

3.15 追踪到底 3.15 主题报道

“打工人续命神药” 乱象调查

◎ 封面深镜调查组

明星扎堆代言，宣称有《自然》期刊结论、哈佛大学与诺奖得主研发、麻省总院临床验证、吃3瓶恢复健康……近来，水飞蓟宾成分的护肝片、槲皮素成分的清肺片，因为各种宣传而走红，被打工族追捧为“续命神药”。

四川张女士购买“热巴同款”护肝片后，被当医生的家人调侃为“智商税”。记者采访多位专家，他们均认为水飞蓟宾肝损伤治疗效果轻微、槲皮素没有临床验证的药用效果。

记者购买了5款水飞蓟宾护肝片、5款槲皮素清肺产品、4款当下热度较高的辅酶Q10产品，送检发现水飞蓟宾、槲皮素含量全都出现虚标，一些产品含量甚至接近于零。

5款护肝片虚标含量 仅一款产品含量超过100毫克

送检的5款蓟类成分护肝片，全都出现了含量虚标情况。

其中，斯维诗“热巴同款”奶蓟草片，主播称每粒有水飞蓟宾70毫克。检测显示，每粒含量28.6毫克，为宣传含量的38%。

OXYENRGY 氧气能量的广告中，某胡姓明星出镜宣称：“这就是我54岁还比普通人精力旺盛、每天到处飞的原因，氧气能量的奶蓟草我只要出门都带着，它是普通产品的几倍含量。”

记者询问该款产品的水飞蓟宾含量，主播未正面回应，只笼统表示“每粒含300毫克奶蓟草，有80%纯度”。送检结果显示，它的水飞蓟宾含量只有32.3毫克。

贺柏圣和汤普森的蓟类产品，分别被胡姓明星和千万级粉丝账号“我是关键”带货，销量不俗。它们分别宣称每粒有250毫克、480毫克水飞蓟宾。然而送检结果显示，它们实际含量分别是91.4毫克和185毫克。

碧欧宝的护肝片仅标注每粒含100毫克水飞蓟提取物，但送检显示，每粒中实际含量27.8毫克。

至此，5款网红护肝片的成分检测“全军覆没”。

水飞蓟宾含量全是虚标

五款网红护肝片成分检测 全军覆没



泰洛直播间展示的麻省总院临床验证。直播间截图



BECHI直播间显示的期刊论文。直播间截图



DCY直播间宣称线下千家药房在售。直播间截图

槲皮素仅含2.69毫克 “百年信赖”产品含量接近于零

碧欧宝主播宣称，每粒产品含槲皮素600毫克，但其包装上标注的是“每2粒胶囊含600毫克槲皮素”。送检结果显示，实际含量只有37.6毫克。

宣称20倍吸收效果的德国VIK槲皮素，信息页标明每2粒胶囊含槲皮素500毫克。送检结果显示，每粒产品的实际含量是38.9毫克。

宣称诺贝尔奖得主发明，能治疗肺结节、甲状腺结节、支气管炎等多种疾病的澳洲DCY槲皮素，单价近300元，外包装标注“每粒胶囊含110毫克槲皮素”。检测显示，其含量仅为2.69毫克。

宣称诺奖得主与美国哈佛研究院共同研发、美国麻省总院临床验证的TYILLO泰洛槲皮素，主播未告知每粒的含量。其

瓶体包装信息显示，产品生产商、分销商均在香港，每瓶60粒，100克中槲皮素含量6克。送检结果显示，每100克产品中仅有槲皮素3.43克。

宣称百年信赖、古方熬制的香港大药房槲皮素清润丹，主播说槲皮素含量16克。但在包装盒成分表中，仅有能量、蛋白质等成分含量，未标注槲皮素含量。送检结果显示，每100克产品中含有槲皮素0.0025克，含量接近于零。

宣称槲皮素含量600毫克的skyoo品牌产品，因首次检测失败，正在复检中。

另外，近几年宣称是“心脏发动机机油”的辅酶Q10，被明星、主持人扎堆代言。记者采样检测了4款不同品牌产品，仅有一款含量符合标注含量。

多款品牌停播、下架 泰洛出示获诺奖得主授权资料

这些产品除了成分、含量虚假宣传，暗示、明示治疗效果“1瓶改变体检指标”“3瓶恢复健康”之外，一些品牌还集中以顶级期刊、诺贝尔奖得主为宣称内容，引发消费者质疑。

BECHI护肝产品在直播中声称，原材料中的法国永生花可以实现“DNA甲基化促进肝细胞再生”，研究成果发表在《自然》期刊。广告中更是以主播播报新闻的方式，以“欧洲黑科技攻克护肝难题”为标题宣传，称这项技术“摸清了肝细胞再生的底细”。

TYILLO泰洛将诺贝尔奖得主、美国国家科学院院士兰迪·谢克曼宣传为荣誉首席科学家，主播称谢克曼与哈佛研究院共同研发、美国麻省总院临床报告验证了这款产品。

记者索要相关证明材料，未获回应。

3月14日，记者发现这类产品的宣传乱象被披露后，不少品牌的直播间停播、产品下架或者删除了相关宣传。

BECHI客服称，因货仓在整

理库存，三五天后恢复上架。记者表明身份希望采访、了解主播宣称的《自然》研究结论，对方表示“我们是外包客服”。

记者与泰洛的客服联系后，一位自称泰洛品牌中国代理商法务人员的王女士联系了记者。

王女士介绍，已经按直播平台要求删除了“哈佛研发”“麻省总院验证”“诺贝尔奖得主研发”等信息内容，产品也暂时下架。

王女士提供的资料显示，2月10日兰迪·谢克曼签订授权书，授权维纳瑞斯贸易有限公司-Tyillo品牌在对外宣传时以“名誉首席科学家”身份提及他，使用范围为中国及跨境电商平台，授权期限1年。

“哈佛再生研究院研发了一项槲皮素提纯技术，转让给了泰洛品牌方。”王女士表示，此前“诺贝尔奖得主与哈佛研究院共同研发”的措辞不准确，宣传中未针对“提纯技术”进行凸显，让公众误认为是“哈佛大学研发的产品，麻省总院验证的药效”，后续会改正。

论文实为评论文章 检索未发现产品临床验证报告

BECHI的直播间及广告中，多次展示论文图片，主播喊话网友截图，用AI翻译、验证。

记者将截图和“DNA甲基化促进肝细胞再生技术”输入多个AI系统检索，结果显示这是一篇评论文章，发表于《自然》子刊，并非原创性研究论文；DNA甲基化并不能促进肝细胞再生，目前促进肝细胞再生的策略，主要是降低DNA甲基化或者调控相关酶来实现，相关技术主要围绕适度去甲基化来研究。

封面新闻联合四川省人民医院团队打造的AI问诊智能体上，系统表示：肝细胞确实有修复、再生功能，但通过调控肝细胞甲基化实

现修复的研究，远未达到成熟试验阶段，《自然》期刊也未发布过这项研究的结论，目前无任何药品可以直接调控肝细胞甲基化。

AI提示，兰迪·谢克曼在多家中国企业有“首席科学家”“荣誉首席科学家”头衔，哈佛大学官网和他本人的官方公开资料中，未查到与泰洛或者槲皮素直接关联信息；哈佛大学、哈佛大学附属麻省总医院官网新闻、临床数据中，未查到这款产品的临床验证报告。

华中科技大学同济医学院附属同济医院肝胆外科副主任姜立说，DNA甲基化与肝细胞修复、再生的研究尚处于实验室试验阶

段，还没有获批上市的药物。“DNA甲基化具体到肝脏中的作用，往左或者往右，都会产生不同的效果。确实是有人在研究，但还没得到临床验证。”

14日傍晚，王女士提供的“技术成果”转让协议显示，转让方是“哈佛再生研究院”。记者在大数据平台上检索发现，哈佛大学并无这一官方机构。

“工厂回复说，每瓶产品都是按照配料表足额添加了槲皮素。我们会进行复检。”王女士告诉记者，她会继续确认该机构与哈佛大学的关系，并且已向泰洛品牌方索要“麻省总院临床验证”的相关材料，拿到后会向记者展示。