PRÉVENIR LA DOULEUR PROVOQUÉE PAR LES SOINS CHEZ L'ENFANT : QUEL MÉDICAMENT À QUEL MOMENT?

VERSION 2020 indication âge = AMM Fin d'administration Je peux faire le soin Je ne fais pas le soin du médicament Période optimale d'action du médicament indication âge = Avis d'experts PIC D'ACTION **MÉDICAMENTS ANTALGIQUES** À administrer tout le temps que dure le soin. La sédation dure le temps VOIE à partir de Si l'inhalation est interrompue plus de quelques secondes, attendre à nouveau de l'inhalation et persiste **MÉOPA RESPIRATOIRE** 1 mois 3 minutes avant de poursuivre le soin. Si la durée prévisible du soin 2' après le retrait du masque est supérieure à 60 minutes, se poser la question d'une AG à partir de **VOIE ORALE** D'emblée si EVA prévisible du soin > 6 1 h 1 h Surveillance MORPHINE* 6 mois étroite avant VOIE dès la 10' 5 minutes de perfusion. D'emblée si EVA prévisible du soin > 6 1 an 1 h **INTRA-VEINEUSE** naissance à partir de 2 h **VOIE ORALE** 1 h Gouttes pour les petits, comprimés pour les plus grands TRAMADO 3 ans MORPHINIQUE FAIBLE **VOIE** à partir de 1 h 10' 20 minutes de perfusion. Si trop rapide : risque de vomissements **INTRA-VEINEUSE** 15 ans VOIE à partir de 10 1 h Antalgique et sédatif. 20 minutes de perfusion. **NALBUPHINE INTRA-VEINEUSE** 18 mois Parfois insuffisant car effet plafond. MORPHINIQUE FAIBLE à partir de Voie rectale = absorption **VOIE RECTALE** Possible avant 18 mois sous surveillance. 201 1 h 18 mois et durée d'action variables * Pour prévenir la douleur d'un soin, la morphine est le morphinique de référence. Les morphiniques nécessitent une surveillance rapprochée, en particulier en cas de troubles respiratoires ou d'association médicamenteuse. Le paracétamol, les AINS et la codéine (à partir de 12 ans) sont insuffisants pour prévenir la douleur provoquée par les soins. Mais ces antalgiques peuvent compléter l'analgésie post-soin (dans ce cas les administer une heure avant). **ANESTHÉSIQUES LOCAUX** dès la Profondeur d'anesthésie : 1 h d'application = 3 mm / 2 h d'application = 5 mm 1 h LIDOCAÏNE Vasoconstriction possible : enlever la crème ou le patch 10 minutes naissance 1 à 2 h TRANSCUTANÉE **PRILOCAÏNE** avant le soin ou appliquer de l'eau chaude. (nouveau-né CRÈME OU PATCH 2 h > 37 SA)Possible chez le nouveau-né < 37 SA à dose réduite **INTRADERMIQUE** dès la Suture, ponction, geste chirurgical ou dermatologique superficiel. 301 **SOUS-CUTANÉE** Si nécessaire, compléter l'injection superficielle par une injection plus profonde. naissance à partir de Plaie de bouche. Lèvres et langue : uniquement en antérieur LIDOCAÏNE **GEL BUCCAL** 5' 15' 9-12 mois (attention à ne pas anesthésier le carrefour) Pose de sonde naso-gatrique. Pulvérisation dans la narine, pas dans la gorge. à partir de 15' **SPRAY** Possible à partir de 10 kg : 2 pulvérisations maximum 6 ans **SOLUTIONS SUCRÉES + SUCCION NON NUTRITIVE GLUCOSE** Effet renforcé grâce à la succion non nutritive. Administrations répétées 0 à 4 mois **VOIE ORALE SACCHAROSI** voire plus possibles si soin long. Allaitement au sein = action équivalente **AUTRES MÉDICAMENTS** à partir de **VOIE ORALE** 30' 1 h Anxiolytique à associer 6 mois avec antalgique à partir de Absorption et durée d'action variables. Rester 10' 1 h **MIDAZOLAN VOIE RECTALE** Surveillance respiratoire 6 mois auprès de l'enfant pour repérer le pic d'action (vigilance particulière **VOIE INTRA**à partir de 1 h 10' chez l'ancien prématuré) Réservé aux équipes formées **VEINEUSE** 6 mois **VOIE INTRA-**Utile si échec MÉOPA, phobies. Titration de faibles doses. à partir de KÉTAMINE 10 **VEINEUSE** Réservé aux équipes formées 6/12 mois **AUTRES MOYENS APPLICATION FROID** 30 secondes avant l'effraction cutanée 0,51 **LOCALE SPRAY** tolérance **APPLICATION** FROID + 3' à 10' selon soin Dispositif BUZZY© **STIMULATION LOCALE** tolérance Ces médicaments doivent être associés systématiquement à des moyens non-médicamenteux :

une information sur le déroulement du soin, l'installation confortable de l'enfant, la présence des parents, la distraction, l'hypnoanalgésie...

Molécules et voies d'administration

- Pour choisir le médicament, tenir compte :
- de la durée du soin et de l'intensité prévisible de la douleur induite
- d'un éventuel traitement antalgique déjà existant pour une douleur de fond
- Voie d'administration :
- Privilégier la forme orale (sauf si un cathéter est déjà en place)
- Voie rectale : parfois en l'absence de voie IV et/ou si vomissements - Limiter au maximum les injections sous-cutanées ou intramusculaires
- Respecter les délais d'action avant de faire le soin pour éviter :
- l'insuffisance ou l'échec de l'analgésie
- la démotivation et l'insatisfaction des professionnels
- l'insatisfaction et la perte de confiance de l'enfant et de ses proches
- Doses en fonction de l'âge, du poids et du niveau supposé de douleur induite ++ Attention: tenir compte d'un éventuel surpoids
- Dose de charge et association de plusieurs molécules : efficacité ++ Mais surveillance clinique à adapter, en particulier la vigilance
- Anticiper une éventuelle douleur post-soin. Un traitement est parfois à envisager
- Prévenir et surveiller les effets secondaires

Organisation, environnement et évaluation

- Analgésie de qualité = planification, anticipation
- Pour prévenir et limiter la contention :
- encourager un mouvement du membre opposé à celui immobilisé - privilégier la position assise, faire des pauses si le soin est long
- en cas d'agitation, suspendre le soin, réévaluer l'urgence et les moyens utilisés
- Évaluer systématiquement la douleur (auto ou hétéro-évaluation) : - pendant : pour modifier ou compléter la thérapeutique si nécessaire - après : pour traçabilité et réadapter pour le soin suivant
- Évaluer le ressenti de l'enfant et noter le résultat. Critère de succès : l'enfant est d'accord pour avoir le même soin dans les mêmes conditions
- Féliciter l'enfant (par ex. en lui remettant un certificat de bravoure)
- Pour les posologies et spécialités se reporter aux protocoles de l'établissement ou au guide de l'association PÉDIADOL "Douleur de l'enfant, l'essentiel"



édité par **SPARADRAP**

Régional Douleur Basse Normandie et le CLUD de l'Hôpital Privé d'Antony.

Merci aux professionnels qui ont accepté de relire ce document. Réalisation graphique : Sandrine HERRENSCHMIDT.

Pr Daniel ANNEGUIN, Marie Anne BEL, Patricia CIMERMAN, Dr Claire DELORME, Dr Catherine DEVOLDÈRE, Dr Elisabeth FOURNIER-CHARRIÈRE,

Céline GUIOT Dr Michel OUVIER Martine QUINTARD Christine THIRERGE Dr. Barbara TOURNIAIRE ainsi que Françoise GALLAND et Sandrine HERRENSCHMIDT pour l'association SPARADRAP.

En s'inspirant des posters réalisés par : le CLUD du CHU de Toulouse, le Réseau

Avec la collaboration de

Pédiadol

Un document

Ce poster a été rédigé par un groupe de travail







Grâce au soutien de

Ce poster est téléchargeable gratuitement au format numérique sur www.sparadrap.org

Il est actualisé tous les ans selon l'évolution des reco L'impression est autorisée sans aucune modification

de tout ou partie des textes, crédits et mention © Association SPARADRAP décembre 2016 - Tous droits de traduction, d'adaptatio et de reproduction par tous procédés, réservés pour tous pays.

