



Journée mondiale de l'Accident Vasculaire Cérébral
- The World Stroke Day -

VENDREDI 28 OCTOBRE 2011

Portes Ouvertes de 10h00 à 17h00

À l'occasion de la Journée mondiale de l'Accident Vasculaire Cérébral, le **Pr. Mathieu Zuber, chef du service de neurologie et de neuro-vasculaire** et les équipes médicales du Groupe hospitalier Paris Saint-Joseph (GHPSJ) organisent, vendredi 28 octobre prochain, une Journée « **Portes Ouvertes** » gratuite et ouverte à tous.

Au programme de cette journée :

- **Dépistage gratuit de l'hypertension artérielle** : 1^{er} facteur de risque de l'AVC ;
- **Deux conférences publiques d'information** à 13h30 et 15h00 avec pour thèmes :
 - **Surveiller sa tension, c'est préserver son cerveau** : les facteurs de risque, l'importance du dépistage ;
 - **L'AVC en urgence** : les premiers signes, les gestes à connaître, le rôle de l'unité de soins neuro-vasculaires (UNV).

Le public pourra également s'entretenir avec l'**association de patients « France AVC Ile-de-France »**, présente toute la journée.

Chaque année, l'AVC c'est :

- 60 000 décès et près de 130 000 nouveaux cas diagnostiqués ;
- Dans 85% des cas, les victimes présentent des facteurs de risques ;
- La 1^{ère} cause de handicap physique acquis chez l'adulte ; la 2^{ème} cause de démence et la 3^{ème} cause de mortalité chez l'homme (2^{ème} chez la femme).

Hall d'accueil – Groupe hospitalier Paris Saint-Joseph

185, rue Raymond Losserand – Paris 14^{ème} – métro Plaisance – bus 62

L'UNV du GHPSJ en quelques mots...

Créée en 2006 et labellisée par l'ARS, l'UNV est dirigée par le Pr. Mathieu Zuber, chef du service de neurologie et de neuro-vasculaire.

Sa mission : confirmer le 1^{er} diagnostic de l'urgence neuro-vasculaire et mettre en place une prise en charge hospitalière adaptée dans le cadre d'une filière neuro-vasculaire (débutant par l'unité de soins intensifs), facteur essentiel pour une récupération physique optimale.

Elle **fonctionne 24h/24 avec un neurologue de garde** pour intervenir dès les premières heures de l'urgence AVC et de façon pluridisciplinaire. Grâce à des kinésithérapeutes et orthophonistes, elle permet de débiter au plus vite la rééducation des patients.

Elle est dotée d'un plateau technique complet et de la **dernière génération d'IRM, l'IRM 3 Tesla, pour assurer un diagnostic de pointe du cerveau et des artères.**

Elle est dimensionnée pour accueillir dans un avenir proche **plus de 800 patients par an.**