

ОГОВОРКИ ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА	Пожалуйста, отметьте галочкой для подтверждения того, что вы прочитали и все понимаете ↓
<p>Данный программный калькулятор представляет собой инструмент прогнозирования потребности в материалах и оборудовании: его назначение состоит в том, чтобы помочь государственным органам, партнерам и другим заинтересованным сторонам оценить потенциальную потребность в основных материалах и оборудовании, которые необходимы для принятия ответных мер в связи с текущей пандемией COVID-19. К основным материалам и оборудованию относятся средства гигиены и ПИИК, средства индивидуальной защиты, средства диагностики, биомедицинское оборудование для лечения больных, лекарственные препараты для поддерживающего лечения и расходные материалы медицинского назначения. Инструмент предназначен для обеспечения упреждающей поддержки при принятии решений и дает возможность оперативно осуществлять закупки основных материалов.</p>	
<p>Прогнозирование требуемых материалов строится на потребностях в краткосрочной перспективе: данный программный калькулятор помогает провести пользователей по всему процессу принятия исходных допущений относительно числа заболевших в разные периоды времени. Как и во всех прогнозах, по мере отдаленности прогнозируемого периода возрастает неопределенность. Пользователи могут предпочесть принять свои собственные допущения в отношении ожидаемой эпидемиологической кривой в своем географическом регионе, а не выбирать заранее заданные варианты в инструменте. В таком случае калькулятор дает пользователям гибкую возможность вручную вводить число заболевших за выбранный период времени.</p>	
<p>На результаты расчетов накладываются ограничения редактируемые пользователем параметры инфраструктуры системы здравоохранения: программный калькулятор содержит редактируемые исходные допущения в отношении ограниченности возможностей систем здравоохранения принять прогнозируемое число пациентов (например, наличие медицинских работников и больничных коек). На вкладке Inputs («Вводимые данные») пользователи могут вручную ввести допущения относительно кадровых ресурсов и инфраструктуры или выбрать справочные значения из различных наборов данных.</p>	
<p>Ограничения инструмента: инструмент COVID-ESFT не предназначен для использования в качестве эпидемиологической модели. Показатели общего числа пациентов используются главным образом для прогнозирования суммарных потребностей в основных материалах и оборудовании. В отсутствие специализированной эпидемиологической модели, которая может выдавать прогнозы числа случаев, в инструмент встроены варианты простого экспоненциального роста и прогноза числа случаев по модели «Восприимчивые-Инфицированные-Переболевшие» (SIR). Эти вводимые данные и соответствующие им результаты расчетов могут не отражать той реальности, с которой пользователи в конечном счете столкнутся в своем географическом регионе. Пользователям не следует делать на основании этих предварительных оценок какие-либо выводы в отношении числа случаев в долгосрочном периоде.</p>	
<p>Данная версия программного калькулятора является вторым проектом: по мере поступления новых данных будут выпускаться обновленные версии в стремлении к регулярной доработке инструмента, совершенствованию его функциональных возможностей и улучшению исходных допущений.</p>	

Пользователь внимательно прочитал оговорки общего характера и понимает область применения и ограничения модели

Просмотрите оговорки общего характера