

Sommaire

Introduction.

I. Généralités.

1. Anatomie et biomécanique de la coiffe des rotateurs.
2. Histoire naturelle des ruptures de la coiffe des rotateurs.
3. Les ruptures de la coiffe des rotateurs : étiologies, classifications et diagnostic clinique.
4. Imagerie des ruptures de coiffe.
5. Traitement conservateur et fonctionnel des ruptures de la coiffe des rotateurs.

II. Traitement réparateur des ruptures de la coiffe des rotateurs.

6. La consolidation des lésions tendineuses.
7. Les facteurs de croissance dans la cicatrisation tendineuse de la coiffe des rotateurs.
8. Réparation chirurgicale des ruptures de coiffe : du ciel ouvert à l'arthroscopie.
9. Principes du traitement arthroscopique des ruptures de la coiffe des rotateurs.
10. Ruptures partielles profondes de la coiffe des rotateurs.
11. Ruptures superficielles de la coiffe des rotateurs.
12. Les lésions intratendineuses du supraépineux.
13. Traitement arthroscopique des lésions distales du supraspinatus.
14. Ruptures isolées du subscapulaire.
15. Physiopathologie et pathologie du long biceps.
16. Traitement arthroscopique des ruptures étendues et massives.

III. Les ruptures irréparables.

17. Le traitement palliatif.
18. Patches et renforts dans les réparations de la coiffe des rotateurs.
19. Lambeaux pour rupture irréparable de la coiffe des rotateurs.

20. Place des prothèses.

IV. Divers.

21. Complications de l'arthroscopie de l'épaule.

22. Récidive de rupture après réparation de la coiffe des rotateurs.

23. Rupture de la coiffe des rotateurs et sport.

24. Luxation récidivante antérieure de l'épaule et rupture de la coiffe des rotateurs : résultats du traitement chirurgical.

VI. Conclusions.