

2010年内科辅导：血脂异常的划分标准临床执业医师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_86_85_c22_648181.htm

流行病学的调查表明，世界各地人群的血脂相差悬殊，可以说正常与异常血脂间的划分是人为的。

80年代以来，国内外学者主张来源：www.100test.com

以血脂水平异常与CHD危险性增加的关系和需要治疗这两个方面的因素来确定血脂异常的划分标准为宜。

1993年美国国家胆固醇教育规划（NEP）第二次报告中，对无CHD的成年人血浆TClt.200mg/dl，临界高水平200-400mg/dl，高水平400-1000mg/dl，极高水平lt.30mg/dl为合适水平

，130-159mg/dl为高危水平。

我国北京地区参考对北京脑力劳动者的调查资料分析，如果以中年人（35-50岁）的血脂90%分布上限作为血脂异常，则血清TCgt.lt.35mg/dl为低HDL-C低下者。

上海地区根据统计分析结合临床，确定血清TCgt.160mg/dl为血脂过高的标准。

更多信息请访问：[百考试题医师网校](#) [医师论坛](#) [医师在线题库](#) [百考试题执业医师加入收藏](#)

相关推荐：2010年内科辅导：血脂代谢异常 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