

来源：新华网 发布时间：2008-5-29 16:6:24

小字号

中字号

大字号

德研究发现：母亲农场生活 孩子不易过敏

德国研究人员发现，在农场生活过的女性，特别是那些进入谷仓或饮用农场牛奶的女性，她们产下的新生儿不易患过敏症。

据美国合众国际社5月22日报道，研究人员在这些新生儿的脐带血中发现，维持免疫系统动态平衡的调节性T细胞和其相关基因表达有显著增加。

研究人员用细菌和过敏原刺激脐带血中的单核细胞后，记录了调节性T细胞和其相关基因的数量，并调查了这些母亲接触农场的情况。

领导这一研究的比安卡·绍布博士说，我们发现，在农场生活过的母亲所生婴儿的脐带血中有更多和更好机能的调节性T细胞。

这一研究结果是在美国胸学会国际会议上发表的。

发E-mail给: 

打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言:

发表评论

相关新闻

- 日研究表明：母亲吸烟儿子长大后易肥胖
- 研究表明：第二次妊娠母亲体重可预示生男生女
- 《癌症研究》：胎儿能降低母亲患乳腺癌几率
- 最新研究：患忧郁症风险高的母亲更倾向于右臂抱孩子
- 日本调查研究显示：多动症患者母亲吸烟率高
- “母亲健康快车”工程开展妇女宫颈癌防治活动
- 为什么人类毛发稀疏？石器时代的母亲或许能够回答

一周新闻排行

- 2008年全国优秀博士学位论文评选结果公示
- 徐祖哲：地震局真正的问题在于地震科学研究做得不够
- 半小时连发两次5级以上余震 地震专家感到困惑
- 史保平：地震预测和防震的美国经验
- 科学时报：从唐山 到汶川
- 24篇高被引论文获中国卓越研究奖
- 建筑物抗灾能力弱，国情是理由吗
- 陈运泰院士详解汶川大地震震级修订原因