

## Gebrauchsanweisung für Anwender

## **BUPIvacain** DELTAMEDICA 5 mg/ml

BUPIvacain DELTAMEDICA 5 mg/ml

Wirkstoff: Bupivacainhydrochlorid

Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, bevor Sie mit d**er der in der** 

 Heben Sie diePackungsbeilage auf. Vielleicht möchtenSie diese später nochmals lesen.
 Wenn Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker.
 Dieses Arzneimittel wurde Ihnen persönlich verschrieben. Geben Sie es nicht an Dritte weiter. Es kann anderen Menschen schaden, auch wenn diese dieselben Symptome haben wie Sie.
• Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Siehe Abschnitt 4.

Was in dieser Packungsbeilage steht

1. Was ist BUPlvacain DELTAMEDICA 5 mg/ml und wofür wird es angewendet?

2. Was müssen Sie vor der Anwendung von BUPlvacain DELTAMEDICA 5 mg/ml beachten?

3. Wie ist BUPlvacain DELTAMEDICA 5 mg/ml anzuwenden?

4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?

5. Wie ist BUPlvacain DELTAMEDICA 5 mg/ml aufzubewahren?

6. Weitere Informationen

1. Was ist BUPIvacain DELTAMEDICA 5 mg/ml und wofür wird es angewendet?
BUPIvacain DELTAMEDICA 5 mg/ml ist ein Lokalanästhetikum (Arzneimittel zur örtlichen Betäubung) vom Säureamid-Typ (Carbonsäureamid des

Eswird angewendetzurlokalenund regionalenNervenblockadeimRahmen der AnästhesieundSchmerztherapie.

2. Was sollten Sie vor der Anwendung von BUPIvacain DELTAMEDICA 5 mg/ml beachten?
BUPIvacain DELTAMEDICA 5 mg/ml darf nicht angewendet werden,
- bei bekannter Überempfindlichkeitgegen Lokalanästhetika vom Säureamid-Typ
- bei schweren Störungen des Herz-Reizleitungssystems
- bei akut dekompensierter Herzinsuffizienz (akutes Versagen der Herzleistung)
- zur intravasalen Injektion (Einspritzen in ein Blutgefäß)
- zur Betäubung des Gebärmutterhalses in der Geburtshilfe (Parazervikalanästhesie)

Zusätzlich sind die speziellen Gegenanzeigen für die Spinal- und Periduralanästhesie zu beachten, wie z. B.

- nicht korrigierter Mangel an Blutvolumen
 - erhebliche Störungen der Blutgerinnung
 - erhöhter Hirndruck

Infektion des zentralen Nervensystems
 Infektion im Punktionsgebiet

Bei der Durchführung der Spinalanästhesie bei Jugendlichen und Erwachsenen bis ca. 30 Jahre ist, in Abhängigkeit von der verwendeten Nadelgröße und der Technik, mit auftretenden postspinalen Kopfschmerzen zu rechnen.

Zur Durchführung einer rückenmarksnahen Anästhesie unter den Bedingungen einer Blutgerinnungsprophylaxe siehe unter "Vorsichtsmaßnahmen".

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker bevor Sie BUPIvacain DELTAMEDICA 5 mg/ml anwenden.

Besondere Vorsicht bei der Anwendung von BUPIvacain DELTAMEDICA 5 mg/ml ist erforderlich,

• bei Nieren- oder Lebererkrankung

Gefäßverschlüssen
Arteriosklerose (Gefäßverkalkung)

Nervenschädigung durch Zuckerkrankheit
Injektion in ein entzündetes (infiziertes) Gebiet

Befragen Sie hierzu bitte Ihren Arzt. Dies gilt auch, wenn diese Angaben bei Ihnen früher einmal zutrafen.

Was ist bei Kindern zu berücksichtigen? Für Kinder sind die Dosierungen individuell unter Berücksichtigung von Alter und Gewicht zu berechnen. Für die Anwendung zur Anästhesie bei Kindern werden niedrigkonzentrierte Bupivacain-Lösungen gewählt. Was ist bei älteren Menschen zu berücksichtigen?

Was aber dictern Menschen wird eine entsprechende Dosisanpassung empfohlen.
Vornehmlich bei älteren Patienten kann eine piötzliche arterielle Hypotension als Komplikation bei einer Periduralanästhesie mit Bupivacain auftreten.
Anwendung von BUPIvacain DELTAMEDICA 5 mg/ml zusammen mit anderen Arzneimitteln
Bitte informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimittel anwenden bzw. vor kurzem angewendet haben, auch wenn es sich um nicht verschreibungspflichtige Arzneimittel handelt.

Welche anderen Arzneimittel beeinflussen die Wirkung von BUPIvacain DELTAMEDICA 5 mg/ml?

Die gleichzeitige Gabe gefäßverengender Arzneimittel führt zu einer längeren Wirkdauer von BUPIvacain DELTAMEDICA 5 mg/ml. Bei gleichzeitiger Anwendung von Aprindin und BUPIvacain DELTAMEDICA 5 mg/ml ist eine Summation der Nebenwirkungen möglich. Aprindin hat aufgrund der chemischen Strukturähnlichkeit mit Lokalanästhetika ähnliche Nebenwirkungen.

Ein toxischer Synergismus wird für zentrale Analgetika und Ether beschrieben.

Kombinationen verschiedener Lokalanästhetika rufen additive Wirkungen am kardiovaskulären System und am zentralen Nervensystem hervor.

Welche anderen Arzneimittel werden in ihrer Wirkung durch BUPlvacain DELTAMEDICA 5 mg/ml beeinflusst?
Die Wirkung nichtdepolarisierender Muskelrelaxanzien wird durch BUPlvacain DELTAMEDICA 5 mg/ml verlängert.

Wichtigste Inkompatibilitäten

Bisher sind keine bekannt.

Anwendung von BUPIvacain DELTAMEDICA 5 mg/ml zusammen mit Nahrungsmitteln und Getränken

Wenn Sie schwanger sind oder stillen, oder wenn Sie vermuten, schwanger zu sein oder beabsichtigen, schwanger zu werden, fragen Sie vor der Anwendung dieses Arzneimittels Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
Die Anwendung von Bupivacain in der Frühschwangerschaft sollte nur unter strengster Nutzen-/Risiko-Abschätzung erfolgen, da im Tierversuch fruchtschädigende Wirkungen beobachtet worden sind und mit einer Anwendung von Bupivacain am Menschen während der Frühschwangerschaft keine Erfahrungen vorliegen.

Als mögliche Komplikation des Einsatzes von Bupivacain in der Geburtshilfe ist das Auftreten einer arteriellen Hypotension (Blutdruckabfall) bei

der Mutter anzusehen. Nach Gabe von Bupivacain unter der Geburt kann es zu neurophysiologischen Beeinträchtigungen des Neugeborenen kommen.

Bei der Gabe von Bupivacain unter der Geburt (Epiduralanästhesie) sind beim Neugeborenen dosisabhängige Grade von Zyanose und neurologische Auffälligkeiten (unterschiedliche Grade der Wachheit und der visuellen Wahrnehmung) aufgetreten. Letztere dauerten die ersten Da im Zusammenhang mit der Anwendung von Bupivacain bei Parazervikalblockade über fetale Bradykardien und Todesfälle berichtet worden ist, darf BUPIvacain DELTAMEDICA 5 mg/ml nicht zur Parazervikalanästhesie verwendet werden.

Nach geburtshilflicher Periduralanästhesie mit Bupivacain konnte bei fünf Frauen in einem Zeitraum von 2 bis 48 Stunden nach der Geburt kein Bupivacain in der Muttermilch nachgewiesen werden (Nachweisgrenze < 0,02 μg/ml, maximale maternale Serumspiegel von 0,45 ± 0,06 μg/ml). Über die Auswirkungen einer Spinalanästhesie mit Bupivacain während der Stillzeit liegen keine Erkenntnisse hinsichtlich Sicherheit und

Eine Periduralanästhesie mit Bupivacain unter der Geburt ist kontraindiziert, wenn massive Blutungen drohen oder bereits vorhanden sind

(beispielsweise bei tiefer Implantation der Plazenta oder nach vorzeitiger Plazentalösung). Fragen Sie vor der Anwendung von allen Arzneimitteln Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.

Verkehrstüchtigkeit und Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen: Bei Anwendung von BUPIvacain DELTAMEDICA 5 mg/ml muss vom Arzt im Einzelfall entschieden werden, ob der Patient aktiv am Straßenverkehr teilnehmen oder Maschinen bedienen darf.

BUPIvacain DELTAMEDICA 5 mg/ml enthält Natrium

Eine Ampulle BUPlvacain DELTAMEDICA 5 mg/ml zu 5 ml enthält 0,72 mmol (16,6 mg) Natrium. Eine Durchstechflasche BUPlvacain DELTAMEDICA 5 mg/ml zu 20 / 50 ml enthält 2,87 / 7,2 (66,2 / 165,6 mg) Natrium. Wenn Sie eine kochsalzarme Diät einhalten müss sollten Sie dies berücksichtigen. 3. Wie ist BUPIvacain DELTAMEDICA 5 mg/ml anzuwenden?

Wenden Sie dieses Arzneimittel entsprechend der nachfolgenden Dosierungsempfehlungen an. Die folgenden Angaben gelten, soweit Ihr Arzt BUPlvacain DELTAMEDICA 5 mg/ml nicht anders verordnet hat.

Wie viel wird vonBUPIvacainDELTAMEDICA 5 mg/mlangewendet?
Wie oft wird BUPIvacainDELTAMEDICA 5 mg/ml angewendet?
Grundsätzlich gilt, dass nur die kleinste Dosis verabreicht werden darf, mit der die gewünschte ausreichende Anästhesie erreicht wird. Die Dosierung ist entsprechend den Besonderheiten des Einzelfalles individuell vorzunehmen. Die Angaben für die empfohlenen Dosen gelten für Jugendliche über 15 Jahre und Erwachsene mit einer durchschnittlichen Körpergröße bei

einmaliger (einzeitiger) Anwendung. 1 ml BUPlvacain DELTAMEDICA 5 mg/ml enthält 5 mg Bupivacainhydrochlorid.

Dosierungsbeispiele:

Brachialplexus-Blockade
Intercostal-Blockade, pro Segment
Nervus-cutaneus-femoris-lateralis-Blockade
Nervus-inervas-femoralis-Blockade
Nervus-mandibularis-Blockade
Nervus-mandibularis-Blockade
Nervus-mandibularis-Blockade Nervus-maxillaris-Blockade Nervus-phrenicus-Blockade Nervus-pineintus-biokade Nervus-suprascapularis-Blockade Parazervikal-Blockade, pro Seite Paravertebral-Blockade Psoas-Kompartiment-Blockade Sacral-Blockade Spinalanästhesie Trigeminus-Blockade 3-in-1-Block (Plexus-lumbalis-Blockade)

Bei der Periduralanästhesie ist altersabhängig zu dosieren, für den Lumbalbereich gelten folgende Richtwerte:
5 jährige: 0,5 ml/Segment
10 jährige: 0,9 ml/Segment
15 jährige: 1,3 ml/Segment
20 jährige: 1,5 ml/Segment
40 jährige: 1,3 ml/Segment
1,3 ml/Segment
1,3 ml/Segment
1,3 ml/Segment

15 - 20 ml 2 - 3 ml

kg schweren Patienten 150 mg Bupivacainhydrochlorid, entsprechend 30 ml BUPIvacain DELTAMEDICA 5 mg/ml Bei Patienten mit reduziertem Allgemeinzustand müssen grundsätzlich kleinere Dosen angewendet werden (siehe maximale Dosis)

Die empfohlene Maximaldosis bei einzeitiger Anwendung beträgt bis zu 2 mg Bupivacainhydrochlorid pro kg KG, das bedeutet z. B. für einen 75

Bei Patienten mit bestimmten Vorerkrankungen (Gefäßverschlüssen, Arteriosklerose oder Nervenschädigung bei Zuckerkrankheit) ist die Dosis ebenfalls um ein Drittel zu verringern. Bei eingeschränkter Leber- oder Nierenfunktion können besonders bei wiederholter Anwendung erhöhte Plasmaspiegel auftreten. In diesen Fällen wird ebenfalls ein niedrigerer Dosisbereich empfohlen.

In der geburtshilflichen Periduralanästhesie ist wegen der veränderten anatomischen Verhältnisse eine Dosisreduktion um etwa ein Drittel erforderlich

Wie und wann wird BUPlvacain DELTAMEDICA 5 mg/ml angewendet?

Zur Spinalanästhesie wird BUPlvacain DELTAMEDICA 5 mg/ml subdural appliziert, für andere rückenmarksnahe Leitungsanästhesien peridural injiziert. Zur Infiltrationsanästhesie wird BUPlvacain DELTAMEDICA 5 mg/ml in einen umschriebenen Bezirk in das Gewebe eingespritzt (Infiltration). Zur peripheren Leitungsanästhesie, Schmerztherapie und Sympathikusblockade wird BUPlvacain DELTAMEDICA 5 mg/ml in Abhängigkeit von den anatomischen Verhältnissen nach gezielter Punktion lokal appliziert.

BUPIvacain DELTAMEDICA 5 mg/ml sollte nur von Personen mit entsprechenden Kenntnissen zur erfolgreichen Durchführung der jeweiligen Anästhesieverfahren angewendet werden.

Grundsätzlich gilt, dass bei kontinuierlicher Anwendung niedrig konzentrierte Lösungen appliziert werden.

Eine wiederholte Anwendung bezieht sich in erster Linie auf die Plexusanästhesie. Zur Orientierung gilt: Für die Katheter-Plexusanästhesie des Armes kann 12 Stunden nach der ersten Injektion der Maximaldosis (0,5 %) eine zweite Injektion von 30 ml Bupivacainhydrochlorid (0,25 %) und nach weiteren 10,5 Stunden eine dritte Injektion von 30 ml Bupivacainhydrochlorid (0,25 %)

Die wiederholte Anwendung dieses Arzneimittels kann aufgrund einer Tachyphylaxie (rasche Toleranzentwicklung gegenüber dem Arzneimittel) zu Wirkungseinbußen führen. Die Injektionslösung ist nur zur einmaligen Anwendung bestimmt. Die Anwendung muss unmittelbar nach Öffnung des Behältnisses erfolgen. Nicht verbrauchte Reste sind zu verwerfen.

B05M00000AAG-105

## **BUPIvacain** DELTAMEDICA 5 mg/ml

One pointcut (OPC)Glasampullen

Die Sollbruchstelle befindet sich unterhalb der Markierung. Inhalt der Ampulle langsam in die Spritze aufziehen. Falls hierbei entlüftet werden muss, Ampulle unbedingt vorher abnehmen. Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, wenn Sie den Eindruck haben, dass die Wirkung von BUPIvacain DELTAMEDICA 5 mg/ml zu stark oder zu schwach ist.

Wenn Sie eine größere Menge BUPIvacain DELTAMEDICA 5 mg/ml angewendet haben, als Sie sollten Was ist zu tun,wennBUPIvacainDELTAMEDICA 5 mg/mlversehentlich in zu großenMengenoder in ungeeigneter Art und Weise angewendet

Neurologische Symptome in Form von Ohrgeräuschen (Tinnitus) oder unwillkürlichen, wiederholten Augenbewegungen (Nystagmus) bis hin zu generalisierten Krämpfen können als Folge einer unbeabsichtigten intravenösen Applikation oder bei abnormen Resorptionsverhältnissen auftreten. Als kritische Schwellendosis wird eine Konzentration von 2,2 bis 4 µg Bupivacain pro ml Blutplasma angesehen.

Die Zeichen einer Überdosierung lassen sich zwei qualitativ unterschiedlichen Symptomkomplexen zuordnen und unter Berücksichtigung der Intensität gliedern: a) Zentralnervöse Symptome Leichte Intoxikation:

Kribbeln in den Lippen und der Zunge, Taubheit im Mundbereich, Ohrensausen, metallischer Geschmack, Angst, Unruhe, Zittern, Muskelzuckungen, Erbrechen, Desorientiertheit.

Mittelschwere Intoxikation:

Sprachstörung, Benommenheit, Übelkeit, Erbrechen, Schwindel, Schläftigkeit, Verwirrtheit, Zittern, choreiforme Bewegungen (bestimmte Form von Bewegungsunrune), krampte (tonisch-klonisch), weite Pupilenonnung, beschieunigte Atmung. Schwere Intoxikation:
Erbrechen (Erstickungsgefahr), Schließmuskellähmung, Muskeltonusverlust, Reaktions- und Bewegungslosigkeit (Stupor), irreguläre Atmung, Atemstillstand, Koma, Tod.

b) Kardiovaskuläre Symptome Leichte Intoxikation: Herzklopfen, erhöhter Blutdruck, beschleunigter Herzschlag, beschleunigte Atmung.

Mittelschwere Intoxikation Beschleunigter Herzschlag, Herzrhythmusstörungen (Arrhythmie), Sauerstoffmangel, Blässe.

Starke Sauerstoffunterversorgung (schwere Zyanose), Herzrhythmusstörungen (verlangsamter Herzschlag, Blutdruckabfall, primäres Herzversagen, Kammerflimmern, Asystolie). Bei rascher Anflutung des Lokalanästhetikums können die schweren Symptome sofort auftreten, ohne dass vorher leichtere Symptome zu registrieren sind.

Es sind die folgenden Gegenmaßnahmen erforderlich:

Sofortige Unterbrechung der Zufuhr von BUPlvacain DELTAMEDICA 5 mg/ml.
 Freihalten der Atemwege.
 Zusätzlich Sauerstoff zuführen; falls notwendig mit reinem Sauerstoff assistiert oder kontrolliert beatmen (zunächst über Maske und mit Beatmungsbeute), dann erst über einen Trachealtubus). Die Sauerstofftherapie darf nicht bereits bei Abklingen der Symptome, sondern erst dann abgesetzt werden, wenn alle Vitalfunktionen zur Norm zurückgekehrt sind.
 Sorgfältige Kontrolle von Blutdruck, Puls und Pupillenweite.

Diese Maßnahmen gelten auch für den Fall einer akzidentiellen totalen Spinalanästhesie, deren erste Anzeichen Unruhe, Flüsterstimme und Schläfrigkeit sind; letztere kann in Bewegungslosigkeit und Atemstillstand übergehen. Weitere mögliche Gegenmaßnahmen sind:

Bei einem akuten und bedrohlichen Blutdruckabfall sollte unverzüglich eine Flachlagerung des Patienten mit Hochlagerung der Beine
erfolgen und ein Beta-Sympathomimetikum langsam intravenös injiziert werden (z. B. 10 bis 20 Tropfen einer Lösung von 1 mg
Isoprenalin in 200 ml Gluköselösung 5 %).
 Zusätzlich ist eine Volumensubstitution vorzunehmen (z. B. mit kristalloiden Lösungen).

Bei erhöhtem Vagotonus (Bradykardie) wird Atropin (0,5 bis 1,0 mg i.v.) verabreicht.
 Bei Verdacht auf Herzstillstand sind die erforderlichen Maßnahmen der Reanimation durchzuführen.
 Konvulsionen werden mit kleinen, wiederholt verabreichten Dosen ultrakurz-wirkender Barbiturate (z. B. Thiopental-Natrium 25 bis 50 mg) oder mit Diazepam 5 bis 10 mg i.v. behandelt; dabei werden die Dosen fraktioniert bis zum Zeitpunkt der sicheren Kontrolle verabreicht.

Grundsätzlich ist darauf hinzuweisen, dass in vielen Fällen bei Anzeichen von Krämpfen die obligate Sauerstoffbeatmung zur Behandlung ausreicht. Bei anhaltenden Krämpfen werden Thiopental-Natrium (250 mg) und ein kurzwirksames Muskelrelaxans verabreicht und nach Intubation

wird mit 100 % Sauerstoff beatmet. Die Krampfschwellendosis kann beim Menschen individuell unterschiedlich sein. Als Untergrenze werden 2,2 μg Bupivacain/ml Blutplasma

Zentral wirkende Analeptika sind kontraindiziert bei Intoxikation durch Lokalanästhetika!

Wenn Sie weitere Fragen zur Anwendung des Arzneimittels haben, fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker 4. Welche Nebenwirkungen sind möglich? Wie alle Arzneimittel kann auch dieses Arzneimittel Nebenwirkungen haben, die aber nicht bei jedem auftreten müssen..

Wie alle Arzheimittet kann auch dieses Arzheimittel Nebenwirkungen naben, die aber nicht bei jedem auftreten mussen..

Bei der Bewertung von Nebenwirkungen werden folgende Häufigkeitsangaben zugrunde gelegt:
Sehr häufig: mehr als 1 von 10 Behandelten
Weniger als 1 von 10 Behandelten
Weniger als 1 von 100, aber mehr als 1 von 1000 Behandelten
Selten: weniger als 1 von 1000, aber mehr als 1 von 1000 Behandelten
Selten: weniger als 1 von 1000, aber mehr als 1 von 1000 Behandelten
Selten: weniger als 1 von 1000, aber mehr als 1 von 1000 Behandelten
Selten: weniger als 1 von 1000, aber mehr als 1 von 1000 Behandelten
Selten: weniger als 1 von 1000 aber mehr als 1 von 1000 Behandelten
Selten: weniger als 1 von 100 ober mehr als 1 von 100 behandelten
Selten: weniger als 1 von 100 aber mehr als 1 von 100 Behandelten
Selten: weniger als 1 von 100 aber mehr als 1 von 100 Behandelten
Selten: weniger als 1 von 100 aber mehr als 1 von 100 Behandelten
Selten: weniger als 1 von 100 aber mehr als 1 von 100 Behandelten
Selten: weniger als 1 von 100 aber mehr als 1 von 100 Behandelten
Selten: weniger als 1 von 100 aber mehr als 1 von 100 Behandelten
Selten: weniger als 1 von 100 aber mehr als 1 von 100 Behandelten
Selten: weniger als 1 von 100 aber mehr als 1 von 100 Behandelten
Selten: weniger als 1 von 100 aber mehr als 1 von 100 Behandelten
Selten: weniger als 1 von 100 aber mehr als 1 von 100 Behandelten
Selten: weniger als 1 von 100 aber mehr als 1 von 100 Behandelten
Selten: weniger als 1 von 100 aber mehr als 1 von 100 Behandelten
Selten: weniger als 1 von 100 aber mehr als 1 von 100 Behandelten
Selten: weniger als 1 von 100 aber mehr als 1 von 100 Behandelten
Selten: weniger als 1 von 100 aber mehr als 1 von 100 Behandelten
Selten: weniger als 1 von 100 aber mehr als 1 von 100 aber me

a) Methodisch bedingt: Infolge der Injektion zu großer Lösungsmengen.

Durch unbeabsichtigte Injektion in ein Blutgefäß. Durch unbeabsichtigte Injektion in den Spinalkanal (intrathekal) bei vorgesehener Periduralanästhesie. Durch hohe Periduralanästhesie oder Spinalanästhesie (massiver Blutdruckabfall).

b) Pharmakodynamisch bedingt:

In äußerst seltenen Fällen können allergische Reaktionen auftreten. Nach einer Spinalanästhesie treten häufig Harnblasenfunktionsstörungen auf. Im Zusammenhang mit der Anwendung von Bupivacain während einer Epiduralanästhesie ist über einen Fall von maligner Hyperthermie

berichtet worden. Epidural angewendetes Bupivacain hemmt die Thrombozytenaggregation c) Pharmakokinetisch bedingt:

Als mögliche Ursache für Nebenwirkungen müssen auch eventuelle abnorme Resorptionsverhältnisse oder Störungen beim Abbau in der Leber oder bei der Ausscheidung durch die Niere in Betracht gezogen werden.

Meldung von Nebenwirkungen
Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt, Apotheker oder das medizinische Fachpersonal. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind.
Sie können Nebenwirkungen auch direkt über das
Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte

Abt. Pharmakovigilanz Kurt-Georg-Kiesinger Allee 3

website: nttp://www.bfarm.de anzeigen . Indem Sie Nebenwirkungen melden, können Sie dazu beitragen, dass mehr Informationen über die Sicherheit dieses Arzneimittels zur Verfügung gestellt werden. 5. Wie ist BUPIvacain DELTAMEDICA 5 mg/ml aufzubewahren?

Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Sie dürfen das Arzneimittel nach dem auf dem Behältnis und der äußeren Umhüllung nach "Verwendbar bis" angegebenen Verfalldatum nicht

mehr verwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des Monats. BUPIvacain DELTAMEDICA 5 mg/ml nicht über 25 °C lagern!

D-53175 Bonn

Website: http://www.bfarm.de

BUPIvacain DELTAMEDICA 5 mg/ml in der Originalverpackung aufbewahren, um den Inhalt vor Licht zu schützen. Hinweis auf Haltbarkeit nach Anbruch oder Zubereitung

Die Injektionslösung ist nur zur einmaligen Anwendung bestimmt. Die Anwendung muss unmittelbar nach Öffnung der Ampulle bzw. nach Öffnung der Durchstechflasche erfolgen. Nicht verbrauchte Reste sind zu verwerfen.

Bitte verwenden Sie BUPIvacain DELTAMEDICA 5 mg/ml nicht, wenn Sie folgendes bemerken: die Lösung nicht klar und das Behältnis nicht unversehrt ist.
6.Inhaltder Packungundweitere Informationen WasBUPIvacainDELTAMEDICAS mg/mlenthält:
Der Wirkstoff ist: Bupivacainhydrochlorid. 1 ml Injektionslösung enthält 5 mg
Bupivacainhydrochlorid. Die sonstigen Bestandteile sind: Natriumchlorid, Wasser für Injektionszwecke. Wie BUPIvacain DELTAMEDICA 5 mg/ml aussieht und Inhalt der Packung: BUPIvacain DELTAMEDICA 5 mg/ml steht in folgenden Handelsformen zur Verfügung:

5 x 5 ml Ampullen 50 x 5 ml Ampullen Durchstechflaschen 5 x 20 ml Flaschen 5 x 50 ml Flaschen 20 x 50 ml Flaschen

Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen in den Verkehr gebracht. Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller DELTAMEDICA GmbH Ernst-Wagner-Weg 1-5 72766 Reutlingen

DiesesArzneimittelistindenMitgliedsstaatendesEuropäischenWirtschaftsraumes(EWR)unter den folgenden

Diese Gebrauchsinformation wurde zuletzt überarbeitet 04/2021.

DiefolgendenInformationensindnurfürÄrztebzw. medizinisches Fachpersonal bestimmt: Welche Vorsichtsmaßnahmen müssen beachtet werden?

Welche Vorsichtsmaßnahmen müssen beachtet werden?

Zur Vermeidung von Nebenwirkungen sollten folgende Punkte beachtet werden:

Vor einer Lokalanästhesie ist grundsätzlich auf eine ausreichende Volumensubstitution zu achten.

Bei Risikopatienten und bei Verwendung höherer Dosierungen (mehr als 25 % der maximalen Einzeldosis bei einzeitiger Gabe) intravenösen Zugang für Infusion anlegen (Volumensubstitution).

Dosierung so niedrig wie möglich wählen.

In der Regel keinen Vasokonstriktorzusatz verwenden.

Korrekte Lagerung des Patienten beachten.

Vor Injektion sorgfältig in zwei Ebenen aspirieren (Drehung der Kanüle).

Vorsicht bei Injektion in infizierte Bereiche (aufgrund versfärkter Resorption bei herabgesetzter Wirksamkeit).

- Injektion langsam vornehmen. - Blutdruck, Puls und Pupillenweite kontrollieren.

– Allgemeine und spezielle Kontraindikationen sowie Wechselwirkungen mit anderen Mitteln beachten. Vor der Anwendung des Lokalanästhetikums ist darauf zu achten, dass das Instrumentarium zur Wiederbelebung (z. B. zur Freihaltung der Attenwege und zur Sauerstoffzufuhr) und die Notfallmedikation zur Therapie toxischer Reaktionen sofort verfügbar sind. Es ist zu beachten, dass unter Behandlung mit Blutgerinnungshemmern (Antikoagulanzien, wie z. B. Heparin), nichtsteroidalen Antirheumatika oder Plasmaersatzmitteln nicht nur eine versehentliche Gefäßverletzung im Rahmen der Schmerzbehandlung zu ernsthaften Blutungen führen kann, sondern dass allgemein mit einer erhöhten Blutungsneigung gerechnet werden muss. Gegebenenfalls sollten die Blutungszeit und die partielle Thromboplastinzeit (PTT), respective die aktivierte Thromboplastinzeit (APTT) bestimmt, der Quick-Test durchgeführt und die Thrombozytenzahl überprüft werden. Diese Untersuchungen sollten bei Risikopatienten auch im Falle einer Low-dose-Heparinprophylaxe (vorsorgliche Behandlung mit dem Blutgerinnungshemmer Heparin in niedriger Dosis) vor der Anwendung von BUPlvacain DELTAMEDICA 5 mg/ml durchgeführt werden.

(vorsorgliche Behandlung mit dem Blutgerinnungsneimmer nepamin in mediciper 2003), 100 durchgeführt werden.

Eine Regionalanästhesie bei gleichzeitiger Vorsorgetherapie zur Vermeidung von Thrombosen (Thromboseprophylaxe) mit niedermolekularem Heparin sollte nur unter besonderer Vorsicht durchgeführt werden.

Bei bestehender Behandlung mit nichtsteroidalen Antirheumatika (z. B. Acetylsalicylsäure) wird in den letzten fünf Tagen vor einer geplanten rückenmarksnahen Injektion eine Bestimmung der Blutungszeit als notwendig angesehen.

Es ist zu beachten, dass pathologische anatomische Veränderungen den Zugang zum Periduralraum erschweren können.

B05M00000AAG-105

