

ECHODOPPLER ARTERIEL DES MEMBRES INFERIEURS N°26320

NOM ET PRENOM : MONTEIRO François
SEXE : M
RESUME CLINIQUE : HTA, syndrome inflammatoire du pied gauche.
DEMANDEUR : Dr Patrick CORREA
DATE : 02.12.20

COMPTE-RENDU

Etage aorto-iliaque :

Perméabilité de l'aorte et des iliaques sans anomalie pariétale ni de disparité de calibre.
Aspect normal des spectres Doppler.

Etage fémoro-poplité :

Infiltration et médiacalcose diffuses des axes artériels.

Plaques calcifiées étagées des fémorales commune et superficielle gauches sans sténose significative.

Plaque calcifiée de la poplitée articulaire sténosante à 51 % en diamètre avec démodulations des flux.

Perméabilité de la poplitée droite sans anomalie spectrale.

Etage jambier : *seul le membre inférieur gauche est exploré.*

Infiltration athéromateuse diffuse et médiacalcose des axes artériels.

Sténoses étagées pré-occlusives des 2/3 proximaux de la tibiale antérieure, revascularisées par des collatérales non efficaces.

Occlusion du 1/3 distal de la tibiale antérieure gauche avec revascularisation non satisfaisante.

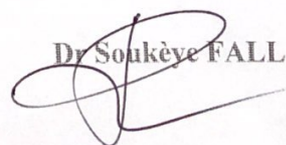
Sténoses étagées de la tibiale postérieure avec amortissement des flux.

Pédieuses : amortissement du flux.

Infiltration œdémateuse des tissus mous de la cheville.

CONCLUSION :

Artériopathie chronique oblitérante du membre inférieur gauche avec des sténoses pré-occlusives des 2/3 proximaux de la tibiale antérieure et occlusive du 1/3 distal, mal revascularisée en distalité.

Dr Soukèye FALL


RAPPORT ECHOCARDIOGRAPHIE DOPPLER

Consultations

Visites à domicile

Unité de Soins Intensifs Coronaires

Transports médicalisés

Rapatriements sanitaires

Dakar, le 26/11/2020

Nom et Prénoms : François MONTEIRO (83 ANS)

Indication : HTA

Opérateur : Dr DIOP.

Médecin traitant :

1- VENTRICULE GAUCHE :

Diamètre télédiastolique : 45 mm

Diamètre télésystolique : 26 mm

Épaisseur septale : 8 mm

Épaisseur paroi postérieure : 8 mm.

Fonction VG conservée avec FEVG=74%. Cinétique homogène.

Onde E 0.8 msec Onde A 0.7 msec E/A=0.9 E' = E/E' =

2- OREILLETTE GAUCHE :

non dilatée (25 mm ; SOG=15 cm²).

3- VALVE MITRALE :

PAS de sténose, ni fuite avec des feuillets non épaissis.

4- VALVE AORTIQUE :

sigmoïdes aortiques non épaissies avec une ouverture correcte. Pas de fuite aortique. Pas de sténose (gradient max VG/aorte=8 mmHg).

5- CAVITES DROITES :

Oreillette droite non dilatée

VD non dilaté (20 mm), de bonne fonction systolique longitudinale.

Pas de fuite tricuspidiennne permettant pas d'estimer la PAPS.

VCI non dilatée.

6- PERICARDE : sec

CONCLUSION :

Echographie cardiaque normale

