2010年生理学辅导:高钾血症的原因与机制临床执业医师考 试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/649/2021_2022_2010_E5_B9_ B4 E7 94 9F c22 649510.htm 高钾血症:指血清钾浓度高 于5.5mmol / L. 原因与机制:来源:考试大(1)肾排钾障碍 : 这是引起高血钾的最主要原因: 肾小球滤过率显著下降 , 主要见于急性肾衰竭少尿期, 慢性肾衰竭末期, 或休克等 引起血压显著降低时。 远曲小管、集合管泌K功能受阻, 见于肾上腺皮质功能不全引起的原发性醛固酮分泌不足,某 些药物(如吲哚美辛)或疾病所引起的继发性醛固酮不足, 或该段肾小管对醛固酮反应性降低。 http://ks.100test.com (2) 钾跨细胞分布异常: 酸中毒,由于钾离子向细胞外转移 和肾泌钾减少,致血钾升高。 高血糖合并胰岛素不足,糖 尿病时由于胰岛素不足使钾进入细胞减少,若糖尿病发生酮 症酸中毒进一步促细胞内钾外移。 某些药物, 受体阻滞 剂、洋地黄类药物抑制Na K ATP酶摄钾。 高钾性周期性麻 痹,为常染色体显性遗传病。(3)摄钾过多:常因静脉输 入钾过多所致。(4)假性高钾血症:见于血样溶血,血样 放置时间过长等。更多信息请访问:百考试题医师网校 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