

Нобелевскую премию по медицине разделили на троих

В этом году Нобелевскую премию по медицине разделили французские ученые, открывшие ВИЧ-инфекцию, и медик из Германии, установивший связь между аденопапиллярным вирусом и раком шейки матки.

Работа французов Франсуазы Барр-Синусси и Люка Монтенье в области исследований ВИЧ-инфекции признаны основой для изучения и разработки методов борьбы со СПИДом.

С 1981 года от СПИДа в мире умерло более 25 миллионов человек. Еще 40 миллионов являются носителями ВИЧ-инфекции.

Болезнь, но уже не приговор

Французские ученые первыми установили, что виновником иммунодефицита в организме человека является именно ВИЧ.

В обращении Нобелевской ассамблеи говорится, что открытие Барр-Синусси и Монтенье позволило другим ученым приступить к изучению природы и биологии смертоносного вируса.

Исследования французов положили начало разработке методов диагностики пациентов и развитию новых способов анализа крови, что позволило значительно снизить темпы распространения заболевания.

Кроме того, появились новые методы лечения больных СПИДом.

Несмотря на то, что способа полного исцеления от этой болезни до сих пор не найдено, для многих пациентов неутешительный диагноз больше не является смертным приговором в краткосрочной перспективе.

Благодаря препаратам, созданным в последнее время, больные СПИДом теперь могут жить несколько десятилетий.

В обращении Нобелевской ассамблеи также говорится: "Никогда еще наука и медицина так быстро не распознавали природу новой болезни и так быстро не придумывали методы борьбы с ней. Благодаря успешной терапии больные СПИДом могут почти также уверенно смотреть в будущее, как и здоровые люди".

Между тем, лекарства и методы профилактики по-прежнему остаются недоступными для жителей многих развивающихся стран.

Спасение для женщин

Не менее важным для человечества Нобелевская Ассамблея назвала открытие немецкого ученого Херальда Хаусена.

Он установил взаимосвязь между аденопапиллярным вирусом и возможным возникновением рака шейки матки.

Благодаря его исследованиям была разработана вакцина для поднятия иммунитета и профилактики заболевания среди девочек и молодых девушек.

Открытие немецкого ученого позволяет сократить число женщин, страдающих от рака шейки матки, считающегося вторым по распространенности видом рака у женщин.

По подсчетам ученых, аденопапиллярный вирус поражает примерно 500 тысяч женщин в год, однако благодаря новым исследованиям теперь его можно вовремя распознать у 99,7% человек.

5% раковых заболеваний во всем мире спровоцированы именно аденопапиллярным вирусом.

Этот вирус чаще всего передается половым путем, заражая 50-80% населения Земли.

Автор: Артур Скальский © Би-Би-Си НАУКА И ТЕХНИКА, МИР 👁 1905 07.10.2008, 16:50 📄 206

URL: <https://babr24.com/?ADE=47925> Bytes: 2634 / 2620 Версия для печати Скачать PDF

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)

Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24_link_bot](#)

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24_link_bot](#)

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24_link_bot](#)

эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24_link_bot](#)

эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: [@tomsk24_link_bot](#)

эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: [@babrobot_bot](#)

эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)