



欧盟第七框架国际合作研究项目 将流产后计划生育服务整合到中国医院内 现有的人工流产医疗服务中

新闻通稿

欧盟资助 INPAC 项目总结会及主要成果举要

由欧盟委员会资助的欧盟第七框架国际合作科研项目——“将人工流产后计划生育服务整合到中国现有的医院内人工流产服务”（项目简称：INPAC）于 2017 年 1 月 13 日-15 日在北京华侨大厦召开项目总结会暨成果发布会。与会者包括来自欧盟驻华代表团的贵宾、比利时驻华大使馆官员、国家和国际医疗卫生组织代表、INPAC 项目科学顾问委员会、伦理咨询委员会、政策顾问委员会和七个项目联盟单位的全体成员、以及来自中国 30 个省市的 90 家参与 INPAC 项目的医院的代表。

INPAC 项目简介

发起于 2012 年的 INPAC 项目旨在将人工流产后计划生育服务整合到中国现有的医院内人工流产医疗服务体系，并检验其对于降低意外怀孕和重复流产的干预效果。该项目结论对医疗卫生系统提出了一系列的政策建议，旨在推进生殖保健和计划生育服务的平等化。

INPAC 项目响应习近平主席在 2016 年全国卫生会议上关于强调国家发展战略应优先考虑公共卫生体系的指示，致力在全国的医院系统内开发标准化的流产后计划生育服务。这套干预措施将成为降低与流产相关的长期经济成本的有效举措；同时，此项研究结果对于其他具有高流产率的国家也提供了有益参考。

INPAC 项目成员

INPAC 项目是由欧盟委员会资助、欧盟第七框架的大型国际合作科研项目，项目组由比利时根特大学国际生殖健康中心牵头协调，成员联盟单位包括：中国国家计划生育委员会-中华医学会、复旦大学公共卫生学院、中国国家人口计生委科学技术研究所、四川大学、奥胡斯大学-丹麦流行病学中心及英国利物浦热带医学学院等，共七家科研单位。

成果举要

流产妇女的特性

2013 年全国 30 个省市的调查数据显示，在 79174 名位于 13-58 岁年龄组（平均年龄为 28.9 岁）、孕 12 周内接受人工流产的妇女中，重复流产率高达 65.4%。导致意外怀孕的最主要原因为避孕失败（50.3%）和缺乏避孕措施（44.4%）。

INPAC 干预措施

2014 至 2016 年间，在全国 30 个省市随机选择 90 家医院（每省 3 家）进行人群随机对照试验的干预研究。入选医院随机分成三组，其中两个干预组和一个对照组：干预组 1 的干预措施包括：人工流产服务人员培训；通过教育和沟通向服务使用者提供相关信息、一对一咨询服务及后续随访阶段的持续咨询服务；在试点医院免费发放避孕药具；鼓励男性伴侣参与。干预组 2 在干预组 1 的干预措施外，对服务提供者进行激励。对照组没有任何干预措施，提供日常服务。



初步结果显示，在六个月随访完成后，

1. 两个干预组的现代避孕药具使用率高于对照组。
2. 两个干预组的非意愿妊娠率低于对照组。(干预组一的非意愿妊娠率为 1.18%，干预组二为 1.16%，对照组为 3.22%。)
3. 两个干预组的重复流产率低于对照组。(干预组一的重复流产率为 0.90%，干预组二为 0.82%，对照组为 1.60%。)

基于 INPAC 的实施经验和专家意见提供的政策建议

1. 将流产后计划生育服务纳入人工流产服务各类规范。在制定计划生育政策或人工流产服务规范时，应当包括向育龄妇女（包括流产后妇女）提供避孕药具及相关指导、咨询、随访的内容。
2. 完善《各级妇幼健康服务机构业务部门设置指南》
3. 增加流产后计划生育服务的筹资
4. 加强流产后计划服务提供者能力建设
5. 将流产后计划生育服务信息纳入现行流产保健信息系统
6. 重视长效避孕药具的宣传和使用
7. 重视未婚育龄人群人流及重复人流的预防

研究成果

# 发表科学论文	4 篇
# 国际会议报告	28 次
# 国家成果发布会	7 次
# 项目培养研究生	博士研究生 1 人；硕士研究生 3 人
项目专著	拟 2017 年 1 月出版

欲知更多相关信息，敬请联系项目牵头单位：

比利时根特大学国际生殖健康中心

De Pintelaan 185 P-114

9000 Ghent, Belgium

比利时根特市

电话: +32-9-332 35 64

传真: +32-9-332 38 67

电子邮件地址: icrh@ugent.be

* 该项目为欧盟第七框架研究项目[FP7/2007-2013], 项目资助协议号为 No.282490.

