



AVC et néoplasie.

Accident vasculaire cérébral ischémique chez les sujets jeunes, étude de facteurs prédictifs de néoplasie occulte

Responsable : CHU de Rennes représenté par son représentant légal en exercice

Déléguée à la Protection des Données : dpo@chu-rennes.fr
2 rue Henri le Guilloux
35 033 Rennes cedex 9

Investigateur Coordonnateur :

Dr Stéphane Vannier
Service de Neurologie
2 rue Henri le Guilloux
35 033 Rennes cedex 9
Tél. : 02 99 28 42 93

Note d'information

Madame, Monsieur,

Vous avez été hospitalisé à l'unité Neuro-Vasculaire du CHU de Rennes entre 2008 et 2018 pour un AVC ischémique. Chaque patient, consultant ou hospitalisé au CHU de Rennes depuis mai 2020, est informé individuellement d'une réutilisation possible de ses données pour une finalité recherche. Une information individuelle a été adressée aux patients consultants ou hospitalisés avant cette date.

Selon les données de l'OMS en 2010, 17 millions de personnes ont eu un accident vasculaire cérébral (AVC) dont 31% chez des personnes âgées de moins de 65 ans.

Ces dernières années le nombre d'AVC ischémique affectant des personnes jeunes (de moins de 60 ans) a augmenté de manière significative.

Il existe de très nombreuses causes d'AVC ischémique en particulier chez les sujets jeunes.

Par ailleurs, les capacités à soigner et prendre en soins les AVC ischémiques ont considérablement progressé en raison de la mise en place d'unités neurovasculaires spécialisées, de nouveaux traitements telles que la thrombolyse et la thrombectomie, ainsi qu'une meilleure prise en charge diagnostique et étiologique.

En hospitalisation, en France, des examens complémentaires adaptés sont réalisés à nos patients afin de trouver la cause de l'AVC pour adapter au mieux les traitements.

Avec le recul de nos unités, nous cherchons maintenant à étudier les différentes causes d'AVC ischémique afin d'adapter au mieux nos outils diagnostiques et nos thérapeutiques.

Il arrive qu'au cours du bilan ou du suivi d'un AVC ischémique nous mettions en évidence un cancer. Ce phénomène est rare.

A ce jour, le lien entre AVC et néoplasie chez des patients jeunes est peu étudié et nous disposons de très peu de données. Nous souhaiterions donc, afin de mieux évaluer les causes d'AVC, chez des patients de moins de 60 ans, réaliser une étude rétrospective sur le CHU de Rennes. L'objectif de cette étude est d'avoir plus de données épidémiologiques (Fréquence, caractéristiques cliniques, radiologiques et biologiques...).

Pour cela, tous les patients, qui ont été hospitalisé à l'unité Neuro-Vasculaire du CHU de Rennes entre 2008 et 2018 pour un AVC ischémique et ne s'étant pas opposé à la réutilisation de leurs données seront inclus.

Le Centre Hospitalier de Rennes est le responsable de cette étude.

Seules des données recueillies dans le cadre de votre prise en charge au CHU de Rennes seront collectées. Ces données concerneront vos données personnelles, y compris vos données de santé (Age, sexe, antécédents, examens cliniques, radiologiques et biologiques, hospitalisation, etc). Ces données, strictement nécessaire à la recherche, cibleront votre hospitalisation et votre suivi jusqu'à la date des dernières nouvelles.

Le personnel impliqué dans cette cohorte est soumis au secret professionnel, tout comme votre médecin traitant.

Vous êtes libre de refuser de participer à cette étude ainsi que de mettre un terme à votre participation à l'étude à n'importe quel moment. Dans ce cas, vous devez informer, votre médecin investigateur de votre décision. Cette décision n'aura aucune conséquence sur votre prise en charge médicale.

A l'issue de l'étude, et à votre demande, vous pourrez être informé(e) des résultats globaux de la recherche par votre médecin investigateur.

Les données seront rendues accessibles au responsable de l'étude ainsi qu'à ses partenaires (personnes ou sociétés agissant pour son compte) notamment à l'équipe de recherche. Les données seront conservées pendant une durée maximale de 2 ans après la dernière publication des résultats de la recherche ou, en cas d'absence de publication, jusqu'à la signature du rapport final de la recherche. Ils seront conservés jusqu'à 2 ans après la dernière publication des résultats de la recherche puis archivés pour une durée maximale de 2 ans après la fin de l'étude. Aucun transfert de données à caractère personnel en dehors de l'Union Européenne n'est prévu.

Conformément aux dispositions de loi relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés (loi du 6 janvier 1978 modifiée) et du Règlement Européen 2016/679 du 27 avril 2016, vous disposez d'un droit d'accès, de portabilité, de rectification, d'effacement et de limitation de vos données personnelles. Vous disposez également d'un droit d'opposition à la transmission des données. Ces droits s'exercent auprès du médecin qui vous prend en charge et qui connaît votre identité ou du Délégué à la Protection des Données du CHU de Rennes (dpo@chu-rennes.fr).

Si vous estimez que vos droits Informatique et Libertés ne sont pas respectés, vous pouvez adresser une réclamation en ligne à la CNIL ou par voie postale.

Pour toute question à ce sujet, nous vous invitons à contacter le Dr Stéphane Vannier ou Madame Maud Guillen, interne en Neurologie.