

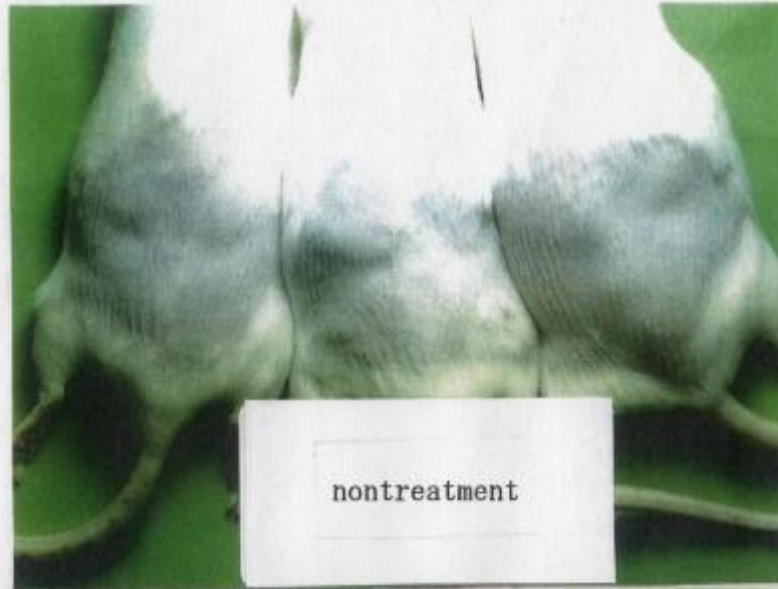
Inner bark of TA for human used material



NQ801



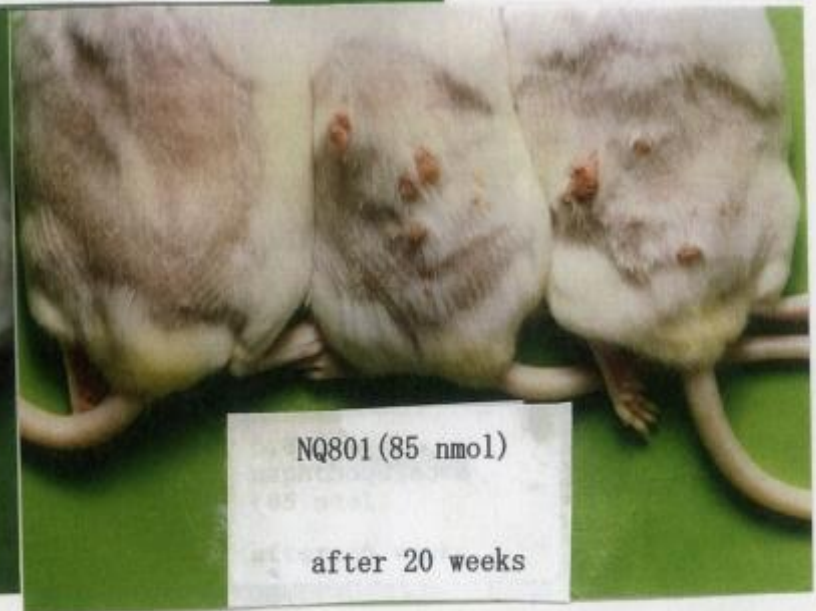
TYPICAL FINDINGS OF NQ801 EFFICACY ON TWO-STAGE MOUSE CARCINOGENESIS



nontreatment



DMBA (390 nmol)
+
TPA (1.7 nmol)
after 20 weeks

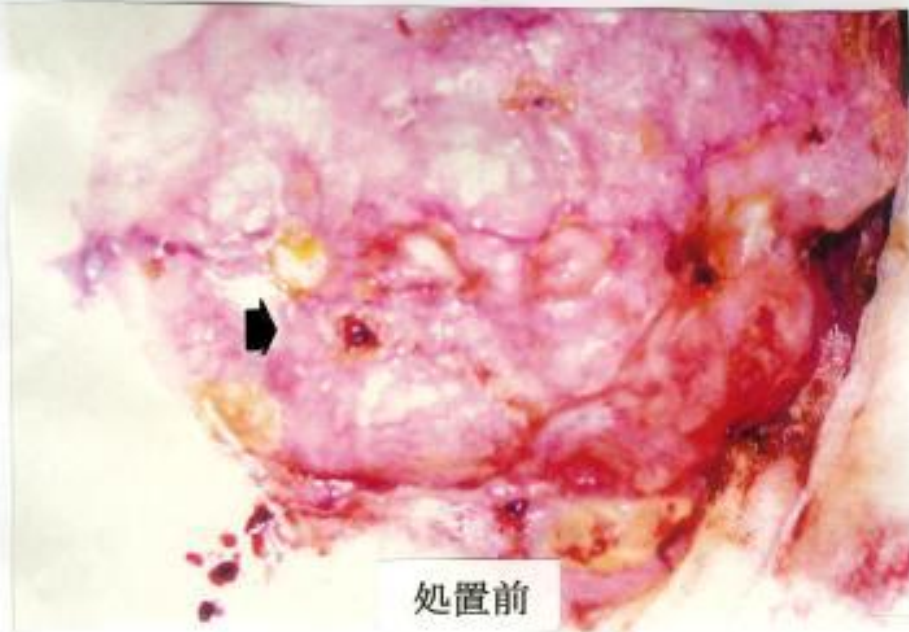


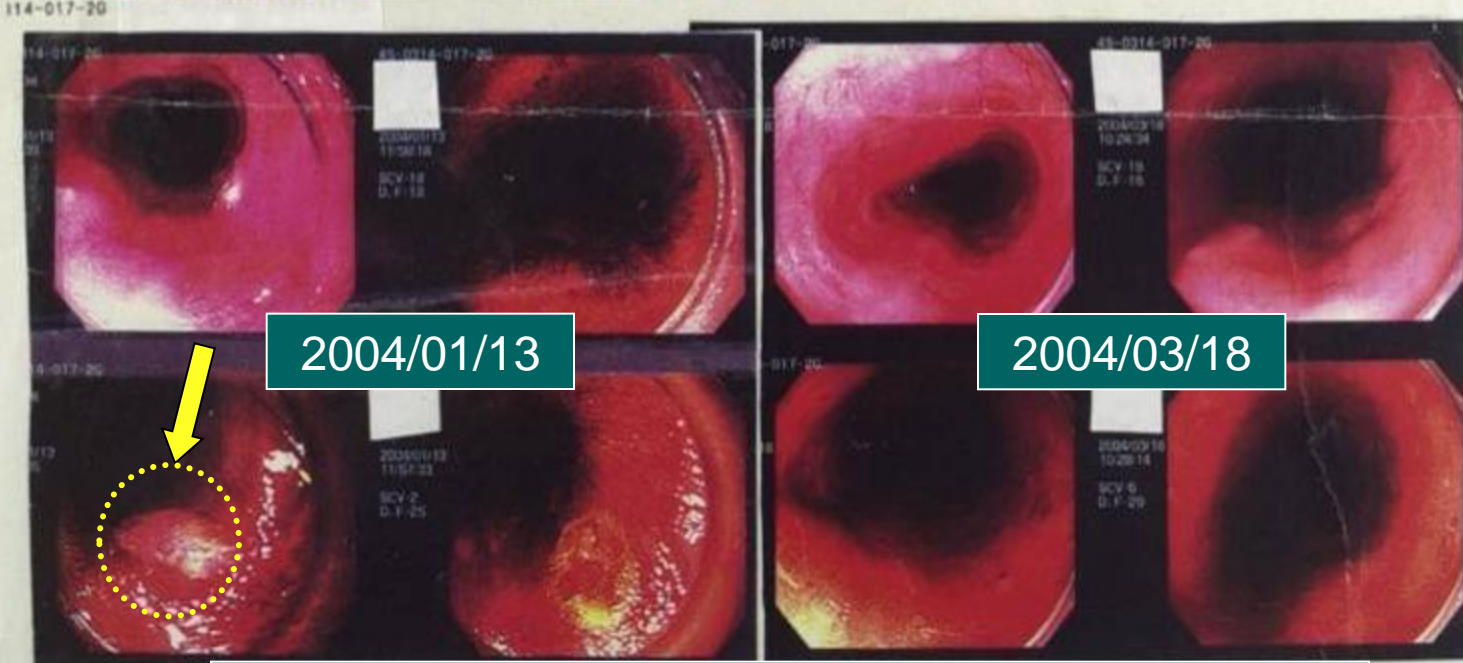
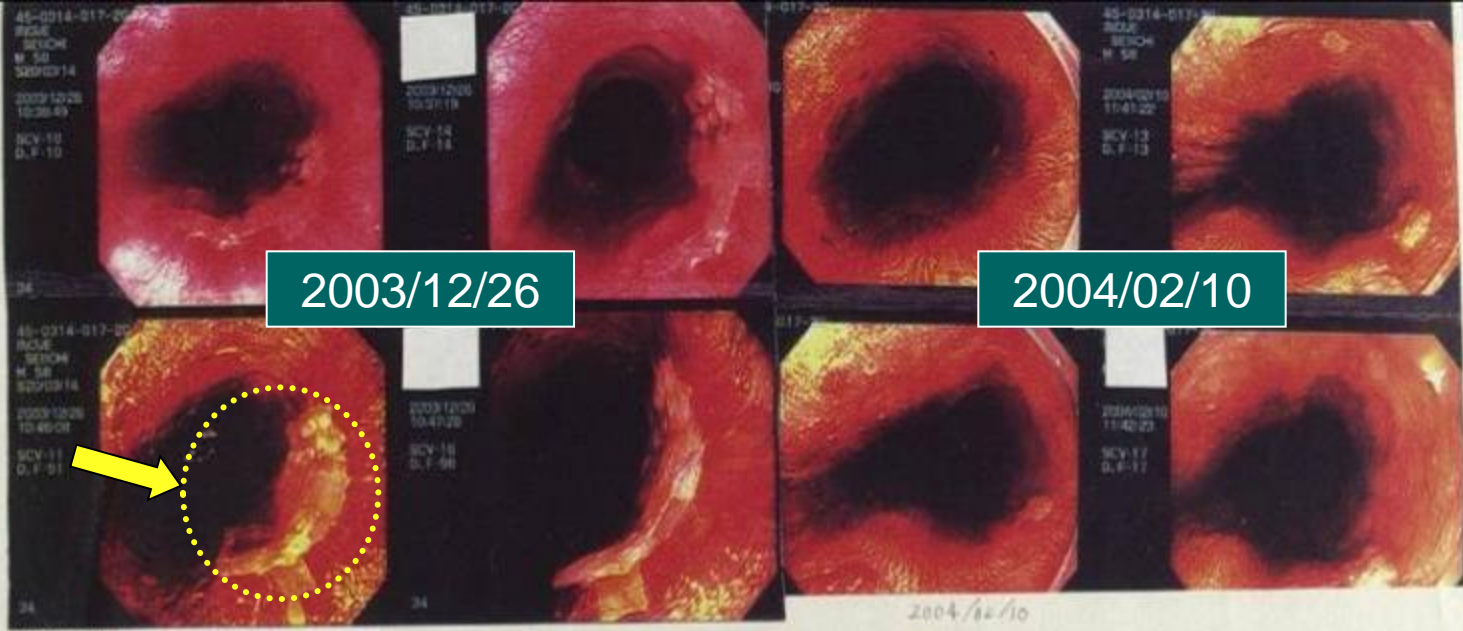
NQ801 (85 nmol)
after 20 weeks

TYPICAL TYPE OF PULMONARY ADENOMA



試薬直接患部 接種法





Esophageal cancer (oral feeding TA essence)

強化エッセンスについて

1. その素材の形態
(高速液体クロマトグラフィーを用いた解析)
2. ヒト由来がん細胞を用いた試験
3. マウスを用いた抗発がん試験
4. ヒトでの使用経過(ウィーンとわが国での知見)

6歳 男性 白血病再発

脱毛、副作用がなく自身が活発になる

52歳 女性 乳がんから肺転移

抗がん剤でも脱毛なく、減少しなかった
腫瘍マーカーが下がる

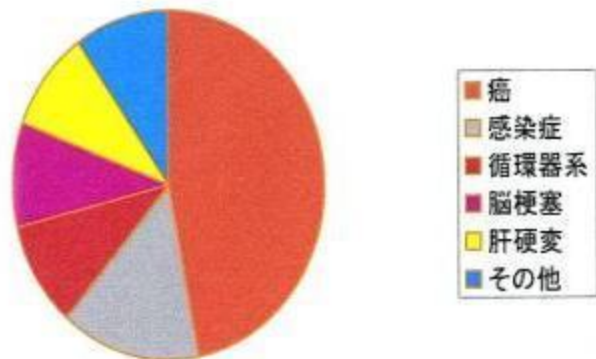
69歳 男性 スキルス胃がん

腫瘍は塊となり退縮傾向でマーカーも減少

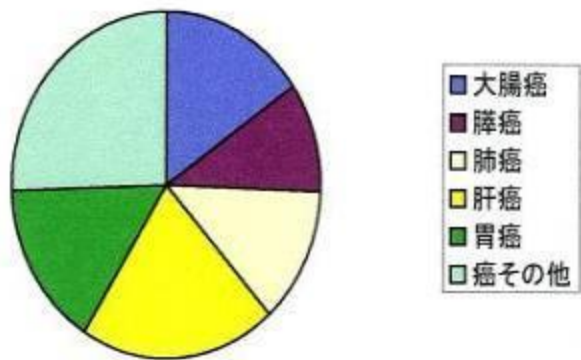
77歳 女性 肺がん

親指大が米粒までになり、抗がん剤も不要に

糖尿病患者の死因(過去5年)

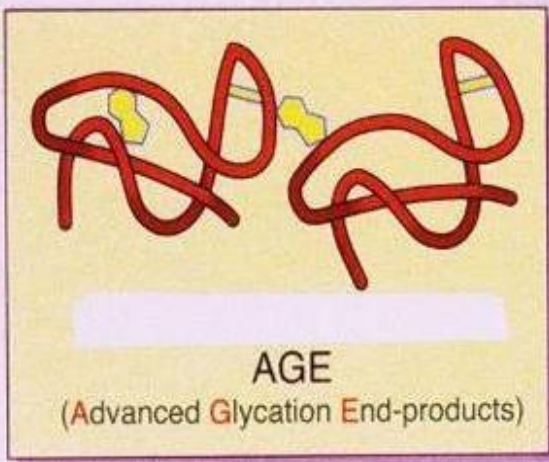
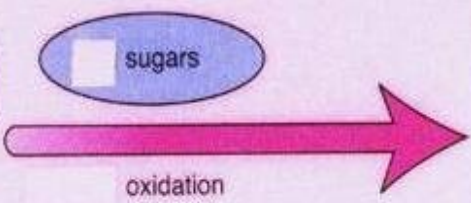
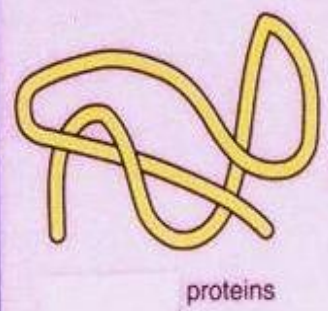


臓器別癌死亡率



癌	39
感染症	12
循環器系	8
脳梗塞	8
肝硬変	8
その他	8

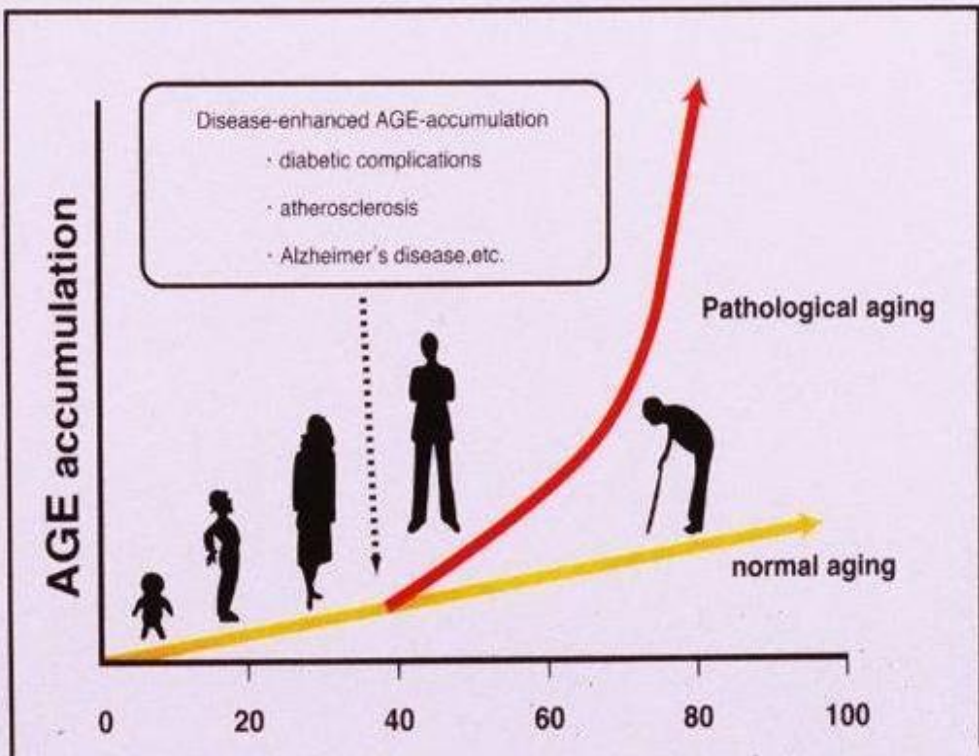
AGE formation



Disease-enhanced AGE-accumulation

- diabetic complications
- atherosclerosis
- Alzheimer's disease, etc.

Carcinogenesis ?



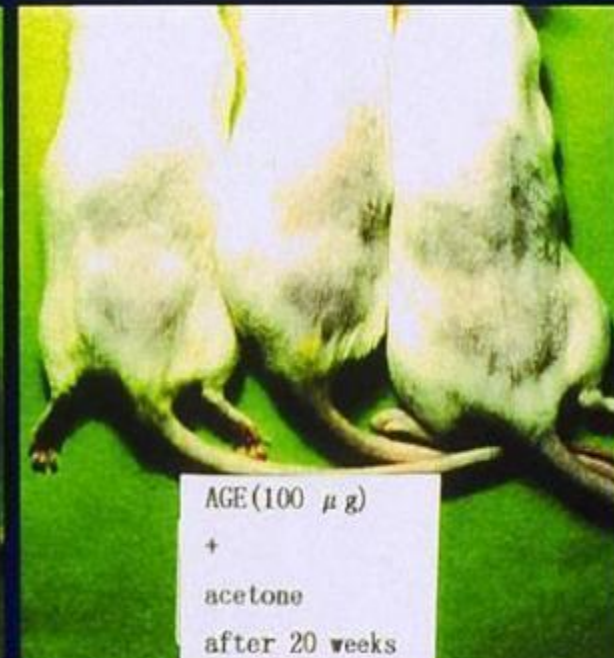
AGE-induced papillomas produced 20 weeks after promotion



DMBA + TPA



AGE + TPA



AGE + acetone