

## 乳酸锌与葡萄糖酸锌、硫酸锌吸收率的比较

青海省卫生防疫站 吴炳英 王 英

从吸收率曲线看出：三种锌盐在间隔2小时处，吸收率基本一致，均为12%左右；1小时处，葡萄糖酸锌为22.85%，硫酸锌19.78%，乳酸锌为26.53%；8小时处，乳酸锌为38.91%，硫酸锌为38.01%，二者相近。葡萄糖酸锌为28.16%；16小时处，乳酸锌为47.19%，硫酸锌48.65%，二者差别不大，而葡萄糖酸锌低于前二组为36.07%；间隔24小时，乳酸锌、硫酸锌与16小时平行，葡萄糖酸锌略有增加，为39.55%；48小时处，乳酸锌与硫酸锌仍然维持原状，而葡萄糖酸锌开始略有下降。三组之间，两两进行比较，每两

个点的吸收率经 $\chi^2$ 检验，均无显著性差异。三条曲线之间经T检验，均为 $P>0.05$ 。

本次吸收实验结果经统计学处理，乳酸锌、葡萄糖酸锌及硫酸锌吸收率，三者之间无明显差异；我们也做过乳酸锌的急性毒性，测得 $LD_{50}$ 为977~1778mg/kg，按食品急性毒性分级属低毒范围。我们认为，理论上乳酸锌应该是强化食品和补锌的首选锌盐。

本实验结果已通过了1990年第十一届食品添加剂国家标准委员会的审评，乳酸锌已列入了国家标准。

## 膳食中不同硒水平对甲基苄基亚硝胺(NMBzA)诱发大鼠食道癌及小鼠前胃癌的影响

中国预防医学科学院营养与食品卫生研究所 胡贵舟 韩 驰 陈君石

选用甲基苄基亚硝胺(NMBzA)诱发大鼠食道癌及小鼠前胃癌作为模型，研究硒与癌症的关系，同时还观察了不同饲料硒水平时对大鼠食道上皮细胞DNA加合物的形成，DNA加合物修复酶活性以及c-myc癌基因表达的影响，无论是对NMBzA诱发大鼠食道癌或小鼠前胃癌，均未见缺硒或补硒饲料有明显的影响，进一步研究NMBzA诱发大鼠食道上皮细胞DNA烷基化，c-myc基

因表达，以及大鼠食道上皮DNA加合物修复酶，也都没有发现硒有明显作用。为此，我们认为，虽然补硒对大部分化学致癌模型有抑制作用；但是，对NMBzA的诱癌作用却没有明显影响。本研究结果提示硒对不同的化学致癌动物模型具有不同的作用，即硒对癌症发生和发展的影响具有模型特异性。这对进一步研究硒对癌症的影响提供了有意义的参考资料。