

## · 学术组织介绍 ·

### 美国医学研究所

美国医学研究所(Institute of Medicine, IOM)成立于1970年,隶属于美国国家科学院,作为一个非赢利研究组织,其涉及领域主要是生物学、医学和健康事业,也包括相关的行为社会学、人类学、管理学、法学、物理学和工程学。美国医学研究所的主要工作目的,即通过鉴别和综合相关科学事实,以及慎重的商讨程序,帮助卫生决策形成。

美国医学研究所的主要任务是为国家医疗政策提供独立的以科学事实为依据的意见咨询。医学研究所在政府框架之外独立工作,以保证医学信息得到科学分析,并形成独立的意见和指南,为政府、专家、各种阶层团体领导者以及大众,提供与医疗健康和科学政策有关的无偏见的以事实为依据的权威信息和意见。美国医学研究所的大部分研究和活动由美国联邦政府资助。私人企业、基金会、地方政府也资助并开展部分研究。

美国医学研究所既是荣誉委员资格的科学家联盟,也是政策研究机构。美国医学研究所由美国国内及国外最顶尖的科学家自愿加入并成为其委员。研究所成员的选择,基于其专业成就,并且愿意为卫生健康相关研究和活动无偿服务。作为美国医学研究所的成员,即为美国科学院院士。美国医学研究所细则规定,每年新增选成员不能超过65名。每年10月举行的美国医学研究所年会将公布当年新增选的成员名单。目前加上外籍委员和名誉退休委员,共约有1600名美国医学研究所成员。为了保证研究所委员的多样性,至少四分之一的委员必须由医学专业之外的专家组成,这些专家来自不同领域,例如自然学、社会学、行为科学、法律、管理学、工程学以及人类学。

从管理形式上,美国医学研究所由8个研究部门组成:全球健康委员会,卫生保健服务委员会,卫生保健政策委员会,军队和退伍军人委员会,人口健康和公共卫生实施委员会,食物和营养委员会,非洲科学学时发展委员会,儿童、青少年和家庭委员会。而研究所的工作主要集中体现在各委员会的报告或研究计划。研究范围从医疗保健质量到国家疫苗注射计划,从国立卫生研究所(NIH)卓越的研究中心到保护国家的食物供给。尽管研究范围广泛,美国医学研究所开展的工作主要分为17个主题领域。这些主题包括精神卫生,儿童健康,食物和营养,老年化,女性健康,教育,公共政策,医疗保健和质量,疾病,全球健康,工作环境卫生,军队和退伍军人,卫生学,环境学,治疗,公众

健康和预防, 少见疾病。每一个主题均有相关的研究计划、事件和报告。以疾病主题为例, 目前美国医学研究所的研究计划包括低收入国家的癌症控制, 儿童肥胖预防, 发展分子标记物为基础的仪器用于癌症筛查、诊断和治疗, 国家疫苗计划回顾分析等等。已形成的和疾病主题有关的报道有: 从癌症患者到癌症幸存者之间的过度缺失; 提高乳房成像质量标准; 儿童癌症患者的药物治疗; 提高乳腺癌检出率和诊断率的策略; 乳腺癌患者的心理社会需要; 癌症和环境(基因-环境相互作用); 提高癌症的缓解率; 乳腺癌早期检出技术的发展等等。从这些研究计划和报告可以看出, 癌症研究仍然是美国医学研究所的研究重点, 而从乳腺癌的诊断、治疗到术后心理关注等一系列问题, 均是美国医学研究所的研究对象, 以期让每位患者得到最科学的治疗和关注。

美国医学研究所的委员们通过统一形式的研究程序, 对每一个重要的政策问题形成最后权威、客观而科学的意见和答案。首先, 委员会的组成要确保专业性并避免偏见或冲突。其次, 每个委员会产生的上述不同主题的研究报告由大量研究所之外的科学家匿名评价。只有当研究报告发布之后这些评审专家的名字才会出现。此外, 研究所经常举行圆桌会议、研讨会或座谈会, 为不同领域的专家就某一专业的问题提供公开的讨论机会, 促进以事实为依据的对话, 有利于最后意见的形成。

除此之外, 三十多年来, 美国医学研究所一直致力于“罗伯特·伍德·约翰逊卫生政策人员计划”(The Robert Wood Johnson Health Policy Fellowships Program, RWJ)。RWJ 卫生政策人员计划, 为优秀的在职卫生健康专业人士提供机会, 了解卫生健康政策的形成过程, 对新政策和计划的形成提供意见, 并帮助其在自己的专业领域发展成为领导者。

(周艳 整理 姜军 审校)

(收稿日期: 2008-11-06)

(本文编辑: 范林军)