

Химера

Твердые липидные наночастицы мРНК вакцин

#COVID #Vaccines

Согласно греческому мифу, Химера была огнедышащим гибридным существом, угрожавшим людям и животным. Греческий герой победил чудовище, когда, согласно легенде, он бросил кусок свинца в пасть существа Химеры со своего крылатого коня Пегаса высоко в воздухе. Кусок свинца расплавился и забил дыхательные пути монстра, который быстро умер.

Подобно греческому герою на коне Пегасе, в последние месяцы ряд государственных инициатив и фармацевтических компаний, похоже, выступили с целью уничтожить опасного монстра коронавируса и избавиться от него раз и навсегда. Ряд вакцин был разработан в кратчайшие сроки различными фармацевтическими компаниями, в некоторых из них использовался так называемый метод «мРНК». мРНК расшифровывается как «Рибонейкловая кислота-мессенджер». Это генетические транспортные молекулы, которые переносят информацию ДНК от ядра клетки к внешним рибосомам, чтобы контролировать производство жизненно важных белков.

Очень интересный подробный анализ, сделанный клеточным биологом из Берлина, Германия, очень подробно объясняет, как работают мРНК-вакцины от Biontech и какое воздействие они оказывают на тела и органы в экспериментах на животных:

Молекулы мРНК требуют защитной липидной оболочки, потому что они относительно нестабильны и без нее растворились бы в течение нескольких минут. Компоненты таких защитных покрытий содержатся в вакцине Biontech, а также те вещества, которые после переноса через кровь гарантируют, что мРНК может пройти через клеточную мембрану, а затем присоединиться к ядру клетки за счет разности электрических потенциалов. Из-за этого электрического взаимодействия твердые липидные компоненты мРНК вакцин называют наночастицами.

К настоящему времени большинство знает, что вакцина вводится в мышечную ткань плеча. Попав в мышечные клетки, липидные наночастицы не остаются в этой области, как нам часто говорят, а довольно быстро распространяются через кровь во многие органы тела, особенно в костный мозг, печень, легкие, селезенку и почки. Эксперименты на животных показали, что липидные наночастицы могут быть обнаружены не только в мышечной ткани места инъекции, но также в крови и печени, причем всего через 6 часов после инъекции. После одной инъекции частицы все еще можно было обнаружить у животных более чем через две недели.

Исследование Biontech и Pfizer под названием 38166 показало, что крысы, получившие дозу вакцины для конкретного организма один раз в первый, восьмой и пятнадцатый день, показали ряд побочных эффектов. Они включали повышение температуры тела, потерю веса, воспаление в месте

прокола и в прилегающих тканях, покраснение кожи, отек, затвердение тканей, налеты и фиброз. Клетки мышечных волокон, к которым применялась игла, массово умирали, что доказывает, что липидные наночастицы оказывают сильное токсическое действие на клетки.

Положительные реакции на интоксикацию практически всего тела начинались примерно через три недели после первой инъекции. Реакции включали иногда резкое повышение уровня белков в крови, что при определенных обстоятельствах также может привести к смертельным аллергическим реакциям. В исследовании 38166 иммунная система животных положительно отреагировала через много недель увеличением лимфатических узлов, селезенки с увеличением количества клеток, увеличением производства лимфоцитов в костном мозге и увеличением лейкоцитов.

Воздействие липидных наночастиц на печень особенно драматично, поскольку они массово атакуют и разрушают отдельные клетки печени, а также части транспортных каналов печени. Холестерин является частью защитной оболочки частиц мРНК вакцины. Следовательно, печень особенно страдает, поскольку в ней преимущественно растворяется холестерин. Сразу после инъекции процент лимфоцитов резко падает в течение примерно семи дней, что приводит к чрезвычайно высокому риску заражения патогеном в течение этой недели. Немецкий клеточный биолог даже рекомендует переводить вакцинированных людей, особенно тех, у кого есть осложнения до или после инъекции, в изолятор или карантин на неделю - все из-за липидных наночастиц.

Если у человека слишком мало лимфоцитов в крови, это называется лимфопенией. Такие люди находятся в большой опасности, постоянно болеют. Люди, желающие сделать прививку, имеют очень высокий риск развития болезни в течение этой недели, патоген может преобладать. На самом деле людей следует держать в изолированном карантине в течение недели, потому что при таком низком уровне лимфоцитов это может быть очень опасно.

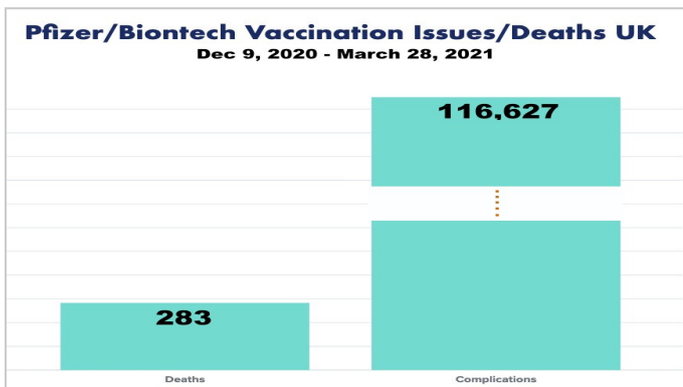
Существует ряд различных причин резкого падения лимфоцитов, которое начинается через день после инъекции и длится примерно семь дней. Поскольку липидные наночастицы также могут достигать селезенки, там очевидны воспаления, которые могут привести к созреванию и накоплению лимфоцитов. Костный мозг также может быть ответственным за отходы лимфоцитов, поскольку они производятся там. Возможным результатом может быть даже смерть стволовых клеток, вызванная липидными наночастицами. Третья возможность - это В- и Т-клетки в крови, чья работа состоит в том, чтобы поглощать холестерин и, следовательно, поглощать липидные наночастицы, что может привести к гибели клеток крови.

Более тщательное изучение токсичности липидных наночастиц показало, что преимущественно существующий, так называемый катионный липидный компонент, приводит к образованию свободных радикалов кислорода. Это, в свою очередь, может привести к изменению концентрации кальция, активации генов, высвобождению цитокинов, окислительному стрессу, разрывам ДНК, изменениям белков, потере целостности клеточной мембраны и, следовательно, гибели клеток.

Воздействие на органы может быть драматичным. Долговременные липидные наночастицы в легких могут привести к заболеваниям легких и раку легких. Нарушенная ДНК в селезенке может еще больше повредить орган. Эритроциты могут взорваться, что может привести к лихорадке,

ознобу, головной боли, боли в суставах, боли в животе, истощению, одышке и обмороку. Человеческое тело может отреагировать на определенные компоненты липидных наночастиц стрессовой реакцией антител в течение 5-10 минут, что может привести к анафилактическому шоку и смерти.

Серия исследований фиксирует, сколько людей либо умерло от вакцинации Pfizer/Biontech, либо у них развились осложнения. Например, в Великобритании, где **постоянно расширяющееся исследование** регистрирует осложнения после вакцинации и смерти с начала декабря 2020 года. За первые четыре месяца около 300 человек умерли там от инъекций, более 115 000 человек имел частично опасные для жизни осложнения. Относительно большое количество людей имели проблемы с лимфатической системой, около 3000, что подтверждает утверждения, сделанные вышеупомянутым берлинским клеточным биологом. Относительно большое количество сердечных приступов зарегистрировано среди тех, кто умер в результате вакцинации Pfizer/Biontech.



Почти всегда возникает соблазн сравнить вакцинацию мРНК с побежденной Химерой из той греческой легенды, у которой в теле был расплавленный кусок свинца.

<https://www.sun24.news/ru/khимера-tverdye-lipidnye-nanochastitsy-mrnk-vaktsin.html>