



Исх. № ВСП – 01/291
от 20 ноября 2022 г.

Заместителю Председателя
Правительства Российской Федерации
Председателю оперативного штаба
по взаимодействию профильных органов
исполнительной власти для выработки мер
по предупреждению завоза и
распространения новой коронавирусной
инфекции на территории Российской
Федерации
Голиковой Т.А.

Уважаемая Татьяна Алексеевна!

Всероссийский союз пациентов (далее – ВСП) обращается к Вам с просьбой принять дополнительные меры по контролю реализации льготного лекарственного обеспечения пациентов с новой коронавирусной инфекцией (далее – COVID-19) в амбулаторных условиях в соответствии с временными методическими рекомендациями Минздрава России «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (далее – ВМР).

Проблема COVID-19 до сих пор остается актуальной. Течение COVID-19 имеет волнообразный характер (минимум 2 раза в год) и последняя волна роста заболеваемости наблюдалась в летние месяцы (июнь, июль, август) 2022 года. Согласно оперативным данным федерального штаба по заболеваемости, выписке и смертности, заболеваемость COVID-19, за эти месяцы выросла в $\approx 11,16$ раз (с 4 151 случаев 01.06.22 до 46 321 случаев – 31.08.22), при этом исходя из данных о госпитализации подавляющее большинство пациентов с COVID-19 лечилось именно амбулаторно.

В 2020-2022 гг. Правительство РФ выделило бюджетные ассигнования из резервного фонда Правительства Российской Федерации на приобретение лекарственных препаратов (далее – ЛП) для лечения пациентов с COVID-19, получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Бюджетные ассигнования были выделены регионам для закупки ЛП, включённых в схемы лечения в амбулаторных условиях в соответствии с ВМР Приложение 8-1: Аликсабан, Будесонид, Дабигатрана этексилат, ИФН- α , интраназальные формы, Молнупиравир (включен в схемы 22.02.2022, в 15 версии ВМР), Нирматрелвир+Ритонавир (включен в схемы 18.08.2022, в 16 версии ВМР), Парацетамол, Ривароксабан, Умифеновир, Фавипиравир.

ВСП в рамках реализации общественного мониторинга провело социологический опрос «Оценка пациентами доступности бесплатного лекарственного обеспечения при амбулаторном лечении COVID-19 в 2021 – 2022 годах», для того, чтобы охарактеризовать по оценкам пациентов ситуацию с доступностью льготного лекарственного обеспечения при лечении COVID-19 (коронавируса) в амбулаторных условиях в 2021 – 2022 годах.

К сожалению, по результатам проведенного опроса было выявлено, что ЛП предназначенные для амбулаторного лечения в соответствии ВМР выдавались бесплатно в половине случаев (или реже). Результаты опроса демонстрируются на таблице № 1:



Таблица №1: Распространенность назначений препаратов положенных к бесплатной выдаче при амбулаторном лечении COVID-19, в % среди опрошенных.

Из таблицы № 1 видно, что структура назначения сильно отличается от утвержденных амбулаторных схем лечения, указанных в ВМР, например, парацетамол и ИФН-α, интраназальные формы, присутствуют в абсолютном большинстве схем лечения в ВМР, а в структуре назначения занимали половину случаев или менее, по остальным ЛП ситуация обстоит еще хуже. И такая ситуация встречается в разных субъектах РФ.

Проблема обеспеченности ЛП пациентов с COVID-19 на амбулаторном этапе может быть связана как с нехваткой ЛП для выдачи на местах (недостаток финансирования), так и с вопросами организации лекарственного обеспечения (организация поставок ЛП, информирование врачей на местах о возможности выдачи ЛП пациенту за государственный счет и т.д.).

В связи с вышеизложенным обращаемся к Вам с просьбой проанализировать представленные нами данные и принять меры по усилению контроля за реализацией льготного лекарственного обеспечения пациентов с новой коронавирусной инфекцией в соответствии с временными методическими рекомендациями Минздрава России «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)».

Надеемся на Ваше понимание и поддержку.

С уважением,

Сопредседатели Всероссийского союза пациентов

Я.В. Власов

Ю.А. Жулёв

Приложения: 1) Отчет социологического исследования «Оценка пациентами доступности бесплатного лекарственного обеспечения при амбулаторном лечении COVID-19 в 2021–2022 годах» – 44 листа. 2) Презентация социологического исследования «Оценка пациентами доступности бесплатного лекарственного обеспечения при амбулаторном лечении COVID-19 в 2021–2022 годах» – 14 листов.

**Всероссийский союз пациентов
Центр гуманитарных технологий и исследований
«Социальная Механика»**

**ОЦЕНКА ПАЦИЕНТАМИ ДОСТУПНОСТИ БЕСПЛАТНОГО
ЛЕКАРСТВЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРИ АМБУЛАТОРНОМ
ЛЕЧЕНИИ COVID-19 В 2021 – 2022 ГОДАХ**

Результаты социологического исследования

Москва, 2022

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	3
2. ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ	7
3. ОЦЕНКА ПАЦИЕНТАМИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЛЬГОТНЫМИ БЕСПЛАТНЫМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ COVID-19 В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ В 2021 – 2022 ГОДАХ	8
3.1. Уровень обеспеченности пациентов льготными бесплатными лекарственными препаратами при амбулаторном лечении COVID-19 в 2021 – 2022 годах	9
3.2. Обеспеченность льготными бесплатными лекарственными препаратами амбулаторных пациентов с COVID-19 в 2021 – 2022 годах в различных группах	14
4. ПРИЛОЖЕНИЯ	
Приложение 1. Анкета для опроса амбулаторных пациентов с COVID-19	19
Приложение 2. Таблицы распределений ответов граждан на вопросы анкеты	22

1. ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Авторы исследования

Социологическое исследование «Оценка пациентами доступности бесплатного лекарственного обеспечения при амбулаторном лечении COVID-19 в 2021 – 2022 годах» проведено Всероссийским союзом пациентов при методической и организационной поддержке Центра гуманитарных технологий и исследований «Социальная Механика».

Цель исследования

Охарактеризовать ситуацию с доступностью льготного бесплатного лекарственного обеспечения при лечении COVID-19 (коронавируса) в амбулаторных условиях в 2021 – 2022 годах по оценкам пациентов.

Задачи исследования

1. Выявить оценку пациентами, проходившими лечение, обеспеченности льготными бесплатными лекарственными препаратами при лечении COVID-19 в амбулаторных условиях в 2021-2022 годах.
2. Проанализировать оценку пациентами обеспеченности различными льготными бесплатными лекарственными препаратами при лечении с COVID-19 в амбулаторных условиях в 2021 – 2022 годах.
3. Проанализировать уровень обеспеченности пациентов льготными бесплатными лекарственными препаратами при лечении с COVID-19 в амбулаторных условиях в 2021 – 2022 годах в зависимости от типа населенного пункта.

Методы исследования

Анкетный онлайн опрос граждан России, проходивших в период с октября 2021 года по сентябрь 2022 года лечение от COVID-19 по полису ОМС в амбулаторных условиях.

Сбор информации осуществлялся с помощью онлайн панели – на специальной платформе с верифицированными респондентами.

Описание выборки

Выборка целевая. В качестве основы выборки использовалась база данных респондентов, зарегистрированных на онлайн-панели. Критериями отбора респондентов являлись:

- наличие официально подтвержденного диагноза COVID-19 в период с октября 2021 года по сентябрь 2022 года;
- получение лечения COVID-19 в амбулаторных условиях.

Объем выборки – 1209 респондентов из 75 субъектов Российской Федерации.

Структура выборки по полу и возрасту характеризуется следующими показателями:

Таблица 1

Распределение респондентов по полу

Пол респондента	Кол-во	Доля, %
Мужчина	352	29,1
Женщина	857	70,9
Всего	1209	100,0

Таблица 2

Распределение респондентов по возрасту

	Кол-во	Доля, %
18-30 лет	227	18,8
31-45 лет	667	55,2
46-65 лет	301	24,9
66 и старше	14	1,2
Всего	1209	100,0

В исследовании приняли участие представители следующих регионов: Республик Адыгея, Башкортостан, Бурятия, Алтай, Дагестан, Калмыкия, Карачаево-Черкесской, Карелия, Коми, Крым, Марий Эл, Мордовия, Саха (Якутия), Татарстан, Тыва, Удмуртской, Хакасия, Чувашской – Чувашии; Алтайского, Забайкальского, Камчатского, Краснодарского, Красноярского, Пермского, Приморского, Ставропольского, Хабаровского краев; Амурской, Архангельской, Астраханской, Белгородской, Брянской, Владимирской, Волгоградской, Вологодской, Воронежской, Ивановской, Иркутской, Калининградской, Калужской, Кемеровской, Кировской, Костромской, Курганской, Курской, Ленинградской, Липецкой, Московской, Мурманской, Нижегородской, Новосибирской, Омской, Оренбургской, Орловской, Пензенской, Псковской, Ростовской, Рязанской, Самарской, Саратовской, Свердловской, Смоленской, Тамбовской, Тверской, Томской, Тульской, Тюменской, Ульяновской, Челябинской, Ярославской областей; Ханты-Мансийского – Югра, Ямало-Ненецкого автономного округов; гг. Москва, Санкт-Петербург, Севастополь.

Таблица 3

Распределение респондентов по регионам

Регион проживания	Кол-во чел.	Доля, %
01 Республика Адыгея	2	0,2
02 Республика Башкортостан	23	1,9
03 Республика Бурятия	6	0,5
04 Республика Алтай	1	0,1
05 Республика Дагестан	3	0,2
08 Республика Калмыкия	1	0,1

Регион проживания	Кол-во чел.	Доля, %
09 Карачаево-Черкесская Республика	1	0,1
10 Республика Карелия	4	0,3
11 Республика Коми	4	0,3
12 Республика Марий Эл	1	0,1
13 Республика Мордовия	8	0,7
14 Республика Саха (Якутия)	4	0,3
16 Республика Татарстан	37	3,1
17 Республика Тыва	1	0,1
18 Удмуртская Республика	14	1,2
19 Республика Хакасия	5	0,4
21 Чувашская Республика - Чувашия	4	0,3
22 Алтайский край	20	1,7
23 Краснодарский край	27	2,2
24 Красноярский край	20	1,7
25 Приморский край	8	0,7
26 Ставропольский край	12	1,0
27 Хабаровский край	11	0,9
28 Амурская область	4	0,3
29 Архангельская область	7	0,6
30 Астраханская область	6	0,5
31 Белгородская область	10	0,8
32 Брянская область	8	0,7
33 Владимирская область	12	1,0
34 Волгоградская область	18	1,5
35 Вологодская область	10	0,8
36 Воронежская область	13	1,1
37 Ивановская область	8	0,7
38 Иркутская область	18	1,5
39 Калининградская область	13	1,1
40 Калужская область	3	0,2
41 Камчатский край	1	0,1
42 Кемеровская область	9	0,7
43 Кировская область	13	1,1
44 Костромская область	5	0,4
45 Курганская область	7	0,6
46 Курская область	3	0,2
47 Ленинградская область	18	1,5
48 Липецкая область	7	0,6
50 Московская область	93	7,7
51 Мурманская область	3	0,2
52 Нижегородская область	44	3,6
54 Новосибирская область	45	3,7
55 Омская область	28	2,3
56 Оренбургская область	13	1,1
57 Орловская область	5	0,4
58 Пензенская область	14	1,2
59 Пермский край	36	3,0

Регион проживания	Кол-во чел.	Доля, %
60 Псковская область	2	0,2
61 Ростовская область	13	1,1
62 Рязанская область	6	0,5
63 Самарская область	29	2,4
64 Саратовская область	16	1,3
66 Свердловская область	48	4,0
67 Смоленская область	5	0,4
68 Тамбовская область	5	0,4
69 Тверская область	6	0,5
70 Томская область	8	0,7
71 Тульская область	13	1,1
72 Тюменская область	17	1,4
73 Ульяновская область	5	0,4
74 Челябинская область	29	2,4
75 Забайкальский край	6	0,5
76 Ярославская область	11	0,9
77 Москва	184	15,2
78 Санкт-Петербург	95	7,9
86 Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	7	0,6
89 Ямало-Ненецкий автономный округ	2	0,2
91 Республика Крым	8	0,7
92 Севастополь	3	0,2
Всего	1209	100,0

Период проведения исследования

14 – 24 октября 2022 года

2. ВЫВОДЫ

Уровень обеспеченности пациентов бесплатными препаратами при амбулаторном лечении COVID-19 за последний год – низкий (лишь 58,3% респондентов получали бесплатные лекарства).

Зафиксированы показатели, отражающие недостаточно полное исполнение решений Правительства РФ по льготному лекарственному обеспечению амбулаторных пациентов с COVID-19:

- доли респондентов, которым назначали тот или иной препарат из перечня предусмотренных в схемах амбулаторного лечения COVID-19 (согласно Временным методическим рекомендациям "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции", утвержденным Министерством здравоохранения РФ), значительно превосходят доли респондентов, которым этот препарат бесплатно выдавали;
- высокая доля пациентов (70,5%), которые покупали препараты, положенные к бесплатному получению;
- значительная доля пациентов (38%), которым не хватило выданных бесплатно препаратов на курс лечения.

Более высокая обеспеченность бесплатными препаратами наблюдается среди пациентов:

- лечившихся недавно;
- лечившихся от коронавируса за последний год дважды;
- старших возрастных групп;
- проживающих в столицах регионов, городах и сельских районных центрах.

Чаще других присутствовали в назначениях для амбулаторных пациентов: Парацетамол (50,5%), Умифеновир (46,7%), Фавипиравир (28%) и Рекомбинантный Интерферон-α (19,7%).

Реже назначались для лечения COVID-19 в амбулаторных условиях Аликсабан (7,2%), Будесонид (6,4%), Ривароксабан (6,1%), Молнупиравир (3,8%), Дабигатран (1,9%) и Нирматрелвир+Ритонавир (1,5%).

Наиболее распространенными среди получаемых за последний год бесплатных препаратов амбулаторными пациентами, лечившимися от COVID-19, оказались Умифеновир (23,2%), Фавипиравир (23,2%) и Парацетамол (20,6%).

Рекомбинантный Интерферон-α в интраназальных формах получали 9,9% пациентов, препараты группы антикоагулянтов получали 7,7% (Аликсабан (3,6%), Ривароксабан (3,5%) и очень редко Дабигатран (0,6%)).

Сравнительно редко среди получаемых бесплатных препаратов респонденты отмечают: Молнупиравир (3,2%), Будесонид (1,9%) и Нирматрелвир+Ритонавир (0,9%).

3. ОЦЕНКА ПАЦИЕНТАМИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЛЬГОТНЫМИ БЕСПЛАТНЫМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ COVID-19 В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ В 2021 – 2022 ГОДАХ

Правительством Российской Федерации в период пандемии принимаются меры по финансовому обеспечению приобретения лекарственных препаратов для лечения пациентов с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Благодаря этим мерам гражданам России с официально подтвержденным диагнозом COVID-19, проходящим лечение в амбулаторных условиях – на дому под наблюдением врача – должны выдаваться бесплатные препараты, которые предусмотрены в схемах амбулаторного лечения пациентов с COVID-19 во Временных методических рекомендациях "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции", утвержденных Министерством здравоохранения РФ.

Предполагается, что амбулаторные пациенты с официально подтвержденным диагнозом COVID-19 не должны иметь потребности в приобретении за свой счет лекарственных препаратов для своего лечения из перечня рекомендованных Минздравом РФ.

В период с октября 2021 года по сентябрь 2022 года действовали 5 версий Временных методических рекомендаций "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции", утвержденных Министерством здравоохранения РФ: версия 12 (21.09.2021), версия 13 (14.10.2021), версия 14 (27.12.2021), версия 15 (22.02.2022), версия 16 (18.08.2022).

В схемы амбулаторного лечения согласно данным методическим рекомендациям Минздрава РФ внесены следующие препараты:

- Умифеновир (версии Временных методических рекомендаций 12, 13, 14, 15, 16);
- Фавипиравир (версии Временных методических рекомендаций 12, 13, 14, 15, 16);
- Рекомбинантный Интерферон- α (версии Временных методических рекомендаций 12, 13, 14, 15, 16);
- Парацетамол (версии Временных методических рекомендаций 12, 13, 14, 15, 16);
- Будесонид (версии Временных методических рекомендаций 12, 13, 14, 15, 16);
- Ривароксабан (версии Временных методических рекомендаций 12, 13, 14, 15, 16);
- Аписабан (версии Временных методических рекомендаций 12, 13, 14, 15, 16);
- Дабигатран (версии Временных методических рекомендаций 12, 13, 14, 15, 16);
- Молнупиравир (версии Временных методических рекомендаций 15, 16);
- Нирматрелвир+Ритонавир (версия Временных методических рекомендаций 16).

Уровень обеспеченности амбулаторных пациентов с COVID-19 указанными бесплатными лекарственными препаратами выявлялся через анализ ответов в ходе опроса таких пациентов на вопросы о получении бесплатных препаратов при лечении за последний год и о покупке за свой счет указанных препаратов за последний год.

3.1. Уровень обеспеченности пациентов льготными бесплатными лекарственными препаратами при амбулаторном лечении COVID-19 в 2021 – 2022 годах

Уровень обеспеченности пациентов бесплатными препаратами при амбулаторном лечении COVID-19 за последний год низкий – лишь 58,3% респондентов получали бесплатные лекарства из утвержденных перечней. При этом 7,7% респондентов не смогли вспомнить названий полученных препаратов.

Положенные бесплатные лекарственные средства не выдавали при амбулаторном лечении COVID-19 за последний год 38,4% респондентов. Ещё 3,3% респондентов затруднились вспомнить получали ли бесплатные лекарства.

Наиболее распространенными среди получаемых за последний год бесплатных препаратов амбулаторными пациентами, лечившимися от COVID-19, указаны Умифеновир (23,2%), Фавипиравир (23,2%) и Парацетамол (20,6%).

Рекомбинантный Интерферон-α в интраназальных формах получали 9,9% пациентов, препараты группы антикоагулянтов получали 7,7% (Апиксабан (3,6%), Ривароксабан (3,5%) и очень редко Дабигатран (0,6%)).

Рис. 1. Обеспеченность амбулаторных пациентов с COVID -19 бесплатными лекарственными препаратами



Среди бесплатных лекарств получали пациенты и препараты, сравнительно недавно внесенные в последние версии рекомендованных схем амбулаторного лечения коронавируса – Молнупиравир и Нирматрелвир+Ритонавир.

Респонденты редко среди получаемых бесплатных препаратов отмечают: Молнупиравир (3,2%), Будесонид (1,9%) и Нирматрелвир+Ритонавир (0,9%).

Всех полученных бесплатных лекарственных препаратов хватило на весь период назначенного врачом лечения 62% пациентов.

Не хватило части из полученных бесплатных лекарств 28,1% пациентов.

Не хватило всех полученных бесплатных лекарств 9,9% пациентов.

Рис. 2. Достаточность выдаваемых бесплатных препаратов для курса амбулаторного лечения COVID-19



Названий препаратов из рекомендованных схем амбулаторного лечения COVID-19 не увидели в назначениях врача 11,2% респондентов. Затруднились ответить о конкретных препаратах, назначенных врачом, 6% ответивших.

Чаще других присутствовали в назначениях для амбулаторных пациентов Парацетамол (50,5%), Умифеновир (46,7%), Фавипиравир (28%) и Рекомбинантный Интерферон-α (19,7%).

Реже назначались для лечения COVID-19 в амбулаторных условиях согласно ответам пациентов Аликсабан (7,2%), Будесонид (6,4%), Ривароксабан (6,1%), Молнупиравир (3,8%), Дабигатран (1,9%) и Нирматрелвир+Ритонавир (1,5%).

Показательно, что по всем препаратам из перечня рекомендованных Минздравом РФ для амбулаторного лечения коронавируса доля респондентов, которым назначали тот или иной препарат, значительно превышает долю респондентов, которым этот препарат выдавали бесплатно.

Это еще одно свидетельство недостаточного исполнения решений Правительства РФ по льготному лекарственному обеспечению амбулаторных пациентов с COVID-19.

Рис. 3. Распространенность назначений препаратов положенных к бесплатной выдаче при амбулаторном лечении COVID-19



Другим показателем обеспеченности бесплатными лекарственными препаратами кроме доли получавших их пациентов, является доля пациентов, которые не покупали положенные к бесплатному получению лекарства – чем это доля выше, тем выше уровень обеспеченности.

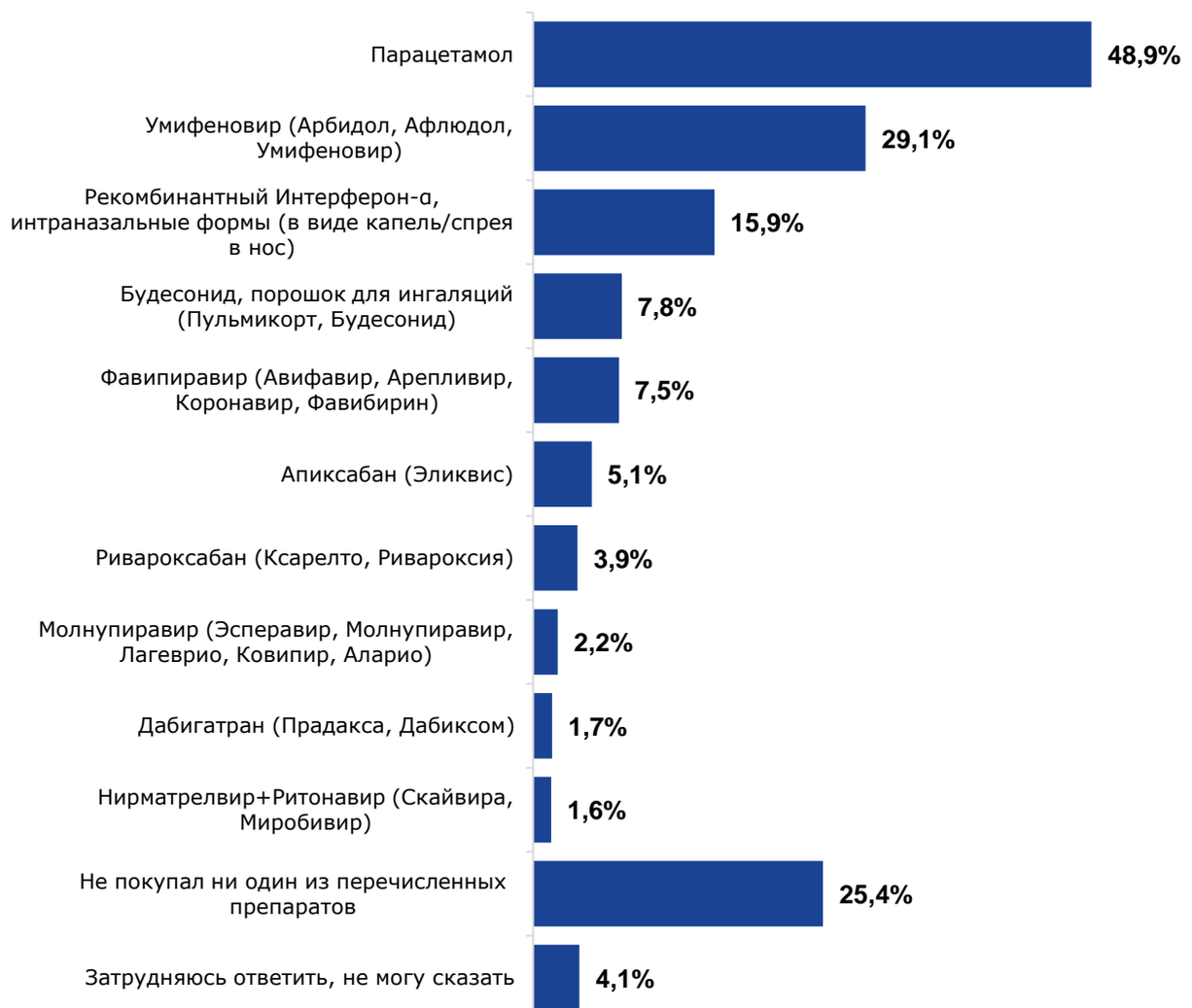
Если получали бесплатные препараты 58,3%, то совсем не покупали ни одного из положенных к бесплатному получению препаратов только 25,4% пациентов. Это подтверждает недостаточный уровень обеспеченности амбулаторных пациентов с COVID-19 бесплатными лекарствами.

В целом, 70,5% пациентов приобретали за свой счет препараты из перечня положенных к бесплатной выдаче. Ещё 4,1% пациентов затруднились сказать, приобретали ли они препараты из перечня рекомендованных в схемах лечения.

Из препаратов, приобретаемых пациентами за свой счет для лечения COVID-19 за последний год, заметно чаще других из перечня рекомендованных Минздравом РФ покупались Парацетамол (48,9%), Умифеновир (29,1%) и Рекомбинантный Интерферон-α (15,9%).

Совсем редко покупали для лечения коронавируса Молнупиравир (2,2%), Дабигатран (1,7%) и Нирматрелвир+Ритонавир (1,6%).

Рис. 4. Распространенность приобретения пациентами за свой счет препаратов, положенных к бесплатной выдаче



Среди тех амбулаторных пациентов, кто лечился от COVID-19 за последний год и не получал бесплатно никаких лекарств, 79,9% покупали какие-либо препараты из рекомендованных Минздравом РФ.

Чаще всего необеспеченные бесплатными лекарствами пациенты приобретали за свой счет Парацетамол (63,4%) и Умифеновир (44%).

Рекомбинантный Интерферон- α приобретали 17,2% необеспеченных бесплатными лекарствами пациентов, Фавипиравир – 11,2%, Будесонид – 7,8%.

Сравнительно реже среди покупок необеспеченных бесплатными лекарствами пациентов для лечения COVID-19 – Аликсабан (4,7%), Ривароксабан (3,9%), Дабигатран (1,1%), Молнупиравир (0,9%) и Нирматрелвир+Ритонавир (0,4%).

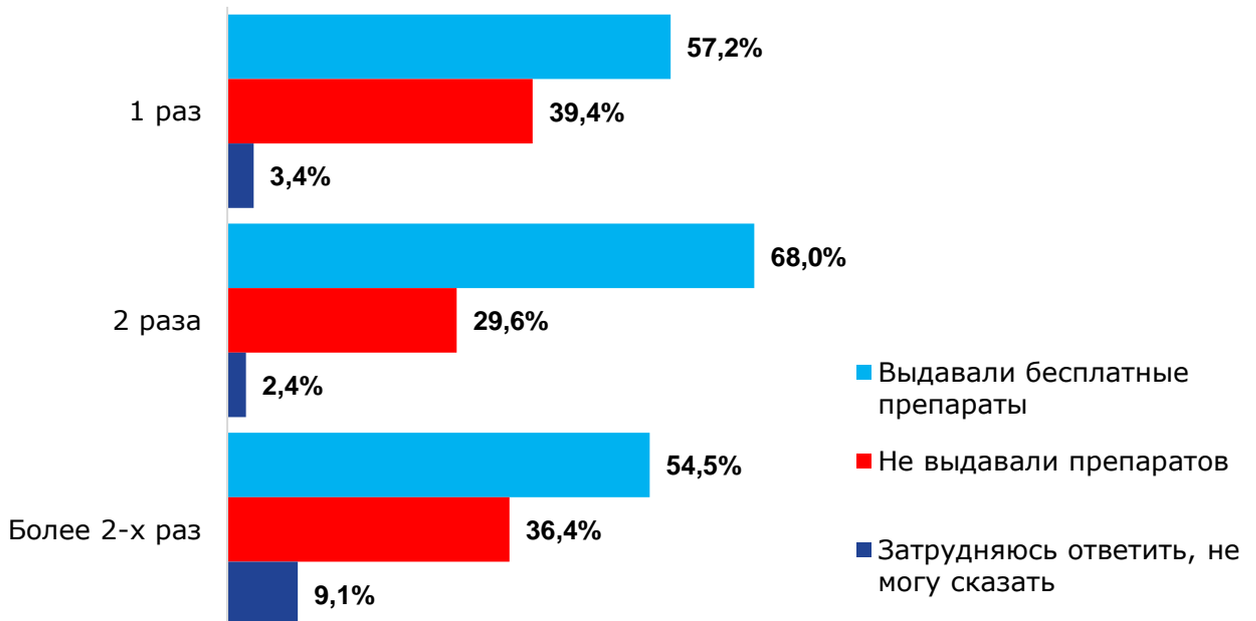
Рис. 5. Распространенность покупки препаратов положенных к бесплатной выдаче среди пациентов, не получавших бесплатных препаратов



3.2. Обеспеченность льготными бесплатными лекарственными препаратами амбулаторных пациентов с COVID-19 в 2021 – 2022 годах в различных группах

Немного более высокая обеспеченность бесплатными препаратами наблюдается среди пациентов, которые лечились от коронавируса за последний год дважды: если среди тех, кому за последний год официально ставили диагноз COVID-19 один раз, получавших бесплатные лекарства 57,2%, а среди тех, кто лечился более 2-х раз – 54,5%, то среди тех, кому такой диагноз ставили дважды – 68%.

Рис. 6. Обеспеченность бесплатными лекарственными препаратами амбулаторных пациентов с COVID -19 в зависимости от кратности лечения за последний год



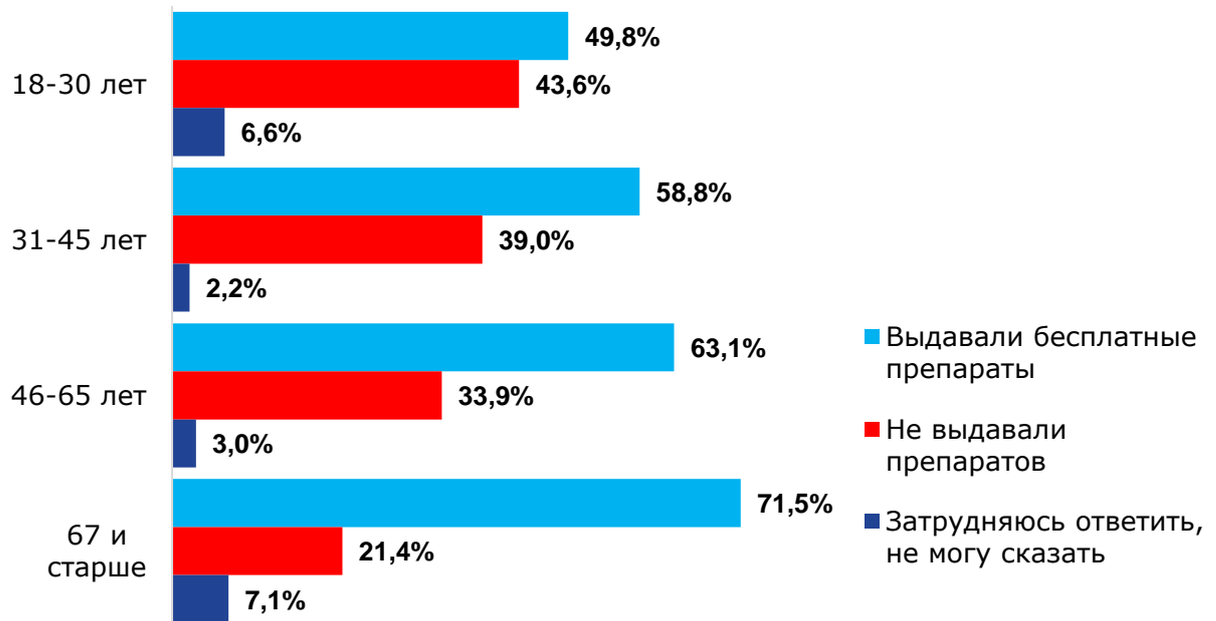
Показатели обеспеченности бесплатными препаратами при амбулаторном лечении коронавируса выше у тех, кто получал такое лечение недавно – чем меньше времени прошло с момента последнего случая заболевания у пациентов, тем больше среди них доля получавших бесплатные лекарства.

Рис. 7. Обеспеченность бесплатными лекарственными препаратами амбулаторных пациентов с COVID -19 в зависимости от давности последнего случая заболеваемости



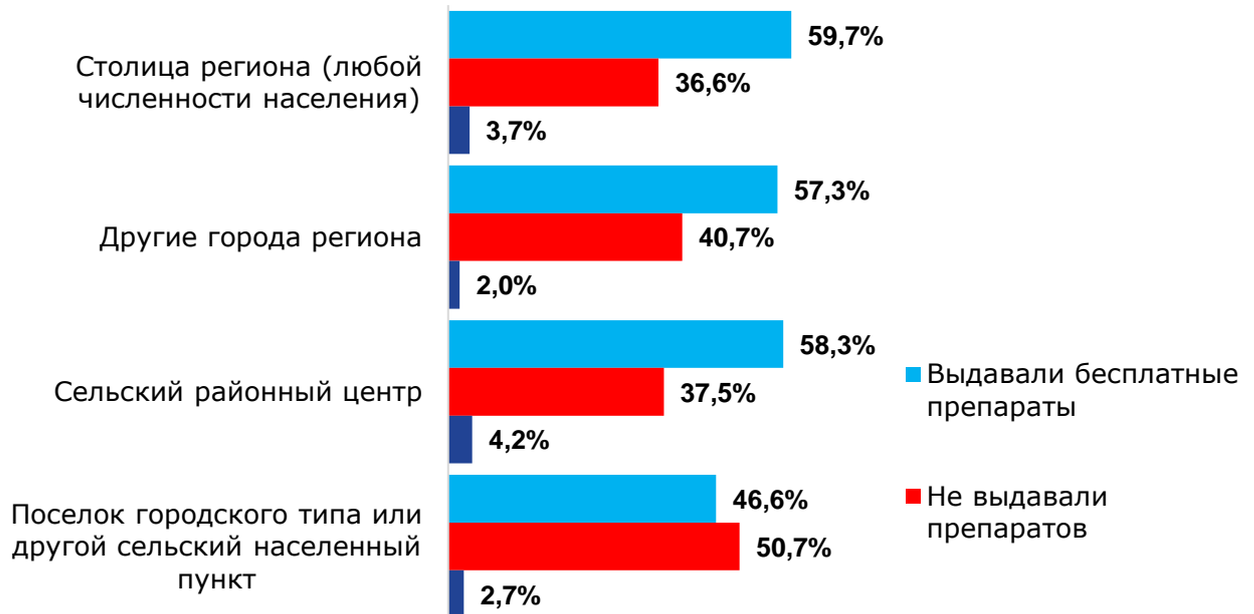
Выше показатели обеспеченности бесплатными препаратами для амбулаторного лечения коронавирусной инфекции у более пожилых пациентов: в возрастной группе 66+ выдавали бесплатные лекарства 71,5% пациентов, а в возрастной группе 18-30 лет только половине – 49,8%.

Рис. 8. Обеспеченность бесплатными лекарственными препаратами амбулаторных пациентов с COVID -19 в возрастных группах



Уровень обеспеченности бесплатными лекарственными препаратами амбулаторных пациентов с COVID-19 в малых населенных пунктах - селах и поселках городского типа - ниже по сравнению с жителями других населенных пунктов. В селах и поселках городского типа доля пациентов, получивших положенные бесплатные лекарства, составляет 46,6%, а в сельских районных центрах, городах и столицах регионов – 58,3%, 57,3% и 59,7% соответственно.

Рис. 9. Обеспеченность бесплатными лекарственными препаратами амбулаторных пациентов с COVID -19 в зависимости от типа населенного пункта проживания



О более низкой обеспеченности бесплатными лекарствами при амбулаторном лечении коронавируса у сельских жителей свидетельствует и показатель достаточности для курса лечения выдаваемых бесплатно препаратов: если среди жителей сел, поселков городского типа и сельских районных центров не хватило на весь период лечения от COVID-19 всех полученных бесплатных препаратов каждому пятому (20% и 21,4% соответственно), то среди городских жителей - 13,1%, а среди жителей региональных столиц - только 8%.

Рис. 10. Достаточность выдаваемых бесплатных препаратов для курса амбулаторного лечения COVID-19 в зависимости от типа населенного пункта проживания пациента



4. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1.

Анкета для опроса амбулаторных пациентов с COVID-19

АНКЕТА ДЛЯ ОНЛАЙН ОПРОСА ГРАЖДАН

Здравствуйтесь!

Всероссийский союз пациентов проводит исследование ситуации с льготным бесплатным лекарственным обеспечением жителей России при лечении COVID-19 (коронавируса) в амбулаторных условиях.

Полученная информация будет использована для обсуждения вопросов улучшения системы здравоохранения в стране в диалоге общественности с органами власти.

ПРОСИМ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В ОПРОСЕ ТЕХ, КОМУ ЗА ПОСЛЕДНИЙ ГОД - с октября 2021 по сентябрь 2022 - БЫЛ ОФИЦИАЛЬНО ПОСТАВЛЕН И ЗАФИКСИРОВАН В МЕДИЦИНСКИХ ДОКУМЕНТАХ ДИАГНОЗ COVID-19 И КТО ЛЕЧИЛСЯ ОТ COVID-19 ДОМА ПО ПОЛИСУ ОМС.

Опрос анонимный, все данные будут использованы в обобщенном виде. Заполнение анкеты займет не более 10 минут.

Заранее признательны за Ваше участие!

ВОПРОСЫ О ВАС

А. Болели ли Вы с октября 2021 по сентябрь 2022 COVID-19 и был ли вам официально поставлен диагноз COVID-19 в медицинских документах?

- 1- Болел(-а) COVID-19 за последний год и диагноз зафиксирован в медицинских документах
- 2- Болел(-а) COVID-19 за последний год, но диагноз не зафиксирован в медицинских документах (ЗАКОНЧИТЬ ОПРОС)
- 3- Не болел(-а) COVID-19 за последний год (ЗАКОНЧИТЬ ОПРОС)
- 98- Затрудняюсь ответить, не могу сказать (ЗАКОНЧИТЬ ОПРОС)

Б. Где Вы лечились от COVID-19 по полису ОМС?

- 1- Лечился от COVID-19 дома - в амбулаторных условиях
- 2- Лечился от COVID-19 только в стационаре (больнице, клинике и т.п.) (ЗАКОНЧИТЬ ОПРОС)
- 98- Затрудняюсь ответить, не могу сказать (ЗАКОНЧИТЬ ОПРОС)

В. Выберите регион, в котором вы проживаете _____ код региона (выпадающий список, согласно действующим кодам регионов)

Г. В населенном пункте какого типа Вы проживаете?

- 1- Столица региона (любой численности населения)
- 2- Другие города региона
- 3- Сельский районный центр
- 4- Поселок городского типа или другой сельский населенный пункт

Д. Отметьте ваш пол

- 1- Мужчина
- 2- Женщина

Е. Отметьте ваш возраст

- 1- 18-30 лет 2- 31-45 лет 3- 46-65 лет 4- 66 и старше

1. Сколько раз за последний год Вам официально ставили диагноз COVID-19?

- 1- 1 раз
2- 2 раза
3- Более 2-х раз

2. Как давно Вам официально ставили диагноз COVID-19 в последний раз?

- 1- менее 2-х недель назад
2- от 2-х недель до 1 месяца назад
3- от 1 до 3 месяцев назад
4- от 3 до 6 месяцев назад
5- более 6 месяцев назад

3. Как Вы оцениваете качество медицинской помощи по лечению COVID-19 по полису ОМС за последний год?

(Оцените по 10-ти бальной шкале, где 1 – совсем низкое качество медицинской помощи, 10 – очень высокое качество медицинской помощи)

1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7 – 8 – 9 – 10

ЛЕЧЕНИЕ COVID-19

4. При лечении COVID-19 по полису ОМС за последний год какие из следующих лекарственных препаратов Вам назначал врач? (Укажите ВСЕ ПОДХОДЯЩИЕ варианты ответов)

- 1- Парацетамол
2- Фавипиравир (Авифавир, Арепливир, Коронавир, Фавибирин)
3- Умифеновир (Арбидол, Афлюдол, Умифеновир)
4- Молнупиравир (Эсперавир, Молнупиравир, Лагеврио, Ковипир, Аларио)
5- Нирматрелвир+Ритонавир (Скайвира, Миробивир)
6- Будесонид, порошок для ингаляций (Пульмикорт, Будесонид)
7- Ривароксабан (Ксарелто, Ривароксия)
8- Апиксабан (Эликвис)
9- Дабигатран (Прадакса, Дабиксом)
10- Рекомбинантный Интерферон- α , интраназальные формы (в виде капель/спрея в нос)
11- Не назначали ни один из перечисленных препаратов
12- Затрудняюсь ответить, не могу сказать

5. Какие из следующих лекарственных препаратов Вам выдавали или Вы получали бесплатно при лечении COVID-19 по полису ОМС за последний год? (Укажите ВСЕ ПОДХОДЯЩИЕ варианты ответов)

- 1- Парацетамол
2- Фавипиравир (Авифавир, Арепливир, Коронавир, Фавибирин)
3- Умифеновир (Арбидол, Афлюдол, Умифеновир)
4- Молнупиравир (Эсперавир, Молнупиравир, Лагеврио, Ковипир, Аларио)
5- Нирматрелвир+Ритонавир (Скайвира, Миробивир)
6- Будесонид, порошок для ингаляций (Пульмикорт, Будесонид)
7- Ривароксабан (Ксарелто, Ривароксия)
8- Апиксабан (Эликвис)
9- Дабигатран (Прадакса, Дабиксом)

- 10- Рекомбинантный Интерферон- α , интраназальные формы (в виде капель/спрея в нос)
- 11- Не выдавали препаратов => (ПЕРЕХОД К ВОПРОСУ 7)
- 12- Выдавали какие-то препараты, не помню названий
- 13- Затрудняюсь ответить, не могу сказать => (ПЕРЕХОД К ВОПРОСУ 7)

6. Хватило ли выданных Вам или полученных Вами бесплатных лекарственных препаратов на весь период лечения, назначенного врачом?

- 1- Хватило всех выданных или полученных бесплатно лекарств
- 2- Каких-то из выданных или полученных бесплатно лекарств хватило, каких-то нет, что-то из них пришлось докупать
- 3- Не хватило каждого из выданных или полученных бесплатно лекарств, пришлось покупать

7. Какие из следующих лекарственных препаратов Вы покупали за свой счет для своего лечения от COVID-19 за последний год? (Укажите ВСЕ ПОДХОДЯЩИЕ варианты ответов)

- 1- Парацетамол
- 2- Фавипиравир (Авифавир, Арепливир, Коронавир, Фавибирин)
- 3- Умифеновир (Арбидол, Афлюдол, Умифеновир)
- 4- Молнупиравир (Эсперавир, Молнупиравир, Лагеврио, Ковипир, Аларио)
- 5- Нирматрелвир+Ритонавир (Скайвир, Миробивир)
- 6- Будесонид, порошок для ингаляций (Пульмикорт, Будесонид)
- 7- Ривароксабан (Ксарелто, Ривароксия)
- 8- Аписабан (Эликвис)
- 9- Дабигатран (Прадакса, Дабиксом)
- 10- Рекомбинантный Интерферон- α , интраназальные формы (в виде капель/спрея в нос)
- 11- Не покупал ни один из перечисленных препаратов
- 12- Затрудняюсь ответить, не могу сказать

8. Какие у Вас есть пожелания по организации медицинской помощи при распространении вирусных заболеваний? (Запишите свой ответ)

Спасибо большое за участие в исследовании!

Приложение 2.

Таблицы распределений ответов граждан на вопросы анкеты

Таблица 1.

Выберите регион, в котором вы проживаете.		
	Кол-во	Доля, %
01 Республика Адыгея	2	0,2
02 Республика Башкортостан	23	1,9
03 Республика Бурятия	6	0,5
04 Республика Алтай	1	0,1
05 Республика Дагестан	3	0,2
08 Республика Калмыкия	1	0,1
09 Карачаево-Черкесская Республика	1	0,1
10 Республика Карелия	4	0,3
11 Республика Коми	4	0,3
12 Республика Марий Эл	1	0,1
13 Республика Мордовия	8	0,7
14 Республика Саха (Якутия)	4	0,3
16 Республика Татарстан	37	3,1
17 Республика Тыва	1	0,1
18 Удмуртская Республика	14	1,2
19 Республика Хакасия	5	0,4
21 Чувашская Республика - Чувашия	4	0,3
22 Алтайский край	20	1,7
23 Краснодарский край	27	2,2
24 Красноярский край	20	1,7
25 Приморский край	8	0,7
26 Ставропольский край	12	1,0
27 Хабаровский край	11	0,9
28 Амурская область	4	0,3
29 Архангельская область	7	0,6
30 Астраханская область	6	0,5
31 Белгородская область	10	0,8
32 Брянская область	8	0,7
33 Владимирская область	12	1,0
34 Волгоградская область	18	1,5
35 Вологодская область	10	0,8
36 Воронежская область	13	1,1
37 Ивановская область	8	0,7
38 Иркутская область	18	1,5
39 Калининградская область	13	1,1
40 Калужская область	3	0,2
41 Камчатский край	1	0,1
42 Кемеровская область	9	0,7
43 Кировская область	13	1,1
44 Костромская область	5	0,4

Выберите регион, в котором вы проживаете.		
	Кол-во	Доля, %
45 Курганская область	7	0,6
46 Курская область	3	0,2
47 Ленинградская область	18	1,5
48 Липецкая область	7	0,6
50 Московская область	93	7,7
51 Мурманская область	3	0,2
52 Нижегородская область	44	3,6
54 Новосибирская область	45	3,7
55 Омская область	28	2,3
56 Оренбургская область	13	1,1
57 Орловская область	5	0,4
58 Пензенская область	14	1,2
59 Пермский край	36	3,0
60 Псковская область	2	0,2
61 Ростовская область	13	1,1
62 Рязанская область	6	0,5
63 Самарская область	29	2,4
64 Саратовская область	16	1,3
66 Свердловская область	48	4,0
67 Смоленская область	5	0,4
68 Тамбовская область	5	0,4
69 Тверская область	6	0,5
70 Томская область	8	0,7
71 Тульская область	13	1,1
72 Тюменская область	17	1,4
73 Ульяновская область	5	0,4
74 Челябинская область	29	2,4
75 Забайкальский край	6	0,5
76 Ярославская область	11	0,9
77 Москва	184	15,2
78 Санкт-Петербург	95	7,9
86 Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	7	0,6
89 Ямало-Ненецкий автономный округ	2	0,2
91 Республика Крым	8	0,7
92 Севастополь	3	0,2
Всего	1209	100,0

Таблица 2.

Отметьте ваш пол.				
	Кол-во	Доля, %	Валидный процент	Накопленный процент
Мужчина	352	29,1	29,1	29,1
Женщина	857	70,9	70,9	100,0
Всего	1209	100,0	100,0	

Таблица 3.

Отметьте ваш возраст.				
	Кол-во	Доля, %	Валидный процент	Накопленный процент
18-30 лет	227	18,8	18,8	18,8
31-45 лет	667	55,2	55,2	73,9
46-65 лет	301	24,9	24,9	98,8
66 и старше	14	1,2	1,2	100,0
Всего	1209	100,0	100,0	

Таблица 4.

1. Сколько раз за последний год Вам официально ставили диагноз COVID-19?				
	Кол-во	Доля, %	Валидный процент	Накопленный процент
1 раз	1073	88,8	88,8	88,8
2 раза	125	10,3	10,3	99,1
Более 2-х раз	11	0,9	0,9	100,0
Всего	1209	100,0	100,0	

Таблица 5.

2. Как давно Вам официально ставили диагноз COVID-19 в последний раз?				
	Кол-во	Доля, %	Валидный процент	Накопленный процент
менее 2-х недель назад	17	1,4	1,4	1,4
от 2-х недель до 1 месяца назад	58	4,8	4,8	6,2
от 1 до 3 месяцев назад	150	12,4	12,4	18,6
от 3 до 6 месяцев назад	191	15,8	15,8	34,4
более 6 месяцев назад	793	65,6	65,6	100,0
Всего	1209	100,0	100,0	

Таблица 6.

4. При лечении COVID-19 по полису ОМС за последний год какие из следующих лекарственных препаратов Вам назначал врач? (Укажите ВСЕ ПОДХОДЯЩИЕ варианты ответов)			
	Кол-во	Доля, %	Процент наблюдений
Парацетамол	611	26,7	50,5
Умифеновир (Арбидол, Афлюдол, Умифеновир)	564	24,7	46,7
Фавипиравир (Авифавир, Арепливир, Коронавир, Фавибирин)	338	14,8	28,0

Рекомбинантный Интерферон-α, интраназальные формы (в виде капель/спрея в нос)	238	10,4	19,7
Апиксабан (Эликвис)	87	3,8	7,2
Будесонид, порошок для ингаляций (Пульмикорт, Будесонид)	77	3,4	6,4
Ривароксабан (Ксарелто, Ривароксия)	74	3,2	6,1
Молнупиравир (Эсперавир, Молнупиравир, Лагеврио, Ковипир, Аларио)	46	2,0	3,8
Дабигатран (Прадакса, Дабиксом)	23	1,0	1,9
Нирматрелвир+Ритонавир (Скайвир, Миробивир)	18	0,8	1,5
Не назначали ни один из перечисленных препаратов	136	6,0	11,2
Затрудняюсь ответить, не могу сказать	73	3,2	6
Всего	2285	100,0%	189,0%

Таблица 7.

5. Какие из следующих лекарственных препаратов Вам выдавали или Вы получали бесплатно при лечении COVID-19 по полису ОМС за последний год? (Укажите ВСЕ ПОДХОДЯЩИЕ варианты ответов)

	<i>Кол-во</i>	<i>Доля, %</i>	<i>Процент наблюдений</i>
Фавипиравир (Авифавир, Арепливир, Коронавир, Фавибирин)	281	16,6	20,6
Умифеновир (Арбидол, Афлюдол, Умифеновир)	281	16,6	23,2
Парацетамол	249	14,7	23,2
Рекомбинантный Интерферон-α, интраназальные формы (в виде капель/спрея в нос)	120	7,1	9,9
Апиксабан (Эликвис)	44	2,6	3,6
Ривароксабан (Ксарелто, Ривароксия)	42	2,5	1,9
Молнупиравир (Эсперавир, Молнупиравир, Лагеврио, Ковипир, Аларио)	39	2,3	3,2
Будесонид, порошок для ингаляций (Пульмикорт, Будесонид)	23	1,4	3,2
Нирматрелвир+Ритонавир (Скайвир, Миробивир)	11	0,6	0,6
Дабигатран (Прадакса, Дабиксом)	7	0,4	0,9
Выдавали какие-то препараты, не помню названий	93	5,5	7,7
Не выдавали препаратов	464	27,4	38,4
Затрудняюсь ответить, не могу сказать	40	2,4	3,3
Всего	1694	100,0%	140,1%

Таблица 8.

6. Хватило ли выданных Вам или полученных Вами бесплатных лекарственных препаратов на весь период лечения, назначенного врачом?				
	Кол-во	Доля, %	Валидный процент	Накопленный процент
Хватило всех выданных или полученных бесплатно лекарств	437	36,1	62,0	62,0
Каких-то из выданных или полученных бесплатно лекарств хватило, каких-то нет, что-то из них пришлось докупать	198	16,4	28,1	90,1
Не хватило каждого из выданных или полученных бесплатно лекарств, пришлось покупать	70	5,8	9,9	100,0
Всего	705	58,3	100,0	
Пропущенные	504	41,7		
Всего	1209	100,0		

Таблица 9.

7. Какие из следующих лекарственных препаратов Вы покупали за свой счет для своего лечения от COVID-19 за последний год? (Укажите ВСЕ ПОДХОДЯЩИЕ варианты ответов)			
	Кол-во	Доля, %	Процент наблюдений
Парацетамол	591	31,9	48,9
Умифеновир (Арбидол, Афлюдол, Умифеновир)	352	19	29,1
Рекомбинантный Интерферон-α, интраназальные формы (в виде капель/спрея в нос)	192	10,4	15,9
Будесонид, порошок для ингаляций (Пульмикорт, Будесонид)	94	5,1	7,8
Фавипиравир (Авифавир, Арепливир, Коронавир, Фавибирин)	91	4,9	7,5
Апиксабан (Эликвис)	62	3,4	5,1
Ривароксабан (Ксарелто, Ривароксия)	47	2,5	3,9
Молнупиравир (Эсперавир, Молнупиравир, Лагеврио, Ковипир, Аларио)	26	1,4	2,2
Дабигатран (Прадакса, Дабиксом)	20	1,1	1,7
Нирматрелвир+Ритонавир (Скайвир, Миробивир)	19	1	1,6
Не покупал ни один из перечисленных препаратов	307	6,6	25,4
Затрудняюсь ответить, не могу сказать	49	2,6	4,1
Всего	1850	100,0%	153,0%

Таблица 10.

1. Сколько раз за последний год Вам официально ставили диагноз COVID-19?		4. При лечении COVID-19 по полису ОМС за последний год какие из следующих лекарственных препаратов Вам назначал врач?												
		Парацетамол	Фавипиравир (Авифавир, Ареплививир, Коронавир, Фавибирин)	Умифеновир (Арбидол, Афлюдол, Умифеновир)	Молнупиравир (Эсперавир, Молнупиравир, Лагеврио, Ковипир, Аларио)	Нирматрелвир +Ритонавир (Скайвир, Миробивир)	Будесонид, порошок для ингаляций (Пульмикорт, Будесонид)	Ривароксабан (Ксарелто, Ривароксия)	Аликсабан (Эликвис)	Дабигатран (Прадакса, Дабиксом)	Рекомбинантный Интерферон-α, интраназальные формы (в виде капель/спрея в нос)	Затрудняюсь ответить, не могу сказать	Не назначал и ни один из перечисленных препаратов	Всего
1 раз	Кол-во	533	291	492	35	11	60	62	71	14	208	67	123	1073
	Доля, %	49,7%	27,1%	45,9%	3,3%	1,0%	5,6%	5,8%	6,6%	1,3%	19,4%	6,2%	11,5%	
2 раза	Кол-во	72	43	65	8	4	13	10	10	6	26	5	11	125
	Доля, %	57,6%	34,4%	52,0%	6,4%	3,2%	10,4%	8,0%	8,0%	4,8%	20,8%	4,0%	8,8%	
Более 2-х раз	Кол-во	6	4	7	3	3	4	2	6	3	4	1	2	11
	Доля, %	54,5%	36,4%	63,6%	27,3%	27,3%	36,4%	18,2%	54,5%	27,3%	36,4%	9,1%	18,2%	
Всего	Кол-во	611	338	564	46	18	77	74	87	23	238	73	136	1209



Таблица 11.

1. Сколько раз за последний год Вам официально ставили диагноз COVID-19?		5. Какие из следующих лекарственных препаратов Вам выдавали или Вы получали бесплатно при лечении COVID-19 по полису ОМС за последний год?													
		Парацетамол	Фавипиравир (Авифавир, Арепливил, Коронавир, Фавибирин)	Умифеновир (Арбидол, Афлюдол, Умифеновир)	Молнупиравир (Эсперавир, Молнупиравир, Лагеврио, Ковипир, Аларио)	Нирматрелвир + Ритонавир (Скайвир, Миробивир)	Будесонид, порошок для ингаляций (Пульмикорт, Будесонид)	Ривароксабан (Ксарелто, Ривароксия)	Апиксабан (Эликвис)	Дабигатран (Прадакса, Дабиксом)	Рекомбинантный Интерферон-α, интраназальные формы (в виде капель/спрея в нос)	Выдавали какие-то препараты, не помню названий	Затрудняюсь ответить, не могу сказать	Не выдавали препаратов	Всего
1 раз	Кол-во	211	237	240	30	8	18	37	35	6	106	81	36	423	1073
	Доля, %	19,7%	22,1%	22,4%	2,8%	0,7%	1,7%	3,4%	3,3%	0,6%	9,9%	7,5%	3,4%	39,4%	
2 раза	Кол-во	34	40	38	8	2	5	5	7	1	14	9	3	37	125
	Доля, %	27,2%	32,0%	30,4%	6,4%	1,6%	4,0%	4,0%	5,6%	0,8%	11,2%	7,2%	2,4%	29,6%	
Более 2-х раз	Кол-во	4	4	3	1	1	0	0	2	0	0	3	1	4	11
	Доля, %	36,4%	36,4%	27,3%	9,1%	9,1%	0,0%	0,0%	18,2%	0,0%	0,0%	27,3%	9,1%	36,4%	
Всего	Кол-во	249	281	281	39	11	23	42	44	7	120	93	40	464	1209



Таблица 12.

1. Сколько раз за последний год Вам официально ставили диагноз COVID-19?		7. Какие из следующих лекарственных препаратов Вы покупали за свой счет для своего лечения от COVID-19 за последний год?												
		Парацетамол	Фавипиравир (Авифавир, Арепливир, Коронавир, Фавибирин)	Умифеновир (Арбидол, Афлюдол, Умифеновир)	Молнупиравир (Эсперавир, Молнупиравир, Лагеврио, Ковипир, Аларио)	Нирматрелвир + Ритонавир (Скайвир, Миробивир)	Будесонид, порошок для ингаляций (Пульмикорт, Будесонид)	Ривароксабан (Ксарелто, Ривароксия)	Апиксабан (Эликвис)	Дабигатран (Прадакса, Дабиксом)	Рекомбинантный Интерферон-α, интраназальные формы (в виде капель/спрея в нос)	Затрудняюсь ответить, не могу сказать	Не покупал ни один из перечисленных препаратов	Всего
1 раз	Кол-во	535	81	307	18	14	75	40	51	14	165	45	273	1073
	Доля, %	49,9%	7,5%	28,6%	1,7%	1,3%	7,0%	3,7%	4,8%	1,3%	15,4%	4,2%	25,4%	
2 раза	Кол-во	50	10	40	7	5	18	6	8	4	21	3	32	125
	Доля, %	40,0%	8,0%	32,0%	5,6%	4,0%	14,4%	4,8%	6,4%	3,2%	16,8%	2,4%	25,6%	
Более 2-х раз	Кол-во	6	0	5	1	0	1	1	3	2	6	1	2	11
	Доля, %	54,5%	0,0%	45,5%	9,1%	0,0%	9,1%	9,1%	27,3%	18,2%	54,5%	9,1%	18,2%	
Всего	Кол-во	591	91	352	26	19	94	47	62	20	192	49	307	1209



Таблица 13.

2. Как давно Вам официально ставили диагноз COVID-19 в последний раз?		4. При лечении COVID-19 по полису ОМС за последний год какие из следующих лекарственных препаратов Вам назначал врач?												
		Парацетамол	Фавипиравир (Авифавир, Арепливир, Коронавир, Фавибирин)	Умифеновир (Арбидол, Афлюдол, Умифеновир)	Молнупиравир (Эсперавир, Молнупиравир, Лагеврио, Ковипир, Аларио)	Нирматрелвир +Ритонавир (Скайвир, Миробивир)	Будесонид, порошок для ингаляций (Пульмикорт, Будесонид)	Ривароксабан (Ксарелто, Ривароксия)	Апиксабан (Эликвис)	Дабигатран (Прадакса, Дабиксом)	Рекомбинантный Интерферон-α, интраназальные формы (в виде капель/спрея в нос)	Затрудняюсь ответить, не могу сказать	Не назначали ни один из перечисленных препаратов	Всего
менее 2-х недель назад	Кол-во	8	5	7	5	1	2	1	2	1	3	2	1	17
	Доля, %	47,1%	29,4%	41,2%	29,4%	5,9%	11,8%	5,9%	11,8%	5,9%	17,6%	11,8%	5,9%	
от 2-х недель до 1 месяца назад	Кол-во	25	22	22	9	0	4	1	5	3	10	3	7	58
	Доля, %	43,1%	37,9%	37,9%	15,5%	0,0%	6,9%	1,7%	8,6%	5,2%	17,2%	5,2%	12,1%	
от 1 до 3 месяцев назад	Кол-во	90	43	74	9	5	14	10	13	2	43	6	8	150
	Доля, %	60,0%	28,7%	49,3%	6,0%	3,3%	9,3%	6,7%	8,7%	1,3%	28,7%	4,0%	5,3%	
от 3 до 6 месяцев назад	Кол-во	102	59	104	8	5	23	12	12	6	52	10	14	191
	Доля, %	53,4%	30,9%	54,5%	4,2%	2,6%	12,0%	6,3%	6,3%	3,1%	27,2%	5,2%	7,3%	
более 6 месяцев назад	Кол-во	386	209	357	15	7	34	50	55	11	130	52	106	793
	Доля, %	48,7%	26,4%	45,0%	1,9%	0,9%	4,3%	6,3%	6,9%	1,4%	16,4%	6,6%	13,4%	
Всего	Кол-во	611	338	564	46	18	77	74	87	23	238	73	136	1209



Таблица 14.

2. Как давно Вам официально ставили диагноз COVID-19 в последний раз?		5. Какие из следующих лекарственных препаратов Вам выдавали или Вы получали бесплатно при лечении COVID-19 по полису ОМС за последний год?													
		Парацетамол	Фавипиравир (Авифавир, Арепливир, Коронавир, Фавибирин)	Умифеновир (Арбидол, Афлюдол, Умифеновир)	Молнупиравир (Эсперавир, Молнупиравир, Лагеврио, Ковипир, Аларио)	Нирматрелвир+Ритонавир (Скайвир, Миробивир)	Будесонид, порошок для ингаляций (Пульмикорт, Будесонид)	Ривароксабан (Ксарелто, Ривароксия)	Апиксабан (Эликвис)	Дабигатран (Прадакса, Дабиксом)	Рекомбинантный Интерферон-α, интраназальные формы (в виде капель/спрея в нос)	Выдавали какие-то препараты, не помню названий	Затрудняюсь ответить, не могу сказать	Не выдавали препаратов	Всего
менее 2-х недель назад	Кол-во	5	4	6	3	2	1	1	1	1	2	2	2	2	17
	Доля, %	29,4%	23,5%	35,3%	18%	12%	6%	5,9%	5,9%	5,9%	11,8%	11,8%	11,8%	11,8%	
от 2-х недель до 1 месяца назад	Кол-во	15	16	14	7	1	3	1	4	0	7	3	3	16	58
	Доля, %	25,9%	27,6%	24,1%	12,1%	1,7%	5,2%	1,7%	6,9%	0,0%	12,1%	5,2%	5,2%	27,6%	
от 1 до 3 месяцев назад	Кол-во	37	42	33	10	4	6	7	3	2	22	11	5	45	150
	Доля, %	24,7%	28,0%	22,0%	6,7%	2,7%	4,0%	4,7%	2,0%	1,3%	14,7%	7,3%	3,3%	30,0%	
от 3 до 6 месяцев назад	Кол-во	47	40	55	6	2	4	7	7	0	17	18	5	70	191
	Доля, %	24,6%	20,9%	28,8%	3,1%	1,0%	2,1%	3,7%	3,7%	0,0%	8,9%	9,4%	2,6%	36,6%	
более 6 месяцев назад	Кол-во	145	179	173	13	2	9	26	29	4	72	59	25	331	793
	Доля, %	18,3%	22,6%	21,8%	1,6%	0,3%	1,1%	3,3%	3,7%	0,5%	9,1%	7,4%	3,2%	41,7%	
Всего	Кол-во	249	281	281	39	11	23	42	44	7	120	93	40	464	1209



Таблица 15.

2. Как давно Вам официально ставили диагноз COVID-19 в последний раз?		7. Какие из следующих лекарственных препаратов Вы покупали за свой счет для своего лечения от COVID-19 за последний год?												
		Парацетамол	Фавипиравир (Авифавир, Арепливи, Коронави, Фавибири)	Умифеновир (Арбидол, Афлюдол, Умифеновир)	Молнупиравир (Эсперавир, Молнупиравир, Лагеврио, Ковипир, Аларео)	Нирматрелвир+Ритонавир (Скайвир, Миробивир)	Будесонид, порошок для ингаляций (Пульмикорт, Будесонид)	Ривароксабан (Ксарелто, Ривароксия)	Апиксабан (Эликвис)	Дабигатран (Прадакса, Дабиксом)	Рекомбинантный Интерферон-α, интраназальные формы (в виде каплей/спрея в нос)	Затрудняюсь ответить, не могу сказать	Не покупал ни один из перечисленных препаратов	Всего
менее 2-х недель назад	Кол-во	5	2	7	1	1	2	0	3	1	3	1	3	17
	Доля, %	29,4%	11,8%	41,2%	5,9%	5,9%	11,8%	0,0%	17,6%	5,9%	17,6%	5,9%	17,6%	
от 2-х недель до 1 месяца назад	Кол-во	25	2	14	3	2	3	2	2	1	8	3	17	58
	Доля, %	43,1%	3,4%	24,1%	5,2%	3,4%	5,2%	3,4%	3,4%	1,7%	13,8%	5,2%	29,3%	
от 1 до 3 месяцев назад	Кол-во	76	9	38	7	2	8	5	9	4	33	6	38	150
	Доля, %	50,7%	6,0%	25,3%	4,7%	1,3%	5,3%	3,3%	6,0%	2,7%	22,0%	4,0%	25,3%	
от 3 до 6 месяцев назад	Кол-во	90	19	59	5	3	29	10	7	7	36	5	40	191
	Доля, %	47,1%	9,9%	30,9%	2,6%	1,6%	15,2%	5,2%	3,7%	3,7%	18,8%	2,6%	20,9%	
более 6 месяцев назад	Кол-во	395	59	234	10	11	52	30	41	7	112	34	209	793
	Доля, %	49,8%	7,4%	29,5%	1,3%	1,4%	6,6%	3,8%	5,2%	0,9%	14,1%	4,3%	26,4%	
Всего	Кол-во	591	91	352	26	19	94	47	62	20	192	49	307	1209



Таблица 16.

В населенном пункте какого типа Вы проживаете?		4. Какие из следующих лекарственных препаратов Вам выдавали или Вы получали бесплатно при лечении COVID-19 по полису ОМС за последний год?													
		Парацетамол	Фавипиравир (Авифавир, Ареплиавир, Коронавир, Фавипирин)	Умифеновир (Арбидол, Афлюдол, Умифеновир)	Молнупиравир (Эсперавир, Молнупиравир, Лагеврио, Ковипир, Аларио)	Нирматрелвир+Ритонавир (Скайвир, Миробивир)	Будесонид, порошок для ингаляций (Пульмикорт, Будесонид)	Ривароксабан (Ксарелто, Ривароксия)	Апиксабан (Эликвис)	Дабигатран (Прадакса, Дабиксом)	Рекомбинантный Интерферон-α, интраназальные формы (в виде каплей/спрея в нос)	Выдавали какие-то препараты, не помню названий	Затрудняюсь ответить, не могу сказать	Не выдавали препаратов	Выдавали бесплатные препараты
Столица региона (любой численности населения)	Кол-во	180	212	206	32	10	16	30	31	7	87	67	32	314	857
	Доля, %	21,0%	24,7%	24,0%	3,7%	1,2%	1,9%	3,5%	3,6%	0,8%	10,2%	7,8%	3,7%	36,6%	59,7%
Другие города региона	Кол-во	52	51	59	5	1	7	9	12	0	25	19	5	103	253
	Доля, %	20,6%	20,2%	23,3%	2,0%	0,4%	2,8%	3,6%	4,7%	0,0%	9,9%	7,5%	2,0%	40,7%	57,3%
Сельский районный центр	Кол-во	3	5	6	0	0	0	2	0	0	2	1	1	9	24
	Доля, %	12,5%	20,8%	25,0%	0,0%	0,0%	0,0%	8,3%	0,0%	0,0%	8,3%	4,2%	4,2%	37,5%	58,3%
Поселок городского типа или другой сельский населенный пункт	Кол-во	14	13	10	2	0	0	1	1	0	6	6	2	38	75
	Доля, %	18,7%	17,3%	13,3%	2,7%	0,0%	0,0%	1,3%	1,3%	0,0%	8,0%	8,0%	2,7%	50,7%	46,6%
Всего	Кол-во	249	281	281	39	11	23	42	44	7	120	93	40	464	1209



Таблица 17.

В населенном пункте какого типа Вы проживаете?		6. Хватило ли выданных Вам или полученных Вами бесплатных лекарственных препаратов на весь период лечения, назначенного врачом?			
		Хватило всех выданных или полученных бесплатно лекарств	Каких-то из выданных или полученных бесплатно лекарств хватило, каких-то нет, что-то из них пришлось докупать	Не хватило каждого из выданных или полученных бесплатно лекарств, пришлось покупать	Всего
Столица региона (любой численности населения)	Кол-во	323	147	41	511
	Доля, %	63,2	28,8	8,0	
Другие города региона	Кол-во	89	37	19	145
	Доля, %	61,4	25,5	13,1	
Сельский районный центр	Кол-во	7	4	3	14
	Доля, %	50,0	28,6	21,4	
Поселок городского типа или другой сельский населенный пункт	Кол-во	18	10	7	35
	Доля, %	51,4	28,6	20,0	
Всего	Кол-во	437	198	70	705



Таблица 18.

В населенном пункте какого типа Вы проживаете?		7. Какие из следующих лекарственных препаратов Вы покупали за свой счет для своего лечения от COVID-19 за последний год?												
		Парацетамол	Фавипиравир (Авифавир, Ареплиавир, Коронавир, Фавипирин)	Умифеновир (Арбидол, Афлюдол, Умифеновир)	Молнупиравир (Эсперавир, Молнупиравир, Лагеврио, Ковипир, Алардио)	Нирматрелвир +Ритонавир (Скайвир, Миробивир)	Будесонид, порошок для ингаляций (Пульмикорт, Будесонид)	Ривароксабан (Ксарелто, Ривароксия)	Аликсабан (Эликвис)	Дабигатран (Прадакса, Дабиксом)	Рекомбинантный Интерферон-α, интраназальные формы (в виде капель/спрея в нос)	Затрудняюсь ответить, не могу сказать	Не покупал ни один из перечисленных препаратов	Всего
Столица региона (любой численности населения)	Кол-во	409	65	228	18	13	65	23	46	15	145	33	223	857
	Доля, %	47,7%	7,6%	26,6%	2,1%	1,5%	7,6%	2,7%	5,4%	1,8%	16,9%	3,9%	26,0%	
Другие города региона	Кол-во	133	16	86	6	3	22	14	13	2	36	13	62	253
	Доля, %	52,6%	6,3%	34,0%	2,4%	1,2%	8,7%	5,5%	5,1%	0,8%	14,2%	5,1%	24,5%	
Сельский районный центр	Кол-во	18	4	10	1	1	2	5	2	1	2	1	2	24
	Доля, %	75,0%	16,7%	41,7%	4,2%	4,2%	8,3%	20,8%	8,3%	4,2%	8,3%	4,2%	8,3%	
Поселок городского типа или другой сельский населенный пункт	Кол-во	31	6	28	1	2	5	5	1	2	9	2	20	75
	Доля, %	41,3%	8,0%	37,3%	1,3%	2,7%	6,7%	6,7%	1,3%	2,7%	12,0%	2,7%	26,7%	
Всего	Кол-во	591	91	352	26	19	94	47	62	20	192	49	307	1209



Таблица 19.

Отметьте ваш пол		4. Какие из следующих лекарственных препаратов Вам выдавали или Вы получали бесплатно при лечении COVID-19 по полису ОМС за последний год?														
		Парацетамол	Фавипиравир (Авифавир, Ареплививир, Коронавир, Фавибирин)	Умифеновир (Арбидол, Афлюдол, Умифеновир)	Молнупиравир (Эсперавир, Молнупиравир, Лагеврио, Ковипир, Аларио)	Нирматрелвир+Ритонавир (Скайвир а, Миробивир)	Будесонид, порошок для ингаляций (Пульмикорт, Будесонид)	Ривароксабан (Ксарелто, Ривароксия)	Апиксабан (Эликвис)	Дабигатран (Прадакса, Дабиксом)	Рекомбинантный Интерферон-α, интраназальные формы (в виде каплей/спрея в нос)	Выдавали какие-то препараты, не помню названий	Затрудняюсь ответить, не могу сказать	Не выдавали препаратов	Всего	
Мужчина	Кол-во	79	87	62	13	5	5	8	12	1	26	36	18	122	352	
	Доля, %	22,4%	24,7%	17,6%	3,7%	1,4%	1,4%	2,3%	3,4%	0,3%	7,4%	10,2%	5,1%	34,7%		
Женщина	Кол-во	170	194	219	26	6	18	34	32	6	94	57	22	342	857	
	Доля, %	19,8%	22,6%	25,6%	3,0%	0,7%	2,1%	4,0%	3,7%	0,7%	11,0%	6,7%	2,6%	39,9%		
Всего		Кол-во	249	281	281	39	11	23	42	44	7	120	93	40	464	1209



Таблица 20.

Отметьте ваш пол		6. Хватило ли выданных Вам или полученных Вами бесплатных лекарственных препаратов на весь период лечения, назначенного врачом?			
		<i>Хватило всех выданных или полученных бесплатно лекарств</i>	<i>Каких-то из выданных или полученных бесплатно лекарств хватило, каких-то нет, что-то из них пришлось докупать</i>	<i>Не хватило каждого из выданных или полученных бесплатно лекарств, пришлось покупать</i>	<i>Всего</i>
Мужчина	Кол-во	133	53	26	212
	Доля, %	62,7%	25,0%	12,3%	
Женщина	Кол-во	304	145	44	493
	Доля, %	61,7%	29,4%	8,9%	
Всего	Кол-во	437	198	70	705



Таблица 21.

Отметьте ваш пол.		7. Какие из следующих лекарственных препаратов Вы покупали за свой счет для своего лечения от COVID-19 за последний год?												
		Парацетамол	Фавипиравир (Авифавир, Арепливил, Коронавир, Фавибирин)	Умифеновир (Арбидол, Афлюдол, Умифеновир)	Молнупиравир (Эсперавир, Молнупиравир, Лагеврио, Ковипир, Аларио)	Нирматрелвир+Ритонавир (Скайвир, Миробивир)	Будесонид, порошок для ингаляций (Пульмикорт, Будесонид)	Ривароксабан (Ксарелто, Ривароксия)	Аликсабан (Эликвис)	Дабигатран (Прадакса, Дабиксом)	Рекомбинантный Интерферон-α, интраназальные формы (в виде капель/спрея в нос)	Затрудняюсь ответить, не могу сказать	Не покупал ни один из перечисленных препаратов	Всего
Мужчина	Кол-во	171	34	89	9	5	14	10	14	4	43	17	95	352
	Доля, %	48,6%	9,7%	25,3%	2,6%	1,4%	4,0%	2,8%	4,0%	1,1%	12,2%	4,8%	27,0%	
Женщина	Кол-во	420	57	263	17	14	80	37	48	16	149	32	212	857
	Доля, %	49,0%	6,7%	30,7%	2,0%	1,6%	9,3%	4,3%	5,6%	1,9%	17,4%	3,7%	24,7%	
Всего	Кол-во	591	91	352	26	19	94	47	62	20	192	49	307	1209



Таблица 22.

Отметьте ваш возраст		4. Какие из следующих лекарственных препаратов Вам выдавали или Вы получали бесплатно при лечении COVID-19 по полису ОМС за последний год?													
		Парацетамол	Фавипиравир (Авифавир, Ареплививир, Коронавир, Фавибирин)	Умифеновир (Арбидол, Афлюдол, Умифеновир)	Молнупиравир (Эсперавир, Молнупиравир, Лагеврио, Ковипир, Аларио)	Нирматрелвир+Ритонавир (Скайвир, Миробивир)	Будесонид, порошок для ингаляций (Пульмикорт, Будесонид)	Ривароксабан (Ксарелто, Ривароксия)	Аликсaban (Эликвис)	Дабигатран (Прадакса, Дабиксом)	Рекомбинантный Интерферон-α, интраназальные формы (в виде капель/спрея в нос)	Выдавали какие-то препараты, не помню названий	Затрудняюсь ответить, не могу сказать	Не выдавали препаратов	Всего
18-30 лет	Кол-во	40	40	46	8	3	4	8	4	2	16	19	15	99	227
	Доля, %	17,6%	17,6%	20,3%	3,5%	1,3%	1,8%	3,5%	1,8%	0,9%	7,0%	8,4%	6,6%	43,6%	
31-45 лет	Кол-во	140	153	165	20	6	14	25	20	3	65	46	15	260	667
	Доля, %	21,0%	22,9%	24,7%	3,0%	0,9%	2,1%	3,7%	3,0%	0,4%	9,7%	6,9%	2,2%	39,0%	
46-65 лет	Кол-во	66	83	68	10	2	5	8	19	2	39	23	9	102	301
	Доля, %	21,9%	27,6%	22,6%	3,3%	0,7%	1,7%	2,7%	6,3%	0,7%	13,0%	7,6%	3,0%	33,9%	
66 и старше	Кол-во	3	5	2	1	0	0	1	1	0	0	5	1	3	14
	Доля, %	21,4%	35,7%	14,3%	7,1%	0,0%	0,0%	7,1%	7,1%	0,0%	0,0%	35,7%	7,1%	21,4%	
Всего	Кол-во	249	281	281	39	11	23	42	44	7	120	93	40	464	1209



Таблица 23.

Отметьте ваш возраст		6. Хватило ли выданных Вам или полученных Вами бесплатных лекарственных препаратов на весь период лечения, назначенного врачом?			
		Хватило всех выданных или полученных бесплатно лекарств	Каких-то из выданных или полученных бесплатно лекарств хватило, каких-то нет, что-то из них пришлось докупать	Не хватило каждого из выданных или полученных бесплатно лекарств, пришлось покупать	Всего
18-30 лет	Кол-во	66	34	13	113
	Доля, %	58,4%	30,1%	11,5%	
31-45 лет	Кол-во	243	110	39	392
	Доля, %	62,0%	28,1%	9,9%	
46-65 лет	Кол-во	120	52	18	190
	Доля, %	63,2%	27,4%	9,5%	
66 и старше	Кол-во	8	2	0	10
	Доля, %	80,0%	20,0%	0,0%	
Всего	Кол-во	437	198	70	705



Таблица 24.

Отметьте ваш возраст		7. Какие из следующих лекарственных препаратов Вы покупали за свой счет для своего лечения от COVID-19 за последний год?												
		Парацетамол	Фавипиравир (Авифавир, Арепливир, Коронавир, Фавибилин)	Умифеновир (Арбидол, Афлюдол, Умифеновир)	Молнупиравир (Эсперавир, Молнупиравир, Лагеврио, Ковипир, Аларио)	Нирматрелвир+Ритонавир (Скайвир, Миробивир)	Будесонид, порошок для ингаляций (Пульмикорт, Будесонид)	Ривароксабан (Ксарелто, Ривароксия)	Апиксабан (Эликвис)	Дабигатран (Прадакса, Дабиксом)	Рекомбинантный Интерферон-α, интраназальные формы (в виде капель/спрея в нос)	Затрудняюсь ответить, не могу сказать	Не покупал ни один из перечисленных препаратов	Всего
18-30 лет	Кол-во	117	14	62	10	8	24	12	13	8	37	17	44	227
	Доля, %	51,5%	6,2%	27,3%	4,4%	3,5%	10,6%	5,3%	5,7%	3,5%	16,3%	7,5%	19,4%	
31-45 лет	Кол-во	329	55	203	13	7	49	19	30	8	103	17	172	667
	Доля, %	49,3%	8,2%	30,4%	1,9%	1,0%	7,3%	2,8%	4,5%	1,2%	15,4%	2,5%	25,8%	
46-65 лет	Кол-во	139	22	84	3	4	20	16	18	4	49	13	88	301
	Доля, %	46,2%	7,3%	27,9%	1,0%	1,3%	6,6%	5,3%	6,0%	1,3%	16,3%	4,3%	29,2%	
66 и старше	Кол-во	6	0	3	0	0	1	0	1	0	3	2	3	14
	Доля, %	42,9%	0,0%	21,4%	0,0%	0,0%	7,1%	0,0%	7,1%	0,0%	21,4%	14,3%	21,4%	
Всего	Кол-во	591	91	352	26	19	94	47	62	20	192	49	307	1209



Таблица 25.

5. Какие из следующих лекарственных препаратов Вам выдавали или Вы получали бесплатно при лечении COVID-19 по полису ОМС за последний год?		7. Какие из следующих лекарственных препаратов Вы покупали за свой счет для своего лечения от COVID-19 за последний год?												
		Парацетамол	Фавипиравир (Авифавир, Ареплиавир, Коронавир, Фавибирир)	Умифеновир (Арбидол, Афлюдол, Умифеновир)	Молнупиравир (Эсперавир, Молнупиравир, Лагеврио, Ковипир, Аларио)	Нирматрелвир+Ритонавир (Скайвир, Миробивир)	Будесонид, порошок для ингаляций (Пульмикорт, Будесонид)	Ривароксабан (Ксарелто, Ривароксия)	Аликсабан (Эликвис)	Дабигатран (Прадакса, Дабиксом)	Рекомбинантный Интерферон-α, интраназальные формы (в виде капель/спрея в нос)	Затрудняюсь ответить, не могу сказать	Не покупал ни один из перечисленных препаратов	Всего
Парацетамол	Кол-во	60	21	57	11	7	24	12	19	9	37	7	95	249
	Доля, %	24,1%	8,4%	22,9%	4,4%	2,8%	9,6%	4,8%	7,6%	3,6%	14,9%	2,8%	38,2%	
Фавипиравир (Авифавир, Ареплиавир, Коронавир, Фавибирир)	Кол-во	115	17	44	10	6	14	7	16	5	37	1	105	281
	Доля, %	40,9%	6,0%	15,7%	3,6%	2,1%	5,0%	2,5%	5,7%	1,8%	13,2%	0,4%	37,4%	
Умифеновир (Арбидол, Афлюдол, Умифеновир)	Кол-во	106	12	66	6	5	33	13	15	6	46	7	89	281
	Доля, %	37,7%	4,3%	23,5%	2,1%	1,8%	11,7%	4,6%	5,3%	2,1%	16,4%	2,5%	31,7%	
Молнупиравир (Эсперавир, Молнупиравир, Лагеврио, Ковипир, Аларио)	Кол-во	20	1	10	7	4	4	1	6	4	7	1	11	39
	Доля, %	51,3%	2,6%	25,6%	17,9%	10,3%	10,3%	2,6%	15,4%	10,3%	17,9%	2,6%	28,2%	
Нирматрелвир+Ритонавир (Скайвир, Миробивир)	Кол-во	4	2	4	3	4	1	3	3	1	2	0	2	11
	Доля, %	36,4%	18,2%	36,4%	27,3%	36,4%	9,1%	27,3%	27,3%	9,1%	18,2%	0,0%	18,2%	
Будесонид, порошок для ингаляций (Пульмикорт, Будесонид)	Кол-во	7	3	3	4	3	5	2	4	1	4	1	7	23
	Доля, %	30,4%	13,0%	13,0%	17,4%	13,0%	21,7%	8,7%	17,4%	4,3%	17,4%	4,3%	30,4%	
Ривароксабан (Ксарелто, Ривароксия)	Кол-во	21	3	11	2	5	7	6	5	3	4	0	13	42
	Доля, %	50,0%	7,1%	26,2%	4,8%	11,9%	16,7%	14,3%	11,9%	7,1%	9,5%	0,0%	31,0%	
Аликсабан (Эликвис)	Кол-во	21	3	11	3	2	6	1	6	2	4	0	12	44
	Доля, %	47,7%	6,8%	25,0%	6,8%	4,5%	13,6%	2,3%	13,6%	4,5%	9,1%	0,0%	27,3%	
Дабигатран (Прадакса, Дабиксом)	Кол-во	3	2	3	2	2	2	1	3	2	2	0	3	7
	Доля, %	42,9%	28,6%	42,9%	28,6%	28,6%	28,6%	14,3%	42,9%	28,6%	28,6%	0,0%	42,9%	
	Кол-во	42	7	29	3	2	11	7	11	3	22	1	42	120



5. Какие из следующих лекарственных препаратов Вам выдавали или Вы получали бесплатно при лечении COVID-19 по полису ОМС за последний год?		7. Какие из следующих лекарственных препаратов Вы покупали за свой счет для своего лечения от COVID-19 за последний год?												
		Парацетамол	Фавипиравир (Авифавир, Ареплиавир, Коронавир, Фавиберин)	Умифеновир (Арбидол, Афлюдол, Умифеновир)	Молнупиравир (Эсперавир, Молнупиравир, Лагеврио, Ковипир, Аларио)	Нирматрелвир+Ритонавир (Скайвир, Миробивир)	Будесонид, порошок для ингаляций (Пульмикорт, Будесонид)	Ривароксабан (Ксарелто, Ривароксия)	Апиксабан (Эликвис)	Дабигатран (Прадакса, Дабиксом)	Рекомбинантный Интерферон-α, интраназальные формы (в виде каплей/спрея в нос)	Затрудняюсь ответить, не могу сказать	Не покупал ни один из перечисленных препаратов	Всего
Рекомбинантный Интерферон-Альфа, интраназальные формы (в виде каплей/спрея в нос)	Доля, %	35,0%	5,8%	24,2%	2,5%	1,7%	9,2%	5,8%	9,2%	2,5%	18,3%	0,8%	35,0%	
Выдавали какие-то препараты, не помню названий	Кол-во	32	2	15	5	3	6	4	5	3	15	11	34	93
	Доля, %	34,4%	2,2%	16,1%	5,4%	3,2%	6,5%	4,3%	5,4%	3,2%	16,1%	11,8%	36,6%	
Затрудняюсь ответить, не могу сказать	Кол-во	9	0	7	0	1	0	3	1	0	1	15	8	40
	Доля, %	22,5%	0,0%	17,5%	0,0%	2,5%	0,0%	7,5%	2,5%	0,0%	2,5%	37,5%	20,0%	
Не выдавали препаратов	Кол-во	294	52	204	4	2	36	18	22	5	80	10	83	464
	Доля, %	63,4%	11,2%	44,0%	0,9%	0,4%	7,8%	3,9%	4,7%	1,1%	17,2%	2,2%	17,9%	
Всего	Кол-во	591	91	352	26	19	94	47	62	20	192	49	307	1209

Таблица 26.

4. Какие из следующих лекарственных препаратов Вам выдавали бесплатно при лечении COVID-19 по полису ОМС за последний год?		4. При лечении COVID-19 по полису ОМС за последний год какие из следующих лекарственных препаратов Вам назначал врач?												
		Парацетамол	Фавипиравир (Авифавир, Ареплиавир, Коронавир, Фавиберин)	Умифеновир (Арбидол, Афлюдол, Умифеновир)	Молнупиравир (Эсперавир, Молнупиравир, Лагеврио, Ковипир, Аларио)	Нирматрелвир+Ритонавир (Скайвир, Миробивир)	Будесонид, порошок для ингаляций (Пульмикорт, Будесонид)	Ривароксабан (Ксарелто, Ривароксия)	Апиксабан (Эликвис)	Дабигатран (Прадакса, Дабиксом)	Рекомбинантный Интерферон-α, интраназальные формы (в виде каплей/спрея в нос)	Затрудняюсь ответить, не могу сказать	Не назначали ни один из перечисленных препаратов	Всего
Не выдавали препаратов	Кол-во	213	41	201	5	2	26	16	10	4	56	21	112	464
	Доля, %	45,9%	8,8%	43,3%	1,1%	0,4%	5,6%	3,4%	2,2%	0,9%	12,1%	4,5%	24,1%	
Всего	Кол-во	213	41	201	5	2	26	16	10	4	56	21	112	464



Таблица 27.

4. Какие из следующих лекарственных препаратов Вам выдавали бесплатно при лечении COVID-19 по полису ОМС за последний год?		7. Какие из следующих лекарственных препаратов Вы покупали за свой счет для своего лечения от COVID-19 за последний год?												
		Парацетамол	Умифеновир (Арбидол, Афлюдол, Умифеновир)	Рекомбинантный Интерферон-Альфа, интраназальные формы (в виде капель/спрея в нос)	Фавипиравир (Авифавир, Арепливир, Коронавир, Фабибирин)	Будесонид, порошок для ингаляций (Пульмикорт, Будесонид)		Апиксабан (Эликвис)	Ривароксабан (Ксарелто, Ривароксия)	Дабигатран (Прадакса, Дабиксом)	Молнупиравир (Эсперавир, Молнупиравир, Лагеврио, Ковипир, Аларио)	Нирматрелвир+Ритонавир (Скайвир, Миробивир)	Затрудняюсь ответить, не могу сказать	Не покупал ни один из перечисленных препаратов
Не выдавали препаратов	Кол-во	294	204	80	52	36	22	18	5	4	2	10	83	464
	Доля, %	63,4%	44,0%	17,2%	11,2%	7,8%	4,7%	3,9%	1,1%	0,9%	0,4%	2,2%	17,9%	
Всего	Кол-во	294	204	80	52	36	22	18	5	4	2	10	83	464





Результаты социологического исследования

**ОЦЕНКА ПАЦИЕНТАМИ ДОСТУПНОСТИ
БЕСПЛАТНОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ COVID-19
В 2021 – 2022 ГГ.**

Москва, октябрь 2022

Социологическое исследование «Оценка пациентами доступности бесплатного лекарственного обеспечения при амбулаторном лечении COVID-19 в 2021 – 2022 гг.», октябрь 2022 г.



Цель исследования

Охарактеризовать ситуацию с доступностью льготного бесплатного лекарственного обеспечения при лечении COVID-19 (коронавируса) в амбулаторных условиях в 2021 – 2022 годах по оценкам пациентов.

Методы, объём и период исследования

Сбор и обработка информации осуществлены с 14 по 24 октября 2022 года

Анкетный онлайн опрос граждан России, проходивших в период с октября 2021 года по сентябрь 2022 года лечение от COVID-19 по полису ОМС в амбулаторных условиях.

Сбор информации осуществлялся с помощью онлайн панели – на специальной платформе с верифицированными респондентами. Выборка целевая. В качестве основы выборки использовалась база данных респондентов, зарегистрированных на онлайн-панели.

Выборка – 1209 респондентов из 75 субъектов Российской Федерации

Из республик Адыгея, Башкортостан, Бурятия, Алтай, Дагестан, Калмыкия, Карачаево-Черкесской, Карелия, Коми, Крым, Марий Эл, Мордовия, Саха (Якутия), Татарстан, Тыва, Удмуртской, Хакасия, Чувашской – Чувашии; Алтайского, Забайкальского, Камчатского, Краснодарского, Красноярского, Пермского, Приморского, Ставропольского, Хабаровского краев; Амурской, Архангельской, Астраханской, Белгородской, Брянской, Владимирской, Волгоградской, Вологодской, Воронежской, Ивановской, Иркутской, Калининградской, Калужской, Кемеровской, Кировской, Костромской, Курганской, Курской, Ленинградской, Липецкой, Московской, Мурманской, Нижегородской, Новосибирской, Омской, Оренбургской, Орловской, Пензенской, Псковской, Ростовской, Рязанской, Самарской, Саратовской, Свердловской, Смоленской, Тамбовской, Тверской, Томской, Тульской, Тюменской, Ульяновской, Челябинской, Ярославской областей; Ханты-Мансийского – Югра, Ямало-Ненецкого автономного округов; гг. Москва, Санкт-Петербург, Севастополь.

Исследование проведено Всероссийским союзом пациентов при организационной и методической поддержке Центра гуманитарных технологий и исследований "Социальная Механика"



Социологическое исследование «Оценка пациентами доступности бесплатного лекарственного обеспечения при амбулаторном лечении COVID-19 в 2021 – 2022 гг.», октябрь 2022 г.



Таблица 1. Распределение респондентов по полу

Пол респондента	Кол-во	Доля, %
Мужчина	352	29,1
Женщина	857	70,9
Всего	1209	100,0

Таблица 2 . Распределение респондентов по возрасту

	Кол-во	Доля, %
18-30 лет	227	18,8
31-45 лет	667	55,2
46-65 лет	301	24,9
66 и старше	14	1,2
Всего	1209	100,0

Социологическое исследование «Оценка пациентами доступности бесплатного лекарственного обеспечения при амбулаторном лечении COVID-19 в 2021 – 2022 гг.», октябрь 2022 г.



Таблица 3. Распределение респондентов по регионам

Регион проживания	Кол-во	Доля, %
01 Республика Адыгея	2	0,2
02 Республика Башкортостан	23	1,9
03 Республика Бурятия	6	0,5
04 Республика Алтай	1	0,1
05 Республика Дагестан	3	0,2
08 Республика Калмыкия	1	0,1
09 Карачаево-Черкесская Республика	1	0,1
10 Республика Карелия	4	0,3
11 Республика Коми	4	0,3
12 Республика Марий Эл	1	0,1
13 Республика Мордовия	8	0,7
14 Республика Саха (Якутия)	4	0,3
16 Республика Татарстан	37	3,1
17 Республика Тыва	1	0,1
18 Удмуртская Республика	14	1,2
19 Республика Хакасия	5	0,4
21 Чувашская Республика - Чувашия	4	0,3
22 Алтайский край	20	1,7
23 Краснодарский край	27	2,2
24 Красноярский край	20	1,7
25 Приморский край	8	0,7
26 Ставропольский край	12	1,0
27 Хабаровский край	11	0,9

Регион проживания	Кол-во	Доля, %
28 Амурская область	4	0,3
29 Архангельская область	7	0,6
30 Астраханская область	6	0,5
31 Белгородская область	10	0,8
32 Брянская область	8	0,7
33 Владимирская область	12	1,0
34 Волгоградская область	18	1,5
35 Вологодская область	10	0,8
36 Воронежская область	13	1,1
37 Ивановская область	8	0,7
38 Иркутская область	18	1,5
39 Калининградская область	13	1,1
40 Калужская область	3	0,2
41 Камчатский край	1	0,1
42 Кемеровская область	9	0,7
43 Кировская область	13	1,1
44 Костромская область	5	0,4
45 Курганская область	7	0,6
46 Курская область	3	0,2
47 Ленинградская область	18	1,5
48 Липецкая область	7	0,6
50 Московская область	93	7,7
51 Мурманская область	3	0,2
52 Нижегородская область	44	3,6
54 Новосибирская область	45	3,7

Регион проживания	Кол-во	Доля, %
55 Омская область	28	2,3
56 Оренбургская область	13	1,1
57 Орловская область	5	0,4
58 Пензенская область	14	1,2
59 Пермский край	36	3,0
60 Псковская область	2	0,2
61 Ростовская область	13	1,1
62 Рязанская область	6	0,5
63 Самарская область	29	2,4
64 Саратовская область	16	1,3
66 Свердловская область	48	4,0
67 Смоленская область	5	0,4
68 Тамбовская область	5	0,4
69 Тверская область	6	0,5
70 Томская область	8	0,7
71 Тульская область	13	1,1
72 Тюменская область	17	1,4
73 Ульяновская область	5	0,4
74 Челябинская область	29	2,4
75 Забайкальский край	6	0,5
76 Ярославская область	11	0,9
77 Москва	184	15,2
78 Санкт-Петербург	95	7,9
86 Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	7	0,6
89 Ямало-Ненецкий автономный округ	2	0,2
91 Республика Крым	8	0,7
92 Севастополь	3	0,2
Всего	1209	100,0

Исследование проведено Всероссийским союзом пациентов при организационной и методической поддержке Центра гуманитарных технологий и исследований "Социальная Механика"

ОЦЕНКА ПАЦИЕНТАМИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕСПЛАТНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ COVID-19 В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ



Уровень обеспеченности пациентов бесплатными лекарственными препаратами при амбулаторном лечении COVID-19

Обеспеченность пациентов бесплатными препаратами при амбулаторном лечении COVID-19 за последний год низка – лишь **58,3%** респондентов получали бесплатные лекарства из утвержденных перечней.

38,4% - не выдавали бесплатные лекарства;
3,3% респондентов - затруднились с ответом.

Наиболее распространенные среди получаемых бесплатных препаратов: Умифеновир (23,2%), Фавипиравир (23,2%) и Парацетамол (20,6%).

Рекомбинантный Интерферон-α в интраназальных формах получали 9,9% пациентов, препараты группы антикоагулянтов получали 7,7% (Апиксабан - 3,6%, Ривароксабан - 3,5% и очень редко Дабигатран - 0,6%).

Редко получали бесплатно: Молнупиравир (3,2%), Будесонид (1,9%) и Нирматрелвир+Ритонавир (0,9%).

7,7% респондентов не вспомнили названий полученных препаратов.

Рис. 2. Достаточность выдаваемых бесплатных препаратов для курса амбулаторного лечения COVID-19

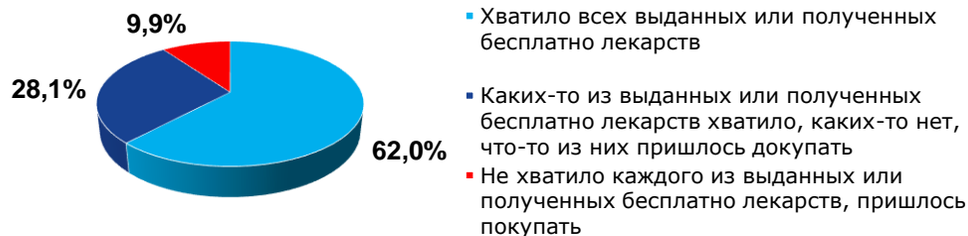


Рис. 1. Обеспеченность амбулаторных пациентов с COVID-19 бесплатными лекарственными препаратами



Хватило всех полученных бесплатно лекарств на весь период назначенного врачом лечения 62% пациентов.

Не хватило части из полученных бесплатно лекарств 28,1% пациентов.

Не хватило всех наименований полученных лекарств - 9,9%.

ОЦЕНКА ПАЦИЕНТАМИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕСПЛАТНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ COVID-19 В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ



Уровень обеспеченности пациентов бесплатными лекарственными препаратами при амбулаторном лечении COVID-19

Доля респондентов, которым назначали то или иной препарат из перечня положенных к бесплатной выдаче, значительно превышает долю тех, кому этот препарат выдавали бесплатно.

Это свидетельствует о недостаточном исполнении решений Правительства РФ по льготному лекарственному обеспечению амбулаторных пациентов с COVID-19.

Чаще других назначали для амбулаторных пациентов Парацетамол (50,5%), Умифеновир (46,7%), Фавипиравир (28%) и Рекомбинантный Интерферон-α (19,7%).

Реже назначали для лечения COVID-19 в амбулаторных условиях пациентом Амиксабан (7,2%), Будесонид (6,4%), Ривароксабан (6,1%), Молнупиравир (3,8%), Дабигатран (1,9%) и Нирматрелвир+Ритонавир (1,5%).

11,2% респондентов не назначали препараты из рекомендованных схем амбулаторного лечения COVID-19.

6% ответивших затруднились назвать конкретные препараты, назначенные врачом.

Рис. 3. Распространенность назначений препаратов положенных к бесплатной выдаче при амбулаторном лечении COVID-19



ОЦЕНКА ПАЦИЕНТАМИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕСПЛАТНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ COVID-19 В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ



Уровень обеспеченности пациентов бесплатными лекарственными препаратами при амбулаторном лечении COVID-19

70,5% пациентов приобретали за свой счет препараты из перечня положенных к бесплатной выдаче, что подтверждает недостаточный уровень обеспеченности амбулаторных пациентов с COVID-19 бесплатными лекарствами.

4,1% пациентов затруднились вспомнить, приобретали ли они препараты из перечня рекомендованных в схемах лечения.

25,4% ответивших не покупали препараты из списка, положенных к бесплатному получению лекарств.

Заметно чаще других из перечня рекомендованных Минздравом РФ пациенты для лечения COVID-19 покупали за свой счет за последний год Парацетамол (48,9%), Умифеновир (29,1%) и Рекомбинантный Интерферон-α (15,9%).

Совсем редко покупали для лечения коронавируса Молнупиравир (2,2%), Дабигатран (1,7%) и Нирматрелвир+Ритонавир (1,6%).

Рис. 4. Распространенность приобретения пациентами за свой счет препаратов положенных к бесплатной выдаче



ОЦЕНКА ПАЦИЕНТАМИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕСПЛАТНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ COVID-19 В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ



Уровень обеспеченности пациентов бесплатными лекарственными препаратами при амбулаторном лечении COVID-19

Среди амбулаторных пациентов, которые лечились от COVID-19 в последний год и не получали бесплатно никаких лекарств, 79,9% покупали какие-либо препараты из рекомендованных Минздравом РФ.

Чаще всего необеспеченные бесплатными лекарствами пациенты приобретали за свой счет Парацетамол (63,4%) и Умифеновир (44%).

Рекомбинантный Интерферон- α приобретали 17,2% необеспеченных бесплатными лекарствами пациентов, Фавипиравир – 11,2%, Будесонид - 7,8%.

Сравнительно реже среди покупок необеспеченных бесплатными лекарствами пациентов для лечения COVID-19 встречались Аликсабан (4,7%), Ривароксабан (3,9%), Дабигатран (1,1%), Молнупиравир (0,9%) и Нирматрелвир+Ритонавир (0,4%).

Рис. 5. Распространенность покупки препаратов положенных к бесплатной выдаче среди пациентов, не получавших бесплатных препаратов



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ БЕСПЛАТНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ COVID-19 В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ



Обеспеченность бесплатными лекарственными препаратами амбулаторных пациентов с COVID-19 в различных группах

Немногом более высокая обеспеченность бесплатными препаратами наблюдается среди пациентов, которые лечились от коронавируса дважды за последний год. Если среди тех, кому за последний год официально ставили диагноз COVID-19 один раз, получали лекарства бесплатно 57,2%, а среди тех, кто лечился более 2-х раз – 54,5%, то среди тех, кому такой диагноз ставили дважды – 68%.

Рис. 7. Обеспеченность бесплатными лекарственными препаратами амбулаторных пациентов с COVID-19 в зависимости от кратности лечения за последний год

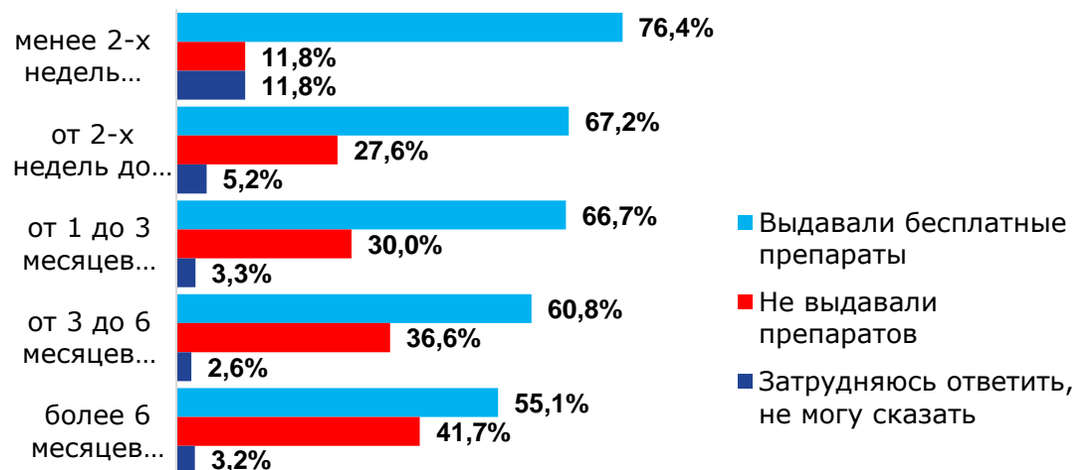
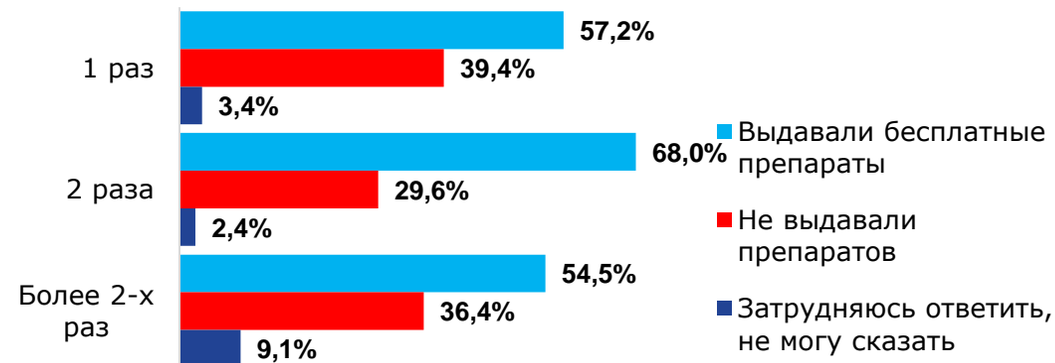


Рис. 6. Обеспеченность бесплатными лекарственными препаратами амбулаторных пациентов с COVID-19 в зависимости от кратности лечения за последний год



Показатели обеспеченности бесплатными препаратами при амбулаторном лечении коронавируса выше у тех, кто получал такое лечение недавно – чем меньше времени прошло с момента последнего случая заболевания у пациентов, тем больше среди них доля получавших бесплатные лекарства.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ БЕСПЛАТНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ COVID-19 В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ

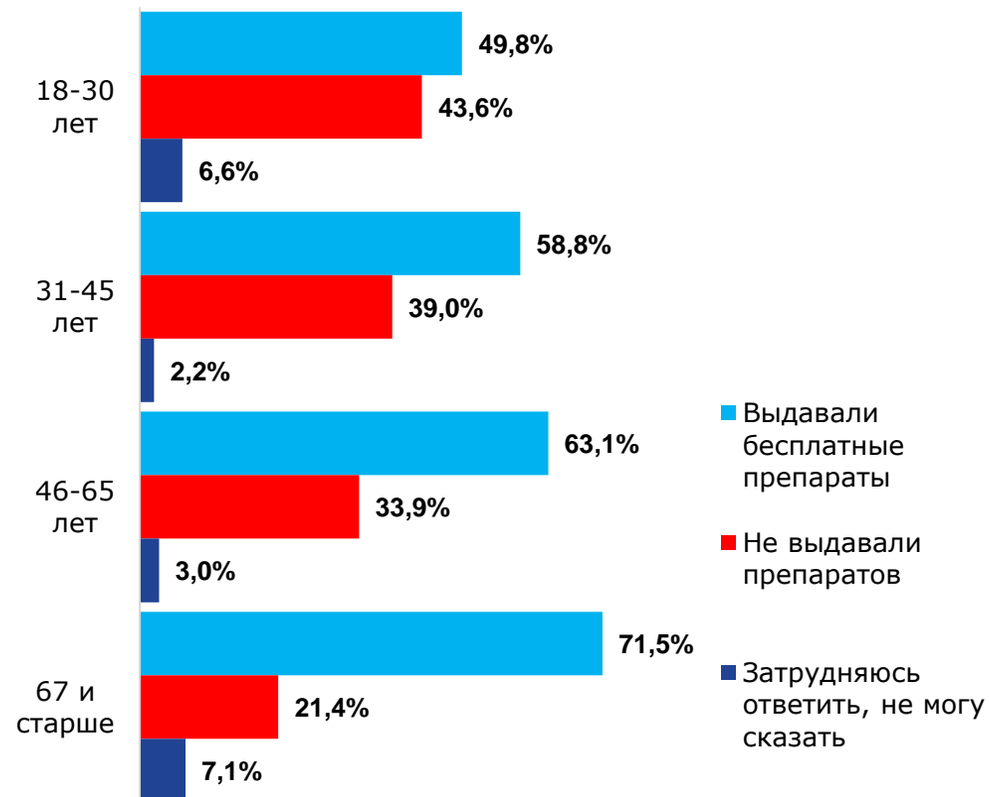


Рис. 8. Обеспеченность бесплатными лекарственными препаратами амбулаторных пациентов с COVID-19 в возрастных группах

Обеспеченность бесплатными лекарственными препаратами амбулаторных пациентов с COVID-19 в различных группах

Выше показатели обеспеченности бесплатными препаратами для амбулаторного лечения коронавирусной инфекции у более пожилых пациентов:

- 71,5% пациентов - выдавали бесплатные лекарства в возрастной группе 66+,
- 63,1% - только половине в возрастной группе 46-65 лет,
- 58,8% - только половине в возрастной группе 31-45 лет,
- 49,8% - только половине в возрастной группе 18-30 лет.



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ БЕСПЛАТНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ COVID-19 В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ



Обеспеченность бесплатными лекарственными препаратами амбулаторных пациентов с COVID-19 в различных группах

Уровень обеспеченности бесплатными лекарствами амбулаторных пациентов в малых населенных пунктах - селах и поселках городского типа - ниже по сравнению с жителями других населенных пунктов.

46,6% получили положенные бесплатные лекарства в селах и поселках городского типа, 58,3% - в сельских районных центрах, 57,3% - в городах и 59,7% - в столицах регионов.

Рис. 10. Достаточность выдаваемых бесплатных препаратов для курса амбулаторного лечения COVID-19 в зависимости от типа населенного пункта проживания пациента

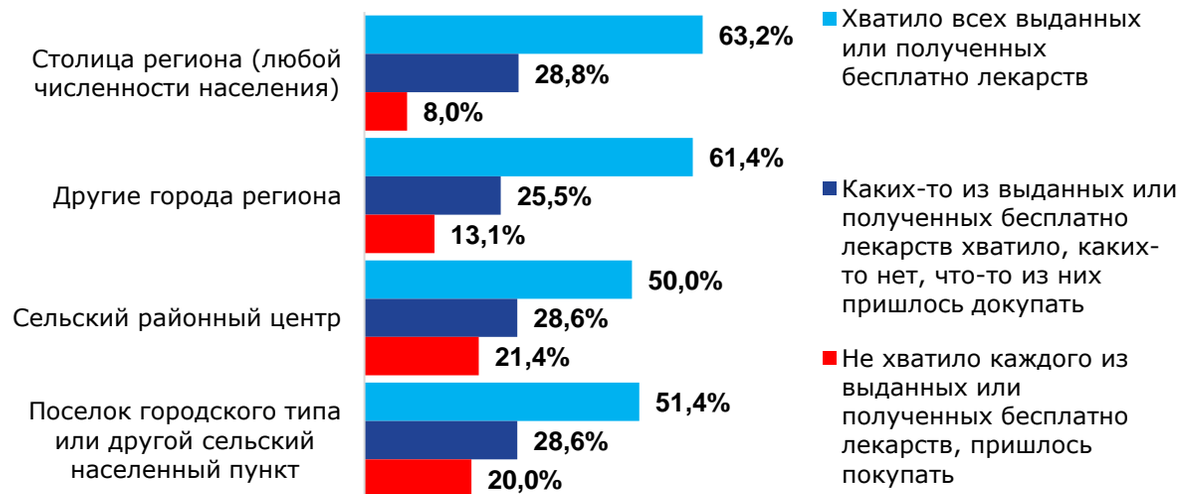
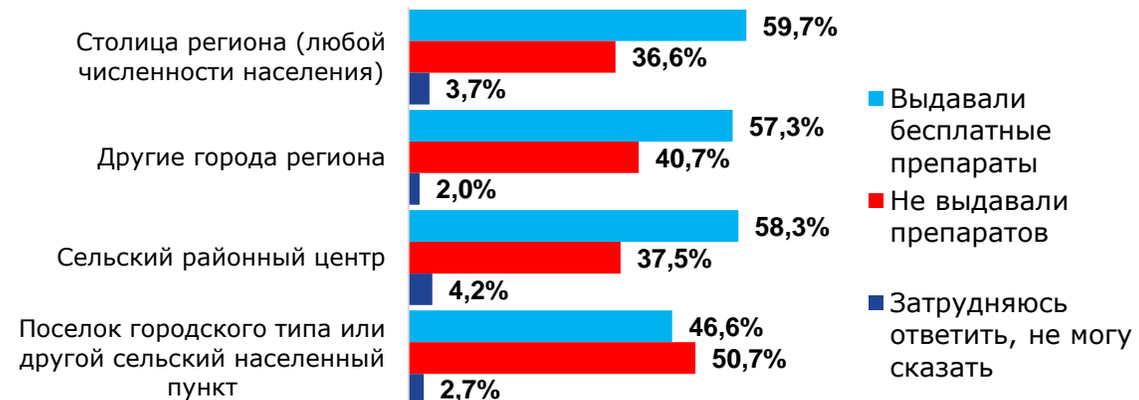


Рис. 9. Обеспеченность бесплатными лекарственными препаратами амбулаторных пациентов с COVID-19 в зависимости от типа населенного пункта проживания



Более низкую обеспеченность бесплатными лекарствами амбулаторных пациентов среди сельских жителей подтверждает достаточность выдаваемых бесплатно препаратов для курса лечения.

Не хватило на весь период лечения от COVID-19 всех полученных бесплатных препаратов:

- 21,4% жителей сельских районных центров,
- 20% жителей сел, поселков городского типа,
- 13,1%, городских жителей,
- 8% жителей региональных столиц.

ВЫВОДЫ



Уровень обеспеченности пациентов бесплатными препаратами при амбулаторном лечении COVID-19 за последний год – **низкий**, лишь **58,3%** респондентов получали бесплатные лекарства.

Зафиксированы показатели, отражающие недостаточно полное исполнение решений Правительства РФ по льготному лекарственному обеспечению амбулаторных пациентов с COVID-19:

- доли респондентов, которым назначали тот или иной препарат из перечня предусмотренных в схемах амбулаторного лечения COVID-19, согласно Временным методическим рекомендациям "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции", утвержденным Министерством здравоохранения РФ, значительно превосходят доли тех, кому этот препарат бесплатно выдавали;
- 70,5% пациентов покупали препараты, положенные к бесплатному получению;
- 38% пациентов не хватило выданных бесплатно препаратов на курс лечения.

Более высокая обеспеченность бесплатными препаратами наблюдается среди пациентов:

- лечившихся недавно;
- лечившихся от коронавируса за последний год дважды;
- старших возрастных групп;
- проживающих в столицах регионов, городах и сельских районных центрах.

ВЫВОДЫ



Наиболее распространенными среди получаемых за последний год бесплатных препаратов амбулаторными пациентами, лечившимися от COVID-19, оказались:

- 23,2% пациентов получали Умифеновир,
- 23,2% - Фавипиравир,
- 20,6% - Парацетамол.

Рекомбинантный Интерферон- α в интраназальных формах получали 9,9% пациентов.

Препараты группы антикоагулянтов получали 7,7% пациентов:

- 3,6% - Апиксабан,
- 3,5% - Ривароксабан,
- 0,6% - Дабигатран.

Сравнительно редко среди получаемых бесплатных препаратов респонденты отмечают: Молнупиравир - 3,2%, Будесонид - 1,9% и Нирматрелвир+Ритонавир - 0,9%.



www.vspru.ru