Gebrauchsinformation: Information für den Anwender

Natriumchlorid-Trägerlösung Baxter

Wirkstoff: Natriumchlorid

Zur Anwendung bei Erwachsenen und Kindern

Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, denn sie enthält wichtige Informationen für Sie.

Dieses Arzneimittel ist ohne Verschreibung erhältlich. Um einen bestmöglichen Behandlungserfolg zu erzielen, muss Natriumchlorid-Trägerlösung Baxter jedoch vorschriftsmäßig angewendet werden.

- Heben Sie die Packungsbeilage auf. Vielleicht möchten Sie diese später nochmals lesen.
- Fragen Sie Ihren Apotheker, wenn Sie weitere Informationen oder einen Rat benötigen.
- Wenn sich Ihre Symptome verschlimmern oder nach 1 Tag keine Besserung eintritt, müssen Sie auf jeden Fall einen Arzt aufsuchen.
- Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, die nicht in dieser Gebrauchsinformation angegeben sind, informieren Sie bitte Ihren Arzt oder Apotheker.

Diese Packungsbeilage beinhaltet:

- 1. Was ist Natriumchlorid -Trägerlösung Baxter und wofür wird es angewendet?
- 2. Was müssen Sie vor der Anwendung von Natriumchlorid -Trägerlösung Baxter beachten?
- 3. Wie ist Natriumchlorid -Trägerlösung Baxter anzuwenden?
- 4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?
- 5. Wie ist Natriumchlorid -Trägerlösung Baxter aufzubewahren?
- 6. Weitere Informationen

1. WAS IST NATRIUMCHLORID -TRÄGERLÖSUNG BAXTER UND WOFÜR WIRD ES ANGEWENDET?

Natriumchlorid -Trägerlösung Baxter wird als Trägerlösung für Elektrolytkonzentrate und kompatible Medikamente angewendet.

2. WAS MÜSSEN SIE VOR DER ANWENDUNG VON NATRIUMCHLORID – TRÄGERLÖSUNG BAXTER BEACHTEN?

Natriumchlorid -Trägerlösung Baxter darf nicht angewendet werden bei:

- erhöhtem Natriumgehalt des Blutes (Hypernatriämie)
- erhöhtem Chloridgehalt des Blutes (Hyperchlorämie)

Besondere Vorsicht bei der Anwendung von Natriumchlorid -Trägerlösung Baxter:

Nur klare Lösungen in unversehrten Behältnissen verwenden.

Bei Anwendung von Natriumchlorid -Trägerlösung Baxter mit anderen Arzneimitteln

Bitte informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimittel einnehmen/anwenden bzw. vor kurzem eingenommen/angewendet haben, auch wenn es sich um nicht verschreibungspflichtige Arzneimittel handelt.

Bei Beachtung der Angaben zu den Anwendungsgebieten bestehen keine für das Produkt spezifischen Wechselwirkungen mit anderen Mitteln.

Schwangerschaft und Stillzeit

Gegen eine Anwendung in der Schwangerschaft und Stillzeit bestehen keine Bedenken.

3. WIE IST NATRIUMCHLORID -TRÄGERLÖSUNG BAXTER ANZUWENDEN?

Zur subkutanen, intramuskulären oder intravenösen Injektion.

Dosierung, Art der Anwendung und Anwendungsdauer richten sich nach den entsprechenden Angaben für das in Natriumchlorid-Trägerlösung gelöste Arzneimittel.

Bei der Anwendung von Natriumchlorid-Lösung als Trägerlösung für Elektrolytkonzentrate sind die Anwendungshinweise für das zuzumischende Arzneimittel unbedingt zu beachten.

Wenn Sie eine größere Menge Natriumchlorid -Trägerlösung Baxter angewendet haben als Sie sollten

Die Symptome einer Überdosierung sind:

- Überwässerung
- erhöhter Natrium- und Chloridgehalt des Blutes (Hypernatriämie, Hyperchlorämie)
- Hyperosmolarität
- Induktion einer azidotischen Stoffwechsellage

Therapie bei Überdosierung:

Unterbrechung der Zufuhr der Lösung, beschleunigte Elimination über die Nieren und eine verringerte Zufuhr der entsprechenden Elektrolyte.

4. WELCHE NEBENWIRKUNGEN SIND MÖGLICH?

Nebenwirkungen sind bei bestimmungsgemäßer Anwendung nicht zu erwarten.

Meldung von Nebenwirkungen

Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder das medizinische Fachpersonal. 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.

5. WIE IST NATRIUMCHLORID -TRÄGERLÖSUNG BAXTER AUFZUBEWAHREN?

Nach Ablauf des Verfalldatums darf das Arzneimittel nicht mehr angewendet werden. Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren.

${\bf Auf bewahrung sbedingungen:}$

Für dieses Arzneimittel sind keine besonderen Lagerungsbedingungen erforderlich.

6. WEITERE INFORMATIONEN

Was Natriumchlorid -Trägerlösung Baxter enthält:

1000 ml Injektionslösung enthalten:

<u>Wirkstoff:</u> Natriumchlorid 9,00 g <u>Sonstiger Bestandteil:</u> Wasser für Injektionszwecke

Molare Konzentration: mmol/l mg/l

Na⁺ 154 3541 Cl⁻ 154 5460 Theoretische Osmolarität: 309 mOsm/l

pH-Wert: 4,5 bis 7,0

Titrationsazidität bis pH 7,4: <0,1 mmol/l.

Wie Natriumchlorid -Trägerlösung Baxter aussieht und Inhalt der Packung:

Injektionslösung in Glasflaschen zu 50 ml und 100 ml bzw.

Ampullen zu 10 ml

Klinikpackungen mit 20 x 50 ml und 20 x 100 ml Glasflaschen bzw. 20 x 10 ml Ampullen

Pharmazeutischer Unternehmer Baxter Deutschland GmbH

Edisonstraße 4 85716 Unterschleißheim

Hersteller Bieffe Medital S.p.A. Via Nuova Provinciale 23034 Grosotto Italy

Diese Gebrauchsinformation wurde zuletzt genehmigt in 02/2015