

## 怎么算多巴胺配液量比例|算出配制质量浓度为40g/LNaCl溶液50ml所需NaCl的克数是??-股识吧

### 一、多酶清洗消毒剂配比浓度1：500配置10万毫升消毒液应加多少消毒原液？

假设需加原液的量为X。

既然配比为1：500，那么则有： $X : (100000 - X) = 1 : 500$ 计算得知，X 199.6ml  
即应加原液199.6ml。

### 二、一个60KG的病人，使用多巴胺5ug/kg/min，如何配制，如何使用

可以倒着算出来，1min用的量为： $60\text{kg} \times 5\text{ug/kg} = 300\text{ug}$ ，（ $1\text{mg} = 1000\text{ug}$ ）， $300\text{ug} = 0.3\text{mg}$ ，1小时用量= $0.3\text{mg} \times 60\text{分钟} = 18\text{mg}$ 多巴胺是20mg1支的，如果想用六个小时的话，需要多巴胺的量为： $18\text{mg} \times 6\text{小时} = 108\text{mg}$ ，约等于120mg，为2支可这样配：0.9%氯化钠100ml+多巴胺120mg如果有输液泵的话，可以这样用，设置每小时走的量： $100\text{ml} / 6\text{h} = 16.7\text{ml/h}$ 。

### 三、输液时的滴数如何换算

一般是 $20\text{ds} = 1\text{ml}$ ，每小时输入毫升数=每分钟滴数\*3如500ml液体，每分钟40滴，则约需 $500 / 40 \times 3 = 37.5\text{min}$ 滴完。

若为微量泵，以多巴胺为例，以患者体重配液较为方便输液速度（ $\text{ug/kg.min}$ ）= $xy/3z$ ：  
z：体重（kg） y：输液器屏幕上显示的速度（ml/h） x：多巴胺剂量（mg）令 $x = 3Z$ ，即以3倍体重数值的多巴胺剂量配制，则输液速度（ $\text{ug/kg.min}$ ）= $z$ ，也就是说输液器屏幕上显示的速度就是输液速度（ $\text{ug/kg.min}$ ）体重60kg，多巴胺180mg+NS32ml泵入5ml/h，则多巴胺滴速为 $5\text{ug/kg.min}$

## 四、水与药调配比例的换算

展开全部100Kg水是100L水500ml是0.5L 200倍关系 所以是15g

## 五、一种药水，药和水的比例是1：100，5克的要配多少克的水？（需比例计算）谢谢！

药和水的比例是1：100  $5 \div (1 \div 100) = 500$ 克5克的要配500克的水

## 六、算出配制质量浓度为40g/L NaCl溶液50ml所需NaCl的克数是??

40g/L，而所需配制50ml此浓度的氯化钠  $50\text{ml} = 0.05\text{L}$ ，所以需要氯化钠  $40\text{g/L} \times 0.05\text{L} = 2\text{g}$

## 参考文档

[下载：怎么算多巴胺配液量比例.pdf](#)

[《诱骗投资者买卖股票判多久》](#)

[《msci中国股票多久调》](#)

[《股票盘中临时停牌多久》](#)

[《股票多久能买完》](#)

[《股票成交量多久一次》](#)

[下载：怎么算多巴胺配液量比例.doc](#)

[更多关于《怎么算多巴胺配液量比例》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/store/23449887.html>

