

ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΑΜΥΝΑΣ

Οι λοιμώξεις συνοδεύουν την εξέλιξη και την ιστορία της Ιατρικής σε μια διαρκή και σκληρή μάχη, με εξάρσεις και υφέσεις με διαφορετική μορφή, όνομα και χρονικές περιόδους. Από την εποχή του Παστέρ με την εφαρμογή της εμβολιοθεραπείας κατά της λύσσας και του Behring, ο οποίος κατασκεύασε τον αντιτετανικό και αντιδιφθεριτικό ορό έως σήμερα, η πρόκληση για την ιατρική παραμένει η ίδια: η ταυτοποίηση και απομόνωση του λοιμογόνου παράγοντα με κύριο στόχο την εξόντωση και απενεργοποίησή του.

Ταυτόχρονα είναι σχεδόν ανύπαρκτη η έννοια της ενίσχυσης του αμυντικού συστήματος ή της ομαλοποίησης των αμυντικών μηχανισμών του ανθρώπου. Οι λοιμωξιολόγοι συνιστούν την ορθολογική χρήση αντιβιοτικών προκειμένου να περιορισθεί η εμφάνιση νέων ανθεκτικών στελεχών παθογόνων μικροοργανισμών, ενώ η Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας (ΠΟΥ) φοβάται πως η επόμενη σοβαρή απειλή για τη δημόσια υγεία μπορεί να προέλθει από τους ιούς της γρίπης με σημαντικότερο και συχνότερο τον τύπο Α. Οι ιοί αποτελούν μια ασυνήθιστη μορφή ζωής. Είναι απίστευτα μικροί και σύμφωνα με τους περισσότερους ορισμούς της ζωής, οι ιοί δεν είναι στην πραγματικότητα «ζωντανοί». Περιέχουν μόνο γενετικό υλικό (DNA ή RNA), το οποίο περιβάλλεται από μια κάψουλα πρωτεΐνης. Οι ιοί δεν τρέφονται, δεν αναπνέουν οξυγόνο και ούτε απεκκρίνουν απόβλητα. Το μόνο που κάνουν είναι να αναπαράγονται μόλις μολύνουν κάποια κύτταρα τα οποία είναι ευπαθή σε αυτούς.

Τα αντιβιοτικά είναι γενικά άχρηστα εναντίον τέτοιων ιών, ενώ είναι πιο δραστικά ενάντια στα βακτήρια. Από την ανακάλυψη της πενικιλίνης το 1928 η κλασική αντιμετώπιση έχει ανακαλύψει ντουζίνες αντιβιοτικών. Όμως και σήμερα έχουμε πολύ λίγα φάρμακα κατά των ιών.

Το κοινό κρυολόγημα είναι μια μόλυνση της άνω αναπνευστικής οδού που προκαλείται από 200 διαφορετικούς ιούς. Η μόλυνση από ιούς και η μάχη του ανοσοποιητικού συστήματος εναντίον της, εμ-

φανίζει πολύ παρεμφερή συμπτώματα: ερεθισμένο λαιμό, ρινική συμφόρηση, καταρροή μύτης, μάτια που δακρύζουν, έντονο βήχα και μερικές φορές πυρετό. Αν κάποιος επανειλημμένα υποτροπιάζει ή διαρκεί για μεγάλο χρονικό διάστημα η νόσηση, σημαίνει πως το ανοσοποιητικό σύστημα έχει αδυναμία και αυτό θα μπορούσε να οδηγήσει σε μεγαλύτερη και σοβαρή λοίμωξη από βακτηριακούς ή μυκητιακούς παράγοντες.

Τα καλά νέα είναι ότι αρκετά βότανα και φυσικές ουσίες που χρησιμοποιούνται στην παραδοσιακή φυσική ιατρική έχουν αποδειχθεί επιστημονικά ότι είναι αποτελεσματικά κατά των λοιμώξεων από βακτήρια, ιούς, μύκητες και άλλους παθογόνους μικροοργανισμούς. Οι ερευνητές εντυπωσιάζονται με τον τρόπο που όλα τα συστατικά μέσα σε ένα φυτό λειτουργούν αρμονικά και επιτυγχάνουν και την καταπολέμηση του λοιμογόνου παράγοντα, αλλά και την ενίσχυση του ανοσοποιητικού συστήματος. Οι κλινικές μελέτες έχουν επιτύχει συνδυασμούς με βότανα, ιχνοστοιχεία και βιταμίνες που έχουν συγκεκριμένες ενδείξεις χρήσης και αποτελεσματικότητας. Οι συγκεκριμένες επιλογές και συνδυασμοί επιτυγχάνουν καλύτερη βιοδιαθεσιμότητα και στόχευση της θεραπείας, π.χ. άνω ή κάτω αναπνευστικό. Χρησιμοποιούνται εκχυλίσματα από συγκεκριμένα μέρη φυτών που συνδιαμορφώνουν μια σειρά δραστικών συστατικών με ιδιαίτερα μεγάλο θεραπευτικό εύρος. Η πολλαπλότητα αυτών των ενεργών φαρμακευτικών ουσιών σε μια κλινικά ελεγμένη σύνθεση, προσφέρει ένα ευρύ φάσμα ενάντια στους παθογόνους μικροοργανισμούς, αλλά και ομαλοποιεί κάθε εκτροπή της ισορροπίας της φυσιολογικής κλωρίδας στον οργανισμό. Παράλληλα βελτιώνει όλες τις ενοχλήσεις του γαστρεντερικού συστήματος, γαστρίτιδες και ερεθισμούς που οφείλονται σε εκτροπή της ανάπτυξης των βακτηριδίων.

Υπάρχουν μια σειρά από δραστικές ουσίες οι οποίες έχουν αποδειχθεί εξαιρετικά αποτελεσματικές τόσο στην ανοσοενίσχυση όσο και στην καταπολέμηση ιών, μυκήτων και βακτηριδίων. Το εκχύλισμα από το Neem προσφέρει ανάλογη δράση με έμφαση στην

καταπολέμηση ιών και μυκήτων καθώς έχει μελετηθεί επαρκώς και χρησιμοποιείται με ασφάλεια για πολλές δεκαετίες.

Μέσα από έναν άλλο μηχανισμό, αυτόν της ενίσχυσης των κυττάρων-φονέων δρουν οι β-D Γλουκάνες (1,3-1,6 β-D Glucan). Οι ουσίες αυτές που προέρχονται από μύκητες-μανιτάρια, ομαλοποιούν και ρυθμίζουν συνολικά το αμυντικό σύστημα ενισχύοντας τη δράση των φυσικών κυττάρων-φονέων, δηλ. των T- κυττάρων, των NK- κυττάρων, των β-λεμφοκυττάρων και των μακροφάγων, χωρίς να κάνουν αλόγιστη ανοσοενίσχυση.

Επίσης φυσικές ουσίες όπως ο συνδυασμός της πρόπολης με βιταμινοειδή που λειτουργούν σαν συνένζυμα την καθιστούν ασφαλή για τα παιδιά αλλά και για τις εγκύους (ανοσοπροφύλαξη εμβρύου). Έτσι ακόμη και ευαίσθητες ομάδες του πληθυσμού που δεν μπορούν να χρησιμοποιήσουν κάποια κλασική αγωγή, δεν μένουν απροστάτευτες.

Αυτά είναι μόνο ορισμένα παραδείγματα φυσικών ουσιών που βοηθούν αποτελεσματικά και αξιόπιστα το αμυντικό σύστημα του ανθρώπου. Ανάλογα με την παθολογία μπορούμε να συνδυάσουμε σκευάσματα (δύο ή και περισσότερα) και να επιτύχουμε τη βελτίωση χρόνιων προβλημάτων. Προβλημάτων τόσο οργανικών όσο και λειτουργικών, ενώ παράλληλα να επιτύχουμε την μακροχρόνια ενδυνάμωση του αμυντικού συστήματος.

Επιστημονική Ομάδα metapharm

meta·pharm®

- ΟΡΘΟΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΤΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ
- ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑΣ

ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ
ΠΡΟΪΟΝΤΑ

**Ομαλοποιήστε
τη λειτουργία του
ανοσοποιητικού σας συστήματος**

Immun-Glucan

Με δραστικές ουσίες από μανιτάρια και κόκκινο μύρτιλο για την εξισορρόπηση της άμυνας του οργανισμού. Περιέχει 1,3-1,6 β-D Γλουκάνες (251,5 mg), Σκόνη Μανιταριών Reishi (56,5 mg), Maitake (26,5 mg) & Εκχύλισμα Κόκκινου Μύρτιλου (31,5 mg).



Immun-Neem

Ολοκληρωμένος συνδυασμός για την ενίσχυση και ομαλοποίηση της άμυνας κατά των ιών και των λοιμώξεων. Περιέχει εκχύλισμα Neem (150 mg), Raupereira (50 mg), Ginkgo (150 mg), Ψευδάργυρο (2,9 mg) & Σελήνιο (100 μg).



Αποτελεσματικός συνδυασμός για την αποκατάσταση της οξειδωτικής ισορροπίας στον οργανισμό.

meta·pharm: 2310 234 768