

Évaluation rétrospective de l'efficacité des PRP au centre de consultations de la clinique du sport de Bordeaux Mérignac dans les tendinopathies chroniques calcanéennes et patellaires de 2010 à 2014

Titre(s) : Évaluation rétrospective de l'efficacité des PRP au centre de consultations de la clinique du sport de Bordeaux Mérignac dans les tendinopathies chroniques calcanéennes et patellaires de 2010 à 2014 / Bertrand Pantaléon ; directeur de thèse, Monsieur le Docteur B. Thoribé

Auteur(s) : Pantaléon, Bertrand (1987-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Thoribé, Bertrand (1972-....) (Directeur de thèse)
Université de Bordeaux 2014-.... - Organisme de soutenance

Éditeur, producteur : [Lieu de publication inconnu] : [éditeur inconnu], 2016

Description matérielle : 1 vol. (77 f.) : ill. ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Retrospective evaluation from 2010 to 2014 of platelet rich plasma for Achilles and patellar tendinopathy at the consultations centre of the Clinique du sport of Bordeaux Mérignac eng

Note sur le titre et les responsabilités : PRP = Plasma riche en plaquettes

Note sur l'exemplaire : Version électronique disponible au format pdf (BCSSA)

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. 106 réf. Annexes

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine générale 2016 Bordeaux

Résumé ou extrait : Introduction : La littérature décrit les PRP comme une alternative à la chirurgie, pour les tendinopathies chroniques. Cette étude en évalue l'efficacité dans la prise en charge de certaines tendinopathies. Méthode : L'étude rétrospective portait sur les dossiers de patients ayant bénéficié d'injections de PRP en traitement d'une tendinopathie chronique patellaire ou calcanéenne. Les patients inclus avaient consulté à l'UMTS du centre de consultations de la clinique du sport de Mérignac et bénéficié d'une injection de PRP de 2010 à 2014, après échec des traitements de première intention. 3-4 ml de PRP appauvris en leucocytes étaient injectés sous échoguidage. Le critère principal évaluait le niveau de reprise de l'activité sportive avec ou sans douleur à 6 semaines, 3 mois, 6 mois et un an de l'injection. Les objectifs secondaires recherchaient des facteurs de réponse au traitement. Résultats : 125 tendons étaient inclus. La population pratiquait différents sports à des intensités variables (dont 30% de très haut niveau). Elle était masculine (90%), jeune (moyenne de 34 ans) avec une atteinte préférentielle du tendon patellaire (73%). Les lésions évoluaient depuis 11,5 mois en moyenne. Une unique injection était réalisée dans 81% des cas. Les patients étaient satisfaits à 25.7% (6 semaines) contre 71.3% (3 mois), 75.3% (6 mois) et 78.4% (1 an) (p