

Neurologie

Informations pratiques

Le service neurologie est situé [au 3e étage, secteur bleu du bâtiment principal, à l'aile nord ainsi qu'à l'aile ouest](#) pour les soins intensifs. Le service EEG EMG est situé [à l'étage -2 du secteur vert](#).

Horaires de consultation

Sur rendez-vous, du lundi au vendredi.

Hospitalisation :

Le service dispose de 41 lits dont 8 en soins intensifs et 5 lits d'hôpital de jour.

Comment prendre rendez-vous ?

Si vous êtes déjà suivi par un neurologue du service, vous pouvez programmer votre rendez-vous en [cliquant ici](#).

Dans le cas contraire, votre médecin doit nous adresser un courrier ainsi que les comptes rendus de vos examens déjà réalisés à : csneuro@hopital-foch.com. Nous pourrons ainsi étudier votre dossier avant de vous recevoir en consultation.

Pour réaliser un EEG (électroencéphalogramme) ou un EMG (électromyogramme) vous pouvez appeler au [01 46 25 23 93](tel:0146252393) ou envoyer un e-mail à rdvemg@hopital-foch.com en indiquant vos nom, prénom, date de naissance, téléphone et adresse.

Le service de neurologie de l'Hôpital Foch fait partie du pôle de neurosciences de l'hôpital

aux côtés de la neurochirurgie et de la neuroradiologie, et assure une activité de neurologie générale.

Notre service prend notamment en charge la sclérose en plaques, les pathologies tumorales, l'épilepsie, les mouvements anormaux (dont la maladie de Parkinson), les démences (dont la maladie d'Alzheimer), les maladies touchant les nerfs (neuropathies), les pathologies du sommeil...

L'Hôpital Foch dispose d'une unité de soins intensifs neurovasculaires spécialisée dans la prise en charge des accidents vasculaires cérébraux (AVC), et propose également des explorations fonctionnelles neurologiques (EEG-EMG).

Rencontre avec le Dr Bertrand Lapergue, chef de service.

Interview ?

Comment s'organise l'activité de votre service ?

Dr Bertrand Lapergue : Nous prenons en charge diverses pathologies neurologiques, les traitements de la sclérose en plaques, le suivi neuro-oncologique des tumeurs cérébrales solides (en partenariat avec le service d'oncologie), l'exploration des mouvements anormaux (tremblements, maladie de Parkinson) et des troubles cognitifs... Nous proposons également des consultations de neurologie, incluant la possibilité de réaliser des infiltrations de toxine botulique pour soigner certaines maladies neurologiques caractérisées par des contractions musculaires anormales.

Par ailleurs, une filière spécifique consacrée aux accidents vasculaires cérébraux en phase aiguë (USINV) a été mise en place dès 2007 à l'hôpital.

Enfin, une garde neurologique est assurée et permet d'accueillir les AVC 24h/24. L'accueil des urgences neurologiques, en provenance du service des urgences de l'Hôpital Foch et d'autres établissements hospitaliers, représente environ la moitié des hospitalisations.

Quels sont les points forts du service de neurologie ?

Dr Bertrand Lapergue : Attaché au pôle de neurosciences de l'Hôpital Foch qui comprend

également les spécialités de neurochirurgie et de neuroradiologie diagnostique et interventionnelle, notre service travaille étroitement avec ces équipes, et, en lien avec les chirurgiens, les neurochirurgiens, les neuroradiologues et les radiologues, nous traitons les patients neurologiques de toutes catégories. Cette coopération entre spécialistes est particulièrement remarquable en matière d'évaluation et de soin des AVC. En effet, l'unité de soins intensifs neurovasculaires (USINV), qui a accueilli en 2016 plus de 1 000 personnes en phase aiguë, utilise les performances du plateau technique et l'expertise des médecins impliqués pour secourir de manière optimisée ces patients grâce à un diagnostic précis, ainsi qu'à une prise en charge thérapeutique et interventionnelle la plus rapide et efficace possible. À cet effet, nous mettons désormais en œuvre la technique récente appelée « thrombectomie », qui consiste à retirer le caillot responsable grâce à une sonde introduite dans l'artère

Votre service est très impliqué dans la recherche, avec de nombreux essais cliniques en cours, permettant à vos patients d'accéder aux dernières innovations dans votre spécialité. Sur quoi travaillez-vous actuellement ?

Dr Bertrand Lapergue : En effet, notre équipe est très impliquée dans l'amélioration des soins, notamment par la recherche clinique. Plus de vingt essais cliniques sont en cours en neurologie, dans nos quatre grands domaines d'intervention : les AVC, la maladie de Parkinson, la sclérose en plaques et la neuro-oncologie. Une trentaine de personnes travaillent actuellement sur ces protocoles innovants. Dans nos études récentes, réalisées sur le plan national, nous testons des thérapeutiques intéressantes, telles que de nouveaux médicaments ou des semelles connectées dans le domaine de la rééducation. Dans le cadre de l'amélioration de la prise en charge des accidents vasculaires cérébraux, nous coordonnons le réseau national de l'AVC (ETIS), déployé sur plus de 20 sites en France et voué à se développer encore dans les années à venir. En pratique, notre rôle consiste à analyser, via une base de données anonymes, chaque cas d'AVC advenant dans notre établissement ou les hôpitaux partenaires du réseau. Nous évaluons entre autres la qualité et la réactivité des soins, ou encore le devenir des patients, dans le but d'optimiser dans le futur le diagnostic et la prise en charge.

Associations et informations patients :

De nombreuses associations proposent des livrets d'information, des conseils pratiques

et des témoignages de patients.

- Accident vasculaires cérébraux : [France AVC](#) & [Société Française de Neurologie Vasculaire](#)
- Maladie de Parkinson : [France Parkinson](#)
- Neuro-oncologie : [Anocef](#)
- Sclérose en plaques : [Arsep](#)

IDE de coordination neuro-oncologique : Cindy Constantin neuro-onco@hopital-foch.com

Animateur filière neurologique ARS-92

Coordination consultation post-AVC

Fantoumata Coulibaly

Équipe médicale

- Dr Karine AURÉ — EMG, EEG
- Dr Géraldine BUARD — Neurologie générale
- Dr Cécilia Bonnet — Mouvements anormaux
- Dr Camille DECROCQ — Neurologie (Narcolepsie, parasomnie, SJSR, somnolence sans apnée)
- Dr Anna-Luisa DI STEFANO — Neuro-oncologie
- Dr Serge EVRARD — Neurologie générale
- Dr Lucas GORZA — Neurologie générale, neuropathie périphérique
- Pr Béchir JARRAYA — Neurochirurgie fonctionnelle (Parkinson, tremblements, douleurs chroniques), enseignement et recherche
- Dr Waliyde Jabeur — Neurologie générale
- Dr [Bertrand LAPERGUE](#) — Neurovasculaire, recherche clinique
- Mme Isabelle LE CORRE —
- Dr Talal MAHFOUZ — Neurologie générale, toxine botulique
- Mme Laurence RAFFIN —
- Dr Maya TCHIKVILADZE — Neurologie générale, sclérose en plaques
- Dr Adrien WANG — Chef de service adjoint, sclérose en plaques, neurologie générale
- Dr David WEISENBURGER-LILE — Neurologie générale, neurovasculaire (AVC), céphalées
- Dr Nadia YOUNAN — Neuro-oncologie