|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| INDICATIONS DE LA READAPTATION CARDIOVASCULAIRE  | CLASSE DE RECOMMENDATION | NIVEAU DE PREUVE |
| apres syndrome coronarien aiguLa pose d’un ou de plusieurs stents ne doit pas faire retarder la RCV, risque de thrombose de stent très faible | classe i | grade a |
| aNGOR STABLE OU APRES ANGIOPLASTIE PROGRAMMEERCV sans délais après angioplastie programmée | classe i | grade b |
| CHIRURGIE CORONARIENNE | CLASSE I | GRADE B |
| CHIRURGUE VALVULAIRELa réadaptation précoce est efficace et sans danger après plastie mitrale ou après remplacement valvulaire | CLASSE I | GRADE B |
| INSUFF CARDIAQUE PAR DYSFONCTION VGLa réadaptation fait partie de l’arsenal thérapeutique dont doivent bénéficier les patients insuffisants cardiaques en stade II –III de NYHA | classe i | grade a |
| Resynchronisation cardiaque  | CLASSE I | GRADE B |
| ARTERIOPATHIE OBLITERANTE DES MEMBRES INFPatient asymptomatique avec index de pression systolique < 0,9 - claudication intermittente - ischémie permanente chronique - suites de revascularisation (endo-vasculaire ou chirurgicale) | CLASSE I | GRADE A |
| Haut risque cardiovasculaire  Au titre de la prévention primaire | CLASSE I | GRADE A |

RECOMMANDATIONS du Groupe Exercice Réadaptation Sport (GERS) DE LA SOCIETE FRANCAISE DE CARDIOLOGIE CONCERNANT LA PRATIQUE DE LA READAPTATION CARDIOVASCULAIRE CHEZ L’ADULTE Pavy Ba, Iliou MCa, Vergès Ba, Brion Ra, Monpère Ca,..