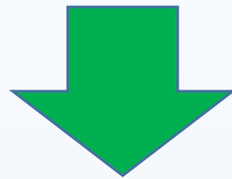


新規アンドロゲン11-Oxygenated C19 steroidsを測定してみませんか

新規アンドロゲン11-Oxygenated C19 steroidsとは。。

- 従来のアンドロゲンと**同等**の作用！
- エストロゲン作用を示さない！
- 性ステロイドと比較して**性差は少ない**
- 主に**副腎**にて生合成されている可能性！？

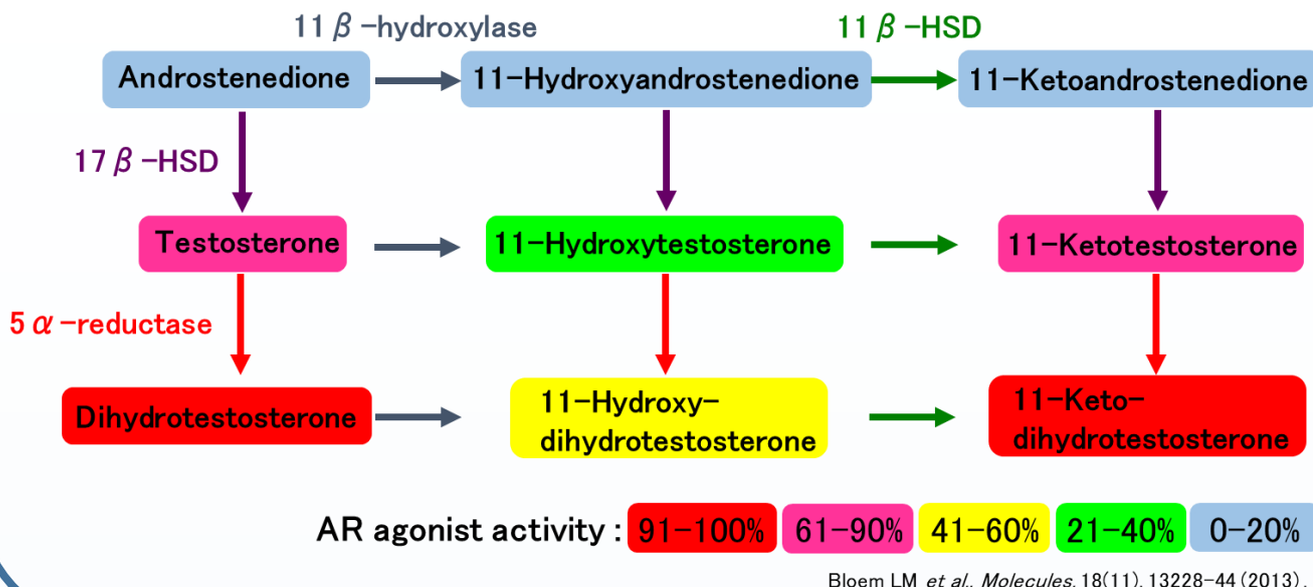


- ✓ 11-Oxygenated C19 steroids に関する報告は**多くありません！**
- ✓ **テストステロン濃度が低い疾患**では**重要性が増す可能性**があります！

(例：PCOS、早発副腎皮質性第二次性徴、CRPC等)

新規アンドロゲン研究に興味ある方は
是非ご利用ください！

11-Oxygenated C19 steroidsの代謝経路及びアンドロゲン作用



従来の性ホルモンと同時に濃度測定が可能です！

測定可能項目

| | |
|----------------------------|------------------------|
| 11-Hydroxyandrostenedione | Dehydroepiandrosterone |
| 11-Ketoandrostenedione | Androstenedione |
| 11-Hydroxytestosterone | Testosterone |
| 11-Ketotestosterone | Dihydrotestosterone |
| 11-Ketodihydrotestosterone | Estrone |
| | Estradiol |

▼詳しくはお問い合わせ下さい

 株式会社あすか製薬メディカル

お問い合わせ

受付時間：月～金曜日 9:00～17:35
土日・祝祭日・年末年始等を除く

電話：0466-32-7218

メール：kensa-med@ap-med.co.jp

ホームページ：https://www.ap-med.co.jp

2024年05月作成