

33.013F

Examens neurologiques au service Soins de l'AVC





DONNÉES PATIENT :

Étiquette patient

DONNÉES SOINS INFIRMIERS À DOMICILE :

Nom + prénom :

Numéro de téléphone :

Adresse e-mail :

Cette brochure d'information a été rédigée avec le plus grand soin. Elle contient des informations générales et est destinée à compléter l'entretien avec votre prestataire de soins. L'Hôpital Jan Yperman ASBL, ses médecins et ses collaborateurs ne sont pas responsables si cette brochure contient des erreurs ou lacunes ou si elle est incomplète.

Vous pouvez envoyer les remarques et/ou suggestions à communicatie@yperman.net.

Examens fréquemment réalisés

Scanner ou CT scan

Tomographie assistée par ordinateur

IRM/RMN

Imagerie par résonance magnétique/
résonance magnétique nucléaire

EEG

Électro-encéphalogramme

ETT

Échocardiographie transthoracique –
Échocardiographie transœsophagienne

Télémétrie

Surveillance du cœur

Scanner (CT scan)

Le scanner est une technique d'imagerie qui utilise des rayons X. L'appareil émet des rayons et mesure l'absorption de ces rayons par les tissus. Il produit ainsi des coupes transversales du corps ou de parties du corps.

• Préparation

Avant un scanner, il est préférable d'enlever tous les accessoires en métal (par exemple bijoux, ceinture, dentier). Pour passer un scanner du cerveau ou des vaisseaux sanguins (du cou), il n'est pas nécessaire d'être à jeun.

• Examen

Vous êtes allongé-e sur une table mobile qui glisse dans l'appareil pendant l'examen. Si le médecin a demandé un produit de contraste, celui-ci est administré par perfusion. Cet agent contrastant peut entraîner une envie d'uriner et/ou une sensation de chaleur. Ces réactions sont tout à fait normales et disparaîtront rapidement. L'examen en lui-même dure quelques minutes. Pendant l'examen, il est important que vous restiez le plus immobile possible.

• Résultats

Les images prises sont d'abord examinées par un radiologue qui rédige un rapport. Le neurologue examine et interprète ensuite ce rapport et les images produites.





IRM/RMN

L'IRM est une technique d'imagerie qui utilise un champ magnétique puissant et des ondes radio. Au cours d'un examen par IRM, plusieurs séries d'images sont réalisées (coupes d'une partie du corps).

- **Préparation**
Avant un examen par IRM, il est très important d'enlever tous les accessoires en métal (par exemple bijoux, prothèse dentaire, vêtements pouvant contenir du métal). Pour passer un examen par IRM du cerveau ou des vaisseaux sanguins (du cou), vous ne devez pas être à jeun. Il est important de signaler tout problème de claustrophobie (peur des espaces confinés) au personnel médical qui vous administrera un tranquillisant si nécessaire.
- **Examen**
Vous êtes allongé-e sur une table mobile qui glisse dans l'appareil pendant l'examen. Si le médecin a demandé un produit de contraste, celui-ci est administré par perfusion. Pendant l'examen, le scanner fait beaucoup de bruit, c'est pourquoi un casque antibruit vous sera remis. Vous recevrez également un bouton d'alarme pour avertir l'infirmier-ère en cas de problème. L'examen dure environ 20 minutes. Pendant l'examen, il est important que vous restiez le plus immobile possible.
- **Quand vais-je passer l'examen ?** L'appareil d'IRM est utilisé quasiment en permanence. Par conséquent, il est difficile de vous indiquer précisément à quel moment ce sera votre tour. Les patients sont appelés par ordre d'arrivée à l'hôpital et en fonction de l'urgence médicale, également le soir ou le week-end. Si vous quittez le service pendant l'hospitalisation (par exemple pour vous rendre à la cafétéria), veuillez en informer les membres du personnel du département.
- **Résultats**
Les images prises sont d'abord examinées par un radiologue qui rédige un rapport. Le neurologue examine et interprète ensuite ce rapport et les images produites.

EEG

L'électro-encéphalographie est une méthode de mesure de l'activité électrique du cerveau à l'aide d'électrodes généralement appliquées sur le cuir chevelu.

- **Préparation**
Aucune préparation n'est nécessaire.
- **Examen**
Le personnel place sur votre tête un bonnet avec des électrodes. Celles-ci sont reliées à votre peau par un gel. Le bonnet est connecté à un ordinateur. Pendant l'examen, vous serez accompagné-e par un-e infirmier-ère qui vous demandera d'accomplir différentes tâches, par exemple d'ouvrir et de fermer les yeux, ou encore d'inspirer et d'expirer profondément par la bouche. Une lumière vive qui clignote sera également placée devant vos yeux. En tout, l'examen dure entre 10 et 15 minutes.
- **Après l'examen**
L'infirmier-ère retirera le bonnet de votre tête, mais il restera des résidus de gel. Vous pouvez les laver à votre retour en chambre ou demander au personnel infirmier de le faire pour vous.
- **Résultats**
Le neurologue évalue l'activité électrique mesurée durant l'examen.



Échocardiographie = ETT et ETO

L'échocardiographie est une technique d'imagerie qui permet de produire des images du cœur à l'aide d'ondes acoustiques.

ETT

Échographie transthoracique = échographie du cœur à travers la peau du thorax.

- **Préparation**
Aucune préparation n'est nécessaire.
- **Examen**
La paroi thoracique est enduite de gel. Ensuite, le médecin examine votre poitrine à l'aide de la sonde d'échographie.
- **Après l'examen**
Le gel est retiré de votre cage thoracique.
- **Résultats**
Les images du cœur sont examinées par le cardiologue. L'objectif est généralement de vérifier si un accident vasculaire cérébral a été causé par un problème cardiaque. En fonction de divers facteurs, il peut être décidé d'effectuer également une ETO.

ETO

Échographie transœsophagienne = échographie du cœur à travers l'œsophage. Cet examen permet de mieux voir certaines parties du cœur.

- **Préparation**
Il est indispensable d'être à jeun pour cet examen. N'oubliez pas de mentionner si vous avez un dentier et de l'enlever.
- **Examen**
Pendant l'examen, votre gorge est anesthésiée localement grâce à un spray. Si nécessaire, un léger sédatif vous est également administré. Le médecin place ensuite un cale-dent dans votre bouche pour la maintenir ouverte. Après cela, il insère la sonde d'échographie (sur laquelle un lubrifiant a été appliqué) dans votre bouche et vous demande de déglutir. La sensation peut être désagréable. Une fois la sonde bien positionnée, vous pouvez continuer à respirer par le nez.
- **Après l'examen**
Vous ne pouvez pas manger ou boire tout de suite, car votre gorge est endormie. Vous pouvez recommencer à boire quelques gorgées d'eau au bout de 1 heure.
- **Résultats**
Les images du cœur sont examinées par le cardiologue. L'objectif est généralement de vérifier si un accident vasculaire cérébral a été causé par un problème cardiaque.

Télémétrie

Pendant votre séjour, il peut être nécessaire de surveiller votre rythme cardiaque par télémétrie. Vous recevez dans ce cas un petit appareil avec des câbles reliés à des électrodes adhésives posées sur votre thorax. Cela permet de détecter les arythmies cardiaques.

- Les électrodes adhésives peuvent se décoller. Ce n'est pas grave du tout et ce problème peut être résolu rapidement si vous le signalez à un-e infirmier-ère.
- Si vous quittez le département, les membres du personnel ne reçoivent plus de résultats. Essayez donc de prévenir un-e infirmier-ère chaque fois que vous quittez le service.
- Vous pouvez enlever brièvement l'appareil de télémétrie pour vous laver. Vous pouvez vous adresser à un-e infirmier-ère pour cela.



Contact

Secrétariat Neurologie

Heures d'ouverture: de 8 h à 17 h 30

057 35 74 40

secneuro@yperman.net

Numéro d'itinéraire: 33

—
En dehors des heures de bureau et le week-end, vous pouvez
contacter le service des urgences au 057 35 60 00.

Notes :

Centre hospitalier Jan Yperman
Briekestraat 12, 8900 Ypres
info@yperman.net
057 35 35 35
www.yperman.net

