

L'épidémiologie des accidents vasculaires cérébraux (AVC) a bénéficié au cours de ces vingt-cinq dernières années d'avancées majeures. D'une part, les registres de population ont permis une meilleure approche de l'incidence de cette pathologie à travers le monde. D'autre part, les études épidémiologiques conduites sur de grandes cohortes ont permis d'identifier les facteurs de risque de survenue des pathologies cérébrovasculaires. Cet article expose les principales données actuelles de l'épidémiologie descriptive et analytique des AVC.

Les AVC sont définis par l'Organisation mondiale de la santé (OMS) comme « le développement rapide de signes cliniques localisés ou globaux de dysfonction cérébrale avec des symptômes durant plus de vingt-quatre heures pouvant entraîner la mort, sans autre cause apparente qu'une origine vasculaire ».

L'accident vasculaire cérébral n'est pas rare chez les jeunes et, bien que le pronostic vital et fonctionnel des patients soit meilleur que celui observé chez les plus âgés, les conséquences socio-économiques et en termes de qualité de vie font de cette pathologie un objectif majeur pour le praticien qui doit s'efforcer d'identifier les sujets à risque, en particulier les fumeurs, et mettre en place des mesures de prévention.