

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_649586.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