

Le 11 avril 2025, tous mobilisés pour la Journée mondiale contre la maladie de Parkinson

A l'occasion de la Journée Mondiale dédiée à la maladie de Parkinson, le comité 37 de l'association France Parkinson, les professionnels du CHRU de Tours et différents partenaires tiennent un stand d'information vendredi 11 avril de 10h à 16h, à l'Hôpital Bretonneau dans le hall du bâtiment B1A. Ateliers, animations et mises en situation sont au programme pour permettre à toutes et tous de mieux connaître et appréhender cette maladie neurodégénérative qui concerne près de 270 000 personnes en France. Les ergothérapeutes et professionnels du CHRU seront également présents pour échanger et donner quelques conseils pratiques auprès des malades et proches aidants sur les bonnes postures et gestes à adopter au quotidien.

Un stand d'information pour mieux comprendre la maladie

Hôpital Bretonneau – Hall du bâtiment B1A Vendredi 11 avril de 10h à 16h

Au programme : de nombreuses animations et ateliers immersifs qui permettent notamment et via un équipement lesté, de se mettre à la place d'un malade et d'en ressentir tous les symptômes.

Les ergothérapeutes animeront aussi des ateliers pratiques - en conditions réelles, pour former les proches aidants à adopter les bonnes postures et gestes quand on s'occupe et on assiste un malade au quotidien.

De nombreux partenaires seront présents pour informer, sensibiliser et échanger sur cette maladie :

- AGEVIE : association dont le projet est de permettre à des personnes âgées de conserver leur autonomie et de prévenir l'isolement social en développant des lieux de vie et d'accueil adaptés à leurs besoins
- La Plateforme répit aidants Bulles d'R – Touraine soutient et accompagne les aidants de proches atteints de maladies neuro-évolutives (Alzheimer ou maladie apparentée, etc.) dans la région de Tours.
- Reso2Pairs repose sur l'idée que les personnes en situation de handicap ou leurs proches aidants développent, de par leurs situations et leurs vécus, une expertise d'usage. Ils acquièrent une technicité et des compétences qu'ils vont pouvoir ensuite mobiliser pour transmettre leur expérience. Il s'agit de la pair-aidance, ou la pair-émulation, qui est la transmission de l'expérience des personnes en situation de handicap autonomes, pour d'autres personnes en situation de handicap à la recherche de plus d'autonomie.
- AAMM, l'association a pour but d'aider chacun à porter un autre regard sur la vieillesse, la maladie et la mort.

Mieux comprendre la maladie

Lenteur, rigidité, dysphagie, dystonie... Selon les personnes, les effets de la maladie de Parkinson ne sont pas les mêmes. Certains ne peuvent pas marcher vite. D'autres sont pris de tremblements. D'autres encore ont des raideurs au niveau des membres mais aussi au niveau du visage. Autant de symptômes moteurs qui peuvent fluctuer, s'améliorer et s'aggraver durant la journée et d'une journée à une autre.

La maladie de Parkinson est une maladie neurodégénérative qui se caractérise par la disparition très progressive de cellules du cerveau indispensables au bon fonctionnement du corps humain. Ces cellules sont connues sous le nom scientifique de neurones dopaminergiques. Ce sont elles qui permettent la fabrication de la dopamine, une molécule chimique responsable du contrôle de nos mouvements. Sans cette molécule, nos gestes simples du quotidien, comme manger ou écrire, deviennent de plus en plus compliqués.

C'est la principale cause de handicap moteur après les accidents vasculaires cérébraux (AVC) et la maladie neurologique qui connaît la croissance la plus rapide au monde. En France on estime que plus de 270 000 personnes sont directement concernées par la maladie de Parkinson ou une maladie apparentée, et environ 10 millions à travers le monde.

Au CHRU de Tours, les équipes du Centre expert Parkinson totalisent plus de 650 consultations médicales en 2024.

Ces consultations concernent la maladie de Parkinson mais aussi les maladies apparentées et tout mouvement anormal.

Les patients sont pris en charge, selon leur situation, en ambulatoire surtout ou en hospitalisation. Un partenariat est actuellement en cours de finalisation avec un réseau de santé labellisé par l'ARS, le réseau neurocentre, pour élaborer des programmes d'Education thérapeutique du patient.

Sur le plan thérapeutique, l'équipe va prochainement proposer la mise en place d'un nouveau traitement des fluctuations motrices (proposé dans tous les centres experts français), la perfusion continue sous-cutanée de foslevodopa = SCYOVA.

> En savoir plus sur la maladie : Franceparkinson.fr

Contact presse

Anne-Karen Nancey - 07 87 97 92 71 - ak.nancey@chu-tours.fr
chu-tours.fr



Affiche de la Journée mondiale Parkinson 2025. Le haut de l'affiche présente les logos du CHRU Hôpitaux de Tours et de France Parkinson Libérons le mouvement. Le corps de l'affiche est divisé en une grille de cases colorées contenant des pictogrammes liés à la santé, à la technologie et à la communauté. Le titre principal 'Journée mondiale Parkinson 2025' est écrit en grandes lettres. En dessous, le texte indique : 'La maladie de PARKINSON', 'Connaitre la maladie', 'Comprendre et accompagner un proche malade', et 'Vendredi 11 avril de 10h à 16h Hôpital Bretonneau hall du bâtiment B1A'. Le bas de l'affiche mentionne les partenaires : 'Ateliers, animations, mise en situation, espace immersif, rencontres et échanges avec l'association France Parkinson, les ergothérapeutes du CHRU de Tours, ainsi que les partenaires de cette journée : AGEVIE - Bulle d'R - Reso2Pairs - AAMM'. Les logos des partenaires AGEVIE, Bulle d'air, Reso2Pairs et AAMM sont également présents.

