

処方箋医薬品：注意—医師等の処方箋により使用すること

日本薬局方 炭酸水素ナトリウム注射液  
**タンソニン® 注7%**  
**Tansonin® Inj. 7%**

貯 法：室温保存  
 使用期限：3年  
 （外箱・容器に表示の使用期限内に使用すること）  
 注 意：取扱い上の注意の項参照

承認番号	21700AMX00103
薬価収載	2005年12月
販売開始	1995年3月

【組成・性状】

1. 組 成

容 量		20mL
成分・含量 (1管中)	日局 炭酸水素ナトリウム	1.4g
添 加 物	塩化ナトリウム	0.182g

2. 製剤の性状

性 状	本剤は無色澄明の注射液である。
pH	7.0～8.5
浸透圧比	5.5～5.8（生理食塩液に対する比）
識別コード	YD720

【効能・効果】

薬物中毒の際の排泄促進（但し、pHの上昇により尿中排泄の促進される薬物に限る）

アシドーシス

下記疾患又は状態に伴う悪心・嘔吐及びめまい

動揺病、メニエール症候群、その他の内耳障害  
 急性蕁麻疹

【用法・用量】

薬物中毒の際の排泄促進、動揺病等に伴う悪心・嘔吐及びめまい並びに急性蕁麻疹には炭酸水素ナトリウムとして通常成人1回12～60mEq（1～5g）を静脈内注射する。アシドーシスには、一般に通常用量を次式により算出し、静脈内注射する。

必要量 (mEq) = 不足塩基量 (mEq/L) × 0.2 × 体重 (kg)  
 なお、いずれの場合も、年齢、症状により適宜増減する。

【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) 心停止のある患者〔炭酸ガスが蓄積し、細胞内アシドーシス発現の誘因となるおそれがある。〕
- (2) うっ血性心不全のある患者、重症高血圧症の患者〔循環血液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。〕
- (3) 腎障害のある患者〔水分、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。〕
- (4) 末梢及び肺浮腫のある患者〔浮腫が悪化するおそれがある。〕
- (5) 妊娠中毒症の患者〔水分、ナトリウムの過剰投与に陥りやすく、妊娠中毒症を悪化させるおそれがある。〕
- (6) 低カルシウム血症の患者〔症状が悪化するおそれがある。〕

る。〕

(7) 低カリウム血症の患者〔症状が悪化するおそれがある。〕

(8) 新生児（「5. 小児等への投与」の項参照）

2. 重要な基本的注意

心肺蘇生時には、炭酸ガスを十分排除する必要があるため、本剤の投与にあたっては、換気を十分に行うこと。

3. 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。

種 類	頻 度	頻 度 不 明
過剰投与	電解質	アルカローシス、高ナトリウム血症、低カリウム血症
	血液	血液凝固時間延長
	骨格筋	テタニー
神 経 系		口唇しびれ感、知覚異常
投 与 部 位		血管痛
そ の 他		発熱、全身冷感、不快感、貧血、悪心、徐脈等

4. 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。

5. 小児等への投与

新生児に高濃度液を投与すると、頭蓋内出血を起こすとの報告があるので、必要最小量を注射用水で2%以下の濃度に希釈して、できるだけ緩徐（1mEq/分以下）に投与することが望ましい。

6. 適用上の注意

(1) 調 製 時：

- 1) 本剤はアルカリ性であり、他の注射剤と混合する場合は、配合変化を起こしやすいので注意すること。
- 2) カルシウムイオンと沈殿を生じるので、カルシウム塩を含む製剤と配合しないこと。

(2) 投 与 前：

- 1) 寒冷期に結晶が析出することがあるが、この場合には温めて結晶を溶解して使用すること。
- 2) 感染に対する配慮をすること。（患者の皮膚や器具消毒）
- 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：

- 1) ゆっくり静脈内に投与すること。
- 2) 血管外へ漏れると組織の炎症・壊死を起こすことから、針先が確実に静脈内に挿入されていること

を確認して、注入を開始すること。

また、できるだけ太い静脈を利用すること。細い静脈しか得られないときは、適量の注射用水や5%ブドウ糖注射液で希釈し、緩徐に静脈内注射（点滴）すること。

- 3) 血管痛があらわれた場合には、注射部位を変更すること。また、場合によっては投与を中止すること。

**(4) アンプルカット時の注意：**

本品はワンポイントカットアンプルであるが、アンプルのカット部分をエタノール綿等で清拭してからカットすることが望ましい。

**【有効成分に関する理化学的知見】**

一般名：〔日局〕炭酸水素ナトリウム  
(Sodium Bicarbonate)

化学名：Sodium bicarbonate

分子式：NaHCO<sub>3</sub>

分子量：84.01

性 状：本品は白色の結晶又は結晶性の粉末で、においはなく、特異な塩味がある。

本品は水にやや溶けやすく、エタノール（95）又はジエチルエーテルにほとんど溶けない。

本品は湿った空気中で徐々に分解する。

**※【取扱い上の注意】**

- (1) 内容液が着色又は混濁しているものは使用しないこと。

**(2) 安定性試験**

最終包装製品を用いた長期保存試験の結果、タンニン注7%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。<sup>1)</sup>

**【包 装】**

20mL：50管

**※【主要文献】**

- 1) (株)陽進堂社内資料：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 陽進堂 お客様相談室  
東京都中央区日本橋浜町二丁目31番1号  
☎ 0120-647-734

® 登録商標

製造販売元（輸入元）

※  株式会社 陽進堂  
富山県富山市婦中町萩島3697番地8号