Group Psychological attitudes and risk of breast cancer in

[ 39]

WakaiK KojimaM NishioK et al For the JACC Study

Ozmen V Ozcinar B Karan ik H et al Breast cancer risk

- Japan a prospective study [ ] Cancer Causes Control 2007, 18, 259-267.
- [40] factors in Turkish women a University hospital based nested case control study [ J. World J Surg Oncol 2009, 7:37. WuMH ChouYC ChouWY et al Relationships between [41]
- critical period of estrogen exposure and circulating levels of insulin like growth factor I (IGFI) in breast cancer Evi
  - dence from a case control study [ ]. Int J Cancer 2010.
  - 126 508-514. Verkooijen HM. Rapiti E. Fjoretta G. et al Impact of a
- [42] positive family history on diagnosis management and sur. vival of breast cancer different effects across sociol economic
- groups [ J] . Cancer Causes Control 2009, 20 1689-1696.
- Folger SG Marchbanks PA McDonald JA et al Risk of [43] breast cancer associated with short term use of oral contraceptives [ ] Cancer Causes Control 2007, 18 189-198. BondyML Newman IA Assessing breast cancer risk evo. [44]
- Jution of the Gailmodel J. J Natl Cancer Inst 2006. 98: 1172-1173.

- Adams.Campbell II. MakambiKH Paimer JR et al Diag. nostic accuracy of the Gailmodel in the black women's health study [ J. Breast J 2007, 13: 332-336. Decarli A Calza S Masala G et al Gailmodel for predic-
- [46] tion of absolute risk of invasive breast cancer independent evaluation in the florence. European prospective investiga. tion into cancer and nutrition cohort [ ] J Natl Cancer
- Inst 2006, 98: 1686-1693. Claus EB Risch N Thompson WD Genetic analysis of [47] breast cancer in the cancer and steroid homone study [ ].
- Am JHum Genet 1991, 48 232-242. Fisher B Costantino JP Wickerham DL et al Tamoxifen [48] for Prevention of breast cancer report of the national surgi-

cal adjuvant breast and bowel project P-1 study [ ] JNat

- Cancer Inst 1998 90: 1371-1388. Jonker MA Jacobi CE Hoogendoom WE et al Modeling [49] familial clustered breast cancer using published data [ ]. Cancer Epidem jol Biomarkers Prey 2003 12: 1479-1485.
- Antoniou AC Pharoah PP Smith P et al The BOADICEA [ 501 model of genetic susceptibility to breast and ovarian cancer [ J. Br J Cancer 2004, 91: 1580 1590.

(收稿日期: 2010-10-11)

。 医学新闻。

## 心外科成功施行一例原位自体心脏移植手术

北京协和医院心外科成功为 一例患有风湿性 心脏病, 二尖瓣重 度狭窄伴巨大 左心房的女性患 者实施了原位自体心脏移植、巨大左房减容手术: 术中心脏离体约 40 min 在此期间还完成了二尖 瓣置换, 三尖瓣成形手术。

这位来自边远山区的 57岁 农民, 在过去 30 余年间饱受风湿性心脏病的折磨。近年来, 病情 逐年加重,渐渐丧失了基本生活能力。长期二尖 瓣狭窄导致的巨大左心房严重压迫支气管、肺和 左心室引起反复肺部感染及心衰发生。由于巨大 左心房对支气管、肺和左心室的压迫严重影响心 肺功能,尤其影响心内直视术后心肺功能的恢复;

而且,对于患者的远期预后,会增加左心房内血 栓形成以及血栓脱落造成全身多器官栓塞的概率。 所以, 我科决定在为患者实施二尖瓣置换, 三尖 瓣成形手术的同时, 拟行左心房减容手术。目前 国际上针对左心房减容手术方式较多, 比较常用 的如左心房折叠减容术、左心房螺旋切除减容术, 但减容效果存在争议。原位自体移植手术, 左心 房减容效果显著,但由于该手术复杂、心脏需要 离体同期完成瓣膜手术以及特殊的心脏保护措施 等原因, 临床报告非常少。

本例手术于 2010年 6月 11日 施行。术中将 患者心脏取出体外,切除巨大左心房。心脏离体 40 min内快速置换二尖瓣,并完成三尖瓣成形。 之后, 顺利完成自体心脏原位移植。术后患者恢 复良好, 已经顺利出院。本例原位自体心脏移植 手术的成功为自体心脏移植并行 左心房减容手术

(北京协和医院心外科 张 恒 苗 齐,宣传处 段文利)

的临床实践增添了成功的范例。