

医学教育网初级护师：《答疑周刊》2019 年第 37 期

1. 【问题】中心静脉压与补液的关系

【解答】

CVP	BP	原因	处理原则
低	低	血容量严重不足	充分补液
低	正常	血容量不足	适当补液
高	低	心功能不全	给强心药，减慢输液
高	正常	容量血管过度收缩	舒张血管
正常	低	心功能不全或血容量不足	补液试验

2. 【问题】危险三角区的疔为什么不能挤压？

【解答】发生在面部“危险三角区”的疔（上唇疔、鼻疔）。如被挤压或处理不当时，致病菌可经内眦静脉、眼静脉进入颅内的海绵状静脉窦，引起化脓性海绵状静脉窦炎，出现延及眼部及其周围组织的进行性红肿。伴有疼痛和压痛，并有寒战、发热、头痛、呕吐、意识异常甚至昏迷等表现。

3. 【问题】破伤风病人最先影响的肌群是哪个？

【解答】最初受影响的肌群是咀嚼肌，以后依次为面肌、颈项肌、背腹肌、四肢肌群，膈肌和肋间肌。起始表现为咀嚼不便、张口困难，随后牙关紧闭；面肌痉挛可出现蹙眉、口角下缩、咧嘴“苦笑”；颈项肌痉挛时可出现颈部强直、头后仰、腰部前凸、足后屈，形成弓背，而四肢呈屈膝、弯肘、半握拳等痉挛姿态，共同形成“角弓反张”或“侧弓反张”状。

4. 【问题】中国新九分法内容？

【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】如何判断烧伤严重程度？

【解答】轻度烧伤：Ⅱ度面积 < 9%。

中度烧伤：Ⅱ度面积为 10%~29% 或Ⅲ度面积不足 10%。

重度烧伤：总烧伤面积达 30%~49% 或Ⅲ度面积达 10%~19%，或虽然Ⅱ度、Ⅲ度烧伤面积不足上述百分数，但病人已并发休克、吸入性损伤或合并较重的复合伤。

特重烧伤：总烧伤面积 $>50\%$ 或III度 $>20\%$ ，或已有严重并发症。

