

Pripadnici plemena Hunza uz vitamin B17 žive preko 100 godina i ne obolevaju od raka!



Vitamin B17 ili laetril radi na način da ubija stanice raka i izgrađuje sistem imuniteta (otpornosti) uklanjajući buduće ponovno izbijanje raka. Priča o vitaminu B17 je tipična borba malog poštenog čoveka koji u nesebičnoj želji da pomogne bližnjem svom dolazi u sukob s mafijom. Kao epilog svega, američka agencija za kontrolu hrane i lekova FDA (Food and Drug Administration) proglašava laetril opasnom supstancom te zabranjuje prodaju, proizvodnju, uvoz i testiranje nad životinjama.

U prirodi postoje mnoge samonikle biljke i drugi lekoviti preparati za koje se zna da uspešno leče rak kao i druge teške bolesti. Na žalost njih službena medicina uporno ignoriše, pa se takvi čudotvorni pripravci uglavnom mogu naći na ilegalnom tržištu. Jedan od takvih lekovitih preparata je sasvim sigurno i leatril koji se naziva amygdalin ili vitamin B17. Primera radi, kupovinu tog preparata kao dodatka ishrani, američka FDA je učinila gotovo nemogućom, čak i kada je u pitanju jedan potpuno prirodan i bezopasan dodatak. Da bi doktori koristili laetril dodatke, oni ili njihovi pacijenti moraju da „priznaju“ FDA da je doktor koristio laetril u svojoj praksi. Drugim rečima, laetril dodaci su u stvarnosti ilegalni jer nijedan doktor ne želi da prizna da je koristio laetril.

Inače većina ljudi uzima laetril u obliku jezgra kajsije. U sredini kajsije je tvrda koščica. Ukoliko razbijete tu tvrdnu koščicu pomoću klješta ili čekića, otkrićete jednu malu semenku/jezgro u sredini koja izgleda kao badem. Međutim, mekša je od badema i naravno, nema ukus na badem. U severnom Pakistanu dnevno uzimaju 250 do 3000 miligramma vitamina B17 i bolest ne poznaju

Vitamin B17 ili amigdalín je prvi put otkriven 1830.g. u gorkom bademu. Ernst T. Krebs. Jr. (1912. – 1996.) bio je hemičar koji je prvi promovisao amygdalin kao lek protiv raka početkom 1950. godine. Od amigdalina je napravio polusintetički destilat nazvavši ga vitaminom B17 ili laetrite. Danas se često pod imenom leatril ili vitamin B17 podrazumeva i

sam amigdalin u prirodnom obliku nađen u košticama kajsije, jabuke i ostalim prirodnim izvorima ovog vitamina.

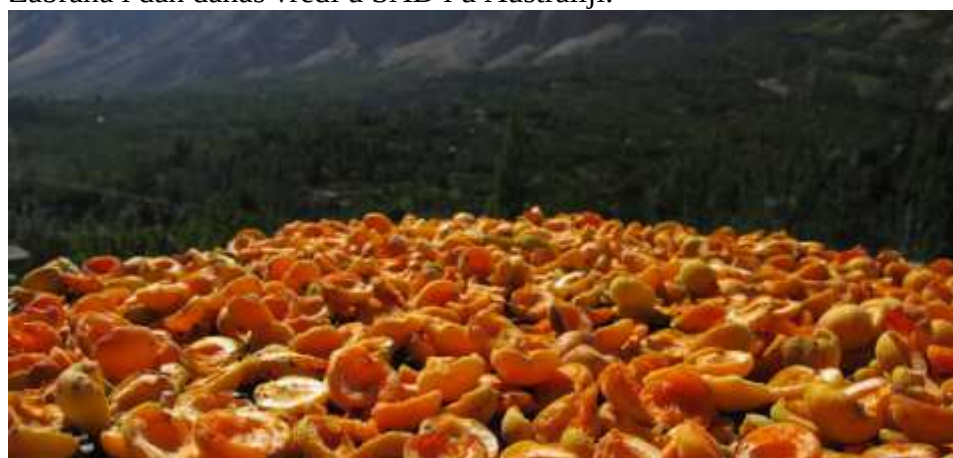
Teorija lečenja raka vitaminom B17 se zasniva na tome da je rak odnosno pojava tumora posledica neishranjenosti, konkretno nedostatka važnih vitamina (B17) i ostalih minerala, kao što je slično skorbut bio posledica nedostatka vitamina C.

Činjenica je da je 'moderan' čovek tzv. zapadne civilizacije izloženiji raku nego 'primitivnije' kulture. Dr. Krebs kao jedno od mogućih objašnjenja navodi podatak da primera radi pripadnici plemena Hunza dnevno konzumiraju 250 do 3000 miligramma vitamina B17 za razliku od prosečnog Evropljanina ili Amerikanca koji s uobičajenom 'zapadnjačkom' industrijskom hranom dobija u proseku 2mg nitrilozida (vitamina B17).

Pleme Hunza je staro pleme stacionarno u severnom Pakistanu čiji pripadnici u pravilu dožive preko 100 godina, a za rak kao bolest ne znaju. Njihova hrana ima bogati ideo vitamina B17. Bogatstvo u plemenu Hunza se meri količinom stabala kajsije, što ima više stabala, pripadnik plemena je ugledniji i bogatiji, jer su osušene košćice kajsije posebna hrana. Osušene košćice kajsije su najbogatije nitrilozidom (vitaminom B17).

Zaštitnici 'industrije raka' najveći su protivnici prirodnog leka protiv raka vitamina B17 Nakon detaljnog istraživanja i delovanja vitamina B17 na pacijente s rakom dr Krebs je skupio dovoljno dokaza da promoviše vitamin B17 kao lek za rak. Registrovani su mnogobrojni uspešni slučajevi izlečenja raka visokim dozama vitamina B17. Dr John A Richardson i dr Harold Mannesr uspešno primenjuju terapiju vitaminom B17 na pacijentima s rakom u terminalnoj fazi potvrđujući Krebsovu teoriju. Dean Burk ugledni biohemičar u američkom Nacionalnom Institutu za istraživanje raka je podržao vitamin B17 nakon uspešnih istraživanja na životinjama. Linus Pauling izjavljuje da podržava upotrebu vitamina B17 u lečenju raka (The New England Journal of Medicine, 8 July 1982). Međutim, ovo je alarmiralo zaštitnike 'industrije raka' koja godišnje

zaraduje milijarde dolara na ovoj bolesti. Najgora stvar za 'doktorsko-farmaceutsku zločinačku zajednicu' je činjenica da je vitamin B17 efikasan u borbi protiv raka, ne može se patentirati, jeftin je i lako dostupan svima. Dr Krebs je diskreditovan, a posle i proglašen varalicom. Pod žestokim pritiskom doktorsko-farmaceutske mafije 'ugledni medicinski' stručnjaci proglašavaju laetril najsofisticiranijom i najpodlijom prevarom na području lečenja raka u istoriji medicine. John Richardson biva čak i optužen. Kao epilog svega, američka agencija za kontrolu hrane i lekova FDA (Food and Drug Administration) proglašava laetril opasnom supstancom te zabranjuje prodaju, proizvodnju, uvoz i testiranje nad životinjama. Zabrana i danas vredi u SAD i u Australiji.



Priča o vitaminu B17 dugo je skrivana ispod tepiha
Priča o vitaminu B17 je tipična borba malog poštenog čoveka koji u nesebičnoj želji da pomogne bližnjem svom dolazi u sukob s mafijom. Ova priča je dosta vremena bila brižljivo

skrivana ispod tepiha. Inače leatril ili vitamin B17 je u SAD 70-tih godina 20. veka prouzrokovao pravu pomamu. Naime aktivni sastojak koji se nalazi u semenkama kajsije postao je poznat kao lekovita protitumorska stvar, pa su ga ispitivali u Centru Sloan Kettering u Njujorku i na klinici Mayo u Ročesteru. Njihov je zaključak bio kako nisu ispravni prethodno pozitivni rezultati koje je izneo biohemičar dr Kanematsu Sugiura (1890. -1979.) a u njima je dokazivao kako leatril može zaustaviti rast, posebno manjih tumora. I dr Rubin je takođe dokazao kako pacijenti s rakom dojke ili s rakom kostiju uz vitamin B17 žive duže. Tek je puno kasnije otkriveno kako se u istraživanjima klinike Mayo koristio zapravo neaktivni izoamigdalin. Većina pacijenata koji su koristili laetril je već bezuspešno bila podvrgnuta hemoterapiji i zračenju i nakon stabilizovanja njihovog zdravstvenog stanja, koje se pojavilo kod 70 posto pacijenata u roku 3 nedelje, uprkos poodmakloj bolesti, lečenje laetrilom je promenjeno s intravenoznog u oralni. Ali, njihovo negativno mišljenje samo je još jedan u nizu pokazatelja kako se s upotrebotom bilo kojeg preparata može postići pozitivni i negativni rezultat.

Vitaminom B17 dr Hans Niepera lečio je princezu od Monaka Karolinu i glumca Džona Vejna

Laetril je pao u zaborav nakon smrti poznatog nemačkog doktora za rak Hansa Niepera, koji je lečio princezu od Monaka Karolinu kao i glumca Džon Vejna. Centar gde se i danas koristi laetril je klinika Contreras u Tihuani i to već 25 godina. Knjiga Phillipa Daya „Rak: zašto još uvek umiremo znajući istinu“ (Cancer: Why we're still dying to know the truth) vratila je laetril nazad na naslovne strane časopisa u Nemačkoj. Ono što se manje zna je činjenica kako je jednom doktoru u Hanoveru „preporučeno“ da prestane da leči pacijente laetrilom.

Inače većina ljudi uzima laetril u obliku jezgri kajsije. Većina stručnjaka preporučiće 24 do 40. jezgara kajsije dnevno. Za osobu u remisiji trebalo bi da bude korišćeno najmanje 16 jezgara kajsije dnevno.

Danas na mnogo mesta može da se kupi koščica kajsije. Imajte na umu da internet stranice koje prodaju koščice, odnosno jezgra kajsije, ne mogu legalno da daju bilo kakve izjave o laetrilu i koščicama koje će biti korišćene za lečenje raka. Druge namirnice bogate laetrilom jesu integralni proso i heljda. Hleb napravljen od njih, međutim, najčešće ne sadrži visok procenat prosa ili heljde jer bi takav hleb inače bio pretvrd. Osim toga, semenke bobičastog voća, kao što su crvene maline i crne kupine su bogate laetrilom. Crvene maline osim toga imaju u svojim semenkama i drugog ubicu raka: elagičnu kiselinu, fenol. Oko četrdeset i osam namirnica ima elagičnu kiselinu, ali crvene maline imaju najvišu koncentraciju. Jagode takođe imaju elagičnu kiselinu. Zapravo, semenke bilo kojeg voća, osim citrusnog voća, sadrže laetril. Naravno, koščice kajsije su najbolji izvor laetrla. Oni koji nemaju rak možda bi žeeli zasaditi nekoliko kajsija u svom dvorištu kako bi imali dugotrajan izvor laetrla.

Koščice kajsije mogu i da se zamrznu.