**Światowa Rada Zdrowia ujawnia detoks na białko kolca!**

Początek formularza

**1**  Dół formularza

Ważna uwaga: **ten przewodnik ma charakter wyłącznie edukacyjny**. Jeśli zachorujesz po szczepieniu, **zwróć się o pomoc do mądrego lekarza, najlepiej lekarza medycyny holistycznej**.

**Informacja z serwisu** [**Mercola**](https://articles.mercola.com/sites/articles/archive/2021/12/22/spike-protein-detox.aspx)**.**

* **Jeśli miałeś COVID-19 lub otrzymałeś zastrzyk COVID-19, niebezpieczne białka kolczaste mogą krążyć w twoim ciele**
* **Białka kolczaste mogą krążyć w organizmie po infekcji lub wstrzyknięciu i uszkadzać komórki, tkanki i narządy**
* **Światowa Rada Zdrowia opublikowała Przewodnik po detoksykacji białek kolców, który zawiera proste kroki, które możesz podjąć, aby zmniejszyć skutki toksycznych białek kolców, które mogą znajdować się w twoim ciele**
* **Inhibitory i neutralizatory białek kolców obejmują igły sosnowe, iwermektynę, neem, N-acetylocysteinę (NAC) i glutation**
* **10 najlepszych środków detoksykujących białko kolczaste obejmuje witaminę D, witaminę C, nasiona czarnuszki, kwercetynę, cynk, kurkuminę, ekstrakt z ostropestu plamistego, NAC, iwermektynę i magnez**

Czy zachorowałeś na COVID-19 lub otrzymałeś zastrzyk COVID-19? Wtedy prawdopodobnie masz niebezpieczne białka kolczaste krążące w twoim ciele. Białko kolce naturalnie występuje w SARS-CoV-2, niezależnie od wariantu, ale jest również wytwarzane w twoim ciele, jeśli otrzymałeś zastrzyk COVID-19. W swojej naturalnej postaci w SARS-CoV-2 białko wypustek jest odpowiedzialne za patologie infekcji wirusowej.

Wiadomo, że w swojej dzikiej postaci **otwiera barierę krew-mózg, powoduje uszkodzenie komórek (cytotoksyczność)** i, jak dr. Robert Malone, wynalazca podstawowej technologii platformy szczepionek mRNA i DNA, powiedział w komentarzu do News Voice: „**Manipulowanie biologią komórek wyścielających wnętrze twoich naczyń krwionośnych – komórek śródbłonka naczyń, częściowo poprzez interakcję z ACE2 , który kontroluje skurcz naczyń krwionośnych, ciśnienie krwi i inne rzeczy**.

Wykazano również, że samo białko kolce wystarcza do wywołania stanu zapalnego i uszkodzenia układu naczyniowego, nawet niezależnie od wirusa.

Światowa Rada Zdrowia (WCH), globalna koalicja organizacji prozdrowotnych i grup społeczeństwa obywatelskiego, której celem jest zwiększenie wiedzy na temat zdrowia publicznego, opublikowała **przewodnik dotyczący detoksykacji białka Spike**, który zawiera proste kroki, które można podjąć, aby potencjalnie **zmniejszyć skutki toksycznego białka kolczastego**. Na końcu tego artykułu znajdziesz kompletny przewodnik po naturalnych środkach, w tym dawkach.

**Dlaczego powinieneś rozważyć detoks białka kolczastego?**

Białka kolczaste mogą krążyć w organizmie po infekcji lub wstrzyknięciu i uszkadzać komórki, tkanki i narządy. „**Białko kolczaste jest białkiem śmiercionośnym**" – mówi dr. Peter McCullough, internista, kardiolog i przeszkolony epidemiolog, na wideo. Może powodować **stany zapalne i krzepnięcie w każdej tkance, w której się gromadzi**.

Na przykład badanie biodystrybucji przeprowadzone przez firmę Pfizer, które określiło, gdzie wstrzyknięte substancje trafiają do organizmu, wykazało, że białko kolce COVID ze strzykawek gromadziło się w jajnikach w „bardzo wysokich stężeniach".

Ponadto japońskie badanie biodystrybucji szczepionek firmy Pfizer wykazało, że cząsteczki szczepionki przemieszczają się z miejsca wstrzyknięcia do krwi, **pozwalając krążącym białkom kolczastym na swobodne rozprzestrzenianie się po całym ciele, w tym w jajnikach, wątrobie, tkance neurologicznej i innych narządach**. Eksperci światowi stwierdzili:

Białko kolce wirusa zostało powiązane z niepożądanymi skutkami, takimi jak: **B. Zakrzepy krwi, mgła mózgowa, zorganizowane zapalenie płuc i zapalenie mięśnia sercowego.** Jest prawdopodobnie odpowiedzialny za wiele skutków ubocznych Covid-19 [zastrzyk]…

Nawet jeśli nie miałeś objawów, nie uzyskałeś pozytywnego wyniku testu na Covid-19 lub doświadczyłeś niepożądanych skutków ubocznych po szczepieniu, nadal mogą występować białka kolce w waszych ciałach, są obecne. Aby pozbyć się ich po szczepieniu lub infekcji, lekarze i naturopaci sugerują kilka prostych środków.

Uważa się, że oczyszczenie organizmu z białek kolczastych… jak najszybciej po zakażeniu lub szczepieniu może uchronić przed uszkodzeniem przez pozostałości lub krążące w organizmie białka kolczaste.

Światowa Rada Zdrowia (WCH) publikuje wytyczne dotyczące programu odtruwania dla osòb poddanych działaniu terapii genowych mRNA przeciw C19. Jest to metoda oczyszczania organizmu z protein Spike.<https://t.co/6cK3W4mseI>

— Agnieszka Wolska (@agnieszkawolsk9) [December 31, 2021](https://twitter.com/agnieszkawolsk9/status/1476899568696664082?ref_src=twsrc%5Etfw)

**Inhibitory i neutralizatory białka kolczastego**

Grupa międzynarodowych lekarzy i naturopatów doświadczonych w pomaganiu ludziom w powrocie do zdrowia po COVID-19 i chorobach po wstrzyknięciu opracowała naturalne sposoby na zmniejszenie obciążenia organizmu białkiem kolczastym. Następujące substancje są inhibitorami białek kolców, co oznacza, że hamują wiązanie białka kolców z komórkami ludzkimi:

* **Runella vulgaris**
* **Igły sosnowe**
* **Emodin**
* **Neem**
* **Ekstrakt z liści mniszka lekarskiego**
* **Iwermektyna**

Na przykład, iwermektyna przyłącza się do domeny zginania receptora kolców SARS-CoV-2, która jest związana z ACE2, co może upośledzać jego zdolność do przyłączania się do ludzkich błon komórkowych. Naukowcy sporządzili również **listę neutralizatorów białek kolców**, które zapobiegają dalszemu uszkodzeniu komórek przez białko kolce. To zawiera:

* **N-acetylocysteina (NAC)**
* **Glutation**
* **Herbata z kopru włoskiego**
* **Herbata anyżowa**
* **Herbata z igieł sosnowych**
* **Zioła Johannisa**
* **Liście żywokostu**
* **witamina C**

Składniki botaniczne w powyższej tabeli zawierają kwas szikimowy, który może **pomóc w zapobieganiu zakrzepom krwi i redukowaniu niektórych toksycznych skutków białka kolczastego**. Nattokinaza, forma sfermentowanej soi, może również **pomóc w zmniejszeniu występowania zakrzepów krwi**.

**Jak chronić receptory ACE2 i odtruwać IL-6?**

Białko kolca przyłącza się do receptorów ACE2 w komórkach i zakłóca normalne funkcjonowanie receptorów. Ta blokada może zmieniać funkcję tkanek i być odpowiedzialna za wywoływanie chorób autoimmunologicznych lub nieprawidłowych zaburzeń krwawienia lub krzepnięcia, w tym małopłytkowości zakrzepowej wywołanej szczepieniem.

**Iwermektyna, hydroksychlorochina (z cynkiem), kwercetyna (z cynkiem) i fisetyna (flawonoid) to przykłady substancji, które mogą naturalnie chronić receptory ACE2**. Iwermektyna działa w tym zakresie, łącząc się z receptorami ACE2, zapobiegając temu białku kolca.

Interleukina 6 (IL-6) jest cytokiną prozapalną, która ulega ekspresji po wstrzyknięciu i której poziom wzrasta u osób z COVID-19. Z tego powodu Światowa Organizacja Zdrowia zaleca inhibitory IL-6 osobom poważnie chorym na COVID-19. Istnieje wiele naturalnych inhibitorów IL-6 lub środków przeciwzapalnych, które mogą być przydatne dla osób poszukujących detoksu z zastrzyków COVID-19 lub COVID-19:

* **Boswellia serrata (kadzidło)**
* **Ekstrakt z liści mniszka lekarskiego**
* **Czarnuszka (Nigella sativa)**
* **Kurkumina**
* **Olej z kryla i inne kwasy tłuszczowe**
* **cynamon**
* **fizetyna**
* **Apigenina**
* **Kwercetyna**
* **Resweratrol**
* **luteolina**
* **Witamina D3 (z witaminą K)**
* **cynk**
* **magnez**
* **herbata jaśminowa**
* **przyprawy**
* **Liście laurowe**
* **Czarny pieprz**
* **Gałka muszkatołowa**
* **szałwia**

**Jak detoksować z furyny i proteazy seryny?**

Aby przeniknąć do komórek, **SARS-CoV-2 musi najpierw związać się z receptorem ACE2 lub CD147 na komórce**. Podjednostka białka wypustek musi następnie zostać rozszczepiona (przecięcie) proteolitycznie. Bez tego rozszczepienia białka wirus po prostu przyczepiłby się do receptora i utknął.

„Miejsce furyny jest powodem, dla którego wirus jest tak przenoszony i dlaczego atakuje serce, mózg i naczynia krwionośne" – wyjaśnił dr. Steven Quay, lekarz i naukowiec, na przesłuchaniu podkomisji GOP House Oversight and Reform w sprawie wybranego kryzysu związanego z koronawirusem.

Obecność nowego miejsca cięcia furyny na SARS-CoV-2, podczas gdy inne koronawirusy nie mają ani jednego przykładu miejsca cięcia furyny, jest ważnym powodem, dla którego wielu uważa, że SARS-CoV-2 jest spowodowany funkcją (GOF ) Badania przeprowadzono w laboratorium. **Naturalne inhibitory furyny, które zapobiegają rozpadowi białka kolczastego, mogą pomóc w detoksykacji furyny i obejmują**:

* Rutin
* Limonki
* Bajkalein
* Hesperydyna

Proteaza serynowa to kolejny enzym „odpowiedzialny za proteolityczne rozszczepienie białka wypustkowego SARS-CoV-2, które umożliwia wirusowi fuzję z komórkami gospodarza. Hamowanie proteazy serynowej może zatem zapobiegać aktywacji białka wypustek i wnikaniu wirusa do komórek. WCH zebrało kilka naturalnych inhibitorów proteazy serynowej, w tym:

* **Zielona herbata**
* **Bulwy ziemniaka**
* **Niebieskozielone algi**
* **Soja**
* **N-acetylocysteina (NAC)**
* **Boswellia**

**Ograniczona w czasie konsumpcja i zdrowe odżywianie dla każdego**

Oprócz wyżej wymienionych substancji docelowych WCH słusznie wskazało, że **zdrowa dieta jest pierwszym krokiem do zdrowego układu odpornościowego**. Ograniczenie spożycia przetworzonej żywności i innych pokarmów wywołujących stany zapalne, w tym olejów roślinnych (nasion), jest niezbędne dla optymalnej odpowiedzi immunologicznej.

Zaletą jest również dieta ograniczona czasowo, czyli **skompresowanie posiłków w przedziale czasowym od sześciu do ośmiu godzin**. Poprawi to twoje zdrowie na wiele sposobów, w szczególności poprzez poprawę zdrowia mitochondriów i elastyczności metabolicznej. Może również promować autofagię, która pomaga organizmowi usuwać uszkodzone komórki. Jak zauważa WCH:

*Ta metoda ... jest używana do indukowania autofagii, która jest zasadniczo procesem recyklingu, który zachodzi w ludzkich komórkach, gdzie komórki rozkładają się i przetwarzają składniki.* ***Autofagia jest wykorzystywana przez organizm do oczyszczania uszkodzonych białek komórkowych i może niszczyć szkodliwe wirusy i bakterie po infekcji****.*

Inną strategią promowania zdrowia i długowieczności, a być może także pomocy w detoksykacji białek kolcowych, jest **regularne odwiedzanie sauny**. Kiedy twoje ciało jest narażone na rozsądny poziom stresu cieplnego, stopniowo przyzwyczaja się do ciepła, co prowadzi do wielu pozytywnych zmian w ciele.

Korekty te obejmują zwiększoną objętość osocza i przepływ krwi do serca i mięśni (co zwiększa wytrzymałość sportową), a także wzrost masy mięśniowej z powodu większej ilości białek szoku cieplnego i hormonów wzrostu. Jest to skuteczna metoda detoksykacji ze względu na wydzielanie potu.

**Top 10 produktów Spike Protein Detox — i kompletny przewodnik**

Poniżej znajduje się kompletny przewodnik WCH dotyczący przydatnych substancji do detoksykacji toksycznych białek kolców, w tym zalecane dawki do omówienia z lekarzem medycyny holistycznej. Jeśli nie masz pewności, od czego zacząć, te 10 substancji jest „niezbędnymi" w detoksykacji białek. To dobry początek budowania szerszej strategii zdrowotnej:

* **Witamina D**
* **witamina C**
* **NAC**
* **Iwermektyna**
* **nasiona Nigella**
* **Kwercetyna**
* **cynk**
* **magnez**
* **Kurkumina**
* **Ekstrakt z ostropestu plamistego**

**Przewodnik Światowej Rady Zdrowia Spike Protein Detox**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Substancja** | **Naturalne źródło** | **Źródło zaopatrzenia** | **Zalecana dawka** |
| Iwermektyna | Bakterie glebowe (awermektyna) | Na receptę | 0,4 mg/kg co tydzień przez 4 tygodnie, a następnie co miesiąc\* Przed użyciem należy sprawdzić instrukcję opakowania, aby ustalić, czy istnieją przeciwwskazania |
| Hydroksychlorochina |  | Na receptę | 200 mg tygodniowo przez 4 tygodnie\* Przed użyciem należy sprawdzić instrukcję opakowania, aby ustalić, czy istnieją przeciwwskazania |
| witamina C | Owoce cytrusowe (np. pomarańcze) i warzywa (brokuły, kalafior, brukselka) | Suplement: sklepy ze zdrową żywnością, apteki, sklepy z suplementami diety, online | 6-12 g dziennie (podzielone równomiernie na askorbinian sodu (kilka gramów), liposomalną witaminę C (3-6 g) i palmitynian askorbylu (1-3 g) |
| Prunella Vulgaris (powszechnie znana jako samoleczenie) | Plany samoleczenia | Suplement: sklepy ze zdrową żywnością, apteki, sklepy z suplementami diety, online | 7 uncji (207 ml) dziennie |
| Sosnowe Igły | sosna | Suplement: sklepy ze zdrową żywnością, apteki, sklepy z suplementami diety, online | Spożywaj herbatę 3 x dziennie (spożywaj olej/żywicę, która również gromadzi się w herbacie) |
| Neem | Drzewo Neem | Suplement: sklepy ze zdrową żywnością, apteki, sklepy z suplementami diety, online | Zgodnie z instrukcjami lekarza lub przygotowania |
| Ekstrakt z liści mniszka lekarskiego | Plany mniszka lekarskiego | Suplement (herbata z mniszka, kawa z mniszka, nalewka z liści): sklepy z naturalną żywnością, apteki, sklepy z suplementami diety, online | Nalewka zgodnie z instrukcjami lekarza lub przygotowania |
| N-acetylocysteina (NAC) | Pokarmy wysokobiałkowe (fasola, soczewica, szpinak, banany, łosoś, tuńczyk) | Suplement: sklepy ze zdrową żywnością, apteki, sklepy z suplementami diety, online | Do 1200 mg dziennie (w dawkach podzielonych) |
| Herbata z kopru włoskiego | Plany dotyczące kopru włoskiego | Suplement: sklepy ze zdrową żywnością, apteki, sklepy z suplementami diety, online | Brak górnego limitu. Zacznij od 1 filiżanki i monitoruj reakcję organizmu |
| Herbata anyżowa | Chińskie wiecznie zielone drzewo (Illicium verum) | Suplement: sklepy ze zdrową żywnością, apteki, sklepy z suplementami diety, online | Brak górnego limitu. Zacznij od 1 filiżanki i monitoruj reakcję organizmu |
| ziele dziurawca | Plany słów św. Jana | Suplement: sklepy ze zdrową żywnością, apteki, sklepy z suplementami diety, online | Zgodnie z zaleceniami w suplemencie |
| Liść żywokostu | Symphytum planowany rodzaj | Suplement: sklepy ze zdrową żywnością, apteki, sklepy z suplementami diety, online | Zgodnie z zaleceniami w suplemencie |
| LumbrokinaseSerrapeptidaselub Nattokinase | Natto (japońska potrawa z soi) | Suplement: sklepy ze zdrową żywnością, apteki, sklepy z suplementami diety, online | 2-6 kapsułek 3-4 razy dziennie na pusty żołądek godzinę przed lub dwie godziny po posiłku |
| Boswellia serrata | Drzewo Boswellia serrata | Suplement: sklepy ze zdrową żywnością, apteki, sklepy z suplementami diety, online | Zgodnie z zaleceniami w suplemencie |
| czarnuszka czarnuszka (czarnuszka siewna) | Rodzina roślin jaskry | Sklepy spożywcze, sklepy ze zdrową żywnością |  |
| Kurkumina | Kurkuma | Sklepy spożywcze, sklepy ze zdrową żywnością |  |
| Olej rybny | Ryby tłuste / tłuste | Sklepy spożywcze, sklepy ze zdrową żywnością | Do 2000 mg dziennie |
| Cynamon | Rodzaj drzewa cynamonowego | Sklep spożywczy |  |
| Fisetyna (flawonoid) | Owoce: truskawki, jabłka, mango Warzywa: cebula, orzechy, wino | Suplement: sklepy ze zdrową żywnością, apteki, sklepy z suplementami diety, online | Do 100 mg dziennie Spożywać z tłuszczami |
| Apigenina | Owoce, warzywa i zioła pietruszka, rumianek, szpinak winny, seler, karczochy, oregano | Suplement: sklepy ze zdrową żywnością, apteki, sklepy z suplementami diety, online |  |
| Owoce cytrusowe, cebula, pietruszka, czerwone wino | Suplement: sklepy ze zdrową żywnością, apteki, sklepy z suplementami diety, online | Do 500 mg dwa razy dziennie, spożywać z cynkiem |  |
| Resweratrol | Orzeszki ziemne, winogrona, wino, jagody, kakao | Suplement: sklepy ze zdrową żywnością, apteki, sklepy z suplementami diety, online | Do 1500 mg dziennie przez okres do 3 miesięcy |
| luteolina | Warzywa: seler, pietruszka, liście cebuliOwoce: skórki jabłek, kwiaty chryzantemy | Suplement: sklepy ze zdrową żywnością, apteki, sklepy z suplementami diety, online | 100-300 mg dziennie (Typowe zalecenia producenta) |
| Witamina D3 | Tłuste ryby, oleje z rybiej wątroby | Suplement: sklepy ze zdrową żywnością, apteki, sklepy z suplementami diety, online | 5 000-10 000 IU dziennie lub cokolwiek potrzeba, aby uzyskać 60-80 ng/ml w badaniu we krwi |
| Witamina K | Zielone liściaste warzywa | Suplement: sklepy ze zdrową żywnością, apteki, sklepy z suplementami diety, online | 90-120 mg dziennie (90 dla kobiet, 120 dla mężczyzn) |
| Cynk | Mięso czerwone, drób, ostrygi, produkty pełnoziarniste, produkty mleczne | Suplement: sklepy ze zdrową żywnością, apteki, sklepy z suplementami diety, online | 11-40 mg dziennie |
| magnez | Zieloni, pełne ziarna, orzechy | Suplement: sklepy ze zdrową żywnością, apteki, sklepy z suplementami diety, online | Do 350 mg dziennie |
| Herbata jaśminowa | Liście pospolitej rośliny jaśminu lub Sampaguita | Sklep spożywczy, sklepy ze zdrową żywnością | Do 8 filiżanek dziennie |
| Przyprawy |  | Sklep spożywczy |  |
| Liście laurowe | Rośliny o liściach laurowych | Sklep spożywczy |  |
| Czarny pieprz | Plany Piper nigrum | Sklep spożywczy |  |
| Gałka muszkatołowa | Nasiona drzewa Myristica fragrans | Sklep spożywczy |  |
| legenda | Plany szałwii | Sklep spożywczy |  |
| Rutin | Kasza gryczana, szparagi, morele, wiśnie, czarna herbata, zielona herbata, herbata z czarnego bzu | Suplement: sklepy ze zdrową żywnością, apteki, sklepy z suplementami diety, online | 500-4 000 mg dziennie (skonsultuj się z lekarzem przed przyjęciem wyższych dawek) |
| Limonki | Skórki owoców cytrusowych, takich jak cytryny, pomarańcze i limonki | Suplement: sklepy ze zdrową żywnością, apteki, sklepy z suplementami diety, online | Do 2000 mg dziennie |
| Babka zwyczajna | Rodzaj roślin Scutellaria | Suplement: sklepy ze zdrową żywnością, apteki, sklepy z suplementami diety, online | 100-2800 mg |
| Hesperydyna | Owoc cytrusowy | Suplement: sklepy ze zdrową żywnością, apteki, sklepy z suplementami diety, online | Do 150 mg dwa razy na dobę |
| Zielona herbata | Liście rośliny Camellia sinensis | Sklep spożywczy | Do 8 filiżanek herbaty dziennie lub zgodnie z zaleceniami suplementu |
| Bulwy ziemniaków | Ziemniaki | Sklep spożywczy |  |
| Niebieskie Zielone Algi | Cyjanobakteria | Suplement: sklepy ze zdrową żywnością, apteki, sklepy z suplementami diety, online | 1-10 gramów dziennie |
| Andrographis paniculata | Zielone plany chiretty | Suplement: sklepy ze zdrową żywnością, apteki, sklepy z suplementami diety, online | 400 mg x 2 dziennie\*Sprawdź przeciwwskazania |
| Ekstrakt z ostropestu plamistego | sylimaryna | Suplement; Sklepy ze zdrową żywnością, apteki, sklepy z suplementami diety, online | 200 mg 3 razy dziennie |
| Soja (ekologiczna) | Soja | Sklep spożywczy, sklepy ze zdrową żywnością |  |

sss

Źródła:

* 1 [Wiadomości z witryny próbnej 30 maja 2021 r.](https://trialsitenews.com/bioethics-of-experimental-covid-vaccine-deployment-under-eua-its-time-we-stop-and-look-at-whats-going-down/)
* 2 [Newsvoice.se 17 lipca 2021 r.](https://newsvoice.se/2021/07/dr-robert-malone-current-covid-crisis/?utm_source=pocket_mylist)
* 3 [Badania obiegowe 31 marca 2021](https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCRESAHA.121.318902)
* 4, 5, 7, 10, 12, 13, 16, 18, 20, 22, 23, 25 [Światowa Rada Zdrowia, Spike Protein Detox Guide](https://worldcouncilforhealth.org/resources/spike-protein-detox-guide/)
* 6 [Rumble, dr. Peter McCullough, Nihilizm terapeutyczny i niesprawdzone nowe terapie, 5 października 2021, godz. 6:00](https://rumble.com/vnc5yk-dr.-peter-mccullough-therapeutic-nihilism-and-untested-novel-therapies-aaps.html?utm_source=pocket_mylist)
* 8 [Obrona zdrowia dzieci 3 czerwca 2021 r.](https://childrenshealthdefense.org/defender/covid-vaccine-spike-protein-travels-from-injection-site-organ-damage/)
* 9 [Prawa i wolności, poufny dokument badawczy firmy Pfizer](https://rightsfreedoms.wordpress.com/2021/06/03/confidential-pfizer-research-document/)
* 11, 14 [In Vivo. wrzesień-październik 2020; 34 (5): 3023-3026. doi: 10.21873 / invivo.12134](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32871846/)
* 15 [KTO 6 lipca 2021](https://www.who.int/news/item/06-07-2021-who-recommends-life-saving-interleukin-6-receptor-blockers-for-covid-19-and-urges-producers-to-join-efforts-to-rapidly-increase-access)
* 17 [YouTube 29 czerwca 2021](https://www.youtube.com/watch?v=YeW5sI-R1Qg)
* 19 [Scientifica (Kair). 2021; 2021: 2706789](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8313365/)
* 21 [składników odżywczych. 2019 czerwiec; 11 (6): 1234](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6627766/)
* 24 [FourHourWorkweek.com 10 kwietnia 2014 r.](http://fourhourworkweek.com/2014/04/10/saunas-hyperthermic-conditioning-2/?utm_source=feedburner&utm_medium=feed&utm_campaign=Feed%3A%20timferriss%20%28The%20Blog%20of%20Author%20Tim%20Ferriss%29)
* 26 [Światowa Rada ds. Zdrowia, Spike Protein Detox Guide](https://worldcouncilforhealth.org/resources/spike-protein-detox-guide/)

ŹRÓDŁO: ŚWIATOWA RADA DS. ZDROWIA UJAWNIA DETOKS Z BIAŁKA SPIKE

Interesujące, prawda?
Czy szukałaś/eś poza mass media informacji jak pozbyć się białka kolczastego wstrzykniętego ze szczepionkami?

Czy opierasz swoje wnioski w oparciu o fakty i dogłębną analizę, ciągle poszukując nowych informacji?

Wykorzystaj do poszukiwań przeglądarkę [https://duckduckgo.com/](https://duckduckgo.com/?q=planned+nwo&t=h_&ia=web)

Źródło:

[https://uncutnews.ch/weltgesundheitsrat-enthuellt-spike-protein-entgiftung/](https://uncutnews.ch/weltgesundheitsrat-enthuellt-spike-protein-entgiftung/%22%20%5Co%20%22%22%20%5Ct%20%22_blank)

<https://worldcouncilforhealth.org/resources/spike-protein-detox-guide/>

Udostępnij wpis swoim znajomym aby mogli zapoznać się z pełnym spektrum informacji i wyrobili sobie własne zdanie nt obecnej sytuacji na Ziemi.

Z serwisu:
<https://ludzieroku.org/blog/leki/swiatowa-rada-zdrowia-ujawnia-detoks-na-bialko-kolca>