



Pour les professionnels de santé

LES
MÉMO
SANTÉ
DU CHU

UNITÉ DE MÉDECINE VASCULAIRE

L'UNITÉ DE MÉDECINE VASCULAIRE,
ANGIOLOGIE, PHLÉBOLOGIE



L'UNITÉ DE MÉDECINE VASCULAIRE, ANGIOLOGIE, PHLÉBOLOGIE PREND EN CHARGE TOUTES LES AFFECTIONS DES VAISSEaux DITS PÉRIPHÉRIQUES : ARTÈRES, VEINES, LYMPHATIQUES ET MICROCIRCULATION.



Unité de médecine vasculaire

En quelques mots

Quelques mots

ADRESSE

UNITÉ DE MÉDECINE VASCULAIRE

Pôle imagerie et explorations fonctionnelles

CHU de Rennes - Pontchaillou

2 rue Henri Le Guilloux

35033 Rennes cedex 09

Tél. secrétariat : 02 99 28 96 72

Courriel :

imagerie.coeurvasc@chu-rennes.fr

Le CHU de Rennes structure son activité de prise en charge des pathologies vasculaires périphériques avec la création d'une unité de médecine vasculaire qui travaille en collaboration entre autres avec les services de chirurgie vasculaire, de cardiologie, de radiologie, d'hémostase et de médecine interne.

L'unité de médecine vasculaire est une structure de soins, de formation des étudiants et de recherche.

L'activité comporte des consultations et des explorations des vaisseaux (artères et veines) par ultrasons (écho-Doppler) pour les pathologies comme les thromboses veineuses, l'insuffisance veineuse, les artériopathies (AOMI, carotides...), les troubles micro-circulatoires (syndrome de Raynaud, maladie de Buerger...).

Des examens d'effort (test sur tapis roulant, index de pression systolique post-effort, mesure transcutanée de pression d'oxygène) sont proposés dans le cadre de la suspicion d'une origine vasculaire à des douleurs d'effort.

Il existe aussi une consultation de phlébologie pour l'insuffisance veineuse (varices des membres inférieurs, syndrome de congestion pelvienne...), avec prise en charge par micro-sclérose, sclérose conventionnelle et écho-sclérose à la mousse. Des traitements thermiques endoveineux (radiofréquence, laser...) sont aussi réalisés.

LA PRISE EN CHARGE PAR L'UNITÉ DE MÉDECINE VASCULAIRE

1. UN PLATEAU D'EXPLORATIONS FONCTIONNELLES VASCULAIRES

Écho-Doppler

- Étude par ultrasons des artères du cou et du crâne (dans les cas d'accidents vasculaires cérébraux), de l'abdomen (aorte, artères rénales, artères digestives) et des membres supérieurs (cartographie avant création de fistule, suivi de fistule artério-veineuse, défilé thoraco-brachial) et des membres inférieurs (claudication intermittente, douleur de repos, plaie).
- Étude par ultrasons des veines de l'ensemble du corps pour la recherche de thrombose veineuse.
- Étude par ultrasons des veines superficielles pour le bilan de l'insuffisance veineuse (varices) et prise en charge du syndrome post-thrombotique.

Examens spécialisés

- Prise de pression au gros orteil dans le cas de diabète, insuffisance rénale...
- Mesure transcutanée de pression partielle en oxygène de repos (TcPO2) pour l'exploration des plaies et détermination d'un niveau d'amputation.
- Mesure de la microcirculation par laser Doppler dans les cas de suspicion d'artériopathie digitale obstructive.
- Épreuves d'effort (test sur tapis roulant) pour déterminer la distance maximale de marche des patients avant prise en charge chirurgicale ou avant ré-adaptation vasculaire.
- Mesure de la distance de marche sur tapis roulant avec enregistrement TcPO2.
- Prise de pressions au niveau des chevilles (IPSC) en post-effort.

2. UNE PRISE EN CHARGE DE L'INSUFFISANCE VEINEUSE (VARICES, ULCÈRES)

- Sclérothérapie conventionnelle, sclérothérapie à la mousse sous échographie, micro-sclérose.
- Traitement thermique endoveineuse (radiofréquence, laser) pris en charge par la sécurité sociale en ambulatoire.
- Bilan et traitement du syndrome post thrombotique.

3. UNE PRISE EN CHARGE MULTI DISCIPLINAIRE

- Présentation des dossiers complexes de gestion des traitements anti thrombotiques au niveau de la réunion de concertation pluridisciplinaire (médecine interne, hémato biologie, oncologie, radiologie, médecine vasculaire,...) du CHU.
- Présentation des dossiers et réalisation des examens complémentaires par ultrasons des malformations vasculaires périphériques (malformations veineuses, lymphatiques, artério-veineuses ou combinées) dans le cadre de la réunion de concertation pluridisciplinaire dédiée du CHU.



LIGNE DIRECTE

AVIS MÉDICAL :

TÉL. 02 99 28 92 19

DU LUNDI AU VENDREDI

DE 9H À 18H

SECRETARIAT :

TÉL. 02 99 28 96 72

DU LUNDI AU VENDREDI

DE 8H30 À 16H30

FAX 02 99 28 43 64

Professeur Guillaume Mahe :
guillaume.mahe@chu-rennes.fr
Docteur Vincent Jaquinandi :
vincent.jaquinandi@chu-rennes.fr

L'équipe

4. UN CENTRE DE RECHERCHE SUR LES MALADIES VASCULAIRES

Notre recherche s'effectue dans le cadre de l'unité INSERM centre d'investigation clinique CIC 1414. Cela peut permettre aux patients de bénéficier de prise en charge innovante dans le cadre de leur pathologie vasculaire.

- Évaluation des distances de marche sur tapis roulant et en situation réelle par GPS.
- Projet hospitalier de recherche clinique : prise en charge de la claudication par électrostimulation.
- Projet de recherche sur la recanalisation veineuse dans le cadre de syndrome post-thrombotique.
- Projet d'évaluation de la réadaptation vasculaire en ambulatoire.
- Un centre de dépistage de l'artériopathie des membres inférieurs et de l'anévrisme de l'aorte abdominale.

5. UN CENTRE DE DÉPISTAGE DE L'ARTÉRIOPATHIE DES MEMBRES INFÉRIEURS ET DE L'ANÉVRISME DE L'AORTE ABDOMINALE

COMMENT ADRESSER UN PATIENT POUR SA PRISE EN CHARGE DIAGNOSTIQUE ET THÉRAPEUTIQUE ?

EN URGENCE :

Ligne directe avis médical : 02 99 28 92 19 - du lundi au vendredi de 9 h à 18 h

Tél. secrétariat : 02 99 28 96 72 - du lundi au vendredi de 8 h 30 à 16 h 30

Courriel : guillaume.mahe@chu-rennes.fr

vincent.jaquinandi@chu-rennes.fr

EN PROGRAMMATION :

Tél. secrétariat : 02 99 28 96 72 - du lundi au vendredi de 8 h 30 à 16 h 30

Fax : 02 99 28 43 64

Courriel : guillaume.mahe@chu-rennes.fr

vincent.jaquinandi@chu-rennes.fr

imagerie.coeurvasc@chu-rennes.fr