

法国第二例人工心脏获成功 “换心人” 出院后生活正常

中新网 1 月 20 日电 据外媒报道，人工心脏发明者卡庞蒂埃教授 19 日宣布，首位接受嘉玛公司(Carmat)制造的人工心脏(又称仿生心脏)的病人去世 10 个月后，第二位接受人工心脏的 68 岁病人 1 月初出院回家，自那以来生活正常。

第二位病人在法国南特(Nantes)大学医疗中心接受嘉玛公司的人工心脏移植术 5 个月后，1 月 2 日出院回家。他配备了一套为人工心脏提供动力的外部便携式装置。

卡庞蒂埃教授将人工心脏的术后情况与“‘普通’心脏移植术的后果进行了比较，满意地说：“他告诉我们他在无任何技术辅助的情况下，跑到距南特 70 公里外的儿子家中吃午饭。这不是正常生活最好的证明吗？”

去年 8 月 5 日与医疗小队一起为这个病人动手术的杜沃医生做客卢森堡电视台(RTL)时说，“要是我们啥也没做，他早就死了，肯定活不到秋季，也活不到冬季。”

2013 年 12 月首位在巴黎接受人工心脏移植术的病人叫克罗德·达尼，时年 76 岁，手术 74 天后死亡。

杜沃教授指出，第二位病人赞不绝口：“我重新获得了新生。我将想做什么就做什么。最棒的是，我完全忘记了我有人工心脏，我压根儿不去想，没有感觉，听不到它的响动。我只有一个小托架，一只装电池的小包。”

这套外部装置重约 3 公斤，通过一根穿越病人腹部的细电线与人工心脏连接起来，装置包括两个可充电电池以及一个装备了安全警报器的监控盒。

嘉玛心脏重 900 克，比人的心脏(300 克)重，眼下只能移植在大块头的人体内：它与 80% 的男性胸廓兼容，与 20% 的女性胸廓兼容。

来源：中新网