

Od: Civilna iniciativa za varno kri
e-mail: narava.zdravi@protonmail.com

Za:
Ministrstvo za zdravje gp.mz@gov.si

Zavod za transfuzijsko medicino (ZTM) :info@ztm.si, central@ztm.si
V. d. strokovnega direktorja ZTM:asis. Primož POŽENEL, dr. med., spec. transf. med.
Predstojnica Oddelka za preskrbo s krvjo: Irena RAZBORŠEK, dr. med., spec. transf. med.

ZADEVA: Kri darovalcev, ki so prejeli cepivo mRNA proti covid-19, je potrebno testirati na prisotnost beljakovinske bodice SARS CoV-2, kodirane s cepivom

Spoštovani,

V prilogi A vam pošiljamo članek v pred tisku japonskih raziskovalcev, ki so ugotovili, da je beljakovinske bodice (ki jih kodira mRNA cepivo proti covid-19), zaradi toksičnosti in patogenosti te beljakovine treba opredeliti kot nebiološki infektivni material, saj povzročajo različne bolezni vseh organov in sistemov ter prionske bolezni živčnega sistema.

Raziskovalci predlagajo testiranje krvi, prejete od bolnikov z »dolгим covid-19« ter od posameznikov, ki so prejeli en ali več odmerkov cepiva proti covid-19, na prisotnost beljakovinskih bodic.

Pred časom smo vam poslali dopis, v katerem smo vam predlagali, da podaljšate rok za odvzem krvi cepljenih proti covid-19 na 60 dni, vendar se niste odzvali. **Sedaj vam predlagamo, da kri cepljenih proti covid-19 in bolnikov z »dolгим covid-19« testirate na prisotnost beljakovinskih bodic in potencialno okuženo kri s tem »infektivnim materialom« izločite iz prometa transfuzijske krvi.**

V prilogi A vam pošiljamo povzetek članka japonskih raziskovalcev, v prilogi B pa komentar tega članka s strani dr. Mercole.

Lep pozdrav,

Civilna iniciativa za varno kri
narava.zdravi@protonmail.com

Ljubljana, 4. junij 2024

Priloga A: Transfuzije krvnih pripravkov, pridobljenih iz prejemnikov genetskega cepiva: pomisleki glede varnosti in predlogi za posebne ukrepe

Povzetek

Svetovna zdravstvena organizacija je leta 2020 razglasila pandemijo koronavirusne bolezni 2019 (COVID-19), po kateri je bil globalni program genetskega cepljenja hitro uveden kot temeljna rešitev. Po vsem svetu pa poročajo, da modificirane mRNA, ki kodirajo beljakovinske bodice in lipidne nanodelce, ki se uporabljajo kot sistemi za dostavo zdravil, ne povzročajo le tromboze in kardiovaskularnih motenj po cepljenju, ampak lahko povzročijo tudi različne bolezni, ki vključujejo vse organe in sisteme, vključno z živčnim sistemom. **Poleg tega je lahko zaradi toksičnosti in patogenosti beljakovinskih bodic te beljakovine treba opredeliti kot nebiološki infektivni material.** Na podlagi teh poročil in številnih dokazov, ki so prišli na dan v zadnjih nekaj letih, želi ta članek opozoriti medicinske strokovnjake na različna tveganja, povezana s transfuzijo z uporabo krvnih pripravkov, pridobljenih od bolnikov z dolgotrajnim COVID-om ali prejemnikov genetskega cepiva, in dajanje predlogov v zvezi s posebnimi inšpekcijskimi postavkami, preskusnimi metodami, predpisi itd. Ta članek ponuja vpogled v obravnavo sindroma po cepljenju in njegovih posledic po takšnih programih genetskega cepljenja.

Vir: <https://www.preprints.org/manuscript/202403.0881/v2>

Priloga B:

Transfuzije krvi prejemnikov cepiva mRNA proti COVID-19 so lahko smrtonosne, so ugotovili japonski raziskovalci.

Dr. Joseph Mercola je pojasnil, da je "prionske bolezni težko zgodaj diagnosticirati, jih ni mogoče ozdraviti in so usodne, zaradi česar je kakršen koli potencialni prenos s krvnimi pripravki pomemben varnostni pomislek."

Japonska študija pred natisom je opozorila na tveganja pri transfuziji krvi prejemnikov cepiva proti covidu drugim bolnikom, kar kaže, da lahko povzroči znatna zdravstvena tveganja, vključno s smrtjo. **Raziskovalci pozivajo tudi k varnostnim ukrepom za pregledovanje in zavarovanje svetovne oskrbe s krvjo.**

Druga različica članka, ki je bila objavljena 29. maja 2024, z naslovom Transfuzije krvnih proizvodov, pridobljenih od prejemnikov genetskega cepiva: Varnostni pomisleki in predlogi za posebne ukrepe, spominja na »globalni program genetskega cepljenja«, ki je bil leta 2020 »hitro uveden kot temeljna rešitev« za koronavirusno bolezen. Povzetek prispevka navaja:

Po vsem svetu pa poročajo, da modificirane mRNA, ki kodirajo beljakovinske bodice in lipidne nanodelce, ki se uporabljajo kot sistemi za dostavo zdravil, ne povzročajo le tromboze in kardiovaskularnih motenj po cepljenju, ampak lahko povzročijo tudi različne bolezni, ki vključujejo vse organe in sisteme, vključno z živčnim sistemom.

Na podlagi teh poročil in številnih dokazov, ki so prišli na dan v zadnjih nekaj letih, želi ta članek opozoriti medicinske strokovnjake na različna tveganja, povezana s transfuzijo z uporabo krvnih pripravkov, pridobljenih od bolnikov z dolgotrajnim COVID-om ali prejemnikov genetskega cepiva, in dajanje predlogov v zvezi s posebnimi inšpekcijskimi postavkami, preskusnimi metodami, predpisi itd.

V svojem komentarju o pomembnosti študije je dr. Joseph Mercola poudaril posebno pozornost članka na nevarnosti, ki jih lahko imajo takšne transfuzije za nevrološko zdravje. Kri, okužena s "prionom podobnimi strukturami", ki jih najdemo v beljakovinski bodici, ki nastane s temi

injekcijami, lahko povzroči "napačno zlaganje normalnih proteinov v možganih", kar povzroči motnje.

"Za prionske bolezni je značilna dolga inkubacijska doba, ki ji sledi hitro napredovanje in visoka smrtnost," je zapisal. In možnost, da lahko te beljakovinske bodice vsebujejo "prionom podobne domene", vzbuja več pomislekov.

Ti vključujejo tveganje prenosa takih prionom podobnih struktur s transfuzijo krvi s tveganjem povzročitve nevarne prionske bolezni pri prejemnikih.

"Znano je, da je prionske bolezni težko zgodaj diagnosticirati, jih ni mogoče ozdraviti in so usodne, zaradi česar je kakršen koli potencialni prenos s krvnimi pripravki pomemben varnostni pomislek," je zapisal Mercola.

Poleg tega zaradi tehničnih izzivov in zgodovinske redkosti prionske bolezni trenutni postopki presejanja ne testirajo teh struktur in so zato morda neustrezni pri preprečevanju takšnega prenosa.

In ker imajo prionske bolezni dolga obdobja latence, kar pomeni, da se njihovi simptomi lahko pojavijo šele po letih ali desetletjih od dejanske izpostavljenosti, ta »zakasnitev otežuje prizadevanja za sledenje vira okužbe nazaj do transfuzije krvi in oceno varnosti zaloga krvi skozi čas, « je povzel zdravnik osteopat.

Vse to lahko vpliva na zaupanje javnosti v varnost transfuzije krvi in seveda zahteva spremembe kriterijev primernosti darovalcev, vključno z vzpostavitvijo dodatnih presejalnih protokolov.

Avtorji študije zato pozivajo k dodatnim študijam prionom podobnih struktur v beljakovinski bodici, da bi nadalje ocenili tako posledice injekcij mRNA kot širše odzive, potrebne za zaščito javnega zdravja v zvezi s tekočimi transfuzijami krvi.

Nadaljnja tveganja vključujejo oslABLJENO imunost, krvne strdke, avtoimunske bolezni. Poleg tega dokument izraža zaskrbljenost, ker so študije pokazale negativno učinkovitost injekcij mRNA, kar pomeni, da je večja verjetnost, da bodo njihovi prejemniki utrpeli prihodnje okužbe sorazmerno s številom injekcij, ki so jih prejeli, tako lahko tudi darovanje krvi od cepljenih posameznikov poslabša imunost proti pogostim okužbam pri prejemnikih krvi.

V takšnih primerih lahko nastanejo tudi "krvni strdki in amiloidni agregati", je dejal Mercola in dodal, da sta možni nevarnosti tudi "kronično vnetje in imunska disfunkcija".

Poleg tega je zdravnik pojasnil, kako japonski avtorji »vzbujajo tudi pomisleke glede možnosti, da bi kontaminirana kri povzročila avtoimunske bolezni pri prejemnikih. Nedavne raziskave so pokazale, da lahko psevdouridilacija RNK, proces, pri katerem se uracil zamenja za sintetični metilpsevdouridin, povzroči premik okvirja, v bistvu napako pri dekodiranju, ki lahko sproži proizvodnjo neciljnih aberantnih proteinov.«

"Protitelesa, ki se razvijejo kot rezultat, lahko nato sprožijo neciljne imunske reakcije," je dejal. "Poleg tega so bili lipidni nanodelci (LNP), ki so ključna sestavina cepiv proti COVID-u, opredeljeni kot zelo vnetljivi in imajo močnejšo adjuvantno aktivnost v primerjavi s tradicionalnimi adjuvansi za cepiva, kar dodatno povečuje tveganje za avtoimunski odziv."

Previdnostni ukrepi krvodajalcev

Glede na številne dokumentirane nevarnosti, povezane s krvjo, ki so se pojavile pri mnogih, ki so prejeli injekcije proti COVID-19, so raziskovalci trdili, da so potrebni "strogi in previdnostni ukrepi pri ravnanju s krvjo in transfuzijski praksi," je povzel Mercola.

In ker ni zanesljivih sredstev za čiščenje trenutnih krvnih zalog od beljakovinskih bodic ali mRNA, **je edina ponujena rešitev "zavreči vse krvne izdelke, za katere se ugotovi, da vsebujejo te kontaminante, dokler se ne vzpostavijo učinkovite tehnike odstranjevanja,"** navaja zdravnik.

Poleg tega raziskovalci ugotavljajo, da glede na to, da študija na miših razkriva, da se "beljakovinske bodice in njihovi spremenjeni geni lahko prenašajo prek eksosomov" tudi v aerosolih med normalnim dihanjem, je treba vse testirati na te snovi.

Raziskovalci so zaključili z opozorilom pred nadaljnjo uporabo genetskih cepiv, dokler ni mogoče izvesti nadaljnjih kritičnih pregledov za ustrezno oceno tveganj, ki so se pojavila in so bila opisana v njihovem dokumentu.

"Kritično in pravočasno je, da ponovno ocenimo tehnologijo, ki temelji na psevdouridilirani mRNA, preden se pojavijo druga genetska cepiva, ki se razvijajo," so zapisali. »Zdravstvene škode, ki jo povzroči cepljenje z genetskimi cepivi, ni mogoče prezreti; zato bi morale države in ustrezne organizacije skupaj sprejeti konkretne korake za prepoznavanje tveganj ter njihovo nadzorovanje in reševanje.«

Vir: https://www.lifesitenews.com/news/blood-transfusions-from-mrna-covid-vaccine-recipient-may-be-deadly-japanese-researchers/?utm_source=digest-freedom-2024-06-03&utm_medium=email