

日本薬局方 生理食塩液

# 生食液バッグ100mL「CMX」

Isotonic Sodium Chloride Solution

## 【組成・性状】

### 1. 組成

本剤は1容器中に塩化ナトリウム0.9gを含有する。

〈電解質組成〉 $\text{Na}^+$  154mEq/L  $\text{Cl}^-$  154mEq/L

### 2. 製剤の性状

本剤は無色澄明の水溶性注射液で、弱い塩味がある。

pH:4.5~8.0

## 【効能・効果】

〈注射〉細胞外液欠乏時、ナトリウム欠乏時、クロール欠乏時、注射剤の溶解希釈剤

〈外用〉皮膚・創傷面・粘膜の洗浄・湿布、含そう・噴霧吸入剤として気管支粘膜洗浄・喀痰排出促進

〈その他〉医療用器具の洗浄

## 【用法・用量】

### 〈注射〉

(1)通常20~1000mLを皮下、静脈内注射又は点滴静注する。

なお、年齢、症状により適宜増減する。

(2)適量を取り注射用医薬品の希釈、溶解に用いる。

### 〈外用〉

(1)皮膚、創傷面、粘膜の洗浄、湿布に用いる。

(2)含そう、噴霧吸入に用いる。

### 〈その他〉

医療用器具の洗浄に用いる。

## 【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〔循環血流量を増す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〔水分、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・急速投与:**大量を急速投与すると、血清電解質異常、うっ血性心不全、浮腫、アシドーシスを起こすことがある（頻度不明）。

### 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)調製時

注射剤の溶解・希釈液として使用する場合は、生理食塩液が適切であることを確認すること。

#### (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寒冷期には体温程度に温めて使用すること。

③開封後直ちに使用し、残液は決して使用しないこと。

#### (3)投与時

ゆっくり静脈内に投与すること。

## 【薬効薬理】

生理食塩液は水又は電解質が欠乏している脱水症のときに、有効細胞外液量の維持と循環機能の安定化を目的として使用される。また、一時的に血漿量を維持する目的でも使用される。

細胞外液とはほぼ等張で細胞障害性がないため、医薬品の溶剤や皮膚・粘膜の洗浄剤としても使用される。<sup>1)</sup>

## 【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。

### 【取扱い上の注意】

- (1)輸液セットの瓶針又は混注の際の注射針は、ゴム栓の刺針部（○部）に垂直に刺すこと。斜めに刺すと排出口側壁を刺通し、液漏れの原因となることがある。また、同一箇所を繰り返し刺さないこと。
- (2)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等の異常が認められる場合は、使用しないこと。
- (3)連結管による混合投与の場合は、Y字管連結にして使用すること（U字管連結はしないこと）。
- (4)容器の目盛はおよその目安として使用すること。
- (5)プルオフリングの取り外し方は、右図を参照すること。
- (6)通気針は不要である。

#### 「安定性試験」<sup>2)</sup>

最終包装製品を用いた加速試験（40℃、25%RH、6カ月）の結果、生食液バッグ100mL「CMX」は、通常の市場流通下において3年間安定であることが推測された。

### 【包装】

生食液バッグ100mL「CMX」:10袋  
(ポリプロピレン製バッグ)

### 【主要文献】

- 1)第十七改正日本薬局方解説書:C-2547 廣川書店 (2016)
- 2) (株)ケミックス 社内資料:安定性試験

### 【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。

株式会社ケミックス  
学術部

〒222-0033 横浜市港北区新横浜2-15-10

電話 0120-769-031 FAX 045-476-9034

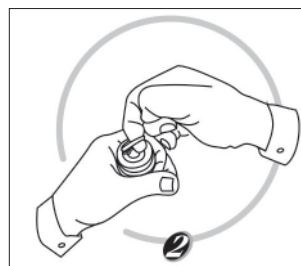
<http://www.chemixjp.co.jp>

### プルオフリングの取り外し方

- ①プルオフリングの支柱部分が向こう側になるようボトルを保持する。



- ②プルオフリングの上から人差し指をかける。



- ③親指でささえ、手前斜め右方向へ約45度にゆっくりと半円を描くように引く。

