

## 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**