



في الحقيقة

العلاقة بين المعاملة القاسية للطفل ورفاهية الطفل/المراهق

قد يسبب التعرض لمعاملة قاسية أو للعنف توقفاً في النمو البدني وال النفسي والفكري لدى الأطفال والمراهقين. تشمل المخاطر المرتبطة بالمعاملة القاسية حدوث تغيرات في الصحة الجسدية للطفل أو المراهق وإعتلال الوظائف النفسية وتغيرات في الصحة النفسية وفي بنية الدماغ. إن منع المعاملة القاسية والإهمال للأطفال من شأنه أن يؤدي إلى تحسن في الصحة وفي جودة الحياة لدى الأطفال والمراهقين.

الصحة الجسدية: إن المعاملة القاسية خلال الطفولة تضاعف من خطورة سوء الحالة الصحية العامة بما في ذلك خطورة الإصابة بما يلي:

1

الرضوض ⁽⁴⁾	أربو ^(7-6,1)
الحروق ⁽⁴⁾	إصابات الدماغ الرضحية ^(10-7,4)
كسور في العظام ^(7,4)	الأمراض المنتقلة جنسياً ⁽⁵⁻⁴⁾
السمنة ^(14-13,7,4)	الحمل غير المخطط له ⁽¹²⁻¹¹⁾
	العنف في العلاقات العاطفية ⁽¹⁵⁻¹⁴⁾

الجروح (إعتلال الوظائف النفسية): للأطفال والمراهقون الذين يتعرضون لمعاملة قاسية قد يعانون من إعتلال في الوظائف النفسية بما فيها:

2

شرب الكحول ^(27-26,19,11-12,6)	سلوك أكثر عدائية ^(17-16,11,4,2-1)
الإسراف في الشرب ^(26,6)	التهرب من المدرسة ⁽¹⁸⁻¹⁷⁾
التدخين ^(28,19,14,6)	الهروب ⁽¹⁹⁻¹⁸⁾
تعاطي المخدرات ^(32-29,19,13,11,6,4)	الأشجار ^(22-20,6)
سلوكيات جنسية في سن الصغر ^(31,26,11,5,5)	حمل السلاح ^(24-20,18)
سلوك جنسي خطير ^(33,19,12,5,2)	تهديد الآخرين بواسطة السلاح ^(22,18)
	العنف ⁽²⁵⁾

الصحة النفسية: يؤدي التعرض لصدمات إلى تداعيات محتملة خطيرة على الصحة النفسية لدى الأطفال والمراهقين على امتداد فترة النمو. وهذه التداعيات تشمل:

3

التوتر ^(36,31,29,17,11,5,1)	إضطرابات التعلق والسلوكية ^(12,4,2)
أنفكير في الإنتحار ^(38,36,31,21)	سلوك معاد للمجتمع ⁽¹⁷⁾
سلوكيات تسبب الأذى للذات ^(43-39,31,21-20)	إضطراب التوتر ما بعد الصدمة ^(35-34,29,20,17,12,5-4,2)
	إكتئاب ^(36,22,20,19,17,13,11,6-5,2)

تغيرات في بنية الدماغ: قد تؤدي المعاملة القاسية خلال الطفولة إلى تغيرات في النسيج المادي في الدماغ مما قد يسبب ما يلي:

4

ضعف الصحة البدنية ^(10,4,2)	نقص في المهارات الحسية والحركية ⁽⁹⁾
مشكلات في الصحة النفسية وسلوكيات	ضعف الأداء الدراسي ^(44,2,2,1)
عدم القراءة على التأقلم ^(45,33,11,9,4-2)	إعتلال في القدرات الإدراكية وفي إكتساب اللغة ^(33,9,2)

1. Cohen, E., Groves, B., & Kracke, K. (2009). Understanding children's exposure to violence. *The Safe Start Center Series on Children Exposed to Violence*, 1, 1-8.
2. Grayson, J. (2006). Maltreatment and its effects on early brain development. *Virginia Child Protection Newsletter*, 77, 1-16.
3. Twardosz, S., & Lutzker, J. R. (2010). Child maltreatment and the developing brain: A review of neuroscience perspectives. *Aggression and Violent Behavior*, 15(1), 59-68.
4. Leeb, R., Lewis, T., & Zolotor, A. J. (2011). A review of physical and mental health consequences of child abuse and neglect and implications for practice. *American Journal of Lifestyle Medicine*, 5(5), 454-468.
5. Trickett, P. K., Noll, J. G., & Putnam, F. W. (2011). The impact of sexual abuse on female development: Lessons from a multigenerational, longitudinal research study. *Development and Psychopathology*, 23(2), 453-476.
6. Lanier, P., Jonson-Reid, M., Stahlschmidt, M. J., Drake, B., & Constantino, J. (2010). Child maltreatment and pediatric health outcomes: A longitudinal study of low-income children. *Journal of Pediatric Psychology*, 35(5), 511-522.
7. Clark, D. B., Thatcher, D. L., & Martin, C. S. (2010). Child abuse and other traumatic experiences, alcohol use disorders, and health problems in adolescence and young adulthood. *Journal of Pediatric Psychology*, 35(5), 499-510.
8. Ashton, R. (2010). Practitioner review: Beyond shaken baby syndrome: what influences the outcomes for infants following traumatic brain injury? *The Journal of Child Psychology and Psychiatry*, 51(9), 967-980.
9. Makaroff, K. L., & Putnam, F. W. (2003). Outcomes of infants and children with inflicted traumatic brain injury. *Developmental Medicine & Child Neurology*, 45(7), 497-502.
10. Morad, Y., Wygnansky-Jaffe, T., & Levin, A. V. (2010). Retinal haemorrhage in abusive head trauma. *Clinical & Experimental Ophthalmology*, 38(5), 514-520.
11. Gilbert, R., Widom, C. S., Browne, K., Fergusson, D., Webb, E., & Janson, S. (2009). Burden and consequences of child maltreatment in high-income countries. *Lancet*, 373(9657), 68-81.
12. Olafson, E. (2011). Child sexual abuse: Demography, impact, and interventions. *Journal of Child & Adolescent Trauma*, 4(1), 8-21.
13. Hussey, J. M., Chang, J. J., & Kotch, J. B. (2006). Child maltreatment in the United States: Prevalence, risk factors, and adolescent health consequences. *Pediatrics*, 118(3), 933-942.
14. Zimmerman, F., & Mercy, J. A. (2010). Child maltreatment prevention as a public health priority. *Zero to Three, May*, 4-10.
15. Cyr, M., McDuff, P., & Wright, J. (2006). Prevalence and predictions of dating violence among adolescent female victims of child sexual abuse. *Journal of Interpersonal Violence*, 21(8), 1000-1017.
16. Kotch, J. B., Lewis, T., Hussey, J. M., English, D., Thompson, R., Litrownik, A. J., ... Dubowitz, H. (2008). Importance of early neglect for childhood aggression. *Pediatrics*, 121(4), 725-731.
17. Lansford, J. E., Dodge, K. A., Pettit, G. S., Bates, J. E., Crozier, J., & Kaplow, J. (2002). A 12-year prospective study of the long-term effects of early child physical maltreatment on psychological, behavioral, and academic problems in adolescence. *Archives of Pediatrics & Adolescent Medicine*, 156(8), 824-830.
18. Grogan-Kaylor, A., Ruffolo, M. C., Ortega, R. M., & Clarke, J. (2008). Behaviors of youth involved in the child welfare system. *Child Abuse & Neglect*, 32(1), 35-49.
19. Flaherty, E. G., Thompson, R., Litrownik, A. J., Theodore, A., English, D. J., Black, M. M., ... Dubowitz, H. (2006). Effect of early childhood adversity on child health. *Archives of Pediatrics & Adolescent Medicine*, 160(12), 1232-1238.
20. Mullers, E. S., & Dowling, M. (2008). Mental health consequences of child sexual abuse. *British Journal of Nursing* 17(22), 1428-1433.
21. Duke, N. N., Pettingell, S. L., McMorris, B. J., & Borowsky, I. W. (2010). Adolescent violence perpetration: Associations with multiple types of adverse childhood experiences. *Pediatrics*, 125(4), e778-786.
22. Herrera, V. M., & McCloskey, L. A. (2003). Sexual abuse, family violence, and female delinquency: Findings from a longitudinal study. *Violence and Victims*, 18(3), 319-334.
23. Lewis, T., Leeb, R., Kotch, J., Smith, J., Thompson, R., Black, M. M., ... Coyne-Beasley, T. (2007). Maltreatment history and weapon carrying among early adolescents. *Child Maltreatment*, 12(3), 259-268.
24. Leeb, R. T., Barker, L. E., & Strine, T. W. (2007). The effect of childhood physical and sexual abuse on adolescent weapon carrying. *Journal of Adolescent Health*, 40(6), 551-558.
25. Maas, C., Herrenkohl, T. I., & Sousa, C. (2008). Review of research on child maltreatment and violence in youth. *Trauma, Violence, & Abuse*, 9(1), 56-67.
26. Horner, G. (2010). Child sexual abuse: consequences and implications. *Journal of Pediatric Health Care*, 24(6), 358-364.
27. Hamburger, M. E., Leeb, R. T., & Swahn, M. H. (2008). Childhood maltreatment and early alcohol use among high-risk adolescents. *Journal of Studies on Alcohol and Drugs*, 69(2), 291-295.
28. Lewis, T. L., Kotch, J., Wiley, T. R., Litrownik, A. J., English, D. J., Thompson, R., ... Dubowitz, H. (2011). Internalizing problems: A potential pathway from childhood maltreatment to adolescent smoking. *Journal of Adolescent Health*, 48(3), 247-252.
29. De Bellis, M. D., Spratt, E. G., & Hooper, S. R. (2011). Neurodevelopmental biology associated with childhood sexual abuse. *Journal of Child Sexual Abuse*, 20(5), 548-587.
30. Dube, S. R., Felitti, V. J., Dong, M., Chapman, D. P., Giles, W. H., & Anda, R. F. (2003). Childhood abuse, neglect, and household dysfunction and the risk of illicit drug use: The adverse childhood experiences study. *Pediatrics*, 111(3), 564-572.
31. Daigneault, I., Hebert, M., & Tourigny, M. (2006). Attributions and coping in sexually abused adolescents referred for group treatment. *Journal of Child Sexual Abuse*, 15(3), 35-59.
32. Rogosch, F. A., Oshri, A., & Cicchetti, D. (2010). From child maltreatment to adolescent cannabis abuse and dependence: A developmental cascade model. *Development and Psychopathology*, 22(4), 883-897.
33. Brown, L. K., Houck, C. D., Hadley, W. S., & Lescano, C. M. (2005). Self-cutting and sexual risk among adolescents in intensive psychiatric treatment. *Psychiatric Services*, 56(2), 216-218.
34. De Bellis, M. D. (2001). Developmental traumatology: The psychobiological development of maltreated children and its implications for research, treatment, and policy. *Development and Psychopathology*, 13(3), 539-564.
35. Maikovich, A. K., Koenen, K. C., & Jaffee, S. R. (2009). Posttraumatic stress symptoms and trajectories in child sexual abuse victims: An analysis of sex differences using the National Survey of Child and Adolescent Well-Being. *Journal of Abnormal Child Psychology*, 37(5), 727-737.
36. Cohen, R. T., Canino, G. J., Bird, H. R., & Celedon, J. C. (2008). Violence, abuse, and asthma in Puerto Rican children. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*, 178(5), 453-459.
37. Bagley, C., & Mallick, K. (2000). Prediction of sexual, emotional, and physical maltreatment and mental health outcomes in a longitudinal cohort of 290 adolescent women. *Child Maltreatment*, 5(3), 218-226.
38. Sankey, M. (2003). Suicide and risk-taking deaths of children and young people. Sydney, Australia: NSW Commission for Children and Young People. Available at <http://www.kids.nsw.gov.au/uploads/documents/srtreport.pdf>
39. Dubo, E. D., Zanarini, M. C., Lewis, R. E., & Williams, A. A. (1997). Childhood antecedents of self-destructiveness in borderline personality disorder. *Canadian Journal of Psychiatry*, 42(1), 63-69.
40. Glassman, L. H., Weierich, M. R., Hooley, J. M., Deliberto, T. L., & Nock, M. K. (2007). Child maltreatment, non-suicidal self-injury, and the mediating role of self-criticism. *Behaviour Research and Therapy*, 45(10), 2483-2490.
41. Nock, M. K. (2009). Why do people hurt themselves? New insights into the nature and functions of self-injury. *Current Directions in Psychological Science*, 18(2), 78-83.
42. Yates, T. M. (2004). The developmental psychopathology of self-injurious behavior: Compensatory regulation in posttraumatic adaptation. *Clinical Psychology Review*, 24(1), 35-74.
43. Yates, T. M., Carlson, E. A., & Egeland, B. (2008). A prospective study of child maltreatment and self-injurious behavior in a community sample. *Development and Psychopathology*, 20(2), 651-671.
44. Slade, E. P., & Wissow, L. S. (2007). The influence of childhood maltreatment on adolescents' academic performance. *Economics of Education Review*, 26(5), 604-614.
45. Gustafsson, P. E., Nelson, N., & Gustafsson, P. A. (2010). Diurnal cortisol levels, psychiatric symptoms and sense of coherence in abused adolescents. *Nordic Journal of Psychiatry*, 64(1), 27-31.

في المقابل، تم دعمه بواسطة #2011-CI-FX-K003 و #2010-CI-FX-K0010 و #2009-CI-FX-K005 بالضوررة المو切 الموصي أو السياسات الرسمية لوزارة العدل الأمريكية.