

注意缺陷多动障碍发病因素脑电生理功能异常临床执业医师  
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\\_ti2020/594/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B3\\_A8\\_E6\\_84\\_8F\\_E7\\_BC\\_BA\\_E9\\_c22\\_594117.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/594/2021_2022__E6_B3_A8_E6_84_8F_E7_BC_BA_E9_c22_594117.htm) ADHD 儿童脑电图 q 波活动增加。q 波在睡眠时出现较多，由此提示 ADHD 儿童存在觉醒不足，导致皮质中枢下活动释放而表现出多动行为。中枢兴奋剂提高大脑皮质的兴奋性，消除了觉醒不足现象而起到 ADHD 的治疗作用。ADHD 儿童脑诱发电位晚成份波幅降低，亦提示 ADHD 儿童存在脑电生理功能的异常。（五）铅与其他化学物质的影响对生后小鼠饲给醋酸铅溶液，在 40-60 天后发现小鼠的活动较对照组明显增多。也有血铅浓度与小儿多动行为呈正相关、ADHD 儿童血铅水平高于正常对照组的报导，因而不少学者认为 ADHD 与铅过量摄入有关。儿童铅及其他化学物质污染的途径有：空气污染（工业废气、含铅汽油等）、学习环境和学习用品（课桌椅油漆层、铅笔、蜡笔等）、塑料和油漆玩具、食物和水污染（食品添加剂、罐头食品、爆米花、含铅皮蛋等）、家庭装潢化工产品的广泛应用以及小儿吸指癖、异食癖等，但这些污染因素与 ADHD 发病的确切机理尚不明确。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 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](http://www.100test.com)