

Smokerade

Calivita International

Dan Paunescu

www.terapii-naturiste.com

Fumul de țigară conține:

- peste 4 000 de substanțe chimice
- peste 2 000 de aditivi folosiți de diverși fabricanți

Conform datelor OMS

- 1 200 000 decese pe an
(14% din total)

Compoziția fumului este dependentă de:

- Tipul de tutun
- Metoda de conservare
- Temperatura de ardere
- Lungimea țigării
- Hârtia utilizată
- Aditivii, contaminanții, filtrele utilizate ș.a.m.d.



Există 2 tipuri de fum de țigară:

- fumul rezultat din pufăitul de țigară "mainstream"

⊗ conține: nicotină, CO, CO₂, amoniac, acid cianhidric, cetonitril benzen, benzen, toluen, arsenic, nichel, crom, cadmiu, plumb, etc.

- fumul rezultat din arderea mocnită a țigării ("side stream")

⊗ conține: 2-naftil-amină, -nitrozo-dimetilamină, CO în concentrații mari și componentele menționate mai sus





Compoziția unei tablete:

Ardei roșu	300 mg
Acid elagic	5 mg
Vitamina C	60 mg
Vitamina E	10 mg
Zinc	5 mg
Seleniu	20 mcg
Coenzima Q10	2,5 mg
Extract de ceai verde	5 mg

Mod de administrare: 3 x 1 tb pe zi

Ardei roșu

(*capsicum annum*, *Capsicum frutescens*)

Originar din America Centrală și America de Sud. Ajunge în Europa în sec. al XVI-lea, după cea de-a doua expediție a lui Cristofor Columb în America (1493-1496).

Indigenii din Hispaniola îl foloseau în alimentație.

Compoziția chimică:

- glucoză, fructoză, zaharoză, amidon
- hemiceluloză, celuloză
- carotenoide: capsantina, capsorubina – dă culoarea roșie
- ulei eteric în cantități mici
- vitamine (C până la 300 mg% în fructele roșii, B₁, B₂, PP, E, A, P)
- enzime (peroxidază, celulază ș.a.)
- alcaloizi: capsicina, capsaicina – imprimă gustul iute, arzător la varietatea iute
- macroelemente: K, S, P, Mg, Na
- microelemente: Fe, Mn, Cu, Co



Acțiuni benefice asupra organismului:

- ◆ antiseptic, rubefiant, revulsiv
- ◆ afrodisiac (prin intensificarea secreției de hormoni corticosteroidi)
- ◆ dilatator capilar
- ◆ reduce bronhospasmul și obstrucția căilor respiratorii
- ◆ expectorant
- ◆ inhibă agregarea plachetară
- ◆ reduce permeabilitatea vasculară și edemul cauzat de histamină, bradikinină și fumul de țigară
- ◆ stabilizează lipidele membranare pulmonare asigurând astfel protecție împotriva edemului și peroxidării lipidice cauzate de iritanții gazoși pulmonari
- ◆ ajută la stabilirea unei digestii normale (eupeptic)



Indicații:

pentru prevenire sau în asociere cu o medicație specifică...



- ◆ alergii
- ◆ ateroscleroză
- ◆ bronșite
- ◆ stimularea apetitului
- ◆ stimularea digestiei
- ◆ combaterea durerilor reumatice, nevralgice
- ◆ muncitorii cu expunere profesională în mediu poluat
- ◆ fumătorii activi și pasivi

Acidul elagic

- un compus fenolic aflat în plante sub formă de elagotantinuri (cel puțin 5 la număr) hidrolizabile
- elagotantinurile sunt precursorii care, în organism, se vor transforma în acidul elagic – un compus deosebit de stabil care se absoarbe ușor prin mucoasa gastrointestinală
- se găsește predominant în zmeură, căpșune, nuci, pecani, afine
- studii efectuate pe animale de laborator cu acidul elagic au demonstrat că acesta reduce riscul de a dezvolta un cancer și că se obține o remisie a acestei maladii în cazul în care există deja. Aceste cercetări evidențiază și efectele protective ale elagotantinurilor la om în combinație cu alți nutrienți anticancerigeni
- accelerează detoxifierea carcinogenilor prin stimularea activității diverselor enzime în caz de cancer

- încetinește înmulțirea celulelor anormale de la nivelul colonului, previne dezvoltarea celulelor infectate cu virusul papilomei umane (fiind legat de cancerul de col uterin), declanșează apoptoza (moarte celulară naturală) celulelor canceroase de la nivelul prostatei
- procesul apoptotic poate avea efecte benefice și în cazurile de cancer mamar, cancer pulmonar, cancer esofagian sau de piele (melanome)
- inhibarea carcinogenezei de către acidul elagic a fost demonstrat prin studii pe animale de laborator care prezentau cancer esofagian, lingual, pulmonar, de colon, hepatic și de piele
- protejează celulele normale de transformări anormale sau maligne; protejează celulele umane împotriva agenților cancerigeni prezenți în fumul de țigară, aditivi alimentari, hidrocarburi policiclice aromatice

- * **inhibă dezvoltarea leziunilor preneoplazice și neoplazice în proporție de 25-50%**
 - **în cantități reduse încetinește înmulțirea celulelor cancerigene; în cantități mari induce apoptoza celulelor cancerigene**
- * **inițierea tumorii este inhibată prin mai multe mecanisme:**
 - **inhibarea transformării unor carcinogeni (e.g. hidrocarburi policiclice, conservanți alimentari, aflatoxine) în forme ce induc leziuni ale DNA celular.**
 - **legarea de chimicale cancerigene pe care apoi le inactivează**
 - **formarea unor aducți cu DNA, ocupând astfel receptorii specifici pentru mutageni și carcinogeni**

Ceai verde (*Camellia sinensis*)

Ceai verde (*Camellia sinensis*)

Componenți:

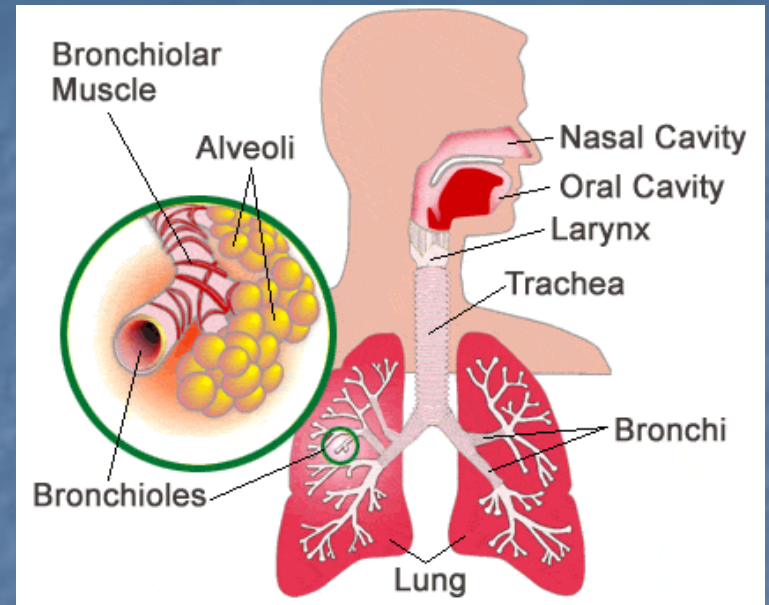
- ♦ uleiuri volatile
- ♦ vitamine
- ♦ minerale
- ♦ cofeină
- ♦ polifenoli (în special catechina numită epigallocatechin galatul). Se presupune că acest component asigură menținerea sănătății.

Acțiune preventivă:

- ~ boli cardiovasculare - prin scăderea colesterolemiei totale, prin reducerea agregabilității plachetare, prin scăderea tensiunii arteriale
- ~ cancer - polifenolii stimulează formarea anumitor celule din sistemul imunitar
- ~ proprietăți antibacteriene, chiar și împotriva bacteriilor ce cauzează formarea cariilor dentare

Vitamina C

- ◇ antioxidant important
- ◇ fortifică sistemul imunitar
- ◇ mărește producția de interferon
- ◇ protejează împotriva stresului
- ◇ protejează împotriva substanțelor cancerigene
- ◇ scade colesterolul din sânge



Vitamina E

- ◇ antioxidant important
- ◇ împiedică oxidarea vitaminei A, C și a seleniului
- ◇ are proprietăți vasodilatatoare, antiagregante și diuretice
- ◇ împreună cu vitamina A protejează plămânii de toxine

Coenzima Q10 (CoQ10)

- ▣ antioxidant puternic
- ▣ rol reglator în procesul de generare a energiei ce se desfășoară la nivelul mitocondriilor unde se sintetizează moleculele de acid adenzinotriofosforic, combustibilul cu cea mai mare încărcătură de energie produs de organismul uman
- ▣ rol major în transportul energiei necesare celulelor
- ▣ carența sa generează dereglări în procesele de oxidoreducere ce se desfășoară la nivel celular și cauzează astfel tulburări în funcționarea organismului

Beneficiile

- ⊕ încetinește îmbătrânirea celulelor
- ⊕ neutralizează unele substanțe generatoare de cancer

Beneficiile

- ⊕ oferă protecție împotriva efectelor nocive ale mediului poluat
- ⊕ reduce fixarea plumbului și cadmiului (provenite din gazele de eșapament ale mașinilor și fumul de țigară) în organism

Produsul poate fi recomandat:

persoanelor care doresc să-și mențină sănătatea
persoanelor în perioada de convalescență
persoanelor cu risc cardiovascular
persoanelor cu antecedente familiale de cancer
muncitorilor cu expunere profesională la substanțe toxice
fumătorilor activi și pasivi

Statisticile demonstrează o creștere a
numărului de bărbați care fumează
numărului de femei care fumează
numărului fumătorilor la vârste tinere
numărul deceselor prin cancer pulmonar

Modalitate de comanda

- Daca doriti sa comandati acest produs, va rugam sa accesati pagina:
www.terapii-naturiste.com/calivita/comanda-online-produse-naturiste.htm
- Pentru mai multe informatii, va rugam sa ne trimiteti un email:
info@terapii-naturiste.com

Dan Paunescu

www.terapii-naturiste.com