

Будущее Moderna | L'avenir de Moderna

Автор: Заррина Салимова, [Берн](#), 17.06.2024.

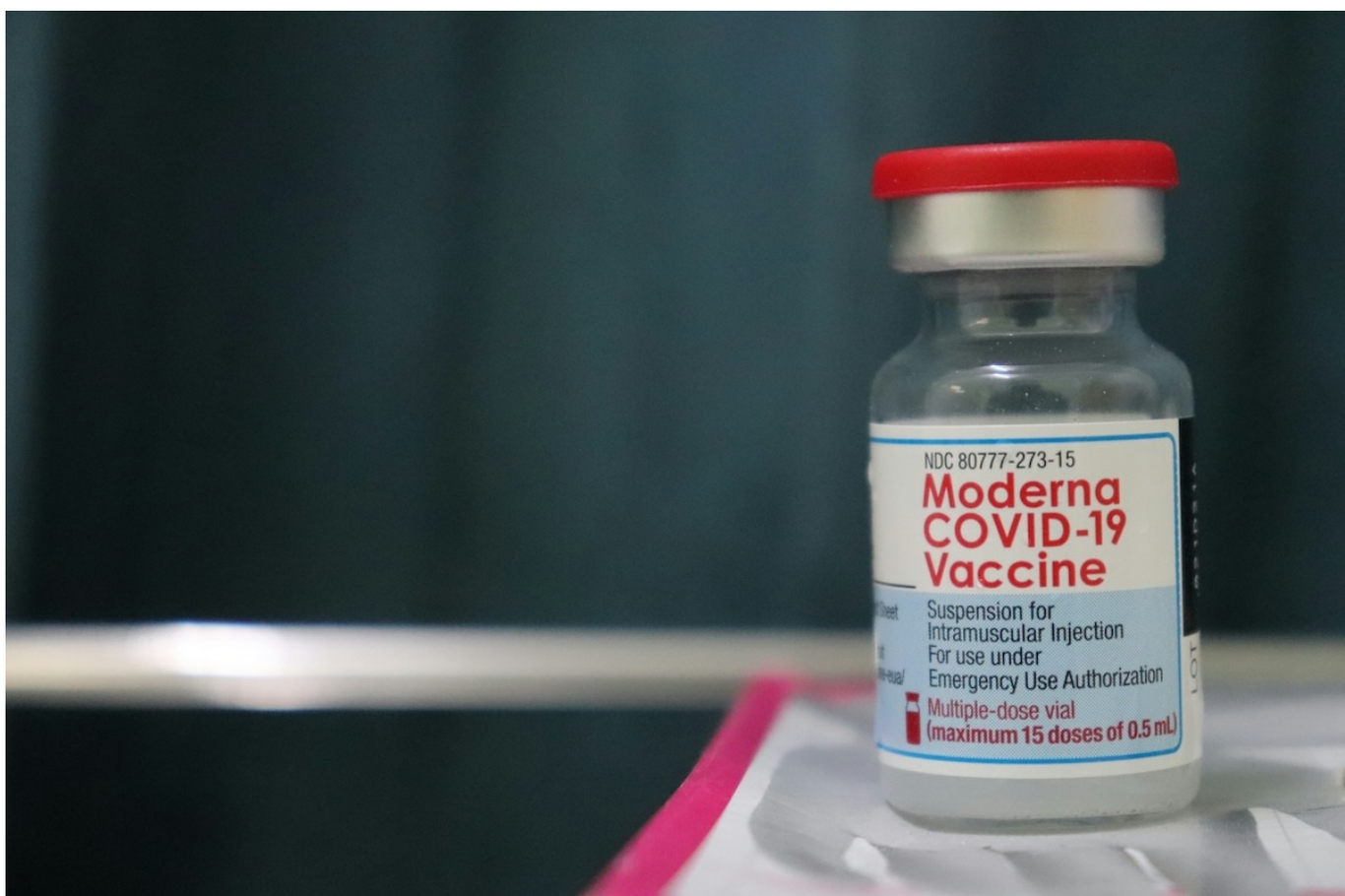


Фото: Mufid Majnun, Unsplash

Как идут дела у американской биотехнологической компании после того, как спрос на вакцины от коронавируса упал?

|

Comment l'entreprise américaine de biotechnologie se porte-t-elle après l'effondrement de la demande de vaccins contre le coronavirus?

L'avenir de Moderna

Во время пандемии коронавируса многие фармацевтические компании, сделавшие ставку на производство вакцин, смогли получить колоссальные прибыли. Но как только вирус был побежден, предприятия столкнулись с падением спроса и продаж.

Единственным продуктом Moderna, в частности, до недавнего времени была вакцина Spikevax. По данным Le Temps, в 2023 году компания потерпела убыток в размере 4,7 млрд долларов (по сравнению с 8,3 млрд прибыли годом ранее). В первом квартале этого года отрицательный результат составил 1,1 млрд, тогда как за первые три месяца 2023-го прибыль достигла 79 млн долларов. В прошлом году Moderna [остановила](#) производство компонента вакцины Spikevax на заводе Lonza в Фиспе, но сохранила стратегическое партнерство с влезанским предприятием.

Цена акций Moderna также значительно упала после пандемии. В начале 2020 года одна акция компании стоила 19 долларов, а в сентябре 2021-го цена достигла исторического максимума в 450 долларов. Двумя годами позже акции подешевели более чем на 80%, упав до примерно 70 долларов. С тех пор цена снова выросла и в настоящее время составляет около 145 долларов.

Что же ожидает Moderna в постпандемийный период? И будут ли вакцины, основанные на технологии мессенджерной РНК, которая показала свою эффективность во время пандемии, использоваться для борьбы с другими заболеваниями? Последние новости вселяют надежду в будущее компании.

По словам генерального директора Moderna Стефана Банселя, задача биотехнологической компании, которая еще пять лет назад была неизвестна широкой публике, состоит в том, чтобы найти новые продукты для вывода на рынок. И это ей, судя по всему, уже удалось. Прежде всего, не так давно Управление по контролю за продуктами и лекарственными средствами США (FDA) одобрило применение мРНК-вакцины Moderna против респираторно-синцитиального вируса, который вызывает бронхиолит. Препарат предназначен для людей старше 60 лет. По оценкам Центра по контролю и профилактике заболеваний США, вирус ежегодно приводит к госпитализации от 60 000 до 160 000 пожилых людей, а также становится причиной от 6 000 до 10 000 летальных исходов.

Кроме того, на прошлой неделе компания Moderna представила обнадеживающие данные по первой комбинированной вакцине против гриппа и ковида, также основанной на технологии мессенджерной РНК. Одна доза должна обеспечить иммунитет против обоих заболеваний и эффективна в той же степени, что и отдельные вакцины. Производитель уже начал переговоры с регулирующими органами и ожидает появления вакцины на рынке осенью 2025 года.

Портфель разрабатываемых Moderna препаратов не ограничивается областью респираторных заболеваний. Компания также занимается так называемыми латентными вирусами. Осенью, например, ожидаются результаты третьей фазы испытаний вакцины против цитомегаловируса, который может вызывать поражение плода при заражении во время беременности. Коммерческий запуск препарата запланирован на 2026 год.

Наконец, уже получены положительные результаты по вакцине против меланомы, которую компания планирует запустить в 2025 году. Препарат был разработан в сотрудничестве с американской компанией Merck, а для его выпуска строится новый завод в Массачусетсе. Терапия представляет собой персонализированное лечение:

для производства нужно сделать биопсию, после чего разрабатывается цифровой инструмент, который позволяет лабораториям отправлять компании необходимые данные. Ранее онкологи уже называли полученные результаты «чрезвычайно впечатляющими», поскольку технология мРНК произвела революцию в области вакцинации от рака, впервые позволив нацеливаться на многочисленные специфические мутации, уникальные для каждого человека.

Добавим, что конкурент Moderna, немецкая компания BioNtech, также работает над несколькими препаратами для лечения различных видов рака, включая меланому, и надеется получить разрешения на десять видов терапии к 2030 году. Если человечество и извлекло что-то положительное из опыта пандемии, то это – инновационные методы лечения с помощью мРНК-технологии.

[фармакологическая промышленность](#)
[вакцина от коронавируса; Covid-19](#)



[Заррина Салимова](#)
Zaryna Salimava

Source URL: <https://www.nashagazeta.ch/news/sante/buduschee-moderna>