



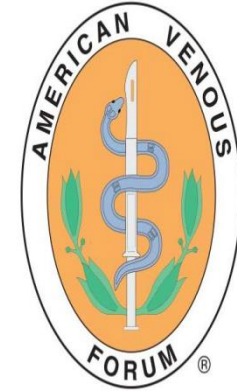
Maladie veineuse chronique (MVC) : Classification CEAP 2020

C. Rachedi-Ouarab

06 et 07 juin 2024

CEAP: norme internationalement acceptée pour décrire les patients atteints de troubles veineux chroniques.

- Les améliorations du diagnostic et du traitement de la MVC.
- A naturellement conduit à la nécessité de mettre à jour et d'affiner la CEAP 2004.
- Sur la base des recommandations du consensus international, l'AVF a publié en 2020 un document CEAP révisé.



CEAP 2020 : Key points

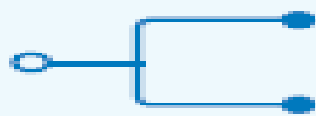
- Préservation de la reproductibilité de la CEAP,
- Compatibilité avec les versions antérieures, basées sur des preuves et pratique pour une utilisation clinique

Classification CEAP

- C Clinical classification**
- E Etiologic classification**
- A Anatomic classification**
- P Pathophysiologic classification**

Classification CEAP 2020: quoi de neuf ?

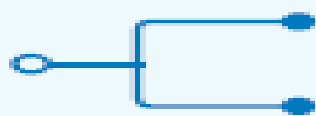
C



r, Recurrence; C2r, C6r

Corona phlebectatica; C4c

E



Esi (intravenous causes)

Ese (extravenous causes)

A



Anatomic abbreviations
instead of numbers

Examples:

GSVa, great saphenous vein
above knee

SSV, small saphenous vein

P



No updates

Ces changements incluent l'**ajout de Corona phlebectatica** comme sous-classe clinique **C4c**, l'**introduction du modificateur «r»** pour les varices récurrentes et les ulcères veineux récurrents, et le remplacement des descriptions numériques des segments veineux par leurs abréviations communes

CEAP 2020

Classe« C »	Description
Co	Pas de signe visible ou palpable de maladie veineuse
C1	Télangiectasies ou veines réticulaires
C2	Veines variqueuses
C2r	Veines variqueuses récidivantes
C3	Œdème

Classe « C »	Description
C4	Modifications cutanées ou sous-cutanées liées à la maladie veineuse chronique
C4a	Pigmentation ou eczéma
C4b	Lipodermatosclérose ou atrophie blanche
C4c	Couronne phlébectasique
C5	Ulcère cicatrisé
C6	ulcère veineux actif
C6r	Ulcère veineux actif récidivant

(“s” pour symptomatique ou “a” pour asymptomatique)

CEAP 2020

"E" Class	Description
Ep	Primary
Es	Secondary
Esi	Secondary – Intravenous
Ese	Secondary – Extravenous
Ec	Congenital
En	No cause identified

CEAP 2020

"A" Class	Description
Numbers	Abbreviations

"P" Class	Description
No changes	

Anatomical

A

A CLASS

DESCRIPTION

As

Superficial

Old

New

Description

1.

Tel

Telangiectasia

1.

Ret

Reticular Veins

2.

GSVa

Great Saphenous Vein Above Knee

3.

GSVb

Great Saphenous Vein Below Knee

4.

SSV

Small Saphenous Vein

AASV

Anterior Accessory Saphenous Vein

5.

NSV

Nonsaphenous Vein

Ad

Deep

Old

New

Description

6.

IVC

Inferior Vena Cava

7.

CIV

Common Iliac Vein

8

IIV

Internal Iliac Vein

Anatomical

A CLASS DESCRIPTION

9.	EIV	External Iliac Vein	
10.	PELV	Pelvic Veins	
11.	CFV	Common Femoral Vein	
12.	DFV	Deep Femoral Vein	
13.	FV	Femoral Vein	
14.	POPV	Popliteal Vein	
15.	TIBV	Crural (Tibial) Vein	
16.	MUSV	Muscular Veins	
16.	GAV	Gastrocnemius Vein	
16.	SOV	Soleal Vein	
Ap	Perforator		
	Old	New	Description
	17.	TPV	Thigh Perforator Vein
	18.	CPV	Calf Perforator Vein
An	No Venous Anatomic Location Identified		

*New specific anatomic location(s) to be reported under each P (pathophysiologic) class to identify anatomic location(s) corresponding to P class

CEAP 2020

Pathophysiological

P CLASS	DESCRIPTION
Pr	Reflux
Po	Obstruction
Pr,o	Reflux and Obstruction
Pn	No pathophysiology Identified

P

**Advanced new abbreviations for specific A anatomic location(s) to be reported under each P Pathophysiologic class to identify anatomic location(s) corresponding to P class.

CONCLUSION

- La MVC est un motif fréquent de consultation
- Rien de comparable entre télangiectasies et Ulcère de jambe
- Un examen clinique bien conduit et une classification CEAP bien établie permettent un diagnostic précoce et une prise en charge rapide et adéquate