2010年医师内科辅导:锰中毒应该做哪些检查临床执业医师 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_ti2020/650/2021_2022_2010_E5_B9_ B4_E5_8C_BB_c22_650120.htm 尿锰正常值上限不超过0.54 μ mol/L (0.03mg / L) , 粪锰一般以40mg/kg作为正常上限。 测定尿和粪锰可以反映近期锰吸收程度。血锰正常值上限 为9.1 μ mol / L (0.05mg/dl) ,由于血锰测定常无一定规律 , 故对诊断意义不大。发锰正常男性为7.2mg/kg,女性 为13mg/kg.由于锰在地球上广泛分布,在不同地区和饮食习 惯等均可影响体内锰的含量,因此有关体内生物标本的锰正 常值应根据当地正常值。 锰中毒患者可有尿17-酮类固醇、尿 多巴胺及其代谢产物增多,而香草酸含量降低。脑电图和肌 电图有异常改变。 更多信息请访问:执业医师网校 百考试题 论坛 百考试题在线考试系统相关推荐: 2010年医师内科辅导 : 锰中毒应该如何治疗 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