|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| INDICATIONS DE LA READAPTATION CARDIOVASCULAIRE | CLASSE DE RECOMMENDATION | NIVEAU DE PREUVE |
| apres syndrome coronarien aigu La 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 PROGRAMMEE RCV sans délais après angioplastie programmée | classe i | grade b |
| CHIRURGIE CORONARIENNE | CLASSE I | GRADE B |
| CHIRURGUE VALVULAIRE La réadaptation précoce est efficace et sans danger après plastie mitrale ou après remplacement valvulaire | CLASSE I | GRADE B |
| INSUFF CARDIAQUE PAR DYSFONCTION VG La 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 INF Patient 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,..