

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Πρόλογος

### **ΣΤΕΡΟΕΙΔΟΓΕΝΕΣΗ. ΡΥΘΜΙΣΗ ΟΜΟΙΟΣΤΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΑΠΟ ΤΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ**

Τα επινεφρίδια

Ο φλοιός των επινεφριδίων

Βιοσύνθεση των κορτικοστεροειδών

Μηχανισμοί ελέγχου της έκκρισης κορτικοστεροειδών

Αλατοκορτικοειδή και γλυκοκορτικοειδή

Υποδοχείς τύπου I και II

Μηχανισμοί δράσης των αλατοκορτικοστεροειδών (αλδοστερόνης) στο νεφρό.

Αποτελέσματα στην απέκκριση νατρίου, καλίου, οξέος και νερού

Πειραματικά δεδομένα της δράσης αλατό- και γλυκοκορτικοειδών στο μεταβολισμό νερού ηλεκτρολυτών και στην οξεοβασική ισορροπία

Επίδραση των αλατοκορτικοειδών στις εξωνεφρικές διαμεμβρανικές μετακινήσεις των ιόντων

Μηχανισμοί της υπερτασιογόνου δράσης των αλατοκορτικοειδών

### **ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΩΝ ΑΛΑΤΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ ΣΕ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΑΤΟΜΑ ΚΑΙ ΣΕ ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΟΥΣ ΜΕ ΙΔΙΟΠΑΘΗ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΠΑΘΗ ΥΠΕΡΤΑΣΗ**

Στοιχεία μεθοδολογίας

Διάκριση μεταξύ ιδιοπαθούς υπέρτασης, ιδιοπαθούς υπεραλδοστερονισμού και συνδρόμου Conn

Ομάδες ερευνηθέντων ατόμων. Ανθρωπομορφικά στοιχεία

Επίπεδα αλατοκορτικοειδών πλάσματος στις ομάδες που ερευνήθηκαν

Η επίδραση της ηλικίας στα επίπεδα της αλδοστερόνης και των άλλων αλατοκορτικοειδών

### **ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΤΩΝ ΑΛΑΤΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ ΣΤΗΝ ΙΔΙΟΠΑΘΗ ΚΑΙ ΣΕ ΔΕΥΤΕΡΟΠΑΘΕΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ**

Η σημασία των ηλεκτρολυτών σαν δείκτη της αλατοκορτικοειδικής δραστηριότητας σε κλινικές μελέτες

Η αρτηριακή πίεση-ηλεκτρολύτες-ρενίνη-αλδοστερόνη στα φυσιολογικά και στα υπερτασικά άτομα

Σχόλια – Νεότερα δεδομένα

### **ΥΠΟΟΜΑΔΕΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΤΗΣ ΙΔΙΟΠΑΘΟΥΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΜΕ ΕΜΦΑΝΕΣΤΕΡΗ ΑΛΑΤΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΙΚΗ ΕΚΦΡΑΣΗ**

Υπερτασικοί χαμηλής ρενίνης και υπερτασικοί υψηλού όγκου-αλδοστερόνης

Σχέσεις αρτηριακής πίεσης-αλδοστερόνης-ηλεκτρολυτών-οξεοβασικής ισορροπίας στην ομάδα χαμηλής ρενίνης και στην ομάδα υψηλού όγκου-αλδοστερόνης.

Σύγκριση με τις άλλες ομάδες υπερτασικών

### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ**

### **SUMMARY AND CONCLUSIONS**

### **ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ**