



to tout en douceur

Une volonté institutionnelle Visant à harmoniser les pratiques Pour réduire la douleur et la détresse liées aux procédures

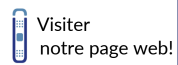
Evelyne D. Trottier, MD FRCPC Urgence pédiatrique, Professeure agrégée de clinique Marie-Joelle Doré-Bergeron, MD FRCPC pédiatrie, Professeure adjointe de clinique Co-leaders médicales des bonnes pratiques en prise en charge de la douleur et de la détresse procédurale

Co-leaders du centre régional francophone Solution for Kids In Pain

Pour Tout doux et SKIP- CHU Sainte-Justine

Mise à jour Jany 2022

Lancement officiel programme Tout doux 18 Juin 2021





Divulgation de conflits d'intérêts potentiels Divulgation de biais commerciaux potentiels

Afin de respecter les règles d'éthique en vigueur, Nous déclarons n'avoir aucun conflits d'intérêt ni de biais commerciaux potentiels

Divulgation d'indication Non officiellement approuvée

L'utilisation de la voie intranasale en analgésie sédation Est officiellement non approuvée

Certains projets de recherche utilisant la voie intranasale chez l'enfant ont été approuvés par Santé Canada

Demande d'autorisation Photos et Vidéos

Cette présentation comporte des photos et vidéos d'enfants et de personnels soignants

Les parents et soignants ont autorisé leur utilisation pour dans le cadre de cette présentation.

Merci de ne pas filmer, enregistrer et/ou utiliser sans autorisation

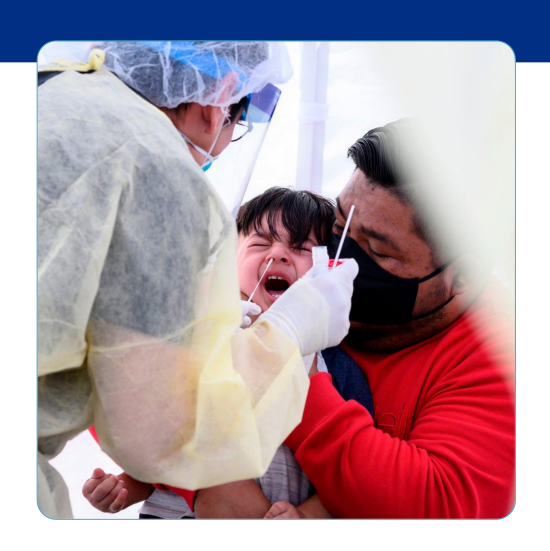
EVELYNE D.TROTTIER, MD, FRCPC





Pourquoi améliorer notre prise en charge de la douleur?

- Douleur pour enfant et détresse chez parents
- Satisfaction moindre
- Temps procédural allongé
- Durée hospitalisation prolongée
- Durée guérison allongée
- Plus de complications
- Sensibilité accrue à la douleur
- Peur croissante des procédures
- Perception accrue de la douleur lors de procédures futures
- Augmente les douleurs chroniques
- Évitement des soins





Prise en charge de la douleur et de la détresse-Des stratégies démontrées efficaces



Paediatrics & Child Health, 2019, 509–521 doi: 10.1093/pch/pxz026 Position Statement



Position Statement

Managing pain and distress in children undergoing brief diagnostic and therapeutic procedures

Evelyne D. Trottier, Marie-Joëlle Doré-Bergeron, Laurel Chauvin-Kimoff, Krista Baerg, Samina Ali

Canadian Paediatric Society, Acute Care Committee, Hospital Paediatrics Section, Community Paediatrics Section, Paediatric Emergency Medicine Section, Ottawa, Ontario

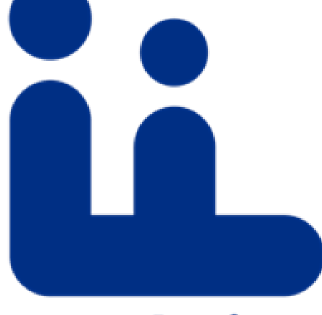
À venir 2022: Best Practices in Pain Assessment and Management for Children











Fondation CHU Sainte-Justine



Financement de 570 000\$ sur 2 ans accordé LE CHU SAINTE-JUSTINE comme centre régional de SKIP,

Représentant francophone au niveau national



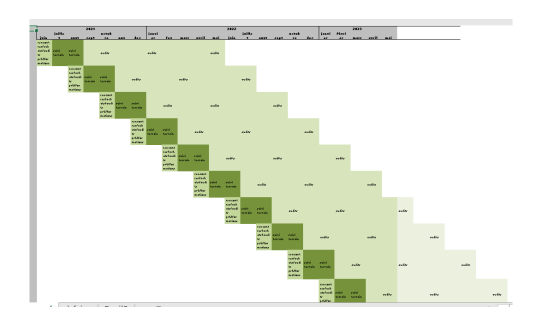






Plan déploiement *Tout doux* un secteur aux 2 mois sur 2 ans

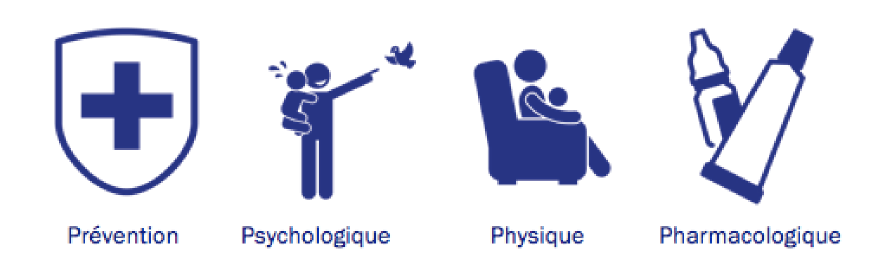
Par secteurs, De 2021 à 2023





Mandat: Introduction des 4 p

Quatre aspects | Prise en charge de la douleur et de la détresse procédurale











Prévention

- Nécessité de l'intervention?
- Alternatives?
- Nécessité du pharmacologique?





















Lacérations - Majorité sans sédation: colle



do X GE, alternative à l'IV











Ondansetron 0,15 mg/kg/dose PO or ODT

8-15 kg: 2 mg

15-30 kg: 4 mg

>30 kg: 8 mg



NG Tube

Hydration/feeding

Poonai JAMA Netw Open 2021 Fugeto Eur J Ped 2020 Freedman JAMA 2016 Freedman PLoS ONE 2015 www.cps.ca/fr/documents/position/ondansetron-par-voie-orale www.urgencehsj.ca/protocoles/gastro-enterite/ www.rch.org.au/clinicalguide/guideline_index/Gastroenteritis/ 2020

www.rch.org.au/clinicalguide/guideline index/Nasogastric fluids/ 2021





PRACTICE POINT

Emergency department use of oral ondansetron for acute gastroenteritisrelated vomiting in infants and children

Posted: Mar 1 2011 | Updated: Dec 19 2018

The Canadian Paediatric Society gives permission to print single copies of this document from our website. For permission to reprint or reproduce multiple copies, please see our copyright policy.

Principal author(s)

A Cheng; Canadian Paediatric Society. Updated by Marie-Joëlle Doré-Bergeron and Laurel Chauvin-Kimoff, Acute Care Committee



Home About News Careers Shop Contact My RCH Portal

A great children's hospital, leading the way

Rapid Nasogastric Rehydration

Used to correct moderate dehydration in common illnesses where the goal is to expedite clinical improvement for discharge to home care (eg gastroenteritis)

- Not suitable for children with dehydration from respiratory illnesses, meningitis or significant electrolyte abnormalities
- Not suitable if <6 months, significant comorbidities present, or abdominal pain. See slow nasogastric rehydration section below
- . Children with severe dehydration need IV fluid resuscitation
- Use ORS at 10-25 mL/kg/hr for 4 hours (See hourly rate range table below).
 - . There is limited evidence regarding the rate of rapid nasogastric rehydration that is both safe and effective
 - A range is provided as local practices and protocols regarding maximum rehydration rate vary
 - Use clinical judgment (see dehydration) and seek senior clinician support if unsure

Hourly rate range for rapid nasogastric rehydration (Not IV)

Weight on Admission	10 mL/kg/hr (replace 4% deficit)	25 mL/kg/hr (replace 10% deficit)	Total infusion time
7 kg	70 mL/hr	175 mL/hr	4 hrs
8 kg	80 mL/hr	200 mL/hr	4 hrs
9 kg	90 mL/hr	225 mL/hr	4 hrs

do x Test urine, alternative KT









"Clean catch" urine

Succès:

60-80% en 5 min nné

50-65% en 5 min ad 6 mois Particulièrement ad 3 mois

30% ad 1 an (Quick wee)

Méthode espagnole (Herreros):









http://www.urgencehsj.ca/savoirs/prelevement-durine-clean-catch-chez-la-fille-inf/

Méthode australienne, quick wee (Kaufman)





https://www.youtube.com/watch?v=aEKMNT SpM8

CPS 2019: https://www.cps.ca/en/documents/position/managing-pain-and-distress
Mulcrone JACEP 2020
Kaufman Arch Dis Child Educ Pract Ed 2020
Weill CJEM 2019
Kaufman, BMJ 2017
Labrosse Pediatrics 2016
Herreros PCH 2015

Altuntas Eur J Ped 2015 Herreros Arch Dis Child 2013 do X Nné, alternative micro









Comparées aux prélevements sur les talons, les ponctions veineuses chez nnés:

Réduisent la douleur (avec ou sans sucrose)

NNT de 3 pour éviter 2^e prélèvement









CPS 2019: https://www.cps.ca/en/documents/position/managing-pain-and-distres Ali PEC 2016

Fein Pediatrics 2012 Shaw Cochrane 2011

Psychologie

- Approche
- Préparation
- Distraction
- Technique relaxation
- Hypnose

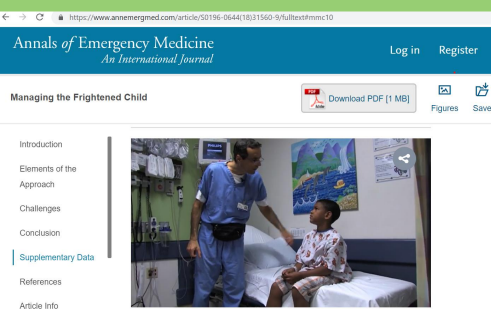




Psychologique – Connexion avec l'enfant

Help with .mp4 files

Observer Engager, désensibiliser Monitorer



Managing the frightened child:

Download .mp4 (55.32 MB)

https://www.annemergmed.com/article/\$0196-0644(18)31560-9/fulltext#mmc10

Managing procedural anxiety in children: https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMvcm 1411127







Attention au langage qu'on utilise Avant et pendant l'intervention

Ne pas dire des phrases telles:

- « Ça ne fait pas mal!»
- « C'est presque fini! »
- « Ça va piquer! »
- « Je m'excuse … »

Utilisez plutôt un langage de distraction...





Permettre la présence parentale

- Réduit l'anxiété
- Peut aider à la distraction
- Habilite/outille les familles
- Soins centrés sur patients/famille



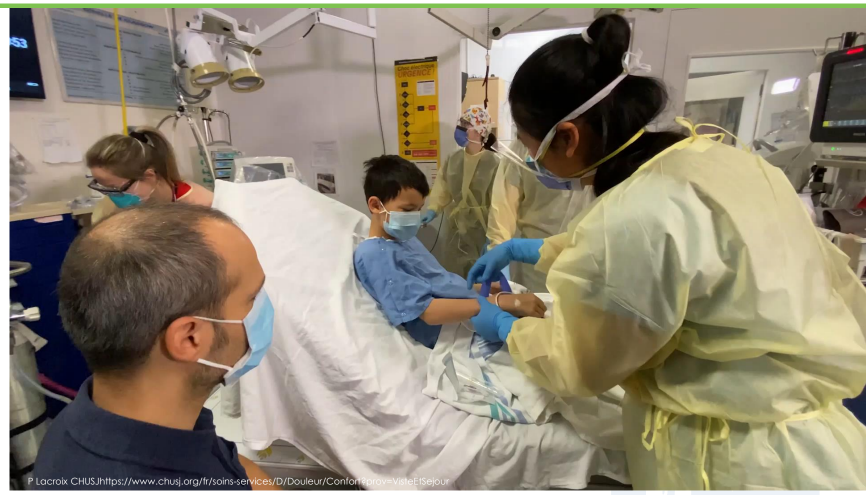




Adapter l'environnement

- Rend moins effrayant
- Réduit la détresse
- Distraction





to to

Adapter l'environnement et distraction









- Réduit la douleur perçue
 - Garde l'attention loin de la source de douleur et/ou anxiété
 - Une voix seulement

Réduit l'anxiété

Boite de distraction





Pour créer la vôtre:

https://ken.childrenshealthcarecanada.ca/xwiki/bin/view/ Paediatric+Pain/Acute+Procedural+Pain%3A+Paediatric+Re commendations+and+Implementation+Toolkits

Sous distraction toolkit



to¶t do¶x

Distraction techno











Osmanlliu CJEM 2021 Gates Pediatrics 2020 Khadra Burns 2020 Indovina Clin Res Pain 2018 Arane Can Fam Phys 2017 Malloy Clin Psychol Rev 2010



Psychologique – Respiration profonde

- Réduit la douleur perçue
- Peut être favorisée lorsque combinée
 à la distraction avec bulles, vire-vent







Accompagnement procédural Maximiser les stratégies psychologiques

Accompagnement procédural à l'urgence Kaitlen Gattuso, B.Sc., Certified Child Life Specialist

Kaitlen Gattuso, B.Sc., Certified Child Life Specialist (éducatrice en milieu pédiatrique)

Mon rôle:

Favoriser l'adaptation des enfants, des adolescents et de leur famille et réduire les peurs et l'anxiété reliées à leur visite à l'urgence.

Les buts:

·Favoriser une meilleure compréhension des expériences médicales Diminuer les peurs, la douleur Encourager la participation des patients et de leurs parents

Mes interventions:

- ·La préparation aux procédures médicales et chirurgies
- Le soutient lors d'admissions
- · La mise en place des stratégies d'adaptation appropriées
- · L'accompagnement et le soutien pendant les procédures
- Le support dans la salle de trauma
- · La prise en charge de la douleur
- · Le soutien émotionnel
- · La normalisation-

Quand consulter?

- Pour toute procédure à venir tels ponction lombaire, réduction d'une fracture, points de suture, prise de sang, pose de soluté, changements de pansements
- En attente de chirurgie
- En attente d'une admission à l'hôpital
 Pour le soutien des patients et de leur famille selon les circonstances
- Pour le soutien des enfants non accompagnés, en attente de leur parent

l'une procédure qui identifiés per l'équipe de l'urgence

Les priorités: Patients en attente d'une procédure ou identifiés par l'équipe de l'urgence. Autres facteurs importants: Le niveau de détresse/anxiété du patient, son âge, ses expériences antérieures et la présence ou non des parents.

Merci pour votre collaboration!

Avec le support de la Fondation!





to t do X Pour des soins













<u>D</u>éterminer l'<u>A</u>ccessibilité, l'<u>U</u>tilité et la <u>F</u>aisabilité de l'<u>I</u>RM chez le <u>N</u>ourrisson et le jeune enfant

Objectif

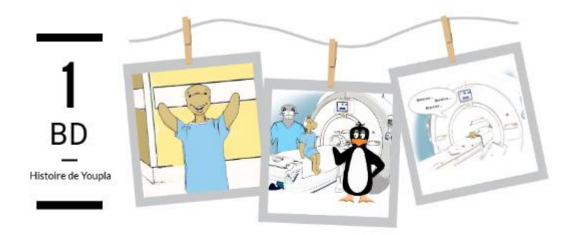
Utiliser le jeu et la familiarisation pour diminuer le besoin de sédation lors d'une IRM





Beauchamp Gravel Luu Dubois El Jalbout Dehaes



























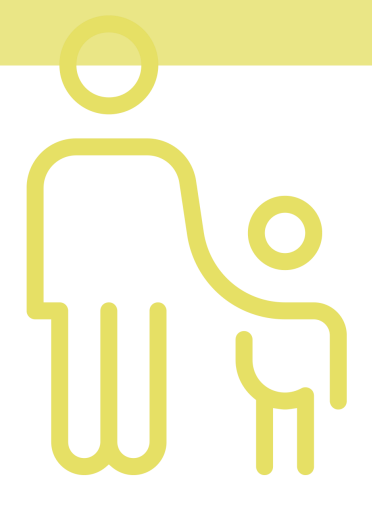




Procédures mineures sans sédation: Approche, désensibilisation et distraction

Physique

- Positionnement
- Immobilisation
- Compresse fraîche
- Pansement
- Physio





Positionnement??









do x Positionnement- Être créatif



Pour voir des vidéos sur l'approche à l'enfant https://www.annemergmed.com/article/ \$0196-0644(18)31560-9/fulltext





do 1x Positionnement- Alternatif au papoose

Videos
Sur positions de confort
www.urgencehsj.ca/savoirs/
tout-doux/

Positionnement enfant préscolaire



Positionnement bambin

- Enfant assis sur parent, sur civière
- Membre supérieur sur rouleau
- Distraction, crème anesthésique





SOYONS PROACTIF: Soulageons la douleur pour le bien des enfants!











do x Nouveau-Né: stratégies spécifiques

Positionnement nourrisson













do 🗓 x Nouveau-Né: stratégies spécifiques

L'ALLAITEMENT ET SES BÉNÉFICES

SOULAGER LA DOULEUR CHEZ LES NOUVEAU-NÉS ET LES JEUNES ENFANTS



LE SAVIEZ-VOUS?

- La douleur ressentie pendant des procédures médicales peut augmenter les niveaux de stress et d'anxiété chez l'enfant et ses parents.
- Les bébés subissent plusieurs procédures douloureuses au début de leur vie¹.
- · L'allaitement est l'une des méthodes pouvant être utilisée pour diminuer la douleur lors d'interven-
- · Pour augmenter son efficacité, vous pouvez allaiter votre enfant 5 minutes avant, pendant et après la procédure.

Comme des injections intramusculaires de vitamine K pour prévenir les hémorragies, des prélèvements sanguins pour des évaluations, le dépistage de la jaunisse et des maladies métaboliques héréditaires ainci que des vaccins.



BÉNÉFICES DE L'ALLAITEMENT LORS D'UNE PROCÉDURE MÉDICALE



- Fournit un sentiment de sécurité et de réconfort pour le bébé en favorisant le contact peau à peau
- · Agit comme un moyen de distraction pour détourner l'attention du bébé lors d'une procédure.
- Est facile à pratiquer lors de plusieurs types de procédures, selon vous et votre soignant.
- Est une solution naturelle, simple et efficace pour soulager la douleur du bébé.

Parlez-en à votre professionnel de la santé lors de votre prochaine visite au CHU Sainte-Justine.

Pour des soins tout en douceur pour votre enfant et pour obtenir plus d'outils afin de vous aider, visiter le : www.chusj.org/CONFORT.











Sucrose







NOS GUIDES CLINIQUES NOS SAVOIRS NOS OUTILS DE RÉFÉRENCES

URGENCE

Sucrose 0-12 mois

www.urgencehsi.ca/protocoles/sucrose-0-12mois/

Feuille d'ordonnance pré-rédigée Collective

FOPRC - 1070 - Sucrose en pédiatrie (1 de 1)

Clientèle: Nourrissons de 0 à 12 mois (O.C. 092)

INDICATIONS

En combinaison avec une succion non nutritive lorsque possible ou seul, pour le **soulagement de la douleur reliée aux procédures suivantes :**

- Ponction veineuse ou capillaire
- Installation d'une voie veineuse
- Installation d'une sonde vésicale ou cathétérisme vésical
- Installation d'un tube nasogastrique ou orogastrique
- Retrait de diachylon, pansement, ruban adhésif ou électrode
- Changement ou retrait de pansement de chirurgie simple ou pellicule auto-collante transparente
- Retrait de drain thoracique ou abdominal
- Retrait de sac collecteur d'urine
- Administration sous-cutanée ou intramusculaire de médicament ou de vaccin
- Ponction vésicale
- Ponction lombaire
- Autres procédures douloureuses non mentionnées

Dans le cas des procédures pour lesquelles une analgésie supérieure est requise, le sucrose (avec succion non nutritive lorsque possible) s'ajoute aux autres mesures d'analgésie.

Si le patient n'est pas à jeun et si la procédure le permet, l'allaitement maternel ou l'administration de lait maternel peut être priorisé.

CONTRE-INDICATIONS

Toute condition posant un <u>risque significatif d'aspiration</u> (altération de l'état de conscience, atteinte des voies respiratoires, dysphagie)

Instabilité hémodynamique, diète cétogène, fructosémie

SOINS INFIRMIERS

Mesurer le score de douleur selon procédures en vigueur

MÉDICAMENT

Sucrose, ☐ solution orale <u>préparation extemporanée</u>* ☐ solution orale commerciale (Tootsweet™)

Une quantité de sucrose en solution orale commerciale est autorisée au commun de certaines unités.

Si cette quantité est épuisée ou si le produit n'est pas disponible, le sucrose en préparation extemporanée doit être utilisé.

0,5 mL sur la face antérieure de la langue 1 minute avant la procédure. Répéter au besoin durant la procédure à raison de 0,5 mL par dose. Poursuivre la succion non nutritive durant l'intervention. Maximum de 20 doses par jour.

* Préparation extemporanée de la solution de sucrose :

Diluer un sachet de sucre alimentaire dans 10 mL d'eau. Agiter jusqu'à dissolution.

Prélever la dose dans une seringue orale pour l'administration. La solution ainsi préparée peut être utilisée pour un seul patient. La solution peut être préparée au maximum 1 heure à l'avance. La solution contient environ 30 à 50% de sucrose. Jeter immédiatement après la procédure.

Documenter l'administration sur la FADM

télécopié à la pharmacie

Signature du médecin/professionnel autorisé à prescrire et no de permis

Date et heure













Procédures mineures sans sédation: Positionnement confortable



Procédures mineures: prise en charge de la douleur et de la détresse procédurales

Voir également:

http://www.urgencehsj.ca/protocoles/analgesie-procedures-mineures ET

https://www.cps.ca/fr/documents/position/la-

gestion-de-la-douleur-et-de-lanxiete





Pharmacologique

- Analgésie topique
- PO analgésie
- INH analgésie/sédation
- IN analgésie/sédation
- IV analgésie/sédation







Anesthésiques topiques IV, IM: peau saine

	Emla Lido-Prilocaine	Ametop Amethocaine 4%	Maxilene Lidocaine liposomal 4%	Pain Ease Vapocoolant spray
Delay	60min (max 4h) (max 1h in 0-3months, max 10 cm²)	30 min (Studied up to 60 minutes) (Max dose 50 mg)	30min (max 2h) (Max 100 cm ² in <10 kg)	Immediate spray 4-10 sec or ad skin blanching (Max twice at the same place)
Duration	Up to 1-2 h (efficacy increase up to 15 to 60 minutes after removal)	4h	Longer than EMLA (efficacy increase up to 30 min after removal)	45-60 sec
Vascular loss and cutaneous changes	Vasoconstriction	Vasodilation (erythema)	Minimal	Minimal
Complications	Vasoconstriction Methemoglobinemia (increased if <1-year-old) Hypersensitivity (rare)	Hypersensitivity	Methemoglobinemia (rare)	Burning sensation Frostbite
Contra indications	Allergy, application on mucosae or open wound or in eyes, methemoglobinemia, G6PD. Use cautiously with heart block or severe hepatic disorder	Allergy (including PABA and sulfonamides), application on mucosae or open wound or in eyes	Allergy, application on mucosae or open wound or in eyes. Use cautiously with heart block or severe hepatic disorder	<4 years old hypersensitivity, application on mucosae or open wound ENU ENU ENU ENU ENU ENU ENU EN

Shahid Pediatrics 2019 Zhu AJEM 2018 Bailey Ped Drugs 2016 Ali PEC 2016 Schreiber Eur J Ped 2013 Fein AAP Pediatrics 2012 Poonai PEC 2012 Kennedy Pediatrics 2008 Farion CMAJ 2008 Lander Cochrane 2006 Taddio CMAJ 2005 Koh Ped Anesth 2004 Zempski Pediatrics 2004 Roger J Ped Nurs 2004...





Ordonnance collective Maxilène



NOS GUIDES CLINIQUES

NOS SAVOIRS

Procédures mineures sans blessure

Voir aussi



www.urgencehsj.ca/protocoles/analgesie-procedures-mineures/

Feuille d'ordonnance pré-rédigée COLLECTIVE

FOPRC – 1363 – Lidocaïne liposomale pour anesthésie cutanée (1 de 1)

Espace Infirmier Cette FOPR est utilisée pour initier l'administration de lidocaïne liposomale pour anesthésie cutanée avant une procédure selon l'ordonnance collective (O.C. 106). Les clientèles des pouponnières et des unités néonatales sont exclues de cette ordonnance collective.

INDICATIONS

Anesthésie cutanée par agent topique chez un patient nécessitant un prélèvement veineux, l'installation d'une voie intraveineuse périphérique ou centrale ou d'un cathéter sous-cutané (Insuflon^{md}), une ponction lombaire, une ponction vésicale, une ponction de moelle, l'administration d'un médicament, incluant un vaccin, par voie intramusculaire, sous cutanée ou intradermique

Utiliser conjointement avec d'autres méthodes de soulagement de la douleur (ex. : distraction, positionnement, sucrose, allaitement)

En dehors de ces indications, il est possible de faire prescrire la crème anesthésiante par le médecin en **ordonnance individuelle**

CONTRE-INDICATIONS

- Patient âgé de moins de 1 mois
- Allergie à la lidocaïne, bupivacaïne, prilocaïne ou ropivacaïne
- Application sur muqueuse ou bris cutané
- Utilisation d'antiarythmiques de classe I (lidocaïne, flecaïnide, propafénone, procaïnamide)
- Antécédent de trouble de conduction (ex : bloc AV, rythme jonctionnel)
- Antécédent de méthémoglobinémie
- Déficience en G6PD
- Instabilité hémodynamique avec procédure urgente

MÉDICAMENT

Lidocaïne liposomale 4% (Maxilene^{md}) crème 1 à 1,5 cm en application locale aux sites de procédure pour une période de 30 minutes puis retirer

Enfant de 1 à 3 mois : maximum de 2 sites par procédure, éviter application > 1 heure

Enfants de 3 mois et plus : maximum de 4 sites par procédure, éviter application > 2 heures

Couvrir d'une pellicule transparente ou faire pénétrer en massant

Avant la procédure, retirer la crème et nettoyer la peau avec de l'eau et du savon, bien assécher

L'application peut être répétée 1 heure post procédure, pour un maximum de 2 procédures par jour

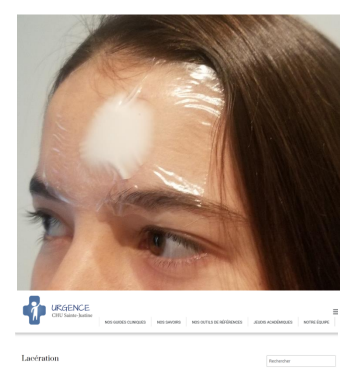
Durée approximative de l'effet : 1 heure après le retrait de la crème

Ordonnance valide jusqu'au : _____/ 20 _____ (valide indéfiniment si non précisé)

le permis Date et heure







Pour plus d'informations:

www.urgencehsj.ca/protocoles/laceration/

ΕĪ

https://ken.childrenshealthcarecanada.ca/xwiki/bin/view/Paediatric+Pain/Suture+Repair++Toolkit

Lacérations: gel LET

Feuille d'ordonnance pré-rédigée COLLECTIVE

FOPRC - 1397- Urgence - Lidocaïne-épinéphrine-tétracaïne pour anesthésie topique (1 de 1)



Cette FOPR est utilisée pour initier l'administration de lidocaïne-épinéphrine-tétracaïne (LET) pour anesthésie cutanée chez les patients âgés de plus de 3 mois présentant des lacérations cutanées de moins de 5 cm selon l'ordonnance collective (O.C. 111).

INDICATIONS

- Présence d'une lacération cutanée < 5 cm
- Patient âgé de plus de 3 mois

CONTRE-INDICATIONS

- Patient pesant moins de 6 kg
- Allergie à la lidocaïne, tétracaïne ou à tout autre anesthésique local
- Lacération touchant seulement une muqueuse
- Lacération dont le fond n'est pas visible
- Brûlure ou abrasion importante de la peau sous-jacente
- Lacération aux extrémités distales (nez, oreilles, bout de doigts ou orteils)
- Hypertension
- Maladie vasculaire périphérique

SOINS INFIRMIERS

À faire dès le triage :

- Nettoyer brièvement la plaie avec du NaCl 0,9%
- Assurer l'arrêt du saignement (pression sur un pansement)

MÉDICAMENT

Lidocaïne 4% - épinéphrine 0,1% - tétracaïne 0,5% (LET) gel,

☐ 6 à 15 kg : maximum 2 mL de gel

□ > 15 kg : maximum 3 mL de gel

Appliquer localement pour **une période minimale de 40 minutes** une quantité suffisante de gel pour bien recouvrir la plaie. L'application de gel peut déborder sur la peau.

Recouvrir la plaie d'un pansement stérile.

Fixer le pansement à l'aide d'un bandage afin d'éviter de mettre un ruban adhésif collé au patient.

Appliquer une pression sur le pansement pour empêcher le saignement.

Retirer le gel lors de la procédure ou après 2 heures d'application.

FOPR HSJ LET gel 2015





Anesthésie topique par vibration et froid









Lescop Int J Nurs Studies 2021
Ballard UDM 2019 https://papyrus.bib.umontreal.ca/xmlui/handle/1866/24247
Ballard Clin J Pain 2019
Ballard BMJ open 2019
Kucuk J Ped Nurs 2019
Cozzy PEC 2018
Ballard Syst Rev 2018

Baxter PEC 2011

HU sainte-Justine e centre hospitaller niversitaire mère-enfant Université de Montréal



CA N'A PAS BESOIN DE FAIRE MAL!

Un vaccin tout en douceur...







Malgré un combo de stratégies, des outils supplémentaires sont parfois nécessaires

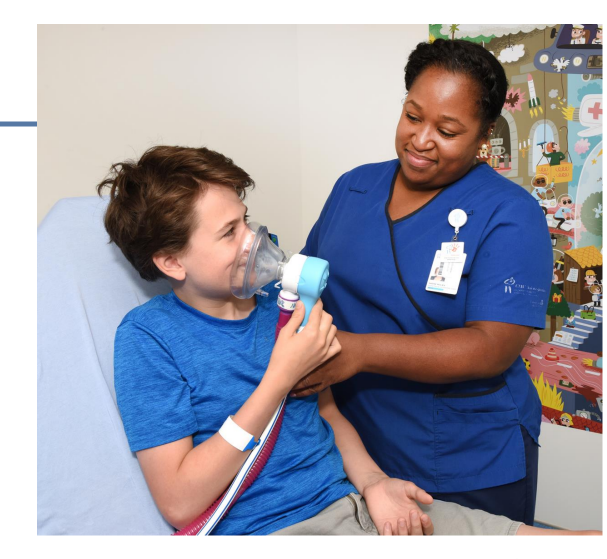




Protoxyde d'azote

Gaz dissociatif N_2O/O_2 Inhibiteur récepteurs NMDA

- Jusqu'à 70% de protoxyde d'azote
- N₂O mélange fixe: 50% N₂O/ 50% O₂
- Anxiolyse
- · Sédation légère-modérée
- Amnésique
- Analgésie (limitée)
- Euphorisant







Protoxyde d'azote : intérêts

- Début action rapide: pic à 5 min
 - Avantage sur IN, PO... et même IV
- Fin action rapide: nettoyage à l'O₂ 5 min
 - Avantage sur tout autre agent
- Pas IV
- Sécuritaire, surtout si utilisé seul et d'une durée < 15 min
- Stabilité cardiorespiratoire
- Réflexe protection voies respiratoires préservé
- Contact avec patient préservé
- Pas de jeûne nécessaire
- Très versatile, avec appareil mobile et peu dispendieux





Protoxyde d'azote : indications

- Sécuritaire chez l'enfant de plus de 1 an
 - Souvent mieux toléré vers 3 ans
- Procédures anxiogènes et/ou douloureuses
 - Possibilité d'associer une co-analgésie







CRITÈRES D'ADMISSIBILITÉ

Enfant âgé de 3 ans à 18 ans hors des soins intensifs (voir FOPRI-1730-Sédation procédurale avec protoxyde d'azote

INDICATIONS

Pour les procédures suivantes (liste non exhaustive) :

- Ponction veineuse, vésicale ou lombaire
- Installation d'une voie veineuse, d'une sonde vésicale ou cathétérisme vésical
- Retrait de drain
- Drainage d'abcès
- Retrait de corps étranger
- Lacération
- Administration sous-cutanée ou intramusculaire

CONTRE-INDICATIONS à la sédation

- Voie aérienne suspectée difficile
- Saturation O2 < 94% à l'air ambiant
- Classe ASA 3-4
- Atteinte ABCD: insuffisance respiratoire sévère ou aigue, dysfonction cardiaque (FEVG < 20%), hypotension artérielle sévère pré-procédure (TAS < 70 + (2 x âge) jusqu'à un maximum de 90 mmHq), altération de l'état de conscience

CONTRE-INDICATIONS au protoxyde d'azote

- Hypertension pulmonaire ou cardiopathie avec shunts
- Traumatisme crânien si risque de pneumoencéphalie ou d'hypertension intracrânienne
- Obstruction des voies respiratoires supérieures symptomatique
- Pneumothorax, iléus, otite moyenne aiguë, neurochirurgie ou chirurgie ophtalmique ou ORL récente, sinusite ou autres désordres liés à une accumulation d'air dans une cavité close
- Accident de décompression (histoire de plongée récente ou haute altitude)
- Suspicion d'intoxication
- Histoire de traitement avec bléomycine
- Déficit génétique connu de l'absorption, transport ou métabolisme de la cobalamine (vitamine B12), du métabolisme ou transport du folate ou de la biotine
- Condition psychiatrique connue ou aiguë (ex. : antécédents de psychose)
- Non acceptation du masque, non détection d'inspiration par valve

VÉRIFICATIONS À EFFECTUER AVANT LA SÉDATION

- Succion fonctionnelle au mur et cathéters de taille adéquate
- Oxygène : masque avec réservoir sans réinspiration
- Moniteurs : saturomètre
- Équipement : chariot de code si disponible sur l'unité, sinon minimalement un ballon de ventilation PMR fonctionnel el

rofessionnel autorisé à prescrire et no de permis





Protoxyde d'azote : effets indésirables

Effets indésirables

Plus fréquents si N_2O 70 %, durée > 15 min ou opiacé concomitant

- Nausées, vomissements (<5% pour N₂O 50%)
- Sédation plus profonde
- Vertiges, étourdissements
- Angoisse, agitation
- Cauchemar
- Cas de convulsions, désaturation (rare)
- · Cas de neuropathie avec usage prolongé, répété

Effets associés:

Euphorie, rêves, paresthésies, modification des perceptions sensorielles











CONTRE-INDICATIONS au protoxyde d'azote

- Patient de moins de 1 an
- ASA 3+
- Non acceptation du masque
- Présence d'espaces remplis d'air
 - Pneumothorax, OMA, obstruction intestinale, pneumocéphalie, chx récente (surtout cas de neurochx, chx ORL, ophtalmo)
- Atteinte cardiopulmonaire (dysfonction myocardique, HTTP...)
- Atteinte neurologique (HTIC, trauma crânien, atteinte état conscience/centrale)
- Trouble psychotique
- Déficit vit B12 ou folate*
- Grossesse (1^{er} trimestre)**





^{*} Attention si prise de méthotrexate

^{**}Grossesse 1er trimestre: évaluer risque bénéfice de l'usage du protoxyde d'azote pour une courte durée vs alternative possible chez une patiente connue enceinte au 1er trimestre. Cependant, aucune étude n'a démontrée clairement de pathologie chez le foetus pour un usage de courte durée.



N₂O: jeûne





DATE: May 2015

TEXAS CHILDREN'S HOSPITAL EVIDENCE-BASED OUTCOMES CENTER

Nitrous Oxide Administration and Fasting Evidence Summary

Critical Points of Evidence

Evidence Supports

 Patients receiving 30-70% nitrous oxide without additional sedatives or narcotics for procedural sedation outside the OR should not have fasting requirements prior to the procedure. – Strong recommendation, low quality evidence

https://www.texaschildrens.org/sites/default/files/uploads/documents/outcomes/standards/NitrousOxide_072817.pdf

Pediatr Surg Int. 2015 Feb;31(2):173-80. doi: 10.1007/s00383-014-3608-5. Epub 2014 Nov 11.

Nitrous oxide procedural sedation in non-fasting pediatric patients undergoing minor surgery: a 12-year experience with 1,058 patients.

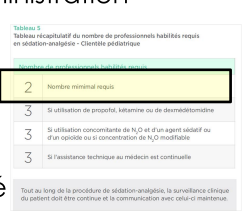
Pasarón R1, Burnweit C, Zerpa J, Malvezzi L, Knight C, Shapiro T, Ramos-Irizarry C, Velis E.





N₂O: Monitoring et professionnels requis

- Évaluation enfant, ATCD, examen
- SV, saturomètre (fréquence cardiaque)
- Succion fonctionnelle, stétho
- Masque réservoir, O2 100%
- Chariot de code disponible et prêt
- Un professionnel formé à l'administration
 - Inhalothérapeute
 - Infirmière
 - · Infirmière auxiliaire
 - · MD
- Professionnel procédural formé
 - Sédation
 - Réanimation pédiatrique



CMQ Analgésie Sédation 201 www.urgencehsj.ca



Tableau 3
Surveillance des paramètres cliniques en sédation-analgésie

Paramètre de surveillance clinique	Patient	Niveau de sédation	Médication	Intervention diagnostique ou thérapeutique
TA, RC*, RR* et saturation d'O ₂) Obligatoire	Chez tous les patient	5		
Niveau de : - sé dation/ agitation/ conscience - douleur > Obligatoire	Chez tous les patient	3		
Niveau de CO ₂	Selon les caractéristiques À titre d'exemple (et sans s'y limiter)	Selon le niveau de sédation	Selon la médication	Selon la durée de l'intervention
› Obligatoire	Accès indirect ou restreint au patient (p. ex.: IRM)		Propofol Dexmédétomidine Kétamine	
> Recommandé	ASA 2 3 Apnée obstructive du sommell Maladie respiratoire Obésité morbide	Selon le niveau de sédation (p. ex. : valeur ≥ 4 sur l'échelle de Ramsay modifiée* ou équivalent)		
Monitorage cardiaque	Selon les caractéristiques À titre d'exemple (et sans s'y limiter)	Selon le niveau de sédation	Selon la médication	Selon la durée de l'intervention
> Obligatoire) ASA 2 3) Maladie cardiaque		> Propofol > Dexmédétomidine > Kétamine	Intervention diagnostique ou thérapeutique prolongée (effet cumulatif de la médication)
> Recommandé		Selon le niveau de sédation (p. ex. : valeur a 4 sur l'échelle de Ramsay modifiée" ou équivalent)		

- Il ne s'agt pas d'une liste limitée des situations cliniques. D'autres situations cliniques peuvent nécessiter monitons ge cardiaque ou du CO₂, il revient aux professionnels de juger de la situation en fonction de cha-
- parient.

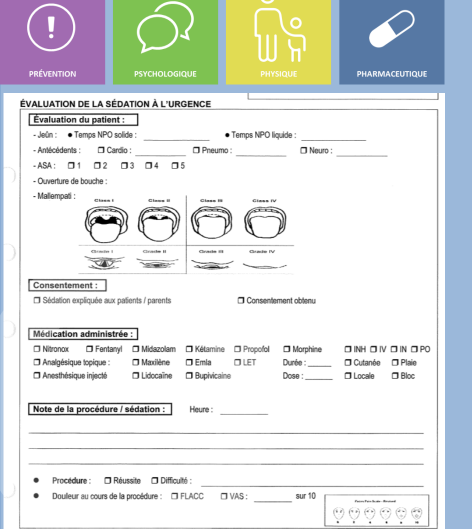
 Le pouls doit être évalué en fonction de sa fréquence et de son rythme.

 La respiration doit être évaluée en fonction de sa fréquence, de son rythme et c





Préparation et évaluation sédation





- ASA, Rx, All, ATCD incluant ATCD sédation/ anesthésie
- A: Voies aériennes
- B: État respiratoire
- C: Cardiovasculaire
- D: État neurologique
- E: Per os



Green AEM 2019: Is Mallempati score useful for ED. airway management and procedural sedations



N₂O: préparation de l'équipement

 Appareil N₂O, système portatif avec cylindre contenant le mélange équimolaire et manomètres

Valve à la demande et système antipollution branché à succion

murale

Masque ou pièce buccale usage unique

• En pandémie: filtre hépa, gaine plastique

Saturomètre

Succion rigide (2^e système de succion murale)

O2 100% avec masque réservoir

Chariot code











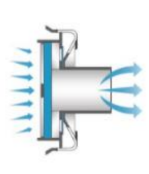
N₂O: préparation de l'équipement



- Mécanisme:

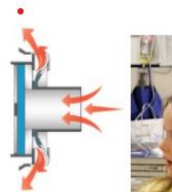
 - inspiration (flèches bleues) avec valve unidirectionnelle fermée (nitronox vers patient) ET
 expiration (flèches oranges) avec valve unidirectionnelle ouverte (expi vers système antipollution)









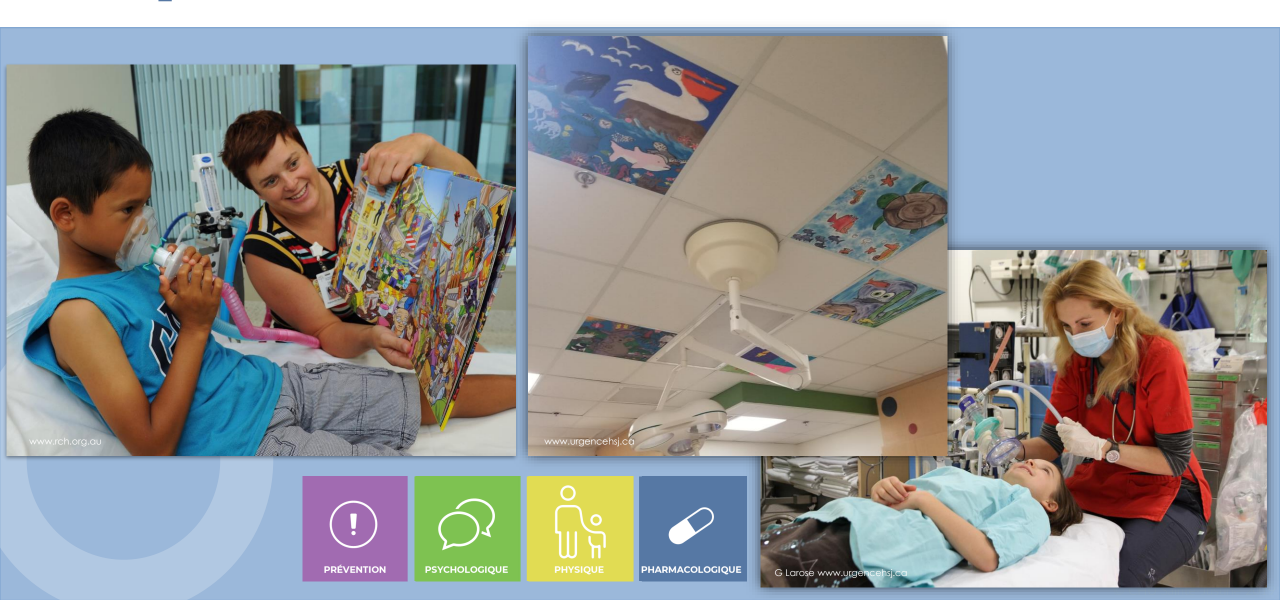








N₂O: préparation de l'enfant et consentement



to

Protoxyde: administration









N₂O: post administration

- Retour à état de base avec lavage O2 5 minutes
 - Prévient hypoxie de diffusion
- Congé rapide, retour état de base

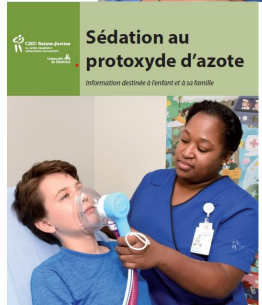


Dépliant d'informations aux parents:

http://www.urgencehsj.ca/protocoles/nitronox-protoxyde-dazote/

https://www.chusj.org/getmedia/c12ec8f5-251f-4ff7-a45f-f30cb225b599/F4216_sedation-azote.pdf.aspx?ext=.pdf









Post administration

- Évaluation sédation
- Observation jusqu'au retour à l'état de base



Autre dépliant d'informations aux parents: http://www.chusj.org/getmedia/a4eca2ae-102e-497a-9de7-1e7493c7cc44/depliant_F-830_retour-maison-apres-sedation_FR.pdf.aspx?ext=.pdf

,	☐ Laryngospasme ☐ Rigidité musculaire	☐ Aspiration ☐ Vomisser☐ Convulsion ☐ Réaction	,
 Intervention effectuée pour cor 	itrer l'effet secondaire	☐ Aucune intervention	
☐ Arrêt de la procédure ☐ Si	uccion	☐ VPP ☐ CPAP	☐ Canule oro/nasopharyngée
☐ Stimulation ☐ IE	T 🗖 Bolus NS	☐ Compression thoracique	☐ Médication :
Note:			
◆ Évaluation de la sédation (durant la majorité de la procédure) Restriction physique □ Aucune □ Redirection légère des mouvements □ Restriction légère □ Restriction importante Restriction importante □ Sédation minimale : fatigué/ensommeillé, réponse verbale appropriée à la conservation, et/ou au son. □ 2 Sédation modérée : somnolent/endormi, se réveille facilement avec stimulation tactile légère ou commande verbale simple. □ 3 Sédation profonde : sommeil profond, s'éveille seulement avec stimulation physique significative. □ 4 Impossible à réveiller.			
Note réévaluation et congé : Le patient n'a pas de souvenirs dé	_	ure Pas d'admission /obs	servations imprévues
Effets secondaires tardifs : Aucu			
□ Nausée / vomissement □ Autre :			
Critères de congé :	éveillé 🗖 Absence i	nausée	

Voir aussi:

TREKK bottom line- Procedural sedation https://trekk.ca/system/assets/assets/attachments/209/original/2018-03-23_Procedural_Sedation_BLR.pdf



Formation Contactez-nous







Pour de plus amples informations:

http://www.urgencehsj.ca/protocoles/nitronox-protoxyde-dazote/ Et voir vidéo:

https://enseignement.chusj.org/fr/Formation-continue/Autoformations-(e-Learning)/Liste-des-cours-offerts/Tout-doux





Sédation et covid

Sédation IV/IN en contexte COVID



Catégories de patients	Définitions	Urgence de la sédation	Localisation	Équipement	
Froid	Aucun sx dans les 10 j, ni contact dans les 14 j pour patient et accompagnateur		Salle 17	EPI gouttelettes/contact	
Tiède bas risque	Asx mais sx dans les 10 j ou contact possible dans les 14 j pour patient et accompagnateur OU Sx mais peu compatibles (faible suspicion avec test en attente ou test négatif dans les 48h)	Urgente ¹ ou non urgente	Salle de réa	avec masque visière (EPI aérien/contact complet disponible et considérer Splash guar advenant VPP/IET)	
Tiède haut risque	Sx compatibles (forte suspicion	Urgente ¹	Salle de réa	EPI aérien/contact complet (Considérer Splash guard advenant VPP/IET)	
200200	avec test en attente ou négatif)	Non urgente ²	SOP ou suivi en clinique externe		
Chaud	COVID+ OU Contact étroit dans les 14 j pour patient et accompagnateur OU Retour voyage d'une zone avec transmission communautaire dans les 14 j	Urgente ¹	Salle de réa	EPI aérien/contact complet (Considérer Splash guard advenant VPP/IET)	
		Non urgente ²	SOP ou suivi en clinique externe		



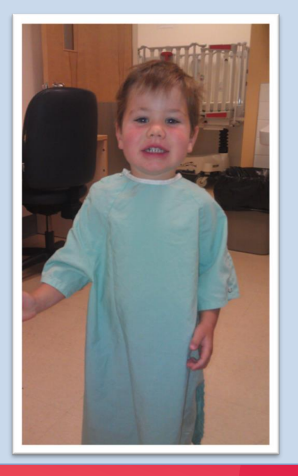
COVID-19: sédation

Pour de plus amples informations:

http://www.urgencehsj.ca/protocoles/covid-19-sedation/



¹Urgente: par exemple, compromis vital pour un membre ²Cas à discuter entre patrons





CA N'A PAS BESOIN DE FAIRE MAL!

Une PL tout en douceur...





Jade, 6 ans : chute structure de jeu





Analgésie simple



Considérer l'analgésie simple pour

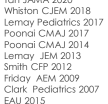
- ✓ Douleur légère et modérée
- ✓ Co-analgésie si douleur sévère

1er choix: Ibuprofène 10 mg/kg po, en l'absence de contre-indications vu efficacité

- > acétaminophène
- = acéta/codéine Non Recommandé
- ~ oxycodone, morphine po selon le cas
 - Avec moins d'effets secondaires

D Douleur Sévère: Douleur Modérée: Analgésie simple Analgésie simple Opiacé IN Ex. acétaminophène Anesthésique topique ± ibuprofène pour opiacé IV Distraction Nitronox Extrémité Distraction Glace Surélever Extrémité Attelle et Écharpe Attelle Brûlure/Plaie Surélever Panser Brûlure Panser **SOYONS PROACTIF:** Soulageons la douleur pour le bien des enfants!

www.urgencehsi.ca/protocoles/analgesie-procedures-mineures



2^e choix, ou en co-analgésie: Acétaminophène 15 mg/kg po





Opiacé



Considérer un opiacé pour

- ✓ Douleur aigüe sévère
- ✓ Co-analgésie si douleur modérée ne répondant pas à l'analgésie simple

Intranasale: Fentanyl, en l'absence de contre-indications

Agoniste pur récepteur MU SNC

- Concentration de la solution IV adéquate en intranasal (50 mcg/mL)
- Poids moléculaire faible
- Bon équilibre entre état lipophile et hydrophile
- Biodisponibilité 70-90 % en intranasal



Rech AEM 2017
Bailey JEM 2017
Bailey Paed Drugs 2016
Palmer J PCH 2016
Roback CO Anesth 2016
Del Pizzo PEC 2014
Murphy Cochrane 2014
Mudd J PHC 2011
Crellin PEM 2010
Borland Ann Em Med 2007
Borland Burns 2005
Younge Emerg Med 1999
Intranasal.net





Fentanyl intranasal: Intérêts

- Peu d'inconfort à l'administration, peu invasif
- Plus rapide d'administration que l'IV, non stérile
- Facilite l'administration, surtout avec MAD
- Évite difficulté d'ingestion
- Évite le premier passage a/n hépatique: moins erratique que PO et + rapide
 - Début: 5-10 min, pic 15-20 min
 - Durée d'action: ≈30-60 min
- Plus similaire à morphine IV et fentanyl IV
- Permet d'éviter IV ou encore un pont ad analgésie IV/tx définitif
 - Utile pour pont analgésique pour RX ad plâtre définitif

Paquin PCH 2019
Rech Ann Emerg Med 2017
Bailey JEM 2017
Bailey Paed Drugs 2016
Fein Ped Blood Cancer 2016
Palmer J PCH 2016
Roback CO Anesth 2016
Del Pizzo PEC 2014
Murphy Cochrane 2014
Mudd J PHC 2011
Crellin PEM 2010
Borland Ann Em Med 2007
Borland Burns 2005
Younge Emerg Med 1999
Intranasal.net





Fentanyl intranasal: indications

Douleur sévère actuelle et anticipée

- Auto-évaluation :
 - √ Échelle Numérique Verbale (NRS)
 - √ Échelle des Visages (FPS-R)





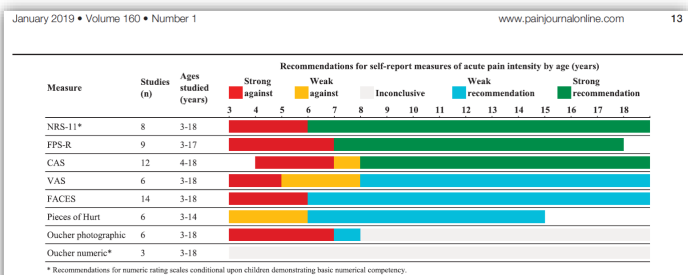


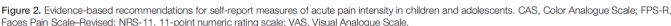




« Quelle note donnerais-tu à ton mal de 0 à 10. »

- « 0: tu n'as pas mal »
- « 10 : c'est une douleur très très forte, la plus forte possible. »









Fentanyl intranasal: effets indésirables

Semble sécuritaire aux doses et âges étudiés

Général facile peu inconfortable

Rares effets indésirables si utilisé seul

- Mauvais goût, irritation, épistaxis
- Vomissement (rare si utilisé seul)
- Somnolence







Fentanyl intranasal: contre-indications

CONTRE-INDICATIONS au fentanyl intranasal

- Patient de moins de 1 an
- ASA 3+
- Allergie au fentanyl, sufentanyl, rémifentanyl
- Troubles respiratoires, obstruction des voies respiratoires
- Instabilité hémodynamique
- Alteration de l'état de conscience
- Épistaxis
- Anomalie anatomique des cavités nasales





Fentanyl intranasal: administration

FOPRI - 1051 - Urgence - fentaNYL intranasal (1 de 1)

Cette FOPR inclut un médicament à HAUT RISQUE : fentaNYL



INDICATIONS

Douleur sévère actuelle ou anticipée (≥ 7/10)



CONTRE-INDICATIONS

Allergie au fentaNYL, SUFentanil, RÉMIFentanil

Altération de l'état de conscience, instabilité hémodynamique, troubles respiratoires, obstruction des voies respiratoires

Épistaxis

Anomalie anatomique des cavités nasales

Patient < 1 an

TRAITEMENT

Toilette nasale avant l'administration intranasale au besoin

Utilisation dispositif MAD-300 pour l'administration (espace mort de 0,1 mL

Diviser la dose également entre les 2 narines

Volume d'administration possible avec MAD-300 = 0,2 - 1 mL/narine

Administrer la dose rapidement en 1 à 2 secondes

SURVEILLANCE

Inhalothérapeute avisé et disponible Chariot de réanimation présent sur l'unité

O. at succion fonctionnalles

Observation selon protocole des opiacés pour un minimum de 1 heure post-procédure

MÉDICAMENT

FentaNYL _____ mcg (1-2 mcg/kg, max 100 mcg) en administration intranasale pour une à deux doses, si besoin

Début ~1.5 mcg/kg

*** 10 minutes après la première dose, si la douleur n'est pas soulagée, la dose peut être complétée jusqu'à un maximum de 2 mcg/kg ou 100 mcg au total INCLUANT la première dose ***





CHU Sainte-Justine Le centre hospitalier universitaire mère-enfant

Université f



Fentanyl intranasal et N₂O: réduction Fx



Contents lists available at ScienceDirect American Journal of Emergency Medicine

journal homepage; www.elsevier.com/locate/ajem



Intranasal fentanyl and inhaled nitrous oxide for fracture reduction: The FAN observational study

J. Hoeffe a.s.1, E. Doyon Trottier a, B. Bailey a, D. Shellshear c, M. Lagacé a, C. Sutter c, G. Grimard b,



Fracture Avant-bras. Distale, Angulée, Peu chevauchée



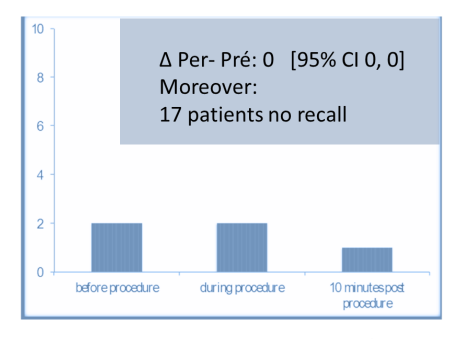
	Center i total	01 (07.8%)
	ED	50 (55.6%)
	Orthopedics' clinic	11 (12.2%)
Department	Center 2	29 (32.2%)
Age (mean, SD)		9.6 ± 3.0
Gender	Female	54 (60%)
	Male	36 (40%)
Type of injury $(n = 90)$	Fractures	85 (94.4%)
	- Forearm/wrist 1 bone	41 (45.6%)
	- Forearm/wrist 2 bones	31 (34.4%)
	- Metacarpeal	2 (2.2%)
	- Finger/toe	11 (12.2%)
	Dislocations	5 (5.6%)
	- Patella	3 (3.3%)
	- Finger, toe	1 (1.1%)
	- Shoulder	1 (1.1%)
Fracture localization (n = 84)*	Epiphyseal	9 (10.7%)
	Metaphyseal	46 (55.4%)
	Diaphyseal	28 (33.3%)
	Meta-/diaphyseal	1 (1.2%)
Fracture angulation (n = 82)*	0-10°	10 (12.2%)
Exception of the Control of the Cont	11-20°	39 (47.6%)
	21-30°	24 (29.3%)
	>30°	9 (11.0%)
Fracture displacement $(n = 83)$	<50%	79 (95.2%)
	≥50%	4 (4.8%)
Dose of fentanyl (mcg, mean ± SD)		1.55 ± 0.56
Time between fentanyl and admini ± SD)		20.6 ± 18.6
Duration of N_20 (minutes, mean \pm	SD)	11 ± 5.7

Center 1 total

61 (67.8%)











Fentanyl IN et N₂O : effets indésirables



Table 3 Side effects.

	In hospital ($n = 84$)	At follow-up ($n = 83$)
Bradycardia (self-resolved)	1 (1.2%)	
Paradoxical reaction	1 (1.2%)	
Nausea	16 (19%)	10 (12%)
Vomiting	11(13%)	3 (4%)
Diaphoresis	5 (6%)	0
Vertigo	19 (23%)	2 (2%)
Urticaria/itchiness	1 (1.2%)	6 (7%)
Double vision	5 (6%)	1 (1%)
Other ^a	7 (8%)	11 (13%)

^a Dizziness (n = 1, 1.2%), fatigue (n = 2, 2.4%), abdominal pain (n = 1, 1.2%), diarrhea (n = 1, 1.2%), bad dreams (n = 1, 1.2%), emotional (n = 1, 1.2%), itchy eyes (n = 2, 2.4%), loss of appetite (n = 1, 1.2%).









COMMENT

Intranasal fentanyl plus inhaled nitrous oxide (where available) is a great option for reduction of mildly to moderately displaced pediatric fractures and dislocations, particularly when intravenous access is difficult to obtain or otherwise unnecessary. Providers may also consider pretreatment with oral ondansetron prior to sedation, particularly when higher percentages of N2O are used.

www.jwatch.org/na43399/2017/02/10/intranasal-fentanyl-and-inhaled-nitrous-oxide-pediatric



Fentanyl IN et N₂O: effets indésirables

PEDIATRICS/ORIGINAL RESEARCH

Oral Ondansetron to Reduce Vomiting in Children Receiving Intranasal Fentanyl and Inhaled Nitrous Oxide for Procedural Sedation and Analgesia: A Randomized Controlled Trial

Emmanuelle Fauteux-Lamarre, MD; Michelle McCarthy, MN; Nuala Quinn, MBChB, MSc; Andrew Davidson, MBBS, MD; Donna Legge, BSc(Hons), BPharm; Katherine J. Lee, MSc, PhD; Greta M. Palmer, MBBS; Franz E. Babl, MD, MPH⁺; Sandy M. Hopper, MBBS

Fauteux-Lamarre et al

Oral Ondansetron to Reduce Vomiting in Children Receiving Intranasal Fentanyl

Table 2. Primary and secondary outcomes.

	Ondansetron, n=217	Placebo, n=219	Difference in Proportions	95% CI	AOR	95% CI
Primary outcome						
Early vomiting related to the procedure, n/N (%)*	26/217 (12)	36/219 (16)	-4.6	-11.1 to 2.0	0.7	0.4 to 1.2
Secondary outcomes						
Vomiting during procedure, n/N (%)	26/217 (12)	34/219 (16)	-3.7	-10.1 to 2.8	0.7	0.4 to 1.3
If vomited, number of episodes, n/N (%)						
1	24/26 (92)	29/34 (85)				
2	2/26 (8)	4/34 (12)				
Unknown	0/26	1/34 (3)				
Retching during procedure, n/N (%)	27/217 (12)	33/217 (15)	-2.8	-9.3 to 3.7	0.8	0.5 to 1.4
Vomiting from after discharge or $>$ 1 h postprocedure up to 24 h, n/N (%) †	15/193 (8)	26/200 (13)	-5.2	-11.2 to 0.8	0.6	0.3 to 1.1
Length of time between end of procedure and vomiting, median (IQR), h	2.5 (1.3 to 5.0)	1.5 (0.7 to 2.5)				
Any vomiting, n/N (%)	41/196 (21)	63/204 (31)	-9.9	-18.5 to -1.4	0.6	0.4 to 0.9
Procedure affected by vomiting, n/N (%)	14/217 (6)	11/219 (5)	1.5	-2.8 to 5.8	1.3	0.6 to 2.9
Abandoned	4/217 (2)	4/219 (2)	0.0	-2.8 to 2.9	1.0	0.3 to 4.1
Prolonged	6/217 (3)	6/219 (3)	-0.1	-3.2 to 2.9	1.0	0.3 to 3.2
Other	4/217 (2)	1/219	1.9	-1.7 to 5.5	4.1	0.5 to 37.0
Optimal sedation, n/N (%)	203/217 (94)	192/217 (88)	5.0	-0.3 to 10.4	1.9	0.95 to 3.7
Postprocedural ondansetron given for vomiting, n/N (%)	4/215 (2)	10/219 (5)	-4.0	-9.9 to 1.9	0.4	0.1 to 1.3

AOR, OR adjusted for weight group; CI confidence interval; IOR interquartile range; h hour.

Difference equals the percentage difference for categoric measures and mean difference for continuous ones (adjusted for weight group).

*Defined as vomiting during the procedure until discharge or within 1 hour from the start of the procedure (whichever came first).

Ondansetron is not helpful in reducing vomiting with pediatric procedural sedation using intranasal fentanyl and inhaled nitrous oxide.

Mais \(\square\) vomissements total

• NNT 10

Combined nitrous oxide 70% with intranasal fentanyl for procedural analgosedation in children: a prospective, randomised, double-blind, placebocontrolled trial

Michelle Seiler, 1 Georg Staubli, 1 Markus A. Landolt^{2,3}

Table 2	Pain score an	nd behaviour and sedation levels				
		Fentanyl group (n=201)	Placebo group (n=199)	P value	Effect size (d)	
Self-reported	d pain, mean (SD)	1.40 (2.23)	1.37 (1.91)	0.46	0.01	
FLACC score,	, mean (SD)	2.03 (2.03)	2.47 (2.28)	0.06	-0.10	
MDDC ccore	mana (CD)	4.47 (2.10)	A 72 /2 25\	0.22	0.06	

FLACC, Face, Leg, Activity, Cry and Consolability score (0–10); MBPS, Modified Behavioural Pain Scale (0–10); Sedation level, University of Michigan Sedation Scale (0–4).

2.11 (1.07)

2.12 (1.06)

	Fentanyl group (n=201)	Placebo group (n=198)	Both groups (n=399)	P value
None, n (%)	110 (49.8)	115 (58.1)	225 (56.4)	0.50
Nausea, n (%)	51 (25.4)	35 (17.7)	86 (21.6)	0.62
Vertigo, n (%)	32 (15.9)	42 (21.2)	74 (18.5)	0.17
Vomiting, n (%)	31 (15.4)	22 (11.1)	53 (13.3)	0.21
Nightmare, n (%)	5 (2.5)	4 (2.0)	9 (2.3)	1.0
Anxiety, n (%)	1 (0.5)	4 (2.0)	5 (1.3)	0.21
Apnoea, n (%)	3 (1.5)	1 (0.5)	4 (1.0)	0.62

Seiler M, et al. Emerg Med J 2019;36:142–147. doi:10.1136/emermed-2018-207892

What this study adds

Sedation level, mean (SD)

- Combining nitrous oxide 70% with intranasal fentanyl results in no difference with regard to the Face, Leg, Activity, Cry and Consolability scale score.
- Protoxyde 70%.. (et pas 50%)
- Analgésie pour RX non discuté
- Vomissements similaire

CHU Sainte-Justin Le centre hospitaller universitaire mère-enfaire de Montre

Fauteux-Lamarre Ann Emerg Med 2020 Seiler EMJ 2019 Seiler PEC 2017

[†]Three missing from the ondansetron group and 1 from the placebo group.

Fentanyl intranasal et N₂O: Monitoring

- Évaluation enfant, ATCD, examen
- SV, saturomètre, moniteur RC
- Surveillance protocole opiacé
- Succion fonctionnelle
- O2 100%
- Chariot de code disponible et prêt
- Un professionnel formé à l'administration
 - Inhalothérapeute
- Professionnel procédural
 - Sédation
 - Réanimation pédiatrique
- Une aide professionnelle





	5 récapitulatif du nombre de professionnels habilités requis ion-analgésie - Clientèle pédiatrique
Nomb	re de professionnels habilités requis
2	Nombre mimimal requis
3	Si utilisation de propofol, kétamine ou de dexmédétomidine

Si utilisation concomitante de $\rm N_2O$ et d'un agent sédatif ou d'un opioïde ou si concentration de $\rm N_2O$ modifiable

Si l'assistance technique au médecin est continue

Tout au long de la procédure de sédation-analgésie, la surveillance clinique du patient doit être continue et la communication avec celui-ci maintenue.

CMQ Analgésie Sédation 2015









Fentanyl intranasal: Administration



Pour de plus amples informations: http://www.urgencehsj.ca/protocoles/fentanyl-intranasal-2/

Et vidéo sur l'administration https://enseignement.chusj.org/fr/Formationcontinue/Autoformations-(e-Learning)/Liste-des-cours-offerts/Toutdoux



















Jade : post plâtre





ÇA N'A PAS BESOIN DE FAIRE MAL!

QUESTIONS? ?? ?! toutdoux.hsj@ssss.gouv.qc.ca



Procédures chez l'enfant: Prise en charge multivectorielle

Douleur et anxiété

BASE

- Prévention
 - ✓ Nécessité
 - ✓ Alternative
- Physique
 - ✓ Contact
- Psychologique
 - ✓ Distraction
- Sucrose

Douleur

PHARMACO

Anesthésie topique

- Facile d'utilisation
- Réduit l'inconfort
- Améliore succès

Anesthésie locale Analgésie PO

- Ibuprofène PO pour la douleur msk
- Ne pas donner codéine

Analgésie IN intéressante

- Rapide, facile
- Fentanyl intranasal pour douleur sévère

Douleur et Anxiété

PHARMACO

Sédation légère, modérée, dissociative

- Protoxyde azote efficace et sécuritaire
- IN avenue intéressante en sedation mais études à améliorer pour
 - Midazolam intranasal
 - Combinaison fentanyl/midaz IN
 - Ketamine intranasal stade de recherche









Remerciements:

Photos: http://www.urgencehsj.ca/, Dre G Larose, , et https://www.chusj.org/fr/soins-services/D/Douleur/Confort, P Lacroix, S Ballard, S Dedelis avec la participation de l'Équipe Analgésie Urgence, Tout Doux, DrépaNoPain, CHU Sainte Justine
Design: Mme Josée Lortie mlilortie@yahoo.ca

CHUSJ.ORG