

処方箋医薬品^{注)}

日本薬局方
10%塩化ナトリウム注射液
10% SODIUM CHLORIDE INJECTION
10%食塩注「小林」

貯法：室温保存

使用期限：ラベル及び外箱に表示

注) 注意－医師等の処方箋により使用すること

承認番号	21700AMZ00788
薬価収載	薬価基準収載
販売開始	2006年5月

【組成・性状】

1. 組成

本剤は1管（20mL）中に下記成分を含む。

有効成分	塩化ナトリウム	2.0g
------	---------	------

○電解質濃度（mEq/20mL）

Na ⁺	Cl ⁻
34	34

2. 製剤の性状

本剤は無色澄明の水性注射液で、pH及び浸透圧は次のとおりである。

pH	5.0～7.0
浸透圧比 (生理食塩液に対する比)	10.6～11.6

【効能又は効果】

ナトリウム欠乏時の電解質補給

【用法及び用量】

電解質補給の目的で、輸液剤などに添加して必要量を静脈内注射又は点滴静注する。

【使用上の注意】

1. 慎重投与（次の患者には慎重に投与すること）

- (1) 心臓、循環器系機能障害のある患者〔塩化ナトリウムを負荷することから心臓に負担をかけ、症状が悪化するおそれがある。〕
- (2) 腎障害のある患者〔塩化ナトリウムの過剰投与に陥りやすく、症状が悪化するおそれがある。〕

2. 副作用（頻度不明）

本剤は使用成績調査等の副作用発現頻度が明確となる調査を実施していない。

副作用が認められた場合には、投与を中止するなど適切な処置を行うこと。

大量投与：高ナトリウム血症、うっ血性心不全、浮腫があらわれることがある。

3. 高齢者への投与

一般に高齢者では生理機能が低下しているので、投与速度を緩徐にし、減量するなど注意すること。

4. 適用上の注意

- (1) 調製方法：本剤は希釈して使用すること。
- (2) 投与前：
 - 1) 投与に際しては、感染に対する配慮をすること（患者の皮膚や器具消毒）。
 - 2) 開封後直ちに使用し、残液は決して使用しないこと。

【有効成分に関する理化学的知見】

一般名：塩化ナトリウム（Sodium Chloride）

分子式：NaCl

分子量：58.44

性状：本品は無色又は白色の結晶又は結晶性の粉末である。
本品は水に溶けやすく、エタノール（99.5）にほとんど溶けない。

【取扱い上の注意】

安定性試験

最終包装製品を用いた長期保存試験（室温、3年間）の結果、外観及び含量等は規格の範囲内であり、10%食塩注「小林」は通常の市場流通下において3年間安定であることが確認された。¹⁾

【包装】

10%食塩注「小林」 20mL×50管（ポリエチレン容器）

**【主要文献及び文献請求先】

**〈主要文献〉

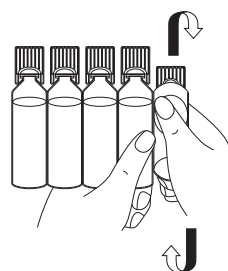
- 1) ネオクリティケア製薬社内資料：安定性試験（2009）

**〈文献請求先〉

主要文献に記載の社内資料につきましても下記にご請求下さい。
ネオクリティケア製薬株式会社 学術情報フリーダイヤル
〒112-0006 東京都文京区小日向4-2-8
TEL 0120-265-321
FAX 03-5840-5145

ポリエチレン容器の使用法

- ①ポリエチレン容器の結合部分をねじって切り離して下さい。



- ②頭部をねじ切って下さい。

