***ПРОФИЛАКТИКА НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ***

Сейчас, когда пандемия, казалось бы, взята под контроль, возникает новая угроза – штамм коронавируса под названием FLiRT («родственник» штамма ковида Омикрон). Этот штамм коронавирусной инфекции уже вызвал повышенный интерес ученых и врачей из-за своих особенностей и способности быстро распространяться среди населения. Несмотря на существующие вакцины и накопленный опыт борьбы с COVID-19, рост заболеваемости снова вызывает тревогу, особенно с появлением новых вариантов вируса, вдруг они окажутся более опасными.

***Особенности штамма FLiRT коронавируса.***

Штамм FLiRT коронавируса привлек внимание специалистов по всему миру из-за своей способности быстро распространяться и вызывать осложнения у разных групп населения. Этот штамм отличается рядом особенностей по сравнению с предыдущими версиями вируса.

1. Высокая заразность ковида в 2025 году. Штамм FLiRT обладает повышенной способностью к передаче от человека к человеку. Это связано с изменениями в структуре спайкового (S) белка, которые позволяют вирусу легче проникать в клетки организма и быстрее распространяться внутри него.
2. Устойчивость к иммунному ответу на коронавирусную инфекцию. Мутации, которые присутствуют в штамме FLiRT, позволяют вирусу частично обходить иммунную защиту, сформированную после предыдущих заражений или вакцинации. Это делает его опасным для групп риска: пожилых и людей с хроническими заболеваниями.
3. Тяжесть течения заболевания. Хотя еще проводятся исследования, первичные данные указывают на то, что штамм ковида FLiRT сходен по течению с обычным ОРВИ, но может вызывать более тяжелое течение заболевания у людей с хроническими заболеваниями легких и ослабленным иммунитетом. Симптомы коронавируса, как правило, проявляются более интенсивно и могут длиться дольше, что требует более длительного восстановления.
4. Адаптация к новым условиям. Штамм FLiRT продолжает эволюционировать, приспосабливаясь к иммунной системе человека и изменяя свои свойства. Это требует постоянного обновления стратегий лечения и профилактики заражения коронавирусом.

***Признаки и симптомы заражения коронавирусом в 2025 году.***

Как и предыдущие штаммы ковида, FLiRT вызывает широкий спектр симптомов, которые могут варьироваться от легких до тяжелых. Однако, есть и новые признаки, характерные для этого штамма, на которые следует обратить особое внимание.

Температура, которая держится в течение нескольких дней, является одним из наиболее распространенных симптомов. Обычно, температура достигает 38°С и более, но некоторых пациентов температура может быть и субфебрильной (от 37,1 до 38°С), что затрудняет диагностику.

Как и раньше, кашель остается основным симптомом, сопровождающимся болью и отеком в горле. У некоторых пациентов кашель становится непродуктивным и приносит значительный дискомфорт.

Штамм FLiRT часто сопровождается головными болями и чувством усталости, которое может сохраняться даже после выздоровления. Эти симптомы иногда ошибочно принимают за признаки других заболеваний, что затрудняет своевременное выявление COVID-19.

Потеря обоняния и вкуса, характерная для первых волн пандемии, может проявляться и при заражении штаммом FLiRT, но в меньшей степени. Эти симптомы могут быть менее выраженными или кратковременными.

Как и в случае с предыдущими штаммами, выраженная одышка остается серьезным признаком, требующим незамедлительного медицинского вмешательства. Этот симптом особенно опасен для людей с хроническими заболеваниями легких.

Новым симптомом, связанным со штаммом FLiRT, являются боли в груди, которые могут сигнализировать о поражении легких или сердечно-сосудистой системы. Также нередко наблюдаются мышечные боли и общая ломота в теле.

Как проверить и укрепить иммунитет?

В условиях распространения нового штамма коронавируса FLiRT крайне важно уделить внимание укреплению иммунной системы. Сильный иммунитет — ключ к снижению риска заражения и к более легкому течению болезни.

***Вот несколько эффективных способов поддержания и укрепления иммунитета:***

***Правильное питание.*** Здоровая и сбалансированная диета играет решающую роль в поддержании иммунитета. Включите в свой рацион больше овощей и фруктов, богатых витаминами C и E, а также антиоксидантами. Употребление продуктов, богатых цинком и селеном, таких как орехи, семена, морепродукты и мясо, также способствует укреплению иммунной системы.

***Регулярная физическая активность.*** Умеренные физические нагрузки помогают улучшить общее состояние организма и укрепить иммунитет. Достаточно физической активности хотя бы 30 минут в день, чтобы поддерживать организм в тонусе и снизить риск заболеваний.

***Сон и отдых.*** Полноценный сон продолжительностью не менее 7-8 часов в сутки необходим для восстановления организма и поддержания иммунитета. Недостаток сна ослабляет защитные силы организма и делает его более уязвимым к инфекциям.

***Управление стрессом.*** Хронический стресс негативно влияет на иммунную систему. Практики релаксации, медитации и йоги помогают снизить уровень стресса и улучшить общее состояние здоровья.

Витаминные комплексы и добавки. В периоды повышенной заболеваемости рекомендуется принимать витаминные комплексы, содержащие витамины D, C, и цинк. Они помогают поддерживать иммунитет и снизить риск развития инфекций.

***Отказ от вредных привычек.*** Курение и чрезмерное употребление алкоголя ослабляют иммунную систему. Отказ от этих привычек значительно повысит сопротивляемость организма вирусным инфекциям.

Вы можете сдать [T-клеточный иммунитет к COVID-19, Тигра-Тест](https://kdl.ru/analizy-i-tseny/t-kletochniy-immunitet-k-covid-19-tigra-test), чтобы убедиться, что ваш организм готов к любым угрозам.

***Определить наличие антител к новому штамму ковида.***

[Определение уровня антител к COVID-19](https://kdl.ru/analizy-i-tseny/antitela-igg-k-rbd-domenu-s-1-belka-koronavirusa-sars-cov2-abbott-ssha-kolich) становится особенно важным в условиях распространения новых штаммов, таких как FLiRT. Антитела являются основным показателем того, как организм реагировал на прошлые инфекции или вакцинацию, и насколько он защищен от новых заражений.

Тесты на антитела. Лабораторные тесты позволяют определить [наличие антител к вирусу](https://kdl.ru/analizy-i-tseny/antitela-igg-k-s-belku-koronavirusa-sars-cov-2-vektor-best-rossiya), а также их количество. Эти тесты помогают оценить уровень иммунитета и понять, насколько организм готов к встрече с новым штаммом вируса.

Типы антител. Важно различать антитела IgM и IgG. [Антитела типа IgM](https://kdl.ru/analizy-i-tseny/antitela-igm-k-koronavirusu-sars-cov-2) появляются в организме в первые недели после заражения и указывают на острую фазу инфекции. [Антитела типа IgG](https://kdl.ru/analizy-i-tseny/antitela-igg-k-rbd-domenu-s-1-belka-koronavirusa-sars-cov2-abbott-ssha-kolich), напротив, свидетельствуют о том, что организм уже перенес инфекцию или был вакцинирован и сформировал долгосрочную защиту.

Анализы на клеточный иммунитет. Помимо тестов на антитела, существуют анализы, которые могут [оценить клеточный иммунитет к коронавирусу](https://kdl.ru/analizy-i-tseny/t-kletochnyj-immunitet-k-covid-19-tigra-test-zaklyuchenie-vracha-kld-po-issledovateliskomu-otchetu). Эти тесты дают более полное представление о способности организма бороться с вирусом.

Значение результатов теста. Результаты теста на антитела могут помочь определить необходимость ревакцинации или других профилактических мер.

 Например, если уровень антител низкий, врач может порекомендовать ревакцинацию или дополнительную терапию для укрепления иммунитета.

***Профилактика заражения коронавирусом в 2025 году.***

Профилактика остается ключевым аспектом в борьбе с ковидом, особенно с учетом появления новых штаммов, таких как FLiRT. Несколько простых, но эффективных мер могут значительно снизить риск заражения:

***Вакцинация и ревакцинация.*** Вакцинация по-прежнему является основным средством профилактики COVID-19. Важно следить за рекомендациями по ревакцинации, особенно если появились новые штаммы коронавирусной инфекции, к которым ранее полученная вакцина может быть менее эффективна.

Использование масок. В местах скопления людей, особенно в закрытых помещениях, ношение масок значительно снижает риск передачи вируса. Маски защищают не только от коронавируса, но и от других респираторных инфекций.

***Социальное дистанцирование.*** Сохранение дистанции в общественных местах помогает предотвратить распространение вируса. Избегайте большого скопления людей, особенно в период вспышек заболеваний.

***Гигиена рук.*** Регулярное мытье рук с мылом в течение 20 секунд или использование антисептиков на спиртовой основе остается одним из наиболее эффективных способов защиты от ковида.

***Проветривание помещений.*** Регулярное проветривание помогает снизить концентрацию вирусов в воздухе. Особенно важно проветривать помещения, где находится много людей.

***Здоровый образ жизни.*** Как уже упоминалось, поддержание здорового образа жизни, включая правильное питание, физическую активность и отказ от вредных привычек, способствует укреплению иммунитета и снижению риска заражения.

Рост заболеваемости коронавирусом и появление нового штамма FLiRT вновь напоминают нам о важности профилактики и укрепления иммунитета.

 Особенности нового варианта коронавирусной инфекции делают его опасным, особенно для людей с ослабленным иммунитетом и хроническими заболеваниями. Важно не только соблюдать профилактические меры, но и следить за уровнем антител, чтобы вовремя принять необходимые меры для защиты своего здоровья.

Регулярные медицинские обследования, вакцинация и соблюдение простых правил гигиены могут значительно снизить риск заражения и обеспечить безопасность вашего здоровья. В условиях, когда коронавирус продолжает эволюционировать, наша бдительность и готовность к действиям становятся решающими факторами в [борьбе с COVID-19](https://kdl.ru/covid).