



#### Fiche éducative transmise avant le début de la saison

# **QU'EST-CE QU'UNE COMMOTION?**

Une commotion est une blessure au cerveau qui ne peut être détectée par des rayons X, un tomodensitogramme ou une IRM. Elle affecte la façon dont un athlète pense et peut causer divers symptômes.

# QUELLES SONT LES CAUSES D'UNE COMMOTION?

Tout choc porté à la tête, au visage, à la nuque ou sur une autre partie du corps qui cause une soudaine secousse de la tête peut entraîner une commotion cérébrale. Exemples : mise en échec au hockey ou choc à la tête sur le sol de la salle de gymnastique.

# QUAND DEVRAIT-ON SOUPÇONNER UNE COMMOTION CÉRÉBRALE?

On devrait soupçonner la présence d'une commotion cérébrale chez tout athlète victime d'un impact significatif à la tête, au visage, à la nuque ou au corps et qui démontre N'IMPORTE LEQUEL des signes visibles d'une commotion. On devrait également soupçonner la présence d'une commotion cérébrale si un joueur indique qu'il souffre de N'IMPORTE LEQUEL des symptômes à l'un de ses pairs, parents, enseignants, thérapeutes ou entraîneurs ou si quelqu'un remarque qu'un athlète démontre n'importe lequel des signes visibles indiquant une commotion cérébrale. Certains athlètes présenteront immédiatement des symptômes, alors que d'autres les présenteront plus tard (en général 24 à 48 heures après la blessure).

### QUELS SONT LES SYMPTÔMES D'UNE COMMOTION?

Il n'est pas nécessaire qu'une personne soit violemment frappée (perte de conscience) pour subir une commotion cérébrale. Les symptômes courants de commotion cérébrale sont les suivants :

- Maux de tête ou pression sur la tête
- Étourdissements
- Nausées ou vomissements
- Vision floue ou trouble
- Sensibilité à la lumière ou au bruit
- Problèmes d'équilibre
- Sensation de fatigue ou d'apathie
- Pensée confuse
- Sensation de ralenti

- Contrariété ou énervement faciles
- Tristesse
- Nervosité ou anxiété
- Émotivité accrue
- Sommeil plus long ou plus court
- ► Difficulté à s'endormir
- Difficulté à travailler sur ordinateur
- Difficulté à lire
- Difficulté d'apprentissage

# QUELS SONT LES SIGNES D'UNE COMMOTION?

Les signes d'une commotion pourraient être les suivants :

- Position immobile sur la surface de jeu
- Lenteur à se relever après avoir reçu un coup direct ou non à la tête
- répondre aux questions
- Regard vide

- Problème d'équilibre, démarche difficile, incoordination motrice, trébuchement, lenteur de déplacement
- ▶ Désorientation, confusion ou incapacité à bien ▶ Blessure au visage après un traumatisme à la tête
  - Se tenir la tête

# QUE FAIRE SI JE SOUPÇONNE UNE COMMOTION CÉRÉBRALE?

Si on pense qu'un athlète a subi une commotion en pratiquant un sport, il doit immédiatement être retiré du jeu. Aucun athlète soupçonné d'avoir une commotion en pratiquant un sport ne doit être autorisé à reprendre la même activité.

Il est important que TOUS les athlètes ayant une possible commotion cérébrale rencontrent un médecin ou un infirmier praticien afin de subir un examen médical dès que possible. Il est également important que TOUS les athlètes ayant une possible commotion cérébrale reçoivent une autorisation médicale écrite d'un médecin ou d'un infirmier praticien avant de reprendre des activités sportives.

# QUAND UN ATHLÈTE PEUT-IL RETOURNER À L'ÉCOLE ET REPRENDRE SES ACTIVITÉS SPORTIVES ?

Il est important que tous les athlètes chez qui une commotion cérébrale a été diagnostiquée suivent les étapes d'un programme de retour à l'école et de reprise d'activités sportives. Ce programme comporte les stratégies suivantes de retour à l'école et de reprise d'activités sportives. Il est important que les étudiants-athlètes mineurs et adultes reprennent des activités scolaires à temps plein avant d'entreprendre les étapes 5 et 6 de la Stratégie de retour au sport.

# Stratégie de retour à l'école1

Étape	Objectif	Activité	Objectif de chaque étape	
1	Activités	Activités fait habituellement pendant la	Reprise graduelle des activités	
_	quotidiennes à la	journée tant qu'elles ne causent pas de	habituelles.	
	maison qui ne	symptômes (ex. : lecture, envoyer des		
	causent pas de	messages-texte, ordinateur/télévision).		
	symptômes à	Commencer par 5-15 minutes et		
	l'étudiant-athlète	augmenter graduellement.		
2	Activités scolaires	Devoirs, lecture ou autres activités	Augmenter la tolérance aux	
		cognitives en dehors de la salle de classe.	activités cognitives.	
3	Reprise des	Introduction graduelle du travail scolaire.	Augmentation des activités	
	études à temps	Devra peut-être commencer par une	scolaires.	
	partiel	journée scolaire partielle ou en faisant		
		plus de pauses pendant la journée.		
4	Reprise des	Progresser de manière graduelle.	Retour complet aux activités	
	études à plein		scolaires sans restrictions et	
	temps		rattrapage des travaux scolaires.	

# Stratégie de retour au sport1

Étape	Objectif	Activité	Objectif de chaque étape
1	Activité ne	Activités quotidiennes qui ne créent pas	Réintroduction graduelle
	causant pas de	de symptômes.	d'activités liées au travail/à
	symptômes		l'école.
2	Activité aérobique	Marche à pied ou bicyclette stationnaire,	Augmenter le rythme cardiaque.
	peu exigeante	rythme lent ou moyen. Aucun exercice de	
		résistance.	
3	Exercices	Exercices de course ou de patinage.	Ajouter des mouvements
	spécifique à un	Aucune activité posant un risque	supplémentaires.
	sport	d'impact à la tête.	
4	Exercices	Exercices d'entraînement plus difficiles,	Augmenter les activités sportives,
	d'entraînement	ex. : lancement du ballon. Peut	de coordination et les activités
	n'impliquant pas	commencer un entraînement d'activités	cognitives.

	de contact	de résistance progressif.	
5	Entraînement	Après avoir obtenu l'autorisation d'un	Rétablir la confiance et évaluation
	avec contacts	médecin.	de compétences fonctionnelles
	sans restrictions		de l'athlète par les entraîneurs.
6	Retour au sport	Pratique normale du sport.	

#### **OUELLE EST LA DURÉE DE RÉTABLISSEMENT DE L'ATHLÈTE?**

La plupart des athlètes ayant eu une commotion cérébrales se rétabliront complètement en une à deux semaines, tandis que la plupart des jeunes athlètes seront rétablis après une période allant d'une à quatre semaines. Environ 15 à 30 % des patients présenteront des symptômes persistants (plus de 2 semaines chez des adultes, plus de 4 semaines chez des jeunes) et devront subir un examen médical et un suivi médical approfondis.

# QUELLE EST LA DURÉE DE RÉTABLISSEMENT DE L'ATHLÈTE ?

La plupart des athlètes ayant eu une commotion cérébrales se rétabliront complètement en une à deux semaines, tandis que la plupart des jeunes athlètes seront rétablis après une période allant d'une à quatre semaines. Environ 15 à 30 % des patients présenteront des symptômes persistants (plus de 2 semaines chez des adultes, plus de 4 semaines chez des jeunes) et devront subir un examen médical et un suivi médical approfondis.

#### COMMENT ÉVITER LES COMMOTIONS CÉRÉBRALES ET LEURS CONSÉQUENCES ?

La prévention, l'identification et la gestion des commotions cérébrales exigent que l'athlète suive les règles de pratique de son sport, respecte ses adversaires, évite tout contact avec la tête et signale la possibilité d'une commotion.

# POUR OBTENIR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS SUR LES COMMOTIONS CÉRÉBRALES, VISITEZ :

Parachute Canada: www.parachutecanada.org/commotion-cerebrale
Protocol de Climbing Escalade Canada: http://climbingcanada.ca/fr/cec-politiques-regles-et-guides/

**SIGNATURES:** Les signatures suivantes attestent que l'athlète et l'un de ses parents, ou son tuteur légal ont examiné les renseignements au dessus relatifs aux commotions cérébrales.

Nom d'athlète en lettres moulées	Signature d'athlète	Date
Nom du parent en lettres moulées	Signature du parent	Date

<sup>1</sup>Source : McCrory et coll. (2017). Énoncé de consensus sur les commotions cérébrales dans le sport – 5° conférence internationale sur les commotions cérébrales dans le sport, Berlin, octobre 2016. *British Journal of Sports Medicine*, *51*(11), 838-847.