

## 英国向健康研究领域新增投资 8.16 亿英镑

2016 年 9 月 14 日，英国国民医疗服务体系（National Health Service, NHS）宣布向心理健康、痴呆和抗生素耐药性（Antimicrobial Resistance）等领域新增投资 8.16 亿英镑。这是迄今为止英国向健康研究领域注入的最大一笔资金，计划在 5 年内支持建设具有世界一流水平的全新装备设施和支撑性服务设施，并保证 NHS 内部优秀的临床医生和研究性大学可以从中受益。NHS 首席科学顾问 Chris Whitty 教授表示，NHS 医疗的未来取决于现在开展的科学研究。

这笔资金就位后，英国对心理健康研究的资助将增长到接近 7000 万英镑，痴呆等相关疾病的资助将增加到 4500 万，耳聋和听力障碍等领域的资助将超过 1500 万，抗生素耐药性研究的资助将增长到 4500 万。

英国卫生部部长（Health Secretary）Jeremy Hunt 表示：当前正值个性化医疗（Personalised Medicine）新阶段，此番投资旨在通过夯实基础确保英国卫生研究水平处于世界领先。

英国国立卫生研究所（National Institute for Health Research, NIHR）负责将 8.16 亿英镑分配至 20 个与 NHS 有合作关系的大学。这 20 家研究单位接受资助后，都应当在癌症和痴呆等众多疾病领域内持续开展对患者负责的、具有创新性和突破性的治疗、诊断、预防和护理措施的开发。

下表列出其中与心理学相关的申请，2017 年 4 月开始资助，周期 5 年：

NHS 主办机构	成员单位	研究主题	金额（英镑）
剑桥大学医院 NHS 信托基金	剑桥大学	痴呆与神经退行性疾病、心理健康、神经科学、饮食与生活方式、移植与再生科学、癌症、心血管与呼吸系统疾病等	1.14 亿
帝国理工学院 医疗信托基金	帝国理工学院	脑科学、癌症等	9000 万
纽卡斯尔医院 NHS 信托基金	纽卡斯尔大学	痴呆、肝病、神经肌肉疾病等	1620 万
诺丁汉大学医院 NHS 信托基金	诺丁汉大学	心理健康与技术、肌肉骨骼系统疾病等	2364 万
牛津健康 NHS 信托基金	牛津大学	成人心理健康、老年人与痴呆、精准心理治疗（Precision Psychological Treatments）等	1282 万
牛津大学医院 NHS 信托基金	牛津大学	多模态癌症治疗、神经系统疾病、卒中与血管性痴呆等	1.1 亿
谢菲尔德教学医院 NHS 信托基金	谢菲尔德大学	慢性神经系统疾病的转化神经科学（Translational Neuroscience）等	400 万

南伦敦及莫兹里 NHS 信托基金	伦敦大学国 王学院	情感障碍及其医学接口 (Affective Disorders and Interface with Medicine)、生物信息学与统计、生物学标记物与基因组学、儿童与神经发育障碍、临床与人口信息、痴呆相关障碍、移动医疗、神经影像、疼痛、精神疾病与神经精神病、物质使用、转化疗法等	6597 万
伦敦大学学院医院 NHS 信托基金	伦敦大学学 院	痴呆与心理健康、神经系统疾病等	1.1 亿
布里斯托大学医院 NHS 信托基金	布里斯托大 学	心血管疾病、心理健康等	2085 万

NHS 先前启动的几轮资助已经产生若干突破，包括：

- 用于检测早期帕金森氏病的 MRI 脑扫描
- 阿尔茨海默症早期症状的检测

其余突破均为癌症相关。

另外，NHS 同日宣布成立 NIHR 生物医学研究中心，上述每一个 NHS 和大学之间的区域性合作都将被视为一个 NIHR 生物医学研究中心。

原文标题：New £816 million investment in health research

原文链接：<https://www.gov.uk/government/news/new-816-million-investment-in-health-research>

检索日期：2016-10-24