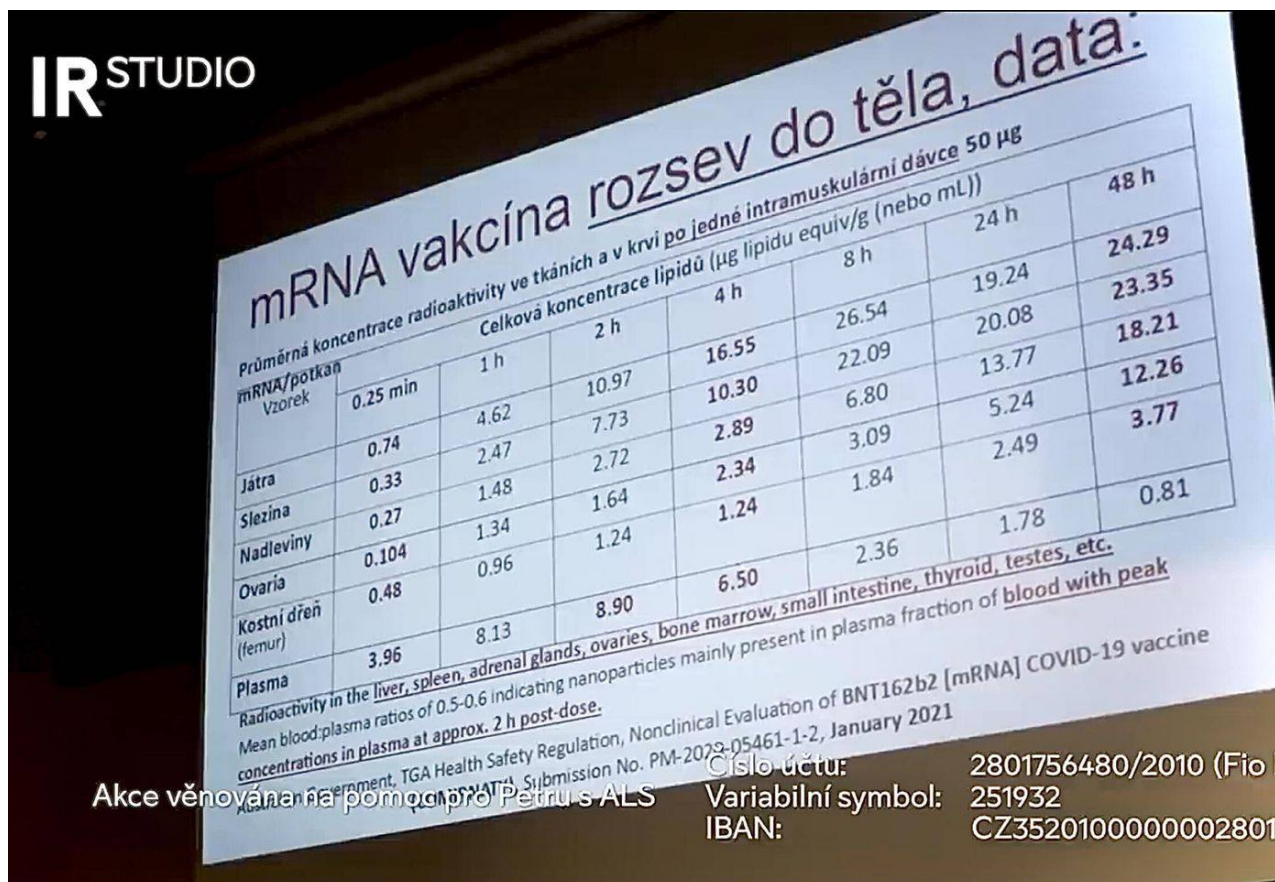


(1) Facebook

facebook.com/photo



Zdenek Hel

[sptnoodeSr8:a9bn2612g4lt7u075011gtvt011a1da42856110.ou12a](https://www.facebook.com/sptnoodeSr8:a9bn2612g4lt7u075011gtvt011a1da42856110.ou12a)



Na setkání Inovace republiky 13.4.2023 pan profesor Thon podmanivým hlasem představuje, dle vlastních slov, poprvé v České republice, zcela zásadní datový snímek, který byl dlouhodobě utajen, tajen takovým způsobem, že ho získal od kolegů z Austrálie. A tam byl také tajen.

Snímek představuje distribuci mRNA vakcíny po očkování a její rychlý rozsev do jednotlivých orgánů. Experiment spočíval v intramuskulární (vnitrosvalové) injekci jedné dávky 50 µg mRNA vakcíny do potkanů a následném sledování distribuce radioaktivně značených lipidů obsažených v této vakcíně do jednotlivých orgánů.

Již po 2 hodinách dosahuje koncentrace lipidů v plasmě (krvi) 8 µg na mililitr a po 48 hodinách dochází k akumulaci játrech až na hodnoty 24 µg na gram. Výrazné hodnoty byly naměřeny také ve slezině, nadledvinách, ovariích, kostní dřeni, a dalších orgánech.

"To není v pořádku", říká profesor Thon. " Tady máte nachystané negativní účinky vakcíny, o kterých se vlastně vědělo hned na začátku, když se začalo vakcínovat." Specificky profesor Thon tvrdí, že mRNA vakcíny způsobují nebezpečná autoimunitních onemocnění. Spolu s paní Bazalovou a dalšími referoval profesor Thon o katastrofických následcích rozsevu mRNA vakcíny do životně důležitých orgánů již mnohokrát.

Čtenář žasne při zjištění, že většina vakcíny nezůstává v místě vpichu, tedy ve svalu, ale rozsévá se rapidně po celém těle. Toto zjištění nabývá na závažnosti, když vezmeme v potaz, že potkaní játra váží přibližně 5 gramů. Při koncentraci 24 µg na gram tedy skončí v játrech přibližně $24 \mu\text{g} \times 5 = 120 \mu\text{g}$. Podobně, dospělý potkan má cca 25 ml krve, skončí tam tedy přibližně $8 \mu\text{g} \times 25 = 200 \mu\text{g}$, a to již dvě hodiny po očkování. To je vskutku šokující zjištění. Takové množství vakcíny v životně důležitých orgánech musí zajisté natropit nepěknou neplechu.

Pozorný čtenář ale zpozorní: není těch mikrogramů nějak mnoho? Jaktože jejich množství mnohonásobně přesahuje množství podané vakcíny?

Pojďme se na tento experiment blíže podívat a představit jej v hlubším kontextu. "Přísně utajovaný dokument" je naprosto volně dostupný z mnoha zdrojů na internetu (link je uvedený v komentech, experiment je popsán na stranách 43-45).

1. Pan profesor opomněl zdůraznit, že jedna dávka vakcíny obsahovala 1.29 mg tedy 1 290 µg lipidů, které byly částečně radioaktivně značené (50 µg označuje přibližné množství modifikované mRNA). Tato důležitá informace v prezentované

tabulce chybí. Poměr značených lipidů k mRNA obsažené ve vakcíně je 1 290 μg k 50 μg . V přepočtu tedy bude v játrech po 48 hodinách akumulovaných přibližně 0.92 μg mRNA vakcíny na gram.

Maximální koncentrace mRNA v krvi po 2 hodinách nepřekročí 0.3 μg na ml.

2. Objem podané vakcíny není specifikován, byl ale s největší pravděpodobností podobný jako u člověka. Protože je ale sval potkana podstatně menší, tento objem není schopen absorbovat a pravděpodobnost úniku očkovací látky do oběhu u potkana je výrazně vyšší. Biodistribuci pozorovanou u potkana či myši nelze jednoduše použít na predikci předpokládané biodistribuce u člověka.

3. Průměrná váha potkana (Wistar rat) v tomto experimentu je 250 g. V poměru k průměrné váze člověka 80 kg je váha potkana 320 krát nižší. Vakcína Cominarty od Pfizer-BioNTech obsahuje 30 μg mRNA. V přepočtu na tělesnou hmotnost byla dávka vakcíny podaná potkanům 530 násobná v porovnání s dávkou pro člověka. Jedná se o běžnou laboratorní praxi, kdy se podáním vysoké dávky u experimentálních zvířat zvyšuje pravděpodobnost odhalení jakýchkoli možných nežádoucích účinků.

4. Vakcína obsahuje velké množství lipidů, které jsou volné a nejsou součástí obálky mikročástic, která obsahují molekuly mRNA. Volné lipidy mají výrazně menší velikost a snáze pronikají do systémového oběhu.

5. Lidské orgány jsou podstatně větší nežli orgány potkana. Pokud by docházelo k úniku vakcíny v těle člověka stejným způsobem, jako v těle potkana, což pravděpodobně nedochází, po podání 50 μg mRNA vakcíny, při průměrné váze lidských jater 1.5 kg, by množství mRNA akumulované v játrech nepřesáhlo 0.003 μg na gram. Maximální koncentrace v krvi, při průměrném objemu krve 5 litrů, by po aplikaci vakcíny nepřesáhla 0.0015 μg na mililitr.

6. Biodistribuce značených lipidů v tomto experimentu nemá co dělat se samotnou mRNA vakcínou. Podobné výsledky by byly dosaženy, kdyby vakcína obsahovala místo mRNA obyčejný cukr. Nejedná se tedy o specifickou vlastnost mRNA vakcín. mRNA vakcína není v tomto směru nijak vyjímečná. Přetrvávající radioaktivita v jednotlivých orgánech může reprezentovat volné či metabolizované lipidy.

7. Stejný dokument popisuje druhý experiment provedený u myši, který využívá RNA kódující enzym luciferázu (strana 40-43). Tento experiment sleduje expresi proteinu kódovaného RNA, nikoliv tedy pouze distribuci značených lipidů. Omezený signál je pozorován v játrech 6 hodin po aplikaci vakcíny, naprosto žádný signál ale není pozorován v žádném jiném orgánu. Po 48 hodinách nejsou v játrech pozorovány žádné zbývající stopy signálu. Tento experiment, který popisuje produkci proteinu kódovaného v RNA, a je tedy přesnější charakteristikou funkční distribuce vakcíny nežli únik značených lipidů z místa vpichu, profesor Thon nezmiňuje.

8. Poločas rozpadu RNA a produkce enzymu luciferázy v uvedených experimentech je přibližně 1,5 dne (strana 41-42). Poločas rozpadu tritia (^3H) použitého ke značení lipidů je 12,5 roku. Signál zachycený v orgánech po několika dnech indikuje akumulaci značených a částečně metabolizovaných lipidů, nikoli však vakcínové RNA.

9. V obou experimentech naprostá většina očkovací látky zůstává v místě vpichu.

Žádná vakcína nezůstává pouze v místě inokulace a každá vakcína se v malém množství dostává i na jiná místa v organismu. Přesnou distribuci očkovací látky v lidském těle je velmi těžké zjistit. Míra této distribuce je však zajisté podstatně nižší, než by se mohlo zdát z čísel v uvedené tabulce.

Tvrzení, že mRNA vakcíny ve velké míře způsobují autoimunitní onemocnění, není pravdivé. Případy tohoto typu nežádoucích účinků vakcíny jsou velmi vzácné. Profesor Thon svá tvrzení neustále opakuje, aniž by pro ně měl vědecké důkazy.

Není pravděpodobné, že by exprese modifikovaného spike proteinu viru SARS-CoV-2 obsaženém ve vakcíně způsobovala výrazné patologické změny v játrech, slezině, nadledvinách a dalších orgánech, i když lokální imunitní reakci nelze zcela vyloučit. V každém případě, celkové množství i relativní koncentrace virových antigenů produkovaných v průběhu infekce virem SARS-CoV-2 je tisícinásobně vyšší, nežli množství produkované po podání vakcíny. Koronavirus infikuje endotelové a jiné typy buněk v celém těle a aktivně se replikuje v plicích, trachei a bronchech, žaludku, ve střevech, ledvinách, potní žláze, příštítné žláze, hypofýze, pankreasu, slezině, mízních uzlinách, kostní dřeni, srdci, játrech, nadledvinách a v mozku. Patologické změny způsobené aktivně se reprodukcujícím virem a následnou imunitní reakcí jsou natolik závažné, že mohou vyústit ve vážné poškození či selhání životně důležitých orgánů.

Prosím sdílejte.

Zobrazovat méně



83

190

To se mi líbí

Okomentovat

Sdílet

Komentáře

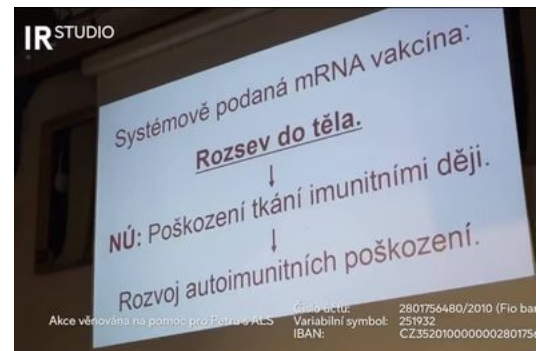
Nejrelevantnější



Zdenek Hel

Dalsi snimek z prezentace profesora Thona:

- To se mi líbí
- Odpovědět
- 2 t
- Upraveno







Zdenek Hel

Puvodni zprava: Nonclinical Evaluation Report BNT162b2
[mRNA] COVID-19 vaccine:

<https://www.tga.gov.au/sites/default/files/foi-2389-06.pdf>

- To se mi líbí
- Odpovědět
- 2 t
- Upraveno
- 
 - To se mi líbí
 - Odpovědět
 - Zobrazit překlad
 - 2 t
- 
 - To se mi líbí
 - Odpovědět
 - 2 t

Zobrazit 2 další odpovědi



Michael Lepond

Jo, včera to bylo na idnesu, v lidovkach, odkazoval na to i centrum. V podstatě tam odrazuje od očkování a varuje že po naočkovaní hrozí těžší průběh, plus ty věci o rozsevu spike proteinu do všech orgánů. Říkal jsem si, jestli je vůbec možný, že tomu ...

Zobrazit víc

- To se mi líbí
- Odpovědět

◦ 2 t



- To se mi líbí
- Odpovědět
- 2 t



Lea Rochlitz

Pořád přemýšlím nad tou motivací. Je v tom úmysel? Peníze? Mimochodem, dotyčný neslyšel o těžkých následcích covidu? V lékárně jsme toho viděli/slyšeli hodně.

- To se mi líbí

- Odpovědět

- 2 t



- To se mi líbí

- Odpovědět

- 2 t



Lea Rochlitz

Josef Stastna ten nápis není přesný, akorát se mění to, že o izolaci/neschopence bude rozhodovat ošetřující lékař a ne vyhláška, tak jako u ostatních infekčních nemocech, protože to už doktoři stíhají, to je všechno. Senzace se nekoná.

- To se mi líbí

- Odpovědět

- 2 t

- Upraveno

Zobrazit 2 další odpovědi



- To se mi líbí
- Odpovědět
- 2 t
- - To se mi líbí
 - Odpovědět
 - 2 t
- Václav Fiala
Anetta Pierzyna
Achjo 😞

 - To se mi líbí
 - Odpovědět
 - 2 t

Zobrazit 11 dalších odpovědí



Jan Šmída

Hlavní co by se člověk měl ptát jak se šíří samotná mRNA, která se poměrně rychle rozkládá. Lipidy mají v těle poměrně složitý koloběh, takže to, že se obaly vakcíny dostanou do jater snad nikoho nepřekvapí.

Edit hehe místo lipidů bylo lupus

- To se mi líbí
- Odpovědět
- 2 t
- Upraveno



Anetta Pierzyna

Haha, nám v Advanced Healthcare Materiál vyšel článek o farmakokinetice polymerů aplikovaných intramuskulárně. Distribuce je opravdu zajímavá, ale očekávaná a polymery jako nosiče mají budoucnost v mnoha odvětvích od onkologie až autoimunitní onemocněním...

Zobrazit víc

PUBMED.NCBI.NLM.NIH.GOV

Pharmacokinetics of Intramuscularly Administered Thermoresponsive Polymers - PubMed



Pharmacokinetics of Intramuscularly Administered Thermoresponsive Polymers - PubMed

- To se mi líbí
- Odpovědět
- 2 t



Hana Sheala Grygarová

Anetta Pierzyna díky přečtu na počítači.

- To se mi líbí
- Odpovědět
- 2 t



Martin Korčák

Stále se divím, že po čtyřech dávkách vakcíny žiju, jsem zdravotně víceméně v pořádku, jsem aktivní... 🙌👁️

- To se mi líbí
- Odpovědět
- 2 t



Josef Štěpán

Martin Korčák Určitě to s Vámi jde z kopce a bigfarma Vám platí majlant, abyste o tom nemluvil. MRK MRK

- To se mi líbí
- Odpovědět
- 2 t



Soňa Š. Šíma

Ale jsme to prý my (příznivci vakcín), kdo straší lidi 😊

- To se mi líbí
- Odpovědět
- 2 t
- Upraveno



Michal Ševčík

Zdenek Hel Myslíte si, že je možný rozvoj autoimunní hepatitidy nebo systémového lupusu v návaznosti na očkování nebo prodělaný Covid-19? Děkuji za odpověď.

- To se mi líbí
- Odpovědět
- 2 t
- Upraveno



Lukas Smolej

Neni z prof. Thona takovy Beran ceske imunologie?

- To se mi líbí
- Odpovědět
- 2 t



Veronika Guziurova

Opet mi chybi stred. Nedavno jsi zde sdilel studii o spike-proteinu nalezenem v mozku Zdenku.

Moc nechapu to naproste popirani. Vyvracis, ale nic neuznavas.

Tim, ze se narovinu nerika, ano, nezadouci ucinky jsou. Ano, spike protein jsme si do tela vpra...

Zobrazit víc

- To se mi líbí
- Odpovědět
- 2 t



Zdenek Hel

Veronika Guziurova Ta studie, kterou zminujes, byla u infekce, nikoli po ockovani. Veda nehleda stred, ale objektivni informaci. Ale precti si prosim pozorne, co vzdy pisi - nezadouci ucinky po podani vakcin, vctne tech zavaznych, samozrejme jsou a by...

Zobrazit víc

- To se mi líbí
- Odpovědět
- 2 t
- Upraveno



Zuzana Krátká

No vite pane Hele, tuto tabulku uz pred casem od Pfizeru vyzadali Japonci a pozdeji i ti Australane. Vedci v obou statech z ni byli velmi znepokojeni. Potkan a clovek nejsou stejni, v tom se shodneme. Kazdopadne pohadka o tom, ze se mRNA nemuze objevit...

Zobrazit víc

- To se mi líbí
- Odpovědět
- 2 t
-

Aleš Krejza

Zuzana Krátká Vyjádřete se prosím konkrétně k odstavci č. 1. textu pana profesora a hlavně v něm uvedené větě "Tato důležitá informace v prezentované tabulce chybí."

Děkuji.

- To se mi líbí
- Odpovědět
- 2 t



Zuzana Krátká

Aleš Krejza nebojte, slídy a zaznam prezentace bude brzy na webu smis k dispozici. Pan Hel se velmi dobře s Vojtou Thonem znají a případně detaily si mohou vysvětlit. Nejsem jejich sekretarka. 😊 Podle mého jsou v te uvaze chyby. Ale jeste to necham poso...

Zobrazit víc

- To se mi líbí
- Odpovědět
- 2 t

Zobrazit 23 dalších odpovědí



Jan Kuranda

Wow. Díky!

- To se mi líbí
- Odpovědět
- 2 t



Magda Myšková

ve strukturalistické lingvistice máme výrazy výraz a význam (Sinn a Bedeutung), význam výrazu dezinformace je už nula, dávala bych si pozor nad jeho

nadužívání...<https://www.borovan.cz/.../boj-proti-tzv-dezinformacim.....>

Zobrazit víc

BOROVAN.CZ

Boj proti tzv. dezinformacím začíná být pro demokracii nebezpečnější než dezinformace samé (komentář) - Borovan.cz



Boj proti tzv. dezinformacím začíná být pro demokracii nebezpečnější než dezinformace samé (komentář) - Borovan.cz

- To se mi líbí
- Odpovědět
- 2 t



Martin Hudec

Magda Myšková - takto, prosím, ako by si definovala samotnu informaciu a potom uplny opak informacie? U nas to inak jeden sud nie tak davno zacal rozlisovat na misinformaciu (kedy nejde o nejaky umysel) a dezinformaciu (kedy ide aj o umysel)...

- To se mi líbí
- Odpovědět
- Zobrazit překlad
- 2 t



Vít Tuček

ad 6: proč se vlastně ten experiment provedl?

- To se mi líbí
- Odpovědět
- 2 t



Jana Fialová Kučerová

Mohlo to být kvůli té biodistribuci samotných lipidů.

Placebo mRNA vakcín (tj. samotný lipidový obal bez 'nákladu') totiž je samo o sobě schopné vyvolat flu-like reakci podobnou té po očkování. Možná to bylo prvním z více kroků zjištění roho, čím by to...

Zobrazit víc

- To se mi líbí
- Odpovědět
- 2 t



Josef Štěpán

Ach jo, to je tak strašně špatně.

- To se mi líbí
- Odpovědět
- 2 t



Marek Bôžik

Toto by malo byť začať brané zákonne ako ohrozovanie ľudí na živote a súd. Pretože sú to jasné lži o vakcíne.

- To se mi líbí
- Odpovědět
- Zobrazit překlad
- 2 t



Jan Votava

Ve Vašich výpočtech a z toho plynoucích závěrů je jedna hodnota nahrazena touto větou:

2. Objem podané vakcíny není specifikován, byl ale s největší pravděpodobností podobný jako u člověka.

Je, prosím Vás, běžné, že objem podávané látky u potkanů je ...
Zobrazit víc

- To se mi líbí
- Odpovědět
- 2 t



Jan Votava odpověděl

.

2 odpovědi



Zdenek Hel

Odpoved k utokum na strankach skupiny SMIS: Doktorka Kratka mne opakovane oznacuje za patologa, nikoliv imunologa, aby, ponekud usmevnym zpusobem, znevazovala tvrzeni a vedecke dukazy, ktere predkladam. Pokud mohu vysvetlit - jsem imunolog s vice nez 3...

Zobrazit víc

- To se mi líbí
- Odpovědět
- 2 t
- Upraveno



Zdenek Hel

Odpoved na otazku pana Randuly na strankach SMIS, zda jsme vedeli, ze vnitrosvalova vakcina efektivne nevytvari sterilizacni sliznicni imunitu, jak o tom informoval profesor Thon: Pane Randulo, zadna vakcina pouzivana u lidi nevytvari sterilizacni imun...

Zobrazit víc

- To se mi líbí
- Odpovědět
- 2 t
- Upraveno



George Jiri Vanek

V Australii nic utajeno nebylo. Blokuju vas protoze sirite dezinformace.

◦ To se mi líbí

◦ Odpovědět

◦ 2 t



Karel Kupka odpověděl

.

1 odpověď



Monika Andělová

Ještě před schválením vakcín jsem poslala na EMA dotaz, kam všude se RNA po očkování dostane. EMA vůbec netajila, že se v pokusných zvířatech dostane do celého těla. Dokonce to mají autoři Moderna ve svých preklinických publikacích... spíš je otázka, p...

Zobrazit víc

◦ To se mi líbí

◦ Odpovědět

◦ 1 t

◦ Upraveno



Honza Pokorný odpověděl

.

1 odpověď



Roman Houska

Vážený pane profesore, co si má z diskuse mezi Vámi a prof.Thonem vzít obyčejný člověk ? Oba profesoři , imunologové, Vy RNDr, on MUDr. Absolutní rozpory. Jeden z vás lže? Vymýšlí si? Kdo? Nebyla by možná nějaká veřejná diskuse mezi vámi ?

Ten kdo lže,...

Zobrazit víc

◦ To se mi líbí

◦ Odpovědět

◦ 1t



Roman Houska odpověděl

.

3 odpovědi



Napište komentář...