论文摘要格式举例

报道性摘要：

应用抗甲状腺球蛋白（Thyroglobulin, 简称TG）多克隆抗体对126例淋巴结转移性腺癌及45例甲状腺癌进行卵白素、生物素、过氧化物酶标记法(ABC) 标记。33例乳头状和滤泡状甲状腺腺癌中，除1例分化较差者阴性外，余均为阳性；颈淋巴结转移性甲状腺腺癌52例亦均呈阳性，而其他非甲状腺来源的淋巴结转移性腺癌则全为阴性。这一结果提示:应用抗TG多克隆抗体对常规石蜡切片进行免疫标记，可对原发灶不明的颈部淋巴结转移性腺癌进行鉴别诊断， 如能确诊为乳头状或滤泡状甲状腺癌来源， 则有助于临床选择合理的治疗方案及推测预后。

——（上海医科大学学报,1988(2):133-136.）

指示性摘要：

转化生长因子-β(TGF-β)超家族信号通路调控着复杂的基因表达反应,并因不同生理和病理环境而变化,其在多个水平上广泛地调节维持着体内平衡。TGF-β信号通过与膜上特异性受体结合发生信号级联反应,依次激活并磷酸化胞内Smad蛋白形成TGF-β-Smad复合物,随后移入细胞核调节相关靶基因转录反应。调节过程中任何信号转导因子发生异常可导致或促进肿瘤的发生和发展。综述了对近年来TGF-β/Smad信号通路在肿瘤发生过程中的作用,阐述TGF-β/Smad调控肿瘤进展过程,以期为其在肿瘤治疗中的应用提供参考。

——（河北北方学院学报(自然科学版)，2017，33(12):55-60.）

报道-指示性摘要：

本文分析55 例子宫内膜癌经孕酮作用后在光镜下的形态学改变。对其中11例作了电镜观察。肿瘤细胞的主要改变为分化好转和出现分泌现象。超微结构中还出现显著的明暗细胞现象及微绒毛、微丝等与雌激素影响有关的细胞器减少，自噬现象增加等。结果提示肿瘤对孕酮的反应程度主要与分化程度有关(*P* <0.01)。对孕酮的临床应用问题作了讨论。

——（上海医科大学学报，1988(02):147-150+164.）

介绍65例尿毒症（CRF）患者的急剧恶化因素对治疗转归等进行了观察。恶化因素以感染占首位（55．38％）高血压（舒张压＞16．5kPa）占第2位（15．38％）心血管及水、电解质紊乱占第3位（各占9．23％）其次为药物的肾损害及大量高蛋白摄入（各占3．08％）脑血管意外、恶性肿瘤、输血后（各占1．54％）。26例接受了血液透析（HD）透析率40％。39例为非透析（UD）治疗。总有效率43％病死率29．2％HD 组好转率占69．2％UD 组好转率占26％2组有极显著差异（P＜0．005）。结合文献讨论了恶化因素及评价治疗效果。

——（中国实用内科杂志1997，17（12）：738）

结构式摘要：

例：**目的**:观察烟碱类似物ZY-1在细胞水平上对Aβ产生的影响及对转基因阿尔茨海默病小鼠学习记忆的作用。**方法**:在转染高表达烟碱受体亚型的SH-EP1-α4β2nAChR细胞株进行放射配基结合实验;Western blotting检测ZY-1对于转染了APP695质粒的SH-EP1-α4β2nAChR细胞产生Aβ的影响;在双转基因阿尔茨海默病小鼠B6C3-Tg（APPswe/PSEN1dE9）85Dbo/J品系通过Morris水迷宫试验和跳台试验观察ZY-1对小鼠学习记忆的影响。**结果:**①受体亚型结合分析,亲和力常数Ki=21.5 nmol.L-1,亲和力很高,显示ZY-1有α4β2亚型结合特异性;②烟碱激动剂尼古丁和ZY-1可以显著降低细胞内Aβ水平;③Morris水迷宫试验和跳台试验表明,ZY-1中、高剂量对模型小鼠的空间学习记忆有显著改善作用。**结论**:ZY-1可能具备了作为AD治疗药物进一步开发的潜力,确切的成药性仍需进一步的试验来证明。

——（神经药理学报，2011，1(01):26-31.）