

Vaccinurile vectoriale - riscul de tromboză era cunoscut!

Zusammenfassung / summary:

În ianuarie 2021 au apărut primele cazuri oficiale de tromboză după vaccinarea Corona cu vaccinul vectorial de la AstraZeneca. Trombozele sunt blocaje ale vaselor sanguine care pun în pericol viața.

Sendetext / broadcast text:

În ianuarie 2021 au apărut primele cazuri oficiale de tromboză după vaccinarea Corona cu vaccinul vectorial de la AstraZeneca. Trombozele sunt blocaje ale vaselor sanguine care pun în pericol viața. Câteva săptămâni mai târziu, Die Welt scria: "Cercetătorii sunt nedumeriți cu privire la cauzele trombozelor venelor sinusale după vaccinarea cu vaccinul AstraZeneca. Ei cred că virusul vector a cauzat efectul secundar sever." [1] Trombozele venelor sinusale sunt, de obicei, blocaje fatale ale venelor cerebrale. Dar nu numai tromboze rare ale venelor sinusurilor au apărut după vaccinare, ci și tromboze ale altor vase de sânge și o tendință crescută de sângerare. [2] În cele din urmă, succesul medicilor exemplari din Greifswald - printre alții - a fost sărbătorit de către presa de top, deoarece se presupune că au descoperit un mecanism pentru acest sindrom. [3] Agenția Europeană pentru Medicamente (EMA), care este responsabilă cu evaluarea și monitorizarea medicamentelor, a trebuit în cele din urmă să recunoască legătura dintre vaccinarea vectorială și tromboză, iar vaccinul AstraZeneca a fost oprit pentru moment în multe țări europene. [4] Între timp, unul dintre sindroamele care provoacă tromboză a primit un nume: TTS = sindromul trombozei cu trombocitopenie, adică cheaguri de sânge care blochează vasele de sânge însoțite de un deficit de trombocite. Dar ceea ce ne-a fost vândut inițial ca un mister și, în cele din urmă, ca o clarificare științifică reușită de către mass-media și de către oamenii de știință importanți, este cunoscut de cel puțin 20 de ani. Acest lucru este dovedit de publicațiile științifice privind experimentele, care sunt disponibile pentru toată lumea. Acestea se referă la purtător, așa-numitul vector, care este utilizat în vaccinurile vectoriale. Acest purtător al materialului genetic al vaccinului este un adenovirus. Publicațiile dezvăluie fără echivoc problemele de siguranță cunoscute și toxicitatea periculoasă pentru viață a vectorilor adenovirus injectați. Acestea se manifestă printr-o serie de modificări ale sângelui care duc la tromboză sau sângerare. [5] Toate aceste sindroame menționate au fost observate în cele din urmă cu vaccinul AstraZeneca și, mai recent, cu vaccinul vectorial Johnson and Johnson. [6] Este o crimă împotriva populației faptul că atât companiile farmaceutice, cât și numeroși oameni de știință care au vorbit în acest context, au transmis publicului informația falsă că riscul de tromboză era complet necunoscut și au permis ca acest vaccin să fie administrat, în ciuda tuturor avertismentelor. Documentele de cercetare, unele dintre ele disponibile de zeci de ani, sunt prezentate în textul programului de sub emisiune. Este posibil ca aceste studii să aibă și consecințe juridice în viitoarele dezbateri juridice sau în cererile de despăgubiri din partea părților vătămate, deoarece erau deja disponibile înainte de lansarea vaccinării.

Quellen / Sources:

[1] Wikipedia: Vaccin AstraZeneca (Include un raport privind efectele secundare). <https://de.wikipedia.org/wiki/AZD1222>  
Primele cazuri oficiale de tromboză după vaccinarea AstraZeneca în Marea Britanie (PDF)  
[https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment\\_data/file/968414/COVID-19\\_AstraZeneca\\_Vaccine\\_Analysis\\_Print.pdf](https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/968414/COVID-19_AstraZeneca_Vaccine_Analysis_Print.pdf)  
WELT: Virusul vector ar putea produce tromboze ale venelor sinusurilor (01.04.2021)  
<https://www.welt.de/wissenschaft/plus229602293/Das-Vektorvirus-koennte-die-Sinusvenenthrombosen-erzeugen.html>

[2] Wikipedia: Tromboze și vaccinuri <https://de.wikipedia.org/wiki/Thrombose>  
[https://de.wikipedia.org/wiki/Impfstoff-induzierte\\_Thrombozytopenie](https://de.wikipedia.org/wiki/Impfstoff-induzierte_Thrombozytopenie)  
<https://de.wikipedia.org/wiki/AZD1222>  
(TTS în legătură cu vaccinarea AstraZeneca)

[3] NDR: AstraZeneca: Cercetătorii din Greifswald au găsit cauza trombozei (19.03.2021) <https://www.ndr.de/nachrichten/mecklenburg-vorpommern/AstraZeneca-Greifswalder-Forscher-finden-Thrombose-Ursache,coronavirus4660.html>  
Cercetătorii din Frankfurt sunt pe urmele misterului trombozei (28.05.2021) <https://www.hessenschau.de/gesellschaft/impfungen-mit-astrazeneca-und-johnson--johnson-frankfurter-forscher-sind-thrombose-raetsel-auf-der-spur,goethe-marschalek-impfen-hirnvenenthrombosen-100.html>

[4] EMA vede o legătură între vaccinare și tromboze (actualizat 06.04.2021) <https://www.faz.net/aktuell/politik/ausland/ema-vertreter-astra-zeneca-impfung-und-thrombosen-haengen-zusammen-17280082.html>  
Reprezentantul EMA vede o legătură între AstraZeneca și tromboze (06.04.2021 | AFP, dpa) [https://www.t-online.de/nachrichten/ausland/id\\_89794000/ema-vertreter-sieht-zusammenhang-von-astrazeneca-und-thrombosen.html](https://www.t-online.de/nachrichten/ausland/id_89794000/ema-vertreter-sieht-zusammenhang-von-astrazeneca-und-thrombosen.html)  
EMA vede o posibilă legătură între vaccinul AstraZeneca și tromboze (07.04.2021) <https://www.tagesspiegel.de/wissen/astrazeneca-und-thrombosen-ema-sieht-moeglichen-zusammenhang-zwischen-astrazeneca-impfstoff-und-thrombosen/27070362.html>

[5] Modificări ale sângelui și tromboză cauzate de vectorii adenovirus: Adenovirus plachetar Interaction in Blood Causes Virus Sequestration to the Reticuloendothelial System of the Liver (22.12.2020) Interacțiunea dintre adenovirus și trombocite în sânge determină sechestrarea virusului pe sistemul reticuloendotelial al ficatului <https://journals.asm.org/doi/full/10.1128/JVI.02819-06>  
Activation of Innate Immunity in Nonhuman Primates Following Intraportal Administration of Adenoviral Vectors (01.05.2001) Activarea imunității înnăscute la primatele non-umane după administrarea intraportală de vectori adenovirali [https://www.cell.com/molecular-therapy-family/molecular-therapy/fulltext/S1525-0016\(01\)90330-2?\\_returnURL=https%3A%2F%2Flinkinghub.elsevier.com%2Fretrieve%2Fpii%2FS1525001601903302%3Fshowall%3Dtrue](https://www.cell.com/molecular-therapy-family/molecular-therapy/fulltext/S1525-0016(01)90330-2?_returnURL=https%3A%2F%2Flinkinghub.elsevier.com%2Fretrieve%2Fpii%2FS1525001601903302%3Fshowall%3Dtrue)  
Innate immunity to adenovirus: lessons from mice (26.11.2019) Imunitatea înnăscută la adenovirus: lecții pe șoareci - Atasheva - 2019 - FEBS Letters <https://febs.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/1873-3468.13696>  
Improvements in gene therapy: averting the immune response to adenoviral vectors (15.08.2012) Îmbunătățiri în terapia genică: evitarea răspunsului imun la vectorii adenovirali <https://link.springer.com/article/10.2165/00063030-200216010-00001>  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/11908997/>  
Toxicity of a first-generation adenoviral vector in rhesus macaques (2002) Toxicitatea unui vector adenoviral de primă generație la macacii rhesus [formarea de anticorpi împotriva factorului de coagulare uman 4]. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/11779415/>  
Fatal systemic inflammatory response syndrome in a ornithine transcarbamylase deficient patient following adenoviral gene transfer (2003) Sindromul de reacție inflamatorie sistemică fatală la un pacient cu deficit de ornitină transcarbamilază după transferul de gene adenovirale <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1096719203001690>

[6] MDR: Tromboze după vaccinarea Corona: este mai probabil ca virusurile vectoare să fie cauza (06.05.2021) <https://www.mdr.de/wissen/vektorviren-moegliche-ursache-von-thrombosen-impfung-nebenwirkungen-100.html>

Autor / Author: ddo.