

卵巢钻孔再次表明改善多囊卵巢疾病、增加生育力

2002年3月在阿根廷 Buenos Aires 召开的“第12届试管内受精世界大会”有一份报告宣布：在卵巢上成功进行了钻孔，并表明这项技术能增强患有多囊卵巢疾病的妇女的妊娠机会。

这项技术包括：腹腔镜卵巢造影和使用双极电探针在每一个卵巢表面切开6-12个直径为3厘米的小口。

Dr. Victor GomeI 告诉与会代表，在有进行了卵巢钻孔的22名病人参与的最新一项小型的研究中，有9名妇女已经分娩。在治疗以前，仅有一名病人生育。

在第二项包括23名病人的研究中，有11名病人妊娠和1人自然流产。11例妊娠者中有7名病人是自然妊娠的，2人是通过供精者的人工受精而进行FSH治疗而妊娠的，进行试管内受精(IVF)的为两例。

Dr. GomeI 认为：“卵巢钻孔对患多囊卵巢疾病，希望妊娠而不愿接受药物治疗的少数病人，不失是一种好的疗法。典型的是，有80%恢复正常排卵，有50%再次妊娠成功。在卵巢钻孔后要求用药物刺激排卵治疗恢复生育力的病人，不会有高排卵征兆和多胎妊娠，这是因为病人黄体激素：(LH)水平较低”。