

Женевская маска от гриппа | Le nouveau masque genevois contre la grippe

Автор: Лейла Бабаева, [Женева](#) , 28.06.2013.



Новая противовирусная маска защитит докторов и других подверженных риску работников... (viroblock.com)

Женевская компания Viroblock разработала противовирусную маску: она сможет защитить своего владельца от свиного, птичьего гриппа, коронавирусов.

|
Une compagnie genevoise Viroblock va commercialiser un nouveau masque qui protégera le porteur contre des virus graves, y compris la grippe.

Le nouveau masque genevois contre la grippe

Чудодейственная маска обладает неожиданным свойством – содержит холестерин. Особенности этого вещества помогают ему справляться с летящими по воздуху вирусами гриппа с эффективностью более 99%. По заявлению компании-разработчика, эта маска в сто раз действеннее других, предлагаемых в продаже. Если опираться на информацию, опубликованную на [сайте](#) компании, то маска улавливает и убивает 99,9995% H1N1 (подтип вируса гриппа А, самого распространенного как среди людей, так и среди многих животных). Вирусы таких недугов, как герпес, ВИЧ, атипичная пневмония, и многие другие вирусы и бактерии будут убиты в кратчайшее время, если осмелятся подлететь к маске и сесть на нее.

Бактерии, если вспомнить школьный курс биологии, это микроорганизмы, которые

могут размножаться делением и присутствуют повсюду в биосфере, в том числе в человеческом организме. Интересный факт: в теле человека примерно в десять раз больше бактерий, чем самих клеток организма, а масса микробов составляет 1-3% массы тела. Что ж, спасибо природе за то, что не все бактерии вредоносны. А против болезнетворных ученые как раз находят подходящие средства.

«Тесты, симулирующие ситуации из реальной жизни, ясно показали высокую эффективность и быстроту действия новой технологии», - подчеркнул в интервью газете Le Matin доктор Тьерри Пеле из компании Viroblock. А исследования независимых специалистов показали, что новая маска намного эффективнее (91%) даже хирургической маски (68%). Впрочем, главное различие в том, что трехслойная маска от Viroblock защищает как того, кто ее носит, так и окружающих, а хирургическая разработана таким образом, что защищает атмосферу операционной от возможного заражения через открытое дыхание хирурга.

Значительное превосходство респираторной маски над хирургической, по мнению Viroblock, выражено в словах Арчи Кемпбелла, представителя Канадской комиссии по атипичной пневмонии: «Главное – не наука, а безопасность. Научное знание меняется постоянно. Вчерашняя научная догма – это сегодняшняя отвергнутая небылица. Именно поэтому мы должны руководствоваться принципом, что разумные шаги по снижению риска не должны дожидаться научной доказанности».

Технология новой маски отличается тем, что при попадании в ее первый защитный слой оболочечные вирусы лишаются своей оболочки и уже не могут оказывать вредоносное воздействие на организм человека. Стоит добавить, что маска опробована пока только в лаборатории, а в настоящее время разработчики сотрудничают с докторами, чтобы определить оптимальный метод испытания.

Со своей стороны, генеральный директор компании Джейми Патерсон отметил, что указанная защитная маска «действительно способна помочь работникам сферы здравоохранения и сельскохозяйственного сектора, при этом предоставляя больше комфорта в плане ношения и легкости узнавания ее владельца». Последнее немаловажно – все, кто хоть раз попробовал походить в маске в период эпидемии, знает, что уже минут через пятнадцать дышать становится проблематично, и становишься перед выбором – либо потерять сознание, либо открыть забрало перед вирусами. Да и эстетическая сторона немаловажна, особенно для представительниц прекрасного пола: маска может и должна украшать лицо, а не превращать своего владельца в потустороннее существо.

Но красота красотой, удобство удобством, а научная достоверность все же превыше всего: и пока достоинства новинки женевского стартапа не получили клинического подтверждения, поостережемся делать скоропалительные выводы.

Новое изделие скоро поступит в продажу в Швейцарии.

Для справки:

Компания Viroblock основана в 2006 году в женевской коммуне План-ле-Уат, область ее деятельности – разработка новых антивирусных технологий. В будущем Viroblock планирует выпустить в продажу новые продукты по фильтрации воздуха.

[Женева](#)

Source URL: <https://dev.nashagazeta.ch/news/nauka/15854>