



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

英允许扩大胚胎基因检测范围

<http://www.fristlight.cn> 2006-05-12

[作者] 葛秋芳

[单位] 新华社

[摘要] 英国政府人工授精和胚胎学管理局2006年5月10日批准扩大对胚胎进行基因检测的范围，以防止乳腺癌、卵巢癌和结肠癌等疾病的遗传。

[关键词] 英国;胚胎基因

英国政府人工授精和胚胎学管理局2006年5月10日批准扩大对胚胎进行基因检测的范围，以防止乳腺癌、卵巢癌和结肠癌等疾病的遗传。据当地媒体报道，此前，英国人工授精和胚胎学管理局仅允许对那些严重致残或致死并100%会遗传的疾病进行检测。该管理局给10家可施行人工授精的诊所发放许可证，允许他们对3天大的胚胎细胞进行BRCA1和BRCA2基因以及HNPCC基因检测。前两种基因导致患乳腺癌的可能性达80%，其中BRCA1还有40%的可能性会导致卵巢癌；HNPCC基因导致结肠癌的可能性高达80%。根据管理局的政策，那些带有“敏感”基因的夫妇可以利用胚胎检测结果来决定是否需要这个胚胎。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

