



Annecy, le 9 octobre 2014

SERVICE COMMUNICATION

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

SANTÉ PUBLIQUE

« AVC : les réponses à vos questions »

**Table-ronde organisée en partenariat avec
l'Inserm (dans le cadre de ses 50 ans), la Fondation Neurodis et France AVC 74
jeudi 16 octobre à 19h salle Pierre-Lamy***

La plupart des accidents vasculaires cérébraux (AVC) sont des lésions liées à l'obstruction d'une artère cérébrale. Les nouveaux traitements permettant de dissoudre le caillot sanguin (thrombolyse) ne sont efficaces que si le traitement est appliqué dans les premières heures de l'AVC. C'est pourquoi la Fondation Neurodis s'engage dans des actions d'information et d'éducation auprès du grand public pour faire connaître les premiers signes de l'AVC et les gestes utiles pour accéder précocement au traitement par thrombolyse.

L'engagement de la Ville d'Annecy vis à vis de la prévention de différentes thématiques de santé publique, et notamment celle des AVC, a tout naturellement conduit l'Inserm à nouer un partenariat fort et constructif pour l'organisation d'une conférence scientifique grand public sur cette thématique.

Au-delà de la présentation par les chercheurs et les médecins des facteurs de risque d'un AVC, des traitements aujourd'hui disponibles et des pistes de recherche pour demain, la table-ronde permettra également d'expliquer au public présent comment la prise en charge est organisée dans le département et le secteur d'Annecy. En introduction, une vidéo sera projetée, "AVC vite le 15", elle est réalisée par France AVC Fédération nationale et la Société française Neurovasculaire, avec le soutien de Bayer HealthCare.

De plus dans 50 à 80 % des AVC avec lésion de l'hémisphère droit, une hémiparésie est associée. Elle se traduit par une méconnaissance, une ignorance, un oubli par le patient de toutes les stimulations et perceptions dans l'ensemble de la partie gauche de son espace. Cette pathologie se révèle très handicapante pour la personne atteinte qui, par exemple, peut ne copier que la partie droite d'un dessin, ne manger que le côté droit du contenu de son assiette, ne se raser ou ne se maquiller que la moitié du visage... En raison de la diversité des lésions observées, les endroits précis du cerveau responsables de ces anomalies restent difficiles à identifier. De plus, les traitements actuels bien que prometteurs, ne soulagent que partiellement les personnes atteintes. Cette pathologie, pour être mieux soignée, doit être mieux connue et c'est pourquoi la Fondation Neurodis s'engage auprès des chercheurs en neurosciences et des cliniciens pour trouver et comprendre l'origine de l'hémiparésie, et pour explorer plus avant, à partir de ces nouvelles connaissances, des pistes thérapeutiques existantes et novatrices pour offrir aux patients les moyens de guérir et de retrouver une vie satisfaisante.

* Entrée gratuite

Conférence accessible aux personnes mal-entendantes
grâce à une traduction en langue des signes.