

Κέντρο μεταμόσχευσης μυελού οστών στο Πανεπιστημιακό

ΘΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΕΙ ΣΤΗΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΕ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΑΠΟ ΧΟΡΗΓΙΕΣ ΤΡΑΠΕΖΙΚΟΥ ΟΜΙΛΟΥ

Δημοσίευση: 06 Νοε 2019 22:14



Η αναπληρώτρια διοικήτρια κα Ανθή Χαλιβέρα και ο καθηγητής Παθολογίας-Αιματολογίας και διευθυντής της Αιματολογικής Κλινικής κ. Γιώργος Βασιλόπουλος

Στην ίδρυση Μονάδας Μεταμόσχευσης Αιμοποιητικών Κυττάρων, την πέμπτη κατά σειρά στη χώρα προχωρά η Αιματολογική Κλινική του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Λάρισας ακολουθώντας τις σύγχρονες τάσεις για την εφαρμογή των κυτταρικών θεραπειών, που βρίσκονται σε φάση ραγδαίας ανάπτυξης.

Το πράσινο φως για την ίδρυση της Μονάδας έδωσε η απόφαση της αναπληρώτριας διοικήτριας κας Ανθής Χαλιβέρα να εντάξει την προμήθεια του ειδικού εξοπλισμού στις χορηγίες του συνεργαζόμενου με το Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο τραπεζικού Ομίλου.

Πρόκειται για ιδιαίτερα σημαντική απόφαση, που αναβαθμίζει το Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο και τις παρεχόμενες υγειονομικές υπηρεσίες, καθώς η Μεταμόσχευση Αιμοποιητικών Κυττάρων γίνεται σε εξειδικευμένα κέντρα της Αθήνας, της Θεσσαλονίκης, της Πάτρας και του Ηρακλείου, γεγονός που αναγκάζει τους ασθενείς μας πρακτικά να μετακομίζουν για 1-2 μήνες εκτός πόλης και εκτός περιφέρειας. Εάν σε αυτό

προσθέσουμε και τη μετακίνηση ενός συνοδού μέλους, είναι προφανές ότι μία Μεταμόσχευση Αιμοποιητικών Κυττάρων μπορεί να αλλάξει όλο τον προγραμματισμό μίας οικογένειας και να αποτελέσει συχνά ένα δυσβάστακτο οικονομικό φορτίο.

Όπως εξηγεί ο καθηγητής Παθολογίας-Αιματολογίας και διευθυντής της Αιματολογικής Κλινικής Γιώργος Βασιλόπουλος στην «Ε» η Μεταμόσχευση Αιμοποιητικών Κυττάρων (ΜΑΚ) είναι μία απαραίτητη θεραπευτική δράση για την αντιμετώπιση πολλών νεοπλασμάτων του αίματος όπως τα λεμφώματα και το πολλαπλό μυέλωμα. Περιστατικά που απαιτούν ΜΑΚ στην αντιμετώπισή τους, είναι 15-20 ανά έτος στην 5η ΥΠΕ και αναμένεται να αυξηθούν, ενώ η Μονάδα του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Λάρισας, όταν λειτουργήσει, μπορεί να απορροφήσει και περιστατικά που δεν μπορούν να εξυπηρετηθούν από τη Μονάδα της Θεσσαλονίκης.

Η ΜΑΚ, συνεχίζει ο διευθυντής της Αιματολογικής Κλινικής, είναι μία σχετικά απλή διαδικασία που βρίσκεται σε εφαρμογή τα τελευταία 30 χρόνια. Έχει ως βάση τη δυνατότητα της συλλογής των αρχέγονων κυττάρων του αίματος, τη φύλαξή τους με κρυοκατάψυξη και τη χορήγησή τους αφού ο ασθενής πάρει τη βαριά χημειοθεραπεία. Ως διαδικασία, καταλήγει ο κ. Βασιλόπουλος, είναι στη βάση της μία κυτταρική θεραπεία με τα κύτταρα του ασθενούς. Στις μέρες μας, οι κυτταρικές θεραπείες είναι σε φάση ραγδαίας ανάπτυξης και θα αποτελέσουν κεντρικό θεραπευτικό χειρισμό σε αιματολογικά και ογκολογικά νεοπλάσματα. Η ανάγκη για την ίδρυση μιας Μονάδας είναι απαραίτητη στο ΠΓΝΛ που είναι ένα Τριτοβάθμιο Νοσοκομείο και οφείλει να παρέχει Τριτοβάθμιου επιπέδου θεραπευτικές παρεμβάσεις και όχι να διοχετεύει ασθενείς σε άλλα νοσοκομεία.

ΟΙ ΧΩΡΟΙ ΚΑΙ ΟΙ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

Η Μονάδα Μεταμόσχευσης Αιμοποιητικών Κυττάρων αναμένεται να λειτουργήσει με μικρές τροποποιήσεις, στις υπάρχουσες υποδομές της Αιματολογικής Κλινικής του ΠΓΝΛ. Η κύρια τροχοπέδη στην ανάπτυξή της ήταν η προμήθεια των συσκευών για τη συλλογή, ψύξη και φύλαξη των κυττάρων, μηχανήματα χαμηλού κόστους συγκριτικά με τα οφέλη που θα προκύψουν από τη λειτουργία της Μονάδας.

Συγκεκριμένα, μετά από προσπάθειες τριών και πλέον χρόνων του καθηγητή η αναπληρώτρια διοικήτρια κα Ανθή Χαλιβέρα αποδέχθηκε το αίτημα για την προμήθεια τριών μηχανημάτων μέσω του προγράμματος χορηγιών του συνεργαζόμενου Τραπεζικού Ομίλου. Πρόκειται για έναν καταψύκτη, έναν αποψύκτη πλάσματος δύο θέσεων και ένα δοχείο κρυοσυντήρησης συνολικού προϋπολογισμού 40 χιλιάδων ευρώ, για την προμήθεια των οποίων θα κινηθεί η διαγωνιστική διαδικασία. Ο σχετικός διαγωνισμός "τρέχει" μέχρι τις 14 Νοεμβρίου και την επομένη θα αξιολογηθούν οι προσφορές προκειμένου να αναδειχθεί ο μειοδότης.

Σύμφωνα με τις υπάρχουσες εκτιμήσεις, η Μονάδα Μεταμόσχευσης Αιμοποιητικών Κυττάρων μπορεί να λειτουργήσει με μεταμοσχεύσεις κυττάρων σε μια περίοδο 3-6 μηνών από την προμήθεια των μηχανημάτων καθώς απαιτείται η ειδική αδειοδότηση από τον Εθνικό Οργανισμό Μεταμοσχεύσεων.

Η αναπληρώτρια διοικήτρια κα Ανθή Χαλιβέρα δεν έκρυψε την ικανοποίησή της από τη δρομολόγηση μιας σημαντικής Μονάδας για το Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο, επισημαίνοντας ότι η διοίκηση θα συνεχίσει να καταβάλει κάθε δυνατή προσπάθεια για τη βελτίωση των παρεχόμενων υπηρεσιών στους πολίτες της Κεντρικής Ελλάδας.

ΑΝΟΙΓΕΙ Ο ΔΡΟΜΟΣ ΓΙΑ

ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ

Η λειτουργία της Μονάδας Μεταμόσχευσης Αιμοποιητικών Κυττάρων αναμένεται να διευκολύνει την αντιμετώπιση σειράς προβλημάτων με κυτταρικές θεραπείες - ο όρος κυτταρικές θεραπείες χρησιμοποιείται για να δηλώσει τη χρήση κυττάρων ως θεραπευτικό μέσο, αντί της κλασικής συνταγογράφησης φαρμάκων. Τα πλέον δημοφιλή κύτταρα που σήμερα χρησιμοποιούνται στις κυτταρικές θεραπείες είναι τα μεσεγχυματικά, τα οποία χρησιμοποιούνται σε όλες τις κυτταρικές θεραπείες, εκτός των αιματολογικών ασθενειών. Η χρήση τους στις αιματολογικές νόσους, ως συνοδός θεραπεία, αφορά στην προστασία του ασθενή από τη νόσο του μοσχεύματος κατά του ξενιστή, καθώς και την ταχύτερη αποκατάσταση της υγείας του μετά από χημειοθεραπεία.

Τα μεσεγχυματικά κύτταρα υπάρχουν σε κάθε όργανο του σώματος και είναι αυτά που δημιουργούν τον σκελετό του ανθρώπινου σώματος και του κάθε οργάνου του. Έτσι έχουν την ιδιότητα να εισέρχονται σε κάθε όργανο, διότι αυτό αποτελεί «το σπίτι τους» και ως εκ τούτου να προσφέρουν την κυτταρική θεραπεία σε ασθένειες μεταξύ των οποίων λοιμώξεις, αυτοάνοσα νοσήματα, φλεγμονή, ογκολογικά νοσήματα, νόσο του μοσχεύματος κατά του ξενιστή, καρδιαγγειακά νοσήματα, επιπλοκές του διαβήτη, οφθαλμολογικές παθήσεις, νοσήματα ήπατος, νεφρών, αναπαραγωγικού συστήματος, πνευμόνων, εγκεφαλικής παράλυσης, επίκτητες και εκφυλιστικές νευρολογικές παθήσεις, εγκεφαλικά επεισόδια, τραυματισμό νωτιαίου μυελού, ορθοπεδικές παθήσεις και τραύματα.

Του Δημ. Κατσανάκη