

ما هو الشلل الدماغي؟

هناك **17** مليون شخص مصابون بالشلل الدماغي حول العالم

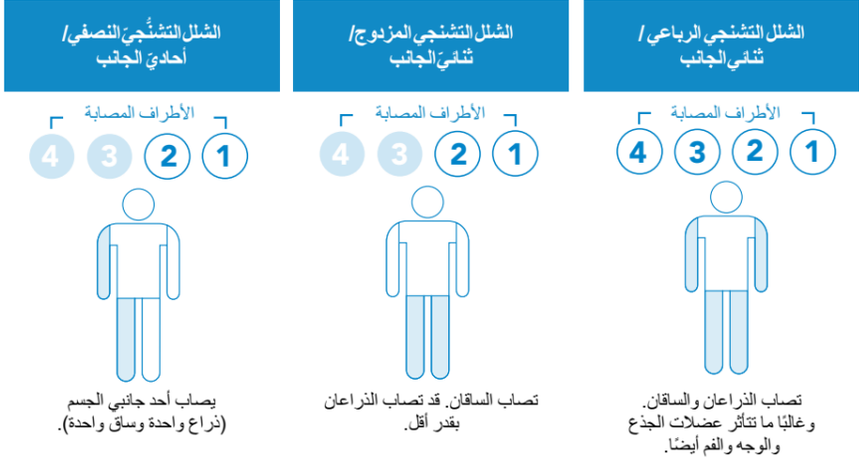
الشلل الدماغي إعاقة جسدية تؤثر على الحركة ووضعية الجسم.

وهو أكثر أنواع الإعاقات شيوعاً في مرحلة الطفولة.

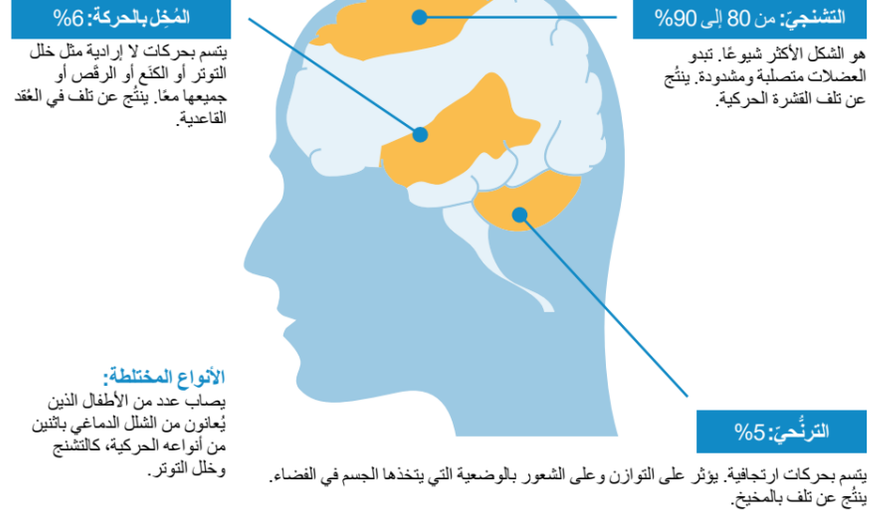
يمكنك المساعدة على تطوير معرفتنا وأبحاثنا عن الشلل الدماغي بالانضمام إلى سجل الشلل الدماغي. تعرف على المزيد من خلال زيارة الموقع الإلكتروني: worldcpday.org/cpregisters

أجزاء الجسم

يمكن أن يُصيب الشلل الدماغي أجزاء مختلفة من الجسم، مثل:



الأنواع الحركية



القدرة اليدوية

يواجه على الأقل اثنين من كل ثلاثة أطفال مصابين بالشلل الدماغي صعوبات تؤثر على أحد الذراعين أو كليهما. وتتأثر بذلك كل الأنشطة اليومية تقريباً.



المهارات الحركية الكبرى

يمكن تصنيف المهارات الحركية الكبرى (كالجلوس والسير) لدى الأطفال والشباب المصابين بالشلل الدماغي إلى 5 مستويات مختلفة باستخدام أداة تسمى نظام تصنيف الوظائف الحركية الكبرى (GMFCS) طورها مركز CanChild في كندا.



الإعاقات المصاحبة

يمكن أن يتعرض الأطفال المصابون بالشلل الدماغي أيضاً لمجموعة من الإعاقات الجسدية والإدراكية.

يُعاني 1 من كل 4 من اضطراب سلوكي



يُصاب 1 من كل 4 بالصرع



يُعاني 3 من كل 4 من الألم



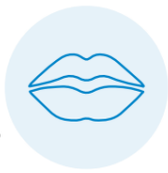
يعجز 1 من كل 4 عن الحديث



يعجز 1 من كل 3 عن المشي



يُعاني 1 من كل 5 من مشكلات في التحكم في الألعاب



يُعاني 1 من كل 5 من اضطرابات في النوم



يُعاني 1 من كل 4 من مشكلات في التحكم في التبول



يُعاني 1 من كل 10 من إعاقة بصرية شديدة



يُعاني 1 من كل 2 من إعاقة ذهنية



Novak I, Hines M, Goldsmith S, Barclay R (2012). Clinical prognostic messages from a systematic review on cerebral palsy. Pediatrics. Nov 2012;130 (5). Palisano R, Rosenbaum P, Walter S, Russell D, Wood E & Galuppi B (1997). Development and validation of a Gross Motor Function Classification System for children with Cerebral Palsy. Developmental Medicine and Child Neurology, 39, 214-223. CanChild Centre for Childhood Disability Research www.canchild.ca. Australian Cerebral Palsy Register, Birth Years 1993-2009, September 2016