

Les commotions cérébrales touchent environ 2 % de la population chaque année. Il est important d'identifier les priorités de recherche du point de vue des personnes les plus touchées par les commotions cérébrales pour s'assurer que les recherches futures sur les commotions cérébrales répondent aux besoins de ceux qui bénéficieront le plus des résultats. La James Lind Alliance (JLA) collabore avec les patients, les soignants et les cliniciens pour donner la priorité aux questions importantes mais encore sans réponse dans le domaine de la santé. À l'aide de la JLA méthodologie partenariat d'établissement de priorités, une étude canadienne récente a identifié avec succès les 10 questions sans réponse les plus importantes sur les commotions cérébrales du point de vue des patients, des soignants et des cliniciens.

Les 10 grandes priorités de recherche concernant les commotions cérébrales ont été identifiées grâce à un processus collaboratif impliquant deux sondages en ligne et un atelier virtuel. Le projet s'est déroulé d'octobre 2020 à mai 2022, avec la participation de patients canadiens victimes de commotion cérébrale, de soignants et de cliniciens. Le premier sondage a recueilli 1761 questions sans réponse concernant les commotions cérébrales auprès de 249 Canadiens qui ont été compilées en 59 questions récapitulatives. Ces questions ont été vérifiées par rapport aux recherches existantes pour s'assurer qu'elles étaient sans réponse. Un deuxième sondage rempli par 989 Canadiens a aidé à créer une liste restreinte de 17 questions, et un atelier final d'établissement des priorités avec 24 patients victimes de commotion cérébrale, des soignants et des cliniciens canadiens a déterminé les 10 grandes priorités de recherche.

Ces 10 grandes priorités de recherche portent principalement sur le diagnostic précoce et précis de la commotion cérébrale, la gestion efficace des symptômes et la prédiction et le traitement des déficits. Cette liste aidera à guider la communauté de recherche sur les commotions cérébrales et à prioriser le financement de la recherche la plus significative pour les personnes vivant avec des commotions cérébrales et leurs soignants.