## Δράσεις των στεροειδών ορμονών

- Προγεστερόνη: προετοιμάζει τη μήτρα για την εμφύτευση του ωαρίου και είναι ουσιώδης για την διατήρηση της εγκυμοσύνης. Αναστολείς του υποδοχέα της προγεστερόνης (RU486) προκαλούν έκτρωση
- Ανδρογόνα (ανδροστενεδιόνη, τεστοστερόνη): Ανάπτυξη των δευτερευόντων φυλετικών χαρακτηριστικών στους άνδρες, ανάπτυξη της μυϊκής μάζας (αναβολικά στεροειδή)
- Οιστρογόνα (οιστρόνη, οιστραδιόλη): Ανάπτυξη των δευτερευόντων φυλετικών χαρακτηριστικών στις γυναίκες, συμμετέχουν στον ωοθηκικό κύκλο
- Κορτικοστεροειδή (κορτιζόλη): αντι-φλεγμονώδεις δράσεις, δράσεις στον μεταβολισμό υδατανθράκων.
- Αλατοκορτικοειδή (αλδοστερόνη): ρύθμιση του όγκου και της πίεσης του αίματος (μέσω επαναρρόφησης Να<sup>+</sup> και απέκκρισης Κ<sup>+</sup> και Η<sup>+</sup>)