

Médicaïne 2% avecadrénaline 1/100 000

Solution injectable pour usage dentaire

Mépivacaïne chlorhydrate + adrénaline bitartrate

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament.

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.
- Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

1. Qu'est-ce que Médicaïne 2% avec adrénaline 1/100 000, et dans quel cas est-il utilisé ?

2. Quelles sont les informations à connaître avant d'utiliser Médicaïne 2% avec adrénaline 1/100 000 ?

3. Comment prendre Médicaïne 2% avec adrénaline 1/100 000 ?

4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?

5. Comment conserver Médicaïne 2% avec adrénaline 1/100 000 ?

6. Informations supplémentaires.

1. QU'EST-CE QUE Médicaïne 2% avec adrénaline 1/100 000 ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISE ?

Classe pharmacothérapeutique

ANESTHÉSIQUES LOCAUX.

Indications thérapeutiques :

Anesthésie locale pour usage dentaire.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE Médicaïne 2% avec adrénaline 1/100 000 ?

Contre-indications

N'utilisez jamais Médicaïne 2% avec adrénaline 1/100 000, solution injectable à usage dentaire en cas d'hypersensibilité (allergie) aux anesthésiques locaux du même groupe chimique ou à l'un des composants et dans les situations suivantes:

- troubles de la conduction auriculo-ventriculaire sévères et non appareillés;
- épilepsie non contrôlée par un traitement;
- porphyrie aiguë intermitteuse.

Ce médicament NE DOIT GENERALEMENT PAS ETRE UTILISE, sauf avis contraire d'un médecin, en cas de traitement par la guanéthidine et produits apparentés (antiglaucomateux).

Précautions d'emploi ; mises en garde spéciales

Faites attention avec Médicaïne 2% avec adrénaline 1/100 000, solution injectable à usage dentaire:

Mises en garde spéciales

CE PRODUIT CONTIENT DE L'ADRENALINE au 1/100 000 ème.

En raison de la présence de Métabisulfite de sodium, risque de réaction allergique généralisée avec gène respiratoire.

Tenir compte d'un risque de nécrose locale chez les sujets hypertendus ou diabétiques. L'utilisation de ce produit n'est pas recommandée chez l'enfant de moins de 4 ans, en raison de la technique anesthésique non adaptée avant cet âge.

Eviter l'injection dans les zones infectées et inflammatoires (diminution de l'efficacité de l'anesthésique local).

Précautions d'emploi

L'utilisation de ce produit nécessite impérativement au préalable:

- un interrogatoire destiné à connaître le terrain, les thérapeutiques en cours et les antécédents du patient;
- de pratiquer une injection test de 5 à 10% de la dose en cas de risque allergique;
- d'effectuer l'injection lentement et strictement hors des vaisseaux en contrôlant par des aspirations répétées;
- de maintenir le contact verbal avec le patient.

La surveillance doit être accrue chez les sujets sous anticoagulants (surveillance de l'INR).

En raison de la présence d'adrénaline, précautions et surveillance accrues dans les cas suivants:

- tous les troubles du rythme, excepté les bradycardies;
- insuffisance coronarienne;
- hypertension artérielle sévère.

En cas d'insuffisance hépatique grave, il peut être nécessaire de diminuer les doses de mépivacaïne, en raison du métabolisme principalement hépatique des anesthésiques locaux à fonction amide.

La posologie doit être également diminuée en cas d'hypoxie, d'hyperkaliémie ou d'acidose métabolique.

L'administration simultanée de cet anesthésique avec certains médicaments (voir Prise ou utilisation d'autres médicaments) nécessite une surveillance rigoureuse de l'état clinique et biologique du patient.

Interactions avec d'autres médicaments

Prise ou utilisation d'autres médicaments

Si vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament, y compris un médicament obtenu sans ordonnance, parlez-en à votre médecin, à votre pharmacien ou à votre chirurgien-dentiste.

L'association à la guanéthidine et médicaments apparentés (anti-glaucomeux) est absolument déconseillée.

Des précautions d'emploi sous strict contrôle médical sont nécessaires avec:

- toutes les classes de médicaments antidépresseurs: IMAO (iproniazide moclobémide, toloxatone), imipraminiques, sérotoninergiques et noradrénnergiques (déscrit pour minalcypiran et venlafaxine) dont l'apport doit être limité; par exemple: moins de 0,1 mg d'adrénaline en 10 minutes ou 0,3 mg en une heure chez l'adulte;
- les anesthésiques volatils halogénés (augmentation de la réactivité cardiaque), dont l'apport doit être également limité; par exemple: moins de 0,1 mg d'adrénaline en 10 minutes ou 0,3 mg en une heure chez l'adulte.

Interactions avec les aliments et les boissons

Aliments et boissons

Risque d'anesthésiophagie: morsures diverses (lèvres, joues, muqueuses, langue); prévenir le patient d'éviter la mastication de gomme à mâcher ou d'aliments aussi longtemps que persiste l'insensibilité.

Utilisation pendant la grossesse et l'allaitement

Grossesse et allaitement

L'utilisation de la mépivacaïne ne doit être envisagée au cours de la grossesse que si nécessaire.

Comme les autres anesthésiques locaux, la mépivacaïne peut passer dans le lait maternel.

Cependant, l'allaitement peut être poursuivi au décours du geste anesthésique.

Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre tout médicament.

Sportifs

L'attention des sportifs est attirée sur le fait que ce médicament peut induire une réaction positive de certains tests pratiqués lors des contrôles anti-dopage.

Effets sur l'aptitude à conduire des véhicules ou à utiliser des machines

Conduite de véhicules et utilisation de machines

Ce produit peut modifier les capacités de réaction pour la conduite de véhicule ou l'utilisation de machine.

Liste des excipients à effet notable

Métabisulfite de sodium, chlorure de sodium.

3. COMMENT PRENDRE Médicaïne 2% avec adrénaline 1/100 000 ?

Posologie, Mode et/ou voie(s) d'administration, Fréquence d'administration et Durée du traitement

Posologie

Réservez à l'adulte et à l'enfant à partir de 4 ans.

Chez l'adulte

La quantité à injecter sera adaptée en fonction de l'importance de l'intervention.

En règle générale, une à trois cartouches par intervention.

La dose maximale est de 300 mg de chlorhydrate de mépivacaïne par séance.

Ne pas dépasser la dose de 7 mg de chlorhydrate de mépivacaïne par kilogramme de poids corporel.

Enfant (de plus de 4 ans)

La quantité injectée dépend de l'âge, du poids de l'enfant et du type d'intervention à

réaliser.

La dose moyenne à prévoir chez l'enfant est de 0,5 mg de chlorhydrate de mépivacaïne (0,025 mL de solution anesthésique) par kilogramme de poids corporel.

Sujet âgé

Réduction de moitié de la dose réservée à l'adulte.

Mode et voie d'administration

INJECTION LOCALE OU REGIONALE INTRA-BUCCALE SOUS MUQUEUSE.

Vérifier qu'il n'y a pas d'effraction vasculaire par des tests d'aspiration répétés, en particulier lors d'anesthésie régionale (tronculaire).

La vitesse d'injection ne doit pas dépasser 1mL de solution par minute.

Mode d'emploi, instructions concernant la manipulation

Comme pour toute cartouche, le diaphragme sera désinfecté juste avant emploi. Il sera tamponné soigneusement :

- soit avec de l'alcool éthylique à 70 %,
- soit avec de l'alcool isopropylique pur à 90 %, pour usage pharmaceutique.

Les cartouches ne doivent en aucun cas être immergées dans quelque solution que ce soit.

Ne pas mélanger la solution injectable dans une même seringue à d'autres produits.

Toute cartouche de solution anesthésique entamée ne doit pas être réutilisée.

Durée de traitement

Usage unique.

Symptômes et instructions en cas de surdosage

Si vous avez utilisé plus de Médicaïne 2% avec adrénaline 1/100 000, solution injectable à usage dentaire que vous n'auriez dû :

Des réactions toxiques, témoins d'un surdosage en anesthésique local, peuvent apparaître dans deux conditions :

- soit immédiatement, par surdosage relatif dû à un passage intra-veineux accidentel,
- soit plus tardivement par surdosage vrai dû à l'utilisation d'une trop grande quantité d'anesthésique.

Conduite à tenir

Dès l'apparition de signes d'appel, demander au patient d'hyperventiler, mise en position allongée s'il y a lieu.

Devant l'apparition de clonies, oxygénation, injection d'une benzodiazépine.

Le traitement peut nécessiter une intubation avec ventilation assistée.

4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?

Description des effets indésirables

Comme tous les médicaments, Médicaïne 2% avec adrénaline 1/100 000, solution injectable à usage dentaire est susceptible d'avoir des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet.

Comme avec tous les anesthésiques utilisés en odonto-stomatologie, des lipotymies peuvent survenir.

En cas de surdosage ou chez certains patients prédisposés, les signes cliniques suivants peuvent être observés :

• sur le système nerveux central :

nervosité, agitation, bâillements, tremblements, appréhension, nystagmus, logorrhée, céphalées, nausées, bourdonnements d'oreille.

Ces signes d'appel nécessitent de demander au patient d'hyperventiler, ainsi qu'une surveillance attentive pour prévenir une éventuelle aggravation avec convulsions puis dépression du SNC.

• sur le système respiratoire :

tachypnée puis bradypnée pouvant conduire à une apnée.

• sur le système cardio-vasculaire :

tachycardie, bradycardie, dépression cardio-vasculaire avec hypotension artérielle pouvant aboutir à un collapsus, troubles du rythme (extrasystoles ventriculaires, fibrillation ventriculaire), trouble de la conduction (bloc auriculo-ventriculaire). Ces manifestations cardiaques peuvent conduire à un arrêt cardiaque.

5. COMMENT CONSERVER Médicaïne 2% avec adrénaline 1/100 000 ?

Tenir hors de la portée et de la vue des enfants.

Date de péremption

Ne pas dépasser la date limite d'utilisation figurant sur le conditionnement extérieur.

Conditions de conservation

- Conserver le produit à une température ne dépassant pas 25°C et à l'abri de la lumière.
- Eviter tout risque de congélation.

6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

Que contient Médicaïne 2% avec adrénaline 1/100 000 ?

	Composition pour 1,8 ml
Principes actifs :	
Mépivacaïne (chlorhydrate)	36 mg
Adrénaline bitartrate	0,032 mg
Excipients	Métabisulfite de sodium, chlorure de sodium, eau pour préparations injectables qsp 1.8 ml
Excipients à effet notable	
Métabisulfite de sodium	0,9 mg
Chlorure de sodium	9 mg

Qu'est-ce que Médicaïne 2% avec adrénaline 1/100 000 et contenu de l'emballage extérieur ?

Médicaïne 2% avec adrénaline 1/100 000 se présente sous forme de 1,8 mL de solution injectable en cartouche (verre). Boîte de 50.

Numéro de la décision d'enregistrement :

D.E n° : 16/06/02C 028/331

Site de fabrication :

Les Laboratoires Médis
Route de Tunis - KM 7 - BP 206 8000 Nabeul - Tunisie
Tel : (216) 72 23 50 06 ; Fax: (216) 72 23 51 06

Site de conditionnement

Les Laboratoires Médis
Route de Tunis - KM 7 - BP 206 8000 Nabeul - Tunisie
Tel : (216) 72 23 50 06 ; Fax: (216) 72 23 51 06

Détenteur de la décision d'enregistrement

Les Laboratoires Médis
Route de Tunis - KM 7 - BP 206 8000 Nabeul - Tunisie
Tel : (216) 72 23 50 06 ; Fax: (216) 72 23 51 06

La dernière date à laquelle cette notice a été approuvée :

Mai 2016.

CECI EST UN MEDICAMENT

- Un médicament est un produit mais pas comme les autres.
- Un médicament est un produit qui agit sur votre santé et sa consommation non-conforme aux prescriptions vous expose à un danger.
- Respectez rigoureusement l'ordonnance de votre médecin et le mode d'emploi qu'il vous a prescrit, suivez les conseils de votre pharmacien.
- Votre médecin et votre pharmacien connaissent le médicament, ses indications et ses contre-indications.
- N'arrêtez pas de votre propre initiative le traitement durant la période prescrite.
- N'en reprenez pas, n'augmentez pas les doses sans consulter votre médecin.

Gardez les médicaments hors de la portée des enfants

