


Risque de surdosage chez les nouveau-nés, les enfants et les adultes en sous poids avec le paracétamol injectable par erreur d'administration.

Indication : traitement de courte durée des douleurs d'intensité modérée, en particulier en période post-opératoire et traitement de courte durée de la fièvre, lorsque la voie intraveineuse est cliniquement justifiée par l'urgence de traiter la douleur ou l'hyperthermie et/ou lorsque d'autres voies d'administration ne sont pas possibles.⁽¹⁾

LA POSOLOGIE DÉPENDANT DU POIDS DU PATIENT, LES VOLUMES PERFUSÉS PEUVENT ÊTRE TRÈS FAIBLES.


Posologie basée sur le poids du patient ⁽¹⁾

	Patient de poids ≤ 10 kg	Patient de poids > 10 kg à ≤ 50 kg
Au bloc opératoire	7,5 mg/kg soit 0,75 ml/kg	15 mg/kg soit 1,5 ml/kg
 Intervalle minimum de 4 heures	7,5 mg/kg	15 mg/kg
	Pas plus de 4 doses de 7,5 mg/kg de paracétamol, sans dépasser 30 mg/kg/24 heures	Une perfusion IV de 15 mg/kg/4 à 6 heures, sans dépasser 60 mg/kg/ 24 heures

(Posologie exprimée en mg de paracétamol par kg)

Paracétamol Kabi 10 mg/ml, 50 ml
1 ml = 10 mg

Réservé aux nouveau-nés à terme, nourrissons, jeunes enfants et enfants pesant jusqu'à 33 kg ⁽¹⁾



- Nouveau-nés à terme, nourrissons, jeunes enfants et enfants pesant jusqu'à 10 kg : 7,5 mg/kg, soit 0,75 ml/kg par prise jusqu'à 4 fois par jour.
- Enfants de plus de 10 kg et jusqu'à 33 kg : 15 mg/kg, soit 1,5 ml/kg par prise jusqu'à 4 fois par jour.

Poids de l'enfant	Volume à administrer
2 kg	1,5 ml
2,5 kg	1,8 ml
3 kg	2,25 ml

Paracétamol Kabi 10 mg/ml, 100 ml
1 ml = 10 mg

Réservé aux adultes, adolescents et enfants de plus de 33 kg ⁽¹⁾



- Adultes et adolescents de plus de 50 kg : Voir le RCP du produit.
- Enfants de plus de 33 kg, adolescents et adultes pesant jusqu'à 50 kg : 15 mg/ml, soit 1,5 ml/kg par prise, jusqu'à 4 fois par jour.

- Chez les enfants de petits poids, Paracétamol Kabi peut être dilué dans une solution de NaCl 0,9 % ou de Glucose 5 % jusqu'à un dixième.
- De façon à éviter tout risque de surdosage, vérifier que les autres médicaments administrés ne contiennent pas de paracétamol ou de chlorhydrate de propacétamol.
- En cas de surdosage, considérer les points suivants (pour plus de détails sur la procédure, se référer au RCP et aux experts toxicologues) : hospitalisation, traitement symptomatique, administration de N-acetylcystéine (antidote), échantillons sanguins (tests de fonction hépatique, dosage plasmatique du paracétamol). Les effets de l'hémodialyse sont limités. Les cas les plus sévères peuvent conduire à une transplantation hépatique.

⁽¹⁾ RCP de Paracétamol Kabi®