

精准医疗或可治绝症但面临道德困境

王乙康：关键在于管控

卫生部长王乙康星期五在SG100K推介仪式上致辞时，提及精准医疗接下来的发展，并把精准医疗比作如同阿波罗登月一样的重大突破。

李庚洵 报道
lgengwei@sph.com.sg

精准医疗或许是能够治疗绝症的下一个重大医药突破。不过，精准医疗是把双刃剑，既能为病患提供量身定制的治疗，但同时也面临未知数和道德困境，关键就在于如何管控。

卫生部长王乙康星期五（12月16日）在SG100K推介仪式上致辞时，提及精准医疗接下来的发展，并把精准医疗比作如同阿波罗登月一样的重大突破。

他说，精准医疗和基因分析将能成为预防慢性疾病的良好工具，例如家庭医生能进行基因检测，医疗保健方案也能根据基因检测来制定，让预防性医疗能够在社区内广泛推行。

为患者量身定制治疗 以达到更好疗效

精准医疗一方面能够针对每个病患的身体情况，给予量身定做的治疗，以达到更好的疗效，但也可能出现负面情况，例如公司根据基因档案来招聘员工、夫妇在检测胎儿的基因特征后才决

定是否要堕胎等。

去年，卫生部与人寿保险协会为基因检测和保险的暂行禁令（Moratorium on Genetic Testing and Insurance）增设一项管控条文，本地人寿保险业者在评估保险申请时，不能要求或使用投保人的预测性基因检测结果。

这是为了促进精准医学的发展，也避免人们担心保险不理赔而不愿检测基因。

通过基因分析可预知风险 但切勿成为“疑病症患者”

王乙康说：“对于预防性医疗方面，基因分析虽然能够让人知道往后的患病风险，但我们不想成为疑病症患者，并进行一些不必要的治疗。”

他认为，想要从精准医疗发展中受益，就得从临床开发、成本与医药效益、医疗融资政策，以及立法等方面着手。除此之外，这些问题也横跨临床医学、经济和道德考量，因此得与决策者、医生、经济学家、监管机构、生物伦理学家、公众和病患进行大量的研究、协商和接触。



▲卫生部长王乙康星期五在南大李光前医学院正式启动SG100K研究，还成为研究参与者之一，亲身接受健康检查。（唐家鸿摄）