## 高危药品调查表

**您的职称：□初级**

**□中级**

**□副高**

**□高级**

**您的专业工作年限：（a）＜2（b）＞2-5**

**（c）＞5-10 （d）＞10**

**所在部门：药师\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**医生：**

**护士：**

**您的学历：□专科**

**□本科**

**□硕士**

**□博士**

**没有高危药品管理相关培训：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**一请您判断下列叙述是否正确（统计错误的）**

1. “cc”或“ml”是胰岛素注射的计量表达（）

2 当紧急情况，如心室纤颤发生时，静脉快速注射15%KCl 10mL （）

**3 用芬太尼皮肤贴剂作为控制型麻醉剂**（）

**4 对外观相似的药物使用有区别的标签**（）

5 为了方便起见，肝素和胰岛素应一起存放在冰箱中（）

6 用“安瓿”或“玻璃瓶”代替“mg”或“gm”表达剂量（）

7 对低钠水平患者快速静脉滴注3%NaCl 500 mL （）

8 注射器通常能用于抽血和注射药物（）

9 胰岛素注射器可以用1mL注射器替代（）

10 对轻度过敏反应的患者快速静脉注射1:1000肾上腺素1安瓿（）

11 10%葡萄糖酸钙和10%CaCl2是可以互换的同一种药物（）

12 如果病房中存有阿曲库铵用于气管插管，药物应与其他药物存放在一起以便容易取到（）

13 紧急情况下在1-2min内快速注射10%CaCl2 10mL （）

14 15%KCl加入到林格氏液中快速输液更好（）

15对于化疗剂量的计算，成人按体重，儿童按体表面积均值（）

16 用“U”代替“单位”表述计量均值（）

17 对于小儿剂量，用茶匙表述剂量（）

18 每种药物最好能有多个浓度供护士选择（）

**19 若患者能耐受，钾可以口服给药代替静脉注射**（）

20 15% KCl经常使用，所以应使护士可以轻松自如的取得（）

**二您在工作中接触最多的高危药品种类（统计数量）**

A．静脉用肾上腺素能受体激动剂

B. 抗凝血药（抗血栓药，如华法林）

C. 硬膜外或鞘内注射液

D. 脂质体药物

E. 腹膜或血液透析液

F．肌肉松弛剂（如维库溴铵）

G. 心脏停跳液

H. 静脉用抗心律失常药（如胺碘酮）

I. 静脉用肾上腺素能拮抗剂（如普萘洛尔）

J. 静脉用强心药（如米利农）

K. 静脉用中度镇静药（如咪达唑仑）

L．高深葡萄糖注射液（20%或以上）

M. 注射或口服化疗药

N．口服降糖药

O. 全胃肠外营养液

P. 阿片类麻醉剂

Q . 吸入麻醉剂

R. 口服或小儿用中度镇静药（如水合氯醛）

S. 造影剂

**三您认为哪些下列高危药品中哪些最易发生错误而需要加强管理（统计数量）**

A．静脉用肾上腺素能受体激动剂

B. 抗凝血药（抗血栓药，如华法林）

C. 硬膜外或鞘内注射液

D. 脂质体药物

E. 腹膜或血液透析液

F．肌肉松弛剂（如维库溴铵）

G. 心脏停跳液

H. 静脉用抗心律失常药（如胺碘酮）

I. 静脉用肾上腺素能拮抗剂（如普萘洛尔）

J. 静脉用强心药（如米利农）

K. 静脉用中度镇静药（如咪达唑仑）

L．高深葡萄糖注射液（20%或以上）

M. 注射或口服化疗药

N．口服降糖药

O. 全胃肠外营养液

P. 阿片类麻醉剂

Q . 吸入麻醉剂

R. 口服或小儿用中度镇静药（如水合氯醛）

S. 造影剂

**四您认为下列哪个环节是最易发生用药差错的环节（统计数量）**

|  |  |
| --- | --- |
| A  B | 不得不接受口头指令  知识不足 |
| C | 令人迷惑的处方 |
| D | 护士间意见不一致 |
| E | 医生和护士间意见不一致 |
| F | 药物的使用没有参考 |
| G | 接受同事不确定的回答 |
| H | 不清楚的剂量计算 |
| I | 高危药品没有既定的标准作业程序 |
| J | 高危药品没有严格的法规 |
| K | 高危药品与其他药品相混 |
| L | 高危药品易于取得 |
| M | 没有找到合适的人咨询 |
| N | 其他**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**五请您对自我高危药品的认识度进行评估（统计数量）**

A 充足

B 相对充足

C 一般

D缺乏

E 比较缺乏

**六您是否需要进行相关培训**

A 需要

B不需要