Gebrauchsinformation: Information für Anwender

B. Braun Melsungen AG · 34209 Melsungen

Kaliumchlorid 7,45 % gefärbt Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung

Kaliumchlorid

Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, bevor Sie dieses Arzneimittel erhalten, denn sie enthält wichtige

- Heben Sie die Packungsbeilage auf. Vielleicht möchten Sie diese später nochmals lesen.
- Wenn Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt.
- Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Siehe Abschnitt 4.

Was in dieser Packungsbeilage steht

- 1. Was ist Kaliumchlorid 7,45 % gefärbt und wofür wird es angewendet? 2. Was sollten Sie vor der Anwendung von Kaliumchlorid 7,45 % gefärbt
- beachten? 3. Wie ist Kaliumchlorid 7,45 % gefärbt anzuwenden?
- 4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?
- 5. Wie ist Kaliumchlorid 7,45 % gefärbt aufzubewahren?
- 6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

1. Was ist Kaliumchlorid 7,45 % gefärbt und wofür wird es angewendet?

Kaliumchlorid 7,45 % gefärbt ist eine konzentrierte Lösung von Kalium-

Sie dient zur Zufuhr von Kalium

- wenn Sie einen Kaliummangel haben, insbesondere wenn dieser mit einem Überschuss an basischen (alkalischen) Stoffen und einem zu niedrigen Chloridspiegel im Blut einhergeht (hypochlorämische Alkalo-
- im Rahmen einer parenteralen Ernährung, wenn Sie Nahrung nicht normal zu sich nehmen können.

2. Was sollten Sie vor der Anwendung von Kaliumchlorid 7,45 % gefärbt beachten?

Kaliumchlorid 7,45 % gefärbt darf nicht angewendet werden, • wenn Sie allergisch gegen Kaliumchlorid oder einen der in Abschnitt 6

- genannten sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittels sind. wenn die Kalium- oder Chloridspiegel in Ihrem Blut zu hoch sind (Hyper-
- kaliämie, Hyperchlorämie).

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt, bevor Sie Kaliumchlorid 7,45 % gefärbt erhalten.

Besondere Vorsicht bei der Anwendung von Kaliumchlorid 7,45 % gefärbt ist erforderlich

- wenn Sie Herzprobleme haben
- wenn Sie an einer Erkrankung leiden, die häufig mit einer verminderten Kaliumausscheidung im Urin einhergeht, wie z. B. einer eingeschränkten Nierenfunktion, der Addison-Krankheit (eine bestimmte Erkrankung der Nebenniere) oder Sichelzellenanämie (eine angeborene Erkrankung der roten Blutkörperchen). Wenn Sie eine stark eingeschränkte Nierenfunktion haben oder dialysepflichtig sind, wird Ihr Arzt einen Nierenfacharzt hinzuziehen, bevor Sie dieses Arzneimittel erhalten.
- wenn Sie Arzneimittel einnehmen oder erhalten, die die Kaliumausscheidung im Urin vermindern, z. B.
 - bestimmte harntreibende Arzneimittel (Diuretika)
- bestimmte Blutdruckmittel (Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, ACE-Hemmer)
- wenn Sie Arzneimittel einnehmen oder erhalten, die die Nierenfunktion beeinträchtigen können (z. B. bestimmte Arzneimittel zur Dämpfung entzündlicher Vorgänge)
- wenn Sie einen Schock haben (ein akuter Krankheitszustand mit Blutdruckabfall, kalter Haut, schnellem Herzschlag und unregelmäßiger Atmung, der z. B. nach starkem Blutverlust, bei schweren Verbrennungen oder bei einer allergischen Reaktion auftreten kann)
- wenn Sie an schweren Gewebeschäden leiden, wie z. B. bei Brandverlet-
- wenn Sie an einer Erkrankung leiden, die zu Muskelschwäche und manchmal einem erhöhten Kaliumspiegel im Blut führt (familiäre hyperkaliämische periodische Lähmung)

Ihr Arzt wird diese Punkte vor und während Ihrer Behandlung mit diesem Arzneimittel berücksichtigen.

Wenn Sie dieses Arzneimittel aufgrund eines Kaliummangels erhalten, wird Ihnen zunächst keine gleichzeitige Glucose-Infusion gegeben, da Glucose den Kaliumspiegel noch weiter vermindern kann. Während Sie dieses Arzneimittel erhalten, werden Ihre Blut-Elektrolyt-

Werte und der Säure-Basen-Status kontrolliert. Dadurch wird überprüft, ob diese Werte normal sind. Darüber hinaus erfolgt möglicherweise eine EKG-Überwachung

Es wird sehr sorgfältig darauf geachtet, dass die Lösung in eine Vene gege-

ben wird, um eine Gewebeschädigung zu vermeiden. Wenn Sie dieses Arzneimittel aufgrund eines Kaliummangels erhalten,

wird Ihnen Ihr Arzt das Arzneimittel üblicherweise mithilfe einer Infusionspumpe geben. Ältere Patienten, bei denen die Wahrscheinlichkeit von Herz- und Nieren-

problemen erhöht ist, werden während der Behandlung engmaschig überwacht und die Dosierung wird sorgfältig angepasst. Wenn Sie stark unterernährt sind, d. h. wenn Sie nicht genügend Nahrung erhalten haben, besteht die Möglichkeit, dass es zu einem als "Refeeding-Syndrom" bezeichneten Zustand kommt. Ihr Arzt wird Sie sorgfältig über-

wachen und die Nährstoffzufuhr nur langsam steigern. Anwendung von Kaliumchlorid 7,45 % gefärbt zusammen mit

anderen Arzneimitteln Informieren Sie Ihren Arzt, wenn Sie andere Arzneimittel einnehmen/anwenden, kürzlich andere Arzneimittel eingenommen/angewendet haben oder beabsichtigen andere Arzneimittel einzunehmen/

Ihr Arzt wird besonders auf folgende Arzneimittel achten:

tensin-II-Rezeptorantagonisten oder ACE-Hemmer)

 Arzneimittel zur Behandlung von Herzschwäche (Herzglykoside, z. B. Digoxin):

Die Wirkungen dieser Arzneimittel werden schwächer, wenn der Blut-Kaliumspiegel ansteigt. Sie werden stärker (möglicherweise kommt es zu einem unregelmäßigen Herzschlag), wenn Ihr Blut-Kaliumspiegel abfällt.

• Arzneimittel, die zu einer verminderten Kaliumausscheidung im Urin

Zu dieser Arzneimittelgruppe gehören:

- bestimmte harntreibende Arzneimittel (kaliumsparende Diuretika wie Triamteren, Amilorid, Spironolacton) - bestimmte Arzneimittel zur Behandlung von hohem Blutdruck (Angio-
- Arzneimittel, die das Immunsystem dämpfen (Tacrolimus, Ciclosporin) - bestimmte Arzneimittel, die als Schmerzmittel oder zur Behandlung
- von Entzündungen angewendet werden (nichtsteroidale Antiphlogisti-
- blutverdünnende Arzneimittel (Heparin)

Die gleichzeitige Gabe dieser Arzneimittel zusammen mit Kalium kann zu stark überhöhten Blut-Kaliumspiegeln führen, wodurch es zu Herzrhythmusstörungen kommen kann.

- Arzneimittel, die zu einer verstärkten Kaliumausscheidung im Urin füh-
- Die folgenden Arzneimittel können die Kaliumausscheidung im Urin ver-
- ein bestimmtes Hormon (adrenocorticotropes Hormon [ACTH])
- bestimmte Arzneimittel zur Behandlung von Entzündungen (Kortikos-
- einige harntreibende Arzneimittel (Schleifendiuretika)
- Die gleichzeitige Gabe dieser Arzneimittel zusammen mit Kalium kann dazu führen, dass Sie die falsche Kaliumdosis erhalten, da das erhaltene Kalium schneller als normal aus dem Körper entfernt wird.
- Suxamethonium (ein muskelerschlaffender Wirkstoff, der bei Vollnarko-

Die gleichzeitige Gabe dieses Arzneimittels zusammen mit Kalium kann ebenfalls zu stark überhöhten Blut-Kaliumspiegeln führen, wodurch es zu Herzrhythmusstörungen kommen kann.

Schwangerschaft und Stillzeit

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 um Rat.

Bisher liegen keine Berichte zu gesundheitsschädlichen Wirkungen oder Risiken im Zusammenhang mit der Anwendung dieses Arzneimittels bei Schwangeren vor.

Ihr Arzt wird Ihnen dieses Arzneimittel nur mit Vorsicht geben und nur, wenn es eindeutig notwendig ist.

Dieses Arzneimittel kann während der Stillzeit angewendet werden.

Verkehrstüchtigkeit und Fähigkeit zum Bedienen von Maschi-

Dieses Arzneimittel hat keinen oder einen zu vernachlässigenden Einfluss auf die Verkehrstüchtigkeit und die Fähigkeit zum Bedienen von Maschi-

3. Wie ist Kaliumchlorid 7,45 % gefärbt anzuwenden?

Kaliumchlorid 7,45 % gefärbt wird Ihnen nach Verdünnung in einer geeigneten Lösung intravenös als Infusion, d. h. über einen dünnen Schlauch oder eine Kanüle direkt in eine Vene, verabreicht.

Die Menge, die Sie erhalten, bestimmt Ihr Arzt anhand Ihrer Blut-Elektrolyt-Werte, Ihres Säure-Basen-Status, Ihres Alters und Ihres individuellen

Wenn Sie eine größere Menge von Kaliumchlorid 7,45 % gefärbt erhalten haben, als Sie sollten

Es ist unwahrscheinlich, dass Sie einmal zu viel von dem Arzneimittel erhalten. Ihr Arzt oder das medizinische Fachpersonal werden die Anwendung überwachen.

<u>Symptome</u>

Eine Überdosis kann zu einem überhöhten Kaliumspiegel mit den nachstehend aufgeführten Nebenwirkungen führen. Das Auftreten von Nebenwirkungen ist wahrscheinlicher, wenn Ihr Blut saurer als normal ist (Azidose) oder Sie an einer Nierenerkrankung leiden.

Herz und Kreislauf:

- verlangsamter Herzschlag bis hin zum Herzstillstand • Veränderungen im Elektrokardiogramm
- Blutdruckabfall
- Umverteilung des zirkulierenden Bluts von den Gliedmaßen in Kopf und

Muskeln und Nervensystem:

- Müdigkeit Verwirrtheit
- Gliederschwere Muskelzuckungen
- Taubheitsgefühl Lähmung

Behandlung

Im Falle einer Überdosis wird die Infusion sofort abgebrochen und Ihr Arzt wird die erforderlichen Maßnahmen ergreifen.

Wenn Sie weitere Fragen zur Anwendung dieses Arzneimittels haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt.

4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?

Wie alle Arzneimittel kann auch dieses Arzneimittel Nebenwirkungen haben, die aber nicht bei jedem auftreten müssen.

Die folgenden Nebenwirkungen können schwerwiegend sein. Wenn eine der folgenden Nebenwirkungen auftritt, wenden Sie sich unverzüglich an einen Arzt.

- Übersäuerung des Blutes (Azidose) (Häufigkeit nicht bekannt) • Überhöhter Blutspiegel von Chlorid (Hyperchlorämie) (Häufigkeit nicht
- Unregelmäßiger Herzschlag (Herzrhythmusstörungen, eine Folge von überhöhten Zufuhrraten) (Häufigkeit nicht bekannt)

Andere Nebenwirkungen

- Übelkeit (Häufigkeit nicht bekannt)
- Reaktionen an der Einstichstelle einschließlich örtlich begrenzter Schmerzen, Venenreizung oder Venenentzündung (Thrombophlebitis) sowie Austritt von Flüssigkeit in das Gewebe (Extravasation) (Häufigkeit nicht bekannt)

Meldung von Nebenwirkungen

Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Sie können Nebenwirkungen auch direkt dem Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte, Abt. Pharmakovigilanz, Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3, D-53175 Bonn, Website: www.bfarm.de anzeigen. Indem Sie Nebenwirkungen melden, können Sie dazu beitragen, dass mehr Informationen über die Sicherheit dieses Arzneimittels zur Verfügung gestellt werden.

B BRAUN



Schwarz 210x594 mm 369/12229776/0122 Lätus: 3700 Deutschland Font size 9







5. Wie ist Kaliumchlorid 7,45 % gefärbt aufzubewahren? Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller

Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich auf.

Sie dürfen dieses Arzneimittel nach dem auf dem Etikett und dem Umkarton angegebenen Verfalldatum nicht mehr verwenden. Das Verfalldatum Deutschland bezieht sich auf den letzten Tag des angegebenen Monats.

Nicht über 25 °C lagern.

Durchstechflaschen im Umkarton aufbewahren, um den Inhalt vor Licht zu 34209 Melsungen schützen.

Nur verwenden, wenn die Lösung klar, blau und frei von Partikeln ist und Telefon: +49-5661-71-0 das Behältnis und sein Verschluss unbeschädigt sind.

Die Behältnisse sind nur zur einmaligen Anwendung bestimmt. Nach Diese Packungsbeilage wurde zuletzt überarbeitet im März Anbruch Rest verwerfen.

Entsorgen Sie Arzneimittel niemals über das Abwasser (z. B. nicht über die Toilette oder das Waschbecken). Fragen Sie in Ihrer Apotheke, wie das Arzneimittel zu entsorgen ist, wenn Sie es nicht mehr verwenden. Sie tragen damit zum Schutz der Umwelt bei. Weitere Informationen finden Sie unter www.bfarm.de/arzneimittelentsorgung.

6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

Was Kaliumchlorid 7,45 % gefärbt enthält

• Der Wirkstoff ist Kaliumchlorid.

1 ml Konzentrat enthält 0,0745 g Kaliumchlorid entsprechend 1 mmol K+ und 1 mmol Cl-

1 Durchstechflasche zu 100 ml enthält 7,45 g Kaliumchlorid entsprechend 100 mmol K⁺ und 100 mmol Cl⁻

Theoretische Osmolarität

2000 m0sm/l 4,5 - 7,5

• Die sonstigen Bestandteile sind: Methylthioniniumchlorid (Methylenblau) Wasser für Injektionszwecke

Wie Kaliumchlorid 7,45 % gefärbt aussieht und Inhalt der Packung

Kaliumchlorid 7,45 % gefärbt ist ein Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung, d. h. es wird verabreicht, nachdem es in einer geeigneten Lösung verdünnt wurde.

Es ist eine klare, blaue wässrige Lösung.

Kaliumchlorid 7,45 % gefärbt ist erhältlich in:

• Durchstechflaschen aus farblosem Glas, Inhalt: 100 ml, in Packungen zu 20 × 100 ml

B. Braun Melsungen AG Carl-Braun-Straße 1 34212 Melsungen

Postanschrift B. Braun Melsungen AG Deutschland

Fax: +49-5661-71-4567

2021.

Die folgenden Informationen sind für medizinisches Fachpersonal bestimmt:

Vollständige Informationen zu diesem Arzneimittel finden Sie in der Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels.







-�

B. Braun Melsungen AG 34209 Melsungen

