

Η ΕΚΚΡΙΣΗ ΟΡΜΟΝΩΝ ΥΠΟ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ

Του Αλέκου Χαραλαμπίδου

Η ΠΕΡΙΤΟΜΗ

Όπως πολλοί θα γνωρίζετε, ακροβυστία είναι εκείνο το πετσάκι που ενώνει την κεφαλή του πέους με τον κύριο κορμό του στον άρρενα. Η λειτουργία της είναι καταλυτική στην διαδικασία του έρωτα, αφού αυτό είναι εκείνο που δημιουργεί κατά κύριο λόγο την αίσθηση της ηδονής. Την περιτομή που κάνουν οι Εβραίοι, δηλαδή το κόψιμο της ακροβυστίας, θα εξετάσουμε αν έχει επιρροή στην έκκριση ορμονών του οργανισμού και είναι (η ακροβυστία) προϋπόθεση έκκρισης ορμονών.

ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΟΙ ΟΡΜΟΝΕΣ;

Οι ορμόνες είναι μόρια ύλης (πρωτεϊνικά, στεροειδή και αμινικά) και τις εκκρίνουν οι αδένες του οργανισμού. Μερικοί αδένες είναι η υπόφυση του εγκεφάλου (και η επίφυση), τα επινεφρίδια, οι νεφροί, οι όρχις, οι ωθήκες, κλπ. Οι ορμόνες λοιπόν εκκρίνονται από τους αδένες υπό ορισμένες προϋποθέσεις και καταφθάνουν διά μέσου της κυκλοφορίας του αίματος στα διάφορα όργανα, όπου προκαλούν επιδράσεις. Π.χ. από κάποια ένταση ή άγχος, τα επινεφρίδια εκκρίνουν την αδρεναλίνη (που είναι ορμόνη) και αυτή προκαλεί ταχυρρυθμία στην καρδιά. Όταν οι όρχις εκκρίνουν την ορμόνη τεστοστερόνη κατά την διάρκεια του έρωτα (οι ωθήκες της γυναίκας εκκρίνουν την οιστραδιόλη), τότε αυτές προκαλούν στον εγκέφαλο την αίσθηση της ηδονής.

ΠΕΡΙΤΟΜΗ, Η ΚΑΤΑΔΙΚΗ ΕΝΟΣ ΑΔΕΝΑ

Είναι γνωστό στους φυσιολόγους, ότι νευρώνες (οι οποίοι είναι κύτταρα των νεύρων) μπορούν υπό ορισμένες προϋποθέσεις να λειτουργήσουν σαν αδένες και να εκκρίσουν ορμόνες. Η περιτομή νεκρώνει τους νευρώνες της ακροβυστίας και οι νευρώνες αυτοί δεν δρουν σαν αδένες που θα εκκρίσουν ανδρογόνες ορμόνες, τουλάχιστον στην φυσιολογική ποσότητα. Να σημειωθεί ότι ο αριθμός των ορμονών και η λειτουργία τους, δεν αναλύθηκε πλήρως.

Θεωρούμε ότι οι ανδρογόνες ορμόνες που εκκρίνει η ακροβυστία, επηρεάζει τον εγκέφαλο προς δύο κατευθύνσεις. Η μία κατεύθυνση είναι η διέγερση της υπόφυσης προς έκκριση άλλων ανδρογόνων ορμονών. Η δεύτερη η οποία θα αργήσει να διαλευκανθεί από την επιστήμη και υποστηρίζεται από διαίσθηση ή προσωπική εμπειρία του απερίτμητου, είναι ότι οι ορμόνες της ακροβυστίας διευκολύνουν την πρωτοπόρα εκείνη σκέψη, που ανοίγει νέους δρόμους στην επιστήμη. Αυτό μπορεί να επιτευχθεί, αν οι ανδρογόνες ορμόνες της ακροβυστίας επηρεάζουν τους νευρώνες του εγκεφάλου και διευκολύνουν την ανθρώπινη σκέψη.

ΑΠΟΡΡΟΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΤΟΜΗΣ

Η περιτομή λοιπόν μειώνει τις ανδρογόνες ορμόνες του άρρενος και πιθανόν η έλλειψη αυτή των ορμονών, να διευκολύνει την μετατροπή της τεστοστερόνης σε οιστραδιόλη στους άρρενες. Η τεστοστερόνη είναι η κύρια ανδρογόνος ορμόνη και η οιστραδιόλη η κύρια γυναικεία ορμόνη. Οι χημικοί τους τύποι είναι όμοιοι και με

μικρή διαφορά. Έχει διατυπωθεί ότι η χαρακτηριστική ορμόνη του φύλου, υπό κατάλληλες προϋποθέσεις μετατρέπεται σε ορμόνη του άλλου φύλου. Π.χ. η τεστοστερόνη μπορεί να μετατραπεί (σε μικρές ποσότητες) σε οιστραδιόλη. Αυτό θα ενισχύσει θυληκές καταβολές στον άρρενα και η περιτομή βοηθά σε αυτό. Έτσι υποστηρίζουμε ότι η θυληπρέπεια του άρρενος μπορεί να είναι προϊόν και της περιτομής.

Η ΠΕΡΙΤΟΜΗ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΑ

Από τις γραφές (παλαιά διαθήκη), πληροφορούμαστε ότι η περιτομή έγινε με παρότρυνση αγγέλου, επί Αβραάμ. Επειδή είναι άποψη μας ότι οι άγγελοι είναι άνθρωποι με προηγμένο πολιτισμό έξω από την γη, θεωρούμε ότι οι «άγγελοι» «επέβαλαν» την περιτομή στους Εβραίους, για να ενισχύσουν την θυληπρέπειά τους και το πιθανό συνεπακόλουθο την υπακοή. Βλέπετε οι Εβραίοι προορίζονταν να κυβερνήσουν και έπρεπε να υπακούουν.

Η σωματική μειονεξία των Εβραίων, οδήγησε σε ρήξη Εβραίων και Ελλήνων. Σημειώνουμε ότι στην διάρκεια της ιστορίας οι Εβραίοι δεν ανέδειξαν επιστήμονες πρωτοποριακούς και αυτούς που ανέδειξαν τελευταία, του αμφισβητούμε. Είναι ήδη διαδεδομένο ότι η θεωρία της Σχετικότητας δεν γράφηκε από τον Αϊνστάϊν. Το ότι δεν ανέδειξαν πρωτοποριακή σκέψη, είναι απόρροια της περιτομής και της μη έκκρισης των αντίστοιχων ορμονών.