

文章内容

标题:	中国健康中年男性血沉参考值与地理关系
作者:	葛淼
发表年限:	1999
发表期号:	3
单位:	陕西师范大学旅游与环境学院
关键词:	血沉 参考值 地理要素 回归分析 血液流变学
摘要:	<p>收集了中国和地用温氏法测定的健康中年男性血沉参考值，并对其也地理因素的关系进行了研究，发现海拔高度是影响健康中年男性血沉参考值最主要的因素，随着海拔高度的逐渐增大中年男性血沉参考值（温氏法）在逐渐减小，相关性很显著，用逐步回归分析的方法推导出了一个回归方程，如果知道了中国某地的地理因素，就可以用回归方程估算这个地区的健康中年男性血沉参考值（温氏法），依据健康中年男性血沉参考值（温氏法）与地理因素的  3中国健康中年男性血沉参考值与地理关系.pdf</p>

打印

关闭