



Το άρθρο, το οποίο διάβασα, αναφέρεται σε άλλο ένα επίτευγμα της επιστήμης της Ιατρικής. Συγκεκριμένα, στο άρθρο αυτό περιγράφεται, πώς επιστήμονες από το Πανεπιστήμιο του Κάρντιφ της Μεγάλης Βρετανίας, κατόρθωσαν να λύσουν το πρόβλημα της υπογεννητικότητας πολλών ζευγαριών. Οι επιστήμονες, ανάμεσά τους και ένας Έλληνας βιολόγος, ανακάλυψαν μια πρωτεΐνη (PLCζ), η οποία βοηθά στη γονιμοποίηση. Η ουσία αυτή μπορεί να παρατηρηθεί στο σπερματοζωάριο και συμβάλλει καθοριστικά στη συνένωση με το ωάριο. Κατά συνέπεια, οι επιστήμονες κατέληξαν στο συμπέρασμα ότι, αν μπορούσαν να κατασκευάσουν την πρωτεΐνη αυτή, θα βρισκόταν λύση για πολλά ζευγάρια.

Τα κορυφαία πανεπιστήμια όλου του κόσμου κατέβαλαν τεράστιες προσπάθειες για την επίτευξη αυτού του στόχου επί 10 συνεχόμενα χρόνια, ωστόσο μόνο ο Έλληνας επιστήμονας Μιχάλης Νομικός με τη βοήθεια της επιστημονικής του ομάδας κατάφερε να το επιτύχει. Ο βιολόγος, αφού ανακάλυψε την ουσία και την κατασκεύασε, τη δοκίμασε πρώτα σε θηλαστικά ζώα. Το αποτέλεσμα ήταν θετικό και έπειτα το επιχείρησε και σε μια γυναίκα. Το αποτέλεσμα δεν άλλαξε και αυτό σήμανε την επιτυχία του.

Κατά τη γνώμη μου, όσα περιγράφει το άρθρο αυτό αποδεικνύουν ότι η επιστήμη καταφέρνει να προοδεύει συνεχώς και με το πέρασμα των χρόνων προσφέρει λύση σε όλο και περισσότερα προβλήματα. Αυτό το γεγονός είναι αρκετά ελπιδοφόρο για τον σύγχρονο κόσμο, καθώς μπορεί να γίνει αντιληπτό πως η ζωή μας καλυτερεύει σε όλους τους τομείς. Αξιοσημείωτη, βέβαια, είναι η καταξίωση του Έλληνα επιστήμονα στον τομέα αυτό, κάτι που τιμά ιδιαίτερα τη χώρα μας. Συνακόλουθα, η επιστημονική έρευνα ανοίγει νέους δρόμους, πρέπει ωστόσο να σέβεται τη βιολογική κληρονομιά του ανθρώπου και να τηρεί

αυστηρούς κανόνες κατά τη υλοποίηση των σχετικών πειραμάτων. Επιπρόσθετα, σε αυτή την ανακάλυψη, θεωρώ, αξιοθαύμαστο το γεγονός ότι διαφορετικές ερευνητικές ομάδες σε όλο τον κόσμο εργάζονται, προκειμένου να λύσουν κάποιο ανθρώπινο πρόβλημα και η πρόοδος που σημειώνει κάθε επιστήμονας προσθέτει ένα "λιθαράκι", στην ανακάλυψη νέων λύσεων και στην πρόοδο της επιστήμης συνολικά. Ελπίζω, τέλος, να δημιουργηθούν οι προϋποθέσεις και στη χώρα μας, ώστε να μπορούν οι επιστήμονες να εργαστούν και να προχωρήσουν την έρευνά τους χωρίς να χρειάζεται να φύγουν στο εξωτερικό για να μπορέσουν να ασχοληθούν με την επιστημονική έρευνα.

Αλκίνοος Σαρίογλου