

# GLANDES EN DANGER

Robert Aubin, bibliothécaire professionnel

## POUR LES PROFESSIONNELS

- ▶ **Stratégie pour prendre en charge les néoplasies endocriniennes multiples**  
<https://bit.ly/néoplasies-endocriniennes-multiples-prise-en-charge>  
Pour de meilleurs résultats cliniques, les auteurs proposent la stratégie des « 5P » : prévention, prédiction, personnalisation, soutien psychologique et participation.
- ▶ **La constipation réfractaire, première manifestation d'une néoplasie endocrinienne multiple de type 2B**  
<https://bit.ly/constipation-réfractaire-néoplasie-type-2B>  
À ses débuts, le syndrome de néoplasies endocriniennes multiples se manifeste par des symptômes atypiques, notamment une constipation réfractaire.
- ▶ **Nouveautés sur le syndrome de néoplasies endocriniennes multiples de type 1**  
<https://bit.ly/syndrome-néoplasies-multiples-type1>  
Les nouveautés les plus importantes des dernières années.
- ▶ **Syndromes héréditaires prédisposant aux tumeurs endocrines et à leurs manifestations cutanées**  
<https://bit.ly/syndromes-héréditaires-tumeurs-endocrines>  
Les médecins prennent-ils assez conscience que les lentiginoses, phacomatoses et autres syndromes neurocutanés prédisposent aux néoplasies endocriniennes ?

### Hypophyse

- ▶ **Prise en charge interdisciplinaire des tumeurs de l'hypophyse de novo**  
<https://bit.ly/prise-en-charge-tumeur-hypophyse-de-novo>  
Ce sont les médecins de famille qui peuvent les premiers reconnaître les signes d'une tumeur de l'hypophyse et déclencher une évaluation interdisciplinaire.
- ▶ **Prise en charge des déséquilibres hydrique et sodique après la résection trans-sphénoïdale d'une tumeur de l'hypophyse**  
<https://bit.ly/déséquilibres-hydrique-sodique-résection-tumeur-hypophyse>  
Une compréhension poussée de l'anatomie et de la physiologie permet un suivi optimal après la résection d'une tumeur de l'hypophyse.
- ▶ **Évolution de la résection chirurgicale d'une tumeur de l'hypophyse**  
<https://bit.ly/évolution-résection-tumeur-hypophyse>  
Traitement de choix, l'intervention chirurgicale doit s'accompagner d'un suivi multidisciplinaire à long terme.
- ▶ **Tumeurs de l'hypophyse dans le syndrome de néoplasies endocriniennes multiples de type 1**  
<https://bit.ly/tumeur-hypophyse-néoplasies-endocriniennes-type1>  
Vision nouvelle sur le diagnostic, le traitement et les causes génétiques.

### Phéochromocytome

- ▶ **Génétique, diagnostic et prise en charge du phéochromocytome et du paragangliome**  
<https://bit.ly/phéochromocytome-paragangliome>  
Les experts de l'European Society of Hypertension passent en revue les connaissances actuelles et les recherches futures sur le phéochromocytome.
- ▶ **Phéochromocytome**  
<https://bit.ly/phéochromocytome>  
Le diagnostic sera confirmé par radiographie ou analyse de laboratoire. L'intervention chirurgicale sera soigneusement préparée. Le suivi durera toute la vie.
- ▶ **Suivi à long terme après la résection d'un phéochromocytome**  
<https://bit.ly/résection-phéochromocytome>  
Rapport de l'Association des urologues du Canada sur les meilleures pratiques.

### Thyroïde

- ▶ **American Thyroid Association**  
<https://bit.ly/guides-cliniques-ATA>  
Cette association américaine a publié plusieurs guides cliniques.
- ▶ **European Thyroid Association**  
<https://bit.ly/guides-cliniques-ETA>  
Cette association européenne a, elle aussi, publié plusieurs guides cliniques.
- ▶ **Cancers de la thyroïde – du diagnostic au suivi**  
<https://bit.ly/cancer-thyroïde-diagnostic-suivi>  
Outils pour la pratique des médecins généralistes par l'Institut national du cancer de France.
- ▶ **Évaluation et prise en charge d'un nodule thyroïdien chez la personne âgée**  
<https://bit.ly/nodule-thyroïdien-personne-âgée>  
L'évaluation et le traitement des nodules thyroïdiens chez les personnes âgées doivent tenir compte de leurs particularités : risque de cancer, multimorbidité, pertes cognitives.
- ▶ **Cancer médullaire de la thyroïde**  
<https://bit.ly/cancer-médullaire-thyroïde>  
Éléments essentiels présentés en tableaux.

## POUR LES PATIENTS

- ▶ **Tumeur neuro-endocrine**  
<https://bit.ly/tumeur-neuro-endocrine>  
Informations complètes et attrayantes.
- ▶ **Cancer de la thyroïde**  
<https://bit.ly/cancer-thyroïde-SCC>  
Informations de la Société canadienne du cancer. //