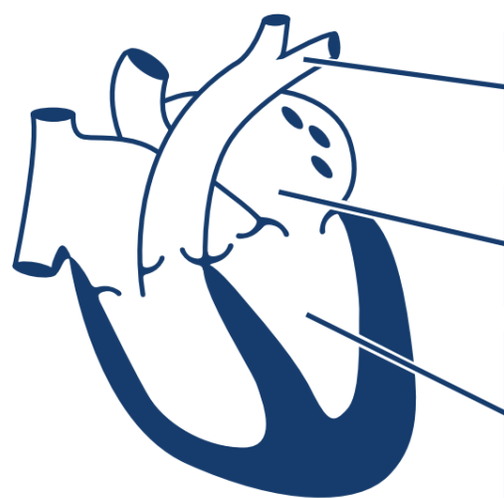


Votre patient présente une dyspnée d'effort.

EST-CE UN SIGNE D'INSUFFISANCE CARDIAQUE À FRACTION D'ÉJECTION PRÉSERVÉE (HFpEF) ?

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



PCPB au repos ≥ 15 mm Hg



Fibrillation auriculaire avec PAG ≥ 15 mm Hg



FEVG ≥ 50 %



PTDVG ≥ 15 mm Hg

Classes II, III ou IV
de la NYHA



Taux élevé de BNP /
NT-proBNP



**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 :

