



В РДА поступает огромное количество вопросов в том числе по поводу того, как влияет на генетику человека (на ДНК) внедрение коронавируса в организм человека и существует ли такое влияние на организм после вакцинации. Мы публикуем подборку статей из уважаемых научных изданий по теме. Также Российская Диабетическая Газета готовит обзор о методах неспецифического укрепления иммунитета: питание, движени, закаливание, ароматические масла , лекарственные травы и прочее.

Группой ученых созданы методики объективной оценки риска тяжелого течения коронавирусной инфекции по результатам анализа ДНК человека. Что включено в отчет о здоровье ДНК после внедрения коронавируса.

Отчет анализирует вашу ДНК и предоставляет персонализированный отчет о здоровье ваших рисков от заражения коронавирусом.

Раздел отчета

Предоставленная информация

Риск заражения

Ваш генетический риск заражения коронавирусом; подкреплено

предварительными генетическими исследованиями

Тяжесть

Ваш генетический риск тяжелой, потенциально опасной для

жизни, инфекции (если вы инфицированы); подкреплено

предварительными генетическими исследованиями

Лечение (без COVID)

Ваш генетический риск возникновения вредной реакции на

распространенное лекарство (осельтамивир фосфат),

используемое для профилактики и лечения гриппа (гриппа).

Хотя этот препарат *не* является профилактикой или лечением

COVID-19, этот препарат может использоваться чаще во время пандемии из-за сходства

некоторых симптомов между гриппом и COVID-19.

Не генетические факторы

Ваш не генетический риск заражения и более тяжелой инфекции.

Идеи

Простая информация о способах ограничения воздействия и как оставаться здоровым

Начало работы

В этом отчете анализируются ваши генетические и не генетические факторы риска заражения COVID-19.

После того, как ваши данные ДНК будут сохранены в вашей учетной записи Sequencing.com, нажмите кнопку «Пуск» приложения. Вы получите отчет примерно через 5 минут.

Если ваши данные ДНК не хранятся в вашей учетной записи секвенирования, вы можете либо импортировать свои данные из теста ДНК, который вы уже сдали (например, из 23andMe или AncestryDNA).

Вы уже прошли тест ДНК

