

DÉCLARATIONS DE POSITION SUR LES PRATIQUES FONDÉES SUR DES DONNÉES PROBANTES

« La manipulation et la mobilisation vertébrale ne devraient pas être effectuées chez les nourrissons. La manipulation cervicale et lombaire ne devraient pas être effectuées chez les enfants. »

« la manipulation et la mobilisation vertébrale peuvent être appropriées pour traiter des affections musculo-squelettiques chez les adolescents. »

« la manipulation et la mobilisation vertébrale ne sont pas appropriées et ne devraient pas être réalisées pour traiter des affections pédiatriques non musculo-squelettiques chez les nourrissons, les enfants et les adolescents. »

Recommandations	DÉCLARATIONS DE POSITION SUR LES PRATIQUES FONDÉES SUR DES DONNÉES PROBANTES
-----------------	--

NON RECOMMANDÉ (à ne pas réaliser)	<ul style="list-style-type: none">• La manipulation et la mobilisation vertébrale ne devraient pas être effectuées chez les nourrissons.• La manipulation de la colonne vertébrale cervicale et lombaire ne devrait pas être réalisée chez des enfants.• La manipulation et la mobilisation vertébrale ne sont pas appropriées et ne devraient pas être réalisées pour traiter des affections non musculo-squelettiques chez les nourrissons, les enfants et les adolescents, incluant asthme, trouble déficit de l'attention avec hyperactivité, trouble du spectre autistique, difficultés d'allaitement, paralysie cérébrale, coliques infantiles, énurésie nocturne et otite moyenne..
Peut être APPROPRIÉ avec un raisonnement clinique solide	<ul style="list-style-type: none">• La mobilisation vertébrale peut être appropriée pour traiter les enfants souffrant d'affection musculo-squelettique incluant un déficit de mobilité associée à des douleurs cervicales/lombaires, et douleurs cervicales avec céphalée.• La manipulation thoracique peut être appropriée pour traiter les enfants souffrant d'affection musculo-squelettique incluant des déficiences associées à des douleurs cervicales/lombaires• La manipulation et la mobilisation vertébrale peuvent être appropriées pour traiter les adolescents souffrant d'affection musculo-squelettique incluant un déficit de mobilité de la colonne vertébrale associée à des douleurs cervicales/lombaires, et douleurs cervicales avec céphalée.
RECOMMANDÉ	<ul style="list-style-type: none">• Il n'existe pas de fort niveau de preuve permettant de recommander la mobilisation ou la manipulation vertébrale chez les populations pédiatriques.