

## 新保集团与杜克—国大医学院联手设立 新移植中心聚集医疗专才提升病患医疗素质

宋慧纯 报道  
hcsong@sph.com.sg

新保集团与杜克—新加坡国立大学医学院联手设立新移植中心，将医生、护士、营养师等医疗专才集合在一起，从研究、教育、培训等多方面着手，为接受移植的病患提升医疗素质，也致力于提高病患接受移植的机会。

卫生部长颜金勇昨天在第23届新加坡中央医院科学大会开幕礼上，宣布新保集团与杜克—国大移植中心（Singhealth Duke-NUS Disease Centre for Transplant）投入运作。

中心结合新保集团所有实体器官、组织及细胞移植，让各医疗专才携手提供移植病患更全方位和及时的照顾。

颜金勇说：“中心会探讨改善移植病患生存率的方法，优化病患的生活素质，也将移植的相关费用保持在病患负担得起的水平。”

他也透露，新中心会与全

国器官移植组（National Organ Transplant Unit）紧密合作，训练更多熟悉器官移植与捐赠的医疗专才，同时让器官衰竭的病人更了解他们可探讨的治疗选项，包括活体器官移植。

### 中心团队会为病患 专设至少50个床位病房

随着新中心投入运作，身为中心主任的新加坡中央医院肝脏移植组长普利玛·拉杰（Prema Raj）副教授受访时透露，中心团队会为病患专设至少有50个床位的移植病房。

他说，这类病房设有特别空气流通设施，以防病患受感染；护士也都受过训练，了解如何在病患接受移植后照顾他们。

他解释，每名接受移植的病患现在已有很多医生从旁照料，而新中心的设立将让新保集团不同医疗专才携手提升医疗品质，相互学习并进行研究。

此外，中心也计划与全国器

中心会探讨改善移植病患生存率的方法，优化病患的生活素质，也将移植的相关费用保持在病患负担得起的水平。

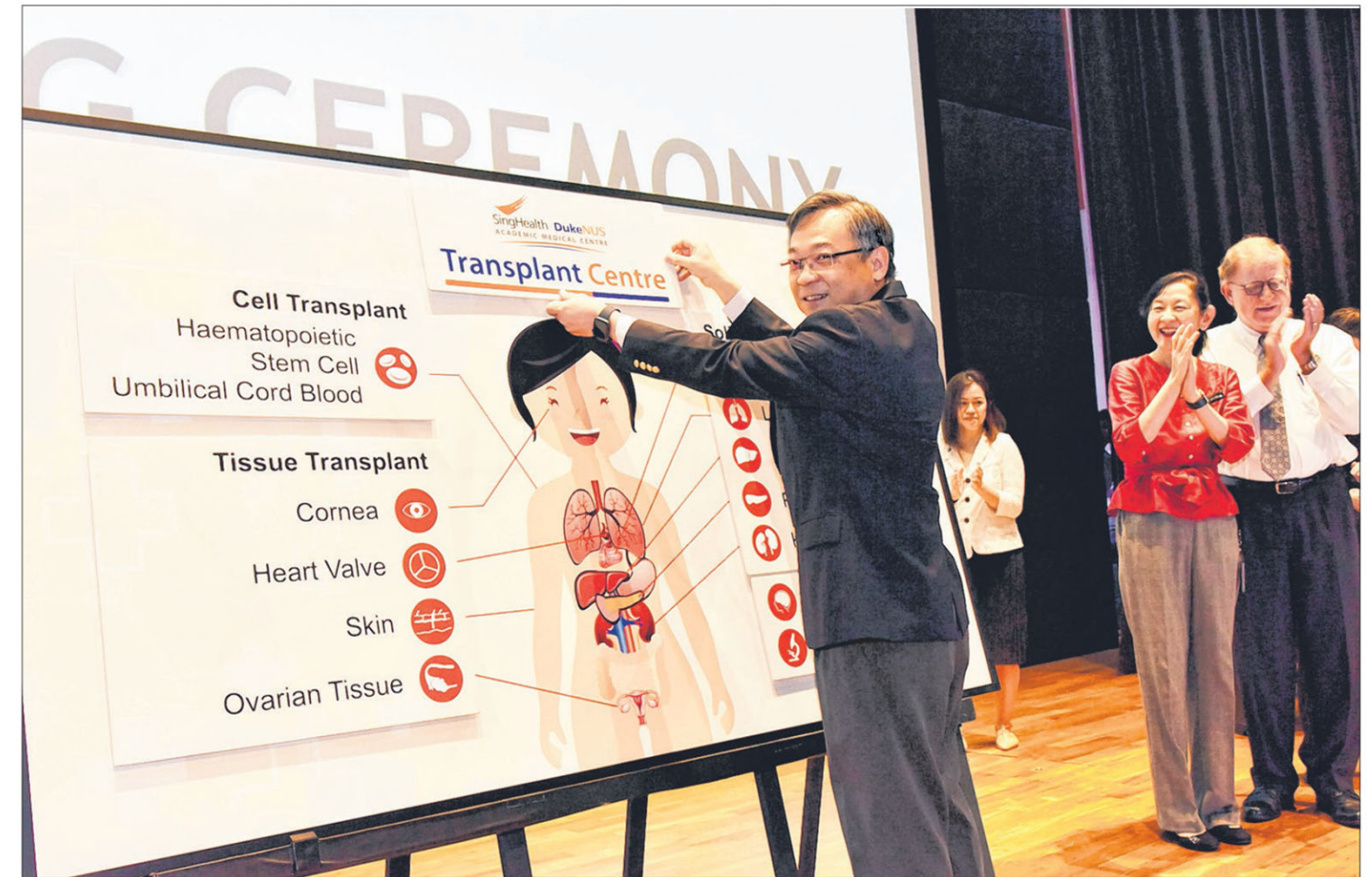
——卫生部长颜金勇

官移植组合作，宣导器官捐赠知识，这有助找出更多有潜力成为捐赠者的病患。

普利玛·拉杰透露，由新保集团旗下医院进行的移植从2014年的约470起增至去年的超过530起。这些医院进行眼角膜、造血干细胞、肾脏、肝脏和皮肤，这五种最常见的移植项目。

目前，捐出心、肺、肾等实体器官的通常为脑死病患。另一种则是死于循环疾病的器官捐赠。陈笃生医院目前在进行试验，让失去心脏功能等的病患捐出肾脏。

普利玛·拉杰说，这类器官



卫生部长颜金勇昨天在第23届新加坡中央医院科学大会开幕礼上为新保集团与杜克—国大移植中心揭幕。中心将集合新保集团旗下的多名移植医疗专才，携手为接受移植的病患提供更好的服务。（新加坡中央医院提供）

捐赠过程涵盖营运的方方面面，聚集移植医疗专才的新中心可协助协调及制定其中规程。

另一方面，中心团队也计划透过研究探讨移植病患术后，无

须服食免疫抑制剂的可能性。

一般接受器官移植后，病患须服用免疫抑制剂（immunosuppressant）与控制慢性病的药物，以免身体排斥器官

以及器官衰竭。然而，人体免疫系统受抑制后，病患也可能较容易受感染。服食免疫抑制剂也有可能导致高血压、糖尿病等副作用。