

Vascularisation Veineuse Cérébrale

I- Introduction

- Le drainage veineux du cerveau n'est pas superposable à la vascularisation artérielle, il est assuré par trois systèmes complémentaires et successifs, les veines superficielles corticales et les veines profondes qui débouchent sur les sinus veineux.
- Les veines sont constituées d'une paroi mince, dépourvue de fibres musculaire, avalvulaires.
- Le drainage veineux du cerveau converge dans la veine jugulaire interne.

II- Les sinus veineux

Sont formés par un dédoublement de la dure-mère, dans les zones d'insertion de la dure-mère. Ils quittent le crâne par le trou déchiré postérieur, en se jetant dans les veines jugulaires internes.

On distingue 2 groupes de sinus :

- Les sinus de la voûte du crâne
- Les sinus de la base du crâne

1-Sinus de la voûte :

a-Sinus longitudinal supérieur(sinus sagittal supérieur)

Situé dans le bord supérieur de la faux du cerveau. Il se draine dans le confluent des sinus ou pressoir d'Hérophile au niveau de la protubérance interne de l'occiput.

b-Sinus longitudinal inférieur (sinus sagittal inférieur)

Chemine dans un dédoublement de la partie inférieure libre de la faux du cerveau, se jette dans le sinus droit.

c-Sinus droit

Contenu dans l'insertion de la faux du cerveau sur la tente du cervelet. Il se jette, dans le pressoir d'Hérophile.

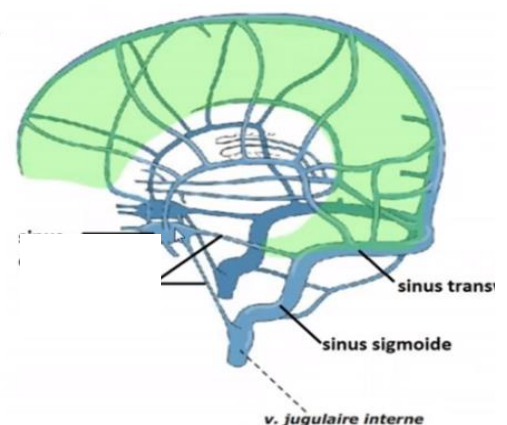
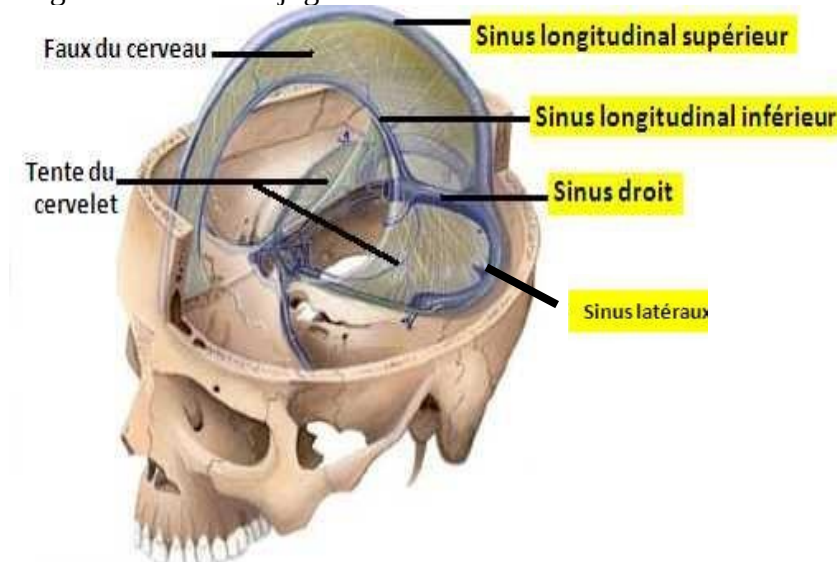
d-Sinus latéral (sinus transverse)

Au nombre de 02 droite et gauche vont cheminer dans l'insertion de la grande circonférence de la tente du cervelet au niveau de la voûte occipitale.

Chaque sinus latéral se continue en Sinus sigmoïde.

e-Sinus sigmoïde

Pair, ces sinus sont en continuité avec les sinus transverses, se jettent à gauche et à droite à la partie veineuse du foramen Jugulaire (trou déchiré postérieur) et donne naissance à l'origine du golfe de la veine jugulaire interne.



2-Les sinus de la base :

a-Sinus caverneux

Les deux sinus caverneux se trouvent de part et d'autre de la selle turcique de l'os sphénoïde. Il est traversé par l'artère carotide interne et les nerfs oculomoteurs : III et IV et le VI ainsi que le nerf ophtalmique de Willis (V1).

Le sinus caverneux reçoit les sinus sphéno pariétales de Bréchet et les 2 veines ophtalmiques. En arrière, il est drainé par les sinus pétreux.

b-Les sinus pétreux

-Le pétreux supérieur

Suit le bord supérieur du rocher et se jette dans le sinus transverse.

-Le pétreux inférieur

Se jette dans le golfe de la jugulaire en passant par le trou déchiré postérieur.

c-Le sinus sphéno pariétale de Bréchet

Suit le bord de la petite aile du sphénoïde puis se jette dans le sinus caverneux.

d-Le sinus occipital

S'étant du foramen magnum à la protubérance interne de l'occiput, Il se jette dans le pressoir d'Hérophile.

e-Le plexus basilaire

Se jette dans le sinus caverneux.

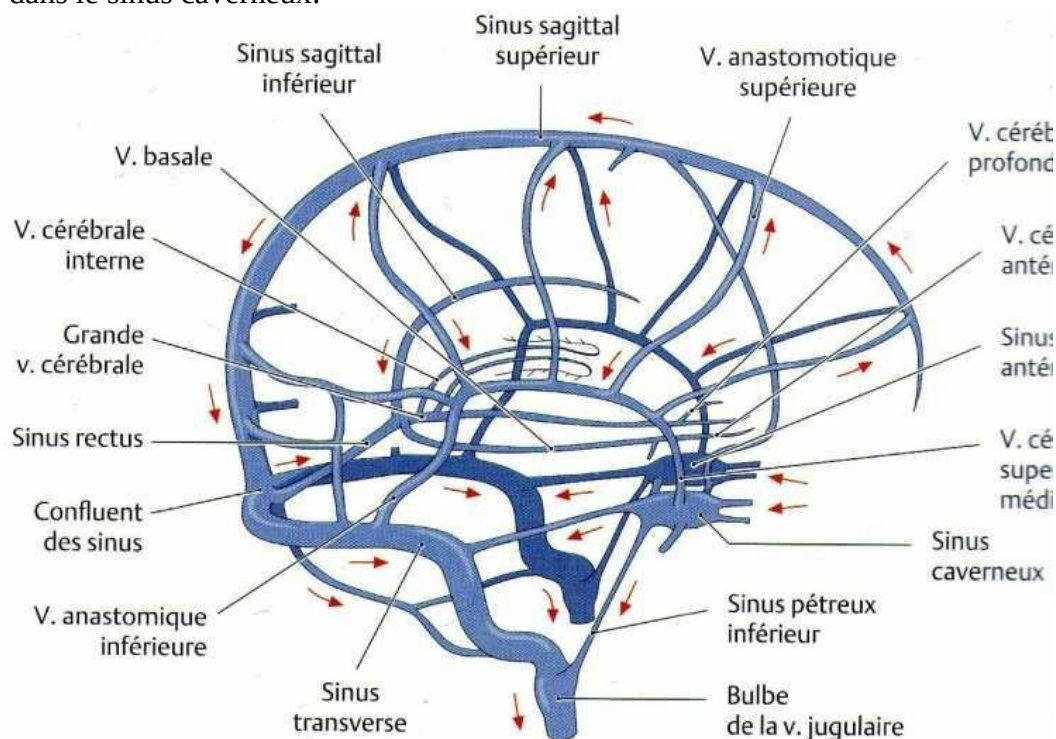


Diagramme des sinus

III-Les Veines superficielles

Elles cheminent dans les sillons cérébraux à la surface de la pie-mère du cerveau ; elle comprennent:

- Les veines cérébrale supérieures
- La veine cérébrale moyenne superficielle
- Les veines cérébrales inférieure

1-Les veines cérébrales supérieures

Drainent les faces supéro-latérales et médiales des hémisphères cérébraux dans le sinus sagittal supérieur, elles comprennent :

- Les veines préfrontale
- Les veines frontale
- Les veines pariétale
- Les veines occipitale

2-La veine cérébrale moyenne superficielle

Volumineuse veine draine les faces latérales des hémisphères cérébraux. Parcourt en superficie la scissure latérale de Sylvius, s'anastomose avec les veines cérébrales supérieures et inférieures.

3-Les veines cérébrales inférieures

Elles drainent essentiellement la face inférieure des hémisphères cérébraux, elles comprennent:

- Les veines orbitaires
- Les veines temporales
- Les veines occipitales basales

4-Les Anastomoses

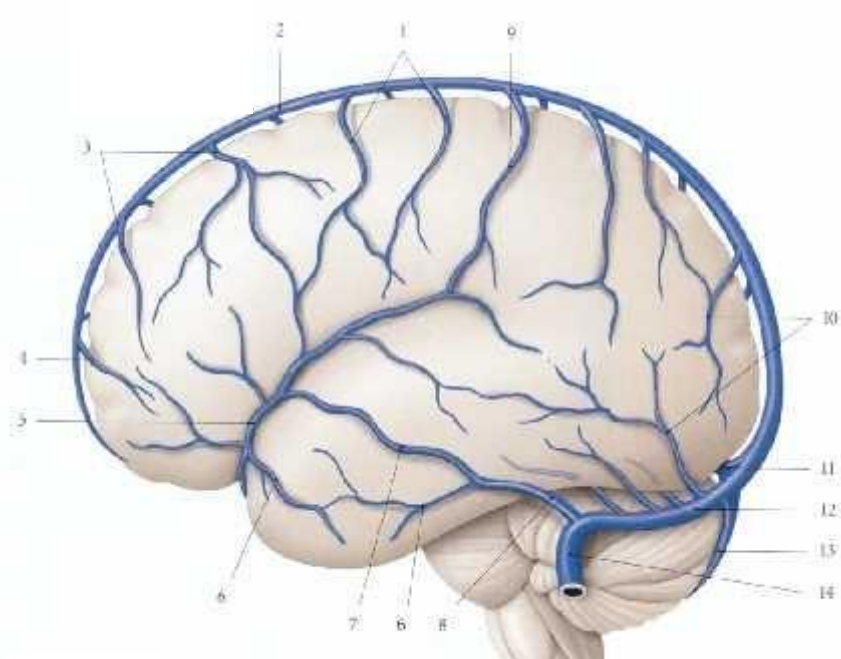
La face externe du cerveau est sillonnée par deux grande veines anastomotiques.

a-La veine anastomotique supérieure ou veine de Trolard

Relie la veine cérébrale moyenne superficielle au sinus sagittal supérieur

b-La veine anastomotique inférieure ou de Marcel Labbé

Relie la veine cérébrale moyenne superficielle au sinus transverse.



Veines superficielles du cerveau (vue latérale)

- | | |
|---|---|
| 1. vv. pariétales | 5. v. cérébrale moyenne sup. |
| 2. sinus sagittal sup. | 6. vv. temporales |
| 3. vv. frontales | 7. v. cérébrale anastomotique inf. (de Labbé) |
| 4. v. préfrontale | |
| 8. v. cérébrale inf. | 11. confluent des sinus |
| 9. v. cérébrale anastomotique sup. (de Trolard) | 12. sinus transverse |
| 10. vv. occipitales | 13. sinus occipital |
| | 14. sinus sigmoïde |

IV-Les veines profondes

Les veines profondes du cerveau drainent les noyaux basaux et les structures pertinentes du cerveau. Ces veines sont collectées par la grande veine cérébrale de Galien, celle-ci se constitue par la réunion de quatre veines représentées par les deux veines cérébrales internes, et les deux veines cérébrales basales. La grande veine cérébrale de Galien rejoint le sinus droit.

1- veines cérébrales internes : droite et gauche,

Elle chemine le long du toit du troisième ventricule passe au-dessus du bourrelet du corps calleux et aboutit dans la grande veine cérébrale de Galien.

2- Veines cérébrales basales : droite et gauche,

Chaque veine basale chemine horizontalement à la base du cerveau, contourne le tronc cérébral et se termine dans la grande veine cérébrale de Galien.

Formant le cercle veineux de la base ou polygone veineux de Trolard (analogue au cercle artériel de la base (polygone artériel de Willis)).

Au total, quelle que soit la complexité du système veineux, il faut Retenir:

-que les veines de drainage de l'encéphale aboutissent de façon directe ou indirecte à un sinus veineux

-que les territoires veineux ne sont pas superposables aux territoires artériels.

Veines du cerveau

