



ТВОЙ ШАНС

***Исследования влияния COVID19
на участников программы
поддерживающей терапии
опиоидными анальгетиками.***

РСОО «Твой шанс» 2022г.

PCOO «Твой шанс» - Республиканское социальное общественное объединение, созданное в 2017 году, объединяющее пациентов программы опиоидной заместительной терапии и людей, затронутых проблемами наркомании. Деятельность PCOO «Твой шанс» направлена на реализацию государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность» на 2021-2025 годы, а также на профилактику и борьбу с распространением ВИЧ, туберкулеза и наркомании.

Текст публикации доступен на сайте PCOO «Твой шанс» <http://yourchance.by>

ОГЛАВЛЕНИЕ

Использованные аббревиатуры и сокращения.....	4
Актуальность исследования.....	5
Методология исследования.....	6
Анализ полуструктурированных интервью	7
Цели и задачи анкетирования.....	10
Статистический анализ исследования.....	11
Выводы и рекомендации.....	17
Приложения.....	19

ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ АББРЕВИАТУРЫ И СОКРАЩЕНИЯ

ПТОА Поддерживающая терапия опиоидными анальгетиками

ОЗТ Опиоидная заместительная терапия

ВОЗ Всемирная организация здравоохранения

ВИЧ Вирус иммунодефицита человека

АРВТ Антиретровирусная терапия

ЛУИН Люди, употребляющие инъекционные наркотики

ПАВ Психоактивные вещества

АКТУАЛЬНОСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование влияния COVID19 на группу пациентов ПТОА проводится впервые в Республике Беларусь. Исходя из данных, полученных в ходе общения с уязвимыми группами, стоит отметить высокий уровень заболеваемости среди ЛУИН и пациентов ПТОА. Наличие большого количества хронических заболеваний также негативно влияет на распространение инфекции. Многие кабинеты ОЗТ располагаются в учреждениях, где организован прием граждан с коронавирусной инфекцией.

ВОЗ определяет здоровье как состояние полного физического, душевного и социального благополучия, а не только как отсутствие болезней и физических дефектов. В рамках такого определения также немаловажно выяснить социальные проблемы, возникшие в результате COVID19 и необходимость дополнительной медицинской и финансовой помощи пострадавшим.

Участники программы ПТОА находятся в постоянном контакте с медицинским персоналом и от эффективности профилактических мер и просветительской работы сотрудников медицинских учреждений также зависит уровень вовлеченности и понимания необходимости вакцинации со стороны пациентов.

Все вышеперечисленные факторы непосредственно влияют как на здоровье пациентов ПТОА, так и на уровень заболеваемости COVID19 в уязвимых группах ЛУИН и ОЗТ.

Исследование направлено на выяснение базовых параметров заболеваемости, симптоматики, уровня информированности, оказания медицинской помощи, вовлеченности в профилактические мероприятия и необходимости в дополнительных мерах поддержки для членов сообщества ЛУИН и ПТОА.

МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

Цель исследования: изучение базовых параметров заболеваемости, симптоматики, уровня информированности, оказания медицинской помощи, вовлеченности в профилактические мероприятия и необходимости в дополнительных мерах поддержки для членов сообщества ЛУИН и ПТОА.

Объект исследования: участники программы ОЗТ.

Предмет исследования: заболеваемость пациентов программ ОЗТ COVID19, удовлетворенность предоставляемыми им медицинскими и иными услугами, вовлеченность в профилактические мероприятия.

Задачи:

1. Провести полуструктурированные интервью с пациентами программы ОЗТ для формирования блока вопросов для оценки влияния COVID19 (качественный этап исследования);
2. Доработать опросник для пациентов программ ОЗТ с учетом результатов качественного этапа исследования;
3. Провести анкетирование респондентов с использованием разработанного опросника;
4. Провести статистическую обработку полученных результатов;
5. Проанализировать полученные результаты, сформулировать выводы и предложения.

Исследование является открытым неинтервенционным, выполнено в рамках подхода «смешанных методов», дизайн исследования сочетает в себе элементы качественной и количественной методологии. В рамках качественного компонента проведены полуструктурированные интервью с бенефициарами программ ОЗТ во всех регионах Республики Беларусь, а количественного – поперечное (cross-sectional) исследование с привлечением репрезентативной выборки бенефициаров программ ОЗТ.

В выборку включены 100 пациентов кабинетов опиоидной заместительной терапии из всех областей республики и г. Минска, что соответствует доверительной вероятности 95% и доверительному интервалу 5%. Для такого рода исследований степень достоверности считается достаточной.

Полученные в результате исследования данные обработаны с использованием компьютерных программ Excel и Statistica

Анализ полуструктурированных интервью с пациентами ОЗТ по вопросам последствий COVID19

Было проведено 8 полуструктурированных интервью с участниками программы ОЗТ из разных городов: Минск, Борисов, Полоцк, Гродно. Сценарий интервью включал в себя несколько открытых вопросов, касательно общих данных, заболевания COVID19, а также последствий и осложнений заболевания.

Общие вопросы

Расскажите, пожалуйста, из какого Вы города? В каком кабинете вы получаете заместительную терапию? Как долго Вы являетесь участником программы ОЗТ? Который раз вы на программе? Были ли длительные периоды отказа от заместительной терапии? Вакцинировались ли Вы?

История заболевания COVID19

Расскажите, пожалуйста, подробнее про то, как Вы заболели COVID19. Как давно это было? Куда обращались за помощью? Какая помощь Вам была оказана? Какие ограничения на программе ОЗТ были в связи с Вашим заболеванием? Направляли ли Вас на стационарное лечение?

Последствия COVID19

Расскажите, пожалуйста, остались ли какие-либо осложнения после перенесенного заболевания? Какие анализы Вы сдавали после выздоровления? Как сейчас оцениваете свое самочувствие? Обращались ли Вы за узкоспециализированной помощью по поводу осложнений?

Влияние COVID19 на жизнь пациентов

Расскажите, пожалуйста, как повлияло заболевание на Вашу повседневную жизнь? Пострадали ли от COVID19 ваши родные и близкие? Были ли у Вас проблемы с работой из-за заболевания? Как заболевание отразилось на вашем бюджете? Какие негативные последствия для вашей жизни возникли из-за COVID19? Нуждаетесь ли Вы в дополнительной помощи на данный момент?

Краткие отрывки интервью касательно непосредственно COVID19:

Пациент Н., г. Минск

Во время болезни у меня пропал вкус и запах, а спустя полгода, начались последствия: меня преследует навязчивый запах, извините, гнили, вся еда пахнет одинаково и одинаковая на вкус, а также беспокоит невралгия рук и память очень подводит.

Пациент Ю., г.Борисов

2 раза перенесла ковид, до сих пор проблема с легкими, осложнения были такие, как гнойная ангина (4 дня не могла разговаривать), была температура 40 - ужас, гайморит, а сейчас невралгия, надо на двух руках делать операцию, т.к. там

что-то с корпоральными каналами и чувствительностью..... Как-то так..... Но я живу и не опускаю руки.

Пациент А., г.Минск

Я переболел этой зимой ковидом. Он дал осложнения на зрение. Зрение упало сразу на две единицы в минус. И на слухе отразилось, правое ухо стало слышать всего на 59 % из возможных 100%. Также перестал ощущать вкус мяса. Простите за такие слова, но, когда жую мясо - ощущение, что ем просто сырую резину.

Пациент С., г.Минск

Я два раза болела Ковидом. Лежала два раза в больнице. Было глубокое поражение легких. Сейчас немеют руки, особенно правая ночью горит огнем. Они отекли и покраснели, я вам вышлю фото. Врачи говорят, что это не от ковида, но началось сразу после. Я им не верю, они не хотели меня лечить, когда узнали, что я бывшая наркоманка.

Пациент Ю., г.Минск

Я болела ковидом два раза, последний в конце января 2022 года. В апреле я пошла на больничный с болью в бедре, три недели не могли поставить диагноз, а потом - перелом шейки бедра. Многие врачи спрашивали, чем я последнее время болела, я отвечала COVID. Ответ у всех был один: "Ну, тогда всё понятно..."

Пациент О., г.Полоцк

У меня в декабре 2021 умер отец от ковида, вся семья переболела, на программе один смертельный случай связанный с этой болезнью был - человек этот был у меня на сопровождении.

Пациент Д., г.Гродно

Я переболела сначала в ноябре, потом в феврале очень агрессивно с пневмонией коронавирусной. Все сложилось, отъезд любимого человека, диагноз тяжелый. Теперь тяжело сосредоточиться, постоянные головные боли и депрессия.

Пациент А., г.Минск

Я сама болела дважды, первый сначала..... Давно, не помню. Второй весной этой. В больнице лежала, хорошо, что метадон возили. У меня только вкуса нет сейчас и дышать тяжело, а вот мама умерла зимой. Тоже в больнице.

Ей 72 года было. Иссохла вся, не могла есть, килограмм 20 весила. Горло отекло, слюну не глотала. Я сама инвалид 1-ой группы, не знаю, как не умерла. Без мамы тяжело сейчас.

Проанализировав ответы респондентов, можно выделить основные актуальные проблемные вопросы, касательно COVID19:

1. Все респонденты перенесли COVID19 зимой-весной 2022 года
2. Несколько раз переболели 5 из 8 опрошенных
3. Троице респондентам понадобилась стационарная помощь
4. Проблем с выдачей и доставкой препаратов ОЗТ респонденты не отметили
5. Все опрошенные отмечают отсутствие или искажение обоняния и вкуса. У четверых, в настоящее время, остались изменения вкуса и обоняния.
6. Пятеро из респондентов отмечают нарушение чувствительности в конечностях, парестезии и неврологические симптомы
7. У троих от COVID19 погибли близкие люди
8. Один из респондентов получил инвалидность после перенесенного заболевания
9. Все респонденты негативно отзываются об организации помощи при COVID19 поликлиническим звеном и связывают перенесенные последствия с некачественным оказанием помощи
10. Шестеро респондентов ответили, что нуждаются в дополнительной медицинской и финансовой помощи на данный момент.

Таким образом, на основе анализа проведенных полуструктурированных интервью, целесообразно включить в анкету (Приложение 1) вопросы, касающиеся оказания медицинской помощи амбулаторным и стационарным звеном здравоохранения, последствий и осложнений перенесенного COVID19 сразу после заболевания и на момент опроса, влияние COVID19 на родных и близких респондентов, а также вопросы о необходимости медицинской и материальной помощи пациентам ОЗТ, перенесшим COVID19.

Цели и задачи анкетирования

Анкетирование проводилось дистанционным онлайн методом с использованием Google форм. Ссылка на анкетирование была размещена на основных диалоговых площадках сообщества в мессенджерах. Анкетирование проводилось на анонимной основе с предварительным уведомлением о целях и задачах опроса. Доступ к опроснику был заблокирован после достижения запланированного числа ответов, а именно 100. Данного количества достаточно для достижения необходимого доверительного интервала в 95%. Вопросы анкеты были сформированы на основе проведенных полуструктурированных интервью с представителями сообщества.

Цели исследования:

1. Определить основные симптоматические характеристики заболевания COVID19 в группе участников поддерживающей терапии опиоидными анальгетикам
2. Определить степень распространённости и тяжести заболевания в группе людей, живущих с ВИЧ и гепатитами из числа участников ПТОА
3. Оценить уровень работы кабинетов ПТОА в период эпидемии
4. Определить уровень вовлеченности сообщества в профилактические мероприятия
5. Выяснить необходимость оказания дополнительной медицинской и материальной помощи пациентам ПТОА, пострадавшим от COVID19

Задачи исследования:

1. Систематизировать данные об основных последствиях COVID19 для сообщества пациентов ПТОА
2. Выявить проблемные вопросы в оказании медицинской помощи и проведении профилактики
3. Сформировать первичные статистические данные для проведения мета-анализа с последующими исследованиями на постоянной основе

Статистический анализ исследования

Было опрошено 100 респондентов. Статистический анализ проводился при обработке данных ответов Google формы переведенных в формат Microsoft Excel

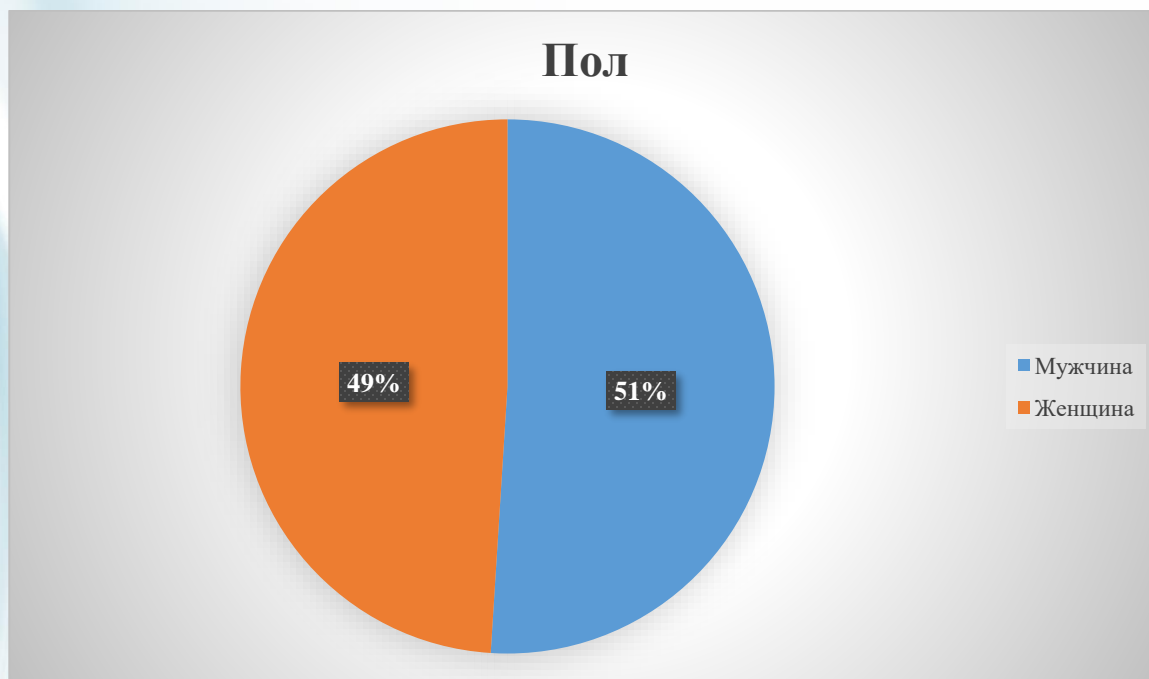


Рисунок 1. Гендерное распределение

Гендерное распределение составляет 51% и 49% соответственно, что отличается от статистического гендерного распределения на программе ПТОА.

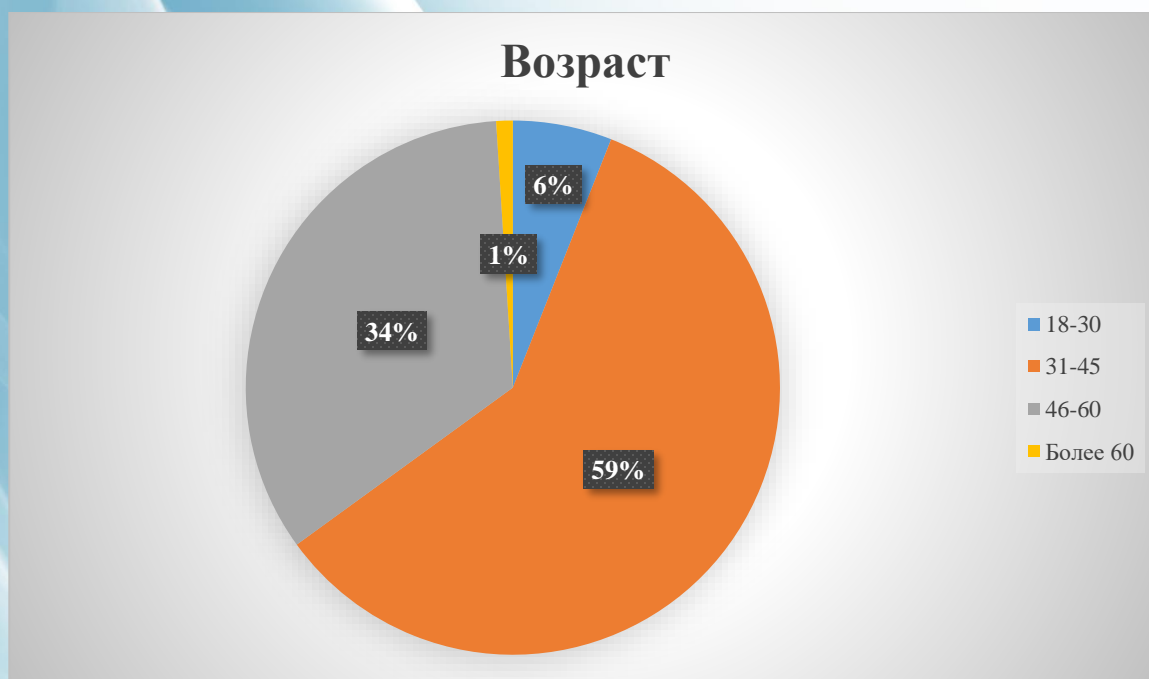


Рисунок 2. Возрастное распределение

Возраст наибольшего количества респондентов (59%) находится в диапазоне от 31 до 45 лет.



Рисунок 3. Распределение по городам

Наибольшее число респондентов было из городов: Минск, Гродно, Гомель, Светлогорск, Пинск и Витебск. В остальных городах было по 1 участнику опроса.

Наименьшее время нахождения на программе ПТОА среди участников опроса было 1 месяц, наибольшее 14 лет, среднее время нахождения 6 лет.

Метадон принимает 75% респондентов, бупренорфин 25%.

У 47% имеется ВИЧ-инфекция, из них 94% принимает АРВТ. Гепатит имеется у 69% респондентов, однако только 36% прошли от него лечение.

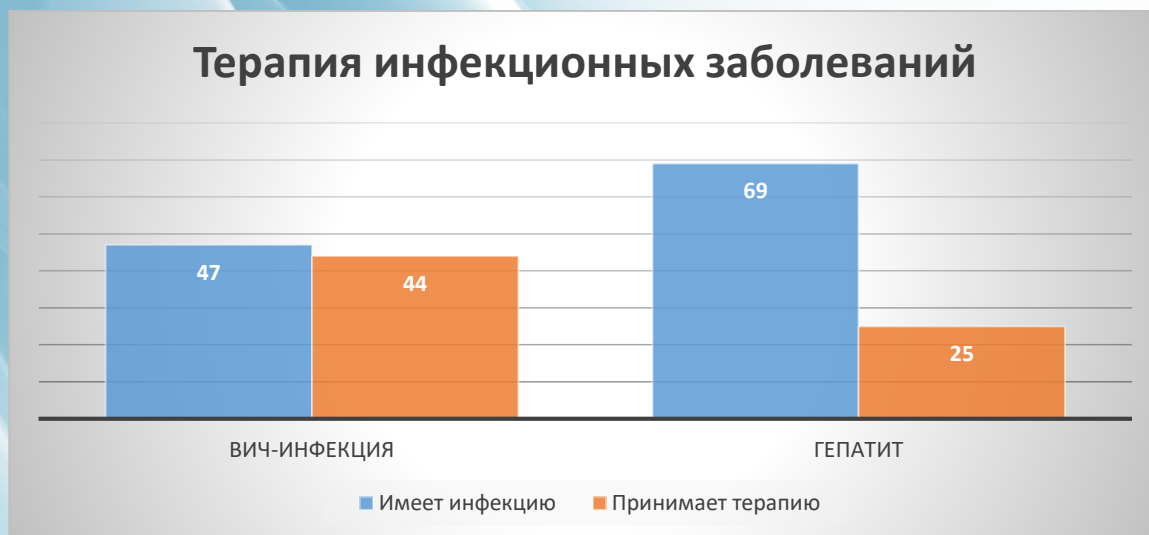


Рисунок 4. Инфекционные заболевания

Инвалидность имеется у 19 человек. Из них вторая группа у 11 человек, третья у 5, первая группа у 3 людей.

Из всех опрошенных, 75 человек перенесли COVID19 сами, у 56% от COVID19 пострадал кто-то из родственников. Из перенесших COVID19 80% проходили лечение дома, 20% в стационарных отделениях больниц.

Наиболее распространённым осложнением заболевания респонденты отметили потерю вкуса и обоняния (40 человек), нарушения в легких (38 человек), нарушение памяти (31 человек), головные боли (28 человек), онемение конечностей (24 человека), нарушение кровообращения (19 человек), нарушения в поджелудочной железе (16 человек) и обострение гепатита (13 человек).



Рисунок 5. Осложнения при COVID19

Осложнения COVID19, которые отметили респонденты на момент исследования, после длительного промежутка времени восстановления, следующие: нарушение памяти (26 человек), онемение конечностей (20 человек), головные боли (16 человек), никаких осложнений (14 человек), нарушения в поджелудочной (10 человек), нарушения в легких и нарушения кровообращения (по 9 человек), потеря вкуса и обоняния (6 человек), обострение гепатита (4 человека).



Рисунок 5. Осложнения после COVID19

Вот некоторые описательные ответы о последствиях для родных респондентов:

Мама переболела не тяжело, а сестра переболела в домашних условиях и спустя полгода, в 44 года не пила, не курила, без вредных привычек, умерла от тромба

Моя мама, заболела ковидом и этот ковид дал осложнения на легкие и у неё после ковида сразу обнаружили рак лёгких

Мать - онемение конечностей, отец - потеря частично зрения, муж - операция на легком, онемение нижних конечностей.

Жена, после перенесенного коронавируса стала сильно отекать, очень похудела, пропал аппетит. Оказалось, что серьёзные проблемы с почками, хотя раньше почки всегда были в норме.

Муж, мама. Мама после химиотерапии подхватила корону. Муж после короны долго лечился от герпеса на лице, ухудшилось зрение.

Мой отчим, он умер после того как заболел ковидом, были осложнения, поражены лёгкие

Муж умер после того как переболел ковидом, была пневмония и затем осложнения на сердце

Бабушка - после ковида проблемы с ногами: немеют, не держат ноги-слабые

Жена - не чувствует вкуса и запаха, хотя болела год назад, ухудшилось кровообращение - открываются трофические раны

Респонденты в целом положительно оценивают работу кабинетов ОЗТ во время эпидемии, так же, как и организацию противоэпидемиологических мероприятий в кабинетах.

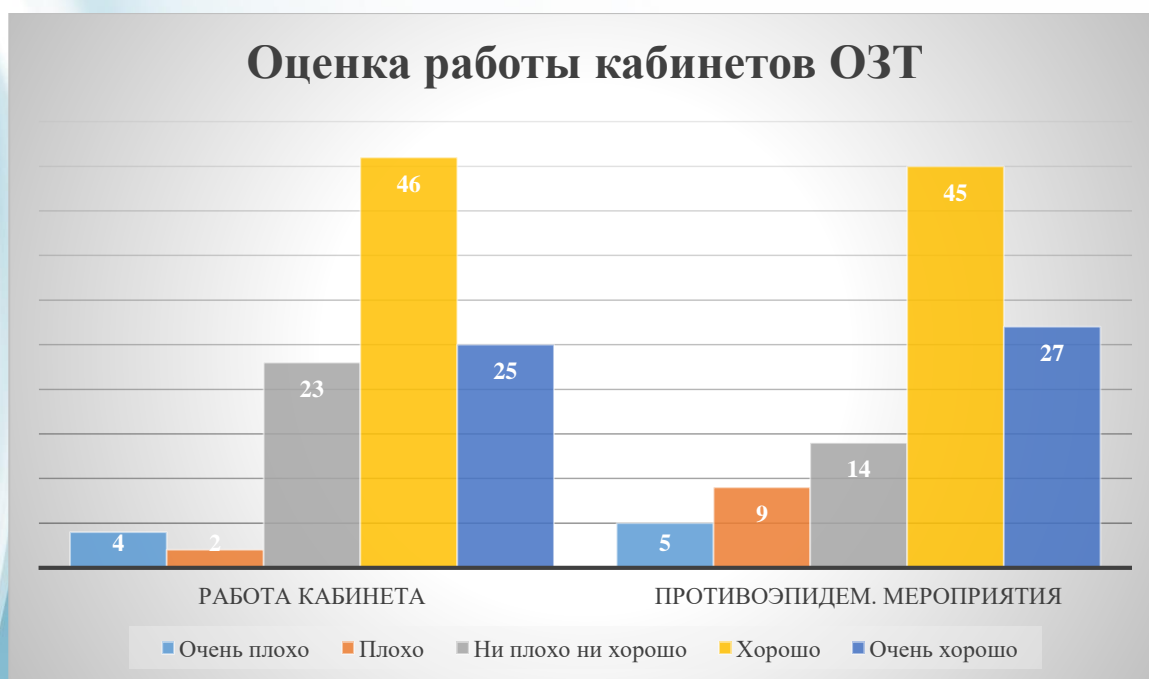


Рисунок 6. Оценка работы кабинетов

Из 100 респондентов 90 человек не сталкивались с отказом в помощи, сталкивались 5 человек, 5 человек отказались отвечать. Описательная часть вопроса не конкретизирует каких-либо отказов в помощи, респонденты лишь перечислили то, чем они не удовлетворены в системе здравоохранения.

Из всех респондентов никому не отказали в выдаче препаратов ПТОА.

Вакцинацию прошли ровно 50% опрошенных. Наиболее популярной вакциной была «Спутник» 44%, «Синоваком» привились 30%, «Спутником-лайт» 20%. Один человек привился вакциной «Pfizer».

Повторную вакцинацию готовы пройти все те же 50% респондентов, однако большинство готово привиться вакциной «Спутник-лайт» 30%, «Синоваком» 28%, «Спутником» 26%, остальные с выбором вакцины не определились.

Основными причинами отказа от вакцинации были: страх перед осложнениями, недоверие к производителям вакцин, недавно перенесенное заболевание и банальное нежелание вакцинироваться без объяснения причин.

Масочный режим соблюдает лишь 38% респондентов.

Среди наиболее значимых источников информации для респондентов были: врачи 45%, интернет 22%, телевидение и газеты 7%. Никому не доверяет 15% респондентов.

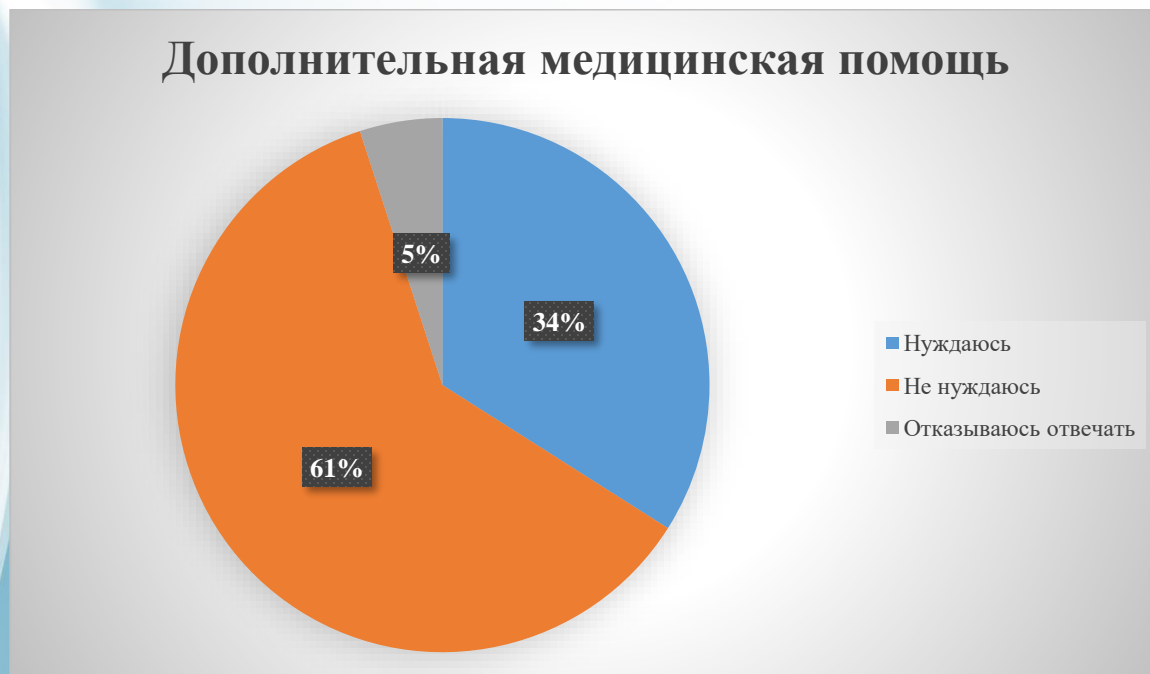


Рисунок 7. Необходимость дополнительной медицинской помощи

Основными запросами по дополнительной медицинской помощи были: проведение обследований на которые нет денег, консультации узких специалистов, льготная выдача препаратов и витаминов, а также обеспечение масками и дезинфицирующими средствами.

Зарботок из-за COVID19 теряли 13% респондентов. Наиболее частой причиной потери заработка является невозможность работать на прежней работе, связанной с физической нагрузкой, после перенесенного заболевания. Также несколько людей указали причиной закрытие производств и магазинов, в которых они работали, из-за COVID19. В материальной помощи нуждается 60% опрошенных.

Выводы и рекомендации

Проведение этапа онлайн-анкетирования заняло больше времени, чем рассчитывалось изначально, из-за отсутствия мотивации к прохождению опроса со стороны респондентов. Набор необходимого числа ответов был достигнут с привлечением равных консультантов и активистов из числа сообщества.

Из 100 респондентов, COVID19 перенесли 75 человек (75%), что выше средней популяционной заболеваемости в 10.5% согласно статистике МЗ РБ по состоянию на 01.11.2022г. Данная особенность может быть обусловлена узкой направленностью анкетирования, однако не стоит исключать дополнительные факторы риска для участников ПТОА, такие как: очереди возле кабинета выдачи, пересечение пациентов ПТОА с пациентами терапевтического профиля или кабинета инфекционных заболеваний (о чем указал один из респондентов из г.Слуцк), расположением кабинетов в медучреждениях без отдельного выделенного входа.

Факты заболевания COVID19 не коррелируют с наличием у респондента ВИЧ-инфекции или гепатита, в первой группе процент перенесших COVID19 76%, во второй 77%, при общем среднем проценте заболевших 75%.

Наиболее распространённым осложнением заболевания респонденты отметили потерю вкуса и обоняния, нарушения в легких, нарушение памяти, головные боли и онемение конечностей. Осложнения COVID19, которые отметили респонденты на момент исследования, после длительного промежутка времени восстановления, следующие: нарушение памяти, онемение конечностей и головные боли, что соответствует данным по долгосрочным последствиям COVID19 Всемирной Организации Здравоохранения.

Респонденты в целом положительно оценивают работу кабинетов ОЗТ во время эпидемии, так же, как и организацию противоэпидемиологических мероприятий в кабинетах.

Вакцинацию прошли ровно 50% опрошенных. Наиболее популярной вакциной была «Спутник» 44%, «Синоваком» привились 30%, «Спутником-лайт» 20%. Данные показатели ниже общереспубликанских, согласно данным МЗ РБ по состоянию на 16.10.2022 вакцинацию прошли 6 512 843 человек (69,04 %). Масочный режим соблюдает лишь 38% респондентов. Данная статистика показывает недостаточный уровень осведомленности пациентов ПТОА о рисках передачи COVID-19 и профилактических мероприятиях.

В дополнительной медицинской помощи нуждается 34% респондентов, в материальной помощи 60%.

Рекомендации:

1. Усилить меры по информированию о мерах профилактики COVID19 (информация о вакцинации, защите органов дыхания, обработке рук);
2. Обеспечить пациентам программы ОЗТ более высокую доступность лечения гепатита С (выдача талонов на проведение необходимых лабораторных исследований и т.п.) как одной из групп населения с низким охватом терапией и высоким риском инфицирования;
3. При диспансеризации уделять внимание отложенным последствиям COVID19, с перенаправлением к узкопрофильным специалистам;
4. Организовать обеспечение материальной помощью членов сообщества, пострадавших от COVID19
5. Провести повторное исследование влияния COVID19 на участников программы ПТОА через год для оценки произошедших изменений и проведения метаанализа данных.

Данные, полученные в ходе исследования, могут быть использованы в дальнейшем для мониторинга изменений в программе ПТОА во время новых волн коронавирусной инфекции.

Анкета-опросник

Уважаемый респондент!

Мы предлагаем Вам принять участие в исследовании, которое проводится с целью изучения влияния COVID19 на участников программой опиоидной заместительной терапии.

Ваше участие в данном исследовании является абсолютно добровольным и анонимным.

1	Я даю свое согласие на участие в анкетировании и обработку данных, содержащихся в моих ответах на вопросы анкеты	<ul style="list-style-type: none"> ● Да ● Нет
2	Ваш пол	<ul style="list-style-type: none"> ● Женский ● Мужской
3	Город	_____
4	Сколько Вам полных лет?	<ul style="list-style-type: none"> ● 18-30 ● 31-45 ● 46-60 ● более 60
5	Сколько в общей сложности полных лет Вы являетесь участником программы ОЗТ?	_____
6	Какой препарат ОЗТ вы принимаете?	<ul style="list-style-type: none"> ● Метадон ● Бупренорфин ● отказываюсь отвечать
7	Есть ли у Вас ВИЧ?	<ul style="list-style-type: none"> ● да ● нет ● отказываюсь отвечать
8	Принимаете ли Вы АРВТ?	<ul style="list-style-type: none"> ● да ● нет ● отказываюсь отвечать
9	Есть ли у Вас гепатит С?	<ul style="list-style-type: none"> ● да ● нет ● отказываюсь отвечать
10	Прошли ли Вы лечение от гепатита С?	<ul style="list-style-type: none"> ● да ● нет ● отказываюсь отвечать
11	Имеется ли у Вас оформленная группа инвалидности?	<ul style="list-style-type: none"> ● да, первая ● да, вторая ● да, третья ● не имеется

12	Как давно Вы перенесли COVID19?	<ul style="list-style-type: none"> ● менее месяца назад ● 1-3 месяца назад ● 3-6 месяцев назад ● 6-12 месяцев назад ● более года назад
13	Где Вы проходили лечение?	<ul style="list-style-type: none"> ● дома ● в больнице ● иное _____
14	Какие из нижеперечисленных осложнений COVID19 вы перенесли во время заболевания (выберите все подходящие варианты):	<ul style="list-style-type: none"> ● Потеря вкуса/обоняния ● Нарушения в легких ● Онемение конечностей ● Нарушения памяти ● Воспаление кожи ● Нарушение кровообращения ● Сильные головные боли ● Обострение гепатита ● Нарушения в поджелудочной железе ● Другое (указать) _____
15	Какие из нижеперечисленных осложнений COVID19 вы отмечаете на данный момент (выберите все подходящие варианты):	<ul style="list-style-type: none"> ● Потеря вкуса/обоняния ● Нарушения в легких ● Онемение конечностей ● Нарушения памяти ● Воспаление кожи ● Нарушение кровообращения ● Сильные головные боли ● Обострение гепатита ● Нарушения в поджелудочной железе ● Другое (указать) _____
16	Пострадал ли кто-нибудь из Ваших близких и родных от COVID19?	<ul style="list-style-type: none"> ● да ● нет ● отказываюсь отвечать
17	Если пострадал, то кто и как?	_____
18	Как Вы оцениваете медицинскую помощь при COVID19?	<ul style="list-style-type: none"> ● Очень плохо ● Плохо ● Ни плохо, ни хорошо ● Хорошо ● Очень хорошо
19	Отказывали ли Вам в выдаче препаратов ОЗТ во время COVID19?	<ul style="list-style-type: none"> ● да ● нет ● отказываюсь отвечать

20	Как Вы оцениваете организацию противоэпидемиологического режима в кабинетах ОЗТ?	<ul style="list-style-type: none"> ● Очень плохо ● Плохо ● Ни плохо, ни хорошо ● Хорошо ● Очень хорошо
21	Сталкивались ли Вы с отказом в помощи при COVID19?	<ul style="list-style-type: none"> ● да ● нет ● отказываюсь отвечать
22	Если «Да», то опишите данный случай	_____
23	Вакцинировались ли Вы?	<ul style="list-style-type: none"> ● да ● нет ● отказываюсь отвечать
24	Собираетесь ли вакцинироваться в ближайшем будущем?	<ul style="list-style-type: none"> ● да ● нет ● отказываюсь отвечать
25	Нуждаетесь ли Вы в дополнительной медицинской помощи?	<ul style="list-style-type: none"> ● да ● нет ● отказываюсь отвечать
26	Если «Да», то в какой?	_____
27	Теряли ли Вы работу или заработок из-за COVID19?	<ul style="list-style-type: none"> ● да ● нет ● отказываюсь отвечать
28	Нуждаетесь ли Вы в дополнительной материальной помощи?	<ul style="list-style-type: none"> ● да ● нет ● отказываюсь отвечать
29	Какому источнику информации относительно COVID19 Вы доверяете больше?	<ul style="list-style-type: none"> ● Врачи ● Знакомые ● Телевидение и газеты ● Интернет ● Никому не доверяю
30	Соблюдаете ли Вы масочный режим и меры профилактики на данный момент?	<ul style="list-style-type: none"> ● да ● нет ● отказываюсь отвечать