

Тезисы о доказанных и возможных побочных эффектах от вакцинации против COVID-19

Ниже тезисно приведена информация о доказанных и возможных побочных эффектах, возникающих в результате вакцинации против COVID-19, опубликованная в научных журналах в 2020–2021 годах. Эта информация не отражена, как это требует п. 1 ст. 5 ФЗ 157 от 17.10.1998 г. «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней», в «добровольном информированном согласии», подписываемом на сегодняшний день в России при проведении иммунизации от COVID-19. Информацию тезисов можно проверить по приведенным ниже ссылкам.

1. Антителозависимое усиление инфекции (ADE). Открыто в 1964 году. Суть механизма - в усугублении тяжести болезни у прежде вакцинированного носителя, и в усилении поражающих способностей вируса при заражении вакцинированных и дальнейшем распространении. Уже в 21 веке ADE было экспериментально доказано для известных коронавирусов, в т.ч. благодаря исследованиям коронавирусов у животных. В 2020 году опубликована работа, показывающая, что ADE может проявляться при вакцинации любыми вакцинами против SARS-CoV-2, протестированными как на моделях *in vitro*, так и *in vivo*. В этой связи вызывает недоумение высказывание старшего научного сотрудника НИЦ им. Гамалеи, к.б.н. Мануйлова В.А. (08 июня 2021), о том, что для COVID-19 ADE не существует, а работы по теме перестали публиковаться со второй половины XX века (!). Это при том, что сам феномен ADE был открыт в 1960-х годах. Поэтому здесь вопрос к компетенции научных сотрудников НИЦ им. Гамалеи. Либо это их попытка скрыть данный феномен от людей, вакцинированных их вакциной, т.е. преступление – см. УК РФ Статья 237. Соккрытие информации об обстоятельствах, создающих опасность для жизни или здоровья людей. До 2021 г. эффективных вакцин, защищающих от SARS и MERS, родственных SARS-CoV-2, и от коронавирусов животных, не было создано именно из-за принципиальной невозможности обойти механизм ADE.

Ricke D.O. <https://doi.org/10.3389/fimmu.2021.640093>

Yahi N. с соавт. <https://doi.org/10.1016/j.jinf.2021.08.010>

Hansen T. с соавт. <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2021.04.053>

Arvin A.M с соавт. <https://doi.org/10.1038/s41586-020-2538-8>

Smatti M.K. с соавт. <https://doi.org/10.3389/fmicb.2018.02991>

2. Феномен антигенного импринтинга (АИ). Суть феномена - в производстве В-клетками памяти человека антител, но не к нынешнему вирусу-возбудителю, а к антигенно сходному с ним штамму, с которым прежде сталкивался человек. В этом случае иммунная система вакцинированного своим ответом на вирус человека утяжеляет течение болезни.

Aydillo T. с соавт. <https://doi.org/10.1038/s41467-021-23977-1>

Brown E.L. <https://doi.org/10.1128/mSphere.00056-21>

3. Патогенный прайминг (термин введён в 2020 году) - иммунологический феномен, при котором антитела к антигену вируса, введенному с составе вакцины перекрестно взаимодействуют с органами и тканями человека. В результате возникают специфические аутоиммунные и аутовоспалительные реакции: Синдром мультисистемного воспаления у детей и подростков, рассеянный склероз, синдром Гийена-Барре и др.

Kanduc D. <https://doi.org/10.1002/psc.2419>

Vojdani A. с соавт. <https://doi.org/10.1016/j.clim.2020.108480>
Ehrenfeld M. с соавт. www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7289100/
Lyons-Weiler

J.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2589909020300186>

4. Специфическая токсичность спайкового белка – единственного антигенного компонента COVID-вакцин. Ген, кодирующий синтез спайкового белка (S-белок), используется в векторных (Спутник-V в том числе) и в мРНК-вакцинах для выработки S-белка в участке введения вакцины. Доказано, что S-белок проникает в кровь кацинированного и разносится по организму, специфически взаимодействуя с рецептором ACE2. Он токсичен и вызывает патологию сосудов (тромбозы и миокардиты) и мозга человека, к тому же обладает свойствами прионного белка. Таким осложнениям есть многочисленные подтверждения не только в исследованиях учёных, но и в данных VAERS, организации, собирающей информацию о поствакцинальных осложнениях в США.

Nuovoа G. с соавт. <https://doi.org/10.1016/j.anndiagpath.2020.151682>

Buzhdygana T.P. с соавт. <https://doi.org/10.1016/j.nbd.2020.105131>

Suzuki Y.J. с соавт. <https://doi.org/10.3390/vaccines9010036>

Suzuki Y. с соавт. <https://doi.org/10.1016/j.vph.2020.106823>

5. Синдром индуцированной вакцинной мимикрии COVID-19 (термин введён в 2021 году) - частное проявление специфической токсичности циркулирующего в кровеносном русле спайкового белка, синтезированного в ядре клетки в результате вакцинации векторными вакцинами. Результат – тромбозы церебральных венозных синусов через 4-14 суток после вакцинации, а также тромбоз внутренних вен.

Kowarз E. с соавт. <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-558954/v1>

6. Возможная связь с прионными болезнями и нейродегенерацией. Экспериментально показано, что S-белок обладает прионным эффектом, т.е. вызывает неправильную укладку белков нейрональных клеток и повреждает нейроны мозга. В крови он индуцирует образование нерастворимых амилоидных сгустков, мешающих кровотоку и вызывающих тромбозы сосудов. В отдаленной перспективе – развитие прионных болезней мозга у вакцинированных. Игнорирование этого свойства S-белка приведет к тому, что через несколько лет у десятков миллионов вакцинированных россиян будет выявлено слабоумие и нейродегенеративные заболевания мозга.

Grobbelaar M. с соавт. <https://doi.org/10.1042/BSR20210611>

Tetz G., Tetz V. <https://doi.org/10.1038/s41598-018-27256-w>

На русском языке эти феномены подробно изложены в монографии Супотницкого М.В «COVID-19: трудный экзамен для человечества. «Русская панорама», М.: 2021, ISBN 978-5-93165-476-8.

В Санкт-Петербурге книга продается в магазине «Подписные издания».

Литейный, 57. <https://www.podpisnie.ru/books/covid-19-6/>

Супотницкий Михаил Васильевич – микробиолог, канд.биол.наук, старший научный сотрудник, полковник мед. службы в отставке. В 1979–2006 годы проходил военную службу на разных должностях в НИУ биологического профиля Минобороны СССР и РФ.

Приложение

ЯВНО вырисовывается как минимум 6 статей Конституции и УК РФ, которые нарушают лица, принуждающие граждан России к вакцинации:

1) Статья 21 Конституции РФ (О достоинстве человека – «Никто не может быть без добровольного согласия подвергнут медицинским, научным или иным опытам»)

2) Федеральный закон "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" от 21.11.2011 N 323-ФЗ (последняя редакция) 323-ФЗ РФ (ст. 20. О добровольном согласии на медицинское вмешательство)

3) Статья 19 Конституции РФ (О недопустимости дискриминации по признакам). «1. «Все равны перед законом и судом. 2. Государство гарантирует равенство прав и свобод человека и гражданина независимо от пола, расы, национальности, языка, происхождения, имущественного и должностного положения, места жительства, отношения к религии, убеждений, принадлежности к общественным объединениям, а также других обстоятельств».

4) Статья 136 УК РФ (О недопустимости нарушения прав и свобод и дискриминации) «Статья 136 УК РФ. - дискриминация, то есть нарушение прав, свобод и законных интересов человека и гражданина в зависимости от его пола, расы, национальности, языка, происхождения, имущественного и должностного положения, места жительства, отношения к религии, убеждений, принадлежности к общественным объединениям или каким-либо социальным группам, совершенное лицом с использованием своего служебного положения».

5) Статья 237 УК РФ. Соккрытие информации об обстоятельствах, создающих опасность для жизни или здоровья людей.

6) Федеральный закон 157 от 17.10.1998 г. «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней». См. п. 1 статьи. 5. «Граждане при осуществлении иммунопрофилактики имеют право на: получение от медицинских работников полной и объективной информации о необходимости профилактических прививок, последствиях отказа от них, возможных поствакцинальных осложнениях».

А также незаконное лишение льгот, незаконное ограничение права на передвижение (Конституция – Ст.27), право на пенсию (Конституция. Статья 39, так как льготы для пенсионеров – неотъемлемая обязательная часть пенсионного обеспечения), и т.д.

Нарушено все, что можно нарушить!