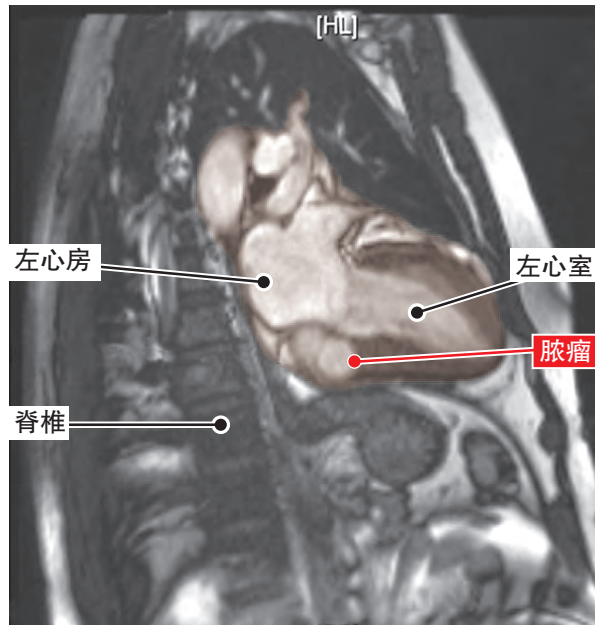


全球30年来首起成功案例 男子心脏罕见脓瘤治愈



陈姓男子的这张磁共振影像显示，他心脏内部、靠近脊椎的这颗脓瘤（红圈处）在清除脓液后，被来自左心房的血液灌满成为一颗血管瘤，体积也因此不断加大，导致心脏壁不断被挤压而变薄，随时有破裂大出血的致命危险。（国大心脏中心提供）

据该名陈姓病患的主治医生透露，医生起初怀疑他患有心脏病，但在进一步检查后，才赫然发现他的心脏不知何故被一种妇幼科常见的无乳链球菌感染，导致心脏内部长出脓瘤。另外，由于脓瘤位于心脏后侧，导致心脏壁的厚度从正常的一厘米减少至三毫米，随时有爆裂的致命危险。

杨漾 报道
yangyang@sph.com.sg

一名本地华族男子的心脏内部长出一颗罕见脓瘤，若不及时进行手术，这颗体积不断增长的瘤随时有可能撑破心脏壁，并引发大出血，男子三分钟内必死无疑。

所幸，他在得知病情严重性后，积极与医疗团队合作，得以在“最后一分钟”进行这项高风险手术。

值得一提的是，他的病情在全球范围内也属少见，被正式记录在案的两起类似病例出现在美国，分别发生在1977年和1981年，其中一名病人死亡，另一人的情况则未被跟进。因此，这名本地

男子相信是过去30多年来，治疗和康复过程最成功的一起案例。

这名52岁的陈姓患者不愿受访，不过据主治医生透露，他今年5月与家人从泰国曼谷度假回来后，感觉身体非常不适，出现气短、胸口不适和发烧等症状。他到国大医院就医后，医生起初怀疑他患有心脏病，但在进一步检查后，才赫然发现他的心脏不知何故被一种妇幼科常见的无乳链球菌（Streptococcus agalactiae）感染，导致心脏内部长出脓瘤，体积最大时有如一颗高尔夫球。

国大心脏中心顾问医生许丕评昨天受访时说，这名病人的健康状况非常好，甚至没有高血压和糖尿病等症状，但一个成年男子的心脏感染到这种细菌

的情况非常罕见，因此是一个值得去研究的谜团。

负责传染病的副顾问医生纳尔斯则指出，这种病毒较常见于人们肠胃和女性生殖系统中，但也有可能从吃下的食物传染，或从感染了病菌的肠胃转移。

陈姓患者在得知病情后，最先选择了六个星期的抗生素疗程，这期间，脓瘤中的大部分脓液被成功清除。然而，在进行多次磁共振（MRI）后，医生却发现，这个“空囊”体积越来越大。

脓瘤连接左心房形成血管瘤

许丕评说：“我们后来发现，脓瘤原来连接着左心房，因此脓液被排出后，取而代之的是来自心脏本身的血液，并成为一颗‘血管瘤’，这时，它好像一个气球，不断在充气，而且以位置来说有非常高的难度，因为它被心脏中的重要血管团团包围。”

另外，由于脓瘤位于心脏后侧，这颗不断增长的新“血管瘤”开始挤压心脏壁，导致心脏壁的厚度从正常的一厘米

减至三毫米，随时有爆裂的致命危险。

在医疗团队的建议下，陈姓男子在6月份进行了手术。

为患者主刀的心胸血管外科高级顾问医生科菲迪斯副教授（Theodoros Kofidis）透露，病人的情况其实已非常紧急，在最后一次磁共振后，医生发现血管瘤仍不断在长大，第二天便决定为他开刀，而手术中的一个无意发现，又让医疗团队捏了一把冷汗。

科菲迪斯说：“我把血管瘤处理好后，想顺便看看心脏壁被挤压的情况，没想到把心脏翻过来后，发现心脏后面充满了血。我们那时才发现，原来血管瘤已经爆开，只是幸运地被薄薄地一层心脏壁包住，没有流出心脏外。若再晚24小时开刀，他可能就没命了。”

他说，医疗团队在完全没有参考资料的情况下，凭借精湛技术和团队合作攻克这个罕见病症，协助患者康复，令人感到很自豪。

约两个半小时的手术非常顺利，据了解，陈姓男子目前已完全康复，回归正常生活。