NATRIUMCHLORID-TRÄGERLÖSUNG Bernburg

0,9% NaCl, Injektionslösung Trägerlösung zur subkutanen, intramuskulären oder intravenösen Injektion

Indikationsgruppe

Trägerlösung

Anwendungsgebiete

 als Trägerlösung für Elektrolytkonzentrate und kompatible Medikamente

Gegenanzeigen

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

Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung

Schwangerschaft und Stillzeit

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

Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln oder anderen Mitteln

Bisher sind keine bekannt.

Warnhinweise

Keine.

Dosierung

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

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

Art der Anwendung

Zur subkutanen, intramuskulären oder intravenösen Iniektion.

Hinweise für den Fall der Überdosierung

Die Symptome einer Überdosierung sind:

- Überwässerung
- erhöhter Natrium- und Choridgehalt 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.

Wenn Sie weitere Fragen zur Anwendung haben, fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.

Nebenwirkungen

Nebenwirkungen sind bei bestimmungsgemäßer Anwendung nicht zu erwarten.

Meldung von Nebenwirkungen

Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker 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.

Hinweise und Angaben zur Haltbarkeit

Natriumchlorid-Trägerlösung Bernburg soll nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr angewendet werden

Nur klare Lösungen in unversehrten Behältnissen verwenden!

Nach Anbruch sofort verwenden. Restbestände verwerfen.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Aufbewahrung

Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren!

Qualitative und quantitative Zusammensetzung

100 ml Trägerlösung enthalten:

Wirkstoff:

Natriumchlorid 0,9 g (≙ mmol/ml: Na⁺ 0,154, Cl⁻ 0,154)

Sonstiger Bestandteil:

Wasser für Injektionszwecke

Steril und pyrogenfrei.

pH: 4,5-7,0.

Theoretische Osmolarität: 309 mOsm/l. Titrationsazidität bis pH 7,4: <0,1 mmol/l.

Darreichungsform und Inhalt

Injektionslösung Natriumchlorid-Trägerlösung Bernburg ist in folgenden Packungsgrößen erhältlich:

 $-20 \times 50 \,\text{m}$

- 1× 100 ml

 $-20 \times 100 \, \text{ml}$

Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen in den Verkehr gebracht.

Pharmazeutischer Unternehmer

Burg Pharma GmbH Wilhelmstraße 8 06406 Bernburg

Telefon: 03471 634250 Telefax: 03471 6342599

Stand der Information

08/2022

