

# Усталость – болезнь вирусная

Согласно последним исследованиям, синдром хронической усталости сопряжен с вирусом, который вызывает лейкоз у мышей.

О том, что синдром хронической усталости (СХУ) имеет вирусную природу заговорили с самого начала его открытия, в 1984 году. Тогда под подозрение попал вирус Эпштейна-Барр, который сопряжен с такими заболеваниями как герпес, гепатит, мононуклеоз, рассеянный склероз. Но достоверно так и не удалось определить, что является причиной заболевания. Синдром хронической усталости выражается в общем подавленном состоянии, усталости, которая не проходит даже после отдыха, быстрой утомляемости, депрессии, болезненности в горле, мышцах, увеличении лимфатических узлов, головных болях, расстройствах сна. Из-за того, что этиология заболевания так и остается невыясненной, лечение большей частью симптоматическое — антидепрессанты, витамины и иммуномодуляторы.

В 2009 году в Science вышла статья, где говорилось о том, что вирус XMRV, вызывающий лейкоз у мышей и часто встречающийся в тканях человеческого организма, пораженного раком простаты, может быть связан с развитием синдрома хронической усталости. В этой работе команда Миковитц (Judy Mikovits) из Исследовательского института Уиттмора и Питерсона в городе Рино в американском штате Невада изучила более 100 пациентов, у которых был диагностирован этот синдром, и около 200 здоровых людей. Вирус обнаружен в организме 68 человек, страдающих СХУ, тогда как среди здоровых оказалось всего восемь носителей вируса.

Последние данные, опубликованные в журнале PNAS подтверждают вирусную теорию. В большинстве случаев синдром связан с наличием последовательностей ДНК, характерных для вируса – возбудителя мышинного лейкоза. Вирус был обнаружен у 32 из 37 пациентов с СХУ. Кроме того, были обследованы пациенты, страдающие СХУ с 1991 года. У 7 из 8 больных обнаружили тот же самый вирус.

В июле 2010 года опубликованы результаты исследования Американского центра контроля и профилактики заболеваний. По оценкам специалистов центра СХУ страдают около миллиона жителей США, до 80 процентов случаев заболевания остаются не выявленными. Национальная служба здравоохранения Великобритании оценивает количество больных СХУ в стране в 250 тысяч человек. Согласно статистике, СХУ наиболее подвержены женщины от 25 до 40 лет.

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

[newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

**НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:**

Телеграм: [@babr24\\_link\\_bot](#)

Эл.почта: [newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

## **ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:**

---

эл.почта: [bratska.net.net@gmail.com](mailto:bratska.net.net@gmail.com)

## **КОНТАКТЫ**

---

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24\\_link\\_bot](https://t.me/bur24_link_bot)

эл.почта: [bur.babr@gmail.com](mailto:bur.babr@gmail.com)

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24\\_link\\_bot](https://t.me/irk24_link_bot)

эл.почта: [irkbabr24@gmail.com](mailto:irkbabr24@gmail.com)

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24\\_link\\_bot](https://t.me/kras24_link_bot)

эл.почта: [kraasyar.babr@gmail.com](mailto:kraasyar.babr@gmail.com)

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24\\_link\\_bot](https://t.me/nsk24_link_bot)

эл.почта: [nsk.babr@gmail.com](mailto:nsk.babr@gmail.com)

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: [@tomsk24\\_link\\_bot](https://t.me/tomsk24_link_bot)

эл.почта: [tomsk.babr@gmail.com](mailto:tomsk.babr@gmail.com)

[Прислать свою новость](#)

## **ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:**

---

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: [@babrobot\\_bot](https://t.me/babrobot_bot)

эл.почта: [equatoria@gmail.com](mailto:equatoria@gmail.com)

## **СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:**

---

эл.почта: [babrmarket@gmail.com](mailto:babrmarket@gmail.com)

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)