

Nouveau-né ≥ 35 semaines et ≤ 6 heures de vie?

Oui

Non

Pas d'hypothermie

A. Apgar score ≤ 5 à (5) 10 minutes et/ou ventilation nécessaire à 10 minutes et/ou pH ≤ 7.0 et/ou $\geq 16\text{mmol/l}$ et/ou lactate $\geq 12\text{mmol/l}$ durant la première heure de vie

BE

Non

Si deux des critères A sont applicables

Pas d'hypothermie

B. Convulsions ou encéphalopathie modérée à sévère (Sarnat Stage II, III ou Thompson Score ≥ 7)

Non

Pas d'hypothermie

Oui

L'enfant présente-t-il des malformations congénitales, une sepsis sévère, un état de choc ou une hypertension pulmonaire réfractaires au traitement?

Oui

Pas d'hypothermie

Non

Hypothermie indiquée
But: température 33-34°C

Déshabiller l'enfant, éteindre la source de chaleur, mesurer continuellement la température rectale, installer un aEEG

Documenter la température toutes les 15' jusqu'à obtention de la température souhaitée, ensuite mesure et documentation toutes les heures

Inclure tous les enfants sous hypothermie dans le „National Asphyxia and Cooling Register“