

Un manque de T_3 T_4 (hypothyroïdie)

1. peut résulter d'un manque de TRH
2. peut entraîner un excès de TRH
3. peut entraîner un excès de TSH
4. inhibe la production de TRH
5. n'a aucune action sur la TRH/TSH

Pour un même niveau d'ACTH

1. L'Aldostérone est davantage libérée que le cortisol
2. **Le cortisol réagit spécifiquement à la stimulation d'ACTH**
3. **L'angiotensine II contrôle effectivement la libération d'aldostérone**
4. Le cortisol ne régule pas la production d'ACTH
5. **Le niveau de K⁺ est également un régulateur de l'aldostérone**

Le système sympathique

- 1. produit les hormones du stress**
- 2. nécessite la présence d'Ach**
- 3. passe toujours par une voie hormonale sanguine**
- 4. la glande surrénale produit toutes les hormones sympathiques**
- 5. agit spécifiquement à l'endroit cible de la régulation**