

执业医师《儿科学》辅导：小儿缺水补液详解 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E5_8C_BB_E5_c22_16493.htm

问题：6个月患儿，腹泻水样便，每天10余次。为稀水样便。今日病儿昏睡，呼吸深快，尿量极少，查体：四肢厥冷。二氧化碳结合力 8mmol/L 。血钾 4.0mmol/L ，血钠： 140mmol/L 该患儿第一天补液的总量是 A.720ml B.800 ml C.800 ml D.980ml E.1080 ml 公式怎么计算啊？什么时候用4：3：2张的溶液啊？什么时候用3：2；1的呢？

答案及解析：本题选E。小儿补液详解通过题干可推出患儿是重度脱水，有循环衰竭表现，未告知体重。所以我们先估算体重。小于6个月时体重=出生体重 月龄 $\times 0.7$ 7-12个月时体重=6 月龄 $\times 0.25$ 6个月时体重，暂估成7.5Kg。重度脱水第一天补液总量为 $=7.5 \times 150$ 或 $180 = 1125$ 或 1350ml 因有循环衰竭表现，故先要扩容，用2：1液， 20ml/kg ，大概要150ml。

小儿缺水补液详解 一、第一天补液计划：三定，三先及两补原则 定量=累计损失量 继续损失量 生理需要量 轻度缺水： $90 \sim 120\text{ml/kg}$ 中度缺水： $120 \sim 150\text{ml/kg}$ 重度缺水： $150 \sim 180\text{ml/kg}$

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