

Report 3.1.3_COMP

Structure of disinformation

Content attributes and susceptibility to disinformation in Poland, Czech Republic and Slovakia

Author: Michał Wenzel

*Research conducted by:
Michał Wenzel, Jakub Kuś
Karina Stasiuk-Krajewski, Ivan R. Cuker
Date: 30 April 2025*

Contents:



Introduction	3
Research plan	3
Goals	3
Procedures	4
Findings	5
Experiment 1	6
Experiment 2	8
Overall susceptibility	10
Main conclusions	12
Annex: research tools	14
Questionnaire	14
Poland	14
Czech Republic	15
Slovakia	16
Disinformation content	17
Poland	17
Czech Republic	25
Slovakia	33



Introduction

One of the key areas in the field of disinformation research is determining the structure of misleading messages, which makes them convincing for recipients. In previous reports and scientific publications developed as part of the CEDMO project, we described the characteristics of disinformation materials. Currently, as part of an experimental study, we are determining which attributes contribute to increasing the effective power of content aimed at manipulating and confusing recipients. We are particularly interested in factors such as: the emotionality of the message, the presence of a visible author (subjectively perceived possibility of attributing authorship), as well as the framing or justification of the message, i.e. reference to (pseudo)science or to the ethical dimension. In the study, we use an experimental design on samples representative of the residents of Poland, the Czech Republic and Slovakia.

Research plan

Goals

In the study, we tested hypotheses regarding the influence of factors related to the content of the disinformation message. As part of establishing the experimental procedure, we distinguished fixed and variable factors. Fixed factors are: elements of the conspiracy theory (containing references to social conflicts) and the format of the material - the connection of textual and graphic elements. Other studies (both conducted by CEDMO and others) show that disinformation materials: a. often refer to social conflicts/conspiracy theories; b. are usually multimodal (text + image).

Variable factors are the subject of the experiment. They concern:

- In Experiment 1: the emotionality of the message (as a function of the image); the highlighted role of the author, i.e. the clear authorship of the message.
- In Experiment 2: the emotionality of the message (as a function of the image); the justification of the message. They are: a. rationalization based on science, and b. moral evidence, i.e. justification based on values.



Table 1: Experiment 1

Text + photo	Social conflict / conspiracy + emotional	Social conflict / conspiracy + neutral
Author absent	X1a	X1b
Author present	X1	X1c

Table 2: Experiment 2

Text + photo	Social conflict /conspiracy + emotional	Social conflict/ conspiracy + neutral
Rationalisation	X2	X2b
Moral evidence	X2a	X2c

Procedures

The study consisted of two experiments in a 2x2 design. We used two sets of authentic disinformation materials identified as such by Demagog, a leading factchecker organization. The original material was modified to reflect the research hypotheses regarding the structure of disinformation.

Each respondent received one image from the first set (X1, X1a, X1b, X1c) and one from the second set (X2, X2a, X2b, X2c) in the appropriate language (Polish, Czech, or Slovak). As a result, each respondent received two photos for evaluation (randomly selected from groups 1 and 2) and answered questions about both photos. The random selections of photos from both groups were independent. The respondents were randomly assigned to the experimental groups.

The study began with information related to informed consent, the possibility of withdrawing from the study, the scope of data processed, etc. At the end of the study, respondents received information that the messages were false (debriefing attached at the end of the questionnaire).

Therefore, the selection of visual material for the study was as follows:

1. Selection of the appropriate language (Polish, Czech, Slovak).
2. Within each language, the material was divided into two categories – Exp. 1 and Exp. 2.



3. From each category, the respondent received one photo for evaluation (i.e. a total of two photos – one from Exp. 1, the other from Exp. 2).

A series of analogous questions were asked about each item. They concerned 11 dimensions of disinformation. The questions were asked partially on inverted scales to verify the consistency of the answers. All materials are included in the Annex. The study was conducted by the company PBS on April 14-18, 2025. Interviews were conducted using the CAWI method.

Findings

In the analysis of the results, we used a comparison of means. In Table 3 and Table 4 are mean evaluations of the items according to selected aspects related to disinformation. Next, we used one-sample T- test (test value was the average for a given dimension).

The first conclusion from the study is: society is largely resistant to disinformation. The content is correctly recognized as an attempt to mislead. The midpoint of the scale is 5. In each dimension, the average indicates correct recognition of the nature and purpose of the disinformation material. In the case of both materials, the prevailing opinion is that they are: an attempt at manipulation, an expression of interests, and that they are based on hearsay, beliefs or myths (averages above 5). At the same time, they are not perceived as true, based on facts, verifiable, prepared reliably, or prepared with good intention; they do not move respondents personally or encourage to act (averages below 5). This conclusion holds for all three countries.

Our main research questions concerned the attributes of the messages and their impact on the assessment of the presented material. The design is explained in Table 1 and Table 2.

Experiment 1

Poland

In Experiment 1, the emotionality of the message (dramatic photo) together with the lack of an identifiable author made the message significantly **less credible**: it was significantly less often recognized as true, reliable, based on facts and prepared with good intention, while it was more



strongly perceived as an attempt at manipulation. Interestingly, the presence of the author (first-person narration) weakens this effect.

In the case of material that is not emotionally charged (neutral photo), the absence of the author works slightly differently: the material becomes less perceived as manipulation, and the intentions of the creators are assessed better. It appears to a greater extent as an objective message based on verified information, which can be verified at the source – as journalistic material. It seems more truthful to respondents than other messages.

Czech Republic

The results obtained in the Czech Republic to some extent overlap with the results from Poland. They are replicated in some dimensions, but more effects occur. Both X1 and X1a (i.e. the content with the emotionally charged photo) are seen as less truthful, honest, fact-based, verifiable and well-intentioned, and both are perceived as an attempt at manipulation to an above-average extent. On the other hand, the non-emotional content is seen as relatively more truthful, reliable, well-intentioned and fact-based, regardless of the presence of identifiable author.

Slovakia

The findings from Slovakia, to a degree, replicate results from the Czech Republic. Both X1 and X1a are seen as less truthful, fact-based, verifiable and well-intentioned to an above-average extent. On the other hand, the non-emotional content (X1b and X1c) is seen as relatively more truthful, honest, well-intentioned, verifiable and fact-based, regardless of the presence of identifiable author.



Table 3: Evaluation of dimensions of disinformation content in Experiment 1

Perceived characteristics of materials in X1 Mean values	X1	X1a	X1b	X1c	Total mean
Poland					
a) Truth	3,02	2,55	4,39	3,64	3,40
b) Attempt at manipulation	6,95	7,41	5,97	6,19	6,63
c) Emotional effect	4,13	4,12	4,10	4,08	4,11
d) Encouragement to act	2,73	2,64	3,10	3,17	2,91
e) Honesty and reliability	2,92	2,37	3,89	3,58	3,19
f) Expression of group interests	5,81	6,28	6,00	5,71	5,95
g) Based on facts	2,95	2,47	4,05	3,58	3,26
h) Based on hearsay, beliefs or myths	6,26	6,39	5,90	6,26	6,20
i) Accountability (possibility of verification/explanation)	3,74	3,60	4,41	4,22	3,99
j) Good intentions	3,35	2,30	4,84	4,02	3,63
k) Use of artificial intelligence (AI)	5,14	5,31	5,19	4,89	5,13
	N= 195	203	212	202	812
Czech Republic					
a) Truth	2,73	2,55	4,46	4,29	3,51
b) Attempt at manipulation	7,00	7,14	5,87	6,25	6,56
c) Emotional effect	3,08	3,40	3,35	3,88	3,43
d) Encouragement to act	3,08	3,06	4,04	4,12	3,57
e) Honesty and reliability	3,10	3,30	4,48	4,55	3,86
f) Expression of group interests	6,15	5,95	6,01	6,23	6,09
g) Based on facts	2,93	2,73	4,73	4,14	3,63
h) Based on hearsay, beliefs or myths	5,80	6,31	5,55	5,51	5,79
i) Accountability (possibility of verification/explanation)	3,73	3,40	4,71	4,61	4,11
j) Good intentions	2,80	2,53	4,77	4,29	3,60
k) Use of artificial intelligence (AI)	5,58	5,55	4,65	4,87	5,16
	N= 205	198	207	196	806
Slovakia					
a) Truth	2,91	2,59	4,46	4,29	3,56
b) Attempt at manipulation	6,83	7,26	6,03	5,88	6,50
c) Emotional effect	3,63	3,61	3,99	4,17	3,85
d) Encouragement to act	3,31	3,70	4,18	4,12	3,83
e) Honesty and reliability	3,46	3,55	4,81	4,82	4,16
f) Expression of group interests	5,76	5,52	6,23	6,22	5,93
g) Based on facts	3,05	2,87	4,63	4,35	3,72
h) Based on hearsay, beliefs or myths	6,53	6,39	5,71	5,52	6,04
i) Accountability (possibility of verification/explanation)	3,70	3,29	4,65	4,63	4,07
j) Good intentions	2,62	2,28	4,87	4,48	3,56
k) Use of artificial intelligence (AI)	5,50	5,08	4,95	4,94	5,12
	N= 207	200	200	194	801

Shaded values are significantly higher than the total mean ($p < 0.05$)

In bold italics are values significantly lower than the total mean ($p < 0.05$)



Experiment 2

The items used in Experiment 2 are assessed overall similarly to those used in Experiment 1 – as an attempt at manipulation not based on facts, unreliable and unverifiable, prepared by groups with an interest in misleading recipients. All averages show that at the general level the message was assessed correctly.

Poland

The modifications made in Experiment 2 – unlike in Experiment 1 – had little effect on the responses in Poland. The use of a dramatic, emotional photo (X2, X2a) had no significant effect on most aspects of the evaluation of the message. The only exception is the perception of the role of group interests – in the case of X2, combining (quasi- or pseudo-)scientific arguments with a dramatic photo, there is a stronger conviction that the message is instrumentalized by a social or professional group.

Czech Republic

In the Czech Republic, the modifications significantly changed the assessment of X2b and X2c in several dimensions. In particular, the item using moral (rather than rational) evidence was perceived as more truthful and well-intentioned. The use of (quasi)scientific arguments was seen as less truthful and also less fact-based. The Czech public correctly recognized the falsehood of the arguments.

Slovakia

In Slovakia, the only statistically significant effect concerned the factuality of X2 (an item merging the dramatic picture with factual arguments). It was seen as relatively strongly based on data.



Table 4: Evaluation of dimensions of disinformation content in Experiment 2

Perceived characteristics of materials in X2 Mean values	X2	X2a	X2b	X2c	Total mean
Poland					
a) Truth	3,22	2,92	3,08	3,19	3,10
b) Attempt at manipulation	7,26	7,44	7,08	6,73	7,13
c) Emotional effect	4,95	4,85	4,80	4,60	4,80
d) Encouragement to act	3,33	3,46	3,44	3,03	3,32
e) Honesty and reliability	3,06	2,92	3,04	2,97	3,00
f) Expression of group interests	6,57	6,13	6,22	5,82	6,19
g) Based on facts	3,20	2,86	3,32	3,41	3,20
h) Based on hearsay, beliefs or myths	6,65	6,73	6,32	6,49	6,55
i) Accountability (possibility of verification/explanation)	3,79	3,37	4,05	3,99	3,80
j) Good intentions	3,42	3,08	3,21	3,55	3,31
k) Use of artificial intelligence (AI)	4,69	4,60	4,98	4,12	4,60
N=	204	200	204	203	812
Czech Republic					
a) Truth	3,32	3,38	3,09	4,07	3,47
b) Attempt at manipulation	6,33	6,82	7,00	6,44	6,65
c) Emotional effect	3,76	4,02	3,26	3,91	3,74
d) Encouragement to act	3,91	3,85	3,31	3,93	3,75
e) Honesty and reliability	4,26	3,92	3,83	4,45	4,12
f) Expression of group interests	5,89	6,10	6,19	6,23	6,10
g) Based on facts	3,93	3,58	3,20	3,89	3,65
h) Based on hearsay, beliefs or myths	5,45	5,84	5,66	5,73	5,67
i) Accountability (possibility of verification/explanation)	4,28	4,14	3,78	4,46	4,16
j) Good intentions	3,59	3,22	2,60	4,15	3,39
k) Use of artificial intelligence (AI)	4,69	4,59	4,95	4,43	4,67
N=	207	194	199	205	806
Slovakia					
a) Truth	3,77	3,30	3,67	3,36	3,52
b) Attempt at manipulation	6,52	6,71	6,61	6,87	6,68
c) Emotional effect	3,58	3,76	3,76	3,86	3,74
d) Encouragement to act	3,95	3,97	4,21	3,86	4,00
e) Honesty and reliability	4,49	3,88	4,40	4,25	4,25
f) Expression of group interests	5,88	5,96	6,45	6,14	6,11
g) Based on facts	4,11	3,49	3,67	3,33	3,65
h) Based on hearsay, beliefs or myths	5,45	6,07	6,02	5,85	5,85
i) Accountability (possibility of verification/explanation)	4,03	4,21	4,30	4,31	4,21
j) Good intentions	3,64	3,38	3,62	3,23	3,47
k) Use of artificial intelligence (AI)	4,50	4,87	5,13	4,81	4,83
N=	200	205	204	193	801

Shaded values are significantly higher than the total mean ($p < 0.05$)

In bold italics are values significantly lower than the total mean ($p < 0.05$)



Overall susceptibility

In order to reduce the data, we prepared a synthetic indicator (summary index) of susceptibility to disinformation, based on the degree to which the material was perceived as manipulative, untrue and misleading. Higher index values indicate a higher degree of belief that the content is truthful, well-intentioned, verifiable and fact-based, and higher emotional and behavioural response. On the other hand, higher values of the index indicate a lower degree of belief that it serves group interests, is manipulative and is based on superstitions or falsehoods. We included: higher values for sub-items a, c, d, e, g, i, j and lower values for sub-items: b, f, h. We omitted sub-item k in this calculation, as the use of AI is not a constitutive feature of disinformation. Higher values on the index indicate higher effectiveness of disinformation.

In Experiment 1, susceptibility to misinformation is **greatest** for neutral and depersonalized message in all three countries. On the other hand, the emotionally charged message without a first-person narrative is least convincing. Susceptibility is **lowest** for emotionally charged but impersonal images.

Table 5: General effectiveness of disinformation of individual items in Experiment 1.

General effectiveness of disinformation. Means	X1	X1a	X1b	X1c	Total mean
Poland	3,38	3,00	4,09	3,81	3,57
Czech Republic	3,25	3,16	4,31	4,19	3,73
Slovakia	3,36	3,27	4,36	4,32	3,83

Shaded values are significantly higher than the total mean ($p < 0.05$)

In bold italics are values significantly lower than the total mean ($p < 0.05$)

The hypotheses tested in Experiment 2 were not confirmed in Poland and Slovakia. In the Czech Republic, the most convincing item was Xc2, i.e. the neutral message using moral evidence.



Table 6: General effectiveness of disinformation of individual items in Experiment 2.

General effectiveness of disinformation. Means	X2	X2a	X2b	X2c	Total mean
Poland	3,45	3,32	3,53	3,57	3,47
Czech Republic	3,94	3,73	3,42	4,05	3,79
Slovakia	3,97	3,72	3,85	3,73	3,82

Shaded values are significantly higher than the total mean ($p < 0.05$)

In bold italics are values significantly lower than the total mean ($p < 0.05$)

Overall, Polish society is susceptible to disinformation to a slightly lower degree than the Czech or Slovak.

Figure 1. International comparison: Experiment 1

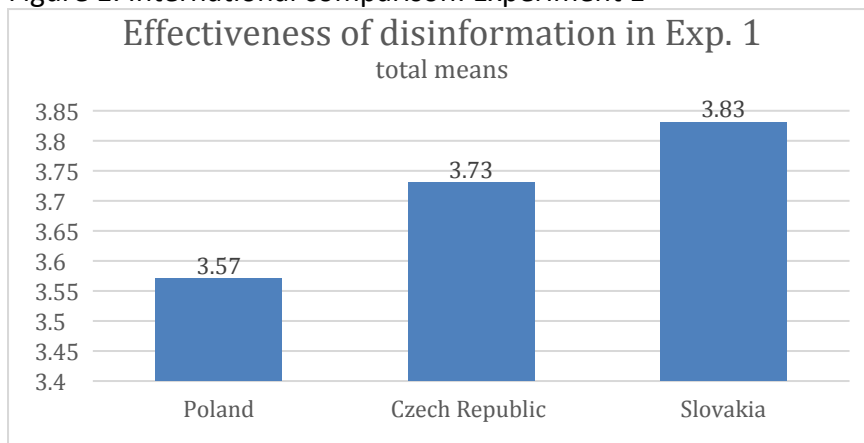
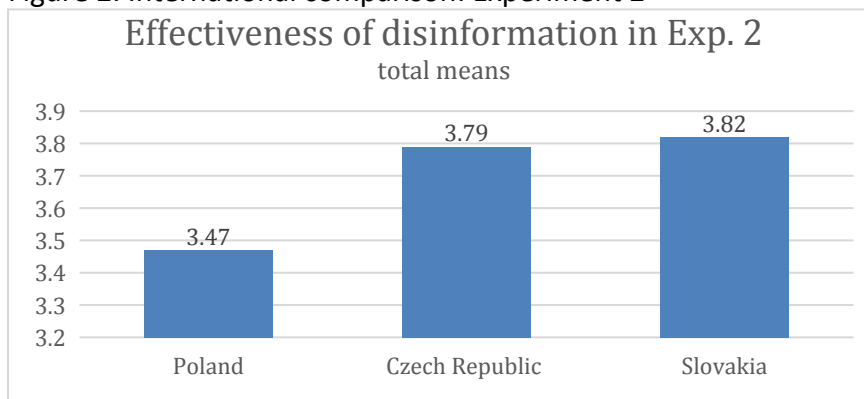


Figure 2. International comparison: Experiment 2



Main conclusions

The first conclusion from the study is optimistic. In all three countries, respondents recognized the messages as manipulation. The responses were consistent and the analysis of the means shows that the impact of the messages was low.

In Experiment 1, the emotionality of the message, triggered by the dramatic graphics, has an effect contrary to the original hypothesis. It weakens the effectiveness of the message, because it becomes (even more) unreliable. Recipients of media content recognize the manipulative intention hidden in the combination of the content with a photo visible from a distance (large red letters) and disturbing (faces resembling enslaved people). In manipulative messages, such graphics serve to attract attention. However, it turns out that this happens at the expense of the effectiveness of the message. The dramatic photo acts as a warning against the sender's intentions.

In Experiment 1, the role of the first-person narrative (indicating the author responsible for the content) turned out to be important. Depersonalization reduces the effectiveness of attention-grabbing (emotionally charged) messages, but increases the effectiveness of neutral messages. Neutral and impersonal messages are clearly the most persuasive. They most closely resemble professional news items.

The effects in Experiment 1 are stronger for Slovakia and the Czech Republic than for Poland. The hierarchy of effectiveness (impact) of messages is the same in all three countries: X1b, X1c, X1, X1a, in this order. However, for the Czech Republic and Slovakia all differences from the total mean are significant. For Poland, only the extreme values are (X1b and X1a).

The results in Experiment 2 are less conclusive. The content was correctly recognized as disinformation. However, the impact of modifications was only recorded in the Czech Republic. The effect concerned justification (moral vs rational authority). On the other hand, contrary to the hypotheses, the impact of the emotional picture was non-existent.



Results show that Polish society recognizes the content as manipulation to a higher degree than Czech and Slovak society.

The use of artificial intelligence (AI) in creating materials was also a topic of the study. The results are ambiguous. In all three countries, the assessment of the use of AI in preparing messages was around 5, the midpoint of the scale – meaning partial agreement with the statement. Recognizing content generated by AI was a subjective problem for respondents.



Annex: research tools

Questionnaire

Poland

Szanowna Pani, Szanowny Panie,

Zespół Uniwersytetu SWPS i CEDMO prowadzi badanie dotyczące stosunku do istotnych problemów społecznych. Chcielibyśmy zadać kilka pytań związanych z postrzeganiem zagadnień przedstawianych w mediach.

Proszę uważnie obejrzeć ilustrację poniżej i ocenić ten materiał. Jest to fragment przekazu, który został opublikowany w mediach społecznościowych. Proszę wyrazić swoją opinię na skali od 0 do 10, gdzie 0 oznacza, że w ogóle nie zgadza się Pan/i z danym stwierdzeniem, a 10 – że w pełni się Pan/i z nim zgadza. Oczywiście, może też Pan/i wybrać punkty pomiędzy krańcami skali.

Czy, Pana/i zdaniem, ten materiał ...

- Przekazuje prawdziwą informację
- Stanowi próbę manipulacji
- Porusza Pana/Panią osobiście
- Może sprawić, że podejmie Pan/i jakieś działania
- Jest uczciwie i rzetelnie przygotowany
- Służy interesom jakiejś grupy społecznej czy też zawodowej
- Jest oparty na faktach
- Jest oparty na pogłoskach, wierzeniach lub mitach
- Jest przygotowany przez autora lub organizację, do której można zwrócić się o wyjaśnienia
- Jest przygotowany w dobrej intencji
- Został stworzony z wykorzystaniem sztucznej inteligencji (AI)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
W ogóle się nie zgadzam					Częściowo się zgadzam, częściowo nie					Całkowicie się zgadzam

Debriefing:

Materiały, które Pan/Pani obejrzał/a nie są oparte na prawdziwych informacjach i zostały uznane za wprowadzające w błąd (fake news) przez profesjonalnych fact-checkerów.



Czech Republic

Vážený pane / vážená paní,

Univerzita SWPS a tým CEDMO provádí studii o vnímání důležitých společenských témat. Rádi bychom vám položili několik otázek týkajících se vašeho vnímání medializovaných témat.

Prosím, pečlivě si prohlédněte níže uvedenou ilustraci a vyhodnoťte tento materiál. Jde o výňatek ze zprávy, která byla zveřejněna na sociálních médiích. Vyjádřete prosím svůj názor na škále od 0 do 10, kde 0 znamená, že s výrokem vůbec nesouhlasíte, a 10 znamená, že s ním plně souhlasíte. Samozřejmě si na škále můžete vybrat i body mezi těmito extrémy.

Podle vašeho názoru, tento materiál ...

- a. Sděluje pravdivé informace
- b. Představuje pokus o manipulaci
- c. Dotýká se vás osobně
- d. Může vás přimět k akci
- e. Je poctivě a důkladně připraven
- f. Slouží zájmům nějaké společenské nebo profesní skupiny
- g. Je založen na faktech
- h. Je založen na pověrách, domněnkách nebo mýtech
- i. Je připraven autorem nebo organizací, od kterých lze získat vysvětlení
- j. Je připraven s dobrými úmysly
- k. Byl vytvořen pomocí umělé inteligence (AI)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Vůbec nesouhlasím					Ani souhlasím, ani nesouhlasím					Zcela souhlasím

Debriefing:

Materiál, který jste si prohlédli, není založen na skutečných informacích a byl shledán jako zavádějící (fake news) profesionálními ověřovateli faktů.

Slovakia

Vážený pán / vážená pani,

Univerzita SWPS a tím CEDMO realizujú štúdiu o vnímaní dôležitých spoločenských tém. Radi by sme vám položili niekoľko otázok týkajúcich sa vášho vnímania medializovaných tém.

Prosím, pozorne si prezrite nižšie uvedenú ilustráciu a vyhodnoťte tento materiál. Ide o výňatok zo správy, ktorá bola zverejnená na sociálnych médiách. Vyjadrite, prosím, svoj názor na škále od 0 do 10, kde 0 znamená, že s výrokom vôbec nesúhlasíte, a 10 znamená, že s ním plne súhlasíte.

Samozrejme, môžete si na škále zvoliť aj body medzi týmito extrémami.

Podľa vášho názoru, tento materiál ...

- a. Sprostredkúva pravdivé informácie
- b. Predstavuje pokus o manipuláciu
- c. Dotýka sa vás osobne
- d. Môže vás podnietiť k akcii
- e. Je poctivo a dôkladne pripravený
- f. Slúži záujmom nejakej spoločenskej alebo profesijnej skupiny
- g. Je založený na faktoch
- h. Je založený na poverách, domnienkach alebo mýtoch
- i. Je pripravený autorom alebo organizáciou, od ktorých možno získať vysvetlenie
- j. Je pripravený s dobrými úmyslami
- k. Bol vytvorený pomocou umelej inteligencie (AI)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Vôbec nesúhlasím					Ani súhlasím, ani nesúhlasím					Úplne súhlasím

Debriefing:

Materiál, ktorý ste si pozreli, nie je založený na skutočných informáciách a profesionálni kontrolóri faktov ho označili za zavádzajúci (fake news).

Disinformation content Poland

X1c



Przyglądam się technologii 5G i uważam, że te fale elektromagnetyczne naprawdę wpływają źle na nasze zdrowie. Mam wrażenie, że w Polsce coraz więcej osób choruje na raka, szczególnie tam, gdzie blisko stoją wieże antenowe. Dla mnie wygląda to jak fragment większego planu, który ma nas przyzwyczać do transhumanizmu, czyli połączenia człowieka z technologią. Osobiście się na to nie zgadzam i zachęcam innych, by również zastanowili się nad tym tematem”



X1b



[Redacted name and handle]



Coraz częściej słyszy się o 5G i tym, że szkodzi zdrowiu. Jedni mówią, że fale z nadajników mogą powodować raka lub mieć inne skutki dla ludzi. W Polsce są osoby, które mieszkają blisko masztów i zgłaszają poważne problemy zdrowotne. Pojawia się też temat oporu wobec transhumanizmu.



X1a

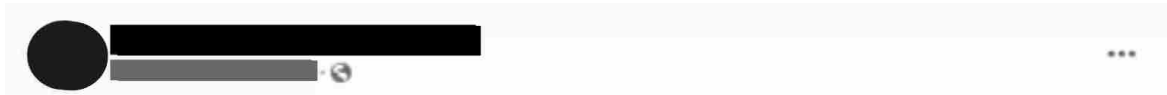


Ludobójcze technologie 5G do wywoływania nowotworów i sterowania ludźmi za pomocą fal elektromagnetycznych. To się dzieje! W Polsce ludzie umierają masowo na raka w swoich domach i okolicach wież antenowych.

Wiele osób uważa, że to zmierza do czegoś jeszcze gorszego i straszniejszego - do transhumanizmu, któremu koniecznie trzeba się przeciwstawić.



X1



Ludobójcza technologia 5G do wywoływania nowotworów i sterowania ludźmi za pomocą fal elektromagnetycznych. Twierdzisz, że to niemożliwe? A to już się dzieje. W całej Polsce ludzie umierają masowo na raka w swoich domach w okolicach wież antenowych.

Wesprzyj mój profil, jeżeli też jesteś przeciwny transhumanizmowi, bo do tego to wszystko zmierza.





Czy wiesz, co podaje się Twojemu pięknemu dziecku w pierwszych latach życia?

- 17 500 mcg 2-fenoksyetanolu (środek przeciw zamarzaniu)
- 5700 mcg aluminium (neurotoksyna)
- Nieznane ilości płodowej surowicy cielęcej (krew z abortowanych cieląt)
- 801,6 mcg formaldehydu (czynnik rakotwórczy, środek balsamujący)
- 23 250 mcg żelatyny (mielone podroby)
- 500 mcg albuminy (krew ludzka)
- 760 mcg L-glutaminianu sodu (powoduje cukrzycę i otyłość)
- Nieznane ilości reszt komórkowych WI-38 (abortowane linie komórkowe od embrionu dziewczynki)
- więcej niż 10 mcg neomycyny (antybiotyki)
- ponad 0,075 mcg polimiksyny B (antybiotyki)
- ponad 560 mcg polisorbatu 80 (substancja rakotwórcza)
- 116 mcg chlorku potasu (stosowanego w śmiertelnym zastrzyku)
- 188 mcg fosforanu potasu (nawóz płynny)
- 260 mcg wodorowęglanu sodu (soda oczyszczona)
- 70 mcg tetraboranu sodu (boraksu, stosowanego jako środek owadobójczy)
- 54,100 mcg chlorku sodu (sól kuchenna)
- Nieznane ilości cytrynianu sodu (dodatek do żywności)
- Nieznane ilości wodorotlenku sodu (niebezpieczny)
- 2800 mcg fosforanu sodu (toksyczny dla każdego organizmu)
- Nieznane ilości jednozasadowego fosforanu sodu (toksycznego dla każdego organizmu)
- 32 000 mcg sorbitolu (nie stosować do wstrzykiwań)
- 0,6 mcg streptomycyny (antybiotyki)
- Ponad 40 000 mcg sacharozy (cukier trzcinowy)
- 35 000 mcg białka drożdżowego
- 5000 mcg mocznika (produkt odpadowy ludzkiego moczu)
- Inne pozostałości chemiczne

Jestem w pełni świadomy, że szczepionki mogą zawierać następujące substancje chemiczne, dodatki, konserwanty i/lub wypełniacze:

- wodorotlenek glinu
- fosforan glinu
- siarczan amonu
- amfoterycyna B
- tkanki zwierzęce, takie jak: krew świni, krew konia i/lub mózgi królika/małpy
- chlorowodorek argininy
- nerka psa i/lub nerka małpy

Jeśli przez chwilę pomyślisz bardzo logicznie; sztuczna inteligencja to? No właśnie ...

Jeśli przez chwilę pomyślisz ... Sztuczna inteligencja to przyszłość, która wkrótce sprawi, że ludzie będą w dużej mierze zbędni. Elita naprawdę chce, aby na świecie było mniej ludzi, a ci, którzy pozostaną, byli bardzo posłuszni.

Czy naprawdę wierzysz, że te wszystkie zastrzyki oraz niezliczone prawa i regulacje, które się z nimi wiążą, służą naszej ochronie? 🤖



X2



[Redacted text]

W pierwszych latach życia dzieci wyrządzana jest im poważna krzywda. Nie mogą decydować same o sobie, ponieważ w szczepionkach podaje się im szkodliwe związki chemiczne, a także komórki pochodzące od ludzi i zwierząt. Substancje te negatywnie wpływają na organizmy dzieci. W ten sposób nie tylko wyrządza się im krzywdę, ale także całkowicie podporządkowuje decyzji tych, którzy są od nich silniejsi. Zabiera się im prawo decydowania o sobie i wypowiedzania się za siebie. A przecież wolność to podstawa naszego systemu wartości i naszej moralności.



X2c





Oto, co podaje się dzieciom w pierwszych latach ich życia:

- 17 500 mcg 2-fenoksyetanolu (środek przeciw zamazaniu)
- 5700 mcg aluminium (neurotoksyna)
- Nieznane ilości płodowej surowicy cielęcej (krew z abortowanych cieląt)
- 801,6 mcg formaldehydu (czynnik rakotwórczy, środek balsamujący)
- 23 250 mcg żelatyny (mielone podroby)
- 500 mcg albuminy (krew ludzka)
- 760 mcg L-glutaminianu sodu (powoduje cukrzycę i otyłość)
- Nieznane ilości reszt komórkowych WI-38 (abortowane linie komórkowe od embrionu dziewczynki)
- więcej niż 10 mcg neomycyny (antybiotyki)
- ponad 0,075 mcg polimiksyny B (antybiotyki)
- ponad 560 mcg polisorbátu 80 (substancja rakotwórcza)
- 116 mcg chlorku potasu (stosowanego w śmiertelnym zastrzyku)
- 188 mcg fosforanu potasu (nawóz płynny)
- 260 mcg wodorowęglanu sodu (soda oczyszczona)
- 70 mcg tetraboranu sodu (boraksu, stosowanego jako środek owadobójczy)
- 54,100 mcg chlorku sodu (sól kuchenna)
- Nieznane ilości cytrynianu sodu (dodatek do żywności)
- Nieznane ilości wodorotlenku sodu (niebezpieczny)
- 2800 mcg fosforanu sodu (toksyczny dla każdego organizmu)
- Nieznane ilości jednozasadowego fosforanu sodu (toksycznego dla każdego organizmu)
- 32 000 mcg sorbitolu (nie stosować do wstrzykiwań)
- 0,6 mcg streptomycyny (antybiotyki)
- Ponad 40 000 mcg sacharozy (cukier trzcinowy)
- 35 000 mcg białka drożdżowego
- 5000 mcg mocznika (produkt odpadowy ludzkiego moczu)
- Inne pozostałości chemiczne

Jestem w pełni świadomy, że szczepionki mogą zawierać następujące substancje chemiczne, dodatki, konserwanty i/lub wypełniacze:

- wodorotlenek glinu
- fosforan glinu
- siarczan amonu
- amfoterycyna B
- tkanki zwierzęce, takie jak: krew świni, krew konia i/lub mózgi królika/małpy
- chlorowoderek argininy
- nerka psa i/lub nerka małpy

Jeśli przez chwilę pomyślisz bardzo logicznie; sztuczna inteligencja to? No właśnie ...

Jeśli przez chwilę pomyślisz ... Sztuczna inteligencja to przyszłość, która wkrótce sprawi, że ludzie będą w dużej mierze zbędni. Elita naprawdę chce, aby na świecie było mniej ludzi, a ci, którzy pozostaną, byli bardzo posłuszni.

Czy naprawdę wierzysz, że te wszystkie zastrzyki oraz niezliczone prawa i regulacje, które się z nimi wiążą, służą naszej ochronie? 🤖



X2b



[Redacted text]

Czy wiesz, jaką krzywdę robią twojemu niewinnemu i bezbronnemu dziecku w pierwszych latach jego życia? Wstrzykują mu substancje, które powoli je zabijają i niszczą! Szkodliwe związki chemiczne, komórki pochodzące od zabitych istot ludzkich, ale też od naszych braci mniejszych – małą i owiec. Wykorzystują swoją siłę i przewagę, by zmusić bezbronne istoty do przyjęcia szczepionki, zabierają im wolność i prawo do decydowania o swoim życiu.

Zastępują istoty ludzkie, które czują i myślą, bezduszną sztuczną inteligencją. Elita ma sumienia i dąży do tego, żeby prawdziwi ludzie i ich moralność została zniszczona. Ludzie staną się zbędni! A ci, którzy zostaną, mają być posłuszni i oddać swoją wolność. Mają być posłuszni. Potulni. Sterowani. Żyć według zasad, które ktoś narzuci, a które będą odbierać im wolność krok po kroku!

Czy naprawdę dajesz się manipulować tym wszystkim, którzy bezwzględnie tworzą prawa i regulacje i okłamują nas, że to dla naszego dobra? Czy chcesz świata, w którym nie będziesz mógł decydować o sobie?



X2a



Czech Republic



Genocidní 5G technologie způsobuje rakovinu a ovládá lidi elektromagnetickými vlnami. Říkáte si, že je to nemožné? A přitom se to už děje. Po celé zemi lidé ve velkém počtu umírají na rakovinu ve svých domovech nacházejících se poblíž anténních věží.

Podpořte můj profil, pokud jste také proti transhumanismu, protože tam to všechno směřuje.





Genocidní 5G technologie způsobuje rakovinu a ovládá lidi elektromagnetickými vlnami. To se děje! V Česku lidé masově umírají na rakovinu ve svých domovech nacházejících se poblíž anténních věží.

Mnoho lidí si myslí, že to směřuje k něčemu ještě horšímu a strašnějším – k transhumanismu, kterému se musíme nutně postavit.





Stále častěji se mluví o 5G a o tom, že škodí zdraví. Někteří lidé tvrdí, že vlny z vysílačů mohou způsobovat rakovinu nebo mít jiné následky pro lidi. V Česku jsou lidé, kteří bydlí poblíž stožárů a hlásí vážné zdravotní problémy. Objevuje se také téma odporu vůči transhumanismu.





Sleduji 5G technologii a domnívám se, že tyto elektromagnetické vlny mají skutečně špatný vliv na naše zdraví. Mám dojem, že v Česku stále více lidí onemocní rakovinou, zvláště tam, kde jsou blízko anténních věží. Připadá mi to jako součást většího plánu, abychom si zvykli na transhumanismus, tedy propojení člověka s technologií. Osobně s tím nesouhlasím a vyzývám ostatní, aby se nad tímto tématem také zamysleli.





Víte, jakou křivdu páchají vašemu nevinnému a bezbrannému dítěti v prvních letech jeho života? Vstříkují mu látky, které ho pomalu zabíjejí a ničí! Škodlivé chemické sloučeniny, buňky pocházející ze zabitých lidských bytostí, ale také od našich menších bratrů – opic a ovcí. Využívají svou sílu a převahu, aby donutili bezbranné bytosti k přijetí vakcíny, berou jim svobodu a právo rozhodovat o svém životě.

Nahrazují lidské bytosti, které cítí a myslí, bezduchou umělou inteligencí. Elita nemá svědomí a usiluje o to, aby byli skuteční lidé a jejich morálka zničeni. Lidé se stanou zbytečnými! A ti, kteří zůstanou, mají být poslušní a odevzdat svou vůli. Mají být poslušní. Pokorní. Ovládaní. Žít podle pravidel, která někdo vnucuje a která jim budou krok za krokem brát svobodu!

Opravdu se necháte manipulovat všemi těmi, kteří bezohledně tvoří zákony a nařízení a lžou nám, že je to pro naše dobro? Chcete svět, ve kterém nebudete moci rozhodovat o sobě?





Toto se podává dětem v prvních letech jejich života:

- 17 500 mcg 2-fenoxyethanolu (nemrzoucí směs)
- 5700 mcg hliníku (neurotoxin)
- Neznámé množství fetálního telecího séra (krev z potracených telat)
- 801,6 mcg formaldehydu (karcinogen, balzamovací prostředek)
- 23 250 mcg želatiny (mleté vnitřnosti)
- 500 mcg albuminu (lidská krev)
- 760 mcg L- glutamátu sodného (způsobuje cukrovku a obezitu)
- Neznámé množství zbytků buněk WI-38 (potracené buněčné linie z embrya dívky)
- více než 10 mcg neomycinu (antibiotika)
- více než 0,075 mcg polymyxinu B (antibiotika)
- více než 560 mcg polysorbátu 80 (karcinogen)
- 116 mcg chloridu draselného (používaný v smrtící injekci)
- 188 mcg fosforečnanu draselného (tekuté hnojivo)
- 260 mcg hydrogenuhličitanu sodného (jedlá soda)
- 70 mcg tetraboritanu sodného (borax, používaný jako insekticid)
- 54 100 mcg chloridu sodného (kuchyňská sůl)
- Neznámé množství citrátu sodného (přídavná látka do potravin)
- Neznámé množství hydroxidu sodného (nebezpečný)
- 2800 mcg fosforečnanu sodného (toxický pro každý organismus)
- Neznámé množství dihydrogenfosforečnanu sodného (toxický pro každý organismus)
- 32 000 mcg sorbitolu (nepoužívat k injekcím)
- 0,6 mcg streptomycinu (antibiotika)
- Více než 40 000 mcg sacharózy (třtinový cukr)
- 35 000 mcg kvasničného proteinu
- 5000 mcg močoviny (odpadní produkt lidské moči)
- Další chemické zbytky.

Jsem si plně vědom, že vakcíny mohou obsahovat následující chemické látky, přísady, konzervanty a/nebo plnidla:

- hydroxid hlinitý
- fosforečnan hlinitý
- síran amonný
- amfotericin B
- živočišné tkáně, jako je: vepřová krev, koňská krev a/nebo králíčí/opičí mozky
- hydrochlorid argininu
- psí ledvina a/nebo opičí ledvina

Pokud se na chvíli logicky zamyslíte, čím je umělá inteligence, dojdete k závěru, že je to budoucnost, která může způsobit, že lidé se stanou zbytečnými. Stále častěji se hovoří o tom, že vládnoucí lidé usilují o to, aby na světě bylo méně lidí, aby nad nimi měli převahu a větší kontrolu nad společností. Stojí za to se zamyslet nad tím, zda vakcíny, zákony a nařízení, která jsou zaváděna, slouží naší ochraně a jaký je skutečný smysl těchto změn.





V prvních letech života je dětem pácháno vážné příkoří. Nemohou se samy rozhodovat, protože se jim v očkovacích látkách podávají škodlivé chemické sloučeniny a také buňky pocházející z lidí a zvířat. Tyto látky negativně ovlivňují dětský organismus. Tímto způsobem se jim nejen ubližuje, ale také se zcela podřizují rozhodnutí těch, kteří jsou silnější. Bere se jim právo rozhodovat o sobě a vyjadřovat se za sebe. A přitom svoboda je základem našeho systému hodnot a naší morálky.

Podle mnoha lidí není cílem takového jednání dobro jednotlivce, ale nahrazení lidských bytostí a tradičních hodnot umělou inteligencí, která nemá morálku ani svědomí. Elita, která má moc, usiluje o to, aby podkopala hodnotu pravého lidství a získala plnou moc nad lidmi zbavenými morálky. Proto je vhodné samostatně analyzovat informace a zamyslet se nad cílem zaváděných předpisů a technologií.





Víte, co se podává vašemu krásnému dítěti v prvních letech života?

- 17 500 mcg 2-fenoxyethanolu (nemrzoucí směs)
- 5700 mcg hliníku (neurotoxin)
- Neznámé množství fetálního telecího séra (krev z potracených telat)
- 801,6 mcg formaldehydu (karcinogen, balzamovací prostředek)
- 23 250 mcg želatiny (mleté vnitřnosti)
- 500 mcg albuminu (lidská krev)
- 760 mcg glutamátu sodného (způsobuje cukrovku a obezitu)
- Neznámé množství buněčných zbytků WI-38 (potracené buněčné linie z embrya dívky)
- více než 10 mcg neomycinu (antibiotika)
- více než 0,075 mcg polymyxinu B (antibiotika)
- více než 560 mcg polysorbátu 80 (karcinogen)
- 116 mcg chloridu draselného (používaného v smrtící injekci)
- 188 mcg fosforečnanu draselného (tekuté hnojivo)
- 260 mcg hydrogenuhličitanu sodného (jedlá soda)
- 70 mcg tetraboritanu sodného (borax, používaný jako insekticid)
- 54 100 mcg chloridu sodného (kuchyňská sůl)
- Neznámé množství citrátu sodného (přídavná látka do potravin)
- Neznámé množství hydroxidu sodného (nebezpečný)
- 2800 mcg fosforečnanu sodného (toxický pro každý organismus)
- Neznámé množství dihydrogenfosforečnanu sodného (toxický pro každý organismus)
- 32 000 mcg sorbitolu (nepoužívat k injekcím)
- 0,6 mcg streptomycinu (antibiotika)
- Více než 40 000 mcg sacharózy (třtinový cukr)
- 35 000 mcg kvasničného proteinu
- 5000 mcg močoviny (odpadní produkt lidské moči)
- Další chemické zbytky.

Jsem si plně vědom, že vakcíny mohou obsahovat následující chemikálie, přísady, konzervanty a/nebo plnidla:

- hydroxid hlinitý
- fosforečnan hlinitý
- síran amonný
- amfotericin B
- živočišné tkáně, jako je: vepřová krev, koňská krev a/nebo králíčí/opičí mozky
- hydrochlorid argininu
- psí ledvina a/nebo opičí ledvina

Pokud se na chvíli zamyslíte velmi logicky; umělá inteligence je? No právě ... Pokud se na chvíli zamyslíte ... Umělá inteligence je budoucnost, která brzy učiní lidi z velké části zbytečnými. Elita skutečně chce, aby na světě bylo méně lidí a ti, kteří zůstanou, byli velmi poslušní. Opravdu věříte, že všechny tyto injekce a nesčetné zákony a nařízení, které s nimi souvisí, slouží k naší ochraně? 🤖



Slovakia



Genocídna 5G technológia spôsobuje rakovinu a ovláda ľudí elektromagnetickými vlnami. Hovoríte si, že je to nemožné? A pritom sa to už deje. Po celej krajine ľudia vo veľkom počte umierajú na rakovinu vo svojich domovoch nachádzajúcich sa blízko aténnych veží.

Podporte môj profil, ak ste tiež proti transhumanizmu, pretože tam to všetko smeruje.





Genocídna 5G technológia spôsobuje rakovinu a ovláda ľudí elektromagnetickými vlnami. Deje sa to! Na Slovensku ľudia masovo umierajú na rakovinu vo svojich domovoch nachádzajúcich sa blízko anténnych veží.

Mnoho ľudí si myslí, že to smeruje k niečomu ešte horšiemu a desivejšiemu – k transhumanizmu, ktorému sa musíme nutne postaviť.





Stále častejšie sa hovorí o 5G a o tom, že škodí zdraviu. Niektorí ľudia tvrdia, že vlny z vysieláčov môžu spôsobovať rakovinu alebo mať iné následky pre ľudí. Na Slovensku sa ozývajú obyvatelia žijúci v blízkosti stožiarov, ktorí hlásia vážne zdravotné problémy. Objavuje sa tiež téma odporu voči transhumanizmu.





[Redacted name and handle]



Sledujem 5G technológiu a domnievam sa, že tieto elektromagnetické vlny majú skutočne zlý vplyv na naše zdravie. Mám dojem, že na Slovensku stále viac ľudí ochorie na rakovinu, najmä tam, kde sú blízko anténne veže. Pripadá mi to ako súčasť väčšieho plánu, aby sme si zvykli na transhumanizmus, teda prepojenie človeka s technológiou. Osobne s tým nesúhlasím a vyzývam ostatných, aby sa nad touto témou tiež zamysleli.





[Redacted text]

Viete, akú krivdu páchajú na vašom nevinnom a bezbrannom dieťati v prvých rokoch jeho života? Vstrekujú mu látky, ktoré ho pomaly zabíjajú a ničia! Škodlivé chemické zlúčeniny, bunky pochádzajúce zo zabitých ľudských bytostí, ale aj od našich menších bratov – opíc a oviec. Využívajú svoju silu a prevahu, aby donútili bezbranné bytosti prijať vakcíny, berú im slobodu a právo rozhodovať o svojom živote.

Nahrádzajú ľudské bytosti, ktoré cítia a myslia, bezduchou umelou inteligenciou. Elita nemá svedomie a usiluje sa o to, aby boli skutoční ľudia a ich morálka zničená. Ľudia sa stanú zbytočnými! A tí, ktorí zostanú, majú byť poslušní a odovzdať svoju vôľu. Majú byť poslušní. Pokorní. Ovládaní. Žiť podľa pravidiel, ktoré niekto vnucuje a ktoré im budú krok za krokom brat' slobodu!

Naozaj sa necháte manipulovať všetkými tými, ktorí bezohľadne tvoria zákony a nariadenia a klamú nám, že je to pre naše dobro? Chcete svet, v ktorom nebudete môcť rozhodovať o sebe?





Toto sa podáva deťom v prvých rokoch ich života:

- 17 500 mcg 2-fenoxyetanolu (nemrznúca zmes)
- 5700 mcg hliníka (neurotoxín)
- Neznáme množstvo fetálneho telacieho séra (krv z potratených teliat)
- 801,6 mcg formaldehydu (karcinogén, balzamovací prostriedok)
- 23 250 mcg želatíny (mleté vnútornosti)
- 500 mcg albumínu (ľudská krv)
- 760 mcg L-glutamátu sodného (spôsobuje cukrovku a obezitu)
- Neznáme množstvo zvyškov buniek WI-38 (potratené bunkové línie z embrya dievčaťa)
- viac ako 10 mcg neomycínu (antibiotiká)
- viac ako 0,075 mcg polymyxínu B (antibiotiká)
- viac ako 560 mcg polysorbátu 80 (karcinogén)
- 116 mcg chloridu draselného (používaný v smrtiacich injekciách)
- 188 mcg fosforečnanu draselného (tekuté hnojivo)
- 260 mcg hydrogénuhličitanu sodného (jedlá sóda)
- 70 mcg tetraboritanu sodného (borax, používaný ako insekticíd)
- 54 100 mcg chloridu sodného (kuchynská soľ)
- Neznáme množstvo citrátu sodného (prídavná látka do potravín)
- Neznáme množstvo hydroxidu sodného (nebezpečný)
- 2800 mcg fosforečnanu sodného (toxický pre každý organizmus)
- Neznáme množstvo dihydrogénfosforečnanu sodného (toxický pre každý organizmus)
- 32 000 mcg sorbitolu (nepoužívať na injekcie)
- 0,6 mcg streptomycínu (antibiotiká)
- Viac ako 40 000 mcg sacharózy (trstinový cukor)
- 35 000 mcg kvasničného proteínu
- 5000 mcg močoviny (odpadový produkt ľudského moču)
- Ďalšie chemické zvyšky.

Som si plne vedomý, že vakcíny môžu obsahovať nasledujúce chemické látky, prísady, konzervanty a/alebo plnidlá:

- hydroxid hlinitý
- fosforečnan hlinitý
- síran amónny
- amfotericín B
- živočíšne tkanivá, ako je: bravčová krv, konská krv a/alebo králičie/opičie mozgy
- hydrochlorid arginínu
- psia oblička a/alebo opičia oblička

Ak sa na chvíľu logicky zamyslíte nad tým, čím je umelá inteligencia, dôjdete k záveru, že je to budúcnosť, ktorá môže spôsobiť, že sa ľudia stanú nepotrebnými. Stále častejšie sa hovorí o tom, že vládnucci ľudia sa usilujú o to, aby na svete bolo menej ľudí, aby nad nimi mali prevahu a väčšiu kontrolu nad spoločnosťou. Stojí za to zamyslieť sa nad tým, či vakcíny, zákony a nariadenia, ktoré sú zavádzané, slúžia našej ochrane a aký je skutočný zmysel týchto zmien.





V prvých rokoch života je deťom páchané vážne príkorie. Nemôžu sa sami rozhodovať, pretože sa im v očkovacích látkach podávajú škodlivé chemické zlúčeniny a ako aj bunky pochádzajúce z ľudí a zvierat. Tieto látky negatívne ovplyvňujú detský organizmus. Týmto spôsobom sa im nielen ubližuje, ale tiež sa úplne podriaďujú rozhodnutiam tých, ktorí sú silnejší. Berie sa im právo rozhodovať o sebe a vyjadrovať sa za seba. A pritom sloboda je základom nášho systému hodnôt a našej morálky.

Podľa mnohých ľudí nie je cieľom takéhoto konania dobro jednotlivca, ale nahradenie ľudských bytostí a tradičných hodnôt umelou inteligenciou, ktorá nemá morálku ani svedomie. Elita, ktorá má moc, usiluje o to, aby podkopala hodnotu pravého ľudstva a získala plnú moc nad ľuďmi zbavenými morálky. Preto je dôležité samostatne analyzovať informácie a zamyslieť sa nad cieľom zavádzaných predpisov a technológií.





Viete, čo sa podáva vášmu krásnemu dieťaťu v prvých rokoch života?

- 17 500 mcg 2-fenoxyetanolu (nemrznúca zmes)
- 5700 mcg hliníka (neurotoxín)
- Neznáme množstvo fetálneho tetraacyklu séra (krv z potratených teliat)
- 801,6 mcg formaldehydu (karcinogén, balzamovací prostriedok)
- 23 250 mcg želatíny (mleté vnútornosti)
- 500 mcg albumínu (ľudská krv)
- 760 mcg glutamátu sodného (spôsobuje cukrovku a obezitu)
- Neznáme množstvo bunkových zvyškov WI-38 (potratené bunkové línie z embrya dievčaťa)
- viac ako 10 mcg neomycínu (antibiotiká)
- viac ako 0,075 mcg polymyxínu B (antibiotiká)
- viac ako 560 mcg polysorbátu 80 (karcinogén)
- 116 mcg chloridu draselného (používaný v smrtiaciach injekciách)
- 188 mcg fosforečnanu draselného (tekuté hnojivo)
- 260 mcg hydrogénuhličitanu sodného (jedlá sóda)
- 70 mcg tetraboritanu sodného (borax, používaný ako insekticíd)
- 54 100 mcg chloridu sodného (kuchynská soľ)
- Neznáme množstvo citrátu sodného (prídavná látka do potravín)
- Neznáme množstvo hydroxidu sodného (nebezpečný)
- 2800 mcg fosforečnanu sodného (toxický pre každý organizmus)
- Neznáme množstvo dihydrogénofosforečnanu sodného (toxický pre každý organizmus)
- 32 000 mcg sorbitolu (nepoužívať na injekcie)
- 0,6 mcg streptomycínu (antibiotiká)
- Viac ako 40 000 mcg sacharózy (trstinový cukor)
- 35 000 mcg kvasničného proteínu
- 5000 mcg močoviny (odpadový produkt ľudského moču)
- Ďalšie chemické zvyšky.

Som si plne vedomý, že vakcíny môžu obsahovať nasledujúce chemikálie, prísady, konzervanty a/alebo plnidlá:

- hydroxid hlinitý
- fosforečnan hlinitý
- síran amónny
- amfotericín B
- živočíšne tkanivá, ako je: bravčová krv, konská krv a/alebo králičie/opičie mozgy
- hydrochlorid arginínu
- psia oblička a/alebo opičia oblička

Ak sa na chvíľu zamyslíte veľmi logicky; umelá inteligencia je? No práve ... Ak sa na chvíľu zamyslíte ... Umelá inteligencia je budúcnosť, ktorá čoskoro urobí ľudí z veľkej časti zbytočnými. Elita skutočne chce, aby na svete bolo menej ľudí a tí, ktorí zostanú, boli veľmi poslušní. Naozaj veríte, že všetky tieto injekcie a nespočetné zákony a nariadenia, ktoré s nimi súvisia, slúžia na našu ochranu? 🤖





Funded by the European Union

"Funded by the European Union (no 101158609). Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union]. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them"

