

Грипп может унести 62 миллиона жизней

Глобальная пандемия гриппа может унести 62 миллиона жизней, считают эксперты Гарвардского университета в США.

Вспышка 1918 года, вошедшая в историю как эпидемия "испанки", стоила жизни 50 миллионам человек, а новая версия гриппа, по мнению ученых, может оказаться еще более смертоносной, несмотря на все достижения науки.

Как пишут специалисты в авторитетном медицинском журнале Lancet, больше всего пострадают беднейшие государства мира, ситуацию в которых усугубят такие факторы как вирус иммунодефицита человека и малярия. Кроме того, они подчеркивают, что развивающиеся страны располагают существенно меньшими ресурсами для подготовки к пандемии.

Смертельный штамм

Обычно глобальные вспышки гриппа происходят в среднем 3-4 раза за столетие. Некоторые ученые считают, что новая давно назрела, и вызвать ее может птичий гриппе.

До сих пор в мире зарегистрировано лишь 258 случаев заражения людей последней разновидностью этого заболевания, вирусом H5N1. Однако специалисты почти не сомневаются: в ближайшем будущем этот штамм мутирует и сможет передаваться от человека человеку, что вызовет новую пандемию.

Только в Соединенном Королевстве в таком случае количество жертв может составить от 50 до 70 тысяч, предупреждают эксперты.

Чтобы спрогнозировать, насколько смертоносной может оказаться новая вспышка, профессор Кристофер Мюррей и его коллеги из Гарварда занялись анализом событий 1918-1920 годов, когда по миру гуляла "испанка".

Экстраполировав уровень смертности на данные о населении Земли в 2004 году, они пришли к выводу, что в ближайшем будущем аналогичная пандемия может стоить жизни 51-81 миллиону человек, а средний показатель в таком случае равен 62 миллионам.

При этом 96% смертных случаев придется на беднейшие страны, в которых некоторые районы сильно перенаселены, а доступ людей к здравоохранению оставляет желать много лучшего.

"Бремя следующей пандемии инфлюэнцы в основном будет сосредоточено на развивающемся мире, - утверждает профессор Мюррей. - Наиболее разумным сейчас представляется сфокусироваться на выработке стратегии по обеспечению практической и доступной помощи странам с низкими доходами, по которым пандемия ударит тяжелее всего".

Доктор Нил Фергюсон, специалист по гриппу из лондонского Имперского колледжа, согласен с мнением коллеги. "Доступность вакцин, противовирусных препаратов и антибиотиков для наиболее уязвимых слоев населения - это, безусловно, один из важнейших элементов решения проблемы", - говорит он.

Тем не менее, считает британский эксперт, более рационально было бы сосредоточить усилия на мерах публичного здравоохранения - таких как закрытие школ, карантин жилых районов и ношение масок, - хотя, признает он, для того, чтобы понять, насколько серьезно все это может затормозить распространение гриппа, нужно проводить дополнительные исследования.

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](#)