

# Borovicové ihličie: Ako si vyrobiť protijed na covidové vakcíny



(Mike Adams, [Naturalnews.com](http://Naturalnews.com)) – *Vyhlásenie: Informácie uvedené v tomto článku slúžia len pre informačné účely. Nič z tu uvedeného nie je určené na diagnostikovanie, ani na liečbu žiadneho ochorenia a vo vzťahu k týmto informáciám nie sú ponúkané na predaj žiadne výživové doplnky ani lieky.*

Šíria sa reči, že čaj z borovicového ihličia možno ponúka riešenie na „šírenie“ alebo tiež prenos látok v súvislosti s vakcínami proti ochoreniu Covid-19, čo je zrejme jav, kedy zaočkovaní ľudia majú šíriť škodlivé častice alebo látky na ostatných vo svojom okolí.

Podrobnejšie o problematike tohto možného šírenia látok, pravdepodobne hrotových proteínov, z očkovaných na neočkovaných (hlásenia pochádzajú prevažne zo zahraničia), sme písali v [týchto článkoch](#).

V príspevku na blogovej stránke WordPressu s názvom „Ambasádor lásky“ sa uvádza:

*Na súčasnú nákazu hrotovým proteínom je jeden potenciálny liek, ktorý sa nazýva suramín. Nachádza sa v mnohých lesoch na celom svete, v borovicovom ihličí.*

*Suramín má tlmiace účinky na zložky koagulačnej kaskády a na nevhodnú replikáciu a modifikáciu RNA a DNA. Nadmerná koagulácia spôsobuje krvné zrazeniny, minizrazeniny, mŕtvice a nezvykle silné menštruačné cykly.*

*Čaj z borovicového ihličia je jeden z najúčinnějších jestvujúcich antioxidantov a je o ňom známe, že lieči rakovinu, zápal, stres a depresiu, bolesť a respiračné infekcie. Borovicový čaj tiež zabíja parazity.*

Video (v angličtine) uvedené nižšie v tomto článku ukazuje dve metódy extrakcie. Obe sú jednoduché, nenáročné a lacné a dajú sa použiť takmer všade.

### **Borovicové ihličie na neutralizáciu následkov covidových vakcín**

Čerstvé borovicové ihličie z vhodných stromov sa už stáročia používa ako zdroj vitamínu C a ďalších fytochemikálií, ktoré pôvodní Američania používali na liečbu respiračných infekcií a ďalších ochorení.

O vitamíne C je známe, že lieči skorbut, keďže ide o chorobu z nedostatku vitamínu C.

Borovicové ihličie obsahuje veľa ďalších látok, ktoré zrejme znižujú zhlukovanie krvných doštičiek v krvi, čo potenciálne zabraňuje krvným zrazeninám, vedúcim k diagnózam ako sú mŕtvice, infarkty a pľúcne embólie.

Borovicové ihličie využívajú prírodné národy celého sveta ako potravu aj liek už tisíce rokov.

Dnes je mnoho ľudí presvedčených, že borovicové ihličie by mohlo byť schopné poskytnúť ochranu pred hrotovými proteínmi – čo sú podľa niektorých expertov „umelo vytvorené biologické zbrane, nachádzajúce sa vo vakcínach proti ochoreniu Covid“.

Údajne sa tieto hrotové proteíny dokážu tiež šíriť z očkovaných ľudí na neočkovaných, čo by mohlo znamenať, že sa jedná o „biologické zbrane určené na dosiahnutie globálnej depopulácie“.

Podľa tvrdenia [Dr. Judy Mikovitsovej](#):

*„Globalisti dobre vedomí toho, že čaj z borovicového ihličia je odpoveďou na zbrane covidovej depopulácie a že tento čaj potajme užívajú na svoju ochranu pred tou istou pohromou, ktorú vypustili na svet.“*

## Čo hovorí o borovicovom ihličí a covide veda

Ako publikujúci laboratórny vedec som sa rozhodol zamerať na túto otázku s pomocou svojich laboratórnych znalostí a skúseností. Varenie borovicového ihličia pre získanie čaju je metóda extrakcie, ktorá sa bežne využíva tak v potravinárstve, ako aj v tradičnej čínskej medicíne (TCM).

Voda funguje ako rozpúšťadlo a pôsobením tepla a času sa niektoré fytochemikálie z borovicového ihličia extrahujú do vody, vytvárajúc tak čaj z borovicového ihličia (to je celá jeho príprava).

Pri štúdiu uverejneného vedeckého výskumu na túto tému som mal dve základné otázky:

- Aké molekuly sa nachádzajú v borovicovom ihličí a aká je ich funkcia vo vzťahu k zamedzeniu krvných zrazenín či ochrane nezaočkovaných pred šírením látok produkovaných vakcínami proti ochoreniu Covid v telách očkovaných?
- Ktorá metóda extrakcie na získanie týchto molekúl z borovicového ihličia je najlepšia? Existuje nejaká technicky nenáročná metóda extrakcie, ktorú môže, bez potreby laboratória, použiť takmer každý?

Výskumom som zistil, že borovicové ihličie neobsahuje iba *suramín*, veľkú molekulu, ospevovanú za rôzne medicínske účinky, ale aj *kyselinu šikimovú*.

### **Kyselina šikimová je základom Tamiflu a je to molekula, nachádzajúca v čínskej liečivej rastline badián**

Predstave si moje prekvapenie, keď som zistil, že borovicové ihličie obsahuje kyselinu šikimovú, rovnakú molekulu, aká sa nachádza v rastline badián, používanej tradičnou čínskou medicínou na liečbu kolík a respiračných ochorení.

Denník *The Boston Herald* uverejnil v roku 2010 príbeh o výskumníkoch, ktorí skúmali techniky extrakcie na získanie kyseliny šikimovej z borovicového ihličia, aby mohli túto surovinu poskytnúť farmaceutickému priemyslu na výrobu antivírusových, protichrípkových a protipandemických liekov na predpis.

Píše sa tam:

*Výskumníci z Mainskej univerzity v Orone hovoria, že našli nový a relatívne ľahký spôsob extrakcie kyseliny šikimovej – hlavnej zložky lieku Tamiflu – z ihličia borovice.*

*Podľa profesora chémie Raya Forta Jr. sa dá kyselina šikimová získať z ihličia borovice hladkej, borovice smolnej a ďalších ihličnatých stromov jednoduchým povarením ihličia vo vode.*

*Extrahovaná kyselina by však mohla byť cenná, pretože Tamiflu je celosvetovo najpoužívanejší anivírusový liek na liečbu prasacej chrípky, vtáčej chrípky a sezónnej chrípky. Hlavným zdrojom kyseliny šikimovej je treaz badián, nezvyčajne hviezdicovo tvarovaný plod rastúci na malých stromoch, pochádzajúcich z Číny.*

*Výskum bol financovaný z celého radu zdrojov, a to Maineským technologickým inštitútom, Ministerstvom poľnohospodárstva USA, Nadáciou národnej vedy a chemickou fakultou univerzity.*

Štúdia *Analýza obsahu kyseliny šikimovej v ihličí borovice Pinus massoniana a aktivity proti zhlukovaniu krvných doštičiek* uverejnená v ResearchGate potvrdzuje, že kyselina šikimová pôsobí proti vytváraniu zhlukov krvných doštičiek, čo znamená, že pomáha zabraňovať krvným zrazeninám.

Štúdia zistila, že borovicové ihličie obsahuje asi dve tretiny kyseliny šikimovej z množstva obsiahnutého v badiáne:

Ihličie borovice *Pinus massoniana* = 5,71% kyseliny šikimovej

Badián = 8,95% kyseliny šikimovej

Vieme teda, že ihličie borovic, ktoré sú extrémne bežné v celej Severnej Amerike, Číne a Európe, obsahujú kyselinu šikimovú, druh „zázračnej“ molekuly, ktorá sa možno ukáže ako neuveriteľne užitočná pri zabraňovaní tvorbe krvných zrazenín a ochrane ľudí pred respiračnými infekciami.

Ďalší výskum ma priviedol k štúdiu [17 Optimization of Extraction Conditions of Shikimic Acid in Pine Needles Based on Artificial Neural Network](#) (17 optimalizačných podmienok na extrakciu kyseliny šikimovej z borovicového ihličia založených na umelej neurónovej sieti), ktorá na optimalizáciu podmienok extrakcie a získanie vysokoúčinného extraktu z borovicového ihličia použila výskum neurálneho sieťovania.

Spomínaná štúdia ponúka pre optimalizáciu extrakcie nasledovný recept:

- Použite približne 75% alkoholu (napr. vodky) a 25% vody
- Použite ultrazvukový čistič s nádobou z nerezovej ocele
- Nastavte teplotu na 65° C

- Na každých 10 gramov borovicového ihličia použite 280 ml extrakčného roztoku
- Ultrazvuková extrakcia by mala trvať 25 minút

Tento hotový „čaj“ by sa mal kvôli odstráneniu väčších častíc precediť cez kávoový alebo iný papierový filter. Výsledná tekutina bude obsahovať kyselinu šikimovú, suramín, pigmenty a rôzne terpény a obvykle bude mať nejaké sfarbenie a dosť ostrú chuť.

Pozrite si toto video, aby ste videli, ako som použil ultrazvukový čistič na vytvorenie vodného extraktu z rozmarínu:

### **Ako extrahovať kyselinu šikimovú použitím bežného kávovaru**

Najvzrušujúcejším zistením v tomto výskume bolo objavenie publikovanej vedeckej štúdie, ktorá opisuje použitie bežného kávovaru na získanie vysokoúčinného extraktu kyseliny šikimovej z badiánu.

Táto štúdia bola publikovaná v *Science Direct* pod názvom: [Total quantification and extraction of shikimic acid from star anise \(\*Ilicium verum\*\) using solid-state NMR and cellulose-dissolving aqueous hydroxide solutions.](#)

V roku 2015 bola uverejnená v *Organic Letter* sa objavuje sa aj ako [PDF](#) na webovej stránke Oregonskej univerzity.

Ak by náhodou hore uvedená štúdia časom niekde „zmizla“, vytvorili sme zálohu, ktorú nájdete [TU](#).

**V tej štúdii využívajú tlakovú komoru kávovaru na vykonanie extrakcie kyseliny šikimovej z badiánu za použitia tepla a tlaku.**

Podľa mojich skúseností sa pre dosiahnutie podobného výsledku dá badián nahradiť čerstvým borovicovým ihličím (zeleným, nie hnedým), extrahujúc kyselinu šikimovú z ihličia. Na podporu účinnej extrakcie je vhodné ihličie najprv zomlieť, použijúc lacný mlynček na bylinky.

Tento proces mám v úmysle zopakovať v mojom laboratóriu, napadlo mi však, že by som toto mal čím skôr zdieľať verejne, kvôli smrtiacej hrozbe, ktorú pre ľudstvo momentálne môžu predstavovať na zbraň upravené vakcíny proti covidu.

Autori štúdie ďalej potvrdzujú, že kyselina šikimová dokazuje účinnosť ako antivírusová molekula, ktorá tiež **v tele inhibuje vírusovú replikáciu:**

*Užitočnú biologickú aktivitu preukazujú aj deriváty kyseliny šikimovej. Najmä známy antivírusový liek oseltamivir (Tamiflu), využívaný na liečbu sezónnej chrípky a použitý aj počas epidímií chrípok H1N1.*

Štúdia realizovaná v austrálskej Tasmánii zámernie hľadala lacnú a technicky nenáročnú metódu extrakcie kyseliny šikimovej z bežných rastlín (borovicového ihličia):

*Touto metódou je lacná, rýchla, tlaková extrakcia horúcou vodou... prvý príklad laboratórneho použitia jednoduchého kávovaru pre uľahčenie extrakcie prírodných produktov (iných než kofeínu) z rastlinného materiálu.*

*Konkrétne sme sa snažili využiť relatívne lacné, nekomplikované a komerčne dostupné zariadenie pre docielenie extrakcie mnogogramových množstiev badiámu. Logicky, keďže čerpadlo v kávovare umožňuje stály prítok vody o teplote do 96° C a pri obvyklých tlakoch 9 barov, sme boli presvedčení, že taký systém bude vhodný pre naše účely.*

Tento nápad je svojou jednoduchosťou naozaj geniálny. A autori štúdie boli schopní prostredníctvom relatívne jednoduchého procesu extrahovať a následne purifikovať kryštály kyseliny šikimovej.

**Môže to znamenať, že „liek“ na covid je voľne dostupný a rastie na mnohých kontinentoch**

Výsledkom tohto všetkého je, že možný „liek“ či „protijed“ na covid – alebo aspoň na obranu proti šíreniu, resp. prenosu covidu – už poskytuje Matka Príroda a je voľne dostupný na viacerých kontinentoch.

Bez toho, aby sa museli spoliehať na patentované, kontrolované farmaceutiká a vakcíny (potenciálne zmenené na zbrane, určené na šírenie ochorenia a dosiahnutie globálnej depopulácie prostredníctvom masových úmrtí), môžu ľudia, ktorí chcú prežiť covidový holokaust, jednoducho zbierať a za použitia kávovaru spracovávať borovicové ihličie a pripraviť si vlastný liek.

Prirodzene, radi by sme k tomuto všetkému videli ďalší výskum – a riad'te sa, prosím, nižšie uvedenými bezpečnostnými opatreniami – no je jasné, že veda a zdravotnícky establišment stratili všetku dôveryhodnosť či záujem chrániť ľudstvo a teraz zámerné pracujú na vyhubení miliárd ľudských bytostí.

Preto je beznádejné čakať, že farmaceutický priemysel bude skúmať bežné liečivé rastliny. Na taký výskum nebude nikdy dostatok financií, keďže tieto zistenia nezvyšujú zisky z vakcín a liekov Big Pharmacy.

No u tých, ktorí sú schopní dostať sa k správnym druhom borovicového ihličia – a tých, ktorí nie sú tehotní, alebo sa nechystajú otehotnieť, pozrite nižšie – sa tento prostý prírodný liek môže nakoniec osvedčiť ako „zázračný“ liek, zachraňujúci životy tak pred covidom, ako aj pred vakcínami naň.

Aby bolo jasné, my borovicové ihličie ani extrakty z neho nepredávame, a tak censored a regulátori, snažiaci sa zakázať tento článok, budú musieť ísť obťažovať niekoho iného. My tieto informácie poskytujeme tak ako sú, bez záruky, v záujme „núdzového uverejnenia“ pre dobro ľudstva a so zámerom zachrániť životy pred smrtiacimi vakcínami.

Ak sa chcete o tejto vzrušujúcej téme a možnom lieku proti vakcínam na covid dozvedieť niečo viac, vypočujte si celý podcast Mika Adamsa z Natural News:

### **Bezpečnostné upozornenia pri použití borovicového ihličia**

Pred požitím akéhokoľvek čaju či extraktu z rastlín sa ubezpečte, že viete, aké rastliny používate. Nie všetky borovice sú vhodné a niektoré ihličnany – napríklad tisy – sú jedovaté.

Je všeobecne známe, že u dobytká dochádza po konzumácii čerstvého borovicového ihličia ako potravy k spontánnym potratom, takže každá žena, ktorá čaká, že otehotnie (alebo už tehotná je), by sa mala pitiu čaju z borovicového ihličia očividne vyhýbať. Len pre istotu.

Všetci „prebudení“ hlupáci vedy na celom svete zabudli, že **otehotnieť môžu iba ženy**, takže toto konkrétne upozornenie očividne neplatí pre mužov. Ak si myslíte, že muži otehotnieť môžu, tak ste už utrpeli kognitívne poškodenie vakcínami proti covidu a mali by ste okamžite vyhľadať lekársku pomoc.

Verí sa, že spontánne potraty spôsobujú aj aurakária štíhla a borovica Pinus ponderosa a zrejme by ste sa im mali vyhnúť. Nepoznáme celé zloženie rôznych druhov borovic, preto nemôžeme s čistým svedomím nikomu povedať, aby pil akýkoľvek čaj z borovicového ihličia.

Ak sa preň rozhodnete, používajte zdravý rozum a všetky nevyhnutné opatrenia a pracujte s kvalifikovaným naturopatom na stanovení bylinnej stratégie, kompatibilnej s vašou vlastnou biológiou a konkrétnymi zdavotnými cieľmi.

A tiež si buďte vedomí toho, že čaj z borovicového ihličia môže neočakávane reagovať s liekmi na predpis, z ktorých väčšina je sama osebe toxická.

**Tento extrakčný postup potvrdíme použitím kávovaru a jediného štvorpólového hmotnostného spektrometra v laboratóriách CWC Labs**

Dobrou správou v tomto všetkom sa javí byť, že si ľudia môžu každodenne pripravovať kyselinu šikimovú z borovicového ihličia použitím obyčajného kávovaru.

Prípadne, pre dôkladnejšiu extrakciu širšieho spektra terpenov, môžu ľudia pre získanie takých extraktov využiť ultrazvukový čistič (pozrite vyššie prvé video).

Ako službu verejnosti teraz rozbieham laboratórny projekt v mojom súkromnom laboratóriu pre zopakovanie tejto extrakčnej metódy kyseliny šikimovej, no namiesto badiánu používam borovicové ihličie:

- Kupujeme normy pre kyselinu šikimovú a kvôli kvantifikácii kyseliny šikimovej skúmame metódu hmotnostného spektrometra.
- Kupujeme jednoduchý mlynček na bylinky a čistý, nový kávovar na otestovanie extrakcie
- Po skončení máme v pláne uverejniť video z nášho laboratória, v ktorom vám ukážeme výsledky našich pokusov o extrakciu.

Zrejme použijeme ihličie borovice kadidlovej, ktorá je rozšírená v našej oblasti stredného Texasu. Obsah kyseliny šikimovej v borovici kadidlovej zatiaľ nepoznám.