

QUAND LES FACULTÉS S'ÉTIOLENT

ROBERT AUBIN, BIBLIOTHÉCAIRE PROFESSIONNEL

POUR LES PROFESSIONNELS

» Avancées dans le diagnostic et le traitement de la maladie d'Alzheimer (2025)

<https://bit.ly/avancees-alzheimer>

Développements les plus marquants en matière de diagnostic (détection des biomarqueurs amyloïde bêta et protéine tau phosphorylée), de traitement (lécanémab et donanémab) et de physiopathologie (neuroinflammation chronique et stress oxydatif).

DIAGNOSTIC

» Évaluation diagnostique, tests, conseils et annonce dans le cadre d'une suspicion de la maladie d'Alzheimer et de troubles apparentés (2024)

<https://bit.ly/evaluation-diagnostique>

L'Alzheimer's Association a développé un guide de pratique pour aider les médecins de première ligne dans le cadre de l'évaluation de patients possiblement atteints de troubles cognitifs.

» Les innovations technologiques pour le repérage et le diagnostic des troubles neurocognitifs au Québec (2025)

<https://bit.ly/innovations-technologiques>

L'Institut national d'excellence en santé et en services sociaux évalue le potentiel de certaines innovations technologiques au bénéfice des personnes présentant des symptômes de troubles cognitifs.

» Le rôle des médecins généralistes dans le diagnostic des troubles neurocognitifs (2025)

<https://bit.ly/medecins-generalistes>

Les auteurs constatent un hiatus entre les guides de pratique et la réalité de terrain des médecins de première ligne. Ils souhaiteraient des recommandations réellement applicables, avec des lignes de conduite claires, qui tiennent compte des ressources disponibles.

» Diagnostic de la maladie d'Alzheimer (2025)

<https://bit.ly/diagnostic-alzheimer>

La Fédération des centres Mémoire de France émet des recommandations aux médecins généralistes sur l'évaluation en première ligne, sur les critères pour demander une consultation et sur la façon de communiquer le diagnostic au patient.

MÉDICAMENTS

» Déprescription chez les patients atteints de troubles neurocognitifs (2025)

<https://bit.ly/deprescrire-patients>

Les auteurs proposent une feuille de route pour le retrait de médicaments et des conseils pour communiquer avec le patient et ses proches.

» Résultats des interventions d'optimisation des traitements médicamenteux et de déprescription chez les personnes âgées atteintes de troubles neurocognitifs (2025)

<https://bit.ly/interventions-optimisation>

Évaluer le traitement pharmacologique des personnes âgées atteintes de troubles neurocognitifs en augmente la pertinence sans affecter leur état de santé.

AGITATION

» Guide pratique à l'intention des cliniciens américains pour le diagnostic, l'évaluation et le traitement fondé sur les données probantes de l'agitation dans les troubles cognitifs liés à la maladie d'Alzheimer (2025)

<https://bit.ly/cliniciens-americains>

Recommandations d'un groupe d'experts multidisciplinaire.

» Comparaison de la sécurité des traitements pharmacologiques contre l'agitation grave (2025)

<https://bit.ly/traitements-pharmacologiques>

Les effets indésirables sont fréquents chez les personnes âgées qui reçoivent des antipsychotiques ou des anxiolytiques (notamment le midazolam) pour traiter une agitation grave.

TROUBLES DU SOMMEIL

» Gestion des troubles du sommeil liés à la maladie d'Alzheimer et aux troubles neurocognitifs (2025)

<https://bit.ly/gestion-troubles-neurocognitifs>

Examen de quelques études sur des interventions avec ou sans médicaments.

» Interventions pharmacologiques et non pharmacologiques pour améliorer le sommeil chez les personnes présentant un trouble neurocognitif (2025)

<https://bit.ly/interventions-pharmacologiques>

Les auteurs n'ont pas trouvé de preuves sur lesquelles appuyer des propositions cliniques fermes.

» Troubles neurocognitifs et troubles du sommeil : effets de la pharmacothérapie dans une revue systématique (2025)

<https://bit.ly/effets-pharmacotherapie>

Cet article analyse l'effet des benzodiazépines et des hypnotiques de type Z (Z-drugs) sur le sommeil des personnes atteintes de troubles neurocognitifs.

POUR LES PATIENTS

» Alzheimer et autres troubles neurocognitifs

<https://bit.ly/autres-troubles-neurocognitifs>

Description, symptômes, traitement, prévention et ressources. ■