



日本標準商品分類番号 87 3311	
承認番号	20100AMZ00757
薬価収載	薬価基準収載
販売開始	1990年7月
再評価結果	1977年10月

日本薬局方

10%塩化ナトリウム注射液

大塚食塩注10%

貯法：室温保存

使用期限：容器に表示の使用期限内に使用すること。

使用時及び保管：取扱上の注意の項参照

※注) 注意－医師等の処方箋により使用すること

OTSUKA SODIUM CHLORIDE INJECTION 10%

※【組成・性状】

1. 組成

本剤は、1管(20mL)中に塩化ナトリウムを2.0g(10%)含有する。

〈電解質組成〉 Na⁺ 34mEq/20mL

Cl⁻ 34mEq/20mL

2. 製剤の性状

本剤は、無色澄明の注射液である。

pH 5.0~7.0 (社内規格値)

浸透圧比 約11 (生理食塩液に対する比)

【取扱い上の注意】

包装内に水滴が認められるものや内容液が着色又は混濁しているものは使用しないこと。

【包装】

大塚食塩注10% 20mL 50管 プラスチックアンプル入り

【効能・効果】

ナトリウム欠乏時の電解質補給

【用法・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

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 (第一次再評価結果その13、1977年)。

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ため、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：無色又は白色の結晶又は結晶性の粉末である。

水に溶けやすく、エタノール (99.5) にほとんど溶けない。



Otsuka

販売提携 大塚製薬株式会社 東京都千代田区神田司町2-9

製造販売元 株式会社大塚製薬工場 徳島県鳴門市撫養町立岩字芥原115