

Vascularisation veineuse du coeur

Composée de 3 systèmes.

1) Sinus veineux coronaire

- s'abouche dans l'atrium droit.
- 3 cm de long et 12 mm de large.
- dans sillon atrio-ventriculaire inférieur.
- correspond au segment terminal de la veine cave sup. gauche dont la partie proximale s'atrophie au cours du développement et devient la veine oblique de l'atrium. (**v. de Marshall**).
- draine la **quasi-totalité du sang veineux du coeur**.

Il reçoit :

- veine interventriculaire inf. qui surcroise superficiellement le tronc rétroventriculaire gauche,
- la petite veine du coeur dans le sillon coronaire droit inférieur,
- veines latérales et inférieures,
- **grande veine du coeur** (grande veine coronaire) : naît de l'apex du coeur=> sillon interventriculaire ant., surcroise IVA, s'infléchit à angle droit pour rejoindre le sillon atrio-ventriculaire g., délimitant ainsi avec les branches de division de l' a. coronaire g. un **triangle avasculaire**, puis se continue par le sinus coronaire.

2) Petites veines cardiaques (veines de Gallien)

= veines ventriculaires droites antérieures, se jettent directement dans l'atrium droit après être passées par-dessous ou par-dessus l'artère coronaire dt.

3) Veines minimes du coeur (veines de Thebesius)

= veines des parois cardiaques qui se jettent directement dans les cavités.

