

A类第二部分生物化学(五)生化专题2 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/112/2021_2022_A_E7_B1_BB_E7_AC_AC_E4_BA_8C_c73_112999.htm 第二章 癌基因与生长

因子 1、关于细胞癌基因的叙述正确的是 A、存在于正常生物基因组中 B、存在于DnA病毒中 C、存在于rnA病毒中 D、又称为病毒癌基因 E、正常细胞含有即可导致肿瘤的发生 2、病毒癌基因的叙述惜误的是 A、主要存在于rnA病毒基因中 B、在体外能引起细胞转化 C、感染宿主细胞能随机整合于宿主细胞基因组 D、又称为原癌基因 E、感染宿主细胞能引起恶性转化 3、pDgf的作用是 A、促进表皮与上皮细胞的生长 B、促进间质及胶质细胞的生长 C、引发基因转录 D、属于细胞膜受体 E、与DnA结合 4、myC家族编码产物的作用正确的是 A、生长因子 B、生长因子受体 C、蛋白酪氨酸激酶活性 D、结合gtp E、结合DnA 5、sis家族编码产物的作用正确的是 A、生长因子 B、生长因子受体 C、蛋白酪氨酸激酶活性 D、结合gtp E、丝氨酸蛋白激酶活性 6、关于抑癌基因错误的是 A、可促进细胞的分化 B、可诱发细胞程序性死亡 C、突变时可能导致肿瘤发生 D、可抑制细胞过度生长 E、最早发现的是p53基因 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com