

医学教育网公卫助理医师：《答疑周刊》2022 年第 40 期

问题索引：

1. 疾病监测的目的是什么？
2. 肺的静态顺应性越大，肺扩张度如何变化？
3. 小儿腹泻液体疗法，补钾原则有哪些？

具体解答：

1. 疾病监测的目的是什么？

疾病监测的目的是

- A. 预防和控制疾病
- B. 收集和分析健康资料
- C. 确定致病因素
- D. 向卫生官员报告某人群某疾病的流行状况
- E. 以上均是

【答案】E

【解析】疾病监测：是长期、连续、系统地收集、分析、解释、反馈及利用疾病信息的过程[医学教育网原创]，可了解疾病的流行趋势及其影响因素，为决策者提供决策依据。题中的四个选项都是疾病监测的目的。

2. 肺的静态顺应性越大，肺扩张度如何变化？

肺的静态顺应性越大，表示

- A. 肺的弹性阻力大，肺扩张程度小
- B. 肺的弹性阻力小，肺扩张程度小
- C. 肺的非弹性阻力大，肺扩张程度大
- D. 肺的弹性阻力小，肺扩张程度大
- E. 肺的非弹性阻力与肺扩张程度无变化

【答案】D

【解析】肺的静态顺应性和肺的非弹性阻力成反比关系，所以肺的静态顺应性越大[医学教育网原创]，肺的弹性阻力小，肺扩张程度大。

3. 小儿腹泻液体疗法, 补钾原则有哪些?

小儿腹泻液体疗法, 补钾原则错误的是

- A. 见尿后及时补钾
- B. 轻度脱水可口服补钾
- C. 每日补钾 $3\sim 4\text{mmol/kg}$
- D. 氯化钾静滴浓度 3%
- E. 补钾一般持续 4~6 天

【答案】 D

【解析】 腹泻脱水患者补液后有尿或来院前 6 小时内有尿即应及时补钾, 浓度不应超过 0.3% [医学教育网原创], 每日补钾 $3\sim 4\text{mmol/kg}$, 补钾一般持续 4~6 天。