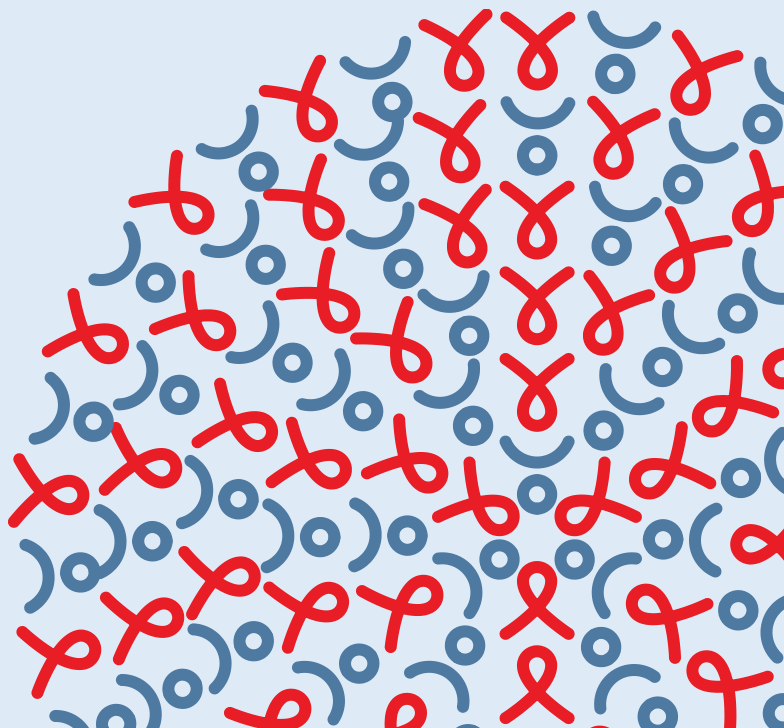


ПРОЕКТ «ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕЙ И
ПОДДЕРЖАНИЕ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО
КОНТРОЛЯ» (EpiC)

НОМЕР СОГЛАШЕНИЯ О
СОТРУДНИЧЕСТВЕ 7200AA19CA00002

Интегрированная сортировка, тестирование и лечение для амбулаторных условий в контексте коронавирусной инфекции COVID-19: Новый

ЯНВАРЬ 2023 Г.



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

EpiC
Meeting Targets and
Maintaining Epidemic Control

Введение

Сортировка является важным элементом системы здравоохранения, предназначенной для определения приоритетности клинического ухода за наиболее тяжелыми пациентами. Доказано, что эффективные системы сортировки спасают жизни. В связи с пандемией коронавирусной инфекции COVID-19 были внесены необходимые изменения для планирования сортировки с включением механизмов скрининга и когортирования для обеспечения максимальной безопасности медицинских работников и пациентов. Оригинальная версия инструмента была обновлена в контексте более широкодоступных быстрых диагностических тестов и доступных вариантов лечения, включая применение пероральных противовирусных препаратов.

Как использовать этот инструмент

«Интегрированная система сортировки, тестирования и лечения амбулаторных пациентов в контексте коронавирусной инфекции COVID-19» представляет собой новый инструмент поддержки принятия решений, предназначенный для безопасного и эффективного направления всех пациентов, которые обращаются в клинические учреждения для оказания надлежащей медицинской помощи в контексте пандемии коронавирусной инфекции COVID-19. Этот инструмент представляет собой алгоритм, объединяющий скрининг, физическую сортировку и когортирование, а также профилактику и контроль инфекций (IPC) с клиническими принципами сортировки для определения приоритетности и лечения пациентов на основании остроты состояния и факторов риска.

Эта блок-схема является инновационным вкладом в развитие пандемического ответа на коронавирусную инфекцию COVID-19 в том, что она:

- Объединяет физические и клинические точки принятия решений по классификации в одну блок-схему.
- Включает всех пациентов, обращающихся за медицинской помощью (с проблемами, связанными с коронавирусной инфекцией COVID-19 или без них), и включает поддержку принятия решений на основании причины пациента для обращения за медицинской помощью, чтобы ни одному пациенту не было отказано в необходимой медицинской помощи.
- В каждом пункте принятия решения учитываются соображения IPC, подчеркивая принцип, согласно которому медицинские работники могут безопасно оказывать медицинскую помощь любому пациенту при наличии соответствующих средств индивидуальной защиты (СИЗ).
- Включает обновленные рекомендации, связанные с ранним диагностическим тестированием и началом перорального противовирусного лечения для пациентов, соответствующих критериям отбора.

Пользователи этого инструмента должны учитывать следующие рекомендации:

1. Этот инструмент предназначен для адаптации к местным условиям и применения в рамках местных рамок.
2. Несмотря на то, что большинство пациентов будут входить в курс с универсальным скринингом, любой пациент с тяжелыми/критическими признаками заболевания (красная классификация) должен перейти непосредственно в реанимационное отделение для немедленной стабилизации.
3. Эта диаграмма представляет собой первоначальный подход к классификации остроты состояния пациента. Для начала специфического лечения и принятия окончательных решений о распределении пациентов требуется дополнительная медицинская и диагностическая оценка.
4. Этот инструмент стремится усилить все точки принятия клинических решений с помощью четких рекомендаций по требованиям IPC/СИЗ. Помните, что даже у пациентов, у которых нет типичных симптомов коронавирусного заболевания COVID-19, может быть получен положительный результат анализа на коронавирусную инфекцию COVID-19, особенно во время резкого всплеска. Одновременно с этим пациентам с легкими симптомами коронавирусного заболевания COVID-19 не следует отказываться от медицинской помощи по поводу проблем, не связанных с коронавирусным заболеванием COVID-19, если доступны соответствующие СИЗ и все члены медицинского персонала знакомы с принципами IPC.
5. Цифровые версии этого инструмента содержат ссылки на ключевые ресурсы, которые расширяют представленный здесь материал. Они могут быть адаптированы или обновлены по мере появления новых рекомендаций.

Целью данного инструмента является предоставление работникам сферы здравоохранения основы, позволяющей объединить пациентов, инфицированных коронавирусной инфекцией COVID-19 и зараженных ею, с комплексным, высококачественным, равноправным уходом.

Целевая аудитория

Медицинские работники (врачи, поставщики услуг, не являющиеся врачами, медсестры, акушерки, смежные медицинские работники, социальные работники, работники общественного здравоохранения) и сотрудники, не являющиеся клиническим персоналом, работающие в амбулаторных учреждениях здравоохранения. С помощью этого инструмента любой сотрудник клинического учреждения сможет безопасно направить пациента к нужному врачу в нужном месте и в нужное время.

РЕСУРСЫ ПО ССЫЛКАМ:

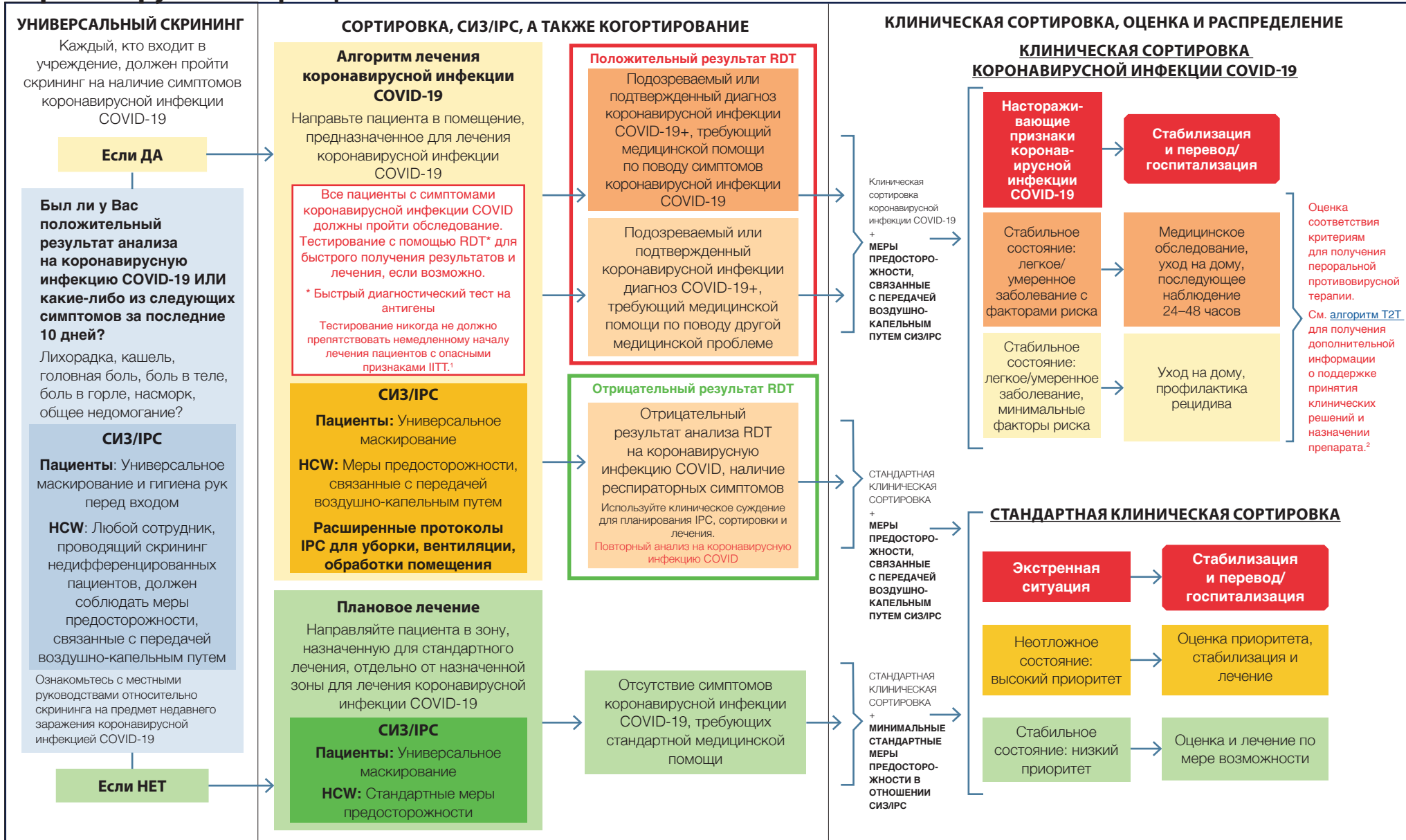
1. Проект EpiC. Навигация по направлениям клинического ухода в связи с коронавирусной инфекцией COVID-19 в системе здравоохранения: практическое руководство для работников сферы первичной медицинской помощи. 2022 марта. Доступно по ссылке: <https://www.fhi360.org/sites/default/files/media/documents/resource-covid-care-pathways-guide.pdf>
2. Health Policy Plus [Интернет]. Медицинское обслуживание на дому в связи с коронавирусной инфекцией COVID-19: практическое руководство для медицинских работников. Открытое отделение интенсивной терапии [Цитировано 11 марта 2022 г.]. Доступно по ссылке: https://opencriticalcare.org/wp-content/uploads/2021/05/HBC-Guide-Presentation_ENG-Post-COMMS-ha9cwb.pdf.
3. Инструменты ВОЗ для укрепления систем неотложной помощи. [Цитировано 10 января 2023 г.]. Доступно по ссылке: <https://www.who.int/health-topics/emergency-care>.
4. Открытое отделение интенсивной терапии [Интернет]. Инструменты для перевода на другую должность. [Цитировано 11 марта 2022 г.]. Доступно по ссылке: <https://opencriticalcare.org/resources/tools-for-interfacility-transfer/>.
5. USAID Общемировые блага: Алгоритм программы Test-to-Treat COVID-19 (программа по предоставлению лечения коронавирусного заболевания COVID-19 при условии сдачи теста) и Руководство по внедрению. [Цитировано 10 января 2023 г.]. Доступно по ссылке: <https://opencriticalcare.org/resources/usaid-global-goods-covid-19-test-to-treat-algorithm/>.

ПРЕДЛАГАЕМАЯ ЦИТАТА: Проект «Достижение целей и поддержание эпидемиологического контроля» (EpiC) Интегрированная сортировка, тестирование и лечение для амбулаторных условий в контексте коронавирусной инфекции COVID-19: Новый алгоритм поддержки принятия решений. Дарем (шт. Северная Каролина): FHI 360; 2023.

БЛАГОДАРНОСТИ: Этот инструмент был разработан Эмили Хедрик MSN, FNP-C; Кейт Дуглас, доктор медицины, магистр здравоохранения; и Мирваис Рахимзай, доктор медицины, магистр здравоохранения (проект EpiC и FHI 360). Авторы хотели бы поблагодарить Кэтрин (Меган) Кернс, Амит Чандра и Дидра Парриш из USAID за поддержку и рассмотрение. Андреа Сюретт руководила координацией; редакторская работа и графический дизайн были предоставлены Сарой Мутлер, Марти Джарреллом и FHI 360 Design Lab.

Этот инструмент становится возможным благодаря щедрой поддержке американских людей через Агентство по международному развитию США (USAID). Содержание является ответственностью FHI 360 и не обязательно отражает точку зрения USAID или правительства США. EpiC — это глобальное соглашение о сотрудничестве (7200AA19CA00002), возглавляемое FHI 360, с основными партнерами: Right to Care, Palladium International и Population Services International (PSI).

Интегрированная сортировка, тестирование и лечение для амбулаторных условий в контексте коронавирусной инфекции COVID-19



Примечания:

- Пути направления пациентов к специалистам и процедуры сортировки должны быть адаптированы к местным условиям и соответствовать местным клиническим и этическим руководствам.**
- Быстрый диагностический тест на антигены (RDT) должен быть предложен, если он ранее не проводился или если предыдущий тест был отрицательным, но подозревается коронавирусная инфекция COVID-19. Если проведение анализов невозможно, обращайтесь с пациентом с признаками или симптомами коронавирусной инфекции COVID-19, как с пациентом с положительным результатом.
- Все рекомендации должны учитывать мнение врачей и местный потенциал. Например, если пациенту требуется более высокий уровень ухода, чем может быть предоставлено в медицинском учреждении. Любой пациент, оцененный как критически больной на любом этапе процесса, должен немедленно обратиться за медицинской помощью для стабилизации состояния. Тревожные признаки коронавирусной инфекции COVID-19 включают SpO₂ < 94% в состоянии покоя или другие клинические признаки тяжелой дыхательной недостаточности, сильную боль в груди, изменение психического состояния, сильную слабость, непереносимость пищи или жидкостей внутрь или клиническую оценку неотложной ситуации. Факторы риска развития тяжелой или критической формы коронавирусной инфекции COVID-19 включают возраст ≥ 50 лет, ожирение, сопутствующий диабет или гипертензию, иммуносупрессию, беременность и наличие хронического сердечно-сосудистого, легочного, печеночного, неврологического или психического заболевания.
- Предотвращение и контроль инфекций (ИРС) и средства индивидуальной защиты (СИЗ): Для всех медицинских работников (HCW) рекомендуются минимальные СИЗ/стандартные меры предосторожности, хотя в соответствии с местными руководствами и предпочтениями медицинские работники могут использоваться повышенные меры предосторожности. Руководство может быть изменено для отражения меняющихся контекстов (например, вариантов).

Ссылки на ключевые ресурсы:

- [Межучрежденческий инструмент интегрированной сортировки ВОЗ](#)
- [Ресурсы OpenCriticalCare для программы «Пройдите тест для получения лечения»](#)
- [Навигация по направлениям клинического ухода в связи с коронавирусной инфекцией COVID-19 в системе здравоохранения: практическое руководство для работников сферы первичной медицинской помощи](#)
- [OpenCriticalCare.org: Медицинская помощь на дому в связи с коронавирусной инфекцией COVID-19](#)
- [Руководство NIH по лечению коронавирусной инфекции COVID-19](#)