

来源：中新网 发布时间：2008-9-22 9:18:59

小字号

中字号

大字号

## 瑞典研究显示：少儿打手机成年后患脑癌几率高五倍

瑞典一项令人吃惊的新研究显示，儿童和青少年使用手提电话，将令他们成年后患脑癌的机会高出五倍以上。专家指出，这项研究令人担心，脑癌可能会成为今时今日年轻人未来的“流行病”。

据香港《大公报》九月二十二日援引外电报道，该研究根据进一步分析最大型辐射致癌风险研究之一数据而来，由瑞典厄勒布鲁大学医院的哈德尔教授主持。哈德尔在这个由独立组织“辐射研究信托”举办、于英国伦敦皇家学会举行的会议上说，“二十岁以前就开始使用手提电话的人”，患有神经胶质瘤的机会高出五倍以上。而年轻人使用家居普遍拥有的室内无线电话而长有该种瘤的额外风险，也几乎一样大，即高出四倍以上。神经胶质瘤是支持中枢神经系统的神经胶质细胞所衍生的一种癌症。

哈德尔补充，年轻时就开始使用手提电话的人，患有听觉神经瘤的机会也是原来的五倍以上。听觉神经瘤是一种良性肿瘤，但往往会造成失聪。他们的风险之所以较高，是因为他们的脑部和神经系统仍在发育阶段，也因为他们的头部较小、头骨也较薄，辐射渗透入他们脑部的程度也较深。

哈德尔说：“这是一个警号。很令人担忧。我们应当采取预防措施。”他相信，未满十二岁的儿童除了紧急情况外，不宜使用手提电话；即便是青少年也应该用免提装置，又或者以短讯作为手机的主要通讯方式。到了二十岁，威胁将会减少，因为到时脑部已全面发育。但他承认，其实儿童和青少年所受到的危害，有可能远较他的研究所推断的大，因为他的研究结果未有显示他们使用电话多年所带来的影响。大部分癌症都会潜伏多年才发作，时间比手提电话面市的历史还要长久。

该研究显示，已用手机十年以上的成年人，患上神经胶质瘤和听觉神经瘤的机会要高得多。但哈德尔说，目前尚未有足够的数据显示，这相对长期的使用，会如何增加年纪轻轻就开始使用手机者的风险。

哈德尔希望能多作研究，但儿童承受的风险，将不包括在上述在英国跟踪九万人研究的探讨范围内。“流动电讯与健康研究计划”管理委员会主席科根教授说，儿童并未被纳入其研究范围，是因为由瑞典卡罗林斯卡学院正在进行的一项研究以年轻人为对象。

他说：“看到从小就开始使用(手机)的人，患癌机会竟高出五倍，实在教人害怕。”但他说，如果一旦所有证据都派上用场，却显示风险如此高，他也会“极度惊讶”。

目前英国有成九成的十六岁青少年和超过四成的小学生拥有自己的手机。英国官方“流动电讯与健康研究计划”，自二〇〇八年开始耗资三百一十多万英镑，进行使用手提电话导致患癌风险的研究。该研究计划把调查年轻人所遭遇的威胁列为“头号重点”，但最终没有将它纳入研究范围。

欧洲议会日前以五百二十二票对十六票，通过敦促全欧洲各地的政府部长们，在接触由手提及室内无线电话、Wi-fi及其它装置释放的辐射方面，引入更严厉的限制。

发E-mail给：

GO

发表评论

### 相关新闻

手机电线形成“电子雾” 或成鸟类天敌  
美研究人员开发出视频哑语手机软件  
飞机上打电话：延迟的梦想能否实现  
毕春丽：奥运来了 手机电视准备好了吗  
美研究称频繁使用手机增加患脑癌风险 仍存争议  
报告显示：全球废旧手机回收率仅为3%  
德10年研究未发现移动电话对成年人有致癌风险  
瑞典研究发现：过度使用手机打乱生物钟

### 一周新闻排行

方舟子：三聚氰胺是怎么加到牛奶中的  
港大教授岳中琦：四川地震因地底藏大量天然气  
科学时报：从复旦大学社绝考研专业户谈开去  
黄道京：三鹿奶粉事件凸显了哪些问题  
评论：中国博士培养能搭美国的便车吗  
杂交稻新品种拍得1180万 袁隆平称是新尝试  
就三鹿事件专访周泽：国家免检制度完全没有必要存在  
周光召痛批重科研投入、轻原创性成果的现象