

RESUME

Corrélat neuroradiologiques des troubles du comportement dans la Maladie d'Alzheimer

La maladie d'Alzheimer (MA) est la plus répandue des maladies neurodégénératives. Elle se caractérise par une déficience cognitive puis fonctionnelle souvent associée à des Symptômes Psychologiques et Comportementaux des Démences (SPCD). Les études longitudinales de corrélations physiopathologiques des SPCD sont rares et difficiles à évaluer en raison de grandes hétérogénéités dans les populations étudiées. Associée à l'expertise clinique, la neuroimagerie fournit des indices cruciaux pour comprendre les corrélats neuroanatomiques des SPCD les plus invalidants dans la MA. Dans les travaux de recherche, il apparaît déterminant de considérer la MA associée à certaines co-pathologies neurodégénératives et vasculaires. En effet, alors que les patients jeunes sont les plus touchés par des lésions pures, le vieillissement favorise l'apparition de co-lésions liées à la MA et aux Maladies à Corps de Lewy (MCL) et Maladies CérébroVasculaires (MCV).

Soutenu par un travail bibliographique sur la MA et ses co-lésions, ce travail de thèse s'appuie sur 3 études complémentaires. La 1^{ière} porte sur une revue de littérature ayant pour objectif d'évaluer les corrélats neuroradiologiques des SPCD dans la MA. Différents moteurs de recherche de données bibliographiques ont permis d'identifier 118 études évaluant cet objectif. Un modèle global des corrélats cérébraux des SPCD a été proposé pour soutenir la forte implication de la région frontale. Aussi, des stratégies méthodologiques ont été suggérées pour aider à diriger de futures recherches. La 2^{ième} étude avait pour objectif d'évaluer si le profil d'atrophie cérébrale pouvait déterminer le risque de développer des SPCD dans la MA. Une analyse volumétrique de données IRM a été effectuée pour évaluer l'atrophie régionale en incluant 53 patients MA sans SPCD significatifs à l'inclusion et 40 contrôles. Vingt-quatre structures dans les régions frontale, temporale, pariétale, occipitale et sous-corticale ainsi que dans le cervelet ont été identifiées comme associées aux SPCD. L'atrophie frontale semble être le prédicteur le plus significatif des SPCD. La 3^{ième} étude s'inscrit en continuité et en perspective de ce travail de thèse. Elle a pour but d'explorer ces questions chez des patients atteints de MA associée à des co-lésions de MCL et MCV.

Mots clés : Maladie d'Alzheimer, SPCD, Imagerie, Co-lésions
