

Suspicion de commotion cérébrale chez le joueur de rugby amateur

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Suspicion de commotion cérébrale chez le joueur de rugby amateur : étude du délai de retour en jeu et de la prise en charge médicale / Flavien Girard ; sous la direction de Jean-Philippe Hager

Est reproduit comme : Suspicion de commotion cérébrale chez le joueur de rugby amateur

Auteur(s) : Girard, Flavien (1988-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Hager, Jean-Philippe (1968-....) (Directeur de thèse)

Université de Lorraine - Organisme de soutenance

Université de Lorraine, Faculté de médecine - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : 2018

Description matérielle : 1 vol. (101 f.) : ill. ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Suspicion of concussion in rugby's player amateur study of delay in return to play and medical management eng

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

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 78-82

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine Université de Lorraine 2018

Résumé ou extrait : Introduction : La commotion cérébrale est devenue une préoccupation majeure de la Fédération Française de Rugby depuis ces dernières années. La sortie définitive du joueur et le suivi avec un retour au jeu par palier sont préconisés. L'objectif principal était d'établir le délai de retour en jeu des joueurs de rugby amateur majeurs ayant fait l'objet d'un protocole officiel de suspicion de commotion cérébrale. Matériels et méthodes : Une étude observationnelle monocentrique a été réalisée sur la base d'un questionnaire téléphonique à au moins 30 jours post-traumatique portant sur la suspicion de commotion cérébrale et les conséquences de ce traumatisme auprès de joueur de rugby amateur en région lyonnaise. Etaient inclus les joueurs et joueuses de rugby amateur majeurs lors du traumatisme du comité de rugby du lyonnais. Résultats : 20 sujets ont pu être inclus sur les 71 protocoles déclarés au comité de rugby du lyonnais. 30% (6/20) des joueurs ne sortaient pas immédiatement après la suspicion de commotion cérébrale. Les délais médians de retour en jeu étaient de 14,50 [2 - 90] jours à l'entraînement sans contact, de 14,00 [2 - 154] jours à l'entraînement habituel, de 21,00 [7 - 168] jours en compétition, de

0 [0 - 21] jours pour la reprise d'activité et de 3,50 [0 - 30] jours pour le retour à 100% de ses capacités. 30% (6/20) des joueurs respectaient un délai de retour à l'entraînement de 2 jours. Tous les sportifs participants à notre étude ont été commotionnés. Un cas clinique alarmant a pu être dégagé de l'étude. Conclusion : Le non-respect des protocoles de protection du joueur place une majorité de joueur amateur dans un groupe à risque extrêmement préoccupant. Le taux de participation à cette étude témoigne de la complexité du suivi des sportifs de niveau amateur, souvent réalisé par la médecine générale. Le développement d'outils d'aide au diagnostic a posteriori du traumatisme, pourraient simplifier la décision médicale, et placerait le sportif au cœur de sa prise en charge.

Sujet - Nom commun : Commotion cérébrale -- Thèses et écrits académiques

Crâne -- Lésions et blessures -- Thèses et écrits académiques

Joueurs de rugby -- Thèses et écrits académiques

Médecine du sport -- Thèses et écrits académiques

Sportifs -- Lésions et blessures -- Thèses et écrits académiques