

FISIOTERAPI PADA CEREBRAL PALSY SPASTIK DIPLEGIA DENGAN EQUINUS DI ANKLE JOINT

Abstrak

Laporan kasus ini dilakukan Pada . Cerebral palsy yang menggambarkan sekelompok gangguan perkembangan gerakan pada kasus ini,yang menyebabkan keterbatasan aktivitas karena gangguan pada equinus di ankle joint yang berkaitan dengan gangguan nonprogressive yang terjadi pada janin atau bayi yang sedang berkembang. Kejadian cerebral palsy tidak berubah dalam lebih dari 4 dekade, meskipun ada kemajuan signifikan dalam perawatan, medis pada neonatus. Di negara maju,prevalensi diperkirakan keseluruhan cerebral palsy adalah 2-2,5 kasus per 1000 kelahiran hidup. Prevalensi gangguan ini antara bayi prematur dan sangat prematuradalah jauh lebih tinggi. Dalam dunia berkembang, prevalensi cerebral palsy tidak tercatat tapi perkiraan 1,5-5,6 kasus per 1000 kelahiran hidup, masalah yang diatas pada karya tulis ini adanya equinus pada ankle dengan menggunakan pendekatan massage ,stretching dan AFO

Kata kunci : cerebral palsy,equinus ankle joint;cerebral palsy diplegia; equinus ; di ankle joint,Massage;stretching;dan AFO

APPROACH PHYSIOTHERAPY CEREBRAL PALSY SPASTIK EQUINUS DIPLEGI WITH IN ANKLE JOINT

Abstract

Case reports is done on the . Cerebral palsy that describes a group of Pervasive Developmental movements in this case,that cause activity limitations because disorders of the equinus in ankle joint that berkaitan with nonprogressive disturbances that occur in the fetus or baby that is being developed. Genesis cerebral palsy has not changed in more than 4 decades, although there was significant progress in the medical treatment , on neonates. In the developed countries,prevalence estimated the entire cerebral palsy is 2-2.5 cases per 1000 live births. The prevalence of this disorder is between premature infants and very prematuradalah far higher. In the developing world, the prevalence of cerebral palsy is not recorded but expected the company 1,5-5 cases per 1000 live births,the problem above in this paper the existence of equinus on the ankle using massage approach ,stretching processes and AFO

Key Words : Cerebral palsy, equinus ankle joint; cerebral palsy diplegia; equinus ; in the ankle joint, Massage stretching processes; and AFO