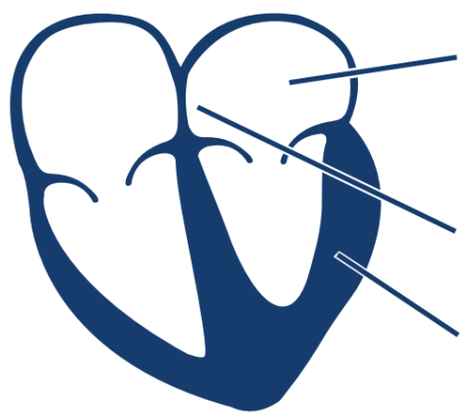


Votre patient présente une dyspnée d'effort. **EST-CE UN SIGNE D'INSUFFISANCE CARDIAQUE À FRACTION D'ÉJECTION PRÉSERVÉE (HFpEF) ?**

Signes échocardiographiques communs suggérant que la dyspnée d'effort est due à une HFpEF :



- + Élargissement de l'OG
(diamètre > 4 cm ou index de volume de l'OG > 28 ml/m²)
- + Flexion du septum auriculaire dans l'OD
- + Hypertrophie du VG

Les symptômes incluent :

« Essoufflement »
« Insuffisance cardiaque »
« Surcharge liquidienne »
« Diurèse »



- + FEVG ≥ 50 %
- + E/e' élevé
- + Dysfonction diastolique modérée ou importante



Si votre patient présente ces caractéristiques,
envisagez de procéder à une évaluation de l'HFpEF.



Les patients ayant reçu un diagnostic
d'HFpEF peuvent être
éligibles au traitement par shunt auriculaire.
Pour de plus amples informations,
veuillez contacter :

