

Headline **Global Cancer Concern**
Date **15 Oct 2009**
MediaTitle **Oriental Daily News**
Section **News**
Journalist **N/A**
Frequency **Daily**
Circ / Read **102,500 / 127,000**

Language **Chinese**
Page No **A40**
Article Size **75 cm²**
Color **Black/white**
ADValue **600**
PRValue **1,800**



全球13%人死于癌症

(伦敦14日讯) 跟A(H1N1)型流感、爱滋病不一样，癌细胞不是经他人传染，而是患者本身细胞基因突变，导致肿瘤出现。

香港《苹果日报》报导，人类死亡原因中，13%由癌症造成，2007年全球就有760万人死于癌症。科学家仍未完全掌握肿瘤出现的成因，而各种癌症的引发原因也不同，包括遗传、不良生活习惯、肥胖、酒精、细菌、辐射感染等。

90%的肺癌都跟吸烟有关；肝癌由肝硬化、肝炎、花生和食物发霉后产生的黄麴毒素引起；肠癌跟

高脂肪、高蛋白质、低纤维的饮食习惯遗传有关；皮肤癌因长时间在阳光下暴晒所致。

癌细胞会遗传，但本身绝不会由病人直接传染给周遭的人。引发子宫颈癌的人类乳头瘤病毒(HPV)经由性交感染，但只有少数HPV会引发癌症，女性可通过注射疫苗预防。最近有美国研究指，前列腺癌可能由传染病毒感染。

癌症死亡率高，但非不治之症，可经手术切除、化疗、放射线治疗、免疫治疗、单株抗体治疗或其他方法治疗。