

ΕΥΦΥΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ = ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ

Τα ορθοκυτταρικά σκευάσματα έχουν έναν ολιστικό προσανατολισμό θεραπείας και προσφέρουν βασική και συμπληρωματική θεραπεία οργανικών συστημάτων. Τα ορθοκυτταρικά σκευάσματα δεν είναι φάρμακα τα οποία καταστέλλουν τα συμπτώματα μιας ασθένειας, αλλά σκευάσματα από φυσικές ουσίες που στόχο έχουν να εξουδετερώσουν τα αίτια μιας ασθένειας. Δημιουργούν τις προϋποθέσεις ώστε να τεθούν σε ενέργεια ρυθμιστικοί μηχανισμοί και θεραπευτικές δυνάμεις του ίδιου του οργανισμού.

Τα ορθοκυτταρικά σκευάσματα λειτουργούν μέσα από συγκεκριμένες βιοχημικές αλληλεπιδράσεις κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να ενισχύουν ζωτικές διεργασίες του σώματος. Έτσι η θεραπευτική προσέγγιση δεν περιορίζεται σε παθήσεις, αλλά σε συστήματα του οργανισμού μέσα από μια σφαιρική άποψη.

Η θεραπευτική προσέγγιση των ορθοκυτταρικών σκευασμάτων στηρίζεται κατά βάση στην ορθοκυτταρική ιατρική και την σύγχρονη φυτοθεραπεία στην ολιστική της μορφή.

Η ορθοκυτταρική ιατρική στοχεύει στην πρόληψη, στην αντιμετώπιση των παθήσεων με φυσικές ουσίες και στην καταπολέμηση των βαθύτερων αιτιών που οδηγούν στα συμπτώματα των ασθενειών. Θεωρεί ότι ο ανθρώπινος οργανισμός μπορεί να “αποθεραπευτεί” εφόσον του παρασχεθούν οι σωστές διατροφικές ουσίες (ορθά μόρια) στην κατάλληλη ποσότητα, ποιότητα ή συνδυασμό.

Τα ορθοκυτταρικά σκευάσματα περιέχουν Αντιοξειδωτικές, Αποτοξινωτικές και Αλκαλοποιητικές Ουσίες για την εξισορρόπηση της λειτουργίας του οργανισμού. Ουσίες οι οποίες λειτουργούν υποστηρικτικά στις κύριες δραστικές ουσίες, ώστε με ένα σκεύασμα να υπάρχει το καλύτερο δυνατό αποτέλεσμα. Προσφέρουν ρύθμιση και ομαλοποίηση συστημάτων του οργανισμού και παρασκευάζονται από καθαρές ουσίες της Φύσης, δηλ. από Μικρο-διατροφικές Ουσίες (Βιταμίνες, μέταλλα, Ιχνοστοιχεία) και ουσίες από Φυτά.

Η σύνθεση των σκευασμάτων στηρίζεται στην ιατρική προσέγγιση, που πρεσβεύει ότι το κρίσιμο στοιχείο για την αποτελεσματικότητα ενός σκευάσματος δεν είναι οι μεγάλες δόσεις μίας ή δύο ουσιών, αλλά η συνέργεια πολλών φυσικών μικροδιατροφικών και φυτοθεραπευτικών ουσιών.

Δίνεται ιδιαίτερη προσοχή και πολύς χρόνος στην εξεύρεση των πλέον κατάλληλων πρώτων υλών και στη διαχείριση και επεξεργασία τους. Ο συνδυασμός των ουσιών και η χρησιμοποίησή τους λαμβάνει υπόψη τη βιοδιαθεσιμότητα, την φαρμακοκινητική, την ποσολογία, τον χρόνο ημιζωής καθώς και τις αλληλεπιδράσεις τους. Η βελτίωση και εξέλιξη των ορθοκυτταρικών σκευασμάτων είναι συνεχής και βασίζεται σε κλινικές παρατηρήσεις και στην παρακολούθηση των οργανικών ή κυτταρικών μεταβολών μέσω της κλινικής μικροσκοπίας-βιοπαθολογίας (Documentative Natural Medicine). Με τον τρόπο αυτό, η βελτίωση είναι συνεχής με στόχο τα σκευάσματα να διατηρούνται πάντα πολύπλευρα αποτελεσματικά. Για παράδειγμα, στο ίδιο σκεύασμα υπάρχουν ουσίες που

αντιμετωπίζουν αιτίες και συμπτώματα της πάθησης σε ένα όργανο (π.χ. ήπαρ), αλλά παράλληλα προωθούν την αποτοξίνωση και την ολιστική ομαλοποίηση του πάσχοντος συστήματος (πεπτικό). Είναι γενικός κανόνας ότι τα ορθοκυτταρικά σκευάσματα έχουν αποτοξινωτικές και αλκολοποιητικές ουσίες, οι οποίες λειτουργούν υποστηρικτικά στις κύριες δραστικές ουσίες, ώστε με ένα σκεύασμα να υπάρχει το καλύτερο δυνατό αποτέλεσμα. Εφόσον μάλιστα είναι αναγκαίο, μπορούν να χορηγηθούν παράλληλα με άλλες θεραπείες και εάν υπάρχουν δυσμενείς επιπτώσεις (π.χ. σε χημειοθεραπεία), αυτές ελαχιστοποιούνται.

Τα ορθοκυτταρικά σκευάσματα αναφέρονται στο πλέον σύγχρονο θεσμοθετημένο πεδίο των συμπληρωμάτων διατροφής, εκείνο των nutraceuticals. Η κατηγορία αυτή αφορά σε εξελιγμένα συμπληρώματα διατροφής, που έχουν συνθέσεις φυσικών ουσιών οι οποίες μέσα από επιστημονικές μελέτες και τεκμηριώσεις έχουν αποδεδειγμένη θεραπευτική δράση και η αδειοδότησή τους δίνεται με συγκεκριμένες θεραπευτικές ενδείξεις. Η κατηγορία των nutraceuticals (από το nutrition = διατροφή και pharmaceuticals = φαρμακευτικά) αποδίδεται στα ελληνικά ως διατροφικά φάρμακα. Το πλέον σύγχρονο πλαίσιο αδειοδότησης διατροφικών φάρμακων στην Ευρώπη αφορά στη Γερμανία όπου και τα προς αδειοδότηση διατροφικά φάρμακα υπόκεινται σε αυστηρούς ελέγχους και προδιαγραφές. Η άδεια κυκλοφορίας για τα σκευάσματα απαιτεί υποχρεωτικό στάδιο κλινικών ερευνών. Οι α' ύλες υφίστανται διπλούς ελέγχους από πιστοποιημένους γερμανικούς οργανισμούς ελέγχου (τοξικών στοιχείων, μυκητών, κ.λπ.).

Στις σημερινές δύσκολες οικονομικές συνθήκες έχει μεγάλη σημασία η τιμή ενός σκευάσματος να αντιπροσωπεύει μία ανώτερη αξία. Και ειδικά στην περίπτωση της υγείας αυτό αποκτά μεγαλύτερη σημασία. Τα ορθοκυτταρικά σκευάσματα αποτελούν μια ουσιαστική και αποτελεσματική θεραπευτική πρόταση. Πρόκειται για Απλή και Οικονομική Εφαρμογή Θεραπείας, όπου μία δόση από 1-2 κάψουλες την ημέρα είναι αρκετή. Δύο το πολύ σκευάσματα αρκούν για την αντιμετώπιση των περισσότερων προβλημάτων υγείας. Για περισσότερο μόνιμα αποτελέσματα απαιτείται η τετράμηνη διάρκεια μιας αγωγής, όση και η μέση διάρκεια ζωής των κυττάρων του αίματος.

Όλες οι συνθέσεις των ορθοκυτταρικών σκευασμάτων έχουν μελετηθεί σε βάθος με κλινικές έρευνες και είναι δοκιμασμένες ως προς τη δράση τους στα ανθρώπινα κύτταρα για χρόνια και χωρίς παρενέργειες. Η θεραπεία επιτυγχάνει αποτελέσματα σε ολόκληρα συστήματα του οργανισμού και όχι μόνο σε συγκεκριμένο πρόβλημα, καθώς ακολουθεί την εξής σειρά δράσης:

ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ → ΟΡΓΑΝΟ → ΚΥΤΤΑΡΟ

Η αποτελεσματικότητα της δράσης των ορθοκυτταρικών σκευασμάτων στον ανθρώπινο οργανισμό οφείλεται στην στόχευση σε τρεις θεμελιώδεις δράσεις:

Αλκαλοποίηση – Αποτοξίνωση – Αντιοξειδωση.