

LA CHIRURGIE MULTISITES

J.GRIFFET

PRINCIPES EVOLUTIFS

ATTEINTE NEUROLOGIQUE STABLE
LA CROISSANCE EVOLUTIVE

COMPLICATIONS PRIMAIRES : **SPASTICITE, PARALYSIE**

COMPLICATIONS SECONDAIRES : **RETRACTIONS**

COMPLICATIONS TERTIAIRES : **DEFORMATIONS OSSEUSES**

COMPLICATIONS QUATERNAIRES : **ARTHROSE**

PRINCIPES THERAPEUTIQUES

PRISE EN CHARGE PRECOCE

REEDUCATION, APPAREILLAGE, TOXINE, POMPE

LA CHIRURGIE

PARTIES MOLLES

OS

LA CHIRURGIE

LOCALISEE

MULTISITE

GESTES COMPLEMENTAIRES

LA PRISE DE DECISION

DISCUSSION PLURIDISCIPLINAIRE
BASEE SUR AQM

EXAMEN ARTICULAIRE, SPASTICITE

ETUDE VIDEO

PARAMETRES SPATIO-TEMPORELS

ANALYSE CINEMATIQUES, ETUDE EMG

LA PRISE DE DECISION

OBJECTIFS

MOYEN TERME

LONG TERME

PROGRAMME THERAPEUTIQUE

PREPARATION

CHIRURGIE(S)

READAPTATION

LA CHIRURGIE MULTISITE

BUTS

TOUT CORRIGER

1 SEUL TRAUMATISME

SYMETRISER

BONNES CONDITIONS MECANIQUES READAPTATION

LIMITES

JUSTESSE DU CHOIX DES GESTES

NE PAS TROP FAIRE

FAIRE ASSEZ

PREVENIR

GESTE COMPLEMENTAIRE

Manon J....

Née en 1999 Fille de 9 ans

ANTÉCÉDENTS

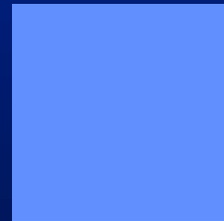
PRÉMATURITÉ à 29 SA et PN = 1120 g

DIPLÉGIE SPASTIQUE

TOXINE (Dysport) le 19/05/08 :

- ADDUCTEURS D et G : 80 U
- TRICEPS D et G : 200 U
- ISCHIO-JAMBIERS D et G : 100 U

AQM le 01/07/08 (1,5 mois post-toxine)



PROPOSITIONS

TÉNOTOMIES :

- ADDUCTEURS D et G
- ISCHIO-JAMBIERS D et G

OSTÉOTOMIES FÉMORALES de DÉROTATION D et G

ANALYSE QUANTIFIEE DE LA MARCHE

AQM

