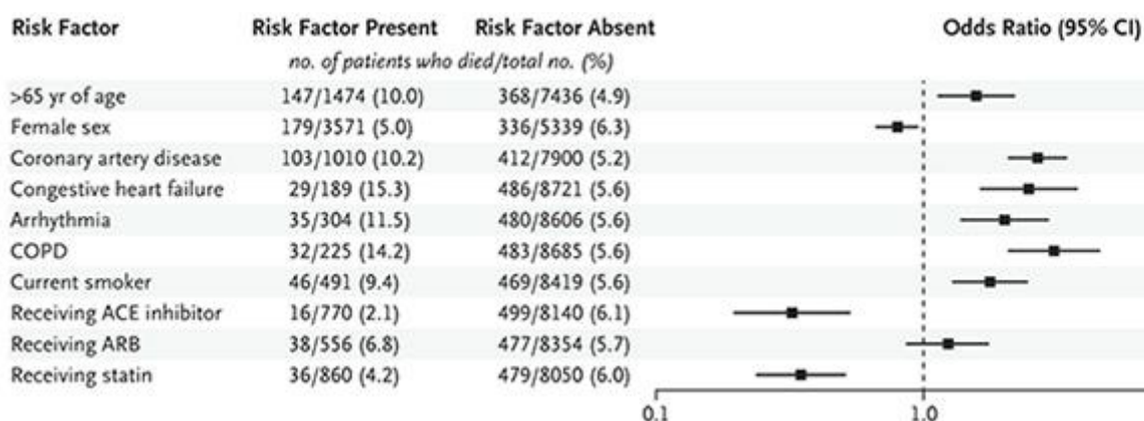


2 МАЯ 2020 ГОДА

Обновление по пандемии COVID-19 от *Медицинского журнала Новой Англии (New England Journal of Medicine)*,

Источники: NEJM Journal Watch, NEJM Catalyst, и другие надежные ИСТОЧНИКИ



Фактор риска/ Наличие/ Отсутствие/ Относительный риск нет, для умерших пациентов/общ. кол-во (%)

Более 65 лет

Женский пол

Ишемическая болезнь сердца

Хроническая сердечная недостаточность

Аритмия

ХОБЛ

Курильщик

Получает ингибитор АПФ

Получает БРА

Получает статины

ОРИГИНАЛ СТАТЬИ В NEJM

Сердечно-сосудистые заболевания, медикаментозная терапия и летальность при COVID-19

Мандип Р. Мэра и другие

Была проанализирована информация по 8910 госпитализированным пациентам с диагнозом COVID-19, которая показала, что сердечно-сосудистые заболевания повышают риск больничной смерти. Ни

применение ингибиторов ангиотензинпревращающего фермента, ни применение блокаторов рецепторов ангиотензина не были связаны с повышенным риском смерти в стационаре. [Подробнее >>](#).

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

Ингибиторы ренин-ангиотензин-альдостероновой системы и COVID-19

Джон А. Жарчо и другие

КОРРЕСПОНДЕНЦИЯ ОТ NEJM

Инсульт крупных сосудов как репрезентативная особенность COVID-19 у молодых

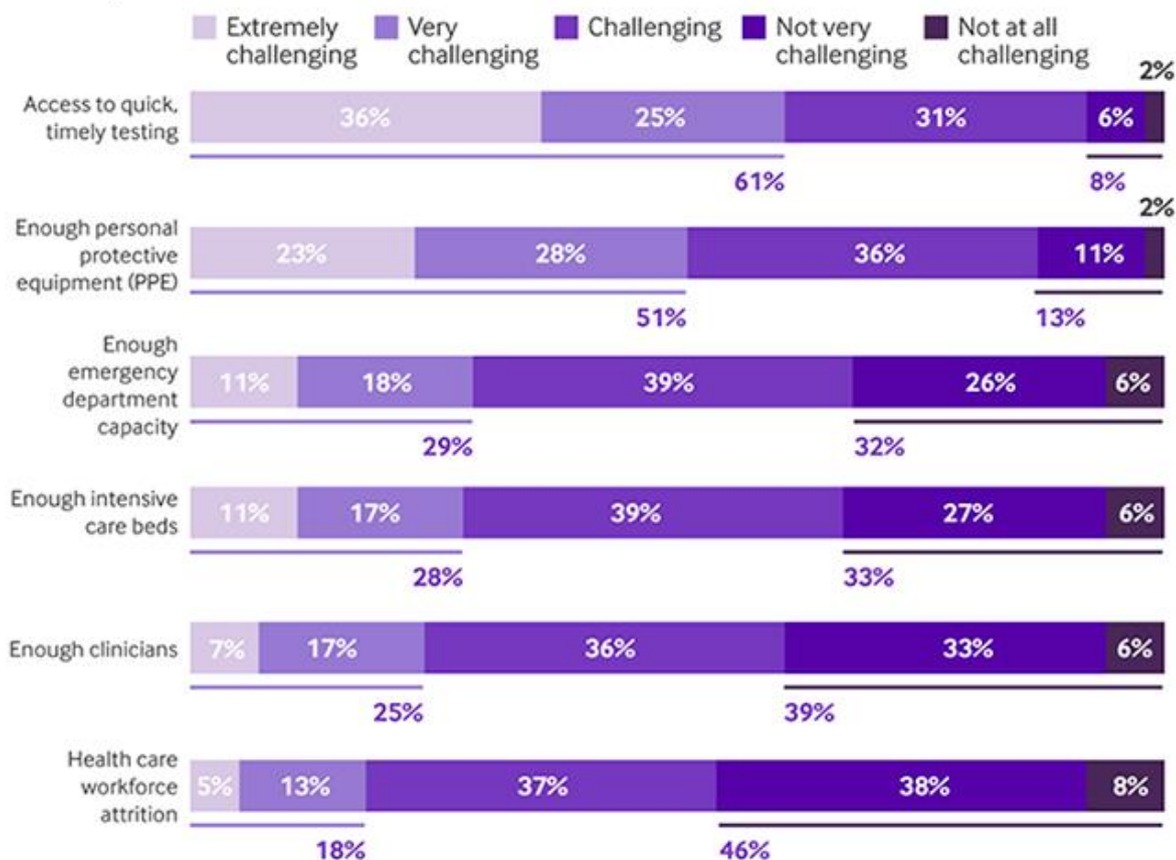
Томас Джей Оксли и другие

Случаи пяти пациентов моложе 50 лет с инсультом и инфекцией COVID-19 в течение двух недель подвергались анализу в больницах Нью-Йорка. Авторы рассказывают о клинических характеристиках пациентов, включая наличие и отсутствие симптомов COVID-19.

[Подробнее.](#)

Challenge for Organization to Provide Safe, Effective Care to Patients

How much of a challenge for your organization are each of the following to providing safe, effective care to patients?



Насколько тяжело медицинским учреждениям обеспечивать безопасный и эффективный уход за пациентами

	Чрезвычайно тяжело	Очень тяжело	Тяжело	Не очень тяжело	Нисколько не тяжело
Возможность быстрого и своевременного тестирования					
Обеспечение средствами индивидуальной защиты					
Достаточные мощности отделения реанимации					
Достаточное количество реанимационных коек					
Количество задействованных врачей					
Текучка медицинского персонала					

--

Что говорят лидеры системы здравоохранения и клиницисты о пандемии COVID-19.

Аналитический отчет NEJM Catalyst

Члены совета чрезвычайно оптимистичны относительно своих возможностей по оказанию помощи пациентам с COVID-19. Что же касается проведения лечения, что, по их мнению, существующее положение дел необходимо менять – они призывают лучше готовиться к будущим пандемиям, шире внедрять телеконсультирование и виртуальную помощь, а также провести реформу текущей системы оплаты труда. [Подробнее](#).

КЛИНИЧЕСКИЙ ОБЗОР ОТ НАБЛЮДАТЕЛЯ NEJM JOURNAL

Хлорокин и гидроклорокин: старые лекарства в новом мире COVID-19.

Джордж Сакулас, Хана Эль Сахли и Ричард Т. Элисон III

Учитывая ограниченную информацию в отношении эффективности данных препаратов и испытывая беспокойство относительно их токсичности, авторы считают, что они не должны применяться для лечения COVID-19 до тех пор, пока контролируемые клинические тесты не докажут, что польза от них превосходит потенциальный вред. [Подробнее](#).

АУДИО ИНТЕРВЬЮ ИЗ NEJM

Ослабляя ограничения, связанные с COVID-19

Эрик Джей Рубин, Линдси Р. Баден и Стивен Моррисси

Сотрудники редакции обсуждают стратегии борьбы с распространением передачи SARS-CoV-2 во время ослабления ограничений и запуска экономик по всему миру. [Слушать интервью](#).

РЕЗЮМЕ ОБОЗРЕВАТЕЛЕЙ NEJM JOURNAL

COVID-19 у медицинского персонала

Стивен Дж. Бом

Исходные данные по подверженности, клинических проявлениях и профилактике COVID-19 у медицинского персонала в трех ранних исследованиях в медицинских журналах *MMWR* и *JAMA*. [Подробнее](#).

РУКОВОДСТВО ОБОЗРЕВАТЕЛЕЙ NEJM JOURNAL

Руководство по COVID-19 от сообществ инфекционистов, реаниматологов и торакальных хирургов

Даниэль Д. Дреслер

В то время, как на фоне циркуляции огромного объема информации, было опубликовано лишь несколько определенных исследований, Американское торакальное общество, Американское общество по инфекционным заболеваниям и Общества реанимационной медицины сформулировали промежуточное руководство по ведению пациентов с COVID-19.

[Читать руководство](#).

РЕЗЮМЕ ОБОЗРЕВАТЕЛЕЙ NEJM JOURNAL

COVID-19 может лучше всего передаваться в предсимптомный период

Энтони Л. Комарофф

В докладе *Nature Medicine* исследователи из Уханя использовали моделирование, чтобы оценить пик заразности за два дня до появления симптомов. [Подробнее](#).