

# **«Предшественники» коронавируса: самые страшные эпидемии и пандемии в истории человечества**



**Почти два года коронавирусная пандемия «гуляет» по планете. А истории и новости о новых жертвах инфекции COVID-19 продолжают вызывать у людей страх. Корреспондент «Адзінства» погрузилась в историю самых страшных болезней человечества и составила список эпидемий и пандемий. Вот некоторые.**

## **Черная смерть (1346–1353 годы)**

«Черный мор» уничтожил 200 млн человек, или 60% людей на Земле. Болезнь у многих протекала как юстинианова чума. При легочной форме у больного наблюдались кашель и кровохаркание.

## **Эпидемия «коколизтли» (1545–1554 годы)**

Выкосила 15 млн человек. У зараженных людей менялся цвет глаз, кожи и мочи – они приобретали зеленовато-желтый или черный

оттенок. Также чернел язык.

### **Пандемия холеры (1816–1860 годы)**



Ее называли чумой XIX столетия. Главные симптомы холеры: рвота, диарея, обезвоживание, отсутствие аппетита, судороги. В тяжелых случаях синеет кожа, на руках кожа покрывается морщинами, глаза западают. Буквально до последней секунды человек пребывает в сознании.

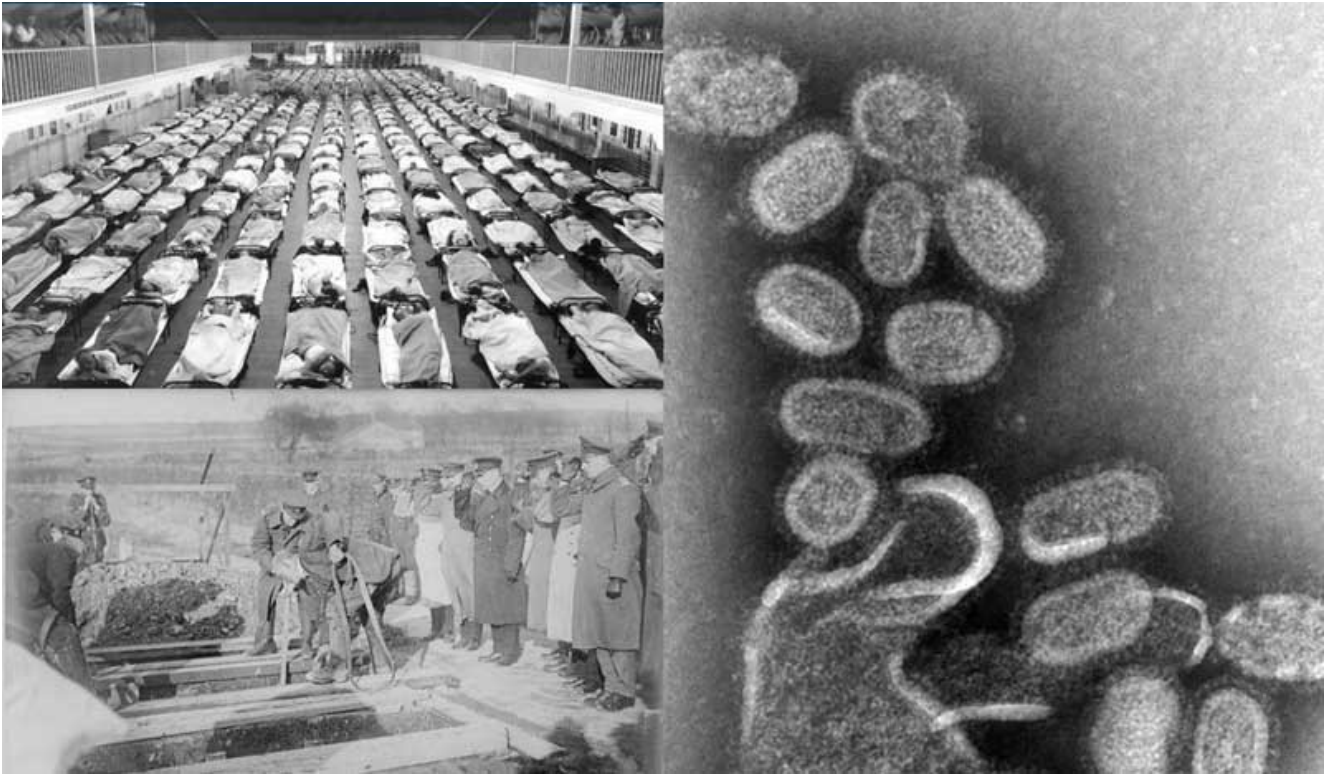
### **Натуральная (черная) оспа (1877–1977 годы)**



За 100 лет унесла жизни более полумиллиарда человек по всей планете, и победить ее удалось лишь с изобретением вакцины. Заразившийся оспой покрывался язвенной сыпью. При этом у него повышалась температура, мучили сильные боли в конечностях.

**«Испанка» (1918–1920 годы)**





Вирус за два года заразил больше полумиллиарда человек, а убил более 100 млн, или около 5% населения планеты.

**Лихорадка Эбола (2013–2015 годы)**



Жертвами данного заболевания стали более 11 000 человек. Симптомы: усталость, озноб, снижение аппетита, слабость, мышечную боль, боль в горле и суставах. Высокая температура. Позже у человека появляются одышка и боль в груди, а также головные боли. В половине случаев у больных наблюдалась сыпь в виде плоской красной области с мелкими шишками.

*Отметим, что все перечисленные и не упомянутые в тексте инфекции шли на спад. А многие были окончательно побеждены.*

### **Вакцина и... корова. Что общего?**

До определенного времени инфекции являлись главной причиной высокой смертности и малой продолжительности жизни человека, поражая огромное количество людей и обширные территории земного шара. И только с появлением вакцин появилась надежда их победить.

Прообразы вакцин возникли еще в древности. Тогда люди ничего не знали ни о бактериях, ни о вирусах, а основывали свои

профилактические мероприятия на наблюдениях. Первые вакцины появились только три столетия назад.

На тот момент в Европе бушевала натуральная оспа, но простые доярки зачастую ею не болели. Все дело в коровьей оспе, которая передавалась им во время доения коров. Доярки болели в легкой форме и к натуральной оспе были уже не восприимчивы.

Английский врач Дженнер создал препарат на основе выделений из гнойничков на руках доярок и вколол его мальчику Джеймсу Фиппсу. Спустя некоторое время он использовал препарат на основе натуральной оспы, но мальчик не заболел. Так началась история профилактических прививок. Само слово «вакцина» происходит от латинского *vaccinus* – коровий.



В конце XIX века человеку впервые была введена вакцина от чумы. В начале XX века ученые создали первую человеческую вакцину для борьбы с туберкулезом. Позже начали масштабно использовать полиомиелитную вакцину, что привело к резкому сокращению заболеваемости. Только широкомасштабная вакцинация смогла привести к практически полной ликвидации краснухи и СВК во многих развитых и в отдельных развивающихся странах.

Когда вакцинация происходит массово, некоторые болезни

исчезают из поля зрения простых людей и больше не кажутся чем-то опасным. И некоторые начинают думать, что прививки не так уж и важны. Так получилось с корью. Побороть ее полностью не удалось, так как из-за высокой заразности коллективный иммунитет наступает, только когда привиты 95% людей. Заболеваемость корью в последние годы снова стала расти из-за взглядов «антипрививочников», широко распространяющихся благодаря социальным сетям.

*Массовая иммунизация позволяет обезопасить самого себя, а также защитить тех людей, которые не могут быть привиты по медицинским показаниям. Она формирует социальный иммунитет и дает шанс однажды избавить мир от страшных болезней. От человечества в целом и каждого гражданина в отдельности зависит, сколько будет возникать случаев инфекционных заболеваний – единицы, десятки, сотни или тысячи.*

### **Засекреченная вспышка: какой новогодний «подарок» привез в Москву в 1959 году «Дед Мороз» из Индии**

Страшная болезнь, которую Советский Союз, казалось, полностью победил в 1936-м, попала в Москву вместе с художником Алексеем Кокорекиным. Он был известным автором агитационных плакатов и дважды лауреатом Сталинской премии.

В декабре 1959-го Кокорекин отправился в туристическое путешествие в Индию, где по собственной инициативе посетил «город мертвых» – место, где ежедневно проходят сотни кремаций. Вполне возможно, что там он и подхватил оспу. Правда, еще есть версия, что он заразился, подбирая на улице спичечные коробки, которые коллекционировал.

21 декабря 1959 года Кокорекин прилетел с подарками в Москву, а уже в ночь на 30 декабря скончался. Буквально сразу по прилете у него поднялась температура, усилился кашель, а тело покрылось странной сыпью. Жуткий диагноз – черная оспа – поставили только после смерти.

А тем временем болезнь стала распространяться. Симптомы были

выявлены у многих, с кем контактировал умерший. Медлить было нельзя. Вспышку страшной эпидемии требовалось локализовать. И в Советском Союзе это сделали.

Боткинскую больницу со всеми тысячами пациентов закрыли, объявив казарменный режим. А милиция и КГБ буквально по минутам «расписали» жизнь погибшего Кокорекина до момента попадания в больницу. Был полностью выявлен круг его общения, даже всплыла любовница. В те-то времена. А затем выявлен круг общения этих людей. Это ж какая работа!

Пока одни праздновали Новый год, другие круглосуточно производили вакцину от оспы. За неделю были привиты около 7 миллионов человек. Из числа 46 заразившихся умерли лишь три (по некоторым данным пять) человека. Эпидемию удалось победить.

Самое интересное, что сведения об этом моменте в истории долго хранились в секрете. И вряд ли кто из москвичей слышал хотя бы ее отголоски. А вот в основу повести «В город пришла беда» легла как раз-таки эта история, а позже был снят одноименный фильм.

**Люди, задумайтесь!**

Всю эту информацию мы подготовили не для того, чтобы кого-то пугать и страшить, а для того, чтобы вы подумали над ценой своей жизни.





Люди, переболевшие коронавирусную инфекцию в тяжелой форме и бывшие на волоске от смерти, в один голос утверждают, что жалеют, что медлили, долго взвешивали и раздумывали над тем, делать прививку или нет.

Болезни может быть подвержен любой человек, невзирая на возраст, его социальное положение и вероисповедание. Она метко стреляет. И иногда не дает второго шанса.

Посмотрите статистику по всему миру. Большинство европейских стран и стран американских континентов имеют достаточно высокие показатели по вакцинации. В аутсайдерах – Африка. Беларусь же только подбирается к отметке 20%. Победить пандемию мы сможем только тогда, когда выработается коллективный иммунитет. А для этого должны привиться большинство людей, проживающих в нашей стране.

**Подготовила Анна МЕРКУШЕВИЧ**

*Фото носит иллюстративный характер, взято из открытых Интернет-источников*