**2021**年本刊可直接用缩写的常用词汇

(按英文缩写的首字母顺序排列)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| AD:阿尔茨海默病 | ERK:细胞外调节蛋白激酶 | KEGG:京都基因与基因组百科全书 | SCr:血肌酐 |
| Akt:蛋白激酶B | ESR:红细胞沉降率 | LDH:乳酸脱氢酶 | SDS-PAGE:十二烷基硫酸钠-聚丙 |
| Alb:白蛋白 | FEV1:第1秒用力呼气容积 | LDL-C:低密度脂蛋白胆固醇 | 烯酰胺凝胶电泳 |
| ALP:碱性磷酸酶 | FSH:卵泡刺激素 | LH:黄体生成素 | SOD:超氧化物歧化酶 |
| Ang:血管紧张素 | FVC:用力肺活量 | MAPK:丝裂原活化蛋白激酶 | STZ:链脲佐菌素 |
| AMPK:AMP-活化蛋白激酶 | 2 hPG:餐后2 h血糖 | MDA:丙二醛 | T2DM:2型糖尿病 |
| Bax: Bcl-2相关X蛋白 | GAPDH:甘油醛-3-磷酸脱氢酶 | MMP:基质金属蛋白酶 | TBIL:总胆红素 |
| Bcl-2:B淋巴细胞瘤-2 | GO:基因本体 | MTT:四甲基偶氮唑盐 | TCMSP:中药系统药理学数据库 |
| BMI:体重指数 | GOT:谷草转氨酶 | mTOR:哺乳动物雷帕霉素靶蛋白 | 和分析平台 |
| BUN:血尿素氮 | GPT: 谷丙转氨酶 | NF-κB:核因子κB | TC:总胆固醇 |
| caspase-3:半胱氨酸天冬氨酸 | GSH-Px:谷胱甘肽过氧化物酶 | NO:一氧化氮 | TG:三酰甘油 |
| 蛋白酶-3 | GSK-3β:糖原合成酶激酶-3β | NOS:一氧化氮合酶 | TGF:转化生长因子 |
| cAMP:环磷酸腺苷 | hCG:人绒毛膜促性腺激素 | NYHA:纽约心脏病协会 | TLR:Toll样受体 |
| CAT:过氧化氢酶 | Hp:幽门螺杆菌 | *OR*:比值比 | TNF:肿瘤坏死因子 |
| COPD:慢性阻塞性肺疾病 | HbA1c:糖化血红蛋白 | PaCO2:动脉血二氧化碳分压 | TTC:2,3,5-氯化三苯基四氮唑 |
| CRP:C反应蛋白 | HDL-C:高密度脂蛋白胆固醇 | PaO2:动脉血氧分压 | TUNEL:末端脱氧核苷酰基转移酶 |
| DAPI:4',6-二脒基-2-苯基吲哚 | HE染色:苏木精-伊红染色 | PBS:磷酸盐缓冲液 | 介导dUTP切口末端标记 |
| DAB:二氨基联苯胺 | HIF-1:低氧诱导因子-1 | PCOS:多囊卵巢综合征 | Western blotting:蛋白质印迹法 |
| DBIL:直接胆红素 | HPLC:高效液相色谱 | PI3K:磷酸肌醇-3-激酶 | VAS:视觉模拟评分量表 |
| DMSO:二甲基亚砜 | IBIL:间接胆红素 | PLT:血小板计数 | VEGF:血管内皮生长因子 |
| DN:糖尿病肾病 | Ig:免疫球蛋白 | RBC:红细胞计数 | 95% *CI*:95%可信区间 |
| DPN:糖尿病周围神经病变 | IL:白细胞介素 | RCT:随机对照试验 | β-actin:β-肌动蛋白 |
| ELISA:酶联免疫吸附测定 | JNK:C-Jun氨基端激酶 | *RSD*:相对标准偏差 |  |