

**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**

08.09.2021

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»)	«ЭпиВакКорона»	Вакцина НИИ им. М.П. Чумакова
 НИЦ им. Н.Ф. Гамалеи	 ГНЦ вирусологии и биотехнологии «Вектор»	 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
 Двукратно, с интервалом в 3 недели	 Двукратно, с интервалом в 2–3 недели	 Двукратно, 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



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 <u>Оглянитесь вокруг</u>
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	Эффективность
Число участников	14964	4902	
Заболели	16 (0,001)	62 (0,013)	91,6%
Выраженные побочные эффекты	0,3%	0,4%	

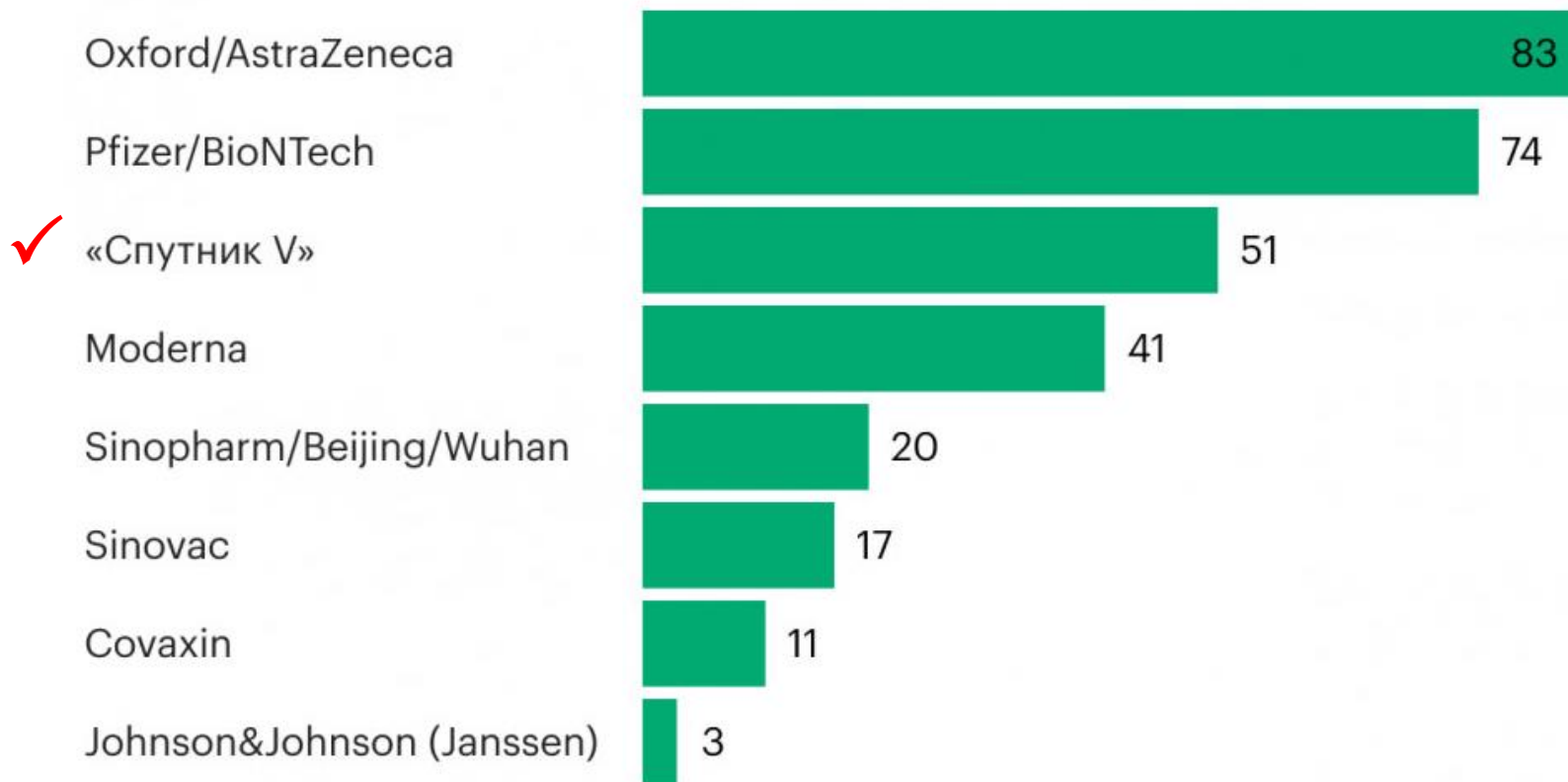


ЭФФЕКТИВНОСТЬ СПУТНИК V ПО ДАННЫМ ВАКЦИНАЦИИ В РОССИИ

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



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
a_muravets@samaramail.ru



Самарский областной центр
общественного здоровья и
медицинской профилактики