

ANNEXE G

DÉFINITIONS DES NIVEAUX DE SOINS EN PÉRINATALITÉ



DÉFINITIONS DES NIVEAUX DE SOINS EN PÉRINATALITÉ

Niveau 1

Les soins néonataux de base-pouponnière pour nouveau-nés normaux au niveau 1A comprennent l'évaluation et les soins postnatals de nouveau-nés en santé, la photothérapie, la réanimation et la stabilisation de nouveau-nés malades jusqu'au transfert ainsi que l'accès intraveineux et la respiration assistée. Le niveau 1B comprend : les soins aux nourrissons dont l'âge gestationnel est inférieur à 34 semaines ou qui sont en convalescence après des soins intensifs, l'accès intraveineux et la médication, l'alimentation par sonde, l'oxygène nasal et la surveillance de la saturation.

Niveau 2

Soins néonataux intermédiaires : pouponnière destinée aux nouveau-nés qui ont besoin au niveau 2A de soins spéciaux comme les soins aux nourrissons dont l'âge gestationnel est supérieur ou égal à 32 semaines ou qui sont en convalescence après des soins intensifs, une perfusion intraveineuse, l'alimentation parentale, la réanimation et la stabilisation de nouveau-nés malades jusqu'au transfert, l'oxygène nasal et la surveillance de la saturation. Les soins spéciaux requis au niveau 2B sont, une ventilation mécanique, une perfusion intraveineuse, une alimentation parentérale totale, des cathéters ombilicaux centraux et des cathéters intraveineux percutanés.

Niveau 3

Soins néonataux intensifs-pouponnière de soins néonataux intensifs inclus entre autres : les soins des nourrissons quel que soit l'âge gestationnel ou le poids, la ventilation mécanique, l'accès immédiat et complet sur place à toute la gamme des consultants de sous-spécialités, l'imagerie avancée, des chirurgies importantes et l'oxygénation par membrane extracorporelle.

Les soins néonataux complets de niveau 3 sont offerts uniquement par le CHU Ste-Justine et l'Hôpital de Montréal pour enfants du CUSM. Les autres centres tertiaires ne disposent pas soit de l'accès immédiat et complet sur place à toute la gamme des consultants de sous-spécialités, soit de l'imagerie avancée, de chirurgies importantes sur place et d'oxygénation par membrane extracorporelle.

