

医学教育网初级护师：《答疑周刊》2024年第7期

问题索引：

1. 【问题】男性病人导尿初次消毒和再次消毒的顺序？
2. 【问题】碘伏与酒精不同浓度的作用？
3. 【问题】什么是特异性感染？什么是非特异性感染？

具体解答：

1. 【问题】男性病人导尿初次消毒和再次消毒的顺序？

【解答】初步消毒：阴阜、阴茎（从根部向龟头，自尿道口向外向后旋转擦拭尿道口、龟头及冠状沟数次）、阴囊

再次消毒：自尿道口向外向后旋转擦拭尿道口、龟头及冠状沟数次。

2. 【问题】碘伏与酒精不同浓度的作用？

【解答】（1）不同浓度酒精作用：

- ①20%~30%乙醇：急性肺水肿时湿化给氧，从而降低肺泡内泡沫的表面张力；
- ②30%乙醇：[医学教育网原创]湿润松散头发缠结；
- ③25%~35%乙醇：乙醇擦浴；50%乙醇：皮肤按摩；
- ④75%乙醇：皮内注射和新生儿头皮静脉-脐部消毒，供皮区的消毒（70%）；
- ⑤95%乙醇：用于燃烧法消毒和静脉炎湿敷等。

（2）不同浓度碘伏作用：

- ①手、皮肤消毒时，碘伏浓度 2~10g/L（0.5%~2%）；
- ②黏膜消毒时，碘伏浓度 250~500mg/L（0.05%）；
- ③碘伏浓度 1000~2000mg/L 用于口腔黏膜及创面的消毒。

3. 【问题】什么是特异性感染？什么是非特异性感染？

【解答】特异性感染就是一种病原体对应一种感染，感染后的体征具有特点，例如：破伤风感染后病人会出现张口困难，角弓反张等。

非特异性感染又称化脓性感染或一般感染，如疖、痈、丹毒、急性乳腺炎等。其特点是：同一种致病菌可以引起几种不同的化脓性感染，[医学教育网原创]

如金黄色葡萄球菌能引起疔、痈、脓肿、伤口感染等；而不同的致病菌又可引起同一种疾病，如金黄色葡萄球菌、链球菌和大肠杆菌都能引起急性蜂窝织炎、软组织脓肿、伤口感染等。有化脓性炎症的共同特征，即红、肿、热、痛和功能障碍；防治上也有共同性。

