

摘要

目前,持续增长的医疗支出已经成为大多数发展中国家和发达国家的政治经济议题。中国和其它国家同样面临医疗费用急剧上涨的问题,增长速度之快远远超过个人和社会经济的承受力。如果不控制这种上涨的趋势,将会给社会、家庭带来更加沉重的负担。

导致医疗费用快速增长的因素有很多,例如:人口老龄化、疾病组成中慢性病的比例越来越高、医疗保险的介入等等。然而,大部分的健康经济学文献都赞成新医疗技术的使用才是医疗费用快速增长的最主要原因。哈佛大学讲座教授 Newhouse, 经过对大量资料的仔细地验证后,指出在医疗费用增长中有 50% 甚至 75% 可归因于新医疗技术的广泛使用。

过去的研究主要集中在从宏观上分析新医疗技术的使用如何导致医疗费用的增长,或者研究如何购买和为什么要购买新的医疗技术,但是这些研究结果都不能有效地控制医疗费用的增长。很少有研究从医疗技术的使用成本和医生诱发需求行为这两方面来分析。理论上,新医疗技术会给患者带来好处,但是医疗资源是有限的,我们不能无限制地使用。因此,必需对新医疗技术的使用进行管制。医生是医疗技术的使用者,为了更好地了解医生的行为,本文重点从医疗技术的使用成本的层面进行探讨,全面地分析影响医生选择使用医疗技术的决定因素,并引入诱发需求理论,解释医生为了维持自身的收入,而向患者提供过量的医疗服务的现象。从根本上了解医疗费用增长的机制,帮助政府及卫生部门设计医疗技术的使用规范和控制医疗费用的策略。

国外文献表明:当外部因素改变,尤其是这些因素直接影响医生主要收入来源时,可以影响医生选择使用医疗技术的行为。为了进一步的研究,本文收集了中国沿海某家二甲医院 2000—2006 年妇产科病例 12,433 例。并且,证实了该医院的剖宫率和妇产科医生收入效应之间有很强的正性关系。当生育率下降,医生会更多地选择使用保险赔偿较高的剖宫产手术来维持收入。

通过对医生使用医疗技术的影响因素和医生诱发需求行为的深入分析,我们建议政府和相关的卫生部门:首先,在国内要建立更全面和完整的医疗技术评估机构,符合成本效益的新技术才引进和使用。其次,加强规范医疗技术的使用,

尤其要完善对医院临床医疗技术使用的规范指引,这样才能减少类似无指症剖宫产手术的发生。最后,改变支付制度。尽可能地减少医生使用新旧医疗技术之间的收入差额。从而控制医生通过使用费用高昂的新医疗技术,获得较高的收入。这样才能在减少医疗费用增长的同时使卫生资源更合理的配置。

关键词: 新医疗技术 使用成本 诱发需求