

医学教育网初级护师:《答疑周刊》2020 年第 38 期

1. 【问题】什么是特异性感染

【解答】指由结核杆菌、破伤风梭菌、产气荚膜梭菌、炭疽杆菌、白念珠菌等病原体所引起的感染,不同于一般性感染的病菌,可以引起较为独特的病变,其在病程演变及治疗处置等方面与一般感染不同。

2. 【问题】什么是清洁伤口?

【解答】

①清洁伤口:通常指无菌手术切口。意外损伤的伤口经过清创处理后使其污染减少,甚至变为清洁伤口,可获一期愈合。②污染伤口:指被异物或细菌沾染、但未发生感染的伤口,一般指伤后 8 小时以内处理的伤口。对其处理的主要方法是清创术,使其尽量转化为清洁伤口。

③感染伤口:指已发生感染的伤口,这类伤口多需换药治疗,以获二期愈合,

3. 【问题】请老师总结一下伤口拆线时间。

【解答】一般头、面和颈部手术 4~5 日拆线,四肢手术 10~12 日拆线,其他部位手术 7~8 日拆线,减张缝合需 14 日拆线。年老体弱或营养不良者,应适当推迟拆线时间。

4. 【问题】烧伤面积计算?

【解答】中国新九分法将人体按体表面积划分为 11 个 9% 的等份,另加 1%,构成,100%。适用于较大面积烧伤的评估,可简记为:3.3.3 (头、面、颈),5.6.7 (双手、双前臂、双上臂),5.7.13.21 (双臀、双足、双小腿、双大腿),13.13 (躯干),会阴 1。

5. 【问题】急性排斥反应多久出现?

【解答】急性排斥反应移植后 1~2 周内即可出现。表现为发热,局部出现炎性反应,如肿胀、疼痛、白细胞增多、小血管栓塞、移植的器官功能减弱或丧失等。