相距5000公里同步进行

新日合作远程机器人模拟胃切除手术

来自新加坡国立大学医院、国大杨潞龄医学院与日本藤田 医科大学的临床科学家星期三利用日本首台手术机器人 hinotori™,首次对媒体示范远程手术过程,在器官模型上进 行胃切除手术测试。

刘安淇 报道 angielaq@sph.com.sg

新加坡与日本两国临床科学家首次合作,利用日方首创手术机器人,隔空同步进行距离超过5000公里的胃切除手术测试。这项科技有望在五至10年的时间正式用于病患身上。

来自新加坡国立大学医院、国大杨潞龄医学院与日本藤田医科大学的临床科学家星期三(10月11日)利用日本首台手术机器人hinotori™,首次对媒体示范远程手术过程,在器官模型(organ model)上进行胃切除手术测试。

这是新加坡与日本首次合作进行远程手术,也是自2001年以来,新加坡首个使用机器人进行的远程手术。上一次在本地做的远程机器人手术,由美国和法国合作,一名美国外科医生主刀,为病患切除胆囊。

日本创造的手术机器人系统 由两个装置组成,国大外科医生 能通过院内的控制台,操作位于 日本的手术装置,实时进行远程 手术。

两国的团队从星期一(10月9日)至星期三,一共在胃模型上进行了四次相距5000多公里的远

程胃切除手术。

在这三天期间,团队也进行 多方面的测试,包括两地的网络 连接是否稳定、机器人的反应时 间,以及手术安全等。

这次远程手术测试使用的科技也比2001年更先进,能处理更高难度和复杂的手术,如需要三至五个小时才能完成的胃切除手术。

团队要评估这类复杂手术 是否可以安全进行

也是国大杨潞龄医学院外科 系助理教授的国大医院上肠胃外 科顾问医生金国伟受访时说,团 队之所以会选择胃切除术是因为 它是一种非常复杂的手术。团队 希望通过测试,评估这类复杂的 手术是否真的可以安全进行。

他也指出,远程手术能在棘手的情况下起到作用,并以冠病疫情举例说: "若以后有类似事情发生,我们希望能采用这样的新科技,利用远程手术方式来帮助更多病人。"

医生不必出国动手术 医疗费将会更低

但他也指出,这项科技的其中一个挑战在于网络联系的稳定性。"若两国联系的系统速度不



日本藤田医科大学综合消化道外科主任须田康一教授(左起)、藤田医科大学医学院尖端机器人及内窥镜外科主任宇山一朗教授、国大医院上肠胃外科主任兼高级顾问医生苏博欣,以及国大医院上肠胃外科顾问医生金国伟,是这次远程手术测试的外科团队。(吴先邦摄)

够快, 手术就不能安全进行。"

"我们和日本有四条网络连接,如果一条出问题,我们可以转换到另一条连接。此外,虽然手术由我们控制,但在日本其实也有一个控制台,所以如果出现什么差错,日本的医生也能立刻协助。"

国大杨璐龄医学院外科系教授、国大医院上肠胃外科主任兼高级顾问医生苏博欣说,系统也能用于培训其他国家和地区的医生,让他们学习如何进行复杂的手术。培训过程也将更方便,本地医生就无须再到其他国家为当工作。"地医生进行实体教学。

针对远程机器人手术的费用,他说:"医疗费用将会更低,因为外科医生不必出国进行手术。此外,我们在本地培训海外医生或为海外病人提供服务的同时,也能继续在自己的医院内工作。"

他解释,这项技术目前还处

于研究阶段,预计在一两年后会 用来培训年轻医生和医学生,希 望能在五至10年后正式启用。



扫描QR码 看医生操作远程手术