

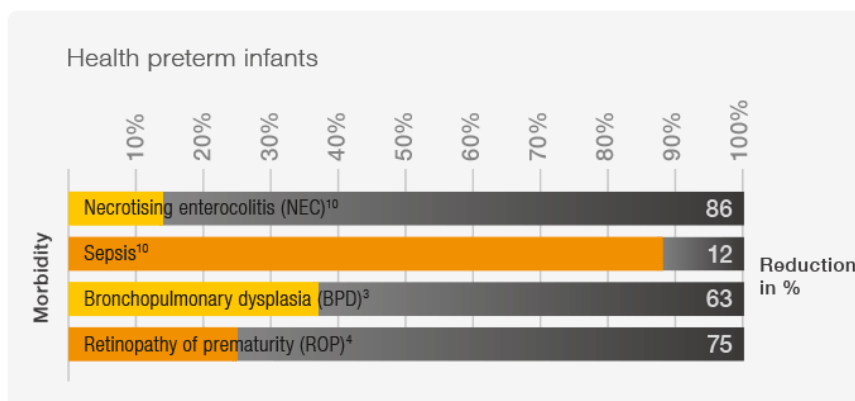
新闻稿

世界早产日

2017 年 11 月 17 日

健康和经济效益显而易见： 母乳喂养早产儿应成为通用医院标准

巴尔，2017 年 11 月 13 日 “母乳是早产儿可以接受的最好药物。” Guido Moro 教授说。世界上第一个对英国和德国超过 10 万名早产儿进行的元研究提供了有力的证据，证明母乳能够挽救生命，并改善大脑和免疫系统发育。同时还能每年为社会节省数十亿的医疗保健和教育费用。是时候确保医院的每个早产儿都能吃到母乳了。



在英国，每年为超过 51,000 名早产儿哺喂母乳可以节省 6,200 万欧元。在德国，每年为 58,000 名早产儿哺喂母乳可以节省 8,900 万欧元。这仅仅是个开始。由约克卫生经济学协会的经济学家发起的这项新研究表明，为医院的早产儿提供母乳，这个决策将令宝宝们终身受益，也可以造福社会。

母乳喂养可以预防宝宝在 1 岁内发生经常足以致命的并发症，如婴儿猝死综合症（SIDS）、坏死性小肠结肠炎（NEC、局部肠组织死亡）和败血症。据估计，单是在英国和德国，母乳喂养每年就可以防止 475 名宝宝死亡。

随着宝宝不断发育和成熟，早期的母乳喂养还能降低冠心病、肥胖和神经发育障碍的可能性。它不仅能挽救生命，还能让这些宝宝的生活质量得到改善。

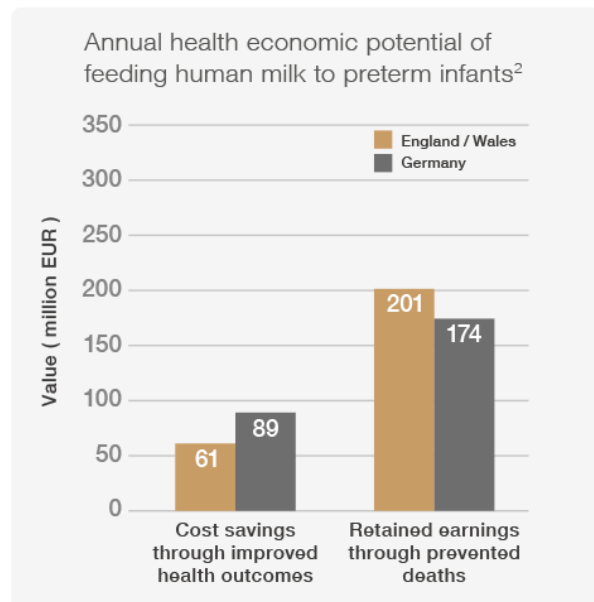
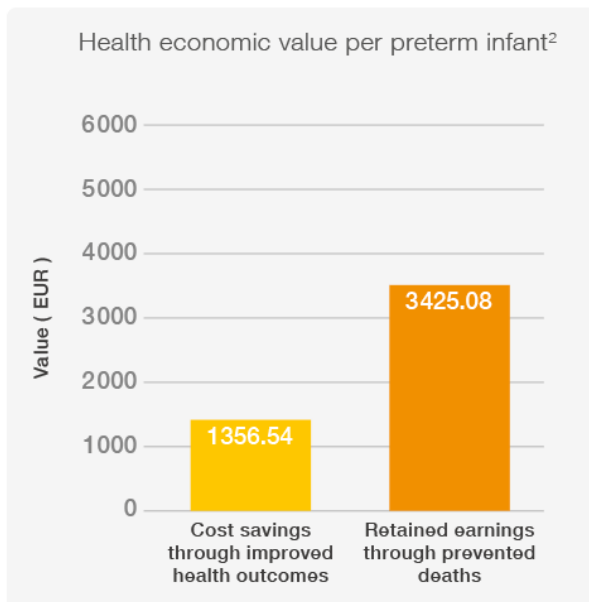
这就是为什么母乳喂养在降低直接医疗成本，换言之，在提高生产力方面，对社会的长远影响同样令人印象深刻。如果每年为出生的早产儿哺喂母乳，英国每年可额外获得 2.01 亿欧元的 GDP，德国则可额外获得 1.74 亿欧元的 GDP。

“这些婴儿的教育成本削减了医疗费用。” Paula Meier 教授说。在本次[独家专访](#)中，她解释了母乳对大脑发育的影响。她在拉什大学医学中心的新研究中表明ⁱ，母乳的量越大，早产儿和低出生体重婴儿的短期和终身脑功能就越好。在随后的青春期，当大脑和身体都受到重大压力时，母乳也可以促进脑部的最佳发育ⁱⁱ。

“母乳是早产儿可以接受的最好药物。我对医院里每一位担忧的妈妈都是这么说的。” 欧洲母乳协会第一任会长 Guido Moro 教授如此说。他曾因在科学和社会工作上的出色表现获得由米兰市授予的“金牌”。

全世界每年有 1,500 万早产儿出生，占全球新生儿人口的 11%。这就是约克模式能得到普及应用的原因。因此，任何一个国家都可以在自有的医疗体系内评估母乳喂养对早产儿的健康和经济的潜在效益。

约克研究的经济学家和首席作者 James Mahon 说：“结果会说明一切。如果有一种没有任何副作用的药品能够每年为国民健康服务节省 3,400 万欧元，政府一定会正确地对卫生服务施加压力，确保其进入常规临床实践。” 是时候让母乳喂养早产儿成为通用医院标准了。



关于 Medela（美德乐）

于 1961 年由 Olle Larsson 创立，总部位于瑞士。现在的 Medela（美德乐）由他的儿子 Michael Larsson 领导管理。Medela（美德乐）重点发展两项业务：“母乳喂养”，母乳喂养产品和解决方案的开发和生产领导者；“医疗健康”，设计和制造高度创新的医用负压技术解决方案。Medela（美德乐）与领先的科学家、医疗专业人员和大学合作开展基础研究，并将研究结果用于开发母乳喂养产品和解决方案。Medela（美德乐）在欧洲、北美和亚洲拥有 18 个子公司，并在 100 多个国家设有独立合作伙伴，一起分销其产品。公司在全球拥有 1,800 多名员工，其中 440 名员工位于瑞士祖格州。

Medela 新闻联系人：

Olivia Coker-Decker
企业宣传专员
Medela AG

Lättichstrasse 4b
6340 Baar, Switzerland
邮箱: olivia.coker-decker@medela.ch
电话: +41 41 562 13 67
手机: +41 79 109 94 69

ⁱ <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28768286>

ⁱⁱ <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3777218/>