯ КАК ВЫСШЕЕ ДОСТИЖЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ

Мечты о панацее

Мероприятия «вакцинного типа»

- короткая процедура и длительный эффект
- не требуется соблюдения приверженности и иных условий
- подходит практически всем

Личная польза и общественное благо «в одном флаконе»

Беспрецедентная эффективность



# ВАКЦИНАЦИЯ – ВЫСШЕЕ ДОСТИЖЕНИЕ МЕДИЦИНЫ

Нозология	Снижение заболеваемости (раз!!!)
Коклюш	50
Столбняк	90
Корь	580
Дифтерия	5000
Краснуха	12000



# ВАКЦИНАЦИЯ – ВЫСШЕЕ ДОСТИЖЕНИЕ МЕДИЦИНЫ

Нозология	Снижение заболеваемости (раз!!!)
Коклюш летальность 1-4%	50
Столбняк летальность 17-25%	90
Корь летальность от 1%	580
Дифтерия летальность от 2%	5000
Краснуха повреждение плода в 25%	12000



# РОССИЙСКИЕ ВАКЦИНЫ

## Спутник V («Гам-КОВИД-Вак»)



НИЦ им. Н.Ф. Гамалеи

## «ЭпиВакКорона»



ГНЦ вирусологии  
и биотехнологии «Вектор»

## Вакцина НИИ им. М.П. Чумакова



Федеральный научный  
центр исследований  
и разработки  
иммунобиологических  
препаратов  
им. М.П. Чумакова РАН



Профилактическая\*



Профилактическая\*



Профилактическая\*



### На основе аденовируса и гена белка SARS-CoV-2.

Вирус доставляет  
в клетку генетический  
материал, но не может  
размножаться и вызвать  
заболевание. После  
введения организм  
начинает вырабатывать  
антитела



### На основе пептидов — фрагментов белка S SARS-CoV-2.

Пептиды закреплены  
на белке-носителе, который  
вместе с гидроксидом  
алюминия помогает  
усилить иммунный ответ.  
После введения в организм  
стимулирует выработку  
антител



### На основе инактивированного вируса.

Вместе с ним  
и вспомогательным  
веществом, гидроксидом  
алюминия, в организме  
запускается иммунный  
ответ



Двакратно, с интервалом  
в 3 недели



Двакратно, с интервалом  
в 2–3 недели



Двакратно, с интервалом  
в 2 недели



Формируется  
через 21 день после  
второй вакцинации



Формируется  
через 30 дней после  
второй вакцинации



Формируется  
на 14 день после  
второй вакцинации



Самарский областной центр  
общественного здоровья и  
медицинской профилактики

# ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ВАКЦИНАЦИИ

- ✓ Гиперчувствительность к какому-либо компоненту вакцины или вакцины, содержащей аналогичные компоненты;
- ✓ Тяжелые аллергические реакции в анамнезе;
- ✓ Острые инфекционные и неинфекционные заболевания, обострения хронических заболеваний (**вакцинацию проводят через 2-4 недели после выздоровления или ремиссии**); при нетяжелых ОРВИ, острых инфекционных заболеваниях желудочно-кишечного тракта вакцинацию проводят после нормализации температуры тела;
- ✓ Беременность и период грудного вскармливания;
- ✓ Возраст до 18 лет
- ✓ **Противопоказаниями для введения компонента II вакцины** являются тяжелые поствакцинальные осложнения на введение компонента I.



# ПОКАЗАНИЯ К ВАКЦИНАЦИИ

*Вакцинацию следует пройти всем людям старше 18 лет, не имеющим противопоказаний*

Заболевания и состояния резко повышающие риск тяжелого течения COVID-19

- ✓ Ожирение
- ✓ Возраст старше 60
- ✓ Гипертоническая болезнь
- ✓ Сахарный диабет
- ✓ Заболевания дыхательной системы



# МИФЫ ВАКЦИНОДИССИДЕНТОВ

**Вакцина вызывает ту болезни от которых должна защищать**

**Не используются живые вакцины от COVID-19**

**Вакцина не работает**

**Понятие о двойном эффекте  
Научные публикации  
Изменение отношения в мире  
Оглянитесь вокруг**

**Я никогда не прививался**

**Такой ситуации никогда и не было**

**У меня есть выбор?**

**Выбор есть всегда! Но какой...**

**Можно ли прививаться есть много хронических заболеваний**

**Нужно!**

**Можно ли воспользоваться чужим коллективным иммунитетом**

**Разберемся...**





# ЭФФЕКТИВНОСТЬ СПУТНИК V ПО ДАННЫМ LANCET

	Вакцина	Плацебо	Эффективност ь
Число участников	14964	4902	
Заболели	16 (0,001)	62 (0,013)	<b>91,6%</b>
Выраженные побочные эффекты	0,3%	0,4%	

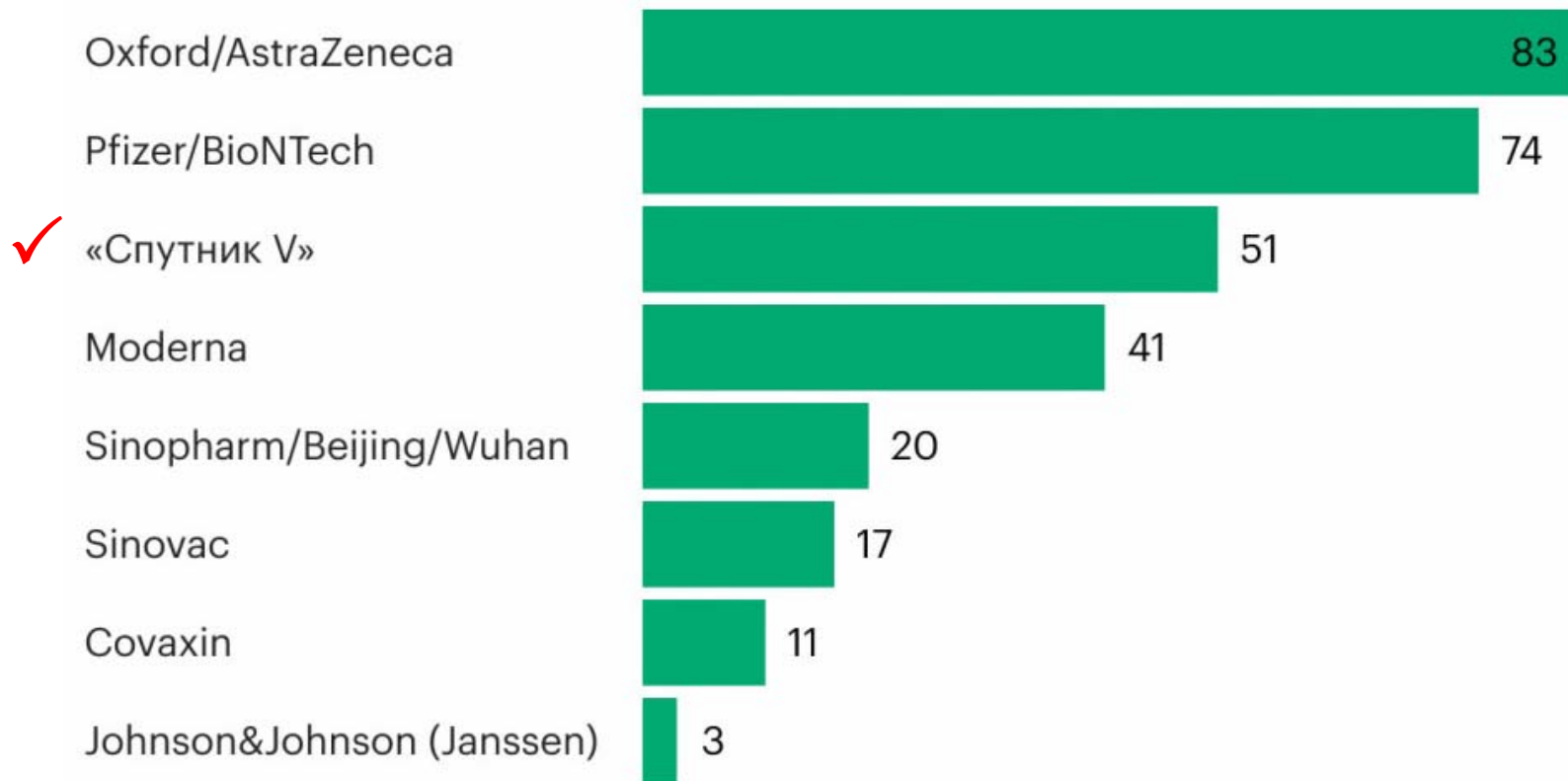


# ЭФФЕКТИВНОСТЬ СПУТНИК V ПО ДАННЫМ ВАКЦИНАЦИИ В РОССИИ

Параметр	Результат
Число привитых	3,8 млн. человек
Заболеваемость привитых	0,027%
Заболеваемость контроль	1,1%
Эффективность	<b>97,6%</b>



# ЧИСЛО СТРАН ГДЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ВАКЦИНА



# МОЖНО ЛИ ОТРИЦАТЬ ОЧЕВИДНОЕ ИЛИ ЦЕНА МРАКОБЕСИЯ

- ✓ Ловушка эффективности
- ✓ Когнитивное искажение «нулевого риска»
- ✓ Принцип секты
  - догматы, а не исследования
  - паранойя
  - перекрестные ссылки
  - отсутствие специалистов
  - «иные интересы» (влияние, деньги и т.д.)



# УНИКАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- ✓ Электронная запись и прививочные кабинеты
- ✓ Кабинеты круглосуточной вакцинации
- ✓ Вакцинация в торговых центрах, парках...
- ✓ Мобильная вакцинация
- ✓ Корпоративные предложения



# ЗАЩИТИТЕ СЕБЯ И СВОИХ БЛИЗКИХ, УСКОРЬТЕ ВОЗВРАЩЕНИЕ К ОБЫЧНОЙ ЖИЗНИ



**МЫ ПРИВИЛИСЬ ОТ COVID-19!  
ПОЗАБОТЬТЕСЬ О ЗДОРОВЬЕ –  
СВОЁМ И БЛИЗКИХ**

**Космировы Сергей и Надежда**  
Руководители медицинской клиники

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА



Самарский областной центр  
общественного здоровья и  
медицинской профилактики

# С уважением и благодарностью

**Александр Муравец**  
Главный врач ГБУЗ  
“Самарский областной центр  
медицинской профилактики  
«Центр общественного  
здоровья”

**Председатель Комиссии по  
социальному развитию,  
здравоохранению, ЗОЖ и  
спорту**  
**Общественной палаты  
Самарской области**

**Кандидат медицинских наук**

443020, Самара,  
ул. Самарская, д. 93

Тел.: (846) 333-44-52

E-mail:

[sam\\_ocmp@mail.ru](mailto:sam_ocmp@mail.ru)

[a\\_muravets@samaramail.ru](mailto:a_muravets@samaramail.ru)



Самарский областной центр  
общественного здоровья и  
медицинской профилактики