

中华医学全集

国家基本药物 大全

王宝勤 主编

中华医学电子音像出版社

目录

电解质平衡调节约	2
复方氯化钾注射液.....	2
复方氯化钠注射液.....	3
甘油磷酸钙 CALCIUM GLYCEROPHOSPHATE.....	9
聚磺苯乙烯 POLYSTYRENE SULFONATE	10
聚磺苯乙烯钠.....	12
氯化钙 CALCIUM CHLORIDE.....	13
氯化钾 POTASSIUM CHLORIDE.....	16
氯化钾颗粒.....	19
氯化钠 SODIUM CHLORIDE.....	24
氯化钠注射液.....	29
浓氯化钠注射液.....	30
葡萄糖酸钙 CALCIUM GLUCONATE.....	34
乳酸钙 CALCIUM LACTATE.....	35

乳酸盐腹膜透析液.....	36
戊酮酸钙 CALCIUM LEVULINATE.....	38
复方乳酸钠葡萄糖注射液.....	41
葡萄糖及其他.....	45
复方乳酸钠山梨醇注射液.....	45
腹膜透析液.....	48
果糖 FRUCTOSE.....	50
葡萄糖 ^{〔典〕〔基〕} GLUCOSE.....	51
乳酸钠.....	54
乳酸钠林格注射液.....	58
氨丁三醇 TROMETAMOL ^{〔 〕}	62
二磷酸果糖.....	64
复方电解质葡萄糖-M3B.....	67
复方电解质葡萄糖-M3A.....	68
复方电解质葡萄糖 MG3.....	69
葡萄糖氯化钠注射液.....	71
乳酸钠溶液 SODIUM LACTATE SOLUTION.....	72

缩合葡萄糖氯化钠注射液.....	73
老年性白内障用药.....	77
氨肽碘滴眼液.....	77
白可明滴眼液.....	78
白内停滴眼液.....	79
谷胱甘肽滴眼液 TATHION EYE DROPS	79
视明露眼水.....	81
眼灵注射液.....	82
前列腺增生症用药.....	83
酚苄明 PHENOXYBENZAMINE	83
前列康片.....	84
前列通片.....	85
溴乙酰已烷雌酚 HEXOESTROL DIBROMOACETATE.....	86
用于治疗老年痴呆.....	87
吡拉西坦 PIRACETAM ^{〔 〕}	87
吡硫醇 PYRITINOL ^{〔 〕}	89

长春胺	VINCAMINE	90
长春乙酯	VINPOCETINE	91
长效长春胺	VINCADAR	92
都可喜	DUXIL	93
哈伯因	HUPERZINE A	94
脑活素	CEREBROLSSIN	96
尼莫地平	NIMODIPINE ^()	97
氢麦角碱	DIHYDROERGOTOXINE	100
盐酸赖氨酸	LSSINE HYDROCKLORIDE	102
治疗某些老年病		103
骨刺片		103
骨刺丸		104
骨仙片		104
骨质宁搽剂		105
颈复康冲剂		106
抗骨质增生丸		107
一贴灵		108

单胺氧化酶抑制剂	108
普鲁卡因制剂 PROCAINE PREPARATIONS	108
高多烯酸	110
G-亚麻酸 GAMMA LINOLENIC ACID	110
二十二碳六烯酸 DOCOSAHEXAENOIC ACID.....	113
二十碳五烯酸 EICOSAPENTAENOIC ACID	118
花粉与蜂王浆	119
蜂王浆 ROYAL JELLY	119
花粉 POLLEN.....	120
抗衰保健康剂	123
氨杞康.....	123
百年乐.....	124
补肾强身片.....	125
参鳖补膏.....	125
春回.....	126

多维元素片 MULTIVITAMIN AND MINERALS TABLET	127
二至丸	128
福寿仙	129
复方补骨脂冲剂	130
盖福润	131
蛤蚧精	132
固真方	132
龟龄集	133
红芸口服液	134
还精煎	135
活力苏	136
加味玉屏风散	137
健延龄	138
胶芪维康口服液	139
康宝回服液	139
抗脑衰胶羹	140
老乐康口服液	141

青春宝.....	141
清宫寿桃丸.....	142
寿而康.....	143
薯蓣丸.....	144
双宝素.....	144
维尔康.....	145
五子衍宗液.....	146
心脑灵.....	147
延生护宝液.....	148
养命宝.....	149
右归丸.....	149
云南花粉天麻口服液.....	150
云南花粉田七口服液.....	151
中华鳖精.....	151
中华多宝口服液.....	152
免疫功能增强剂.....	153
胸腺素 THYMOSIN.....	153

胸腺五肽 TIMOPENTIN.....	154
微量元素制剂.....	155
硫酸锌 ZINC SULFATE	155
葡萄糖酸锌 ZINC GLUCONATE	157
硒力口服液.....	159
微生态制剂.....	164
昂立一号活性生物体制剂.....	164
乳酸菌制剂.....	165
双歧杆菌系列制剂.....	166
中草药.....	174
阿胶.....	174
白果.....	175
补骨脂.....	178
刺五加.....	180
丹参.....	182
当归.....	185

党参.....	188
冬虫夏草.....	189
茯苓.....	192
蛤蚧.....	193
枸杞子.....	194
红景天.....	196
胡桃.....	198
黄精.....	199
黄芪.....	201
绞股蓝.....	203
灵芝.....	204
鹿茸.....	207
蚂蚁.....	210
牡蛎〔典〕.....	212
人参.....	215
三七.....	219
沙棘.....	222

山楂.....	223
首乌.....	225
五味子.....	227
西洋参.....	229
淫羊藿.....	232
珍珠.....	234
紫茵.....	235
自由基清除剂.....	236
超氧化物歧化酶 SUPEROXIDE DISMUTASE.....	236
维生素 E VITAMIN E.....	239

调节水、电解质 及酸碱

电解质平衡调节药

复方氯化钾注射液

【药物名称】复方氯化钾注射液

【分子式成分】含氯化钾、氯化钠、乳酸钠。

【制剂规格】复方制剂：500ml，每100ml含氯化钾0.28g、氯化钠0.42g、乳酸钠0.63g。

【药理毒理】钾是维持细胞内渗透压的主要成分，对维持细胞内液的酸碱平衡起着重要的作用。钾对心肌的自律性、传导性和兴奋性有影响，缺钾时，心肌兴奋性增高，钾过多时，心肌的自律性，传导性和兴奋性则受到抑制。

【适应证】低钾血症，以及洋地黄中毒引起的阵发性心动过速。

【不良反应】静脉滴注速度过快时可抑制心脏功能。

【用法用量】静脉滴注：1g ~ 1.5g/次，静滴时需先用5%葡萄糖注射液稀释至0.2% ~ 0.4%，滴注速度应缓慢，一般每小时不超过氯化钾1g。严重病例可超过上述剂量和速度。

【注意事项】不可肌注或静注。肾功能不全、肾上腺皮质功能不全、急性脱水等患者慎用，无尿时禁用，以免引起高钾血症。

复方氯化钠注射液

【药物名称】复方氯化钠注射液 Compound Sodium Chloride Injection

【分子式成分】氯化钠、氯化钾、氯化钙。

【制剂规格】本品为复方制剂，内含氯化钠0.85%、氯化钾0.03%、氯化钙0.033%。本品为无色的澄明液

体；味微咸。500ml、1000ml。

【药理毒理】复方氯化钠是一种体液补充及调节水和电解质平衡的药物。内含注射用水和Na⁺和Cl⁻离子及少量的K⁺、Ca⁺离子。钠和氯是机体重要的电解质，主要存在于细胞外液，对维持人体正常的血液和细胞外液的容量和渗透压起着非常重要的作用。正常血清钠浓度为135~145mmol/L，占血浆阳离子的92%，总渗透压的90%，故血浆钠量对渗透压起着决定性作用。正常血清氯浓度为98~106mmol/L。人体主要通过下丘脑、垂体后叶和肾脏进行调节，维持体液容量和渗透压的稳定。复方氯化钠除上述作用外，还可补充少量钾离子和钙离子。

【药 动 学】静脉注射后氯钠主要由肾脏排泄。

【适 应 证】各种原因所致的失水，包括低渗性、等渗性和高渗性失水；高渗性非酮症昏迷，应用等渗或低渗氯化钠可纠正失水和高渗状态；低氯

性代谢性碱中毒。

患者因某种原因不能进食或进食减少而需补每日生理需要量时，一般可给予氯化钠注射液或复方氯化钠注射液等。因本品含钾量极少，低钾血症需根据需要另行补充。

【不良反应】（1）输注过多、过快，可致水钠潴留，引起水肿、血压升高、心率加快、胸闷、呼吸困难，甚至急性左心衰竭。

（2）不适当地给予高渗氯化钠可致高钠血症。

（3）过多、过快给予低渗氯化钠可致溶血、脑水肿等。

【用法用量】治疗失水时，应根据其失水程度、类型等，决定补液量、种类、途径和速度。

1. 高渗性失水高渗性失水时患者脑细胞和脑脊液渗透浓度升高，若治疗使血浆和细胞外液钠浓度和渗透浓度过快下降，可致尼水肿。故一般认为，在治疗开始的48小时内，血浆钠浓度每小时下降不超过

0.5mmol/L。

若患者存在休克，应先予氯化钠注射液，并酌情补充胶体，待休克纠正，血钠>155mmol/L，血浆渗透浓度>350mOsm/L，可予0.6%低渗氯化钠注射液。待血浆渗透浓度<330mOsm/L，改用0.9%氯化钠注射液。补液总量根据下列公式计算，作为参考：

所需补液量(L) = [血钠浓度(mmol/L) - 142] / 血钠浓度(mmol/L) × 0.6 × 体重(Kg)

一般第一日补给半量，余量在以后2~3日内补给，并根据心肺肾功能酌情调节。

2. 等渗性失水原则给予等渗溶液，如0.9%氯化钠注射液或复方氯化钠注射液，但上述溶液氯浓度明显高于血浆，单独大量使用可致高氯血症，故可将0.9%氯化钠注射液和1.25%碳酸氢钠或1.86%(1/6M)乳酸钠以7:3的比例配制后补给。后者氯浓度为107mmol/L，并可纠正代谢性酸中毒。补给量可按体重或红细胞压积计算，作为参考。按体重计算：补液量