

医学教育网初级护师：《答疑周刊》2019 年第 14 期

1. 【问题】常用漱口溶液汇总。

【解答】（1）0.9%氯化钠溶液：清洁口腔，预防感染。口腔 pH 为中性时适用。

（2）朵贝尔溶液（复方硼酸溶液）：轻微抑菌，消除口臭。口腔 pH 为中性时适用。

（3）0.02%呋喃西林溶液：清洁口腔，有广谱抗菌作用。口腔 pH 为中性时适用。

（4）1%~3%过氧化氢溶液：遇有机物时放出新生氧，有抗菌、防臭作用。口腔 pH 偏酸性时适用。

（5）1%~4%碳酸氢钠溶液：属碱性药剂，用于真菌感染。口腔 pH 偏酸性时适用。

（6）2%~3%硼酸溶液：属酸性防腐剂，可改变细菌的酸碱平衡，起抑菌作用。口腔 pH 偏碱性时适用。

（7）0.1%醋酸溶液：用于铜绿假单胞菌感染时。口腔 pH 偏碱性时适用。

2. 【问题】小儿和成人胸外按压的频率及深度？

【解答】按压频率：新生儿 120 次/分；按压通气比为 3:1，婴幼儿及儿童至少 100 次/分；胸廓下陷幅度至少达到胸廓前后径的 1/3，儿童下陷大约 5cm，婴幼儿下陷大约 4cm；胸外心脏按压与人工通气之比 30:2。

成年病人人工循环与人工呼吸同时进行时，不论单人抢救还是双人抢救，人工循环与人工呼吸的比例为 30:2，即心脏按压 30 次，吹气 2 次。按压时使胸骨下陷 5cm，每一次按压后要让胸廓充分回弹，但手掌始终不离开按压部位。按压与放松的时间应大致相等。如此反复按压，每分钟至少 100 次。

3. 【问题】题目问儿童期，为什么答案又选新生儿期？

【解答】儿童指小儿，包含婴儿期、幼儿期、新生儿期等。

4. 【问题】冠心病的临床表现口诀。

【解答】平时无体征；

发作有表情；

焦虑出汗皮肤冷；

心律加快血压升；

交替脉，偶可见；

奔马律，杂音清；

逆分裂，第二音。

5. 【问题】解毒剂的应用汇总。

【解答】

特殊解毒剂	依地酸二钠钙	铅中毒
	二巯丙醇	锑、铅、汞、砷、铜等中毒
	小剂量亚甲蓝，剂量过大作用相反	高铁血红蛋白血症
	氰化物	亚硝酸盐-硫代硫酸钠疗法
	阿托品、碘解磷定	有机磷中毒
一般解毒剂	保护剂	腐蚀性毒物-牛奶、蛋清、米汤、植物油等
	溶剂	汽油、煤油等有机溶剂-液状石蜡
	中和剂	强酸-弱碱中和；强碱-弱酸中和
	吸附剂	药用炭