


Πρόληψη και Θεραπεία νόσων με προϊόντα μέλισσας


ΒΑΣΙΛΗΣ ΤΣΟΥΤΣΟΣ MD, MSC ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΟΣ-ΦΥΜΑΤΙΟΛΟΓΟΣ
ΟΜΟΙΟΠΑΘΗΤΙΚΟΣ.



Μην περιμένετε από την πολυφαρμακία να λύσει το πρόβλημα της αρρώστιας. Χρησιμοποιήστε παράλληλα τα φυσικά θεραπευτικά μέσα και την παραδοσιακή ιατρική.

ΥΓΕΙΑ

ΜΟΝΟ Η ΑΠΟΥΣΙΑ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ;




Η κατάσταση της πλήρους σωματικής,
ψυχικής και κοινωνικής ευεξίας και όχι
μόνο η απουσία ασθένειας ή
αναπηρίας.

(Π.Ο.Υ.)

ΜΕΛΙΣΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ

ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕΛΙΣΣΑΣ ΜΕ
ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ **ΙΑΣΗ**, **ΑΝΑΡΡΩΣΗ** Η
ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΑΤΟΜΟΥ ΑΠΟ ΜΙΑ Η
ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ/ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ



Κατά τη διάρκεια και μετά τις εκρήξεις των ατομικών βομβών στη Χιροσίμα και το Ναγκασάκι οι μέλισσες που βρέθηκαν στις κυψέλες τους ήταν ανάμεσα στους επιζώντες!!

ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕΛΙΣΣΑΣ ΣΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΡΑΞΗ

υ ΠΡΟΛΗΨΗ

- υ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΒΛΑΠΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ.
- υ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΑΜΥΝΑΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ.

υ ΘΕΡΑΠΕΙΑ

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΤΩΝ ΒΛΑΠΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ .

Προϊόντα μέλισσας

- u Μέλι
- u Βασιλικός πολτός
 - u Γύρη
 - u Πρόπολη
- u Κερί μελισσών
- u Δηλητήριο

Σύνθεση Γύρης

- υ Αμινοξέα (τουλάχιστον 22)
 - υ Υδατάνθρακες (11)
 - υ Λιπαρά οξέα (14)
 - υ Λίπη και έλαια
 - υ Βιταμίνες (18)
- υ Ενζυμα και συνένζυμα (11)
 - υ Μέταλλα
 - υ Χρωστικές ουσίες
 - υ Νερό.

ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ

ΘΕΙΑΜΙΝΗ (B1)

ΝΙΑΣΙΝΗ (B5)

ΡΙΒΟΦΛΑΒΙΝΗ (B2)

ΠΥΡΙΔΟΞΙΝΗ (B6)

ΠΑΝΤΟΘΕΝΙΚΟ ΟΞΥ (B3)

ΦΟΛΙΚΟ ΟΞΥ.

ΒΙΟΤΙΝΗ.

ΒΙΤΑΜΙΝΗ C.

ΒΙΤΑΜΙΝΗ E.

ΠΡΟΒΙΤΑΜΙΝΗ A

Φαρμακολογικές ιδιότητες γύρης

- u Αφροδισιακή
- u Αντι-αλλεργιογόνος
- u Κατά της ανορεξίας
- u Κατά της αθηρωμάτωσης
- u Αντιβακτηριδιακή/Αντιπαρασιτική
 - u Αντιβιοτική
- u Αντιφλεγμονώδης/Αποιδηματική
 - u Αντιαιμορραγική
- u Βελτιωτική της λειτουργίας του εγκεφάλου
 - u Ενισχυτική του ανοσοποιητικού

Η ΓΥΡΗ ΣΤΗΝ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ

ΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΡΙΝΙΤΙΔΑ (ΠΥΡΕΤΟΣ
ΕΚ ΧΟΡΤΟΥ)

ΒΡΟΓΧΙΚΟ ΑΣΘΜΑ

ΒΡΟΓΧΙΤΙΔΑ

ΧΡΟΝΙΟΣ ΒΗΧΑΣ

ΓΡΙΠΗ

Σύνθεση δηλητηρίου

- u Πεπτίδια
- u Ενζυμα
- u Ενεργείς αμίνες
(ισταμίνη, ντοπαμίνη, νορεπινεφρίνη,
λευκοτριένια)
- u Λιπίδια
- u Αμινοξέα

Φαρμακολογικές ιδιότητες δηλητηρίου

- u Αντιβιοτική/Αντιβακτηριδιακή
- u Αντιφλεγμονώδης
- u Ενεργοποιεί το ανοσοποιητικό σύστημα.
- u Αυξάνει την ερυθροποίηση
- u Δράση στο Ν.Σ.(μέσω των αισθητηρίων οδών)

Σύνθεση μελιού

- υ Νερό
- υ Υδατάνθρακες
- υ Γύρη
- υ Μέταλλα (πολύ μικρές ποσότητες)
- υ Ενζυμα
- υ Χρωστικές ουσίες
- υ Αρωματικές ενώσεις
- υ Φλαβονοειδή
- υ Βιταμίνες (μικρές ποσότητες)

Φαρμακολογικές ιδιότητες μελιού

- υ Αντιβακτηριδιακή
- υ Αντιφλεγμονώδης
- υ Βιοδιεγερτική
- υ Αποτοξινωτική
- υ Μαλακτική
- υ Διεγερτική του ανοσοποιητικού
- υ Καθαρτική
- υ Θρεπτική
- υ Καρδιοτονωτική
- υ Επούλωτική (αντιμετώπιση εγκαυμάτων)

ΤΟ ΜΕΛΙ ΣΤΗΝ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ

ΒΡΟΓΧΙΚΟ ΑΣΘΜΑ. (Ως ΠΗΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΜΥΕΣ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ)

ΒΗΧΑΣ. (Ως ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΟΣ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ)

ΓΡΙΠΗ. (Ως ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ)

ΦΛΕΓΜΟΝΕΣ ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ.

(Ως ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΟ)

ΡΙΝΙΤΙΔΑ. (Ως ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΑΛΛΕΡΓΙΚΟ)

ΦΥΜΑΤΙΩΣΗ. (Ως ΠΗΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΠΝΕΥΜΟΝΕΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ)

Σύνθεση πρόπολης

- υ Φλαβονοειδή
- υ Ρητίνες και βάλσαμα (55%)
- υ Πτητικά έλαια (10%)
- υ Γύρη (5%)
- υ Λιπαρά οξέα (5%)
- υ Τερπένια
- υ Τανίνες
- υ Αμινοξέα
- υ Βιταμίνες
- υ Μέταλλα

Φαρμακολογικές ιδιότητες πρόπολης

- u Επούλωτική
- u Αντιβακτηριδιακή/Αντιπαρασιτική
- u Αντικαταθλιπτική
- u Αντιαιμορραγική
- u Κατά του έρπη
- u Αντιφλεγμονώδης
- u Αντισηπτική
- u Κατά του καπνίσματος!!
- u Αντιυπερτασική
- u Υπολιπιδαιμική
- u Αποτοξινωτική



Η παράλληλη χορήγηση πρόπολης με τα αντιβιοτικά μειώνει τις παρενέργειες αυτών (των αντιβιοτικών).

Η ΠΡΟΠΟΛΗ ΣΤΗΝ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ

ΑΣΘΜΑΤΙΚΗ ΒΡΟΓΧΙΤΙΔΑ

ΒΡΟΓΧΙΚΟ ΑΣΘΜΑ

ΒΡΟΓΧΕΚΤΑΣΙΕΣ

ΓΡΙΠΗ

ΠΝΕΥΜΟΝΙΑ

ΒΡΟΓΧΙΤΙΔΑ

ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗ

ΤΡΑΧΕΪΪΤΙΔΑ

Σύνθεση βασιλικού πολτού

- υ Βιταμίνες
- υ Υδρογονάνθρακες
- υ Λιπαρά οξέα
- υ Ενζυμα
- υ Σάκχαρα
- υ Λιπίδια
- υ Ανόργανα άλατα
(K, Ca,Na,Zn,Fe,Cu,Mn)


Φαρμακολογικές ιδιότητες βασιλικού πολτού

- u Αφροδισιακή
- u Μειώνει το μέγεθος του προστάτη αδένου
- u Αντιφλεγμονώδης
- u Βελτιωτική της ηπατικής λειτουργίας
- u Διεγείρει το ανοσοποιητικό
- u Μειώνει την αθηροσκλήρυνση
- u Αντιβακτηριδιακή/Αντι-ιική
- u Βελτιωτική της όρεξης.

Ο ΒΑΣΙΛΙΚΟΣ ΠΟΛΤΟΣ ΣΤΗΝ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ

ΛΟΙΜΩΔΗ ΝΟΣΗΜΑΤΑ


(ΛΟΓΩ ΤΗΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΗΣ ΤΟΥ
ΔΡΑΣΗΣ.)



Ο συνδυασμός βιτ. C και καροτενοειδών που υπάρχουν στη γύρη και την πρόπολη βελτιώνουν το ανοσοποιητικό σύστημα, προφυλάσσουν τον οργανισμό από ιογενείς και μικροβιακές προσβολές.



**Ο συνδυασμός του μελιού με τη γύρη
, τον βασιλικό πολτό ή την πρόπολη
παρουσιάζει έντονη δράση κατά του ιού
της γρίπης (influenza).**



**ΟΛΑ ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΗΣ
ΜΕΛΙΣΣΑΣ ,ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ
ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΜΟΝΟ ,ΘΑ
ΜΠΟΡΟΥΣΑΝ ΝΑ ΔΟΘΟΥΝ ΣΕ
ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ ΜΕ
ΕΚΠΛΗΚΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ.**

Βιβλιογραφία-1

BRUNETON J. (1995) PHARMACOGNOSY-PHYTOCHEMISTRY MEDICINAL PLANTS PP. 265-311, TECHNIQUE AND DOCUMENTATION-LAVOISIER, PARIS.

DEY P.M. AND HARBORNE J.B. (1989). METHODS IN PLANT BIOCHEMISTRY VOL. I PP. 197-441, ACADEMIC PRESS, LONDON.

MARKHAM K.R. (1982). TECHNIQUES OF FLAVONOID IDENTIFICATION, ACADEMIC PRESS LONDON, NEW YORK.

TREASE G.E. AND EVANS W.C. (1985). PHARMACOGNOSY, ED. 12TH, PP. 411-414, BAILLIERE TINDAL, LONDON.

WIJESEKERA R.O.B. (1991). THE MEDICINE PLANT INDUSTRY, PP. 115-118, CRC PRESS, BOCA RATON ANN. ARBOR BOSTON LONDON.

Βιβλιογραφία-2

ANTIBACTERIAL ACTIVITY

CHERNYAK 1973

MALIMON ET AL. 1980

GLINNIC AND GAPANOVIC 1981

PEPELJNJAK ET AL. 1982

TOTH AND PAPAY 1987

PETRI ET AL. 1988

GRANGE AND DAVEY 1990

Βιβλιογραφία-3

ΔΕΚΑΔΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ
ΠΡΟΠΟΛΗΣ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ
MEDLINE ΣΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΟΛΩΝ.



Ευχαριστώ για την προσοχή σας.