



Dossier / Avant-propos

Le cœur droit dans tous ses états

Failing right heart

J.-F. Aupetit



J.-F. Aupetit

L'insuffisance cardiaque droite est une pathologie dont la fréquence croissante dans nos services de cardiologie justifie ce nouveau numéro des *Archives des Maladies du Cœur et des Vaisseaux Pratique*. Le syndrome clinique dû à une altération de la structure et/ou de la fonction du système circulatoire cardiaque droit menant à une distribution insuffisante du flux sanguin dans la circulation pulmonaire et/ou à des pressions veineuses élevées, au repos ou à l'exercice répond à des mécanismes physiopathologiques aussi complexes que variés.

Emmanuelle Berthelot nous aide à comprendre le cœur droit défaillant en rappelant la physiologie du cœur droit normal puis les principales étiologies de la dysfonction ventriculaire droite. Elle nous propose ensuite une démarche diagnostique pratique de la défaillance du cœur droit. La prise en charge de l'insuffisance ventriculaire droite aiguë ou chronique reste difficile et mal codifiée. Nicolas Bihry nous propose un jalonnement de la stratégie thérapeutique associant une démarche étiologique et une démarche physiopathologique.

L'échocardiographie demeure une exploration non invasive fondamentale pour l'évaluation de la dysfonction cardiaque droite. Christine Selton-Suty a rédigé une fiche technique pratique rassemblant les éléments essentiels structurant l'exploration échographique du cœur droit.

Enfin, Bernard Ritz présente dans un cas clinique richement illustré une cause rare d'insuffisance ventriculaire droite.

Puisse la lecture de ce dossier vous aider dans votre pratique quotidienne à comprendre et traiter le cœur droit dans tous ses états. . .

Déclaration de liens d'intérêts

L'auteur déclare ne pas avoir de liens d'intérêts.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.amcp.2015.11.001>

© 2015 Elsevier Masson SAS. Tous droits réservés.

Département de pathologie
cardiovasculaire, centre hospitalier
Saint-Joseph-Saint-Luc, 20, quai
Claude-Bernard, 69007 Lyon,
France

Adresse e-mail :
jfaupetit@ch-stjoseph-stluc-lyon.fr

Disponible en ligne sur
ScienceDirect le 4 décembre
2015