

执业医师《内科学》辅导：低渗性缺水和等渗性缺水 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/15/2021\\_2022\\_\\_E6\\_89\\_A7\\_E4\\_B8\\_9A\\_E5\\_8C\\_BB\\_E5\\_c22\\_15808.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/15/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E5_8C_BB_E5_c22_15808.htm) 问题一：低渗性缺水

，血清尚未出现缺钠之前尿中氯化钠 A.正常 B.略高 C.时高时低 D.减少或缺乏 E.由低升高 请问正确答案是什么？答案及解析：

本题选D。在低渗性缺水（现在不再用脱水一词，因为不够确切）的早期，为了维持渗透压，ADH分泌减少，肾重吸收水减少，患者早期可排出较多低渗尿。此时尿中氯化钠减少或缺乏，但血容量显著减少时，ADH分泌增加，肾小管对水的重吸收增加，可出现少尿。问题二：女24岁，体

重50kg，反复大量呕吐胃肠液3天，尿少，恶心，乏力，四肢发冷。查：脉搏120次/分，血压75/60mmHg，唇干燥，眼窝

下陷，皮肤弹性差，尿比重1.013，血清钠135mmol/L，红细胞比容55%。该患者目前存在哪种水，电解质失衡：A.中度低渗性脱水 B.中度高渗性脱水 C.重度等渗性脱水 D.轻度混合性脱水 E.不存在脱水 正确答案是D，请问为什么？混合性脱水的

特点及补液？讨论：等渗性缺水（isotonic dehydration）又称为混合性缺水，因为血清钠135mmol/L，结合临床表现判断考虑为中重度缺水，答案选D存在争议。等渗性缺水的特点是水和钠等比例丢失，血清钠在正常范围内。在治疗时选择平衡盐或等渗盐水，推荐使用平衡盐溶液。当血容量补充后尿量达40ml/小时，开始补钾。转贴于：100Test 下载频道

开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)