

丹麦发现 引发粉刺的细菌基因

丹麦两位研究者日前报告说，他们发现了导致粉刺的细菌基因，为研发防治新药提供了新途径。

据皮肤医学专家汉斯·洛姆霍尔特介绍，细菌家族中的每个物种或一群物种，都有由数百或数千个基因构成的基因组。研究小组挑选一些容易长粉刺者，将他们的皮肤与很少出问题者相互对比，发现一种名为“痤疮丙酸杆菌”的细菌与粉刺生成有紧密联系。

参与这项研究的微生物和免疫学专家莫根斯·基利安指出，一些人面部的生理状态易于痤疮丙酸杆菌生长繁殖，此后该细菌的几个基因子集会做出“特殊贡献”，导致粉刺容易生成。而另一些人面部的“环境”则对痤疮丙酸杆菌“很不友好”，因此容易引发粉刺的那几个基因子集难以充分发挥作用。

研究者指出，有些医生用抗生素对付粉刺，结果导致“粉刺细菌”出现抗药性，而上述发现有助于研发更精准打击“粉刺细菌”的新药。不过，考虑到从研发到临床试验和实际应用的周期，这种新药的诞生大约还需要5~7年的时间。

健康关注

专家解析 健康喝水之道



喝水，是生活中最简单也最重要的事情。但喝水也有学问，喝错了，不仅不能解渴，还可能对身体造成伤害。专家提醒，喝水要讲究方法，掌握正确的喝水之道，才能起到滋润身体、预防疾病的作用。

7种水果食用不当可致病

苹果、香蕉、橙子、葡萄、猕猴桃、草莓、菠萝。这七种水果是人们日常生活中最常见的水果，但如果食用不当，也会引发各种疾病。专家指出，水果的食用时间和方式至关重要。

新书与畅销书荟萃(三)

《中国中医药报》编辑部精心策划，推出了一系列高质量的图书。这些图书涵盖了中医药理论、临床实践、养生保健等多个领域，是广大读者了解中医药文化、提升健康素养的绝佳选择。

第7版：健康关注

上一版 ◀ ▶ 下一版



版面导航



第1版 今日要闻



第2版 综合新闻



第3版 视点

标题导航

- ▶ 专家解析健康喝水之道
- ▶ 科学家发现 近视眼致病基因
- ▶ 丹麦发现 引发粉刺的细菌基因
- ▶ 并非甜食才含糖
- ▶ 7种水果食用不当可致病
- ▶ 酒精性精神病患者 死亡率高于同龄人

- 第1版：今日要闻
- 第2版：综合新闻
- 第3版：视点
- 第4版：学术与临床
- 第5版：农村与社区
- 第6版：养生保健
- 第7版：健康关注
- 第8版：中医文化

[专家解析健康喝水之道](#)

[科学家发现](#)

[近视眼致病基因](#)

[丹麦发现](#)

[引发粉刺的细菌基因](#)

[并非甜食才含糖](#)

[7种水果食用不当可致病](#)

[酒精性精神病患者](#)

[死亡率高于同龄人](#)