

Laické prirovnanie – Pečeň a Zhubné a Nezhubné „ útvary“

Písané 17 februára 2024 Dagmar Revayová

Článok miesto prednášky..... Poskytované informácie nemajú záväzný charakter, poskytujú však priestor pre určitú sebareflexiu, v dôsledku čoho nemôžete článok zakladať za jeho dodržiavanie.

Dnes som zistila že komu sa zistí nádor a metastázy a chytí sa pečeň a rakovina v pečeni vznikne, Vtedy je už život kratší.

Pečeň (hepar) je najťažšia a najväčšia žľaza ľudského tela s hmotnosťou asi 1,5 kg. Tvorí 1/50 hmotnosti tela, pričom muži majú väčšiu hmotnosť pečene ako ženy.

Krv priteká do pečene pečeňovou tepnou, ale tiež portálnou žilou - privádza krv z oblasti tenkého a hrubého čreva a sleziny, a má hlavný podiel (70 %) na prívode krvi.

Táto krv je bohatá na vstrebané živiny, ktoré sú v pečeni premieňané.

Žila aj tepna vstupujú do pečene - . Krv sa práve tu dostáva mimo klasický cievny systém, preteká tzv. sinusoidami okolo pečeňových buniek a je odvádzaná žilným systémom do pečeňových žíl, ktoré ústia do dolnej dutej žily a napojujú sa na systémový krvný obeh.

V pečeni je žlč nevyhnutná pre trávenie a absorpciu tukov. Pomocou nej sú v organizme vylučované napr. cholesterol, žlčové farbivá aj látky ako ťažké kovy. – ozrejmenie práce pečene !

Pečeň pomáha premieňať cukry, tuky a bielkoviny zo stravy na látky, ktoré dokáže telo využiť ako zdroj energie!

Pečeňové bunky dopĺňajú glukózu do krvi a pomáhajú tak regulovať hladinu cukru (glykémii). Naopak nadbytočnú glukózu menia na zásobný cukor (glykogén)!!!!!!!!!!

Niektorí žijú s rakovinou aj desať rokov, niektorí 5 rokov , ale tí čo ju majú v pečeni len pár mesiacov.

V pečeni sa tvorí a filtruje krv,.

Cholesterol

Glukóza (**glykogén**)

Metabolizmus

Atd'

Tzn pacient užíva lieky napr na cholesterol a vlastne ničí pečeň - Lieky nepodporujú pečeň ale ničia jej filtráciu. A tým rýchly nábeh na cukrovku. Glykogén.

Vtedy ma človek aj problém s pokožkou. Suchá pokožka, alebo žlté ňľaky.

Alkohol - etanol prispieva Aby žlče v pečeni , ktoré tam vznikajú asi 4 druhy mali problém.

Metabolizmus - kto priberá ani nevie prečo = problém s pečeňou ..

Podľa mňa lieky na cholesterol je nasadiť si diétu.

Diéta ako pre cukrovkára diabetik.

Zjedenie jedného zákusku s plnkou v pohode.

Zjesť náraz tri zákusky s plnkou a 2-3 dní za sebou= kto má problém s pečeňou nádor rakovina - cukor z tela neodchádza ale živí nádor a ten mohutnie.

Takže s rakovinou môže žiť človek dlhšie pokiaľ ju nemá v pečeni.

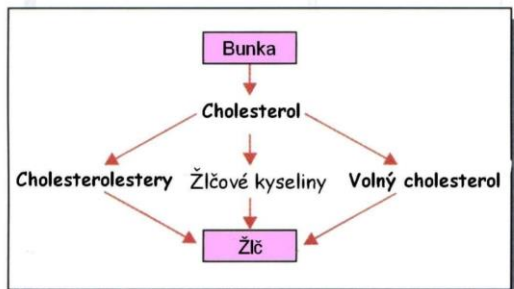
Pokiaľ není v pečeni, môže človek absolvovať rádioterapiu, chemoterapie.

Ak ju má v pečeni, zbytočne trávi čas v nemocnici

Hlavné funkcie pečene

- centrálny orgán metabolizmu
- detoxikačná
- **exkrečná funkcia**
- tvorba a inaktivácia signálnych molekúl
- nešpecifická obrana
- regulácia ABR
- skladovacia funkcia

Exkrécia cholesterolu žľazou



Vrátim sa k tým zákuskom s plnkou.

Všetko obsahuje cukor aj voda, mäso, zelenina, či ovocie, ale to neživi rakovinu - nádor.

Cukor ako taký živý cholesterol cez krv, žľazy a tým nádor rastie a podľa toho, kde vzniká človek opúcha. To není tlstý človek ale opuchnutý človek !

A tak ako sa niekto vžije do filmu a prežíva ho ako by v ňom hral (myslím na osobu, ktorá vo filme si myslí že to je skutočná vražda a krv a nie rozliate červené víno - tá osoba sa tu nájde)

Ja sa vžijem teraz do nádoru čo mu chutí.

No a ešte pre laika.

= pozerala som na stret potravín, čajov atď so zhubným nádorom.

Nezhubný nádor je úplne niečo iné. Je to z cholesterolu tuk kdekoľvek v cieve, nerv, šľacha, sval, kosť.

Nezhubných nádorov môže mať v tele aj desať a v rôzne roky.

Cukor ako taký, plnka, sirup - mlsa ho od šťastia blaznie.

Mäso - zje , ale je hladný aby rástol.

Zelenina - grcal by keď ma prijať cukor. Málo ho tam je

Ovocie - pochutnáva si, ale nerastie, lebo z ovocia cukor - je to v orgánoch stráviteľný cukor.

Napolitánky - plnka umelý cukor, oblička mix cukrov - rastie na 2% .

Čokoláda - juj pochutnáva si na bôby z kakaá . z bôbov kakaó nádor roztvára cievy a žľazy.

Cukríky :

Želatínove - nemusí

Čokoládové - užíva si.

Mentolové napr snehulky- mlsa Cukor aj mentol.

Dia mentolové cukríky - obchádza Ich. Neľúbi ich.

Všetko čo obsahuje probiotiká - nádoru dráždia nervovú sústavu a bolí orgán kde sa nádor nachádza . Podľa objemu probiotik je aj bolesť v tráviacom trakte.

Alkohol - užíva si Cukor z neho ale po vytriezvení bolí nádor cez žľazy nervový systém jak „hrom“ . Jak? Podľa objemu alkoholu čo ste vypili.

Minerálka. Sú tam umelé sladidlá takže ok, ale perlivé minerálky (uhličitan) dráždia žľazy a nádor kradne cukor a železo orgánom a z neho rastie ----. Vtedy keď železo v orgánoch rakovina, kradne zásoby cukru vznikajú metastázy, lebo orgány sa nemajú ako brániť tvorbou protilátok.

Čistič pečene populárny pestrec mariánsky 0 bodov – denne ročne užívanie a pečeň Ide do cirhoze pečene. Všetkého moc škodí.

Mliečne výrobky.

Pravý syr - ok

Lunex-ok

Miláčik tvarohový –bolesť pečene spôsobí (napíšem dole prečo)

Mlieko tučné - moc cukru, rakovina ožíva.

Smotana 30% - rakovina ožíva .

Chleba klasický- chutí mu celý obsah chleba

Zemiakový - moc mu nechutí

Ražný - ohrňa nosom

Grahamove - ako keď niekto neľúbi niečo teraz. Zaujímavé že pohrda zložením typu graham.

Ak vás po konzumácii potraviny, bolí nejaká oblasť, je to len „ výstraha“ že, telo to chce, ale „nejaký druh - Ochorenia to nechce. Nemá z toho zisk. Tzn chce , aby ste to vylúčili z dôvodu, že je tam toho málo, aby to rástlo ? Chápete čo píšem. ????

Otázka klientky. : klientka otázka je:....graham je zmes obilnín so šupou ,dočítala som sa , že je to pšeničný a žitný šrot, tam sú tiež chemikálie...prečo toto rakovina nechce a na pšeničnej múke si pochutnáva?...ďakujem za odpoveď

Odpoveď - nádor nerozpráva , len koná, chcem / nechcem ukazuje ide o cukor ak ste to nepochopila z písaného textu, pšenica ma viac cukru v sebe ako graham !!!! potraviny idú cez pečeň a tá zásobu energiou orgány.....

pokračujem v texte článku - Hľadám čo na neho:

Myšlienka lyžička cukor a alpa naliať na Cukor a nádor sa trasie. Ako keď máte zimnicu. Ale pri dvoch lyžičkách cukor alpa je agresívny v orgáne.

Drogy.

Drogy umrťvia, uspia mozog ale nie rakovinu.

Rakovina vtedy žije, lebo mozog vtedy neriadi žiadny orgán, lebo práca mozgu je umrťvená drogami.

Žiadne drogy nezabijú rakovinu.

Čaj idem na pár druhov.

Harmanček - chutí mu

Repík - nechutí mu

Alchemilka - nič to s ním nerobí ale alchemilka s myšim chvostom čaj pomáha napr ak je nádor či metastázy v pečeni alebo pohlavný orgán.

Nechtík lekársky - ak je čaj extra silný pomáha človeku s bojom, ale , ak je čaj slabý výluh nechtíka - nulový výsledok.

Rascový čaj s cibuľou občas urobiť dobrá voľba pre tráviaci systém k tvorbe žlče v pečeni a k spánku nádoru. (Spánok neznamená, že zomrel)

Turanec - bez energie vo vode nulová pomoc. S energiou denné pite aspoň 2 dcl na lačno bez cukru dobrý smrťak nádoru len musí sa piť min týždeň a denne na lačno a počas dňa nejest' nič tučné.

Rozmýšľam nad xxx čajmi čo na neho pôsobí na pečeň atď a cholesterol, lebo cholesterol z pečene je vlastne vetva zlého zloženia tzn není filtrácia krvi v pečeni tzn vznik metastáz do iných orgánov.

Železník lekársky silný čaj, výborná dezinfekcia pečene!!!!!!!!!!

Vitamín C , mám na mysli čaje (šípky, rakytník, ibiš a pod) pomáha imunite človeka aj pečeni, znižuje cholesterol ale nádor žiadna reakcia.

Pravý včelí med - mala dávka, pomoc orgánom s energiou z stráviteľný cukor.

Ale nie 3 kopcom lyžice medu naraz zjest'.

1 lyžička medu denne každý 6-8 hodín, výborná pomoc orgánom.

Hlavne ak má med železo ako napríklad gaštanový med výborný smrťak na metastázy!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

Ale ak máte klasický včelí med a užívate železo v lieku či v sirupe, nádor prestáva rásť.

Len to treba min 2 x týždenne - 2 polievkové lyžice medu za deň zjest' a železo užiť

**Akože brániť sa rakovine pri potravinách v obchode je ako denný súboj s titanom.
Geneticky modifikované potraviny GMO , život pre titanov**

Znovu má napadá myšlienka.

Pri chemoterapii a rádioterapia zakazujú opaľovať sa.

A tým chýba telu vitamín D ktorý chráni kosti a pokožku..

A oslabuje pečeň lebo padá metabolizmus, imunita.

Umelý vitamín D je umelý vitamín tam není relax na slnku áni tvorba imunity cez dýchanie vzduchu do pľúc

Rozmýšľam ako môžu úradne nazvať , že rakovina je dedičná.

Voľakedy rakovina nebola. Začalo to objavovať v SR po 89 roku po prevrate tzn 20 storočie.

A rodičia tých čo to dostali koncom 20 a 21 storočí, to začiatkom 20 storočia nemali.

Rakovina môže byť dedičná len vtedy ak pečeň, žľzník a štítna žľaza, alebo pohlavný orgán v tele je zdedený po rodičovi už s pomalou činnosťou štítnej žľazy či problém pečene, alebo zlá hormonálna sústava od endokrínnej sústavy - štítna žľaza.

To sú len nazvem to metastázy/ uzliny ciev

Nádor vzniká z konzumácie obilných výrobkov z dôvodu postriekanej chémie v zrne a tým ako keby som do záchodu (pečeň) liala po lyžičke , savo či kyselinu sirovu.

Kyselina pôsobí ako "alkohol" alebo čierne mleté korenie kde stvrdne pečeň (cirhoza) a človeku opucha brucho ale nie tukom ale opucha. A tým opuchom je rakovina nádor na svete

Vždy keď píšem, myšlienky nie sú moje a píšem čo vidím, ale si nepamätám vety, preto píšem. Toto som mala keď som robila predslov na nový rok, keď som nevedela popísať čo som videla v roku keď začal covid..

Ten text som písala v septembri a ja som ho musela čítať x krát lebo som nechápala čo sa stane po novom roku, či trepem hovadiny a s malou sebadôverou som ho zverejnila a všetko sa zrazu začalo plniť.

Viete ja som človek. Normálny človek.a uvažujem ako vy. Tiež premýšľam, občas hádam, pochybujem ale pochybnosť nedám najavo myšlienke Lebo by som dostala kopanec, že pochybujem o slovách Boha. Jeho slová sa vždy plnia.

Otázka klientky vás bude zaujímať ::: Mám otázku, slnko ohrieva teplotu inak v lete a inak v zime. Ak sa vystavujeme v lete slnečnému žiareniu v lete cez obed nevznikne rakovina kože? Je tam vyššie žiarenie? Ďakujem ešte raz za lepšie pochopenie ako to funguje.

Moja odpoveď

Slnko hreje rovnako v zime a v lete, nemá zmeny v UV lúčoch.

To len mi cítime, že je zima a slnko inak cítime.

Planéta slnko hreje celý rok rovnako.

To není ústredné kúrenie.

Slnko nerobí rakovinu.

Keď máte málo vitamínu D v tele tak stret s teplom to vytvára. To vytvorí aj žiarovka a ústredné kúrenie.

Pochopili ste?

Planéta Slnko aj v zime hreje ako v lete.

To len človek, keď ma práve málo v lete ukradnutého slnka v tele oslabí sa pečeň a padá imunita aj metabolizmus a keď sa k tomu pridá oslabené štítne žľazy - mám na mysli celý endokrinný systém tvoria sa šošovice na pokožke, lebo vnútorný systém pracuje zle s imunitou.

Prirovnám to k cukru.

Zvýšený cukor v tele - svrbí vás pokožka je suchšia!!!

Rakovina v tele - suchá pokožka.

Rádioterapia - suchá pokožka.

A sumár vznik rakoviny v tele = prvé bunky - cukor si kradne v tele a stráca sa vitamín D a veľký skok k rakovine pokožky je tu.

Planéta slnko nemení svoju prácu. Rovnako žije cez deň či v noci a v lete či v zime. Zem sa otáča a mení polohu.

Rakovina pokožky sa vytvoriť môže aj z umelého svetla, lúče wi-fi, lúče všetkého čo je umelo vytvorené tzn prístroje ak má človek málo pohybu na vzduchu keď svieti slnko. Lúče slnka dokážu preniesť vitamín D aj cez oblečenie do pokožky.

Rozdiel od wifi lúčov majú, že neškodia.

Aj televízia obrazovka vysiela lúče, svetlo z obrazu . Nikto by nemal byť očami blízko obrazovky.

Telefón vo vaku spôsobí cez lúče vysielať neplodnosť - Lebo zníži pohyblivosť spermií.

Tzn slnko neškodí nikomu ako všetky umelé svetlá a neviditeľné lúče !!!!!

Preto ľuďom pred vojnu nebolo nič. Prečo? Svietili sviečkami čo není umelé svetlo.

Pokračujem v článku --- a viem o čom píšem.

Mala som 25-26 rokov a mala som dve hrčky na krížoch.
Čakala som na operáciu. Túpili mi nohy, že som myslela nebudem chodiť. Ležala som viac na posteli. Bála som sa či sa dožijem 30 rokov.
Operácia v nemocnici bez uspania.
Povedali čo to mám druh . A viac nič. Na druhý deň domov.
A druhý lekár po mojom rozhovore, že som bola na operáciu a mala som fibrom...mi vraví a ožarovanie ? Vravím žiadne nič. , vy ste mala rakovinu?
Vravím nikto mi to nepovedal len , že na nerve som mala fibrom...a on, že keby som mal rakovinu ja, tak by som to chcel vedieť.
- Ten by ma v nemocnici spálil chemoterapiu.
Mala som 25-26 rokov nespomínam presne rok a žijem a budem mať 54 rokov a bez chemoterapie.....

Pokračujem v texte : Aj v hrubom čreve môžete mať nezhubne polypy , alebo zhubný nádor. Nezhubne len výberu, možno dajú chemoterapiu, ale nezhubný nemá metastázy a nešíri sa tým ale nezhubný sa šíri čo konzumujete a ako vám filtruje krv pečeň. Podľa toho sa nezhubný nádor (polyp) vytvára.
Pred vojnou sa žilo lepšie.
Nebolo toľko umelého svetla, rôznych umelých lúčov.
Nebolo obchodov s korením. Žiadne mleté korenie a pod.
Nebolo toľko alkoholu s umelými esenciami, prísadami.
A pečeň filtrovala krv a pracovala ako včelička.

A o Tom že neklamem že nezhubný nádor sa tvorí kdekoľvek v tele počas života.

Musím sa vrátiť k osobnému zisteniu .

Asi 19 ročná som mala útvár po jazykom.

V ambulancii chirurg zubár to vybral. Nič nešil, len to umŕtvil a vybral.

Asi o 5 rokov uvare dva na krížoch.

Z dôvodu že to bolo hlboko v krížoch operačné výber musel byť.

Potom za cca 4 roky Asi hrče pod kožou dve ako je lakeť kde sa ohýba ruka.

Výber ambulantne, chirurg to vybral v ambulancii. zašivanje samozrejme bolo. Bolo to pod kožou.

Tzn ústna dutina a kdekoľvek pod kožou sa tvorí ale je to nezhubný nádor. Lekári ti to pomenovali že nádor ináč aj polyp.

Píšem vlastnú skúsenosť do mojich 30 rokov života. Bez chemoterapie žijem. Chápete rozdiel ?

Každý človek ma iný typ nádoru to znamená, dodržiavať niečo z textu je bezpredmetné a neúčinné – celý text je len informácia !!!!!!!!!!!!!!!

Stravujete sa sami . Nezabudnite - Pečeň pomáha premieňať cukry, tuky a bielkoviny zo stravy na látky, ktoré dokáže telo využiť ako zdroj energie!

Pečeňové bunky dopĺňajú glukózu do krvi a pomáhajú tak regulovať hladinu cukru

Koniec virtuálneho článku

17 február 2024

Po prečítaní celého textu mám otázku na vás všetkých čo ma roky poznáte. Vy viete, že, keď píšem o vás nepotrebujem, byť s vami osobne , nepotrebujem vedieť kde sa nachádzate. Môžete byť kdekoli'vek v celom zmyslu slova. Vašu bolesť na diaľku precítim na svojom tele.

Vaše telo cítim vo svojom tele ako pracuje / sa hýbe každá sústava .

Svoje telo sa v žiadnom spôsobe nedá tak cítiť.

Moja otázka je, pri písaní textu čo ste si pomysleli, ako pozerám na „ nález rakoviny“ a píšem o tom ? ako viem, že v noci píšem text a dotyčný má zhubný nádor a ja pozerám ako sa správa, ako reaguje ??

MOJA ODPOVEĎ je, áno mám 1000% istotu, že som pozerala na zhubný nádor a jeho reakcie keď z konzumácie potravín , pečeň premieňa cukry, tuky a bielkoviny zo stravy na látky, ktoré dokáže telo využiť ako zdroj energie

Časť z obchodných podmienok:

Okrem dôvery a záujmu očakáva klient prijatie, porozumenie a konkrétnu pomoc. Domnievam sa, že ak chcem klientom bez sledovania ich veku, vychádzať v ústrety a uspokojovať ich potreby, potrebujem ich bližšie spoznať. Nestačia len informácie o predchádzajúcom spôsobe života, záujmoch, záľubách, obľúbenosti jedál, zlozvykov, rituálov, priebehu zamestnaní či vzdelaní sú relevantnými informáciami k zachovaniu dôstojnosti, úcty i rešpektu.

- Pri práci to znamená voľbu spôsobu komunikácie s klientom i ústretovosti v rámci života prípadne v inštitúcii.
- **Každý sme prišli na tento svet ako neopakovateľný originál a nie je možné generalizovať pracovné postupy a metódy pre všetkých klientov rovnakého veku.**
- **Pokiaľ má zákazník / klient podporu aj u druhých, dokáže prekonať psychicky krízové životné situácie a zvládať svoje obmedzenia**

Dagmar Revayová

17 február 2024