См. обсуждения, статистику и профили авторов этой публикации по адресу: https://www.researchgate.net/publication/372289482.

Некролог исследователю COVID проф. мед. Арне Буркхардт \* 6 января 1944 г., † 30 мая 2023 г.

Статья · Ик	ъль 2023 г.	
цитировани	E	читает
0		26 740
2 автора, в том числе:		
	Ульрих Кучера	
de 11	I-Cultiver, Inc., Сан-Франциско, Трейси, Калифорния, США	
	322 ПУБЛИКАЦИИ 6565 ЦИТИРОВАНИЙ	
	ПРОФИЛИ ОЗЕРА	



Микроскопия, Том 10, № 2/2023, стр. 112-114.

Некролог исследователю COVID проф. мед. Арне Буркхардт

\*6 января 1944 г., †30 мая 2023 г.

30 мая 2023 года профессор медицины
Сор и патологоанатом Арне Буркхардт умер в
возрасте 79 лет в результате трагической катастрофы
на лодке. Мы хотим отметить его достижения - как
учёного и преподавателя университета, а также как
искреннего и прямолинейного человека, который с
непоколебимой честностью отстаивал результаты
своих исследований до самого конца - даже если
некоторым героям они показались "неудобными".

В наши дни становится все меньше личностей, которые характеризуются силой характера, честностью, обширными знаниями и самоотверженной преданностью делу всей жизни. Эти характеристики, несомненно, относятся к патологоанатому Арне Буркхардту, родившемуся 6 января 1944 года в городе Шлезвиг (федеральная земля Шлезвиг-Гольштейн), последний раз работавшему в Ройтлингене и в конце мая этого года - несмотря на свой возраст. и, учитывая его живой дух и физическую силу, он ушел из жизни слишком рано.

После изучения медицины в Тюбингенском университете, где он получил докторскую степень доктора. мед. и последующую хабилитацию Арне Буркхардт был назначен адъюнкт-профессором этого университета.

В знак признания его достижений в области биомедицинских исследований и публикаций он был назначен на полную (штатную) должность профессора патологии Гамбургского университета в 1979 году в возрасте 35 лет.

Двенадцать лет спустя (1991 г.) он получил должность профессора патологии в Тюбингенском университете, где до выхода на пенсию возглавлял Институт патологии. Он также преподавал и проводил исследования в Швейцарии в Бернском университете (специальность: общая и специальная патология) и оставался связанным с этим университетом в качестве почетного доцента до конца своей жизни.

С 2008 года Арне Буркхардт руководил собственным институтом патологии в Ройтлингене и работал приглашенным профессором и исследователем в учреждениях Японии, США, Кореи, Малайзии, Швеции и Турции. С 2021 года также работал частным врачом в качестве эксперта и консультанта. Помимо этих исследований и деятельности, связанной с пациентами, он также проводил процедуры аккредитации специализированной патологоанатомической практики.

Его научная деятельность включает более 150 оригинальных публикаций в специализированных журналах, а также справочные статьи и монографии, опубликованные на немецком, английском и японском языках. Информация взята из личного резюме погибшего. Поскольку его исследовательская деятельность была сосредоточена на патологиях легких, головы и шеи человека, Арне Буркхардт также критиковал различные «меры защиты от коронавируса».

Хотя профессор Буркхардт уже был «на пенсии» (пенсионер-профессор), с середины 2020 года и до своей смерти он работал на общественных началах для разумной, гуманной защиты от коронавируса. В этом контексте профессор Буркхардт сначала поставил под сомнение преимущества и значение широко введенного требования к маскам, прежде чем он также обратился к вакцинам против короны.

В качестве избранного члена Ассоциации «Медиков и ученых за здоровье, свободу и демократию» (МWGFD) под руководством профессора Суча-рит Бхакди, которая, в свою очередь, также опубликовала траурное послание (www.mwgfd.org/2023/). 06/trauer-um-prof-dr-med-arne-burkhardt/), Арне Буркхард обрел духовный дом в эти трудные времена, которые также характеризовались расколом и клеветой – в знак солидарности с единомышленниками врачей и естествоиспытателей.

В своей публикации 2021 года «Патология ношения масок. Маска: замаскированный дьявол – тайный драйвер пандемии?» Арне Буркхардт хотел предостеречь от постоянного и повсеместного ношения этих «негигиеничных фумигаторов CO2».

Профессор Буркхардт стал известен широкой публике, в частности, благодаря своим лекциям о макро- и микропатологических изменениях, которые он оценивал и которые были вызваны вакцинами против короны у жертв вакцинации и которые он тщательно документировал (см.

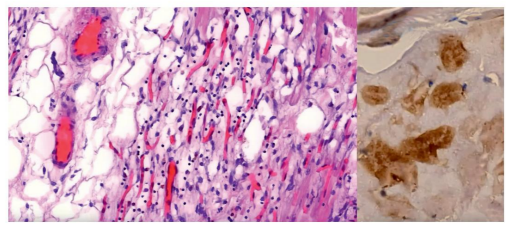
pathologie-conference.de). Будучи чутким врачом и исследователем, Арне Буркхардт вместе со своим коллегой профессором Вальтером Лангом посвятил себя людям, чьи родственники умерли в связи с вакцинацией от короны.

Арне Буркхардт использовал иммуногистохимические методы для исследования связи между микроскопически видимыми повреждениями клеток или тканей и мРНКопосредованным синтезом, используя образцы тканей умерших людей, чья смерть наступила в течение от одного до 580 дней после вирусной (токсичной) вакцинации против короны. Спайковые белки в поврежденном участке тела (например, эндотелии и эластические волокна сосудов, сердца, головного мозга, половых желез, кожи)

113 Некролог Арне Буркхардта

Рис. 1. Распады и фрагментации клеток сердечной мышцы при избытке преимущественно лимфоцитарные инфильтраты.

возникшие после двукратной вакцинации мРНК-вакциной BionTech (слева). гистохимические признаки спайкового белка (справа). Скриншот лекции от 5 мая 2023 года, размещенной на YouTube Лицензия: Creative Commons (подробнее: см. источник).



и т. д.). Эта «гипотеза пиковой реакции токсических клеток на стресс» была сформулирована 16 лет назад в связи с вирусами SARS-CoV-1 (Versteeg GA et al. J. Virol.

2007 г.; 81: 10981). Это также относится к близкородственным уханьским коронавирусам SARS-CoV-2 2019 года (Trougakos IB et al. Trends Mol Med. 2022: 28: 542).

Арне Буркхардт (с коллегами) впервые смог доказать, что у большинства людей, умерших в результате вакцинации от COVID (по последним оценкам, около 10 миллионов жертв после вакцинации во всем мире!) наблюдались всплески токсичности, поскольку « Подействовали «клеточные стрессоры и разрушители тканей». Соответственно, одним из последних его заявлений в интервью 19 апреля 2023 года было: «Я вижу повышенную смертность из-за вакцинации мРНК».

Преданный 80-летний профессор, посвятивший свою заслуженную пенсию отчаявшимся родственникам тех, кто умер «после прививки», и прославившийся благодаря открытию связи между вызванным вакциной спайковым белком, опосредованным повреждением клеток и тканей. сильно пострадал от перенесенных унижений, включая насмешки как «ругающегося», и,

как следствие, обесценивание дела всей его жизни.

Арне Буркхардт продолжал свои исследования до последнего часа. При этом он также получил дополнительные новые идеи. 5 мая этого года на специализированной лекции, аккредитованной Медицинской ассоциацией, он представил, среди прочего, новые данные о вызванном вакцинацией разрушении и фрагментации эластических волокон и мембран, которые, среди прочего, оказывают особое влияние на целостность кожи и кровеносных сосудов и может вызвать дальнейшие органные

Из этой последней лекции будут представлены три гистопатологические микрофотографии, иллюстрирующие его исследования. Эти графические документы доказывают, что

Высокое качество его подготовительной работы и микрофотографической документации очевидно.

На рисунке 1 показан прогрессирующий распад и фрагментация клеток сердечной мышцы у 54-летней женщины, умершей после двух инъекций мРНКпродукта BionTech, с преимущественной инфильтрацией лимфоцитов и некоторым рассеянием макрофагов.

При большем увеличении в мертвых клетках сердечной мышцы можно было обнаружить большое количество шиповидных белков (справа на изображении).

На рисунке 2 показаны поперечные сечения мелких сосудов сердца (венул) в прямом сравнении: слева нормальная картина, справа сосудистая ситуация 29-летнего мужчины, первоначально получившего однократную инъекцию векторной вакцины от Astra. -Зенека, и примерно через 4,5 месяца была запланирована вторая повторная инъекция продукта BionTech, но через 4 дня после второй инъекции он умер. В здоровом состоянии интима сосуда показанного здесь типа выстлана плоским эндотелием с веретенообразными ядрами клеток (рисунок слева). На правом снимке все эндотелиальные клетки отделены от базальной мембраны и отделены от своего соединения; они лежат индивидуально в просвете сосуда. Их клеточные тела (перикарии) заметно набухают (так называемое «мутное набухание», признак повреждения клеток). Видны многочисленные лимфоциты, особенно в краевой области просвета этого сосуда. Остается открытым вопрос, способствовали ли эти лимфоцитарные инфильтрации отслоению эндотелиальных клеток или лимфоциты мигрировали только после отслоения эндотелия в результате вторичной реакции.

В этом случае спайковые белки также можно было обнаружить в циркулярно отслоившихся и поврежденных эндотелиальных клетках. В каждом сосуде, в котором происходит повреждение эндотелия, возникают агрегации тромбоцитов с вторичным осаждением фибрина и сопутствующим



Источники лекции

профессора Буркхардта на

YouTube: предварительные сведения Дата проведения: 5 мая 2023 г. Онлайн-размещение на канале Groß e Freiheit TV 21 Mag 2023 г. Лицензия: Креаобщая лицензия с Ссылка на источник

повторное использование разрешено. URL: https://m.youtube.com/ОСЛОЖНЕНИЯ.

смотреть?time\_continue=19 67&v=6hx1Yyphеврей&кислый ce\_ve\_path=Mjg2NjIsMzY4 NDIsMjq2NjIsMzY4NDIsMjq 2NiY&feature=emb logo

Некролог Арне Буркхардта 114

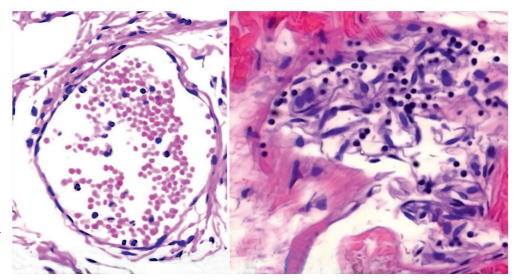


Рис. 2. Мелкие сосуды сердца
(венулы), здоровый сосуд
(слева), разрушенный сосуд
после двойного
Вакцинация против COVID
препаратами AstraZeneca и
ВіопТесh (справа), здесь: отслойка
эндотелия, диффузное
повреждение клеток,
лимфоцитарные инфильтраты.
Скриншот лекции от 5 мая
2023 года, размещенной на YouTube,
Лицензия: Creative Commons
(подробнее: см. источник).

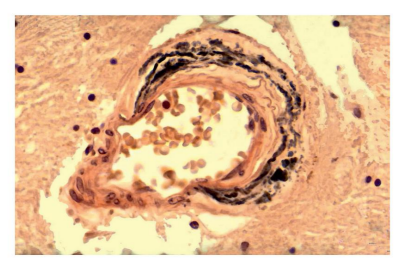


Рис. 3. Мелкий артериальный сосуд головного мозга, разрушение эластических пластинок стенки, последовательная микроаневризма (в левом отделе стенки сосуда показана).

Скриншот лекции от 5 мая 2023 года, размещенной на YouTube. Лицензия: Creative Commons (подробнее: см. источник).

вторичный сосудистый стеноз или окклюзия. Поэтому такие условия часто не выживают.

На рис. З изображен мелкий артериальный сосуд головного мозга с деструкцией, а иногда и полным разрушением эластических стеночных пластинок (темного цвета) - с последовательным образованием ограниченного утолщения стенки (микроаневризмы). В правом участке стенки этого единично изображенного сосуда эти пластинки кажутся раздробленными, в левом — они полностью отсутствуют, поэтому именно в этом месте возникает упомянутая выше микроаневризма. Такая аневризма, в частности, может разорваться и привести к сильному или незначительному кровотечению. В этом случае кровотечение в прошлом также можно было обнаружить с помощью железных пятен. 87-летний пациент получил инъекцию около 11 часов утра в день вакцинации от короны.

Вечером в день прививки у него внезапно развился речевой паралич (афазия) с помутнением сознания при просмотре телевизора. Однако он быстро самопроизвольно выздоровел, восстановил способность говорить и стал более ясным. Однако через 39 дней больной остро скончался во время пикника от внезапного обширного кровоизлияния в мозг в результате разрыва сосуда.

В связи со слишком ранней смертью профессора доктора. мед. Арне Буркхардт, мир биомедицинской науки теряет учёного, который критически задает вопросы и активно исследует до конца.

Проф. Др. рер. физ. Ульрих Кучера AK Evolutionary Biology, 79104 Freiburg i. Бр. kutcherau@gmail.com

Проф. Др. мед. Йорг Пайпер Мариенбургстр. 23, 56859 Буллай jpu.mp@t-online.de



Арне Буркхардт, мы скучаем по тебе! Покойся с миром!

Источник изображения: MWGFD eV, 2022 г.