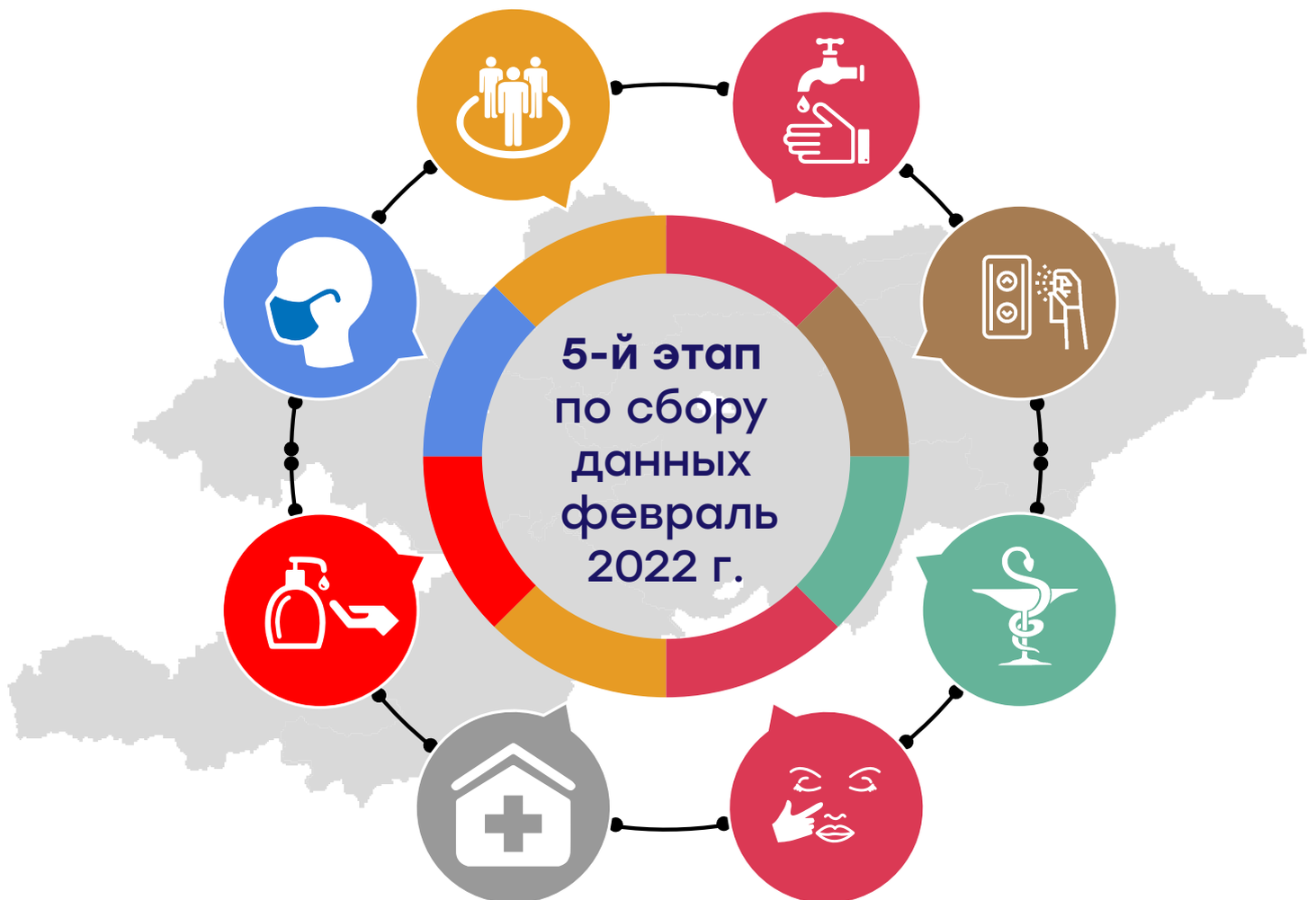




НЕОФИЦИАЛЬНЫЙ ПЕРЕВОД

Поведенческое исследование о COVID-19 в Кыргызской Республике

Мониторинг знаний, восприятия риска
и доверие к источникам информации
для информирования ответных мер
на пандемии



Предыстория и методология

Европейское региональное бюро ВОЗ рекомендует, чтобы комплексные ответные меры на пандемию основывались на нескольких источниках данных, в том числе на данных исследований поведения (АП).

Для обеспечения такого инструмента, Региональное бюро при поддержке Эрфуртского университета, Германия, в апреле 2020 г. разработала и запустила Протокол и Анкету для сбора данных АП. По мере развития пандемии COVID-19 важно продолжать проводить мониторинг общественного восприятия риска, практики защитного поведения, доверия, медицинской грамотности и намерений в отношении вакцинации, для обоснования соответствующих ответных мер со стороны органов здравоохранения и других стейхолдеров.

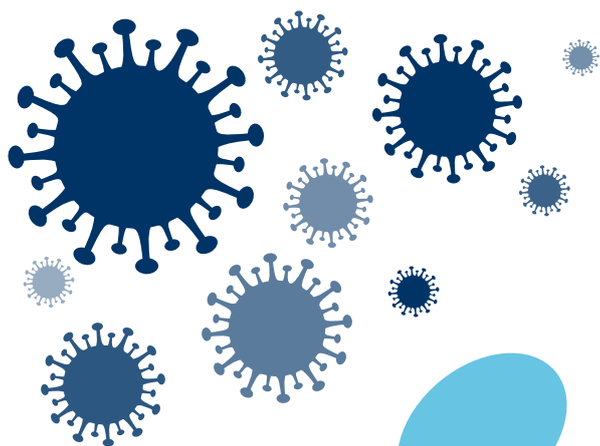
АП - это серийное перекрестное исследование*. Используя анкету, адаптированную на основе анкеты Регионального бюро, данные собираются с помощью телефонных опросов с помощью компьютера (CATI), опроса с использованием Интернета с помощью компьютера (CAWI) или их сочетания из репрезентативной выборки, состоящей из 1000 взрослых в возрасте старше 18 лет. Данные анализируются с использованием Структуры R.

Целью данного анализа или исследования является проведение экспресс и адаптивного мониторинга этих факторов в динамике и оценка взаимосвязей между ними. Результаты вносят прямой вклад в обоснование ответных мер на COVID-19 в области коммуникаций и подготовки сообщений, вмешательств, программ и политики, наряду с эпидемиологическими данными и данными о вакцинации, а также экономическими, культурными, этическими, структурными, политическими и другими аспектами.

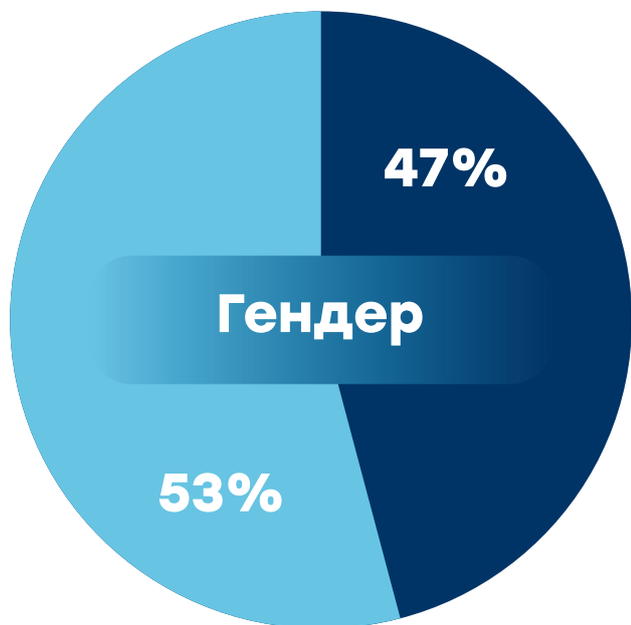
* Примечание: Перекрестный дизайн не позволяет оценить фактические причинно-следственные связи и предоставляет обобщенную картину текущего состояния общественного восприятия и психологической реакции на кризис.

Сбор данных

Методология исследования	Количественное: Телефонное интервью (Computer-assisted telephone interviewing, CATI)
Временные рамки	С 11 Февраля по 21 Февраля, 2022
Население	Граждане Кыргызстана, 18-74 лет
Дизайн выборки	Репрезентативная по стране многоступенчатая стратифицированная выборка из 1009 респондентов в возрасте 18+. Домохозяйства распределяются пропорционально по городским и сельским районам и по этническому признаку.
Размер выборки	1,020 опрошенных
Команда исследования	Онлайн исследование
Исследование проходило на	Кыргызском и Русском языке



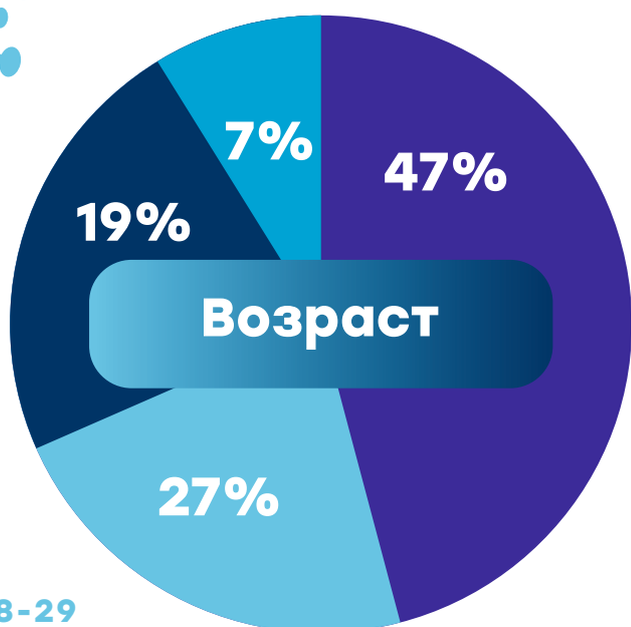
Демографическая структура респондентов



Male/Мужчины Female/Женщины



Primary 0 - 9 лет
Secondary 9 - 11 лет
Tertiary 11 и более лет

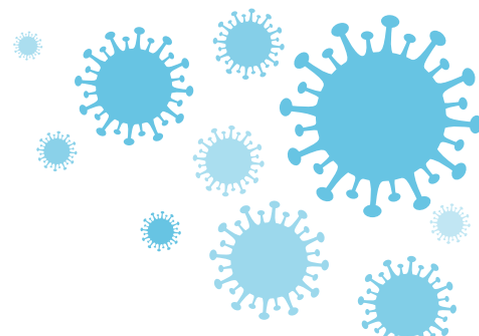


18-29
30-49
50-64
65-74



YES - ДА
NO - НЕТ

Сводные статистические данные



73%



69%



68%



Считают рекомендации по вакцинации от COVID-19 ЛЕГКИМИ для понимания

СИЛЬНО беспокоятся о будущих финансовых последствиях

Считают принятые решения/меры СПРАВЕДЛИВЫМИ

* Повышение на 19 -% с марта 2021 г

Без изменения

Повышение на *11 % - с марта 2021 г



68%



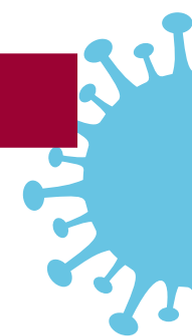
43%

Согласны с ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ НОШЕНИЕМ МАСОК В ЗАКРЫТЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ МЕСТАХ

Согласны с введением паспорта вакцинации от COVID- для посещения общественных мест

* Повышение на 19 -% с марта 2021 г

* Повышение на 19 -% с марта 2021 г

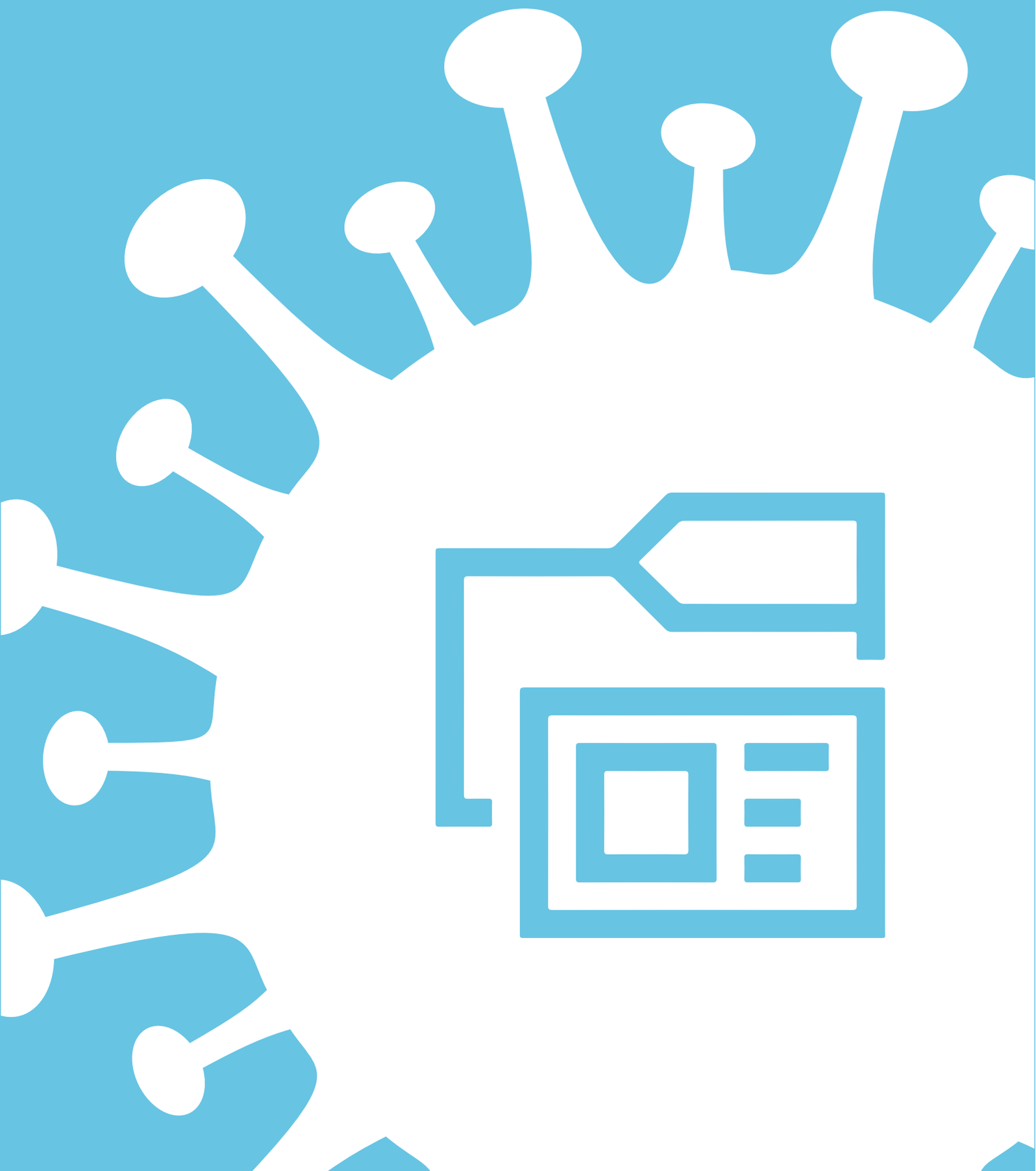


Основные результаты

- Общий уровень грамотности в вопросах здоровья значительно повысился по всем показателям с марта 2021 года.
- Использование информации оставалось очень стабильным на протяжении всей пандемии.
- Восприятие риска также осталось стабильным, несмотря на изменения в эпидемиологической ситуации.
- Уровни **общего самочувствия** остаются довольно стабильными, но большинство очень обеспокоены будущими экономическими последствиями COVID-19.
- Почти половина респондентов считает, что **нынешние правила/меры преувеличены**.
- **Медицинские работники** остаются самым надежным источником информации, причем уровень доверия к большинству источников немного вырос с 2021 года.
- Уровень доверия к больницам и Министерству здравоохранения вырос с 2021 года, причем большая часть доверия коррелирует с теми респондентами, у которых в окружении есть переболевшие.
- Среди непривитых, лица с более сильными намерениями вакцинироваться, больше всего беспокоятся о рисках и эффективности, по сравнению с лицами с более низким уровнем намерения вакцинироваться.

Секция 1:

Грамотность в вопросах здоровья и ее использование



Грамотность в вопросах здоровья

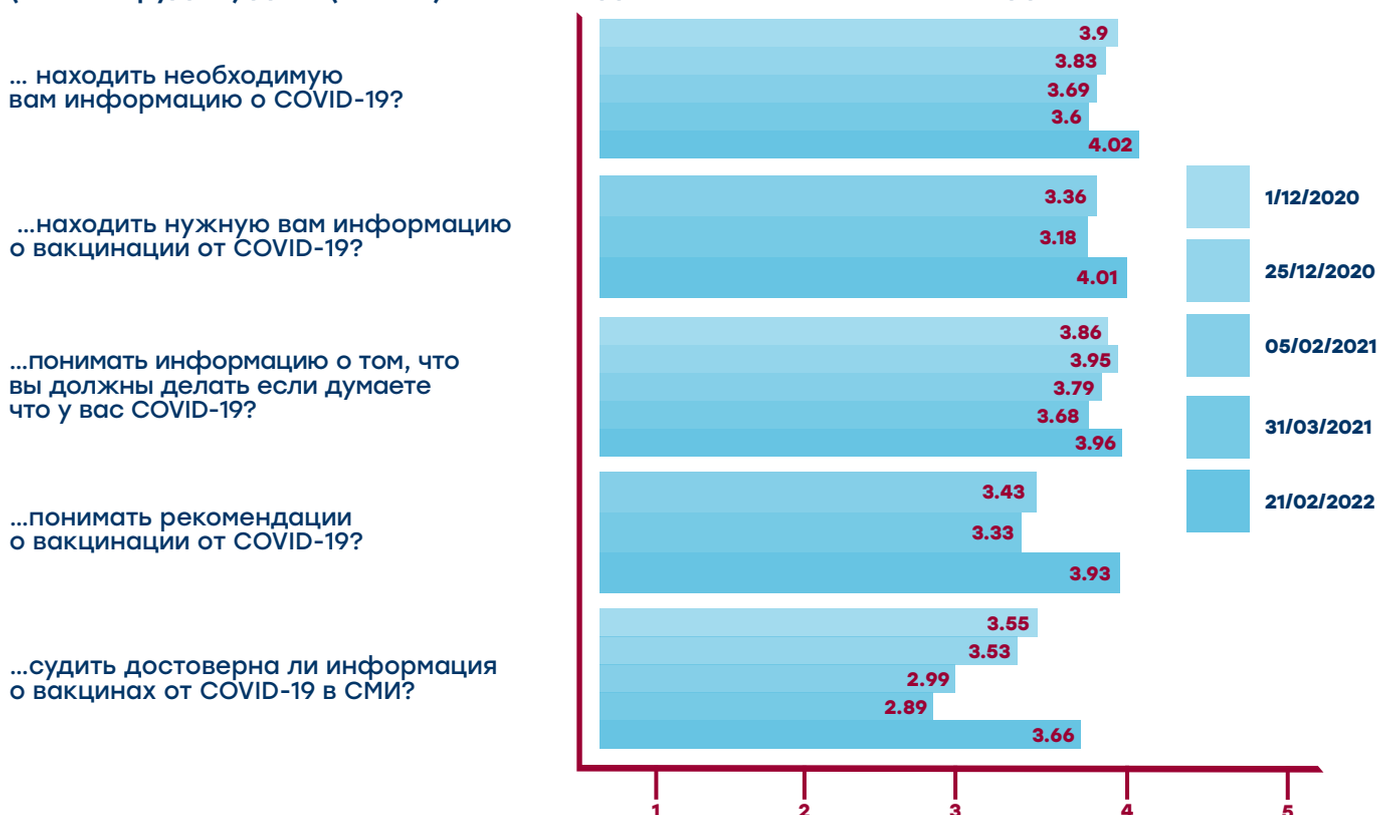
Грамотность в вопросах здоровья по COVID-19:

Насколько трудно или легко ... (по шкале от 1 (очень трудно) до 5 (очень) легко. Медианные значения и 95% ДИ



Грамотность в вопросах здоровья по COVID-19:

Насколько трудно или легко ... (по шкале от 1 (очень трудно) до 5 (очень) легко. Медианные значения и 95% ДИ



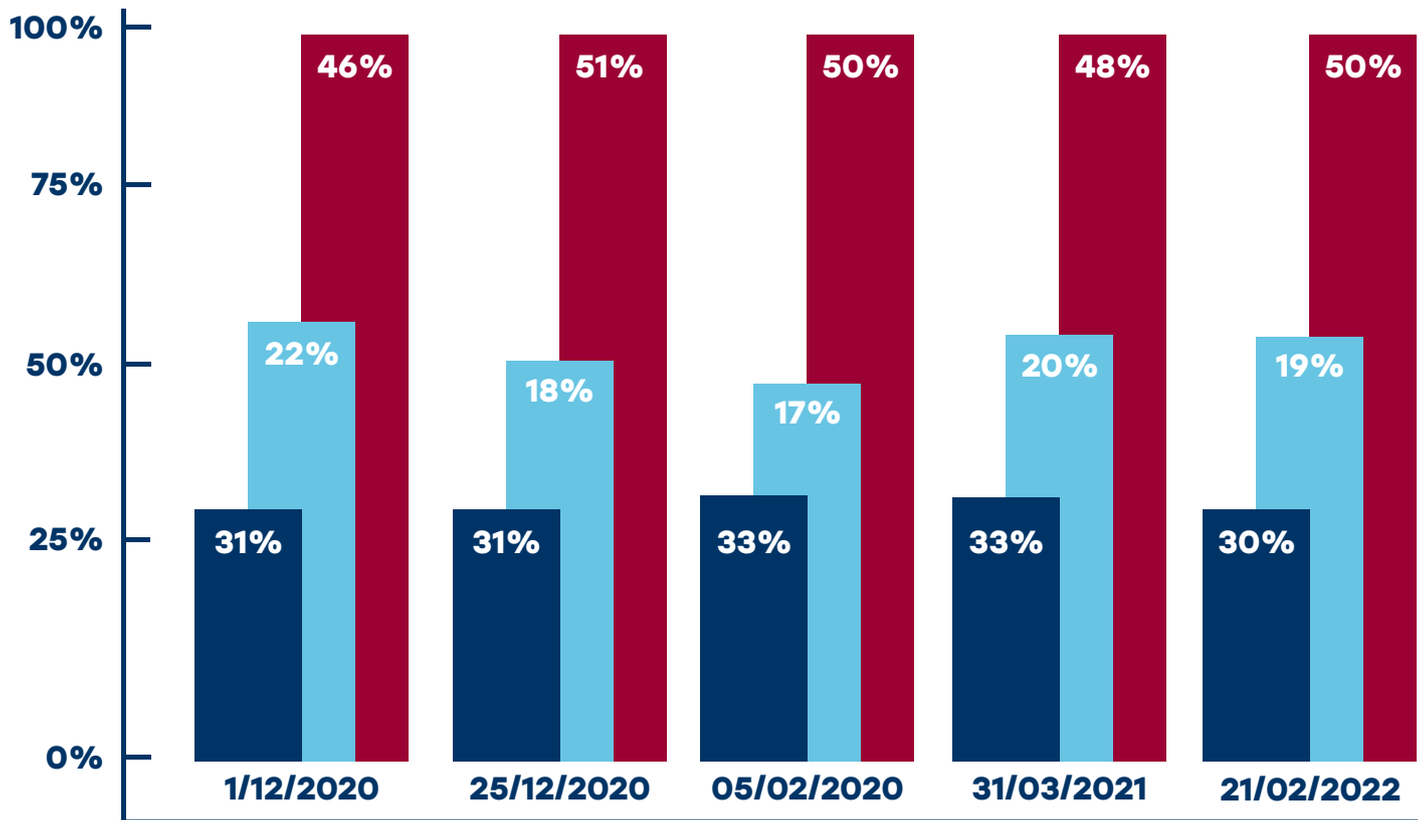
Уровень грамотности в вопросах здоровья о COVID-19 выше, чем в 2021 г; на фоне увеличения числа людей, сообщающих о легкости понимания рекомендаций и поиска информации о вакцинации, оценка достоверности информации в СМИ продолжает оставаться проблематичной

- Подобно предикторам в 2021 году, грамотность в вопросах здоровья коррелирует с доверием к национальной системе здравоохранения, а также с более низким уровнем восприятия тяжести инфекции.

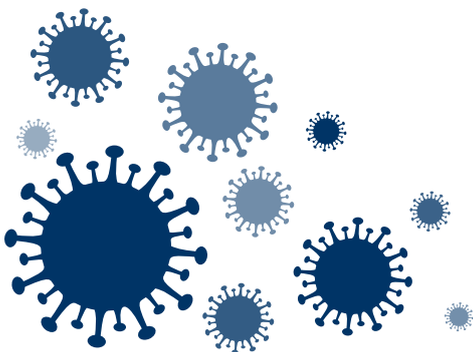
Использование информации

Как часто вы ищете информацию о COVID-19

Первоначально, частота оценивалась по шкале от 1 (никогда) до 5 (несколько раз в день). Медианные значения и 95% ДИ



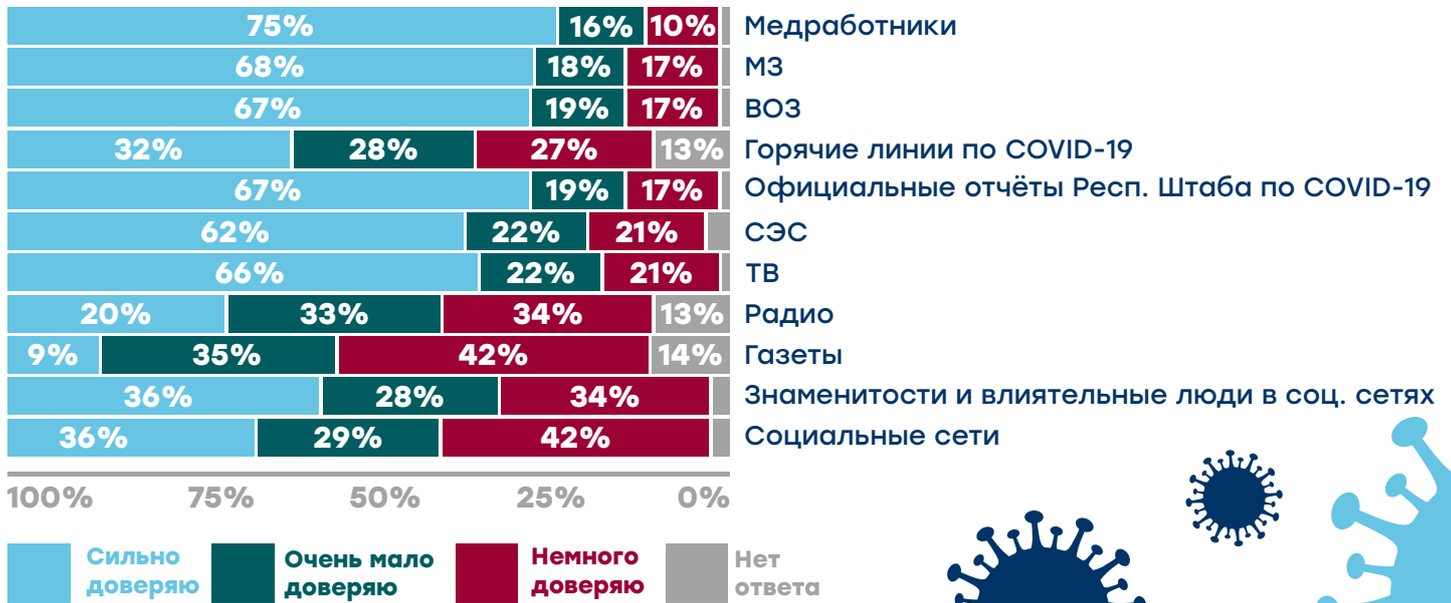
• Частота поиска информации о COVID-19 остается неизменной с 2021 года: 30% ищут информацию часто.



Доверие к источникам информации

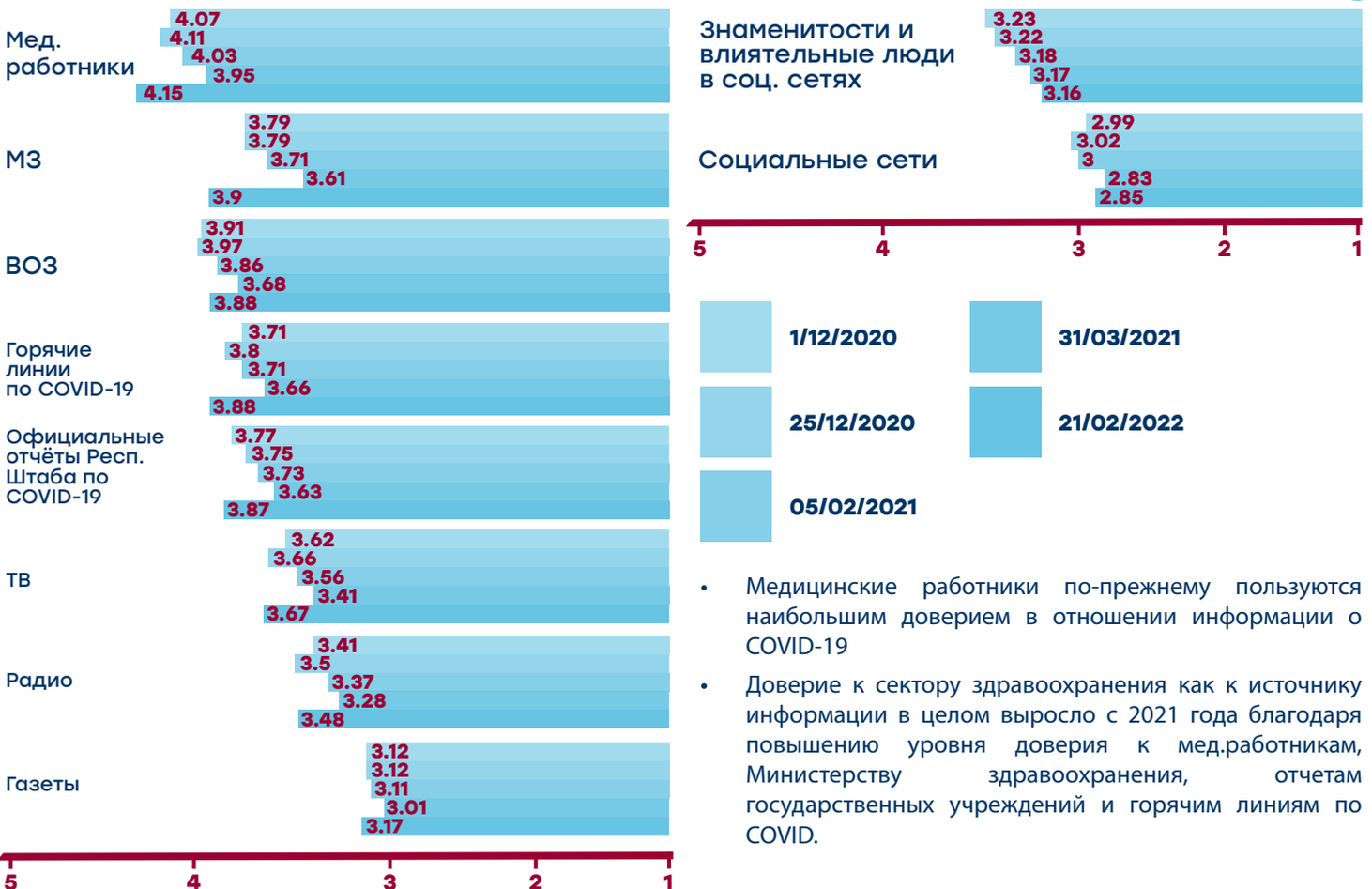
Насколько вы доверяете информации о COVID-19 из следующих источников информации

Оценка в баллах от 1 (меньше всего) до 5 (больше всего).
Медианные значения и 95% ДИ.



Насколько вы доверяете информации о COVID-19 из следующих источников информации

Оценка в баллах от 1 (наименьше) до 5 (наибольшее доверие). Медианные значения и 95% ДИ.



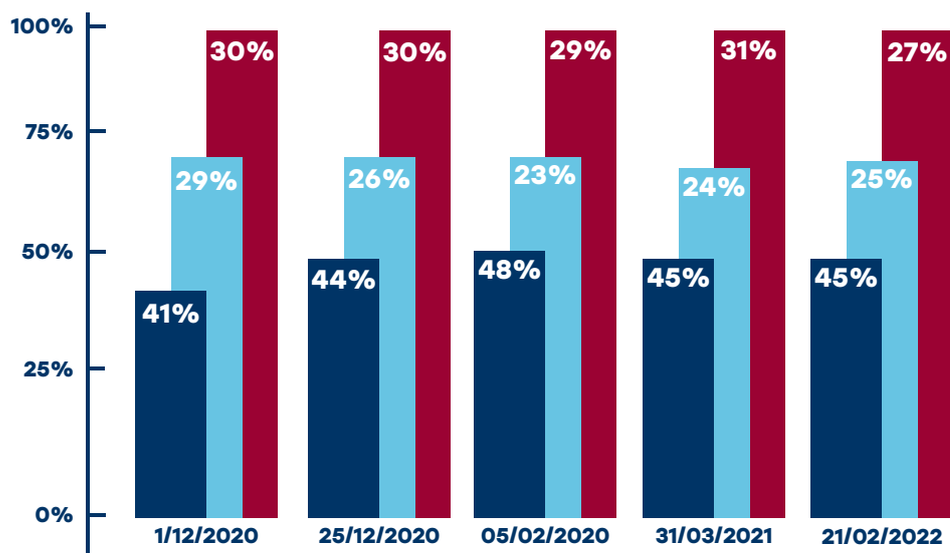
- Медицинские работники по-прежнему пользуются наибольшим доверием в отношении информации о COVID-19
- Доверие к сектору здравоохранения как к источнику информации в целом выросло с 2021 года благодаря повышению уровня доверия к мед.работникам, Министерству здравоохранения, отчетам государственных учреждений и горячим линиям по COVID.

Секция 2:

Восприятие риска, эмоциональный эффект и общее самочувствие



Восприятие риска

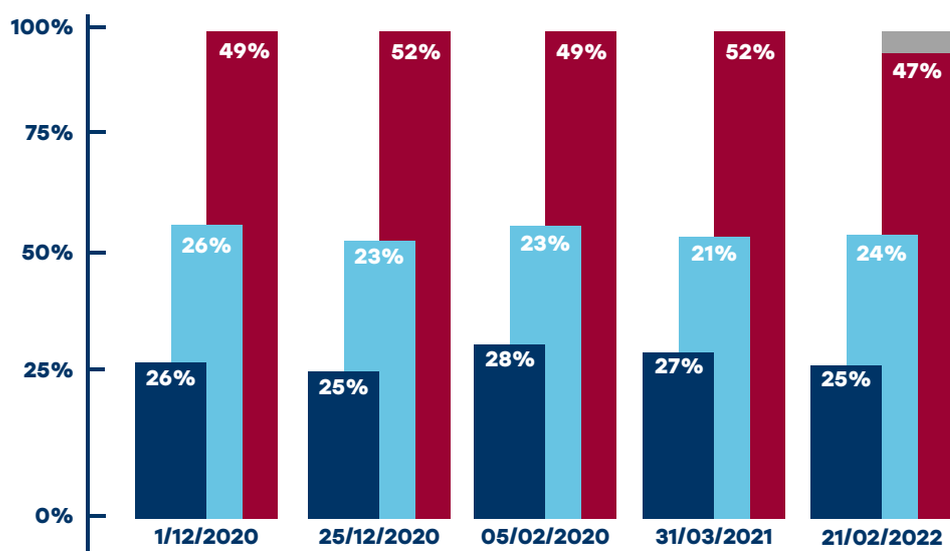
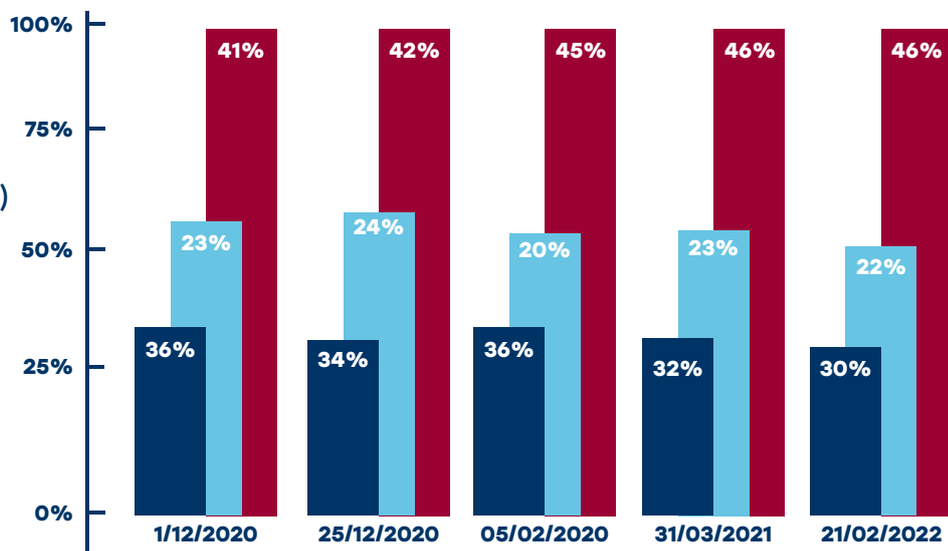


Восприятие подверженности (уязвимости)
Сгруппированные результаты, первоначально оцененные по шкале от 1 (не подвержен) до 5 (очень подвержен)

■ Не / менее чувствительный
■ Частично чувствительный
■ Более / очень чувствительный

Восприятие вероятности инфицирования
Сгруппированные результаты, первоначально оцененные по шкале от 1 (Совершенно вероятно) до 5 (очень подвержен)

■ (Совершенно) невероятно
■ Возможно вероятно
■ (Очень) вероятно

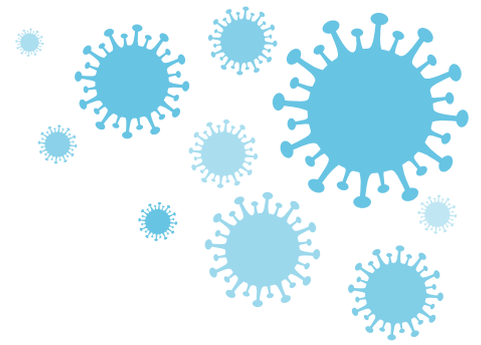


Восприятие тяжести инфекции
Сгруппированные результаты, первоначально оцененные по шкале от 1 (совсем не тяжелая) до 5 (очень тяжелая)

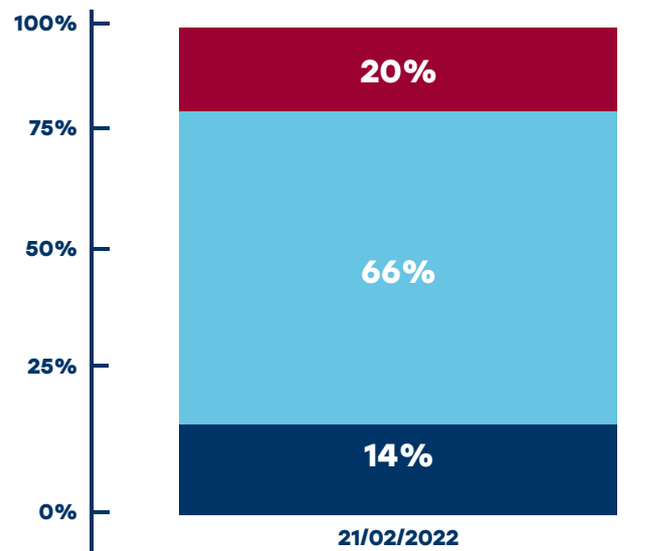
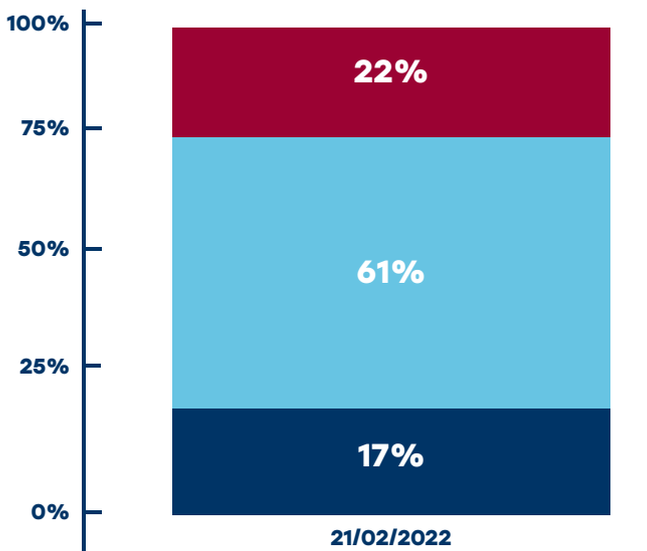
■ Нет ответа
■ Не / менее тяжелая
■ Возможно тяжелая
■ Более / очень тяжелая

- Уровни восприятия риска остаются довольно стабильными с 2021 года
- У женщин, как правило, общая степень восприятия риска более высокая, чем у мужчин
- Общее восприятие риска положительно коррелирует с теми, кто чаще ищет информацию
- У лиц группы риска степень восприятия потенциальной тяжести инфекции более высокая
- У лиц с более низким уровнем образования часто уровень восприятия подверженности заболеванию более высокий

Восприятие риска исходя из статуса вакцинации



Уровень риска: ■ Низкий (≤ 3) ■ Средний ■ Высокий (≥ 5)



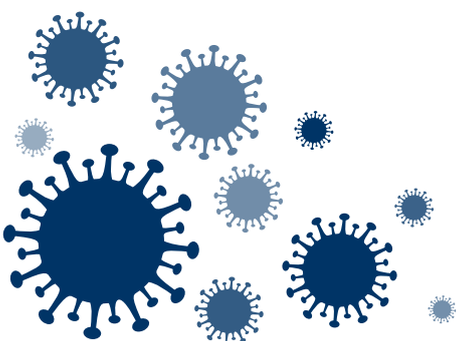
Воспринимаемый риск заражения : Невакцинированные

Средний балл , включая восприимчивость, восприятие вероятности, каждый первоначально оценённый по шкале от 1 (очень низкий) до 5 (высокий)

Воспринимаемый риск заражения : Вакцинированные

Средний балл , включая восприимчивость, восприятие вероятности, каждый первоначально оценённый по шкале от 1 (очень низкий) до 5 (высокий)

- **Восприятие риска** остается постоянным независимо от статуса вакцинации: примерно две трети невакцинированного населения воспринимают риск как средний.



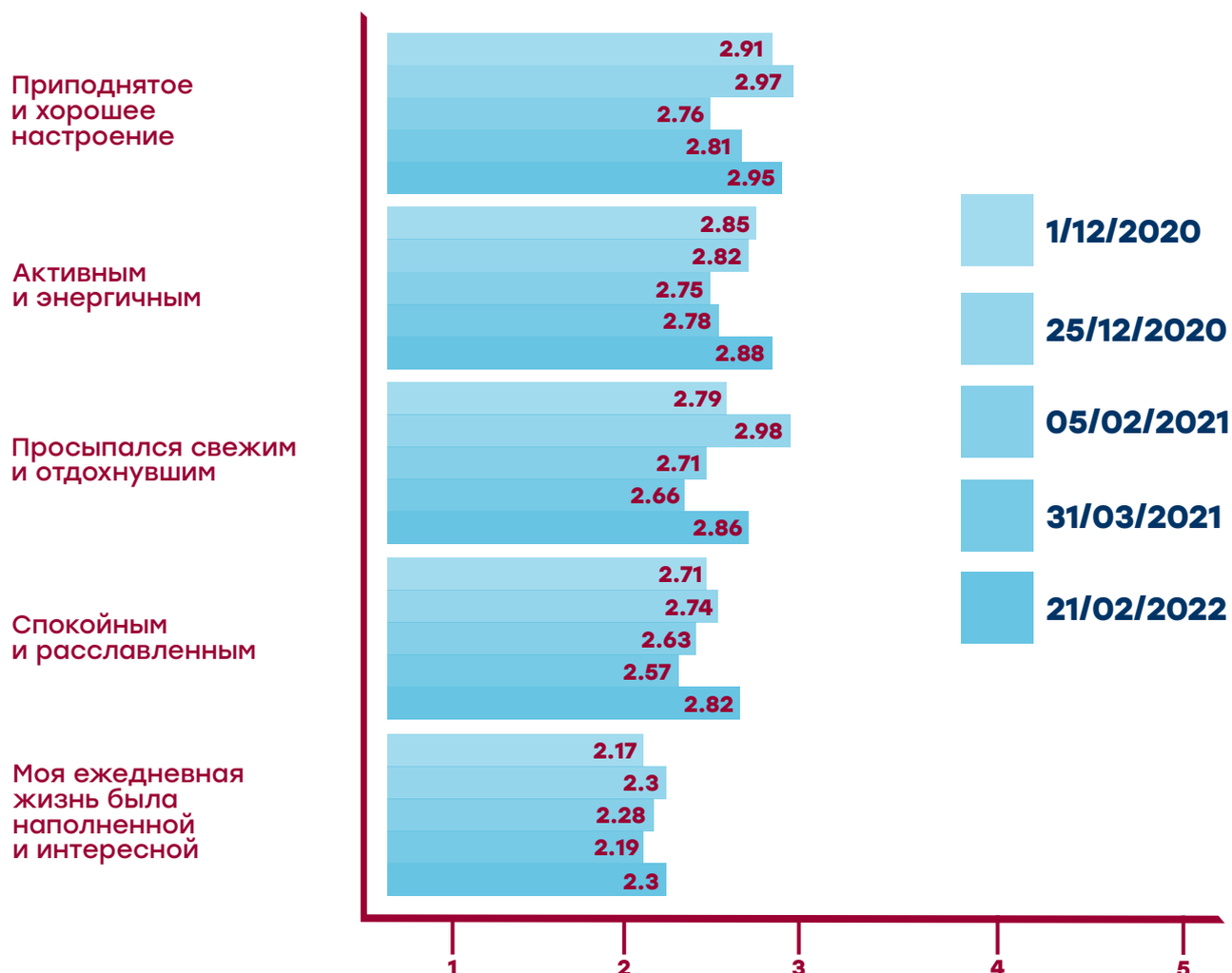
Общее самочувствие

Как вы себя чувствовали : за последние 2 недели...



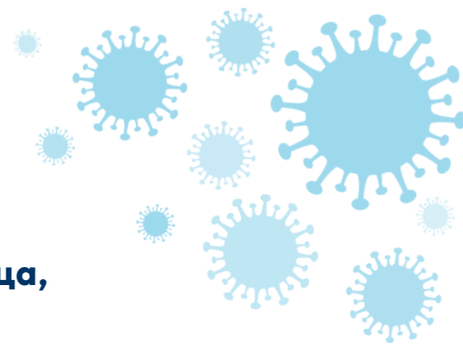
Общее самочувствие: за последние 2 недели...

Оценка по шкале от 1 (ни разу) до 6 (все время).
Медианные значения и 95% ДИ.

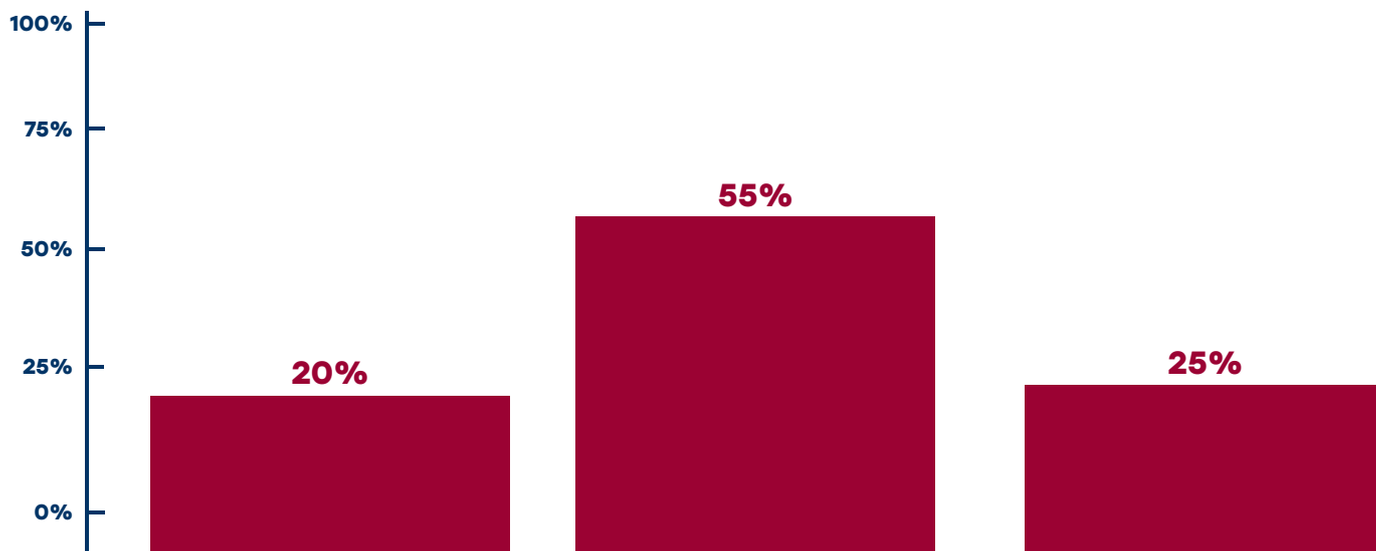


- По ответам уровни общего самочувствия немного выросли с 2021 года, но не всегда на статистически значимых уровнях.
- **Самочувствие положительно коррелирует с медицинской грамотностью**
- **Самочувствие отрицательно коррелирует с принадлежностью к группе риска**
- **Женщины и жители городских районов, как правило, имеют более низкий уровень общего самочувствия, чем лица в их окружении.**

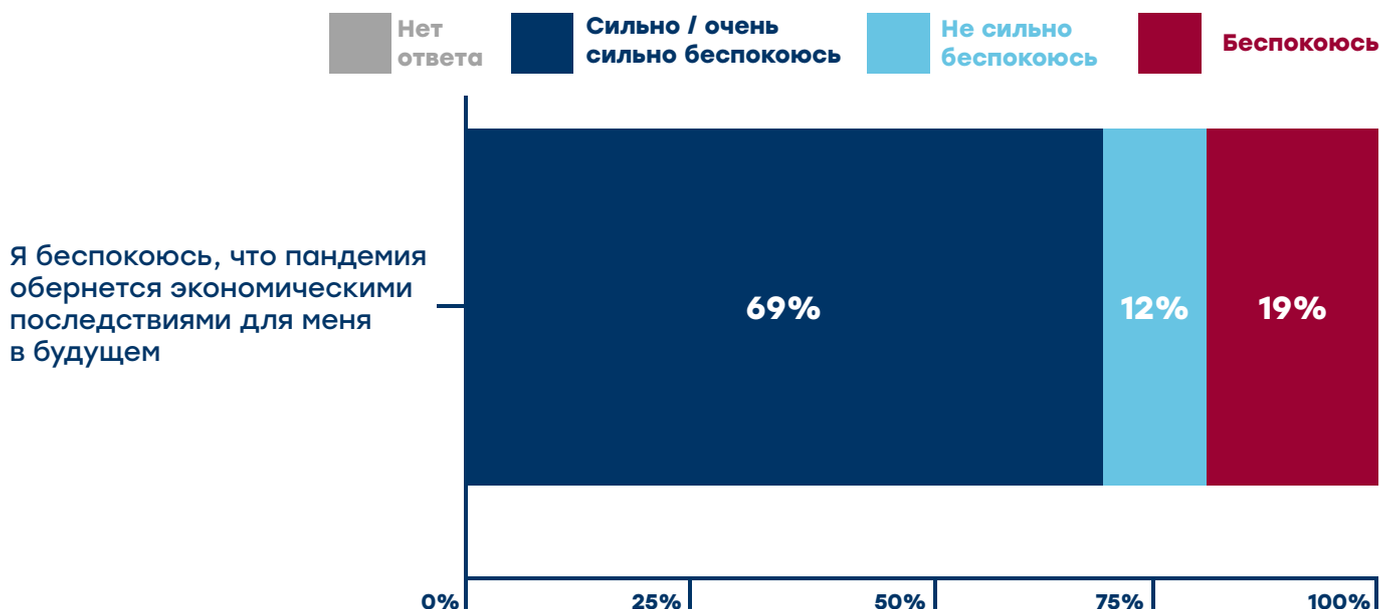
Беспокойство по поводу финансовых последствий



Личное финансовое положение за последние 3 месяца,
Доля участников, 21.02.2022

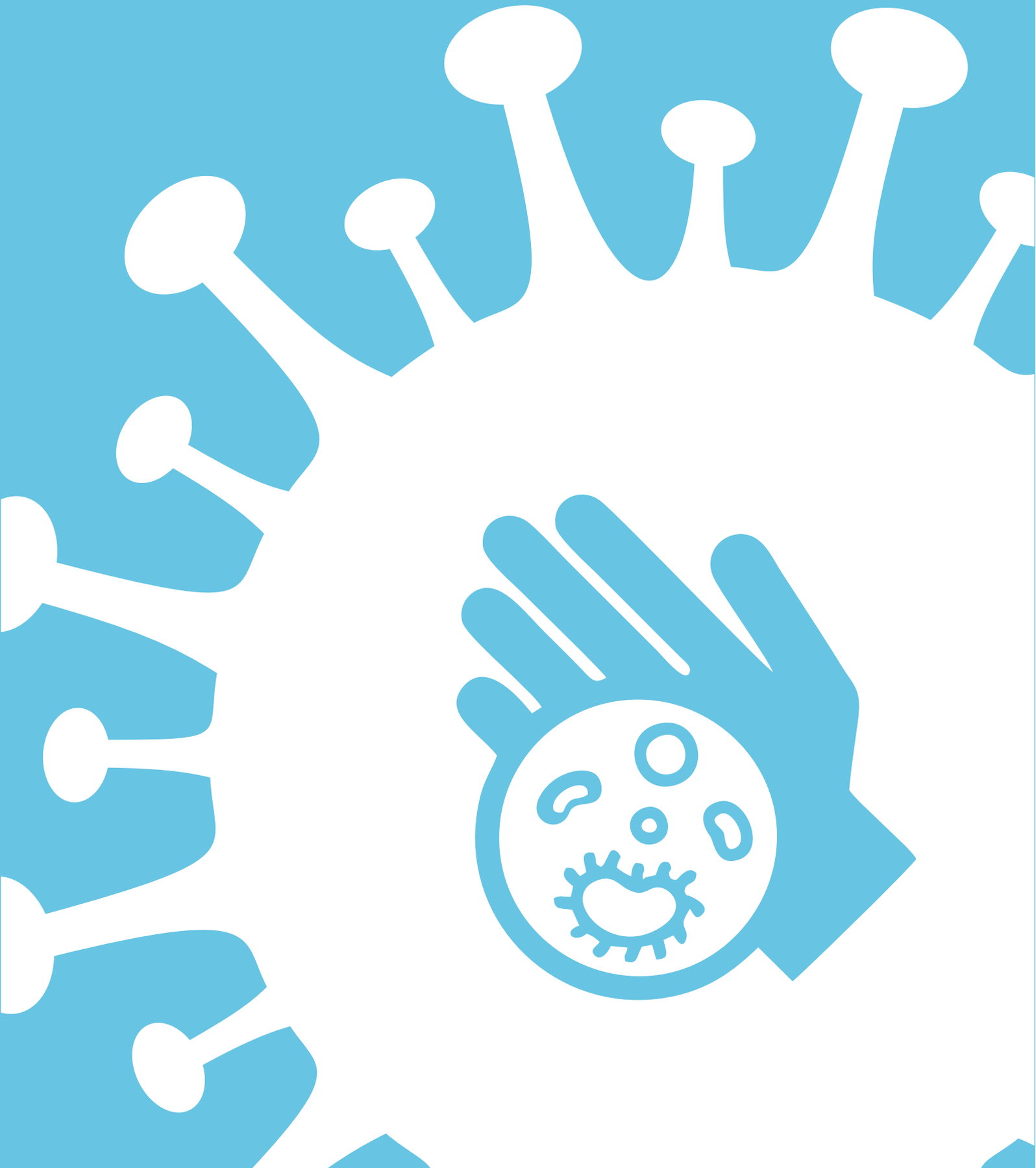


Беспокойство по поводу последствий
21.02.2022

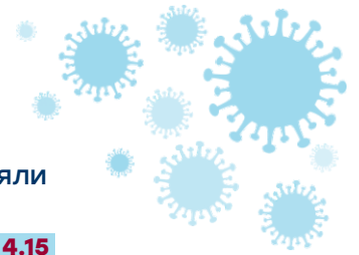


- За последние 3 месяца частное финансовая ситуация ухудшилась у 25% респондентов (по сравнению с уровнем 2021 года, когда финансовое положение ухудшилось у 35%).
- Беспокойство по поводу **будущих экономических последствий** по-прежнему очень распространено среди респондентов: 69% **очень обеспокоены**

Секция 3: Общественное здравоохранение и социальные меры

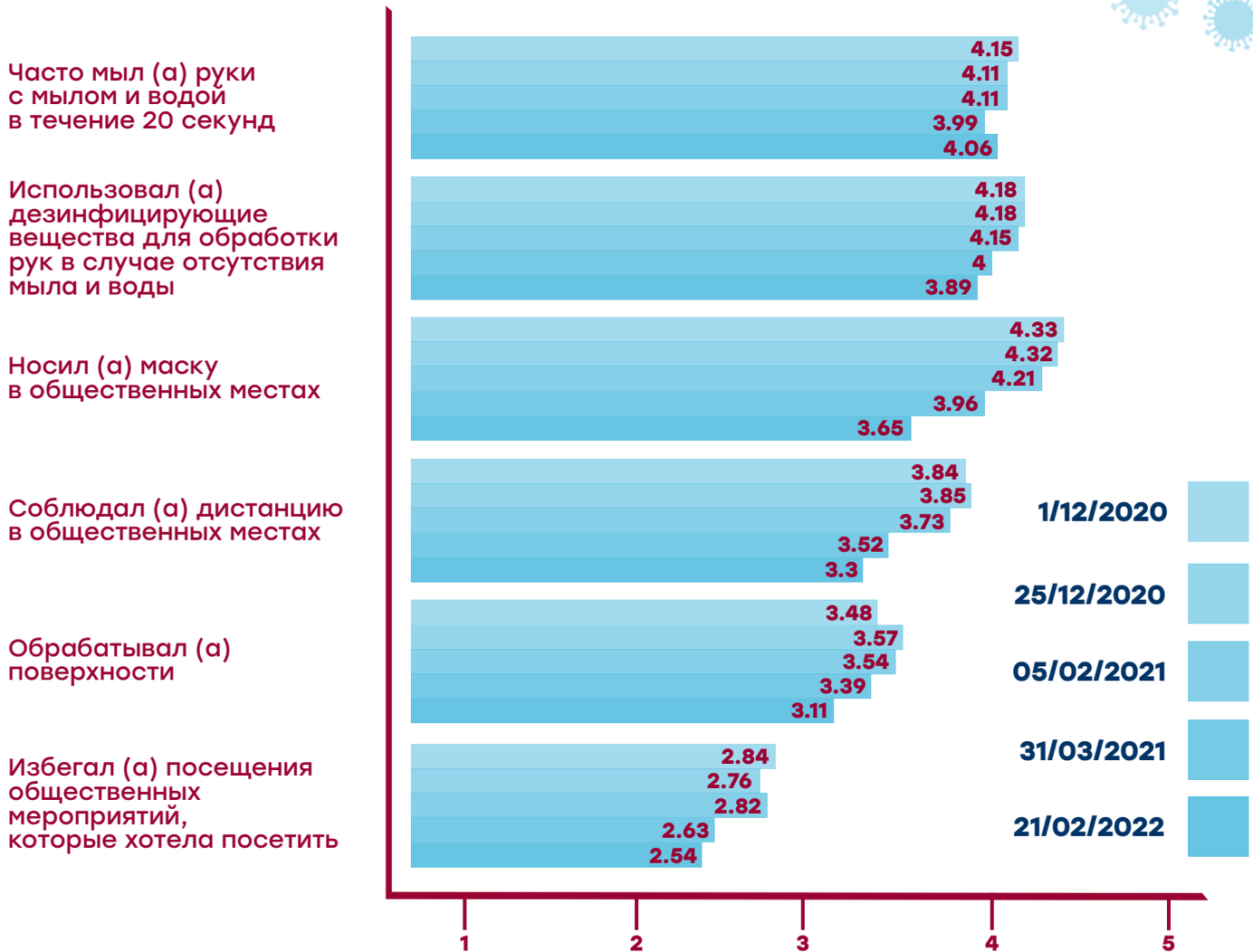


Модели защитного поведения



Практика защитного поведения

За последние 7 дней какие из моделей Защитного поведения вы применяли



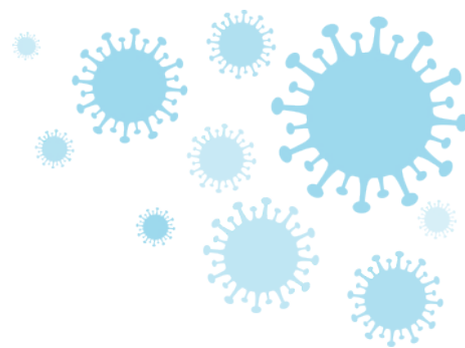
Трудно ли было применять меры защитного поведения

Оценка по шкале от 1 (очень трудно) до 5 (легко). Медианные значения и 95% ДИ.

Дата сбора данных: 13.12.2021

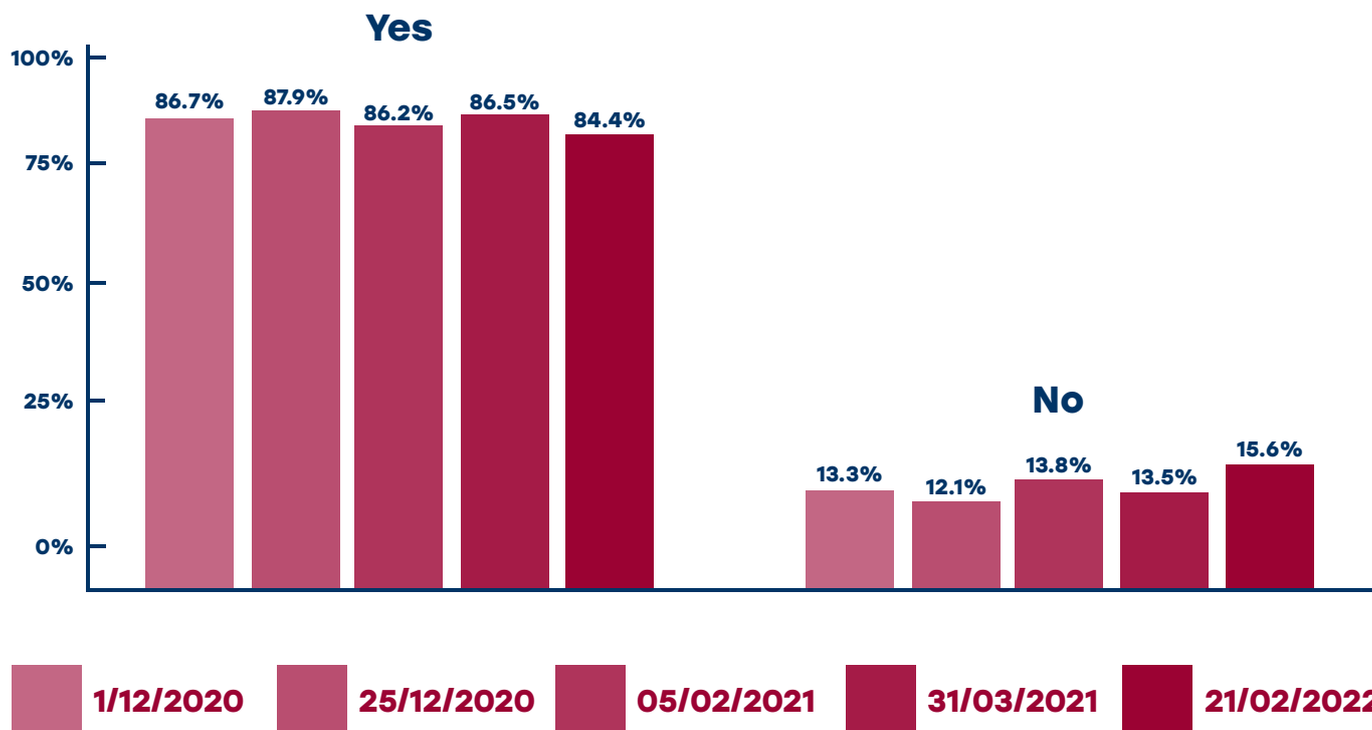


Отслеживание контактов

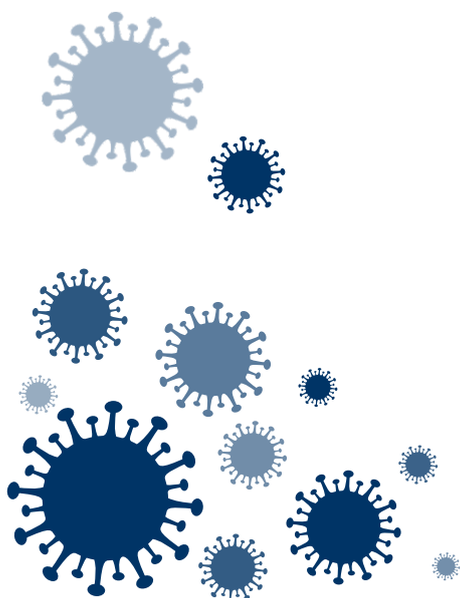


Отслеживание: Если бы ваш результат теста на COVID-19 был бы положительным и вас попросили бы назвать своих контактных – вы бы указали их?

Доля участников



Как и в случае с предыдущими волнами, уровень **готовности помочь властям в отслеживании контактов остается высокой** и составляет 85%.

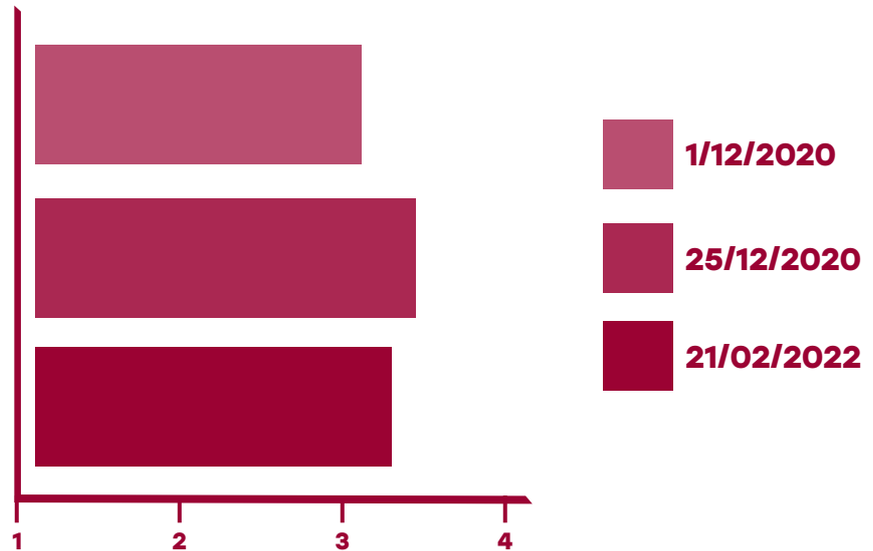


Поддержка политических мер

СОГЛАСИЕ С МЕРАМИ

Оценка по шкале от 1 (Совершенно) не согласен/поддерживаю до 5 (Полностью) согласен/поддерживаю

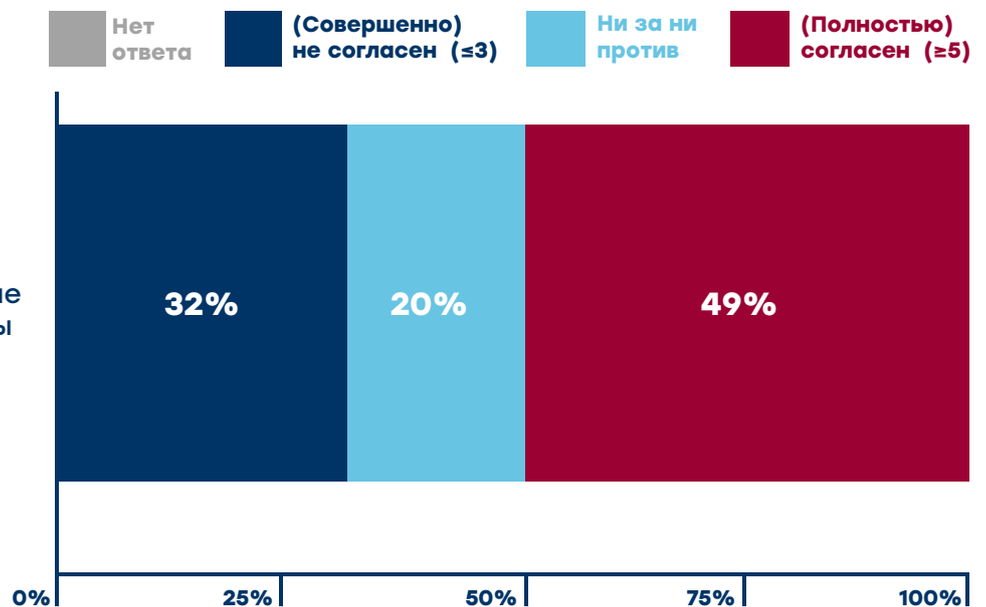
Думаю, что текущие введенные ограничительные меры сильно преувеличены



Беспокойство по поводу последствий

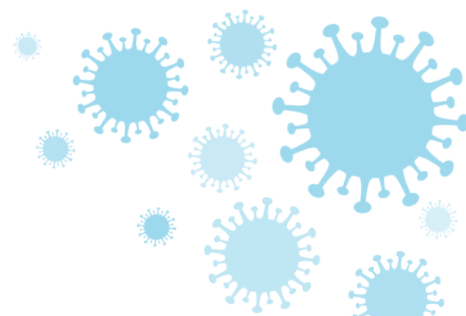
21.02.2022

Думаю, что текущие введенные ограничительные меры сильно преувеличены

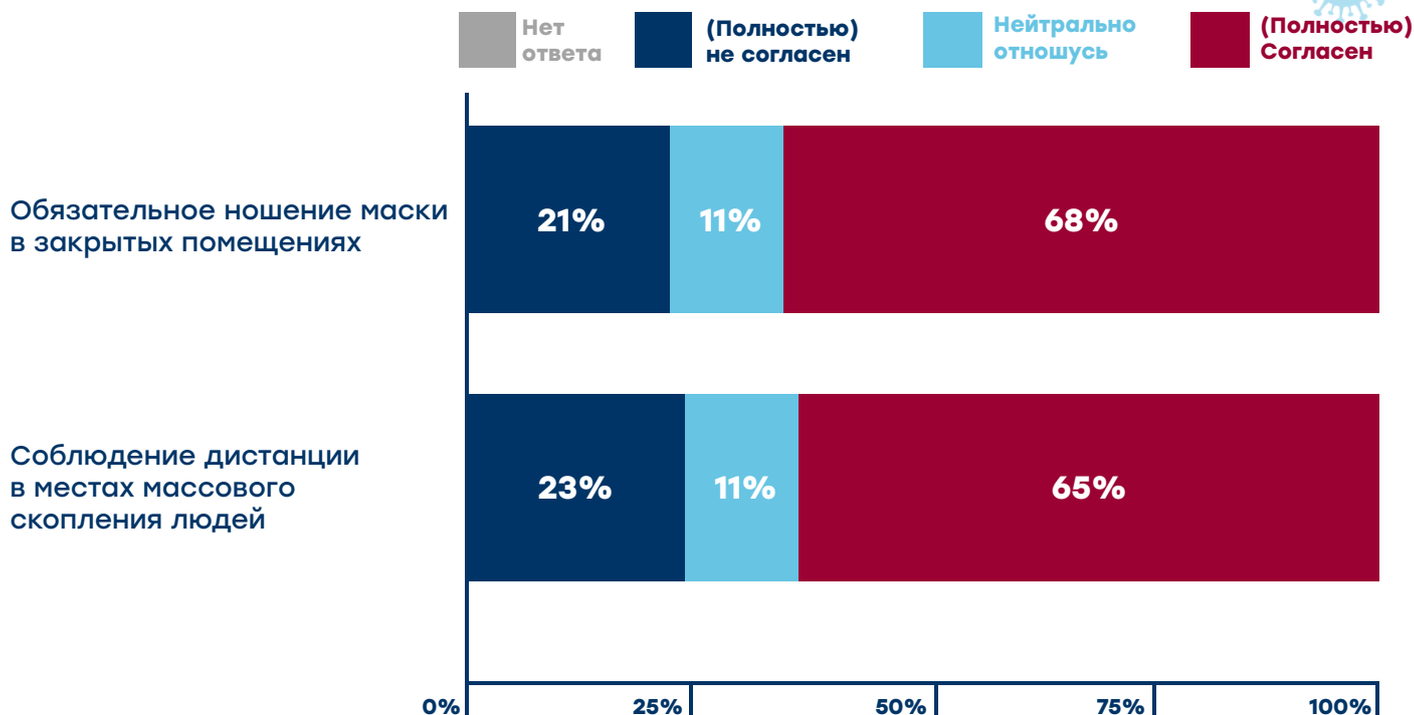


Процент респондентов, считающих **текущие ограничения сильно преувеличенными**, немного снизился с 2020 года. Тем не менее, почти половина (49%) по-прежнему твердо уверены, что ограничения сильно преувеличены.

Согласие с принятыми мерами

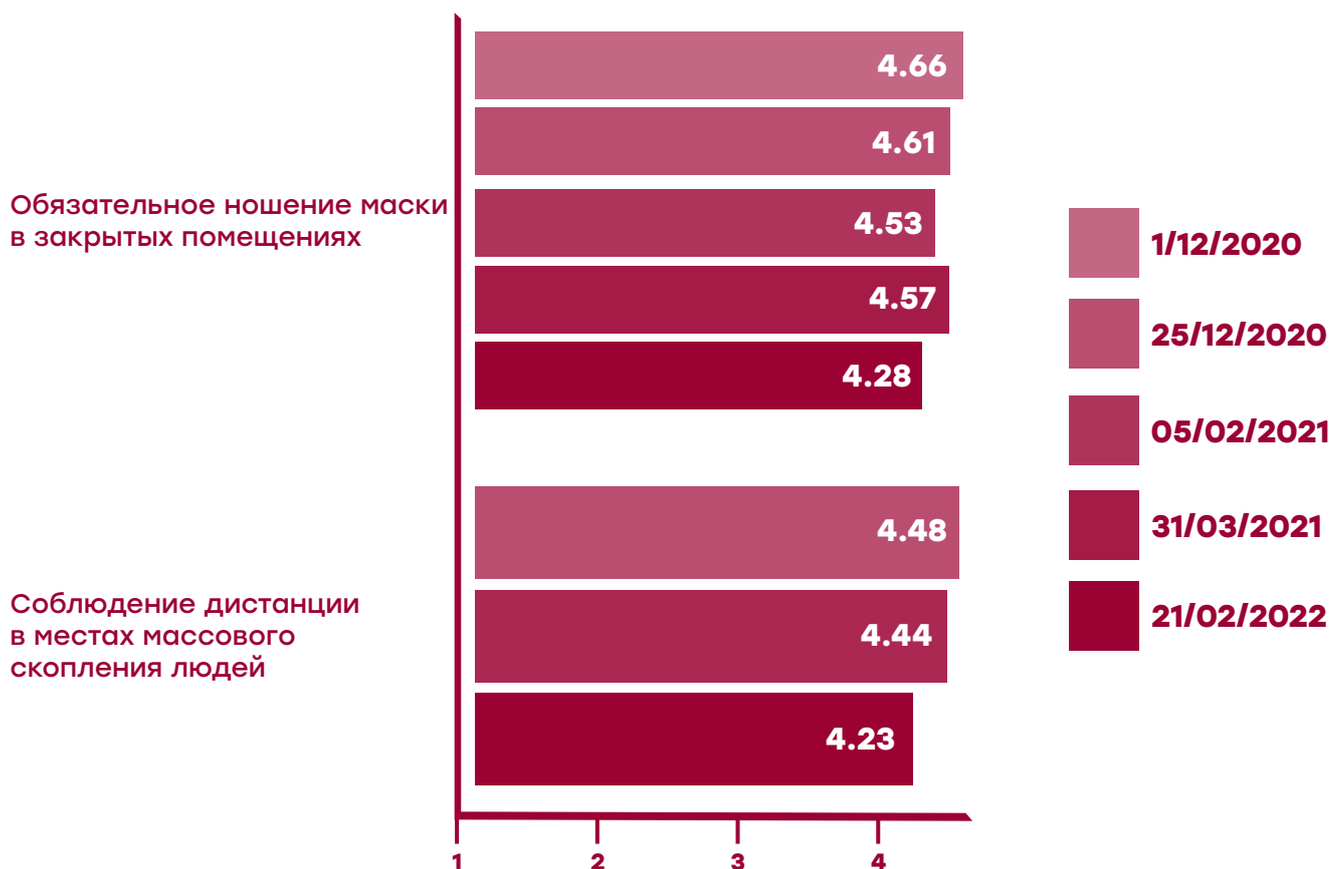


Согласие с принятыми решениями

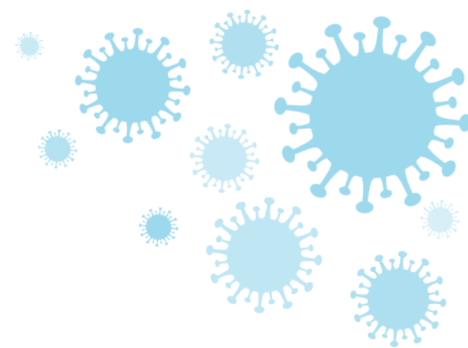


Согласие с принятыми решениями

Оценивается по шкале от 1 (нет поддержки вообще) до 5 (сильные средние значения SL и 95% доверительные интервалы).

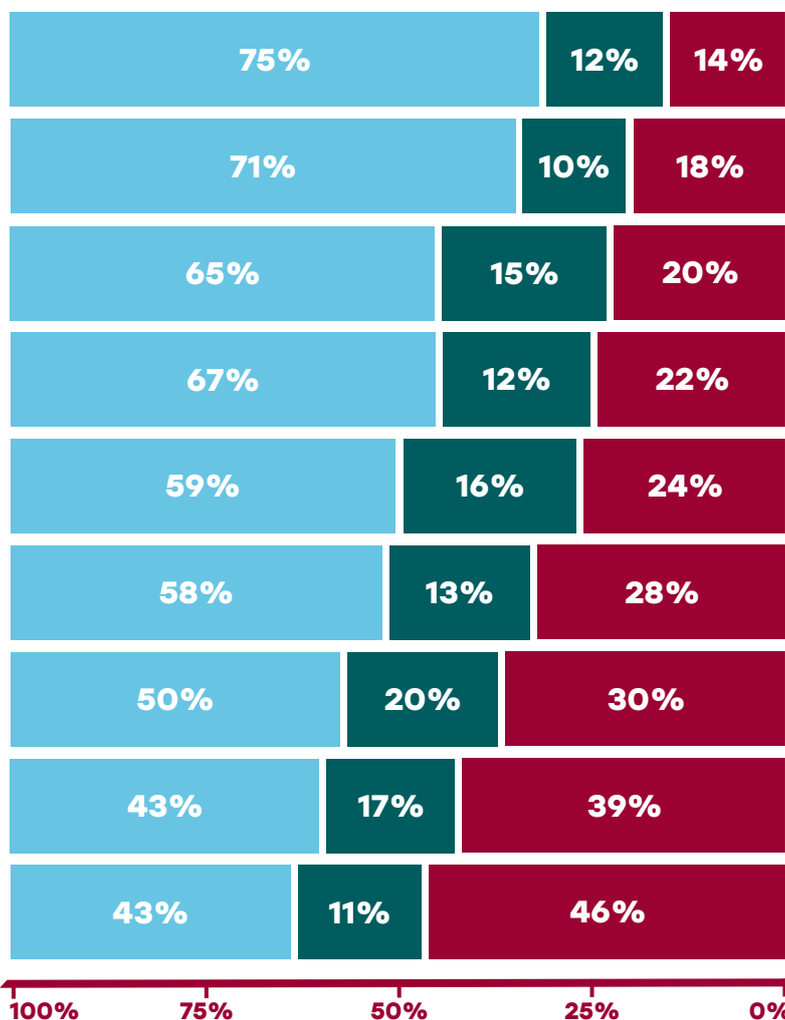


Согласие с будущими мерами



Согласие с будущими мерами

21/02/2022



При ухудшении ситуации введение более строгих ограничительных мер

Обязательная вакцинация медицинских работников

Обязательная вакцинация персонала в сфере общественного питания

Обязательная вакцинация персонала в школах, университетах и т.д.

Открытие границ (с медицинскими сертификатами)

Поощрения\вознаграждения для вакцинированных людей

Ограничение массовых мероприятий на улицах

Снятие всех ограничений для вакцинированных людей

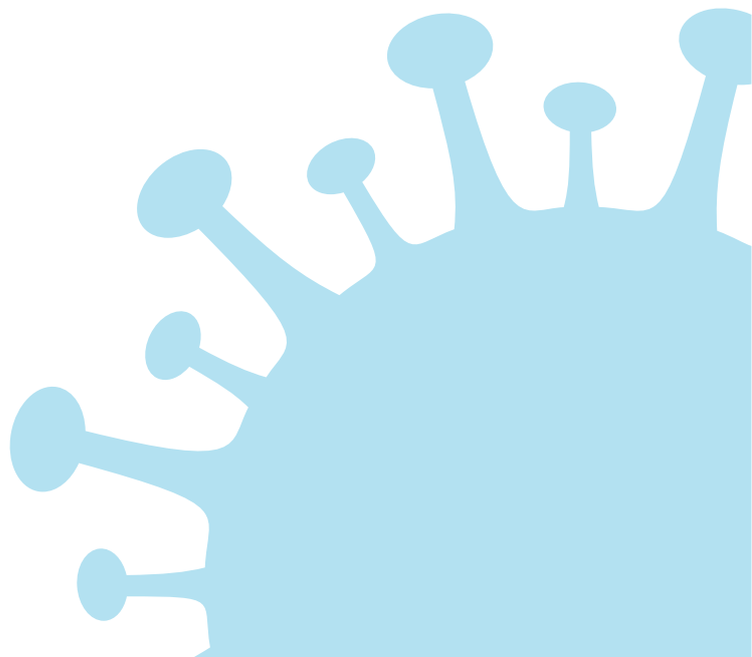
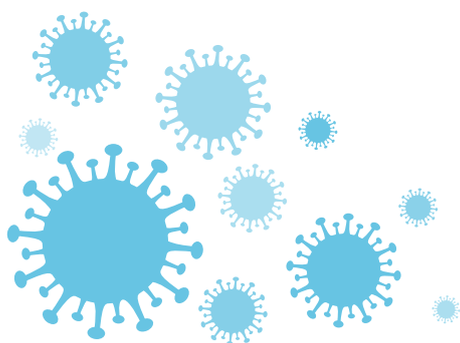
Covid-паспорта и QR-коды для посещения общественных мест

 (Полностью) Согласен

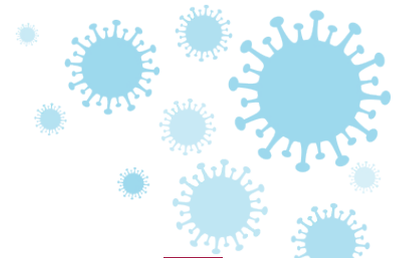
 Нейтрально отношусь

 (Полностью) не согласен

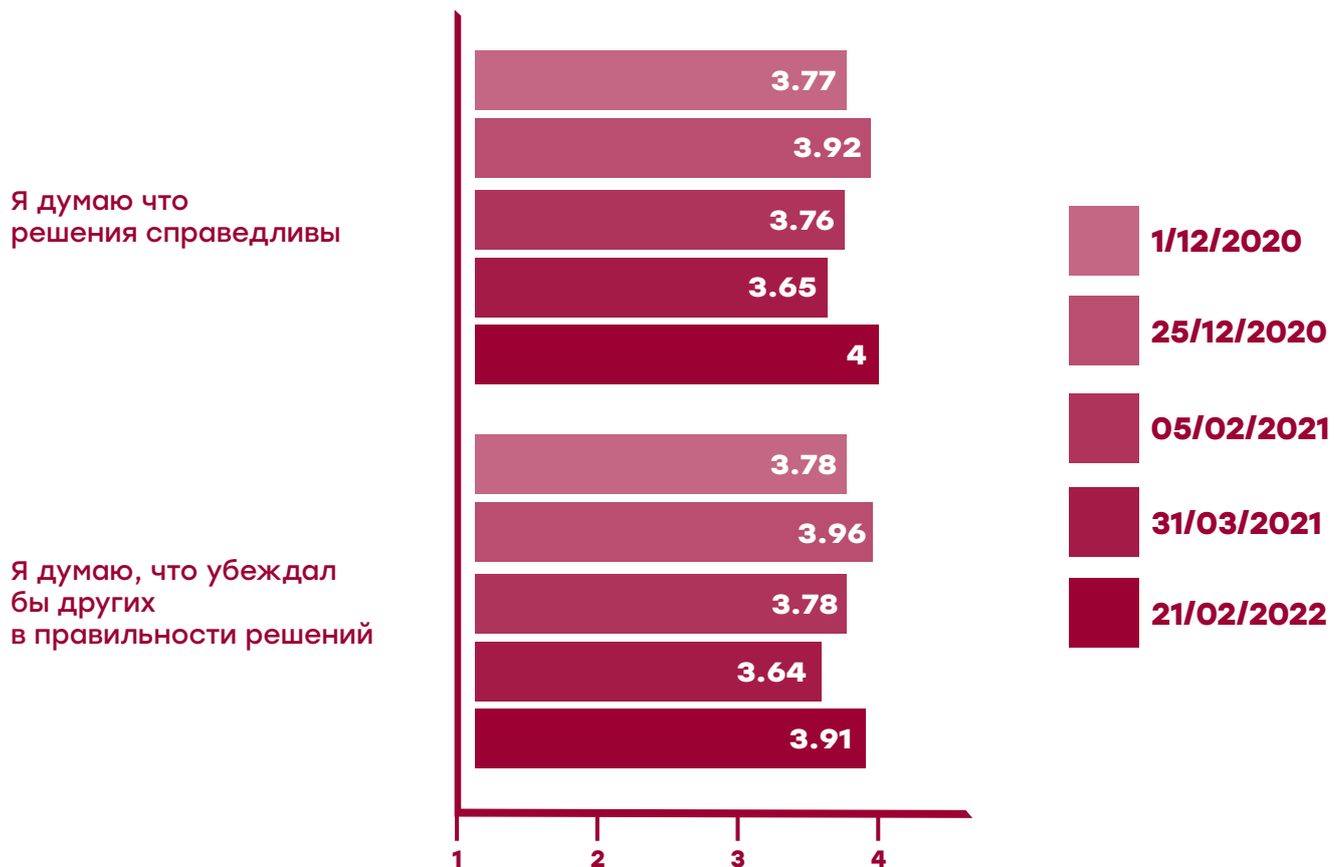
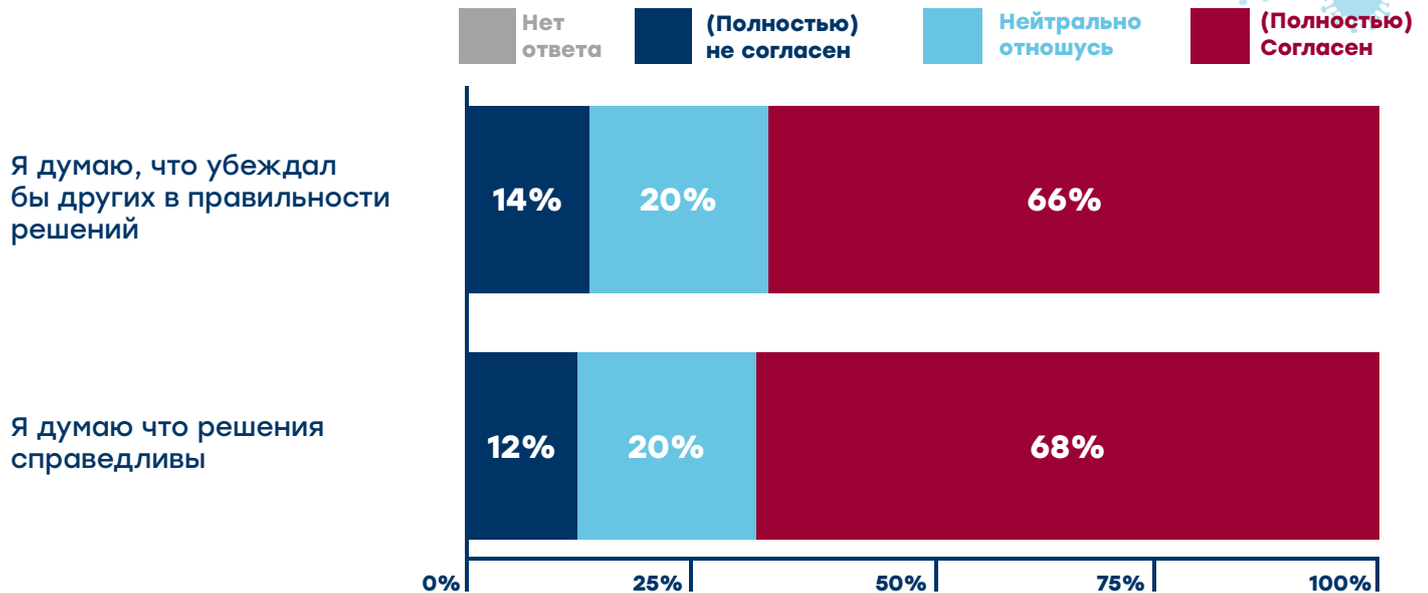
 Нет ответа



Аспект справедливости



Согласие с принятыми решениями



- Степень восприятия **справедливости** решений и мер, связанных с COVID-19, **повысилась** с 2021г.
- Восприятие справедливости положительно коррелирует с восприятием подверженности, доверием к сектору здравоохранения, мед.грамотностью и частотой поиска информации
- Проживание в городской местности коррелирует с более низким мнением относительно **справедливости**

Доверие к учреждениям

Насколько вы доверяете что ... может успешно решать проблему COVID-19 ?

По шкале от 1 (совсем не доверяю) до 5 (очень доверяю).

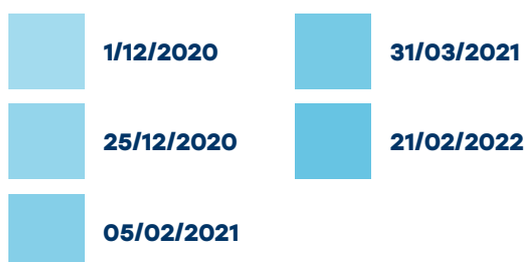
Медианные значения и 95% ДИ



Насколько вы доверяете что ... может успешно решать проблему COVID-19 ?

По шкале от 1 (совсем не доверяю) до 5 (очень доверяю) .

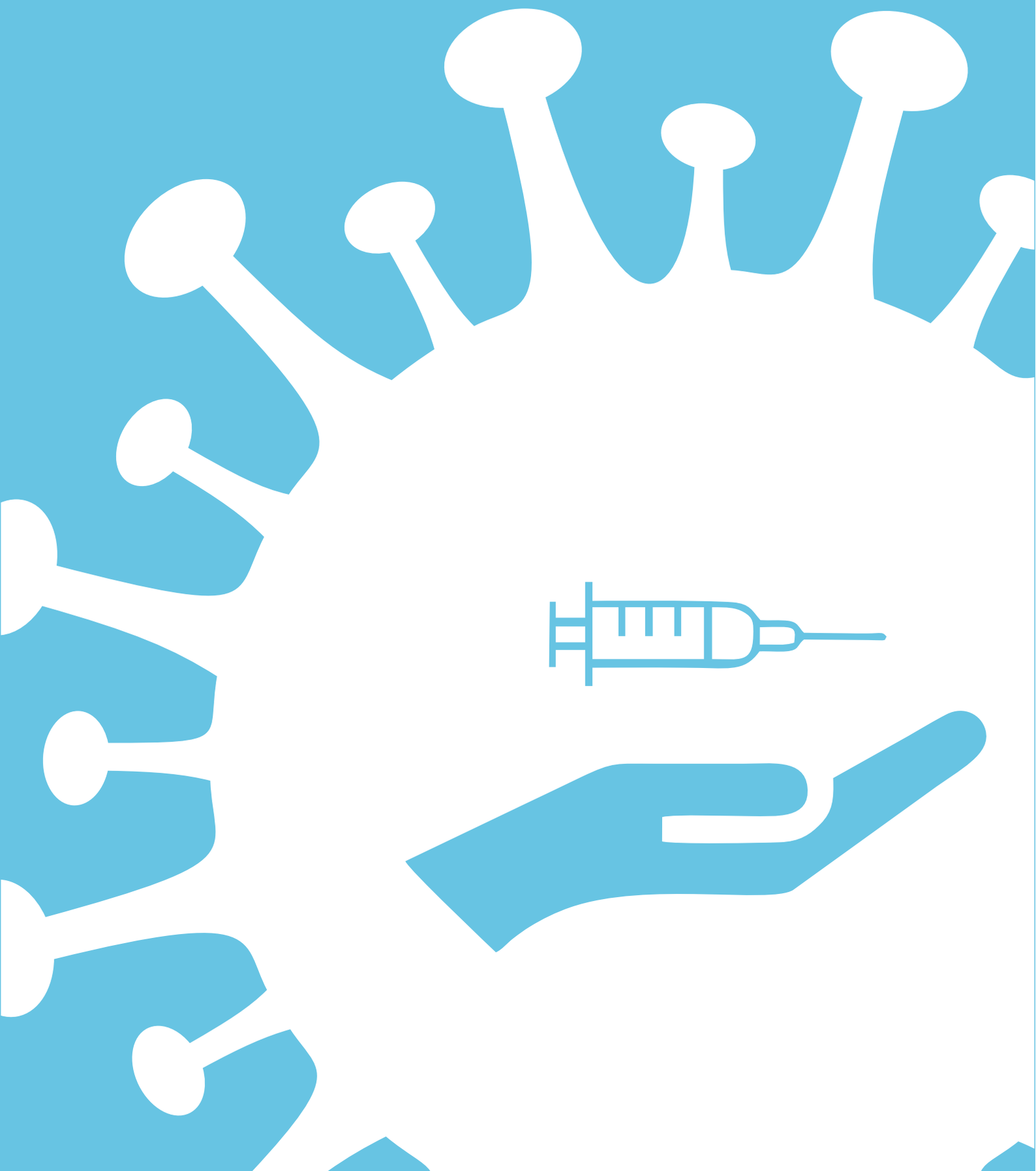
Медианные значения и 95% ДИ



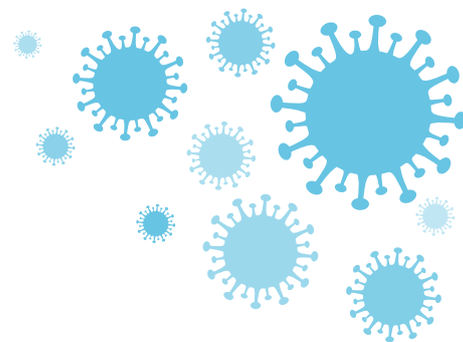
- Респонденты больше всего доверяют **больницам**, этот уровень **вырос** с 2021 года
- Степень доверия к **Минздраву и СЭС** также немного **выросла** с 2021 года
- У проживающих в **городской местности**, степень доверия **ниже**; у респонденток-женщин, как правило, **выше**
- Наличие **за/переболевших в окружении** положительно коррелирует с доверием к семейным врачам, больницам и Минздраву.



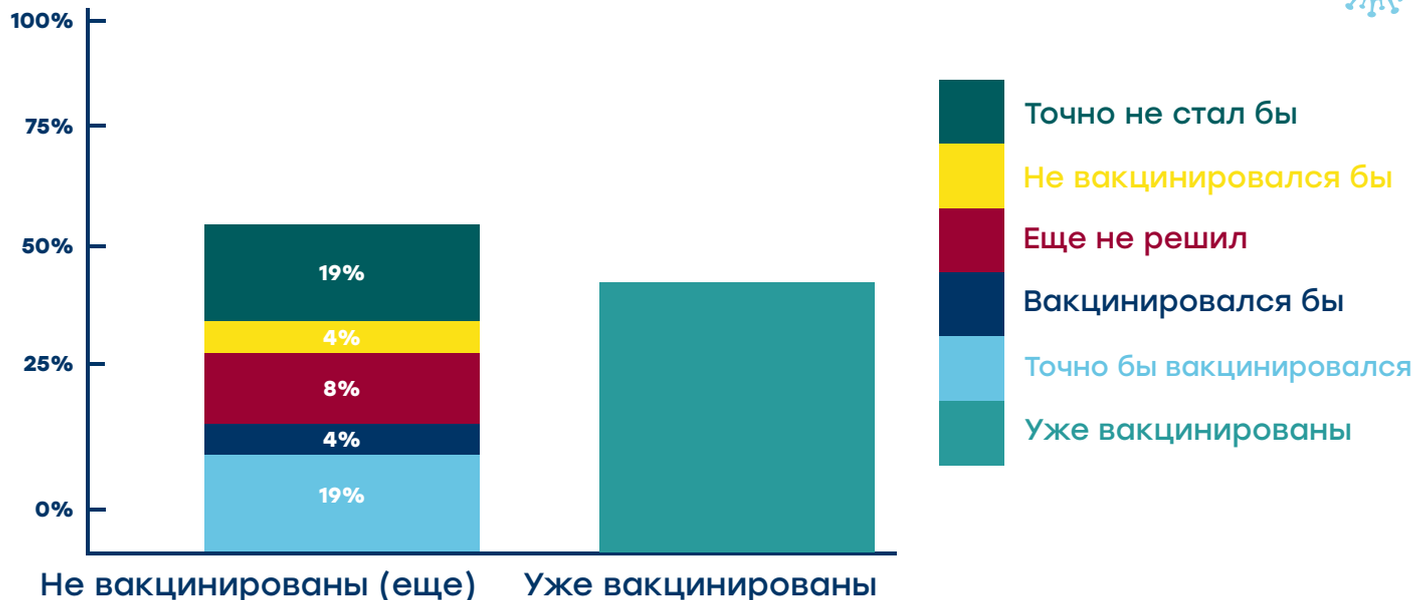
Секция 4: Поведение при вакцинации от COVID-19 и намерения



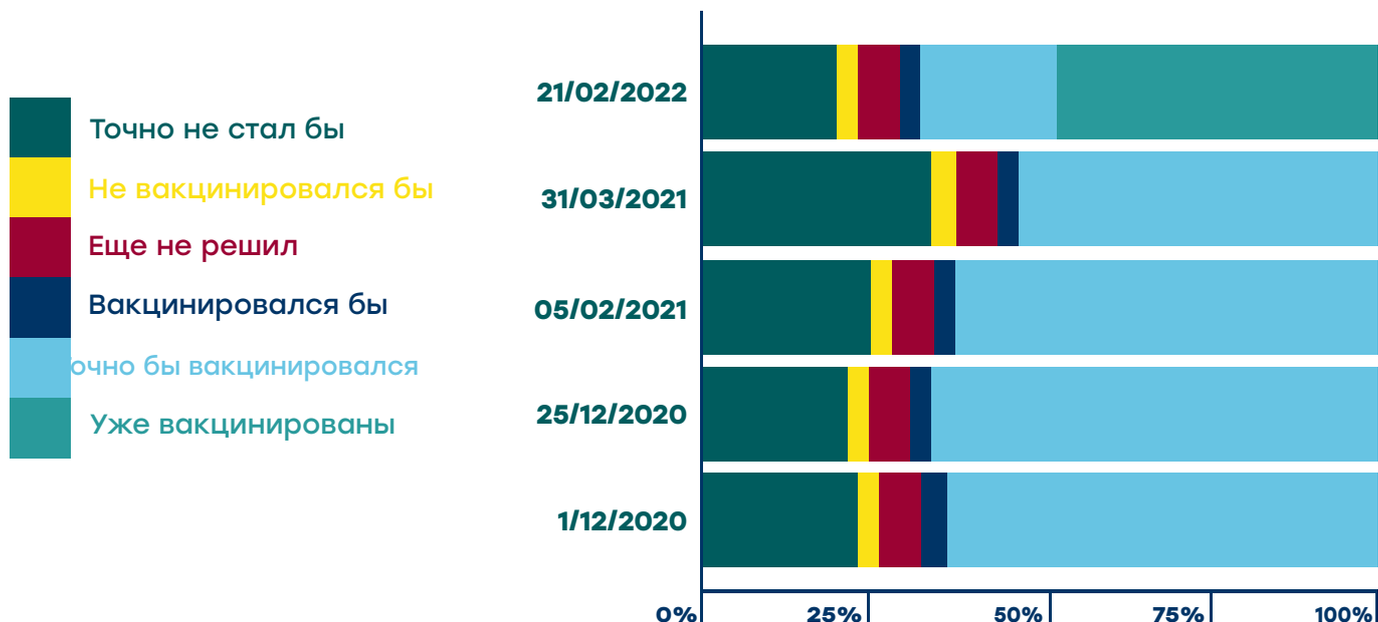
Статус вакцинации от COVID-19 и намерения



Намерения в отношении вакцинации
21/02/2022

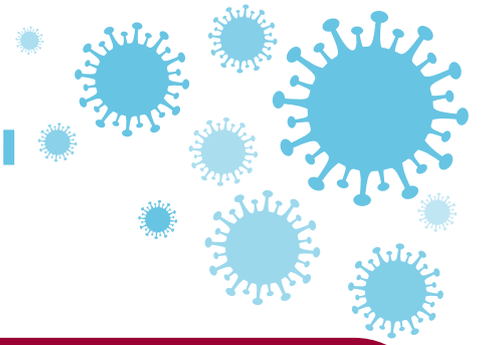


Пожалуйста, поделитесь вашими намерениями относительно вакцинации от COVID-19: Намерения уже вакцинированных включены
Немаркированные фрагменты – ниже 5%



- **40%** респондентов сообщили, что получили **полный курс вакцинации** (март 2022 г.), еще 6% получили одну дозу вакцины
- Более молодые мужчины (18–29 лет) чаще вакцинируются, чем женщины той же возрастной группы
- Среди населения в целом степень негативных намерений в отношении вакцинации по-прежнему снижается, но 19% по-прежнему говорят, что они точно не будут вакцинироваться

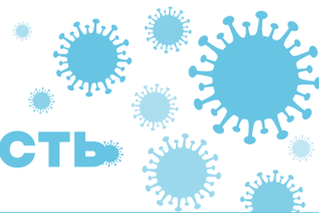
Поведенческие и социальные детерминанты вакцинации (ПСД/BeSD)



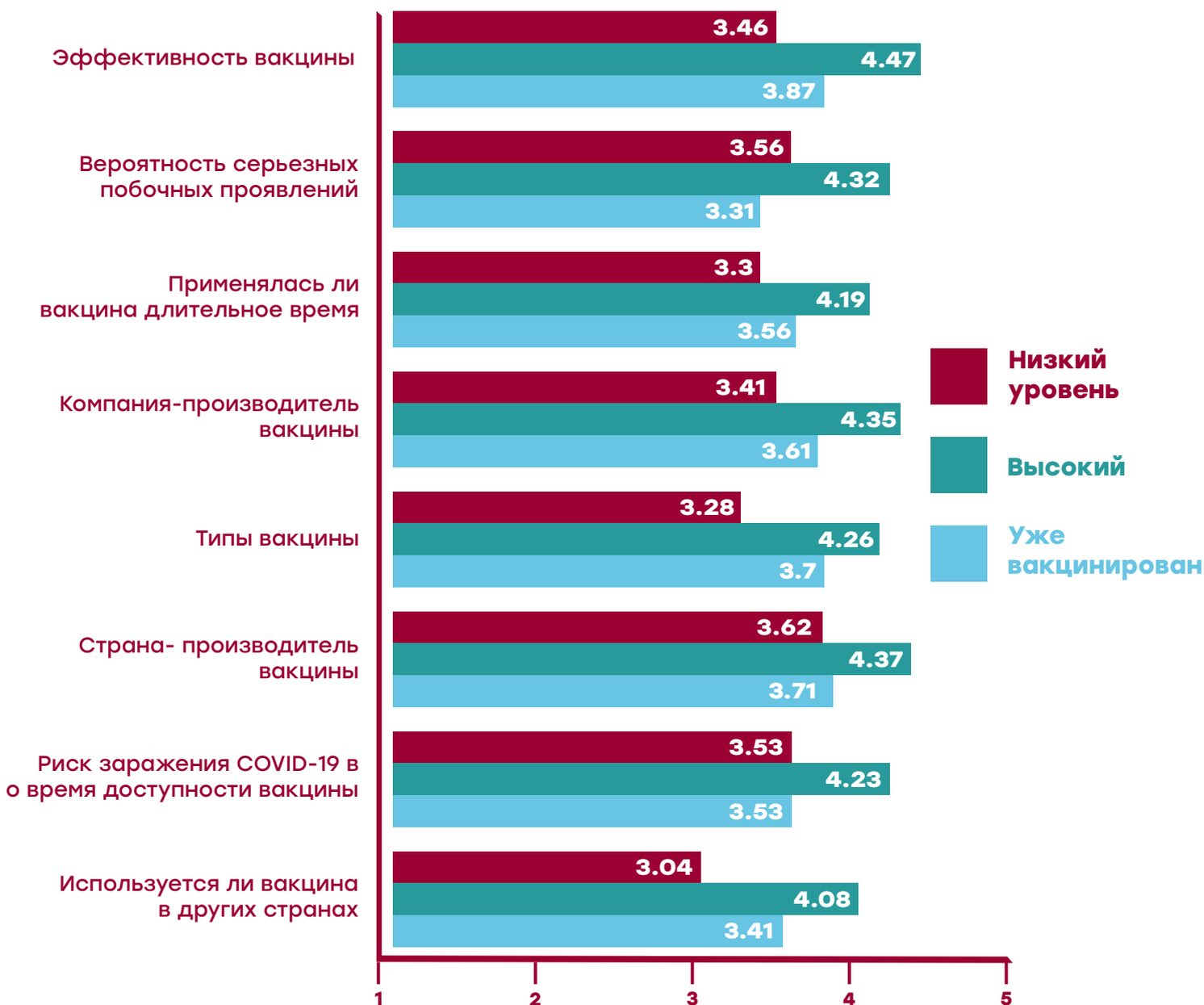
Факторы, влияющие на эффективность вакцинации:



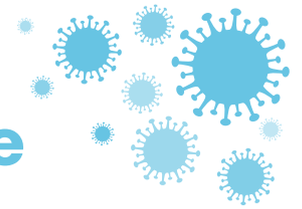
Что люди думают и чувствуют: общая безопасность



- Многие из тех, кто уже вакцинирован, говорят, что на их решение повлияли эффективность и тип вакцины
- Лиц с низким уровнем намерения вакцинироваться, как правило, меньше всего убеждают общие мотивации вакцинироваться
- На решение лиц с сильным намерением вакцинироваться, как правило, больше влияют почти всех мотивационные факторы
- Лица с более высоким уровнем намерения вакцинироваться, среди большинства вопросов больше обеспокоены по поводу рисков и эффективности, по сравнению с лицами с более низким уровнем намерения



Что люди думают и чувствуют: побочные проявления и доверие

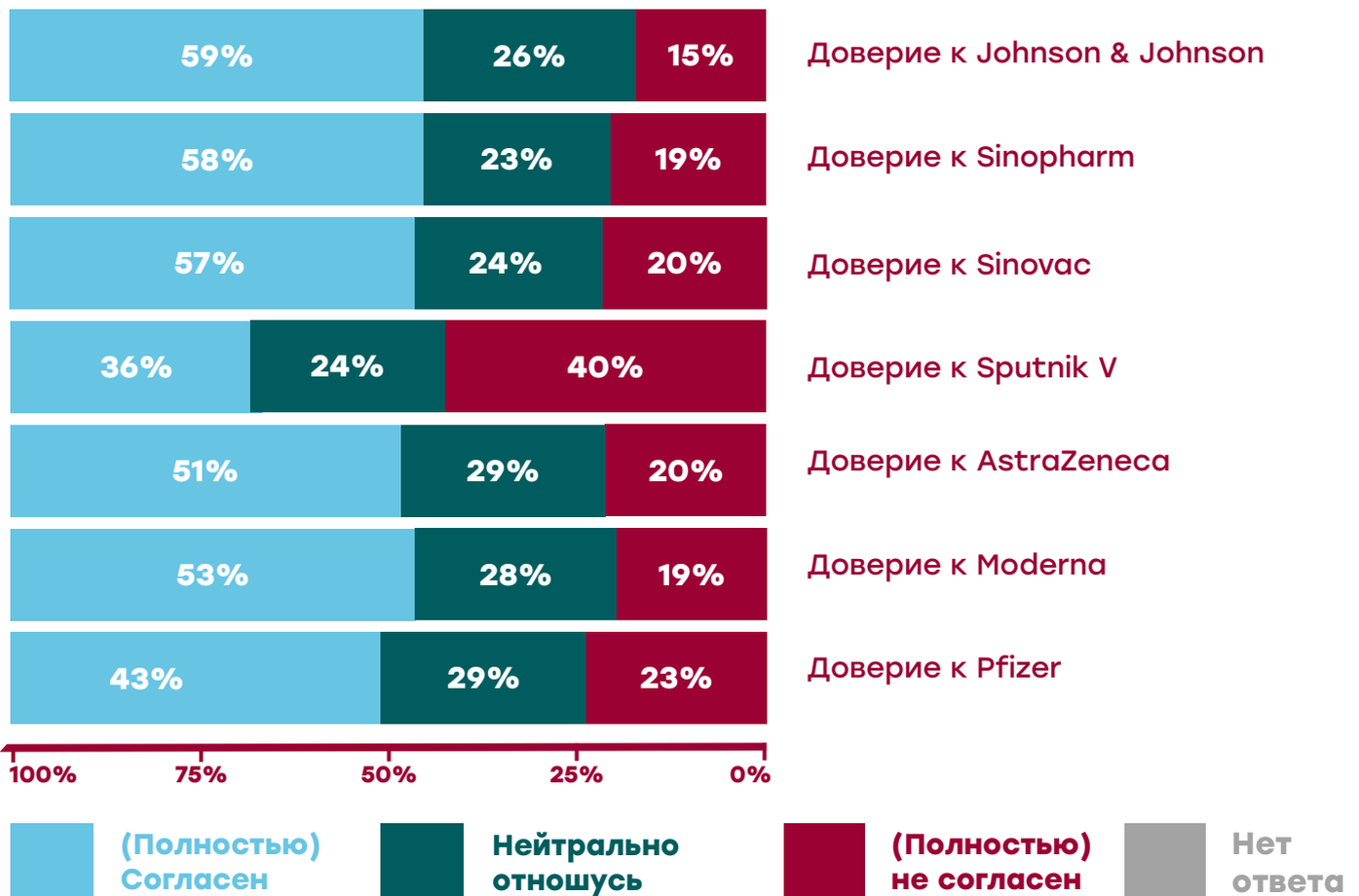


Насколько вы обеспокоены, что вакцина от COVID-19 может вызвать у вас серьезную реакцию?

Представлены участники с разными переживаниями
Немаркированные фрагменты - ниже 5%

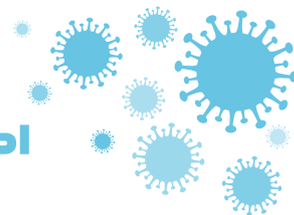


Непривитые : Безопасность и доверие к вакцинам 21.02.2022



- Значительная часть респондентов как с высокими, так и с низкими уровнями намерения обеспокоены возможными побочными проявлениями после вакцинации.
- Среди непривитых наиболее надежной вакциной считается «Спутник», но большинство не доверяет таким производителям, как «Джонсон & Джонсон», «Синофарм», «Синовак», «Модерна» и «АстраЗенека».

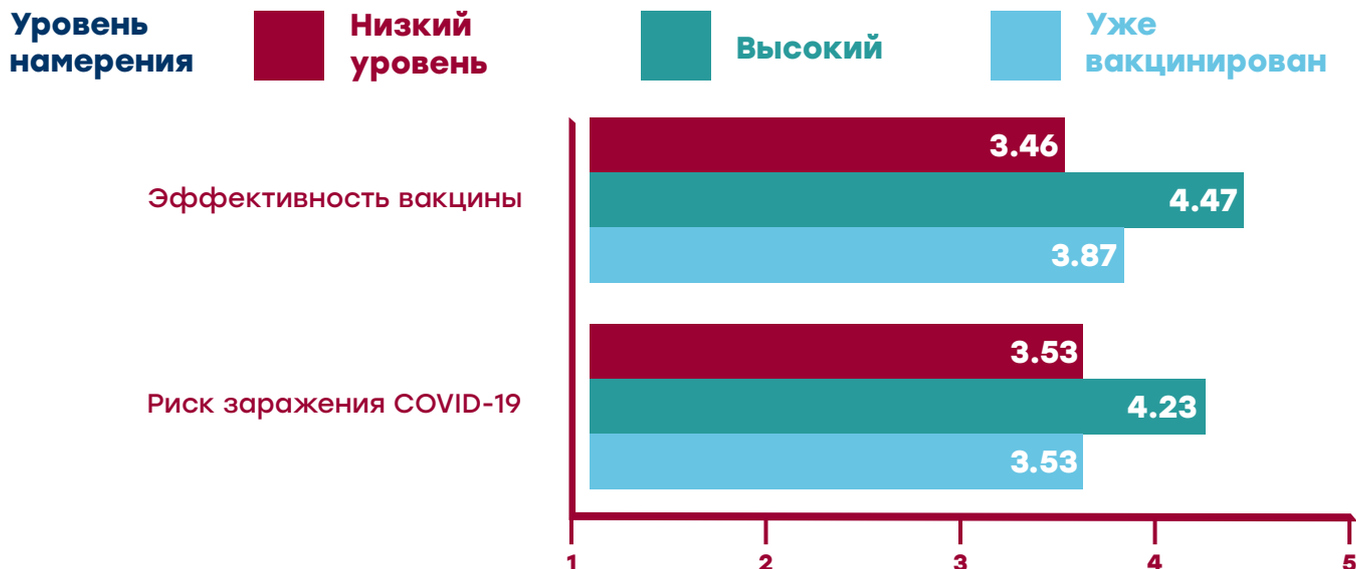
Что люди думают и чувствуют: риск COVID и эффективность вакцины



Контекст вакцинации от COVID-19:

Риск заражения COVID и Эффективность

Ответ на «На мое решение вакцинироваться повлияло» оценивался по шкале от 1 (вообще не повлияло) до 7 (сильно повлияло) Медианные значения и 95% ДИ



На лиц с высоким уровнем намерения, в большей степени влияет как восприятие эффективности вакцины, так и собственного риска заражения, по сравнению с лицами с низким уровнем намерения.

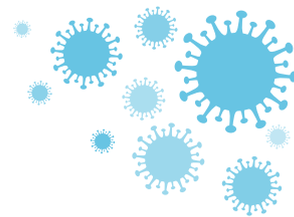
Риск заражения COVID и Эффективность: низкий уровень намерения 21/02/2022



Риск заражения COVID и Эффективность: высокий уровень намерения 21/02/2022



Что люди думают и чувствуют: ВАЖНОСТЬ ВАКЦИНАЦИИ



Я верю, что вакцина может помочь контролировать распространение COVID-19

Немаркированные фрагменты – ниже 5%



Как вы думаете насколько важно для вашего здоровья вакцинироваться от COVID-19?

Немаркированные фрагменты – ниже 5%



- Среди непривитых- у людей с низким уровнем намерения мнение относительно вакцинации значительно расходится с мнением людей с высоким уровнем намерения
- Треть людей с низким уровнем намерения считают, что вакцинация **НЕ** поможет контролировать распространение COVID-19, в то время как примерно четыре пятых людей с высоким уровнем намерения считают, что она будет контролировать распространение
- Почти 30% людей с низким уровнем намерения говорят, что вакцинация от COVID-19 **НЕ** важна для их здоровья, в то время как большинство людей с высоким уровнем намерения считают, что она важна для их здоровья.

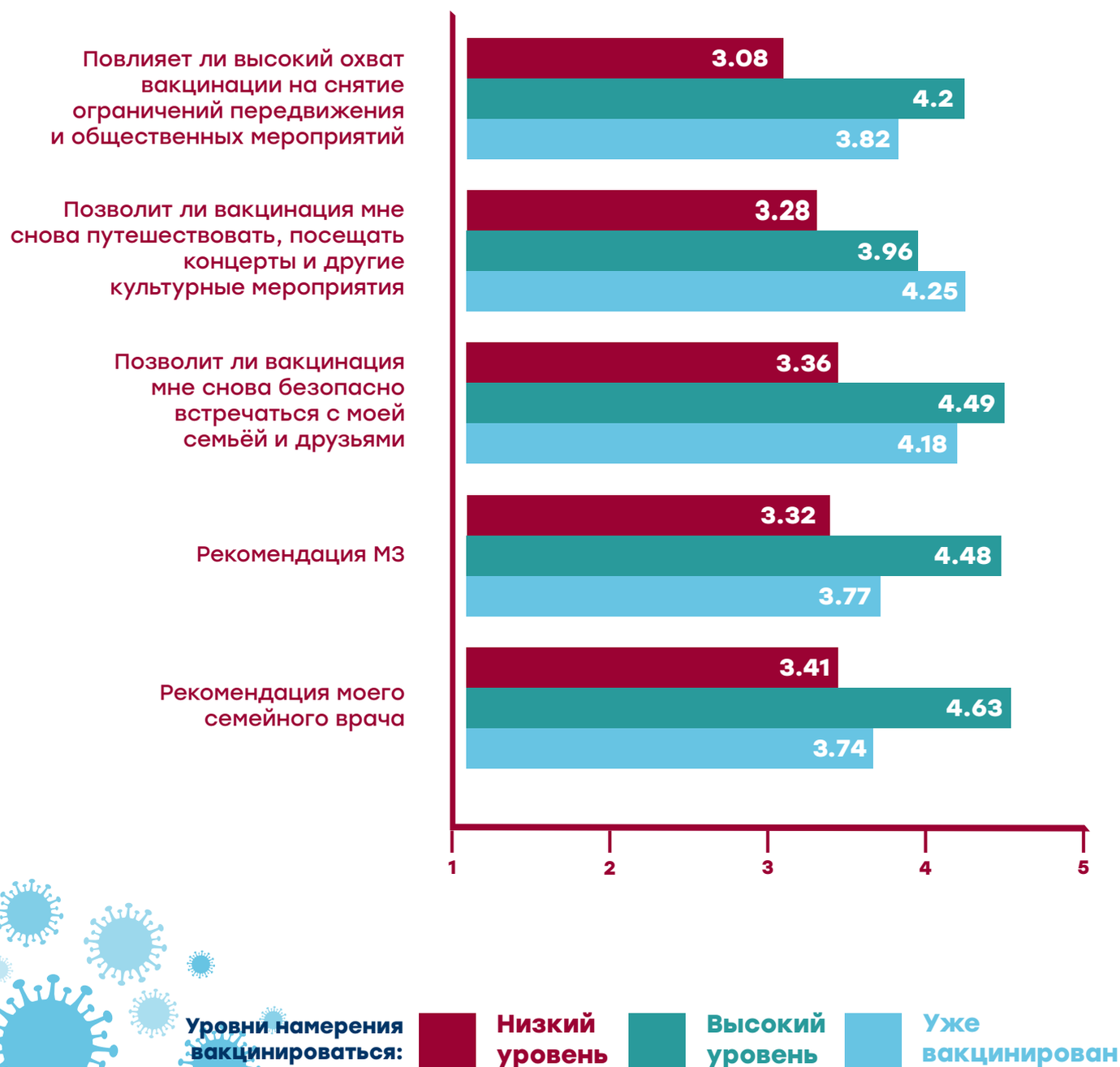
Социальные меры / процессы

- Привитые были частично мотивированы возможностью снова путешествовать и посещать общественные мероприятия, а также видеться с членами семьи и друзьями.
- Рекомендация Минздрава или семейного врача была значительно более мотивирующими для непривитых, но с высоким уровнем намерения вакцинироваться по сравнению с уже вакцинированными или непривитыми с низким уровнем намерения.

На мое решение вакцинироваться повлияло:

Оценка по шкале от 1 (вообще нет) до 7 (сильно повлияло)

Медианные значения и 95% ДИ



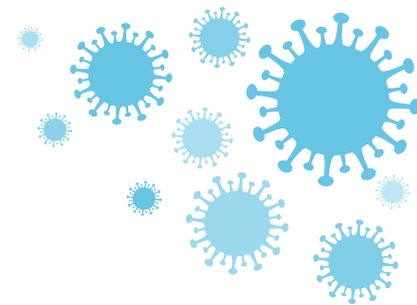
Уровни намерения вакцинироваться:

Низкий уровень

Высокий уровень

Уже вакцинирован

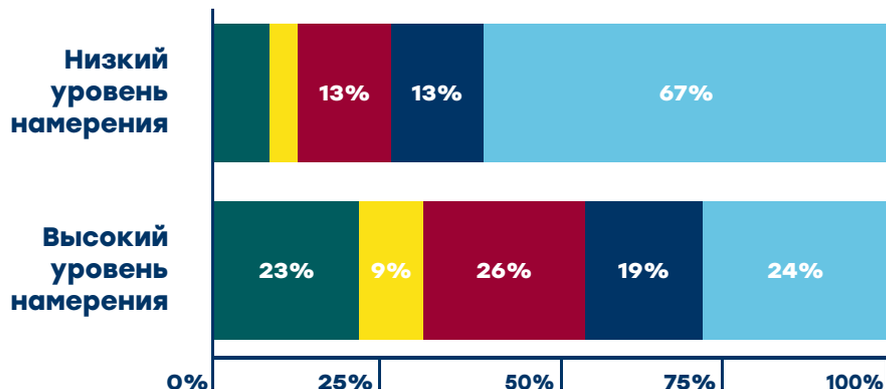
Социальные процессы: Доверие и коллективная ответственность



**Насколько вы доверяете мед.работникам,
которые будут вас вакцинировать от COVID-19?**

Доля участников с разными беспокойствами.

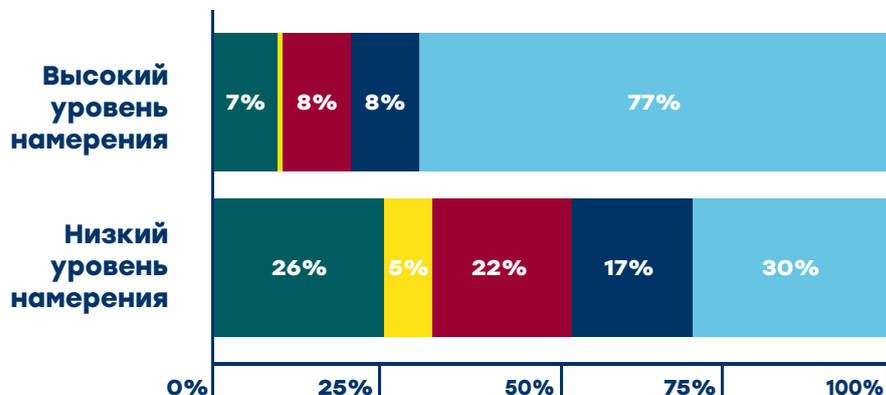
Немаркированные фрагменты- 5%



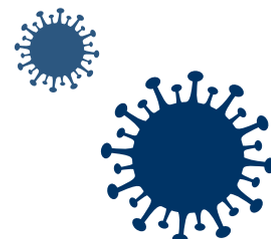
**Насколько вы думаете ваша вакцинация поможет
защитить других людей в вашем сообществе от COVID-19?**

Доля участников с разными беспокойствами.

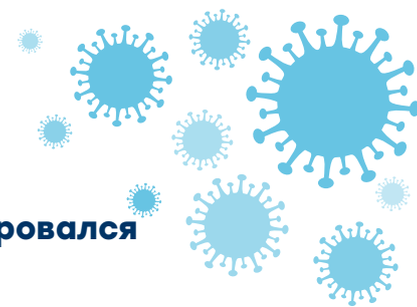
Немаркированные фрагменты- 5%



- Люди с высоким уровнем намерения более уверены в том, что вакцина защитит их и других, чем люди с низким уровнем, хотя почти половина людей с низким уровнем намерения верят, что она защитит людей в их сообществе
- Доверие к провайдерам медицинских услуг, проводящим вакцинацию, выше среди лиц с высоким уровнем намерения, чем у лиц с низким уровнем намерения.

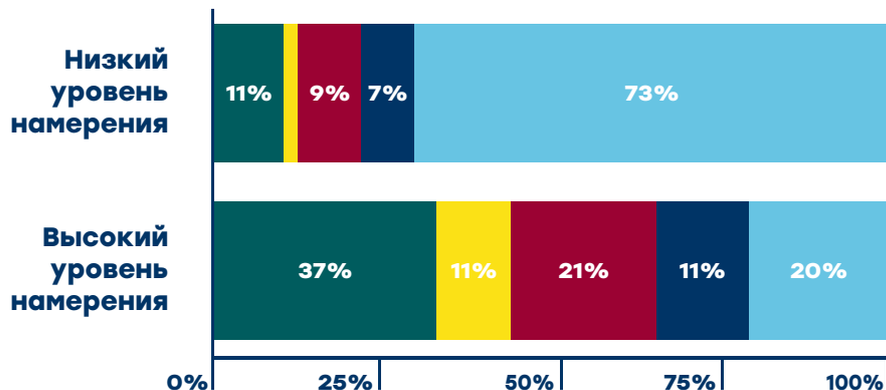


Социальные нормы



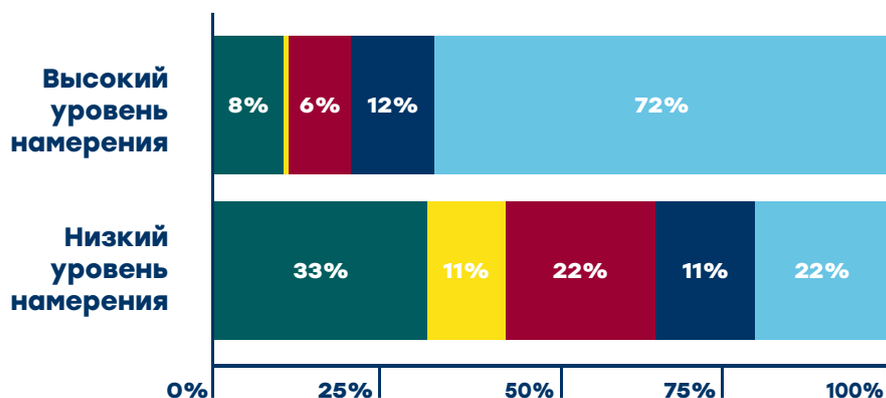
Если бы вы вакцина от COVID-19 была доступной и рекомендована мне, я думаю, что большинство членов моей семьи и друзей хотели бы чтобы я вакцинировался

Доля участников с разными беспокойствами.
Немаркированные фрагменты - ниже 5%

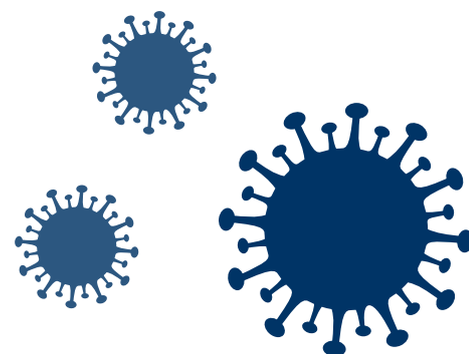
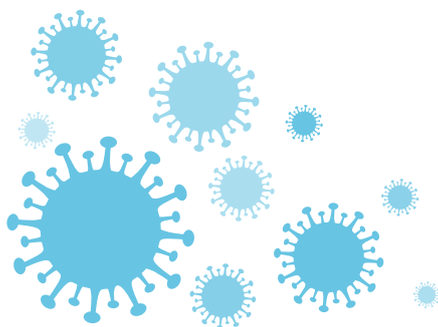


Если бы вы вакцина от COVID-19 была доступной и рекомендована мне, я думаю, что другие люди, чьим мнением я дорожу, хотели бы чтобы я вакцинировался

Доля участников с разными беспокойствами.
Немаркированные фрагменты - ниже 5%



- Среди непривитых - лица с высоким уровнем намерения вакцинироваться более открыты для социальных норм вакцинации, чем лица с низким уровнем



Практические вопросы



Практические вопросы: низкий уровень намерения 21/02/2022

Легкость доступа к вакцинации
(н-р вне часов приема или в аптеке)



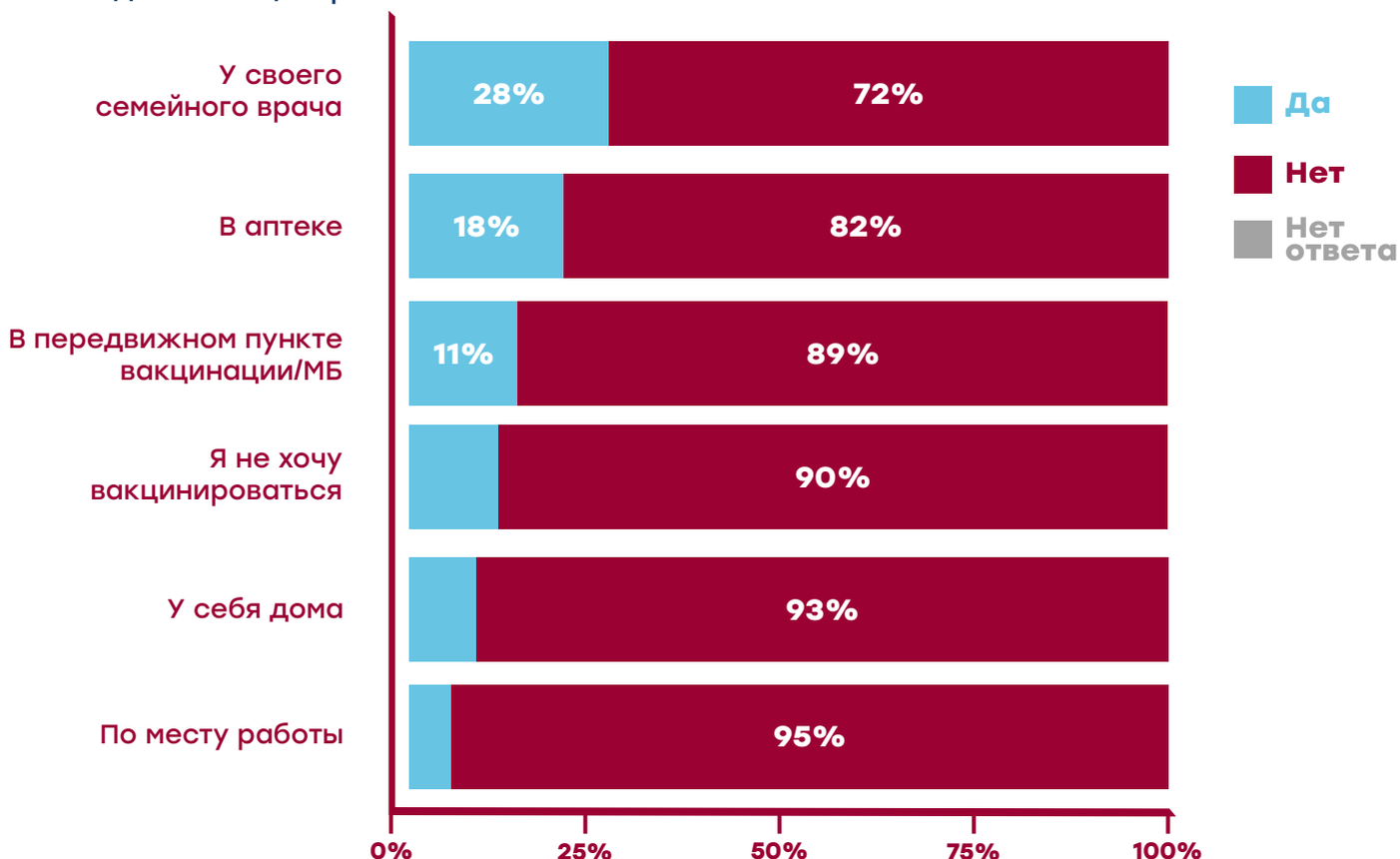
Практические вопросы: высокий уровень намерения 21/02/2022

Легкость доступа к вакцинации
(н-р вне часов приема или в аптеке)



Где бы вы предпочли вакцинироваться?

Множественный выбор ответов.
Только для невакцинированных

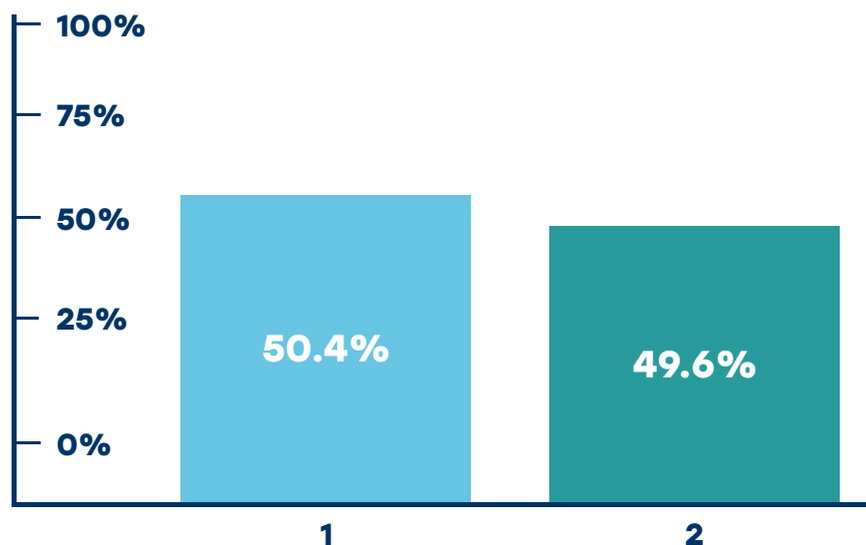


- Практические вопросы вакцинации представляют большой интерес для людей с высоким уровнем намерения.
- Примерно половина лиц с низким уровнем намерения вакцинироваться говорят, что для них важны практические вопросы получения вакцины, что может рассматриваться как возможность для информационно-разъяснительной работы.

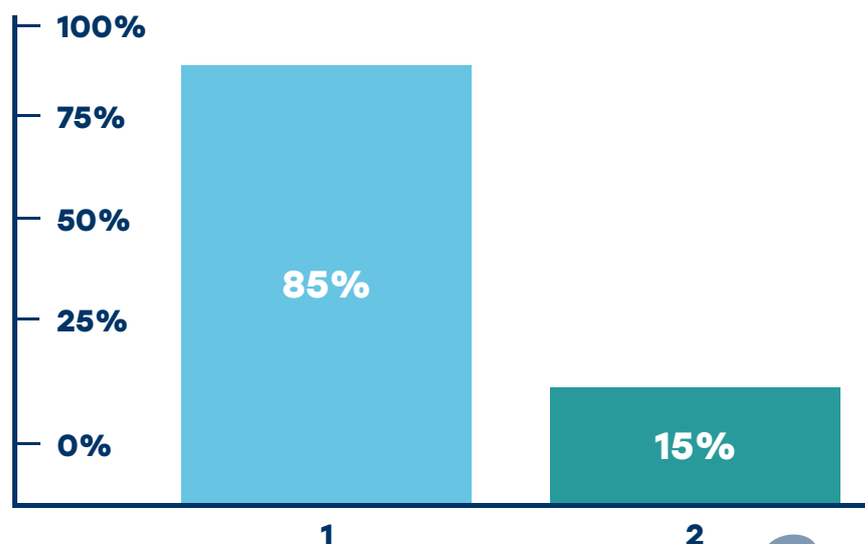
Мотивация: поддержка плановой иммунизации

1 = поддерживают плановую иммунизацию
2 = не поддерживают плановую иммунизацию

**Поддерживают вакцинацию
согласно календарю**
Низкий уровень намерения

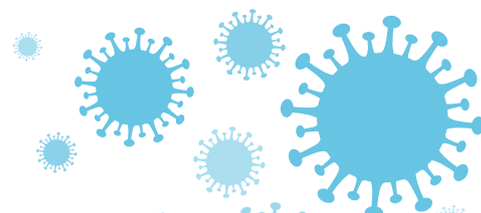


**Поддерживают вакцинацию
согласно календарю**
Низкий уровень намерения

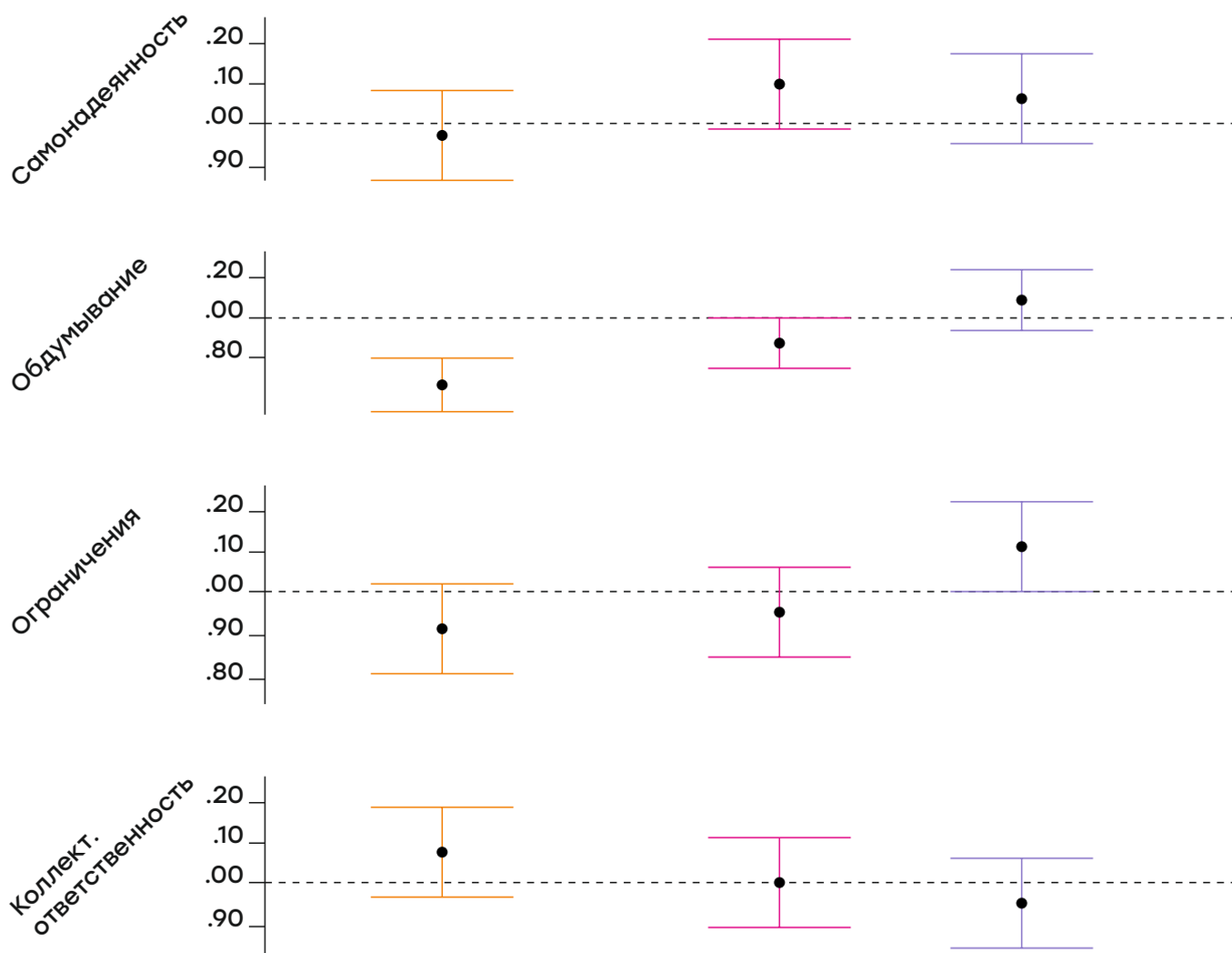


Все больше людей с сильным намерением вакцинироваться от COVID-19 поддерживают плановую иммунизацию.

Сравнение по факторам «5С» (англ)



1. **Уверенность:** безопасность, доверие, знание и отношение к вакцинации
2. **Самоуспокоенность:** восприятие риска COVID-19, вера в необходимость вакцины/в то, что она может предотвратить распространение вируса
3. **Обдумывание:** усилия, направленные на получение информации, взвешивание за и против
4. **Ограничения:** доступность и удобство услуг
5. **Коллективная ответственность:** чувство защиты других, соответствие религиозным и другим убеждениям



Намерения в отношении вакцинации: — Низкий(1) — Средний(2-4) — Высокий(5-7)

- Люди с низким уровнем намерения вкладывают меньше усилий на свое информирование и взвешивание плюсов и минусов вакцинации.
- Лица с высоким уровнем намерения, склонны больше учитывать ограничения (доступ, удобство) при принятии решения
- Нет статистически значимой разницы между уровнями намерений в отношении самонадеянности или коллективной ответственности.