

Transition von der Neuropädiatrie in die Versorgungsstrukturen der Erwachsenenmedizin

Regina Trollmann

Zusammenfassung

Die Optimierung der Transition von Jugendlichen mit chronischen neurologischen Erkrankungen, Intelligenzminderung und Mehrfachbehinderung in die Versorgungsstrukturen für Erwachsene und in Zentren für Menschen mit geistiger Behinderung (MZEB) bedarf einer vermehrten Aufmerksamkeit in der spezialisierten Versorgungsmedizin, Politik und Gesellschaft. Der

Aufbau von zeit- und personalintensiven interdisziplinären Strukturen sowie die Etablierung standardisierter Evaluationsprogramme, die aktuelle Versorgungslücken erfassen und die Qualität derzeit verfügbarer Transitionsprogramme beleuchten, sind substantielle zukünftige gemeinsame Aufgaben für die Weiterentwicklung und das Gelingen einer Patienten- und familienorientierten strukturierten Transition.

Schlüsselwörter:

Transition, Spina bifida, neuromuskuläre Erkrankungen, spinale Muskelatrophie, Muskeldystrophie Duchenne, Epilepsie, Intelligenzminderung

Transition from pediatric neurology to adult care for adolescents with chronic neurological disorders

Regina Trollmann

Summary

To optimize the process of transition of adolescents and young adults with chronic neurological disorders, intellectual impairment and multiple disability from pediatric to adult health care models and MZEB (medical centers of adults with intellectual and developmental disabilities), close collaboration with adult specialist services as well as special attention from society

and politics are needed. Establishing interdisciplinary structures and common standards of care of pediatric and adult health services are important prerequisites to provide a comprehensive, effective, patient- and family-oriented transition. Standardized evaluation programs may identify barriers to optimal care and allow for improved understanding of individual and disease-specific needs for transition interventions.

Keywords:

transition, spina bifida, neuromuscular disorders, spinal muscular atrophy, Duchenne muscular dystrophy, epilepsy, intellectual and developmental disabilities