

## Коронавирус: мужчины в группе риска? | Le coronavirus affecte plus les hommes que les femmes?

Автор: Заррина Салимова, [Берн](#), 02.04.2020.

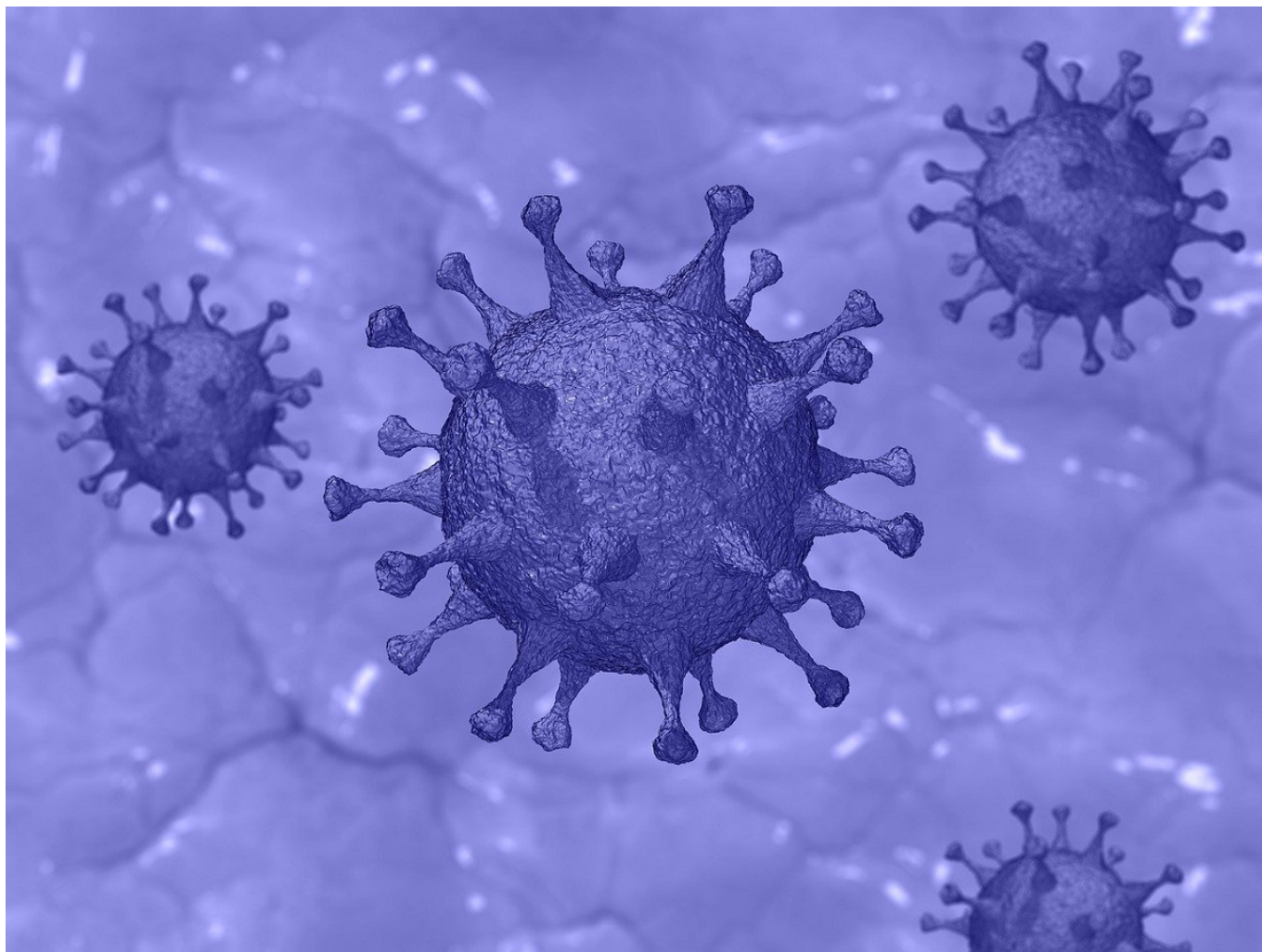


Фото: Pete Linforth, Pixabay

От вызванных Covid-19 осложнений чаще умирают мужчины, чем женщины. Почему?

|

Le coronavirus a fait davantage de victimes chez les hommes que chez les femmes.  
Pourquoi?

Le coronavirus affecte plus les hommes que les femmes?

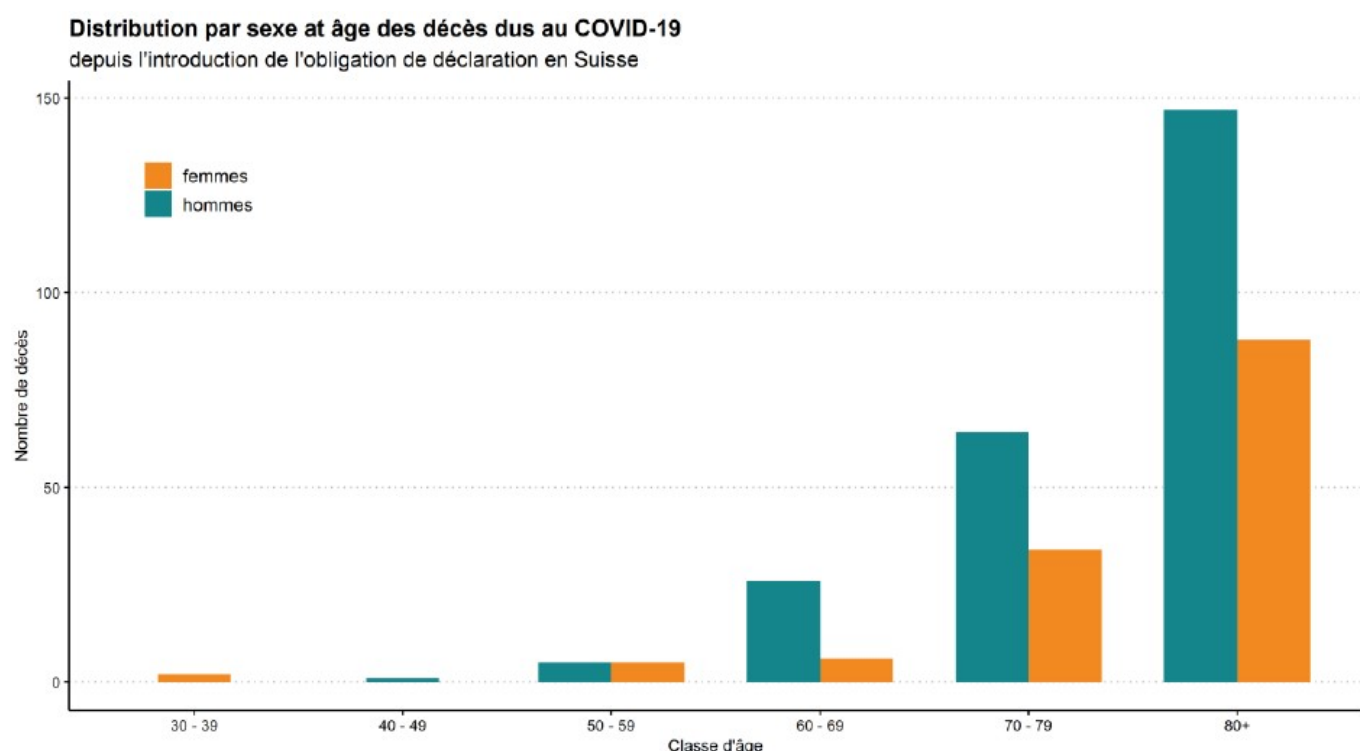
Число заболевших новой коронавирусной инфекцией в мире быстро приближается к миллиону, а количество смертельных случаев превысило 45 000. За глобальной статистикой можно следить на [сайте](#) университета Джона Хопкинса, а мы продолжаем информировать вас о ситуации в Швейцарии.

### 15% положительных тестов

Согласно [бюллетеню](#) Федерального департамента здравоохранения (OFSP) от 1 апреля, в Швейцарии и Лихтенштейне подтверждено 17 139 случаев заражения Covid-19, что на 963 больше, чем днем ранее. Всего было проведено 130 700 тестов, 15% из которых оказались положительными.

По отношению заразившихся к общему числу жителей грустно лидируют четыре кантона: Тичино (617 случаев на 100 000 человек), Во (457,4), Женева (443,1) и Базель-городской (394,8).

По официальным данным от 1 апреля, в Швейцарии скончались 378 человек, имевших положительный тест на Covid-19: 243 мужчины (64%) и 135 женщин (36%). Средний возраст скончавшихся составляет 82 года.



Пол и возраст скончавшихся от Covid-19. График из бюллетеня OFSP от 1 апреля.  
График из бюллетеня OFSP от 1 апреля

Напомним, что бюллетень OFSP выходит только раз в день, поэтому изложенная в нем информация может отличаться от данных, публикуемых кантонами. В частности, согласно неофициальной платформе corona-data.ch, на которой можно следить за статистикой по коронавирусу в Швейцарии в режиме реального времени, количество скончавшихся уже превысило 480 человек.

## Мужчины в группе риска?

По данным OFSP, в Швейцарии Covid-19 болеют как мужчины (48%), так и женщины (52%). Однако мужчинам чаще требуется госпитализация, чем женщинам: в 61% и 39% случаев соответственно. Кроме того, 64% скончавшихся от вызванных инфекцией осложнений – мужчины. Чем можно объяснить тот факт, что у мужчин риск осложнений и неблагоприятного исхода при заболевании Covid-19 выше, чем у женщин?

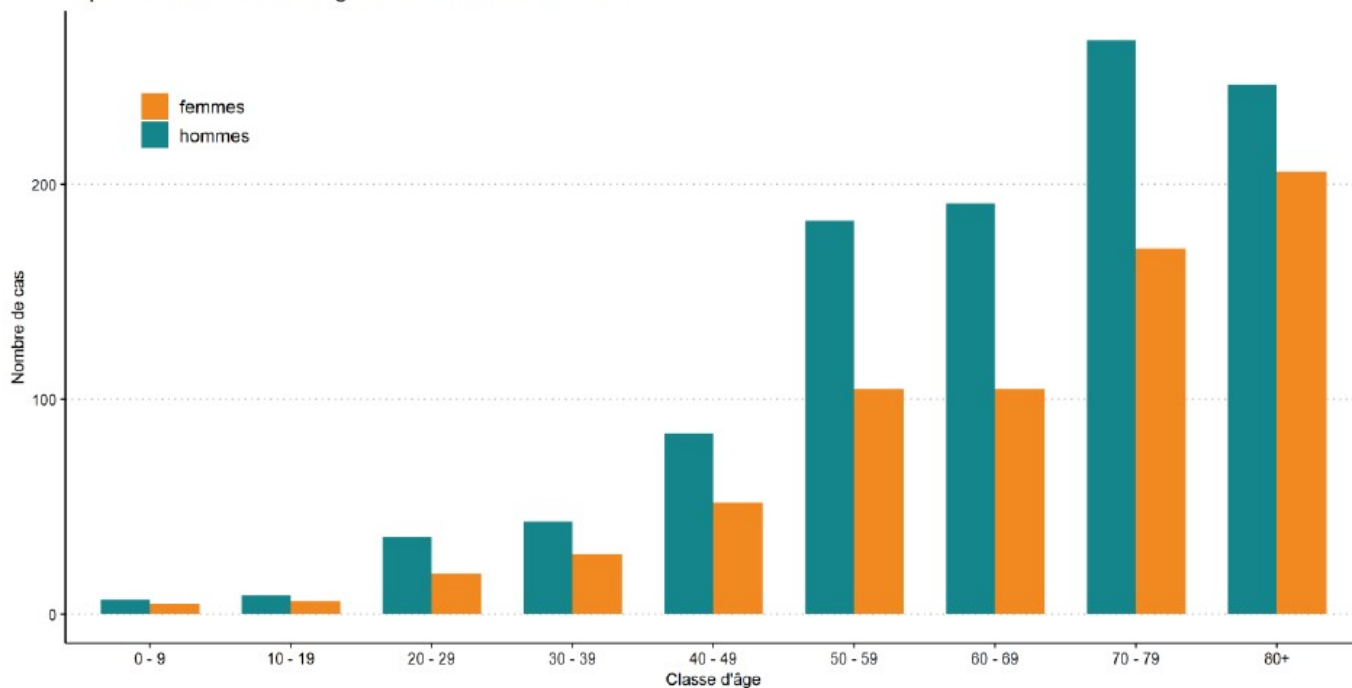
Женщины, как правило, лучше справляются с вирусными инфекциями, чем мужчины, пояснил в комментарии NZZ иммунолог из Института экспериментальной вирусологии в Гамбурге Маркус Альтфельд. По его словам, гендерные различия в иммунной реакции существовали всегда. Похожая ситуация наблюдалась и во время вспышки атипичной пневмонии, мужчины и женщины также по-разному реагируют на ВИЧ и гепатит.

Причина заключается в том, что врожденная иммунная система женщин более чувствительна к вирусам и реагирует на инфекцию быстрее, а ранняя реакция на вирус снижает риск усугубления болезни. В случае с Covid-19, у женщин, видимо, инфекция «локализуется» быстрее, следовательно, легким наносится меньший урон, а само заболевание проходит не так тяжело, как у мужчин.

Альтфельд объясняет это, в том числе, и эволюцией: иммунная система женщин должна защищать их самих, а также предотвращать заражение будущего ребенка и препятствовать нанесению ему серьезного вреда. Кроме того, мать должна передать новорожденному как можно больше своих антител через грудное молоко.

По словам Альтфельда, лучший иммунный ответ у женщин связан с работой половых гормонов – эстрогенов. Еще одно возможное объяснение заключается в том, что, как известно, у женщин, в отличие от мужчин, две X-хромосомы, а в них содержится ряд важных генов, регулирующих иммунную систему. Ранее предполагалось, что у женщин только одна X-хромосома активна, а другая инактивирована. Однако в последние годы ученые обнаружили, что неактивная X-хромосома может «активироваться», а это может сыграть важную роль в формировании иммунной реакции.

### Distribution par sexe et âge des cas de COVID-19 hospitalisés depuis l'introduction de l'obligation de déclaration en Suisse



Пол и возраст госпитализированных пациентов с Covid-19. График из бюллетеня OFSP от 1 апреля

### Терапия антителами

В Университетском госпитале Базеля пациентов с Covid-19 лечат плазмой с антителами, которые выработались в крови у уже переболевших инфекцией людей. Метод, который должен смягчить течение болезни, уже применяется в некоторых других странах. Врачи, впрочем, подчеркивают, что речь идет об экспериментальном лечении, эффективность которого еще не доказана. Участие в эксперименте могут принять все желающие, сообщает SRF.

### Тест на дому

Чтобы сдать анализ на коронавирус, жителям Тургау не нужно идти в больницу или ехать в специальный центр – они могут сделать тест не выходя из дома. Служащий гражданской обороны доставляет на дом набор для проведения теста, оставляет его на пороге и звонит в дверь. Заболевший тут же делает тест и отдает его. Мазок отправляется в лабораторию на исследование, а затем специалисты информируют человека о результатах. Бесконтактная процедура позволяет заболевшим людям не покидать дом и не нарушать режим самоизоляции.

Надежность используемых в Швейцарии тестов составляет 90-95%, сообщает RTS. Ложноотрицательный результат возможен в том случае, если мазок был сделан неправильно, например, недостаточно глубоко, либо если вирус еще не обнаруживался в носовой полости, несмотря на то, что он уже инфицировал другие участки дыхательных путей. Если симптомы сохраняются, то берется второй образец.

### Каникулы не отменяют!

Завершим нашу хронику забавной новостью из кантона Во. Вчера родители многих школьников обратили внимание на циркулирующее в социальных сетях коммюнике, якобы составленное Управлением информации и коммуникации кантона. В пресс-

релизе сообщалось о том, что школьники на летних каникулах продолжают учиться, чтобы наверстать упущенное за время карантина. Конечно, это сообщение оказалось первоапрельской шуткой.

*От редакции:* все наши материалы о Covid-19 вы найдете в тематическом [досье](#).

[коронавирус](#)

[корона](#)

[вакцина от коронавируса; Covid-19](#)

---

**Source URL:** <https://nashgazeta.ch/news/sante/koronavirus-muzhchiny-v-gruppe-riska>