



Table ronde sur les perspectives et les enjeux de société

Nouvelles molécules et approches
biométriques et biogéniques :
entre espoirs et défis

Mise en contexte



- Nous sommes sensibles au manque actuel de traitements modificateurs de la maladie pour les personnes vivant avec un trouble neurocognitif majeur (TNCM) et nous sommes déterminés à trouver de nouveaux traitements efficaces pour toutes les phases de la maladie d'Alzheimer (MA). Cependant, l'introduction potentielle d'un médicament très coûteux, apparemment peu efficace et nécessitant des interventions complexes de diagnostic et de surveillance de haute technologie a soulevé de sérieuses questions quant à ses retombées profondes sur notre système de santé.
- L'aducanumab n'est pas le seul agent pharmaceutique de cette classe dans le pipeline – il existe un certain nombre d'agents potentiellement plus prometteurs qui pourraient arriver aux portes de Santé Canada et de l'INESSS dans les mois et les années à venir.
- Il est clairement nécessaire de discuter de l'état de préparation du système de santé québécois à l'introduction de ces médicaments. Une telle discussion devrait se concentrer sur la capacité de notre système de santé et sur la perturbation potentielle de la façon dont ce système gère actuellement les maladies chroniques.
- Elle devrait aborder la question de savoir comment assurer l'équité d'accès à ces médicaments complexes de haute technologie pour les populations rurales, les communautés ethniques, les populations à faible niveau socio-économique et les populations autochtones.



Questions



- Qu'est-ce qu'on attend d'un médicament réellement efficace?
- Quelles sont les conséquences anticipées pour nos systèmes de santé ?
- Comment assurer l'équité d'accès aux médicaments complexes de haute technologie pour les différentes populations ?
- Comment assurer une trajectoire *faisable*, ancrée en première ligne et appuyée par les 2^e et 3^e lignes – dépistage, diagnostic et traitement au point de contact?