



ENTONOX[®].

Thérapie antidouleur pour enfants:
rapide, efficace et douce.



La douleur et sa perception.

«Une thérapie analgésique déficiente et les douleurs éprouvées pendant des interventions médicales durant l'enfance peuvent avoir des effets durables sur la tolérance à la douleur et sa perception¹.»

Bien que l'on sache que les enfants perçoivent la douleur au moins autant que les adultes, sinon plus, la thérapie analgésique infantile continue à présenter des insuffisances. Même dans les pays industrialisés, la prévention de la souffrance physique manque de rigueur et ne suffit pas à réduire la prévalence ou l'intensité des douleurs ressenties par les enfants à l'hôpital².

La convention des droits de l'enfant établie par les Nations unies confirme le droit d'un enfant à bénéficier de précautions particulières dans le cadre des soins médicaux. En dépit de cela, la capacité des enfants à éprouver des douleurs, à en souffrir et à garder des blessures reste sous-estimée³.

Bien que les interventions douloureuses pratiquées dans les unités ambulatoires pédiatriques et de secours fassent partie de la routine, des opérations désagréables, comme les ponctions veineuses, les ponctions lombaires ou les

ponctions de la moelle osseuse et les sondages vésicaux, se font souvent encore avec des systèmes de retenue qui augmentent précisément chez les enfants le sentiment d'impuissance, d'insécurité et de détresse⁴.

Après de premières mauvaises expériences avec la douleur, un enfant tentera, bien entendu, de s'opposer à d'autres traitements du même type. Même les enfants en bas âge se rappellent en détail des interventions douloureuses. Comme le souvenir tend à les exagérer, la perception de la douleur durant les étapes suivantes du traitement s'accroît¹. Les jeunes enfants exposés à des souffrances physiques développent par la suite des comportements d'appréhension caractérisés par de fréquents pleurs, de la nervosité ou un sentiment de détresse. Ces troubles peuvent s'étendre sur plusieurs jours ou semaines⁵.

Les conséquences à long terme d'une telle expérience de la douleur infantile mettent en évidence la nécessité de recourir à une thérapie analgésique fiable dès le début. Il est attesté que l'utilisation de protoxyde d'azote diminue les changements de comportement induits par la souffrance physique⁶.



ENTONOX® – une thérapie antidouleur rapide et efficace pour les interventions mineures.

La solution ENTONOX®, traitement antidouleur rapide et efficace pour les interventions mineures, est constituée d'un mélange de gaz prêt à l'emploi formé de 50 % de protoxyde d'azote et de 50 % d'oxygène. Ses vertus analgésiques soulagent efficacement les enfants qui subissent des interventions douloureuses courtes⁷.

Le produit est facile d'emploi, peut être administré par un personnel de soin formé et réduit les coûts de traitement en se substituant à des thérapies analgésiques qui exigent un encadrement plus intensif.

De nombreuses interventions réalisées jusqu'ici dans les salles d'opération deviennent possibles dans le service de soins initial ou l'unité ambulatoire. L'atténuation rapide de l'action du mélange protoxyde d'azote/oxygène et les effets secondaires mineurs que l'on a observés avec ce produit analgésique allègent la surveillance postopératoire⁸.

Dans de nombreux cas, la thérapie analgésique basée sur la combinaison gazeuse protoxyde d'azote/oxygène

s'est révélée être un moyen efficace de lutte contre la douleur dans le cadre de petites interventions chirurgicales pratiquées sur les enfants^{4,9,10,11}. Elle est aussi associée à une réduction du temps de traitement et à un rétablissement plus rapide du patient^{4,9,10,11}.

ENTONOX® se distingue par un soulagement prompt, en l'espace de quelques minutes, et par une dissipation tout aussi rapide des effets à la fin de l'administration du produit. L'administration de protoxyde d'azote s'affranchit de seringues, de piqûres et de médicaments qui ont mauvais goût. Elle ne demande pas une longue préparation du personnel médical, des appareils ou des patients.

- Administration aisée, sans application intraveineuse
- Action rapide, en quelques minutes
- Pas d'effets secondaires graves connus jusqu'ici
- Prompt rétablissement du patient





Actes douloureux de courte durée chez les enfants.

L'utilisation du mélange protoxyde d'azote/oxygène comme analgésique chez les enfants a notamment fait l'objet d'études en relation avec les ponctions lombaires et ponctions de moelle osseuse, la suture de coupures, les interventions opératoires mineures et la réduction de fractures⁴.

L'analgésie à base de protoxyde d'azote/oxygène est considérée comme une méthode efficace mais peu appliquée dans le traitement des douleurs causées par les interventions pédiatriques et la médecine d'urgence. De nombreuses situations de traitement d'urgence et d'interventions douloureuses mineures justifieraient le recours à une thérapie analgésique rapide et simple, surtout si elle est mise en œuvre par un personnel médical formé. Beaucoup d'enfants traités de la sorte se montrent disposés à accepter cette méthode pour d'autres interventions.

Les avantages de la combinaison protoxyde d'azote/oxygène sont bien documentés dans le domaine du traitement ambulatoire⁷. Le mélange s'est notamment révélé très efficace comme analgésique et anxiolytique chez les enfants. On a aussi observé qu'il allégeait nettement la surveillance postopératoire^{8,12,13}. Des sondages réalisés auprès d'enfants, de parents et de membres du personnel médical ont fait apparaître des taux de satisfaction élevés après l'application¹⁴. Dans un cas, plus de 90 % des parents et du personnel ont exprimé une opinion très favorable à cette méthode¹¹.

Grâce aux effets apaisants et anxiolytiques du protoxyde d'azote, l'enfant est nettement plus coopératif avant et pendant l'intervention. Les caractéristiques amnésiques du produit sont susceptibles d'intéresser particulièrement la pédiatrie et la médecine juvénile. Dans une étude, 84 % des enfants et des adolescents n'avaient aucun souvenir à la fin du traitement d'avoir reçu également une injection d'anesthésiques locaux⁸. Une autre a établi que les propriétés amnésiques du mélange protoxyde d'azote/oxygène dans la suppression des douleurs entraînaient une meilleure acceptation des traitements consécutifs¹¹.

Les effets secondaires d'une thérapie courte à base de protoxyde d'azote sont légers et s'estompent rapidement¹⁵, ce qui réduit la surveillance après l'intervention et permet une meilleure gestion des ressources d'un hôpital. Dans la plupart des cas, il s'agit de vertiges, de légères nausées ou d'une sensation d'euphorie qui disparaissent rapidement après l'administration⁴.

- Thérapie antidouleur efficace et non invasive
- Utilisation simple
- Le patient est toujours conscient, une surveillance intensive des fonctions vitales n'est pas nécessaire
- Propriétés analgésiques, anxiolytiques et amnésiques
- Produit bien accepté par les patients, les parents et le personnel médical



Nous fixons la barre de sécurité plus haut pour les patients et les utilisateurs.

Le mélange protoxyde d'azote/oxygène mis au point par PanGas Healthcare pour supprimer les douleurs est une solution complète qui se caractérise par une manipulation et une administration sûres. ENTONOX® est disponible dans des bouteilles aluminium légères, faciles à soulever, à porter et à utiliser. Le système LIV® (Linde Integrated Valve) maximise la sécurité des patients et des utilisateurs. Il évite d'une part le remplacement du détendeur et par conséquent tout contact avec la partie sous haute pression de la bouteille et réduit d'autre part le risque de fuites. Le détendeur intégré autorise un raccordement sûr, rapide et simple de systèmes d'application pour ENTONOX®. Si les enfants se montrent coopératifs, il est possible de raccorder une valve actionnée à la demande par l'intermédiaire du raccord pompier. On peut aussi administrer le mélange en continu au moyen du régulateur de débit.

- Bouteilles légères, en aluminium
- Valve intégrée avec détendeur et régulateur de débit
- Prise de gaz contrôlée



Nous pensons à l'environnement de travail.

Selon un groupe de travail de l'American Society of Anesthesiologists, il n'y a pas lieu de prévoir une surveillance médicale systématique du personnel exposé pendant son travail aux émissions de gaz anesthésiants contenus dans l'air expiré par les patients. À condition de respecter les mesures de sécurité relatives aux valeurs limites définies pour le lieu de travail¹⁶.

Pour réduire au maximum les répercussions sur la santé d'une longue exposition à des substances contenues dans l'air respiré sur le lieu de travail, la plupart des autorités ont publié des recommandations claires sur la qualité de l'air.

Les valeurs limites maximales tolérées pour le protoxyde d'azote varient d'un pays à l'autre, mais se situent en général dans une plage de 25 à 100 ppm pour une durée de travail de 8 heures. Il faut respecter ces valeurs partout où l'on se sert de protoxyde d'azote. Utilisé en Suisse depuis des années, le protoxyde d'azote a fait l'objet de nombreuses études toxicologiques à la suite desquelles, la VLE (valeur limite d'exposition) a été fixée à 100 ppm (182 mg/m³) et ne doit pas dépasser, plus de 4 fois 15 minutes, la valeur de 200 ppm, sur une journée de travail.

- Comme le protoxyde d'azote n'est pas métabolisé, il convient de récupérer le gaz diffusé pour réduire sa concentration sur le lieu de travail
- Utiliser le protoxyde d'azote dans des salles bien aérées ou équipées d'installations d'aspiration appropriées
- Choisir le plus petit débit possible pour ne pas gaspiller le protoxyde d'azote et pour ménager l'environnement
- Observer les prescriptions nationales concernant les valeurs limites sur le lieu de travail

Information professionnelle des médicaments à usage humain

DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT

ENTONOX[®], gaz médicinal, comprimé

COMPOSITION

Principes actifs: protoxyde d'azote, oxygène
Excipients: néant

FORME GALÉNIQUE ET QUANTITÉ DE PRINCIPE ACTIF PAR UNITÉ

Gaz médicinal, comprimé
Protoxyde d'azote, oxygène 50 % mole/mole (sous une pression de 170 bars à 15 °C)

INDICATIONS/POSSIBILITÉS D'EMPLOI

Analgésie et anxiolyse lors de la réalisation d'actes médicaux moyennement douloureux ainsi que d'opérations douloureuses effectuées sous anesthésie locale telles que:

- Soins d'urgence: traumatologie, brûlures, désincarcération et/ou transport douloureux de patients.
- Actes douloureux de courte durée chez les adultes et les enfants, plus particulièrement: ponctions lombaires, pleurales, articulaires, médullaires et veineuses, biopsies, bronchoscopies, endoscopies gastro-intestinales, petites interventions chirurgicales superficielles, pansement de blessures et de brûlures, réduction des fractures simples et luxations périphériques ainsi que sondages urinaires en pédiatrie.
- Traitement dentaire des enfants et adultes anxieux
- Obstétrique: pendant l'attente de l'effet d'une anesthésie péridurale ou en cas de refus ou d'impossibilité de la réaliser.

POSOLOGIE/MODE D'EMPLOI

Toutes les personnes qui administrent de l'ENTONOX[®] et qui surveillent son administration doivent avoir été formées en conséquence et entraînées à l'utilisation de ce gaz à usage médical. Lors de l'administration de l'ENTONOX[®], le matériel adéquat doit être disponible afin de permettre de libérer les voies aériennes et de procéder à une réanimation immédiate.

Posologie:

Le débit du mélange gazeux est déterminé par la ventilation spontanée du patient. Pendant l'administration du mélange, le patient doit être surveillé en permanence par une personne qui se consacre exclusivement à cette mission. Si le patient ne réagit pas au contact verbal, l'administration doit être interrompue immédiatement. L'efficacité analgésique du mélange se manifeste pleinement au bout d'environ trois minutes d'inhalation. Le mélange doit continuer d'être administré aussi longtemps que nécessaire pendant toute la durée de l'acte médical. Son effet cesse de se faire sentir dans les minutes qui suivent l'arrêt de l'administration.

ENTONOX[®] ne doit toutefois pas être utilisé pendant une durée prolongée. Il convient de ne pas administrer pendant plus de 60 minutes par jour et de peser avec soin le pour et le contre d'une administration itérative pendant une quinzaine de jours afin de minimiser les risques d'éventuels effets indésirables (voir «Précautions d'emploi particulières»).

Mode d'emploi:

Utilisation courante

Le mélange gazeux doit être administré par des personnes ayant une formation médicale.

Il n'est pas nécessaire que le patient soit à jeun.

ENTONOX[®] est administré à l'aide d'un masque adapté à la morphologie du patient qui est équipé, soit d'une valve auto-déclenchante, soit d'une valve anti-retour.

La préférence est donnée à l'auto-administration. Afin d'assurer la pleine coopération du patient, il est nécessaire de lui expliquer auparavant le but et l'effet de l'inhalation ainsi que le mode d'administration du gaz. Avant la réalisation de l'acte médical, le masque est appliqué pendant une période d'induction de 3 minutes au cours de laquelle le contact verbal est maintenu avec le patient. La personne qui surveille l'administration donne le feu vert pour le commencement de l'intervention. L'inhalation se poursuit pendant toute la durée de l'acte. Le patient est invité à respirer normalement.

Pendant l'administration, la surveillance se concentre surtout sur le patient. Ce dernier doit être détendu, respirer normalement et être à même de répondre à des ordres simples. En cas d'apparition d'une sédation importante avec perte du contact verbal, le masque doit être retiré jusqu'à ce que le contact ait repris.

Odontologie

Selon le mode de ventilation du patient, il est possible d'utiliser un masque nasal ou nasobuccal.

Si le patient souffre d'un handicap qui ne lui permet pas de conserver le masque en place correctement, un assistant opératoire doit maintenir le masque. L'intervention peut commencer à l'issue d'une période d'induction de 3 minutes. Si un masque nasal est utilisé, l'induction peut avoir lieu en continu. L'inhalation se poursuit pendant toute la durée de l'acte. A la fin des soins, le masque doit être retiré et le patient doit se reposer pendant 5 minutes dans le fauteuil.

Obstétrique

L'inhalation doit commencer au début d'une contraction, avant l'apparition de la douleur. La parturiente doit respirer normalement pendant toute la durée de la contraction et interrompre l'inhalation dès que la douleur diminue. Veiller à ne pas hyperventiler en raison du risque de désaturation en oxygène entre les contractions. Une surveillance continue de la saturation en oxygène est indispensable.

CONTRE-INDICATIONS

ENTONOX[®] ne doit pas être utilisé dans les cas suivants:

- Patients ayant un traumatisme facial dans la région d'application du masque
- Patients ayant les maladies/symptômes suivants: pneumothorax, embolie gazeuse, après une plongée et lorsqu'il existe un risque de maladie de décompression en liaison avec une pneumo-encéphalographie, après une dérivation cardio-pulmonaire, avec un cœur-poumon artificiel ou en cas de traumatisme crânien sévère, étant donné que les bulles d'air (embolies)/espaces remplis d'air peuvent se dilater du fait de la présence du protoxyde d'azote
- Patients ayant subi une injection de gaz intraoculaire (p.ex. SF₆, C₃F₈) au cours des 2 derniers mois, compte tenu du risque d'augmentation de volume des bulles de gaz susceptible d'entraîner une cécité
- Patients présentant des symptômes d'occlusion intestinale (iléus) en raison du risque d'exacerbation de la distension de l'intestin
- Patients souffrant de défaillance cardiaque ou de troubles fonctionnels cardiaques sérieux (p.ex. après une opération du cœur) étant donné qu'il existe un risque d'aggravation de la décompensation en raison de léger effet inotrope négatif



- Patients présentant des symptômes durables de confusion, des altérations de la fonction cognitive ou d'autres symptômes susceptibles d'être imputés à une hypertension intracrânienne, sachant que le protoxyde d'azote peut encore accentuer l'augmentation de pression intracrânienne
- Patients dont l'état de conscience est altéré et/ou la capacité de coopération réduite, ceci pouvant entraîner une perte des réflexes de protection

MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS

Mises en garde et précautions

Il y a lieu de veiller à ce que la concentration du protoxyde d'azote dans les locaux soit aussi faible que possible et à ce qu'elle se situe constamment dans les limites définies par la réglementation locale en vigueur. A l'heure actuelle, aucune relation de cause à effet n'a pu être clairement établie entre le protoxyde d'azote et certains cas de diminution de la fertilité du personnel médical et paramédical, rapportés à la suite d'expositions répétées à ce gaz dans des locaux incorrectement ventilés. Les locaux dans lesquels ENTONOX[®] est fréquemment utilisé doivent posséder un système de renouvellement d'air, de ventilation correct ou un système d'aspiration assurant que la concentration de protoxyde d'azote dans l'air ambiant est maintenue en deçà du niveau d'exposition défini dans les directives nationales applicables (valeur moyenne d'exposition, VME/«Time Weighted Average», TWA).

ENTONOX[®] doit être administré dans des locaux adaptés qui possèdent un système d'alimentation en oxygène et un système d'aspiration et dans lesquels se trouve des appareils de ventilation artificielle. Du personnel ayant reçu une formation à l'assistance médicale d'urgence doit être présent dans ces locaux.

Le mélange gazeux doit être conservé et administré à une température supérieure à 0 °C. Si la température est plus faible, les deux composants du mélange peuvent se dissocier, d'où un risque d'hypoxie.

Le mélange peut être administré aux enfants à partir de l'âge de trois ans (leur coopération active étant possible à cet âge-là). Chez les enfants plus jeunes, l'administration doit être effectuée par un médecin familier de cette méthode. Le taux de succès chez les enfants de moins de trois ans est plus faible car leur concentration alvéolaire efficace minimale est supérieure à celle des enfants plus grands.

Un potentiel d'abus existe.

L'administration ou l'exposition répétée au protoxyde d'azote peut induire une dépendance.

La prudence est recommandée chez les patients ayant des antécédents connus de toxicomanie ou chez les professionnels de la santé exposés au protoxyde d'azote lors de leur travail.

Précautions d'emploi particulières

Le protoxyde d'azote peut compromettre l'action de la vitamine B₁₂. ENTONOX[®] doit être utilisé avec prudence dans le cas des patients à risques présentant un déficit de prise ou d'absorption en vitamine B₁₂. Il y a lieu en ce cas d'envisager des traitements de remplacement ou de substitution.

Le protoxyde d'azote contenu dans ENTONOX[®] peut provoquer une hyperpression de l'oreille moyenne accompagnée d'une otalgie induite par l'augmentation de la pression au niveau de la caisse du tympan.

ENTONOX[®] doit être utilisé avec prudence chez les patients ayant reçu une injection de gaz intraoculaire. Comme il existe un risque de troubles de la vision, il convient de s'assurer qu'une durée suffisante s'est écoulée depuis cette intervention.

Chez les patients prenant des médicaments dépresseurs du système nerveux central (morphiniques et benzodiazépines principalement), il existe un risque accru de somnolence, de désaturation, de vomissements et de chute tensionnelle. Une évaluation et une surveillance par un anesthésiste ou un médecin familier de la méthode s'imposent en pareil cas.

Une fois que l'administration d'ENTONOX[®] a pris fin, les patients doivent se reposer et rester sous surveillance jusqu'à ce que tous les effets secondaires éventuellement observés aient disparu et que les patients se retrouvent dans l'état de vigilance qu'ils avaient initialement.

INTERACTIONS

Interactions avec d'autres produits médicaux

Si le protoxyde d'azote (ENTONOX[®]) est administré en association avec des médicaments qui agissent sur le système nerveux central (tels qu'opiacés, benzodiazépines et autres médicaments psychotropes), il peut y avoir une potentialisation des effets. Le protoxyde d'azote potentialise les effets indésirables du méthotrexate.

Autres interactions

L'utilisation de protoxyde d'azote entraîne une inactivation de la vitamine B₁₂ (qui est un cofacteur de la synthèse de la méthionine), ce qui perturbe le métabolisme des folates. Une administration prolongée de protoxyde d'azote perturbe par conséquent la synthèse d'ADN. Ces troubles peuvent entraîner des modifications mégaloblastiques de la moelle osseuse et, éventuellement, une myélonuropathie et une dégénérescence subaiguë combinée de la moelle épinière. En conséquence, ENTONOX[®] ne doit être administré que pendant une durée limitée.

GROSSESSE, ALLAITEMENT

Grossesse

ENTONOX[®] peut perturber le métabolisme de l'acide folique. Les expériences réalisées sur les animaux ont mis en évidence des effets tératogènes.

Des études épidémiologiques ont révélé un taux accru d'avortements spontanés, de malformations fœtales et de diminution de la fertilité chez le personnel médical ayant respiré pendant des périodes de longue durée du protoxyde d'azote présent dans l'air à l'état de traces. En raison de difficultés rencontrées sur le plan méthodologique, aucune de ces études n'a toutefois apporté de preuve formelle des effets mentionnés. Les données épidémiologiques ne sont pas suffisantes pour permettre d'évaluer les effets nocifs éventuels sur le développement de l'embryon et du fœtus. En conséquence, il est déconseillé d'utiliser ENTONOX[®] pendant la grossesse, sauf si cela est absolument nécessaire.

Allaitement

ENTONOX[®] peut être utilisé pendant la période d'allaitement.

EFFET SUR L'APTITUDE À LA CONDUITE ET L'UTILISATION DE MACHINES

A la suite de l'administration du mélange gazeux, le patient devra s'abstenir pendant quelques heures de conduire un véhicule ou d'utiliser des machines.

Les patients qui sont traités de manière ambulatoire et sont appelés à conduire, à utiliser des machines ou à pratiquer d'autres activités psychomotrices doivent rester sous surveillance jusqu'à ce que tous les effets secondaires éventuellement survenus aient disparu et que les patients aient retrouvé leur état de vigilance antérieur.

EFFETS INDÉSIRABLES

Dans les cas d'administration prolongée ou répétée d'ENTONOX[®], des troubles neurologiques tels que myélopathie ou polyneuropathie ainsi que des anémies mégalo-blastiques avec leucopénies ont été signalés. Chez les patients qui présentent des symptômes de déficit en vitamine B12, il convient d'envisager des traitements de remplacement ou de substitution.

Pendant le traitement, il peut survenir les effets indésirables suivants. Ces effets disparaissent toutefois quelques minutes après la fin de l'administration du mélange de gaz, ils ont été classés en partant des définitions suivantes:

Fréquents (< 1/10, ≥ 1/100), occasionnels (< 1/100, ≥ 1/1000).

Troubles du système nerveux

Fréquents: sensations de vertige, de malaise, modifications des perceptions sensorielles.

Occasionnels: fort effet sédatif.

Convulsions généralisées (fréquence inconnue).

Troubles gastro-intestinaux

Fréquents: nausées et vomissements.

Troubles psychiatriques

Dépendance.

SURDOSAGE

Etant donné le mode d'administration du gaz et sachant que la quantité est déterminée par la ventilation spontanée d'un patient à l'état conscient, un surdosage d'ENTONOX[®] est extrêmement improbable.

Si la sédation est marquée et que le patient ne réagit plus quand on lui parle, l'administration doit être interrompue jusqu'à ce que le contact verbal redevienne possible. Un surdosage peut également survenir si le mélange de gaz a été stocké de manière inappropriée à une température inférieure à 0 °C. Les deux composants peuvent alors se dissocier avec un risque de surdosage du protoxyde d'azote et, par conséquent, d'anoxie. Si une cyanose survient pendant l'administration, il est absolument impératif d'interrompre immédiatement le traitement. Si la cyanose ne disparaît pas très rapidement, il y a lieu de ventiler le patient avec un ballon manuel rempli d'air ambiant.

PROPRIÉTÉS/EFFETS

Code ATC: N01AX13

Pharmacodynamique

Le protoxyde d'azote à la concentration de 50 % possède un effet analgésique. Il augmente le seuil de perception de différents stimuli douloureux. L'intensité de l'effet analgésique dépend de l'état psychique du patient. A cette concentration-là, le protoxyde d'azote n'a aucun effet anesthésique. Il conduit à un état de sédation consciente: le patient est détendu et se sent détaché de son environnement.

La proportion d'oxygène (50 % en volume) contenue dans le mélange assure que la saturation en oxygène de l'hémoglobine est correcte et optimale.

PHARMACOCINÉTIQUE

En raison de la faible solubilité du protoxyde d'azote dans le sang et les tissus du corps, l'absorption tout comme l'élimination de ce gaz se font très rapidement par voie pulmonaire. Cette propriété explique la rapidité avec laquelle se manifeste l'effet analgésique ainsi que celle à laquelle il disparaît à la fin de l'inhalation, de même que la restauration rapide de l'état mental initial du patient. Le protoxyde d'azote est éliminé par voie pulmonaire sans avoir subi de biotransformation.

Le taux de diffusion très élevé du protoxyde d'azote dans les cavités de l'organisme contenant de l'air, avec ses conséquences sur le plan physique, expliquent quelques-unes de ses contre-indications ainsi que certaines mises en garde spécifiques.

DONNÉES PRÉCLINIQUES

Une toxicité neurologique a été observée uniquement en cas d'inhalation prolongée dans le cadre d'un comportement de dépendance (toxicomanie) et dans un cas d'utilisation chronique.

Dans les conditions normales d'utilisation clinique, il n'apparaît aucune toxicité hématologique. Il a été signalé qu'une administration de durée prolongée pendant de nombreuses heures pouvait éventuellement être à l'origine de modifications mégalo-blastiques de la moelle osseuse réversibles à la fin du traitement. Un effet tératogène du protoxyde d'azote a été mis en évidence chez les rats. Aucun effet tératogène n'a toutefois été observé chez les humains jusqu'à ce jour.

REMARQUES PARTICULIÈRES

Incompatibilités

ENTONOX[®] est un comburant qui permet et accélère la combustion. Le degré d'incompatibilité des autres matériaux avec le mélange équimolaire de protoxyde d'azote et d'oxygène dépend de la pression à laquelle le gaz est mis en œuvre. Dans tous les cas, les risques d'inflammation concernent plus particulièrement les substances suivantes: corps combustibles notamment corps gras (huiles et lubrifiants) et substances organiques (tissus, bois, papiers, matières plastiques) qui, au contact du mélange gazeux, sont susceptibles de s'enflammer soit spontanément, soit en présence d'une flamme, au moment où est atteint le point d'ignition soit sous l'effet de la compression adiabatique.

Remarques particulières concernant le stockage

Stockage des bouteilles contenant d'ENTONOX[®]

Le produit est sensible aux basses températures. Le mélange gazeux est instable lorsque la température est inférieure à moins 5 °C. Il peut donner par condensation une phase liquide riche en protoxyde d'azote, ce qui a pour effet de modifier les proportions du mélange inspiré comportant alors trop d'oxygène au début de l'inhalation (mélange insuffisamment analgésique) et trop de protoxyde d'azote (mélange hypoxique) à la fin. Il ne faut pas soumettre les bouteilles de gaz à une température inférieure à 0 °C.

S'il est permis de supposer que des bouteilles de gaz ont été exposées à des températures plus basses, il faut stocker, avant utilisation, ces bouteilles en POSITION HORIZONTALE pendant au moins 48 heures à une température comprise entre 10 °C et 30 °C dans une zone tampon à l'intérieur de la pharmacie et/ou du service utilisateur.

Dans toutes les autres situations (stockage de bouteilles pleines dans la zone de stockage des gaz médicaux, bouteilles pleines en cours d'utilisation, transport de bouteilles pleines dans le périmètre de l'établissement de santé ou dans des véhicules), la position de stockage est sans importance pour la qualité.

Stockage des bouteilles pleines dans la zone de stockage des bouteilles de gaz

Les bouteilles pleines doivent être stockées dans un local propre, bien aéré, qui soit à l'abri de la pluie et ne contienne pas de substances inflammables. Ce local doit être réservé exclusivement au stockage de gaz à usage médical et pouvoir être fermé à clé.

Les bouteilles pleines doivent être protégées des risques de chocs et de chute et conservées à l'écart des sources de chaleur et d'ignition. Elles doivent également être tenues à l'abri des intempéries et du froid. A la livraison par le fabricant, les bouteilles doivent être munies du système de garantie d'inviolabilité requis. Les bouteilles vides et pleines doivent être stockées séparément.

Transport des bouteilles pleines

Dans le périmètre de l'établissement de santé, les bouteilles pleines doivent être transportées en position verticale et arrimées de manière à ce qu'elles ne risquent pas de se renverser.

Il y a lieu d'indiquer aux équipes d'urgentistes que les bouteilles de gaz doivent être protégées contre le froid dans les véhicules et en cas d'utilisation en plein air.

Stockage des bouteilles vides

Les bouteilles vides doivent être stockées en position verticale, solidement arrimées. Les robinets doivent être fermés.

Type et contenance des bouteilles de gaz

Les bouteilles de gaz ont une contenance de 2, 5, 10 ou 20 litres (volume d'eau). Elles sont constituées d'aluminium et munies d'un robinet à pression résiduelle ou d'un robinet intégré. Les bouteilles de gaz sont marquées conformément au code couleur conventionnel: corps de bouteille peint en blanc, ogive à rayures horizontales blanches et bleues.

Stabilité

Le médicament ne doit être utilisé que jusqu'à la date figurant sur la bouteille avec la mention „EXP“.

Remarques concernant la manipulation

Les bouteilles de gaz contenant un mélange équimolaire de protoxyde d'azote et d'oxygène médical sont destinés exclusivement à un usage médical. La valeur de la FiO₂ ne doit jamais être inférieure à 21 %.

Pour prévenir les risques d'accident, il y a lieu d'observer les prescriptions suivantes:

Le personnel utilisant le gaz doit avoir été formé à sa manipulation. Ne pas utiliser de bouteilles de gaz susceptibles d'avoir été exposées à une température inférieure à 0 °C.

S'assurer que le manodétendeur est conforme et qu'il est compatible avec ce mélange de gaz spécifique. Vérifier que le joint du manodétendeur/débitmètre est en parfait état.

Utiliser un manodétendeur/débitmètre spécialement conçu pour le mélange équimolaire protoxyde d'azote/oxygène ENTONOX[®] à usage médical. Cet appareil doit pouvoir supporter une pression correspondant à au moins 1,5 fois la pression de service maximale de la bouteille.

Ne pas utiliser de raccords intermédiaires pour connecter des appareils dont les raccords ne s'emboîtent pas.

Veiller à toujours avoir les mains propres et exemptes de graisse lors de la manipulation de dispositifs de raccordement; ne pas porter de gants pour ce faire. Ne pas utiliser de pinces.

Ne pas serrer le manodétendeur/débitmètre trop fort avec la pince sous peine de détérioration du joint.

Arrimer la bouteille de gaz à l'aide de moyens appropriés (chaîne) afin de la maintenir en POSITION VERTICALE et de la protéger contre les chutes.

Ne pas chercher à faire entrer de force dans un support les bouteilles de gaz qui ne s'insèrent pas facilement.

Ne pas soulever les bouteilles de gaz par le robinet.

Purger brièvement le raccord de sortie de la bouteille avant de raccorder le manodétendeur afin d'éliminer la poussière éventuelle. Veiller à la propreté des interfaces entre la bouteille et le manodétendeur.

Avant d'ouvrir le robinet de la bouteille, s'assurer que le manodétendeur est fixé correctement.

Toujours ouvrir le robinet peu à peu et lentement. Ceci permet d'éviter que le mélange de gaz se dissocie par suite du refroidissement.

Ne jamais ouvrir un robinet de force ni en allant jusqu'à la butée.

Ne pas essayer de réparer soi-même un robinet défectueux.

Ne jamais mettre plusieurs manodétendeurs sous pression.

Ne pas transvaser un gaz sous pression d'une bouteille dans une autre.

Ne jamais se placer face à la sortie du robinet, mais toujours du côté opposé ou à côté. Ne jamais exposer le patient au flux de gaz sortant de la bouteille.

Ne pas fumer.

Ne pas approcher de flamme.

Ne pas utiliser de graisse.

Et:

a. Ne jamais introduire d'ENTONOX[®] dans des appareils susceptibles de contenir des substances combustibles, et notamment des corps gras.

b. Ne jamais utiliser de produits combustibles, en particulier de produits contenant des corps gras, pour nettoyer les appareils qui contiennent ce gaz, de même que les robinets, vannes, joints, etc.

Ne pas appliquer de substances à base de corps gras (crèmes, vaseline) sur le visage du patient.

Ne pas utiliser de générateur d'aérosol ni de solvant (alcool, essence) sur les appareils ni dans leur voisinage.

Réfermer le robinet de la bouteille de gaz après usage et faire baisser la pression au niveau du manodétendeur en laissant le débitmètre ouvert. Fermer ensuite le débitmètre, puis desserrer la vis de réglage du manodétendeur (sauf s'il s'agit d'un manodétendeur intégré).

Ne jamais vider totalement les bouteilles de gaz, mais laisser au minimum une pression résiduelle de 10 bars.

En cas de fuite, fermer le robinet présentant un problème d'étanchéité. Aérer à fond les locaux concernés et les évacuer. Ne jamais utiliser de bouteilles de gaz présentant des défauts d'étanchéité.

En cas de formation de givre sur une bouteille de gaz, ne pas l'utiliser mais la retourner au fournisseur. S'il se forme du givre sur le manodétendeur, vérifier si le système délivre encore du gaz (ballon gonflé). Il existe un risque que le manodétendeur soit bouché.

En cas d'utilisation prolongée, veiller à ce qu'il y ait une ventilation suffisante du milieu environnant (locaux, véhicule, etc.) et s'assurer que les gaz pourraient se dissiper dans l'éventualité d'un accident ou d'une fuite intempestive. La valeur limite moyenne d'exposition sur le poste de travail pour le protoxyde d'azote est de 25 ppm. Le risque de toxicité augmente en cas d'incendie en raison de la formation de vapeurs nitreuses.

NUMÉRO D'AUTORISATION

57574 (Swissmedic)

PRÉSENTATION

Une bouteille de 2 l remplie à 170 bars contient 0,56 m³ de gaz à 1 bar et 15 °C (560 l).

Une bouteille de 5 l remplie à 170 bars contient 1,4 m³ de gaz à 1 bar et 15 °C (1400 l).

Une bouteille de 10 l remplie à 170 bars contient 2,8 m³ de gaz à 1 bar et 15 °C (2800 l).

Une bouteille de 20 l remplie à 170 bars contient 5,6 m³ de gaz à 1 bar et 15 °C (5600 l).

TITULAIRE DE L'AUTORISATION

PanGas AG

Industriepark 10

6252 Dagmersellen

MISE À JOUR DE L'INFORMATION

Juillet 2019

[B]
[B]
[B]
[B]

Références bibliographiques complémentaires.

1. Young KD. Pediatric procedural pain. *Ann Emerg Med* 2005; 45(2):160-171.
2. Hain RD, Campbell C. Invasive procedures carried out in conscious children: contrast between North American and European paediatric oncology centres. *Arch Dis Child* 2001; 85(1):12-15.
3. Finley GA, Franck LS, Grunau RE, von Baeyer CL. Why children's pain matters. *Pain Clinical Updates (International Association for the Study of Pain)*. 2005, Vol. XIII (4).
4. Annequin D, Carbajal R, Chauvin P, et al. Fixed 50% nitrous oxide mixtures for painful procedures: a French survey. *Pediatrics* 2000; 105(4):47-58.
5. Kotiniemi LH, Ryhanen PT, Moilanen IK. Behavioral changes in children following day-case surgery: a 4-week follow-up of 551 children. *Anaesthesia* 1997 Oct; 52(10): 970-6.
6. Kanagasundaram SA, Lane LJ, Cavalletto BP, et al. Efficacy and safety of nitrous oxide in alleviating pain and anxiety during painful procedures. *Arch Dis Child* 2001; 84:942-95.
7. Ekblom K, Jakobsson J, Marcus C. Nitrous oxide inhalation is a safe and effective way to facilitate procedures in pediatric outpatient departments. *Arch Dis Child* 2005; 90:1073-6.
8. Burnweit C et al. Nitrous oxide analgesia for minor pediatric surgical procedures: An effective alternative to conscious sedation? *J Pediatr Surg* 2004; 39:495-499.
9. Beh T, Splinter W, Kim J. In children, nitrous oxide decreases pain on injection of propofol mixed with lidocaine. *Can J Anesth* 2002; 49(10):1061-3.
10. Lember N, Wodey E, Geslot D, Ecoffey C. Prevention of pain on injection of propofol: comparison of nitrous oxide with lidocaine. *Ann Fran Anesth Reanim* 2002; 21(4):263-70.
11. Bourgois, C, Kuchler H. Gebrauch von MEOPA für schmerzhaftes Eingriffe in der Pädiatrie *Paediatrica* 2003; 14(2):18-21.
12. Burton JH, Auble TE, Fuchs SM. Effectiveness of 50% nitrous oxide/50% oxygen during laceration repair in children. *Acad Emerg Med* 1998; 5(2):112-117.
13. Hee HI, Goy RW, Ng AS. Effective reduction of anxiety and pain during venous cannulation in children: A comparison of analgesic efficacy conferred by nitrous oxide, EMLA and combination. *Pediatric Anaesthesia* 2003; 13:210-216.
14. Griffin GC, Cambell VD, Jones R. Nitrous oxide-oxygen sedation for minor surgery. Experience in a pediatric setting. *JAMA* 1981; 245:2411-13.
15. Gall O, Annequin D, Benoit G, et al. Adverse events of premixed nitrous oxide and oxygen for procedural sedation in children. *Lancet* 2001; 358:1514-15.
16. McGregor DG, Baden JM, Bannister C, et al. Task force on trace anesthetic gases – Information for management in anesthetizing areas and the post-anesthetic care unit (PACU). American Society of Anesthesiologists. 1999, Park Ridge, IL, USA.



Du diagnostic à la thérapie.

Nous sommes votre partenaire dans l'approvisionnement médical. Nous travaillons en étroite collaboration avec vous afin de garantir aux patients une sécurité optimale et une qualité de vie aussi satisfaisante que possible. Pour nous, aucune exigence n'est trop poussée lorsqu'il s'agit de la qualité de nos services.

Nous sommes PanGas Healthcare. En tant que spécialistes des gaz médicaux, nous vous accompagnons dans votre travail quotidien et nous efforçons de le rendre plus facile. Concevoir des solutions durables, voilà la mission que nous nous sommes fixée. Nous veillons non seulement à ce qu'elles vous soient livrées, mais aussi à ce qu'elles s'intègrent dans votre environnement et ce, dans le respect des normes de sécurité et de qualité les plus strictes. Vous le constaterez par vous-même: nous reflétons votre réalité et ce, jusque dans notre nom, PanGas: Living healthcare.