

A close-up photograph of Tahitian Noni (Morinda citrifolia) showing large, vibrant green leaves with prominent veins and a cluster of small, white, star-shaped flowers. The background is dark, making the green foliage stand out.

# TAHITIAN NONI

(*Morinda citrifolia*)



## **TAHITIAN NONI**

**Neil Solomon, M.D., Ph.D.**

## Obsah

<b>ÚVOD</b>	<b>4</b>
<b>NONI SE PŘEDSTAVUJE</b>	<b>4</b>
<b>ÚČINKY TAHITSKÉHO NONI DŽUSU NA VŠEOBECNÝ ZDRAVOTNÍ STAV</b>	<b>4</b>
<b>PŘEHLED PRIMÁRNÍCH APLIKACÍ TROPICKÉHO PLODU NONI</b>	<b>6</b>
<b>VYSOKÝ KREVNÍ TLAK</b>	<b>7</b>
<b>NÁLADOVÉ CYKLY A TĚLESNÁ ENERGIE</b>	<b>8</b>
<b>ALERGIE A ZÁNĚTY</b>	<b>9</b>
<b>BOLESTI</b>	<b>10</b>
<b>ZAŽÍVACÍ SYSTÉM A SRDEČNÍ PORUCHY</b>	<b>11</b>
<b>RAKOVINA, NÁDOROVÁ ONEMOCNĚNÍ</b>	<b>11</b>
<b>ÚČINNÉ SLOŽKY NONI</b>	<b>13</b>
<b>PROXERONIN - XERONIN - NONI</b>	<b>13</b>
<b>XERONIN, SEROTONIN A DEPRESE</b>	<b>14</b>
<b>DALŠÍ MOŽNOSTI VYUŽITÍ XERONINU</b>	<b>14</b>
<b>VLIV NEVÁZANÉHO XERONINU/PROXERONINU NA ŽALUDEČNÍ SVALY</b>	<b>16</b>
<b>KOLIK NONI UŽÍVAT</b>	<b>19</b>
<b>ZÁVĚREČNÉ SHRNUTÍ</b>	<b>21</b>

Další informace o tomto produktu, případně možnost jeho objednání a nákupu domů [zde](#) nebo na této adrese:

www: <http://jakjime.oceany.cz/vyrobky/noni.htm>  
email: [mmuselik@quick.cz](mailto:mmuselik@quick.cz)

# NONI

## TROPICKÝ PLOD SE 101 LÉČIVÝMI ÚČINKY

Výtažek z tropického ovoce, uzdravující nápoj plný energie, bojující s rakovinou a dalšími chorobami novodobého věku.

### Neil Solomon, M.D., Ph.D.

- nejoblíbenější autor New York Times
- zdravotní žurnalista L.A. Times
- zdravotní komentátor zpravodajství CNN
- generální tajemník marylandského úřadu fyzické a mentální zdravotnictví
- lékař promován na škole Johna Hopkinse
- předseda Heath and Science Research Center Non-Governmental Organization Spojených Národů

Dr. Solomon napsal i další knihy o účincích a možnostech využití NONI ovoce a jeho extraktů:

- NONI - Zázrační přírodní léčitel.
- NONI – Dva tisíce let staré dědictví obyvatelů tropického pásma. Jak pracuje a jak pomáhá.
- NONI Džus z tropického ovoce se 100+1 medicínským využitím.
- Dr. Solomon a jeho příběhy od lidí celého světa, které nashromáždil.
- Fenomén NONI

## ÚVOD

Během roku 1997 a 1998 jsem většinu svého času věnoval výzkumu vědeckých i nevědeckých podkladů - zpráv od lékařů a ostatních odborníků, klinických pokusů, studií konkrétních případů - týkajících se ostrovního plodu NONI, abych zjistil, zda a jak funguje. Zpovídal jsem také více než 40 lékařů a jiných zdravotních expertů, kteří dali dohromady záznamy o zhruba osmi tisících lidech, kteří NONI užívali či stále ještě užívají.

Při těchto studiích se mi neustále vracela na mysl tato otázka: „Jak může tekutina NONI pomáhat tolika lidem s více než 100 různými zdravotními problémy?“ Učinil jsem ten závěr, že NONI nepomáhá každému a ani nevyřeší všechny zdravotní potíže, nicméně 78% z více než osmi tisíc uživatelů NONI dosvědčilo, že jim nápoj nějakým způsobem pomohl a to včetně: v boji proti rakovině, srdečním nemocím, zažívacím poruchám, cukrovce, poruchám imunity, mrtvici a tělesné nadváze.

Tato knížka prezentuje informace, které jsem nashromáždil, plus výňatky ze studií konkrétních případů.

## **NONI SE PŘEDSTAVUJE**

NONI (*Morinda citrifolia*) je plod s opravdu mimořádnými léčivými vlastnostmi, o kterém většina obyvatel severní Ameriky ani Evropy dosud neslyšela. Úspěšně se používá v Polynésii, Číně, Indii a jejím okolí již více jak 2000 let. Spolu s přistěhovalci se NONI ocitlo na ostrovech jižního Pacifiku - na Tahiti, na Hawaii, v Malajsii - všude tam, kde je neznečištěná sopečná půda. Stejně jako u Aloe Vera, Kelpu, Papaji, Pycnogenolu a jiných zázračných rostlin, byla ve výtažku z NONI nalezena široká paleta zdraví prospěšných složek.

Pro použití v USA je plod stromu NONI připravován ve formě potravinového doplňku - tekutiny, kapslí nebo ve formě na živiny bohatého prášku. A ačkoliv je rostlina sama o sobě na chuť opravdu trpká a má nepříjemný zápach, je tekutý NONI džus velmi chutný a příjemně voní a to díky přidavku přírodních hroznových a borůvkových šťáv.

## **ÚČINKY TAHITSKÉHO NONI DŽUSU NA VŠEOBECNÝ ZDRAVOTNÍ STAV**

Výzkumy poukazují na to, že NONI posiluje imunitní systém a to tím, že upravuje funkce buněk, přičemž dochází k regeneraci buněk poškozených. Fakt, že NONI působí vlastně ve „stavebních základech“ těla, na tak důležité buněčné úrovni, vysvětluje, proč je využitelné v tolika rozličných případech. Dr. Richard Dicks, lékař z New Jersey, říká: „Konečně si začínáme uvědomovat, že se při léčení jakékoli nemoci musíme vrátit k prvotním základům. NONI pomáhá tělu tím, že mu dává základní živiny, které potřebuje.“

NONI má v podstatě více než stovku primárních a sekundárních použití. Tato brožura se zaměří pouze na aplikace primární. NONI je neocenitelný přírodní pomocník při léčení mnoha druhů potíží. Podněcuje následující tělesné funkce, které budou na dalších stránkách detailněji rozebrány:

- snižuje vysoký krevní tlak

- ovlivňuje melatonin a serotonin - látky, které regulují na spánek, teplotu a náladu
- zvyšuje tělesnou energii
- působí jako protizánětlivý činitel
- účinkuje jako antihistaminikum a tak brzdí rozvoj alergie
- zmírňuje bolesti
- obsahuje antibakteriální složky, které mohou ochránit před zažívacími a srdečními obtížemi
- má protinádorové účinky, brzdí růst nádorů a stadií vedoucích k nádorovému bujení

NONI může být užíváno společně s jakoukoliv jinou medicínou - neexistují žádné negativní vlivy. V některých případech může NONI jiné léky dokonce zefektivnit! Svému lékaři byste však o tom, že NONI užíváte, povědět měli, jelikož on by mohl, na základě této informace, chtít snížit dávku vám podávaných léků. Právě NONI často redukuje vedlejší účinky původních léků!!!

Zaznamenané vedlejší účinky NONI byly minimální. Necelých 5% uživatelů pocítilo mírné říhání nebo alergie, která se projevila mírnou vyrážkou. Říhání zmizelo po snížení podávaného množství. Pokožka se po vyrážce vyhladila během 72 hodin poté, co osoba přestala NONI užívat. Bylo prokázáno, že NONI je bezpečné pro těhotné a kojící ženy.

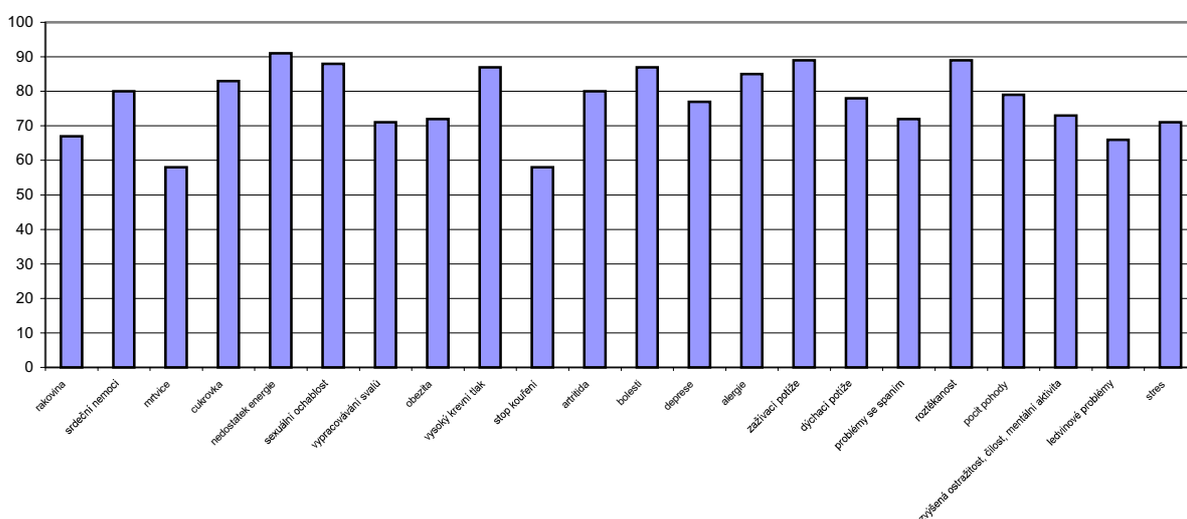
Tabulka č. 1 obsahuje statistickou analýzu záznamů (primárního i sekundárního využití), které jsem získal od více než čtyřiceti lékařů a jiných zdravotních specialistů, kteří NONI užívali anebo podávali více než osmi tisícům pacientů.

Tabulka č. 1:

OKOLNOSTI	POČET PACIENTŮ	ÚSPĚŠNOST (v %) *
rakovina	847	67
srdeční nemoci	1058	80
mrtvice	983	58
cukrovka	2434	83
nedostatek energie	7931	91
sexuální ochablost	1545	88
vypracovávání svalů	709	71
obezita	2638	72
vysoký krevní tlak	721	87
stop kouření	447	58
artritida	673	80
bolesti	3785	87
deprese	781	77

alergie	851	85
zažívací potíže	1509	89
dýchací potíže	2727	78
problémy se spaním	1148	72
roztěkanost	301	89
pocit pohody	3716	79
zvýšená ostražitost, čilost, mentální aktivita	2538	73
ledvinové problémy	2127	66
Stres	3273	71

#### ÚSPĚŠNOST (v %) \*



\* Procento lidí, kteří po užívání NONI, doznali vnější anebo vnitřní zlepšení uvedených symptomů anebo stavů. Většina NONI užívajících pacientů, která nedosáhla optimálních výsledků, užívala buď menší množství nebo kratší dobu než ostatní.

## PŘEHLED PRIMÁRNÍCH APLIKACÍ TROPICKÉHO PLODU NONI

Washingtonský lékař Steven Hall, další z lékařů, který NONI ve své praxi využívá a kterého jsem zpovídal, říká: „NONI neposkytuje tolik užítku jen samo o sobě, dokonce zvyšuje účinnost jiných léčiv“. Přišel na to, že: „NONI je neuvěřitelné také proto, že nabízí pomoc těm lidem, kterým tradiční medicína už nepomůže“.

Zvyšování efektivity jiných léků a alternativa ke klasickým prostředkům, to jsou jen dva z mnoha důvodů, proč je NONI tak hodnotná rostlina. Hallovy výsledky jsou shodné s pozitivními ohlasy 78% sledovaných uživatelů NONI.

**NONI má také následující vlastnosti:**

- s jinými potravinovými doplňky anebo přírodními medikamenty funguje synergicky

- **výrazně přispívá k celkové prevenci a optimálně funguje i v kombinaci s jinými antioxidanty**
- **pomáhá urychlit léčení zvířat.**

Dr. Schechter, ředitel Institutu přírodního léčitelství v Kalifornii, objevil velké množství informací, které objasňují a podporují využití a zdravotní aspekty NONI. Jeho studie souhlasí s Kahunay - nebo také s tradičními havajskými léčiteli, kteří NONI úspěšně používají již tisíce let. Během našeho rozhovoru mi potvrdil, že pozitivní výsledky zjištěné lékaři byly shodné s výsledky zjištěnými přírodními léčiteli.

Dr. Schechter léčil s pomocí NONI stovky pacientů a velice ho zaujala ona různorodá škála potíží a nemocí, jimž NONI pomohlo.

Následující řádky jsou stručným přehledem údajů klinického výzkumu Dr. Schechtera:

- NONI stimuluje tvorbu T-buněk v imunitním systému, T-buňky hrají stěžejní úlohu boji proti všem onemocněním
- NONI zlepšuje funkce imunitního systému také tím, že pozitivně působí na základní složky přirozené obrany těla – na funkci lymfocytů a makrofágů
- NONI spolehlivě potírá mnoho druhů bakterií
- NONI má unikátní analgetické účinky, tzn. účinně odstraňuje bolest
- NONI zabraňuje růstu rakovinových nádorů a stadií vedoucích k nádorovému bujení tím, že napomáhá vracet abnormálním buňkám původní funkci

Dr. Schechter uvádí: „Jakožto klinický terapeut jsem zaznamenal, že NONI plodí významné, neváhám říci hluboce důležité, terapeutické úspěchy a to jak v oblasti prevence, tak při pomoci v různorodé řadě zdravotních problémů jako takové.“

Ze záznamů Dr. Schechtera a na základě informací ostatních profesionálů a odborníků, se kterými jsem komunikoval, jsem vymezil základní kategorie primárního využití NONI, které jsou jednotlivě vysvětleny v následujícím přehledu. Ačkoliv je mnoho dalších hodnotných aplikací NONI, než je uvedeno v úvodní tabulce, zde jsou uvedeny pouze ty nejčastější a nejúspěšnější.

## **VYSOKÝ KREVŇÍ TLAK**

Dr. Isabelle Abbottová, uznávaná expertka botanických věd, v roce 1992 zaznamenala, že mezi účinky plodu NONI patří i regulování cukrovky, vysokého krevního tlaku a rakoviny. V odborné literatuře jsem se pak snažil vypátrat, které složky NONI pomáhají snížit krevní tlak.

**Scopoletin**, podstatná složka NONI, rozšiřuje zúžené cévy. To znamená, že srdce se nemusí namáhat, aby pumpovalo proti dříve zúženým cévám. A to zákonitě snižuje zátěž srdce.

Scopoletin byl poprvé izolován vědci z hawajské univerzity v roce 1993. Kromě toho, že rozšiřuje cévy, váže se scopoletin na serotonin. Pokusy na zvířatech dokázaly, že scopoletin dokáže snížit vysoký krevní tlak na normální hodnoty. V NONI se scopoletin vzájemně doplňuje s ostatními nutraceutiky (potravina fungující jako lék) tak, že vysoký krevní tlak sníží na normál, ale ne níže. Nenašel se jediný případ, kdy by se normální krevní tlak snížil na abnormálně nízkou úroveň.

V poslední době byl Tahitský NONI studován v USA na Stanfordské univerzitě, na Kalifornské univerzitě v L.A. (UCLA) a na Hawajské univerzitě, v Anglii na Union College v Londýně a ve Francii na Pařížské univerzitě.

Ti, kdož NONI zkoumali, souhlasí s tvrzením, že ve většině případů může NONI napomáhat při snižování vysokého krevního tlaku.

Zpovídal jsem Scotta Gersona, lékaře z New Yorku, který zorganizoval oficiální klinický test, aby zjistil, zda tekutina NONI opravdu snižuje zvýšený krevní tlak. Po dobu 14ti týdnů pozoroval Dr. Gerson 9 pacientů - 6 mužů, 3 ženy. Pacienti s vysokým tlakem byli vybráni náhodně a o tom, že užívají NONI, nevěděli. Dodržovali stejnou dietu a cvičili stejné množství cviků jako před tím, než jim začalo být NONI podáváno. Osmi z devíti pacientů se snížil krevní tlak. Dr. Gerson sice poukazuje na to, že jde pouze o nepatrný klinický test a ne o žádný super vědecký experiment, nicméně zjištěné výsledky byly shodné s výsledky většiny lidí, jenž NONI užívali. Žádný doktor mi neřekl, že by NONI snížilo krevní tlak pod normál a naopak mi všichni potvrdili, že vedlejší účinky byly minimální, v podstatě žádné. Mnoho pacientů zaznamenalo, že se jim, po přerušení užívání NONI, vrátil krevní tlak na původní hodnotu a po zpětném nasazení NONI režimu se tlak opět snížil, vrátil se na normál.

Dr. Monika Harrisonová z Marylandu dokonce zjistila, že NONI krevní tlak vylepšuje. Jedna pacientka měla tlak 170/100 a její lékaři jí ho nedokázali snížit. Po dvou měsících užívání NONI se tlak dostal na normálních 130/80 a již 9 měsíců na této úrovni zůstává.

## **NÁLADOVÉ CYKLY A TĚLESNÁ ENERGIE**

Kromě souvislosti NONI-scopoletin-serotonin, Dr. Harrison věří, že mnoho pozitivních výsledků NONI pochází ze zvyšování činnosti hlavní žlázy, podvěsku mozkového. Tato důležitá žláza je jedním z míst, kde je produkován serotonin, z něhož posléze vzniká další hormon - melatonin. Serotonin a melatonin pomáhají regulovat spánek, teplotu, náladu, pohlavní dospívání a vaječnickové cykly. Dr. Harrison se domnívá, že by NONI, z části mohlo účinkovat na základě změny frekvence tělesné energie.

Dále věří, že by to mohly být právě změny ve frekvencích tělesné energie, kterým NONI vděčí za některé své pozitivní výsledky. Správná frekvence tělesné energie stabilizuje cukr v krvi, redukuje menstruační křeče a u mužů se zvětšenou prostatou snižuje potřebu močení v noci.

Dr. Ralph Heinicke, již více než 40 let uznávaná světová autorita přes „**xeroninový systém**“, tvrdí, že NONI pomáhá tělu se léčit tím, že ho zásobuje velkým množstvím „**proxeroninu**“, ze kterého může posléze vzniknout alkaloid zvaný „**xeronin**“. Také říká, že jednou z mnoha funkcí tohoto alkaloidu je, že se dokáže sloučit s endorfiny tak, že tím aktivuje protein „dobrého pocitu“. Výsledkem toho je, že se většina lidí po požívání NONI cítí všeobecně lépe a mají více životní energie. Náš průzkum dokázal, že 79% z osmi tisíc

NONI-pacientů zaznamenalo zvýšení dobrého, blahého pocitu. A je jasné, že lidé se zdravotními problémy vyžadují proxeroninu více, protože užívají i více NONI.

### **Donovan Lazar, bankéř z Kalifornie říká:**

„Zahrnul jsem NONI do svého stravovacího režimu a dějí se úžasné věci. Po namáhavém cvičení a posilování už nejsem ani zdaleka tak bolavý a rozlámaný. Ta obrovská přírodní síla, kterou mi NONI poskytuje, mi umožnila dosáhnout větší fyzické i psychické vyrovnanosti a to, jak NONI dokáže přemoci únavu, je neuvěřitelné. Nemůžu se dočkat až všem svým známým o tomhle zázraku povím.“

## **ALERGIE A ZÁNĚTY**

Na předchozích řádcích jsme si vysvětlili, jak NONI, v němž je obsažen **scopoletin**, pomohl pacientům Dr. Harrisona s vysokým tlakem. Scopoletin je však také velmi účinný jakožto protizánětlivý činitel. Lékařská literatura popisuje bezpočet případů úspěšného léčení artritidy, bursitidy a alergií s pomocí právě zmiňovaného scopoletinu. Výborně to demonstruje Dr. Bloss, ortopedický chirurg z Indiany, který takto shrnuje své osobní zkušenosti s NONI:

„Než jsem NONI zavedl do své lékařské praxe, sám jsem ho vyzkoušel a byl s ním velice spokojen. Kvůli bolestem zad jsem nemohl spát v pozici na břiše a NONI se nepostaralo pouze o toto, vyřešilo také bolesti v mém levém rameni. Dále mi pozvedlo můj energetický potenciál. Moji tenisoví protihráči si všimli, že reagují mnohem rychleji. Od té doby jsem NONI „naordinoval“ přibližně sedmdesáti pacientům. Patnácti mým pacientům s chronickými bolestmi zad NONI významně bolesti snížilo. Ostatním pacientům zase odstranilo téměř veškerou bolest kolenních kloubů.“

Tři pacienti-astmatici zaznamenali značné zlepšení dýchání. Nejvíce si byl ale Dr. Bloss vědom pokroku k lepšímu u svých pacientů s artritidou. Mnoho z nich potvrdilo úžasné pozitivní výsledky. Dva lidé, včetně pacienta-lékaře, již po 24 hodinách užívání NONI nahlásili uvolnění ztuhlých rukou.

Dr. Bloss oznámil, že NONI pomohlo většině jeho pacientů. Nabídnul NONI jako potravinový doplněk, ne jako lék, a mnoho pacientů si jej samo zvolilo. Naše anketa zjistila, že 69% uživatelů NONI nejenže v požívání NONI i po oficiálním léčení pokračovalo, ale dokonce prohlásilo, že s tím nehodlají přestat.

Dr. Bloss celou NONI-záležitost shrnuje: „NONI vylepšilo nejen můj život, ale i životy mnoha mých pacientů.“ I ostatní lékaři podali zprávy o úspěšném léčení pacientů se zánětlivými potížemi.

Pacientka trpící degenerativní artritidou zaznamenala po užívání NONI pozitivní výsledky. Bolestmi trpěla už 20 let. V roce 1990 se podrobila výměně kolenního kloubu, to však problém nevyřešilo. Musela chodit o holi a jen těžko vstávala ze sedu a to především z měkkých pohovek. Už po třech dnech užívání NONI byla schopná sama vstát z měkké pohovky a bez hole a bez bolesti přešla celou místnost. NONI důvěřuje proto, že to je jediná věc, která ji za ty dlouhé roky bolesti opravdu pomohla.

Zpovídání lékařů a ostatní zdravotníci uvádějí, že NONI pomohlo 80% jejich pacientů s artritidou. Opravdu překvapivé je zjištění Dr. Gary Trana, veterináře z Kentucky, že NONI, které podával stovkám psů, koček a ostatním zvířatům s artritidou, bylo z 90% účinné i v těchto případech. Doporučené dávkování pro zvířata je stejné jako pro děti.

## **BOLESTI**

Jisté je, že hlavní předností NONI je jeho bolesti tlumící schopnost. Východními léčiteli z Asie počínaje, přes hawajské Kahunay a moderními vědci (jako je Dr. Ralph Heinicke nebo Dr. Steve Schechter) konče, všichni se shodují na tom, že NONI ulevuje od bolestí. Domorodí Kahunaové věří, že je to díky jemné směsi NONI a modliteb.

Ale jak doopravdy NONI mírní bolesti, to není tak jednoduché určit. Na toto téma je tu více teorií. Dr. Heinicke tvrdí, že bolesti mírní xeronin. Dále víme, že NONI tlumí produkci enzymu COX – 2, který se podílí na produkci prostaglandinů, které mají významnou spoluúčast na vzniku zánětů a bolestí. Dr. Schechter zase říká, že NONI v těle probouzí samoléčivost a tím ulevuje od bolestí. Kdo má pravdu? Řekl bych, že oba. A také se domnívám, že v NONI je pravděpodobně daleko více neznámých substancí, které spolu jako celek „bojují“ proti bolestem a nemocím vůbec.

A co na to vědecký výzkum? Bylo zjištěno, že xeronin, klíčová složka NONI, je schopen pomoci normalizovat abnormální hladinu proteinů a následné buněčné funkce, včetně funkcí mozkových, odkud vlastně bolesti pocházejí. Dr. Heinicke nashromáždil údaje, které dokazují vzájemnou souvislost mezi xeroninem a endorfinem v mozku.

Ať už je to jakkoliv, lékaři i ostatní zdravotní profesionálové, kteří NONI testovali, doložili, že pomohlo 87% pacientů s bolestmi. V roce 1990 uveřejnil časopis CHAFIQUE YOUNOS prohlášení Dr. Josepha Betze (výzkumný chemik při Centru přírodních produktů a výživy): „NONI má bolest mírnící a utišující schopnosti“.

Když jsem byl v květnu 1995 pozván do Francie na druhé Mezinárodní pycnogenologové symposium, měl jsem možnost pohovořit s několika francouzskými vědci. Dozvěděl jsem se od nich, že ve farmaceutické laboratoři francouzské univerzity objevili, že NONI má ústřední analgetický účinek. Jednoduše řečeno, NONI, podle jejich tvrzení, působí na zmírnění bolesti skrze tělo. NONI tam bylo ze 75% stejně účinné proti bolestem jako morfium. Jenže NONI není návykové.

Podle Dr. Schechtera je NONI využíváno na potlačení bolesti již velmi, velmi dlouho. Vždyť už před stovkami let se mu přezdívalo „zabiják bolesti“. Dr. Schechter léčil bezpočet pacientů s chronickými bolestmi různých příčin. Když jsem s ním dělal rozhovor, informoval mě o mnoha případech lidí z celého území Spojených států, kterým NONI úspěšně pomohlo od těch nejsilnějších bolestí.

Nasadě je otázka: „Mírní NONI bolesti bez vedlejších toxických účinků?. V roce 1990 přišli vědci na to, že: „podávání výtažku ze stromu NONI vykazuje zřejmou a bezpečnou analgetickou účinnost“. Analgetikum je substance, která redukuje nebo úplně eliminuje bolest. Vědci dále potvrdili, že: „výtažek z NONI neprojevil žádné vedlejší toxické účinky“.

## **ZAŽIVACÍ SYSTÉM A SRDEČNÍ PORUCHY**

Již v roce 1950 byly v PACIFIC SCIENCE JOURNAL zveřejněny vědecké články o tom, že NONI má antibakteriální vlastnosti, které chrání před zaživacími potížemi a srdečními poruchami. Dr. Gerson toto tvrzení opět prošetřoval a uvedl přesvědčivé údaje, které dokazují, že různé „antrachinony“ (velmi trpké prvky) obsažené v NONI, byly po dlouhá léta efektivně využívány proti srdeční infekci typu Staphylococcus a proti bakterii úplavice typu Shigella

**Antrachinony** z NONI povzbuzují činnost zaživacího procesu, zvyšují množství potřebných trávicích šťáv a enzymů, podporují produkci žluče. Antrachinony také pomáhají mírnit bolesti a jsou vhodným doplňkem při léčbě rakoviny. Přehled osmi tisíců NONI-pacientů nám ukazuje, že 89% z nich zaznamenalo zmírnění zaživacích problémů a 80% zase úlevu od příznaků srdečních onemocnění.

Serotonin bude pravděpodobně hrát v pozitivním vlivu NONI na trávení svou roli. Serotoninové receptory jsou přítomny jak v mozku, tak v celém těle. Největší koncentrace serotoninových receptorů v těle byla nalezena v tenkém střevě. Tzn. že serotonin hraje velmi významnou roli v trávicích pochodech. Dr. Harrison podal zprávu o mnoha případech, kdy NONI zlepšilo trávení.

Dr. Robert Young, mikrobiolog z Utahu, zjistil, že kvasinky a houby, spolu se svými toxiny, oslabují buňky zvyšováním jejich kyselosti. Bylo také dokázáno, že NONI pomáhá alkalizovat tělesné pH, zvyšuje alkalickou rezervu krve, což mj. zvyšuje schopnost vstřebávat vitamíny, minerály a proteiny a zabraňuje šíření mikrobů a nádorových buněk krví.

## **RAKOVINA, NÁDOROVÁ ONEMOCNĚNÍ**

Je pravděpodobné, že spojení mnoha účinných složek v NONI působí jakožto „adaptogen“, výživná substance, která pomáhá abnormálním, nemocným buňkám fungovat přirozeným způsobem. Na 83., 84. a 85. výročním setkání Americké asociace pro výzkum rakoviny byly prezentovány důležité údaje o lékařském využití NONI. Na 83. setkání v roce 1992 v San Diegu v Kalifornii byl přednesen seznam základních údajů od vědců z oddělení patologie a farmakologie z lékařské školy Johna Burnse z Honolulu na Hawai. Tato zjištění byla posléze nastíněna ve Zprávě americké asociace pro výzkum rakoviny pod titulem: „Protinádorové účinky rostliny Morinda citrifolia“. Za těmito účely byly pokusným myším do břišních dutin implantovány rakovinné buňky a byl zjištěn jistý protinádorový účinek. Myši krmené plodem NONI žily o 105-123% déle než ostatní a 40% NONI-myši žilo o 50 i více dnů déle!

Tento pokus byl mnohokrát zopakován a pokaždé NONI prokázalo jak významně prodlouží životy myším s rakovinou narozdíl od těch, co NONI nedostávaly. NONI může zpomalit růst nádorů. Doba přežití se po podávání NONI zvýšila průměrně o 119%. Tato doba se ještě prodloužila, když bylo NONI podáváno společně s ostatní známou protinádorovou terapií jako je Adriamycin, 5 – Fluorouracil (5-FU) nebo Vinkristin

Na Keio univerzitě a v Institutu biomedicínských věd v Japonsku izolovali z NONI novou složku, jež se nazývá „damnacanthal“. Bylo tak učiněno v Yokohamě v Japonsku, ale ne z lidského těla, nýbrž v Petriho miskách. Laicky řečeno: damnacanthal, který byl izolován

z NONI potlačuje růst speciálních buněk (K-RAS-NRK), které jsou předchůdci buněk nádorových a tak zabraňuje vzniku a růstu nádorů.

V roce 1994 uveřejnila Dr. A. Hirazumi ve PHARMACOLOGICAL SOCIETY JOURNAL stať „Protirakovinové účinky NONI na myších s rakovinou plic“. Ještě o rok dříve zveřejnil Tomonori Hiramatsu a 3 další japonské vědci, že po analýze pěti set různých rostlinných výtažků, pouze Damnacanthal z NONI významně zastavil růst některých rakovinových buněk.

Jedna pacientka Dr. Harrisonové s rakovinou jater zažívala nadměrné a nepříjemné nadýmání v břišní oblasti. Její onkolog břišní plynatost odstranil a zjistil přítomnost rakovinových buněk. Po sedmi dnech užívání NONI břišní potíže téměř zmizely a následná prohlídka již žádné rakovinové buňky neprokázala.

Jako lékař jsem nemohl pochopit, jak je to možné. Kontaktoval jsem doktorku Harrisonovou, která potvrdila, že má stejné zkušenosti.

## **Nemám jiné vysvětlení, než Tahitian Noni džus a božská intervence**

Dr. Judah Folkman nedávno publikoval výsledky svých pokusů na myších, ze kterých vyplývá, že je možné, že NONI funguje nejlépe v souladu s ostatními látkami, které omezují proudění krve do nádorů. (Dr. Folkman a já jsme spolu studovali na ohijské universitě a vždy jsme byli jako pokrevní bratři).

Podobný mechanismus je předpokládán i u oleje ze žraločích jater. Jedna ze složek - squalamin, dokáže ovládat růst mozkových nádorů a prodloužit životy experimentálních krys ničením krevních cévek, které vlastně nádor „krmí“. Tento vědecký objev byl zveřejněn Dr. Henry Bremem, profesorem neurochirurgie z Lékařského institutu Johna Hopkinse. Na setkání Americké asociace neurochirurgů v Minneapolis v Minnesotě v roce 1997 Dr. Brem a Dr. Alan Siles přednesli, že **„Squalamin“ napadá nádory tím, že znemožňuje vznik nových krevních cévek, které by jinak nádor krmily a dovolovaly by mu růst.**

## ÚČINNÉ SLOŽKY NONI

Dr. Heinicke tvrdí, že NONI pomáhá abnormálně fungujícím buňkám tím, že tělu dodává důležitou biochemickou sloučeninu **proxeronin**, jenž buňky následně přetransformují na alkaloid **xeronin**. Xeronin vykazuje pozitivní účinky na buňky, což má za následek, že se většina lidí cítí po NONI lépe. Pochopit to, jak tělo vyrábí xeronin (formou biosyntézy), je podstatné k celkovému porozumění účinnosti NONI.

Během 50. let izoloval Dr. Heinicke z ananasu krystalickou látku, která se neshodovala s žádnou konvenční biochemickou sloučeninou. O mnoho let později přišel na to, že tato krystalická látka je rozhodujícím zdrojem pro tvorbu alkaloidu xeronin. Také zjistil, že koncentrace této látky v ananasu se za ty roky, kvůli neustálému snižování obsahu živin v půdě, velmi snížila. V současné době jsou tedy plody stromu Morinda Citrifolia nejlepším zdrojem zmiňované krystalické látky.

Dr. Heinicke uvádí dvě základní funkce xeroninu v buňkách. Díky své tuhé, nosníkové struktuře se dokáže vměstnat do štěrbin mezi jisté specifické proteiny a stává se tak opěrným bodem dalších následných procesů. A díky tomu, že obsahuje nitrogenové atomy spojené v komplexní kroužkové struktuře (zdroj přímého záření) je schopen, jako jedna z mála biochemických sloučenin, koncentrovat obrovské množství energie obsažené ve vodě do různých druhů mechanických, chemických a elektrických činností. Tyto vlivy umožňují normálním buňkám fungovat výkonněji a pomáhají poškozeným buňkám opravit své deficity.

### **PROXERONIN - XERONIN - NONI**

NONI obsahuje oproti jiným druhům tropického ovoce, významné množství **proxeroninu** – látky ze které vzniká za účasti enzymu proxeroninázy a serotoninu alkaloid **xeronin**. Proxeronin se ukládá v játrech do zásoby, aby bylo, dle aktuální potřeby, jeho dostatečné množství uvolněno do krevního oběhu a použito na místech, kde z proxeroninu vzniká xeronin. Např. v místech zánětu je xeronin schopen potlačit produkci prostaglandinů -látek, které jsou spoluodpovědné za vznik zánětlivé reakce a za vznik bolesti.

Pokud dodáme organismu větší množství proxeroninu pomocí NONI, zvýší se jeho zásoba v játrech a odtud za normálního stavu organismu, ale zejména v období nemoci, stresu, či jinak zvýšeného tlaku, je organismus schopen snadno mobilizovat velké zásoby proxeroninu, aby byl přítomen vždy v dostatečném množství tam, kde je ho třeba.

Kromě popsaných specifických vlastností přináší xeronin nejvyšší profit organismu tím, že se chová jako tonikum metabolických procesů, jako univerzální adaptogen, antioxidant, antidepresivum a mozkové nootropikum, tedy látka která urychluje látkovou výměnu a okysličování v mozkových buňkách, čímž dynamizuje celou mozkovou činnost.

Tyto vlastnosti xeroninu posouvají významně používání NONI -jako jeho největší přírodní zdroj - směrem k preventivní složce moderní medicíny, jako prostředku díky němuž můžeme předejít utrpení a strážným přicházející skrze nemoci.

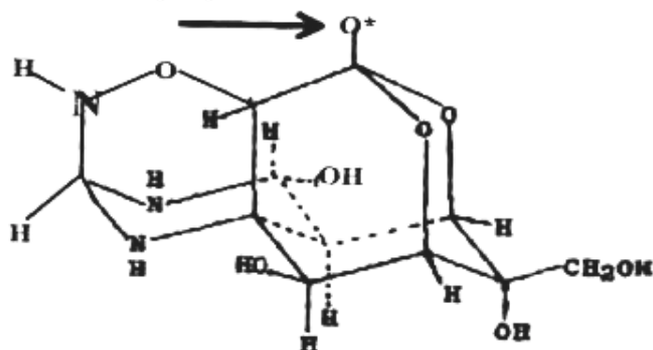
## XERONIN, SEROTONIN A DEPRESE

Další léčivá síla NONI pochází zřejmě z vazby na **serotonin**. NONI je jedním z osmdesáti druhů, které patří k jedné z lékařsky nejúčinnějších rostlinných čeledí, k „Rubiaceae“ a z této čeledi má největší vaznou kapacitu serotoninu. Během vyučování na lékařské škole Johna Hopkinse mě serotonin a jeho vazby opravdu zaujaly. Viděl jsem tam několik pacientů, kterým značně pomohlo řešit depresivní stavy anebo migrény užívání serotoninových tablet (tabletová napodobenina serotoninu se v těle chová jako pravý serotonin), nicméně pacienti pocítovali vedlejší účinky jako je nevolnost, průjem, závrať, alergické reakce a dokonce i srdeční arytmie.

Dr. Heinicke uvádí, že většina lidí trpící depresemi se s pomocí NONI s těmito stavy vypořádala, Dr. Heinicke mi osobně líčil (a potvrdili mi to i jiní lékaři), jak NONI pomohlo mnoha lidem stabilizovat jejich náladové výkyvy - deprese (stav extrémně „nízko“), hypomanie (stav extrémně „vysoko“). Také se setkal s tím, že NONI pomohlo při odvykání různých závislostí. Vyprávěl mi o manželce jednoho doktora, která se všemi možnými známými metodami snažila přestat kouřit, ale stále bez úspěchu. Po dvou týdnech užívání NONI byla schopna s kouřením přestat a bez cigaret žije déle než rok. Dr. Heinicke i ostatní lékaři poznali několik dalších lidí, kteří, po té co zařadili NONI do svého psychotherapeutického programu, byli schopni vypořádat se se závislostmi na alkoholu, kokainu a heroinu.

V dnešní době je mnoho vědců přesvědčených, že serotonin je nezbytnou součástí biosyntézy alkaloidu xeronin. Z osmi tisíc sledovaných lidí 91% potvrdilo navýšení celkové energie a 73% větší čilost a reakceschopnost v porovnání s dobou, kdy NONI neužívali.

### Xeroninový systém:



Struktura XERONINU

### DALŠÍ MOŽNOSTI VYUŽITÍ XERONINU

Proxeronase, další ingredience NONI, patří k zajímavé skupině enzymů, tzv. lysozymů. Dr. Heinicke v roce 1954 náhodně izoloval krystalický lysozym a prostě jen zaznamenal jeho přítomnost. Poté uzpůsoboval prováděnou proceduru tak, aby se o objevených krystalech dozvěděl více. A aniž by to tenkrát tušil, izoloval proxeroninázu.

Při řešení souvislosti NONI a xeroninu jsem stanovil jistý zjednodušený systém, se kterým se mnoho ostatních ztotožňuje. Dr. Heinicke nám dal k dispozici biochemické základy spojení NONI - xeronin a Dr. Gerson nám pomohl s NONI/xeroninem z hlediska klinického. Dr.

Gerson předpokládá, že NONI, skrze souvislost s xeroninem, pomáhá člověku následujícími způsoby:

### **zmírňuje přílišné vylučování hlenu**

např.: astma, záněty dutin, bronchitida, chronická rýma

### **tlumí nadměrnou produkci žaludečních kyselin**

např.: žaludeční vředy

### **zvyšuje obranyschopnost organismu proti onemocnění**

např.: revmatická artritida, svrab, cukrovka, onemocnění štítné žlázy

### **bojuje s infekcemi**

např.: opary a lišej, chronická hepatitida, postvirový syndrom, onemocnění slinivky břišní, infekce štítné žlázy, kvasinky, plísňe a houby

### **pozastavuje postupný rozklad určitých orgánů**

např.: děložní onemocnění, arteroskleróza, ztráta kontroly nad zhoubnými buňkami, jež může vést až k rakovině, nebo třeba k bradavicím (jeden z prvních uživatelů NONI v USA byl jistý zdravotník z Utahu, který se, dokud nezačal s NONI, nemohl za žádnou cenu zbavit nepříjemných bradavic).

### **nedostatek imunity**

např.: virus HIV, nedostatek vitální energie.

Jak už jsem se zmiňoval dříve, Dr. Gerson podával NONI pacientům s vysokým krevním tlakem a také pacientům s vysokou hladinou cholesterolu v krvi. V obou případech NONI vykazalo pozitivní výsledky. Další pacienti NONI úspěšně využili při léčení menstruačních křečí, žaludečních vředů a cukrovky. Když se dozvěděl, že má NONI z čeledi Rubiaceae nejlepší léčivé vlastnosti, zdokumentoval, na co Rubiaceae jako taková kladně působí:

### **zažívací ústrojí**

např.: průjem, cizopasnici, nevolnost, otrava potravinami

např.: kašel, bolest v krku, tuberkulóza, cholera

### **kardiovaskulární systém**

např.: přetížení, zužování tepen a žil

### **záněty**

např.: artritida, dna, zánět šlach,

### **bolesti**

většina typů bolestí

### **stav kůže**

např.: popáleniny, řezné rány, vředy, abscesy, celulitida, lišej kroužkový, opařeniny, odřeniny, stav pokožky hlavy včetně lupů a svědění

### **stav teploty**

většina typů horeček bez ohledu na konkrétní onemocnění

### **ostatní**

např.: otoky, zlomeniny, onemocnění jater, astma, úplavice, překyselené buňky.

## **VLIV NEVÁZANÉHO XERONINU/PROXERONINU NA ŽALUDEČNÍ SVALY**

V roce 1925 zveřejnil Dr. Howard W. Haggard z Yaleské univerzity, že ze všech ovocných produktů, které testoval, pouze ananas obsahuje látku, která zvyšuje pohyblivost žaludečních svalů. Ale jelikož v ananasové šťávě není obsažen žádný proteolytický enzym, který je k výše uvedeným žaludečním stahům nutný, není možné o ničem podobném tedy uvažovat.

Dr. Heinicke v roce 1973, tedy v době, kdy už měl vypracovanou ranou verzi xeroninového systému, provedl porovnávací test na to, jak působí xeronin a proxeronin na žaludeční pohyblivost. Umístil proužek žaludečního svalu myši do přístroje na měření tahu. Poté mohl libovolně přidávat vzorky, které chtěl otestovat, do konstantně plynoucího toku soli a živin, jenž procházel svařem. Výsledky byly překvapující. Ve chvíli, kdy se roztok obsahující xeronin dotkl svalu, tak se frekvence i síla svalových stahů okamžitě zvýšila. A v momentě, kdy opět nasadil standardní solný roztok, frekvence i síla stahů se ihned vrátili na původní úroveň. Kdežto roztok s proxeroninem se dotkl svalu a nic se nestalo. Až asi po dvou sekundách se frekvence i síla stahů zvýšila na ty samé hodnoty, jaké se objevily u xeroninového roztoku. Když nasadil opět solný roztok, trvalo to znovu asi dvě sekundy, než se obě hodnoty ustálily na prvotní hladinu. Tento experiment mnohokrát zopakoval a výsledky byly pokaždé identické.

Tyto údaje prozrazují, že na xeronin se strhne okamžitá svalová reakce, kdežto proxeronin se musí ve svalu nejprve rozptýlit a pak se teprve přemění na xeronin.

Všechny komponenty nutné k fungování xeroninového systému jsou v NONI přítomny a Dr. Heinicke věří, že je to právě proxeronin, který je rozhodujícím faktorem, jenž pomáhá tělu se samostatně léčit.

Děje se tomu tak, že NONI tělo zásobuje hojností proxeroninu, který se posléze mění v alkaloid zvaný xeronin. Dále je přesvědčen, že xeronin váže na beta-endorfin, což se projevuje tím, že se lidé po NONI cítí celkově lépe. Naše anketa ukázala, že 79% z osmi tisíc lidí potvrdilo, po užívání NONI, zvýšený pocit pohody. A není překvapující, že lidé se zdravotními problémy vyžadují proxeroninu více a tedy i více NONI.

Z NONI bylo izolováno více než 50 složek. Ty nejpodstatnější naleznete v [tabulce č. 2.](#)

**Tabulka č. 2:****Převzato z originálu knihy O Noni**

(ethylthiomethyl) benzene	hexyl hexanoate
1-butanol	iron
1-hexanol	isobutyric acid
1-methoxy-2-formyl-3-hydrox-yanthraquinone	isocaproic acid
2,5-undecadien-1-ol	isofucosterol
2-heptanone	isofucosteryl linoleate
2-methyl-2-butenyl decanoate	isolaveric acide
2-methyl-2-butenyl hexanoate	lauric acid
2-methyl-3,5,6-trihydroxyanthraquinone-	limoneno
6-O-primeveroside	linoleic acid
2-methyl-3,5,6-trihydroxyanthraquinones	lucidin
2-methylbutanoic acid	lucidin-3-O-primeveroside-
2-methylpropanoic acid	magnesium
24-methylcycloartanol	methyl 3-methylthio-
24-methylenecycloartanyl	propanoate
24-methylenecycloartanyl linoleate	methyl decanoate
3-hydroxyl-2-butanone	methyl elaidate
3-hydroxymorindone	methyl hexanoate
3-hydroxymorindone-6-O-	methyl octanoate
primeveroside	methyl oleate
3-methyl-2-buten- 1-ol	methyl palmitate
3-methyl-3-buten-1-ol	morenone- 1
3-methylthiopropanoic acid	morenone-2
5,6-dihydroxylucidin	morindadiol
5,6-dihydroxylucidin-3-O-primeveroside	morindamgrine
6,7-acacetin 7-O-O-D-(+)-glu-copyranoside	morindin
5,7-dimethylapigenin-4-O-O-	marindone
D-D(+)=galactopyranoside 6,8-dimethoxy	morindone-6-O-primeveroside
-3-methyl anthraquinone-1 , -O-O-rham-	mucillaginous matter
nosyl glucopyranoside 6-dodeceno-y-lactone	myristic acid
7-hydroxy-8-methoxy-2-methylanthraquinone	n-butyric acid

8, 11, 14-eicosatrienoic acid	n-valeric acid
acetic acid	nonanoic acid
alizarin	nordamnacanthal
alkaloids	octadecenoic acid
anthragallol 1,2-dimethyl	octanoic acid
ether anthraquinones	oleic acid
anthragallol 2,3-dimethyl	palmitic acid
ether asperuloside	paraffin
benzoic acid	pocins
benzyl alcohol	pentose
butanoic acid	phenolic body
calcium	phosphate
campesteryl glycoside	phycion
campesteryl linoleyl glycoside	phycion-B-O (L-arabinopyranosyl)
campesteryl palmitate	(1-3) (O-D g-Dgalactopyranosyl (1-6)
campesteryl palmityl glycoside	(O-Dgalactopyranoside)
campestrol	potassium
carbonate	protein
carotene	resins
cycloartenol	rhamnose
cycloartenol linoleate	ricinoteic acid
cycloartenol palmitate	rubiadin
damnacanthal	rubiadin- 1-methyl ether
decanoic acid	scopoletin
elaidic acid	sitosterol
ethyl decanoate	sitosteryl glycoside
ethyl hexanoate	sitosteryl linoleate
ethyl octanoate	sitosteryl linoleyl glycoside
ethyl palmitate	sitosteryl palmitate
eugenol resins	sitosteryl palmityl glycoside
rhamnose	sodium
ricinoteic acid	sorandjidlol
rubiadin	O-sitosterol

rubiadin- 1-methyl ether	stearic acid
scopoletin	steroids
sitosterol	stigmasterol
sitosteryl glycoside	stigmasteryl glycoside
stigmasteryl palmityl glycoside	stigmasteryl linoleate
terpenoids	stigmasteryl linoleyl glycoside
trioxymethylantraquinone	stigmasteryl palniitate
undecanoic acid	vomifoliol
ursolic acid	wax
vitamin C	

## KOLIK NONI UŽÍVAT

**Tabulka č. 3** shrnuje doporučené úvodní tzv. testovací a nasycovací dávky (nasycení jaterních buněk), terapeutické dávky a podpůrné anebo preventivní dávky tekutiny NONI pro dospělé i děti. V souladu s tvrzením Dr. Heickeho, že je NONI ukládáno a vypouštěno z jater, není nutné rozlišovat dávkování podle váhy. NONI by mělo být užíváno vždy 1/2 hodiny před snídaní a 1/2 hodiny před večeří. Čas podávání však není rozhodující. Tekutina NONI by se měla nejlépe používat v poměru 89% čisté tekuté šťávy z rostliny NONI a 11% čisté hroznové a borůvkové šťávy kombinované s dalšími přírodními bobulovými šťávami. Toto ideální spojení namíchali Stephen Story a John Wadsworth a vyznačuje se příjemnou vůní i chutí.

Abyste dosáhli optimálních výsledků, potřebujete nejdříve NONI džusem nasytit vaše játra, tomu říkáme „nasycovací dávka“. V tabulce č. 3, v prvním odstavci „1. měsíc“, jsou vypsány množstevní dávky NONI, které byste měli užívat první měsíc.

Od konce prvního až do šestého měsíce pijte terapeutickou dávku, jenž je uvedena v druhém odstavci. Počínaje sedmým měsícem užívejte tzv. podpůrnou dávku NONI džusu.

NONI vykazuje své pozitivní efekty v mnoha případech velmi rychle a většina lidí pocítila výsledky již během prvních dnů či týdnů. Ale než ohodnotíte, jak moc vám NONI pomohlo či ne, měli byste jej užívat minimálně po dobu šesti měsíců. 69% pozorovaných toto potvrdilo. Než s NONI začnete (nebo s jakýmkoli jiným potravinovým doplňkem), měli byste to vždy zkontrolovat se svým lékařem anebo léčitелеm. Pokud v období od druhého do sedmého měsíce nepocítíte žádná optimální zlepšení vašeho stavu, zvyšte svou denní dávku o 0,5 dcl NONI džusu a to vždy 1/2 hod. před obědem po dobu 3 dnů. Každé 3 dny pak tuto dávku před obědem zvyšujte o stejné množství, dokud nedosáhnete kýžených výsledků nebo dokud není vaše základní dávka zdvojnásobena.

NONI může být užíváno s jakýmkoli jiným lékem, potravinovým doplňkem nebo zdravotní procedurou.

NONI mohou užívat těhotné a kojící matky.

**Tabulka č. 3:**

Nasycovací dávka: 1. měsíc	
1 pol. lžice - cca 5 ml	
Dospělí (nad 16 let)	
před snídaní	2
před večeří	2
Užívejte vždy 1/2 hod. před snídaní a před večeří.	
Děti (pod 16 let)	
před snídaní	1
před večeří	1
Terapeutická dávka: 2.-6.měsíc	
Dospělí	
před snídaní	2
před večeří	1
Užívejte vždy 1/2 hod. před snídaní a před večeří.	
Děti.	
před snídaní	1
Podpurná a preventivní dávka: od 7.měsíce dále	
Dospělí	
před snídaní	1
před večeří	1
Užívejte vždy 1/2 hod. před snídaní a večeří.	
Děti	
před snídaní	1

## ZÁVĚREČNÉ SHRNU TÍ

Ze zjištěných výsledků více než dvaceti lékařů a jiných zdravotních odborníků, kteří léčili 8000 pacientů s pomocí potravinového doplňku NONI, jsme se dozvěděli, že převážná většina pacientů shledala příznivé účinky na různé typy nemocí a potíží.

Zpovídání lékaři a ostatní odborníci uvedli, že NONI pomohlo 78% pacientů, kteří jej užívali na jeden či více problémů a 69% z nich uvedlo, že NONI nehodlají vysadit ani po vyřešení jejich konkrétních potíží.

Vedlejší účinky byly minimální. Méně než 3% pacientů postihlo mírné říhání nebo lehká vyrážka. Říhání přestalo po snížení dávek a vyrážka zmizela během 72 hodin po vysazení NONI.

NONI mohou bez problémů užívat i kojící a těhotné ženy. Je možno jej kombinovat s jakýmkoli jiným lékem či potravinovým doplňkem. Nebyly zjištěny žádné negativní vlivy. V některých případech NONI dokonce podporuje pozitivní účinky jiný léčiv. O požívání NONI byste svého lékaře měli uvědomit, mohl(a) by chtít snížit dávku vám původně předepisovaných léků. Často NONI také redukuje neblahé vedlejší účinky jiných léků.

Zdravotní odborníci se mnou podělili o své zkušenosti ohledně dávkování, jenž bylo nejúčinnější u naprosté většiny pacientů (6340 z 8000). Většina lidí, u nichž se nedostavily optimální výsledky, nebrala NONI dostatečně dlouho nebo pouze v podprůměrných dávkách. Pro zdravé lidi a zvířata je NONI výbornou preventivní záležitostí.

Údaje nám přesvědčivě dokazují, že Dr. Ralph Heinicke objevil nový alkaloid „xeronin“, který slouží jako rozhodující modifikátor pro jeden nebo více tělesných proteinů a enzymů.

Domnívá se, že rozhodující stavební prvek xeroninu je obsažen právě v NONI. Zdravý člověk má odpovídající množství všech ostatních složek NONI - pouze proxeroninu má v těle menší množství.

Nedostatek proxeroninu v těle může vést k mnoha různým zdravotním problémům, včetně rakoviny, zužování cév, psychických potíží, zažívacích problémů atd.

Tato brožurka vám má napomoci fungování NONI v těle porozumět a správně NONI užívat. Jak s NONI jednou začnete, rozdílly zjistíte sami na sobě.

Chtěl bych poděkovat následujícím zdravotním expertům, kteří mi tak moc pomohli svými vědomostmi, informacemi a zkušenostmi:

Dr. Allan Bailey, Canada

Dr. Wm.T.Meier, Florida

Bryant Bloss, M.D., Indiana

Dr. Lois H.Rezler, California

Dr. Nick Delgado, California

Dr. Nelson T.Rivers, Indiana

Dr. Richard T. Dicks, New Jersey

Dr. Rick T.Smith, Florida

Frank Elaty, M.D., Florida

Gary Tran, D.V.M., Kentucky

Scott Gerson, M.D., New

Dr. Alan Newman, Florida

YorkSteven Hall, M.D., Washington

Mona Harrison, M.D., Maryland

Dr. Ralph Heinicke, Kentucky

Dr. Samuel Kolodney, Pennsylvania

Dr. Jim Marcoux, Michigan

Dr. Louise Morin, Pennsylvania

Dr. Stephen Schechter, California

Dr. Rick Hulbert, Idaho

Dr. George Squire, Idaho

Informace, se kterými se setkáte v této brožurce, nemají v žádném případě nahradit lékaře nebo léčitele, jejich cílem je rozšíření všeobecných znalostí a informování o konkrétním tropickém plodu. Vydavatel ani autor nemohou tedy ručit za následky vyplývající ať už ze správného či nesprávného využití informací a metod, které jsou v této knížce zmiňovány.