

## 建设部副部长批评《无极》毁名胜

D05



## 窦唯失控!

- 砸坏报社电脑电视
- 往工作人员脸上泼水
- 在报社楼下徘徊不去

D06

### 陈德容： 星仔曾追过我

D06

# 06超女

## 像春像笔又像颖

D02~D03

## 我国营养性贫血发病率，为何居高不下？

中国疾病预防控制中心营养与食品安全所食品科学技术室主任 霍军生博士

“中国居民营养与健康状况调查(2002年)”结果显示：我国居民贫血患病率为20.1%，其中男性为15.8%，女性为23.3%。虽然我国居民每日铁的摄入量供应充足，为何还有如此高的贫血发病率？

尽管我国居民生活水平在近二十年来有了很大提高，但居民每日膳食仍以植物性食物为主。而植物性食物中的铁为非血红素铁，主要为各种铁盐，其人体实际吸收率很低，通常低于5%。这可能是我国缺铁性贫血高发的主要原因。

我国传统用于改善贫血的铁营养强化剂已有十多种，但普遍存在吸收率低、口味差、溶解性不好、胃肠刺激严重

等缺点，难以被人们接受。而血红素铁尽管吸收率较好，但由于来源于动物血，价格昂贵、有浓重的血腥味、溶解性差和难以去除的颜色等问题而难于推广使用。

EDTA-铁钠是一种新型铁营养强化剂，能有效改善人群的铁营养缺乏问题，使用EDTA-铁钠作为改善缺铁性贫血的营养强化剂，具有吸收率高，不影响食物口感、溶解性好，无胃肠刺激、价格合理等优点被营养学界公认为当前最好的铁营养强化剂。

本所不承接代购、零售和广告；文：020-82000000 咨询热线：8208301188；周一至周五8:30-22:00；法定节假日休息。

缺铁性贫血发病率最高的营养性贫血 营养性贫血是世界发病率最高的营养缺乏性疾病之一。联合国世界卫生组织调查，当今缺铁性贫血是世界上流行的营养性贫血问题，50亿世界人口中有10亿人患营养性贫血。作为一种世界性的多发病和常见病，缺铁性贫血在我国的发生率也是非常高的。

- ✓ 全面改善营养性贫血
- ✓ 提高人体血红素，补血效果好
- ✓ 富含EDTA-铁钠，吸收快，口感好



病后、术后、产后一贫血， 喝太太血乐!