

Accueil Maladies et traumatismes

Maladies cardiovasculaires et accident vasculaire cérébral

Accident vasculaire cérébral

L'accident vasculaire cérébral (AVC) est une maladie grave entrainant un déficit neurologique lié à des lésions cérébrales d'origine vasculaires. Les AVC peuvent être ischémique ou hémorragique.

Nos missions

Assurer la surveillance épidémiologique des accidents vasculaires cérébraux Prévenir les risques d'accident vasculaire cérébral

Mis à jour le 17 juin 2019

Tabac info service

Accessible à tous, le site tabac-info-service propose un accompagnement personnalisé et efficace pour aider chacun à en finir avec la cigarette

EN SAVOIR PLUS

L'accident vasculaire cérébral: la maladie

L'accident vasculaire cérébral, une pathologie handicapante

Les accidents vasculaires cérébraux (AVC) recouvrent un ensemble de syndromes se manifestant par l'apparition brutale d'un déficit neurologique dû à des lésions cérébrales d'origine vasculaire.

On distingue deux grands types d'AVC:

Les AVC ischémiques ou infarctus cérébraux (80% des AVC) consécutifs à l'obstruction d'une artère cérébrale

Les AVC hémorragiques (20% des AVC), dus à une rupture d'un vaisseau sanguin cérébral.

Les accidents ischémiques transitoires (AIT) sont des accidents vasculaires d'origine ischémique caractérisés par la régression précoce et complète des déficits neurologiques, ainsi que par l'absence d'image d'infarctus cérébral.

Les conséquences d'un accident vasculaire cérébral peuvent être importantes et handicapantes. En effet, les AVC sont souvent responsables de séquelles lourdes, l'accident pouvant toucher des grandes fonctions neurologiques, telles que la motricité (hémiplégie), la sensibilité (anesthésie, douleurs), le langage (aphasie), la vision, l'attention. Ces troubles peuvent entraîner de nombreuses difficultés dans les activités de la vie quotidienne ou la reprise d'une activité professionnelle.

Ainsi les AVC constituent une cause majeure de handicap moteur non traumatique et un facteur de risque important de dépendance.

La rapidité de la prise en charge dès l'apparition des symptômes peut permettre de réduire le risque de séquelles et le décès. La France dispose aujourd'hui sur son territoire de plus de 130 unités neurovasculaires, spécialisées dans la prise en charge de cette pathologie, réparties sur le territoire.

Pour en savoir plus

http://www.fondation-recherche-avc.org/

https://www.inserm.fr/information-en-sante/dossiers-information/accident-vasculaire-cerebral-avc

Les chiffres-clés de l'AVC







Des facteurs de risque à dépister

La prévention des AVC repose principalement sur le dépistage et le traitement des facteurs de risque vasculaires individuels (hypertension artérielle, tabagisme, hypercholestérolémie, diabète, troubles du rythme cardiaque, obésité, sédentarité). Des facteurs environnementaux comme la pollution atmosphérique ont également été identifiés comme facteurs de risque d'AVC.

Renseignements administratifs des registres des AVC



Registre des accidents vasculaires cérébraux de Dijon

Directeur : Professeur Maurice GIROUD, Médecin - PU-PH

Directeur scientifique: Professeur Yannick BEJOT, Médecin - PU-PH

Registre Dijonnais des AVC, EA4184, UFR Sciences de Santé Dijon, Université de

Bourgogne

Hôpital François Mitterrand, 14 rue Paul Gaffarel, BP 77908

21079 Dijon cedex

Registre des accidents vasculaires cérébraux de Lille

Responsable scientifique et administratif

Professeur Philippe AMOUYEL, Médecin - PU-PH

Service d'épidémiologie et de santé publique / Inserm U1167

Institut Pasteur de Lille

1 rue Calmette 59019 Lille cedex

Téléphone: + 33 (0)3 20 87 77 10

Télécopie: +33 (0)3 20 87 78 94

Courriel: philippe.amouyel@pasteur-lille.fr

Co-investigateur principal du registre : Docteur Dominique COTTEL

Investigation en recherche et santé publique : Docteur Jean DALLONGEVILLE

Registre des accidents vasculaires cérébraux du pays de Brest

Professeur Serge TIMSIT, Médecin – PU-PH Service de neurologie à l'Hôpital de la Cavale Blanche, CHRU de Brest 51 Rue Professeur Langevin, 29200 Brest