

2022年商丘市乡镇综合实力监测结果

为全面贯彻落实党的“三农”政策与2023年中央一号文件精神,全面推进乡村振兴重点工作,巩固脱贫攻坚成果,促进美丽乡村建设,激发乡镇的竞争意识、发展意识,全面推动乡镇经济社会又好又快发展,根据《商丘市乡镇综合实力监测方案》,对2022年全市188个涉农乡镇、办事处(其中乡镇161个、城关镇及办事处27个)综合实力进行了监测。现将结果公布如下:

一、监测指标体系
2022年乡镇综合实力监测指标体系包括九大类49项指标。具体指标分别是:

1. 经济规模指标:经济总量、财政一般预算收入、税收收入、村级集体收入。

2. 经济结构指标:税收收入占财政一般预算收入的比重、二三产业收入占经济总收入比重、村级经营性收入占村集体收入的比重。

3. 党建工作(“五星”支部创建):“五星”支部个数占行政村党支部的比重、“四星”支部个数占行政村党支部的比重、“三星”支部个数占行政村党支部的比重、“二星”支部个数占行政村党支部的比重、“一星”支部个数占行政村党支部的比重。

4. 人均经济发展水平指标:人均经济总量、人均财政一般预算收入、人均税收收入、农村居民可支配收入、人均规模以上工业企业税金总额。

5. 社会发展水平指标:万人拥有教师人数、万人拥有医生人数、新型农村合作医疗参保率、新型农村社会养老保险参保率、敬老院福利院个数、二三产业从业人员占乡镇从业人员的比重、居民最低生活保障人数占乡镇总人口的比重、污水处理(下管网)行政村比重、垃圾收集处理行政村比重、自来水入户率、燃气及液化气入户率、热力暖气入户率、新改造农村厕所户数占乡村总户数的比重。

6. 招商成果指标:招商引资到位资金额、招商引资5000万元以上的项目个数、工业项目到位资金占总投资资金的比重。

7. 新型城镇化水平指标:乡镇政府所在地

面积、建制镇政府所在地常住人口、当年新增建制镇、乡镇政府所在地绿化面积、公园及休闲广场数。

8. 新型工业化水平指标:规模以上工业用电量、规模以上工业企业个数、规模以上工业企业销售收入、规模以上工业企业实缴税金、本年规模以上工业企业新增数占年末“四上”企业的比重。

9. 新型农业现代化水平指标:粮食平均亩产水平、高标准农田占耕地总面积的比重、设施农业占耕地总面积的比重、农民专业合作社户数占乡村户数的比重、家庭农场面积占耕地面积的比重。

二、监测分类及方法

根据涉农的原则,把全市乡镇分为两类进行监测,一是将城关镇和涉农办事处分为一类,二是将乡镇(不含城关镇和涉农办事处)分为一类(非涉农办事处不参与评价)。根据核实、认定后的指标数据按照差比法分别测算出个体指数、类指数和综合指数,再将各因素的分数值进行汇总,计算出各乡镇经济社会发展的综合分值,最后依据分值大小排出各乡镇的综合实力位次。

商丘市统计局
2023年5月

2022年商丘市乡镇综合实力监测结果(不含城关镇和涉农办事处)

单位名称	2022年位次
虞城县城郊乡	1
永城市陈集镇	2
永城市高庄镇	3
睢阳区闫集镇	4
夏邑县会亭镇	5
虞城县稍岗镇	6
示范区张阁镇	7
民权县孙六镇	8
永城市顺和镇	9
民权县花园乡	10
永城市酄城镇	11
民权县北关镇	12
睢阳区路河镇	13
永城市茴村镇	14
梁园区李庄乡	15
民权县野岗镇	16
永城市苗桥镇	17
宁陵县柳河镇	18
虞城县利民镇	19
民权县龙塘镇	20
睢阳区冯桥镇	21
民权县王桥镇	22
虞城县镇里垌乡	23
柘城县牛城乡	24
民权县白云寺镇	25
柘城县起台镇	26
民权县人和镇	27
永城市十八里镇	28
民权县林七乡	29
夏邑县北岭镇	30
虞城县站集镇	31
民权县双塔镇	32
梁园区王楼乡	33
夏邑县胡桥乡	34
虞城县乔集镇	35
夏邑县曹集镇	36
虞城县田庙乡	37
虞城县张集镇	38
民权县王庄寨镇	39
睢阳区毛堌堆镇	40
宁陵县城郊乡	41
虞城县郑集乡	42
民权县庄子镇	43
永城市太丘镇	44
虞城县杜集镇	45
永城市刘河镇	46
睢阳区坞墙镇	47
睢阳区宋集镇	48
示范区贾寨镇	49

2022年商丘市乡镇综合实力监测结果(不含城关镇和涉农办事处)

单位名称	2022年位次
睢县匡城乡	50
梁园区水池铺镇	51
虞城县大侯乡	52
夏邑县济阳镇	53
永城市酄阳镇	54
柘城县申桥乡	55
永城市李寨镇	56
柘城县岗王镇	57
宁陵县黄冈镇	58
梁园区谢集镇	59
民权县程庄镇	60
虞城县刘店乡	61
民权县老颜集乡	62
虞城县闻集镇	63
永城市卧龙镇	64
民权县褚庙乡	65
永城市芒山镇	66
虞城县李老家乡	67
虞城县李老家乡	68
睢县潮庄镇	69
虞城县店集镇	70
夏邑县李集镇	71
示范区周集镇	72
永城市新桥镇	73
夏邑县车站镇	74
永城市条河镇	75
虞城县大杨集镇	76
柘城县洪恩乡	77
睢阳区郭村镇	78
虞城县沙集镇	79
柘城县老王集镇	80
柘城县安平镇	81
永城市马楼镇	82
睢县后台乡	83
睢县尚屯镇	84
永城市龙岗镇	85
睢县周堂镇	86
永城市双桥镇	87
夏邑县杨集镇	88
虞城县谷熟镇	89
宁陵县石桥镇	90
夏邑县桑垌乡	91
宁陵县孔集镇	92
夏邑县中峰乡	93
民权县伯党乡	94
睢县胡堂乡	95
夏邑县太平镇	96
柘城县陈青集镇	97
睢县尤吉屯乡	98

2022年商丘市乡镇综合实力监测结果(不含城关镇和涉农办事处)

单位名称	2022年位次
宁陵县张弓镇	99
夏邑县歧河乡	100
宁陵县赵村乡	101
睢阳区勒马乡	102
虞城县木兰镇	103
永城市大王集镇	104
虞城县黄家乡	105
柘城县胡襄镇	106
夏邑县何营乡	107
虞城县古王集镇	108
永城市薛湖镇	109
柘城县李原乡	110
睢阳区李口镇	111
夏邑县火店镇	112
永城市蒋口镇	113
睢阳区高辛镇	114
宁陵县乔楼乡	115
宁陵县华堡镇	116
柘城县惠济乡	117
睢县白楼乡	118
夏邑县业庙乡	119
睢阳区娄店乡	120
睢县西陵寺镇	121
夏邑县韩道口镇	122
睢县河堤乡	123
宁陵县程楼乡	124
夏邑县刘店集镇	125
宁陵县遵岗镇	126
虞城县刘集镇	127
柘城县张桥镇	128
夏邑县王集镇	129
梁园区观堂镇	130
柘城县慈圣镇	131
永城市裴桥镇	132
睢县孙聚寨乡	133
夏邑县骆集镇	134
民权县胡集镇	135
宁陵县阳驿乡	136
睢县平岗镇	137
柘城县远襄镇	138
梁园区孙福集镇	139
睢阳区临河店镇	140
梁园区刘口镇	141
夏邑县孔庄乡	142
柘城县皇集镇	143
睢县长岗镇	144
夏邑县马头镇	145
永城市陈官庄乡	146
夏邑县罗庄镇	147

2022年商丘市乡镇综合实力监测结果(不含城关镇和涉农办事处)

单位名称	2022年位次
睢县白庙乡	148
柘城县伯岗镇	149
睢县蓼堤镇	150
梁园区双八镇	151
柘城县朱襄镇	152
虞城县界沟镇	153
柘城县马集乡	154
虞城县芒种桥乡	155
睢阳区包公庙镇	156
永城市马桥镇	157
睢县河集乡	158
睢县涧岗乡	159
永城市黄口镇	160
宁陵县刘楼乡	161

2022年商丘市乡镇综合实力监测结果(城关镇和涉农办事处)	
单位名称	2022年位次
睢阳区新城街道办事处	1
民权县绿洲街道办事处	2
永城市崇法寺街道办事处	3
示范区平台街道办事处	4
示范区平安街道办事处	5
民权县南华街道办事处	6
梁园区平原街道办事处	7
虞城县城关镇	8
示范区民欣街道办事处	9
示范区中州街道办事处	10
睢县城关镇	11
睢阳区宋城街道办事处	12
永城市演集街道办事处	13
柘城县双河街道办事处	14
睢阳区古宋街道办事处	15
夏邑县城关镇	16
柘城县凤凰街道办事处	17
永城市侯岭街道办事处	18
睢县凤城街道办事处	19
柘城县春水街道办事处	20
睢县董店街道办事处	21
宁陵县城关镇	22
永城市沱滨街道办事处	23
示范区高铁东站管理委员会	24
柘城县浦东街道办事处	25
示范区民安街道办事处	26
永城市日月湖街道办事处	27

易被忽视的双硫仑样反应

商丘市第一人民医院 刘鑫

相信大家对于“吃头孢,不喝酒”的宣传语已牢记于心,但吃头孢为什么不能喝酒?吃头孢喝酒有什么后果?什么是双硫仑样反应?双硫仑样反应有什么临床症状呢?甚至现在还存在一种比较容易被忽视的双硫仑样反应(治疗用药中含有酒精和酒精类药物服用导致),下面就给大家分享一下。

双硫仑样反应是指使用某些药物后饮酒或饮用含酒精的饮料或进食含酒精食物或接触酒精等发生的反应,此类药物能影响酒精在体内的代谢过程,导致酒精的中间代谢产物乙醛在体内蓄积,从而引起醉酒样反应等的一系列相关症状。

引起双硫仑样反应的药物:1.头孢类:头孢唑啉、头孢曲松、头孢唑林、头孢他啶、头孢氨苄、头孢噻吩等;2.硝基咪唑类:甲硝唑、替硝唑、奥硝唑等;3.其他抗菌药物:喹诺酮类(如左氧氟沙星、莫西沙星、诺氟沙星)、复方磺胺甲恶唑等。4.其他药物:降糖药物(如达美康、甲苯磺丁脲

D860、优降糖、格列本脲、格列吡嗪、格列齐特)、抗凝药华法林、水合氯醛等。其中,以头孢菌素、甲硝唑最常见。5.含酒精的食物、药物:含酒精的食物主要有酒心糖果、酒心巧克力、腐乳、料酒鱼汤、发酵的食品、米酒汤、蛋黄派、提拉米苏等。含酒精的药物主要有氯化可的松注射液、藿香正气水、十滴水、某些止咳糖浆(如复方甘草合剂说明书成分表里就含酒精)等。

进行皮肤消毒或擦酒精降温、某些含酒精的化妆品等都有可能发生双硫仑样反应。对于不能确定的最好查看成分表,以防双硫仑样反应的发生,导致严重后果。

临床表现:一般多在半小时左右出现症状,轻者出现面部及颈部皮肤潮红、多汗、胸闷、气短、心慌、头痛头晕、眼花、恶心、呕吐、乏力、嗜睡(如觉咽喉部水肿、呼吸困难等,严重者血压下降、意识丧失、抽搐、大小便失禁等,甚至发生过过敏性休克而导致死亡。

双硫仑样反应的严重程度与使用药物

的剂量、停药后的间隔时间和饮酒量成正比。白酒较啤酒、含酒精饮料等的反应重,用药期间饮酒较停药后饮酒反应重。老年人、儿童、心脑血管病及对乙醇敏感者更为严重。

使用有双硫仑样反应的药物后饮酒,最早5分钟即出现症状,一般在30分钟内。少数在1小时内,很少在1小时后才出现双硫仑样反应。

小兒应用可引起双硫仑样反应药物后,应在停药后2周—3周避免饮用酒精饮料或进食含乙醇的食物,因为小兒肝脏代谢乙醇的功能较差,即使较低的乙醇浓度也可出现此类反应。

紧急处理:双硫仑样反应没有特效的解毒药物,主要是对症支持治疗。

一旦出现双硫仑样反应,立即停药、停止饮酒,保持呼吸道通畅,清除口腔和鼻腔呕吐物和分泌物。头偏向一侧,以防呕吐物堵塞呼吸道引起窒息,观察生命体征。轻者可自行缓解,重者需及时送医院治疗。

关于质子泵抑制剂,你了解多少

商丘市第四人民医院药剂科主管药师 彭晨

胃部疾病是我们日常生活中的常见疾病,胃部治疗药物种类较多,如抑酸药、抗酸药、胃黏膜保护药以及促胃肠动力药等。其中抑酸药中的质子泵抑制剂是胃部疾病中的常用药物。那么,关于质子泵抑制剂药物,你了解多少?应该如何规范使用该类药物呢?

一、什么是质子泵抑制剂

质子泵抑制剂就是我们通常所说的“××拉唑”这一类药物,作用于H⁺-K⁺-ATP酶,能抑制基础的以及各种原因刺激导致的胃酸分泌。这类药物起效快,抑酸作用强大而持久,且安全性、耐受性良好,是目前临床治疗和预防酸相关性疾病的首选药物。

二、质子泵抑制剂的使用

质子泵抑制剂(PPIs)广

泛用于治疗急、慢性消化系统酸相关性疾病,包括胃食管反流病、消化性溃疡、上消化道出血等相关疾病,根除幽门螺杆菌感染,以及预防和治疗应激性胃黏膜病变等。目前国内常用的PPIs有奥美拉唑、兰索拉唑、艾司奥美拉唑、泮托拉唑、雷贝拉唑和艾普拉唑。

对于轻、中度的患者,应予以口服治疗;对于口服疗法不适用和中、重度的患者,可以先静脉给药,好转后转为口服治疗。

口服用质子泵抑制剂多为肠溶制剂,必须整片(粒)吞服,不可咀嚼或压碎;对于不能吞咽药片或胶囊的患者,宜选用可分散于液体中的肠溶颗粒、肠溶片或者口服崩片,口服或者鼻胃管给药。

三、使用质子泵抑制剂的注意事项

1.质子泵抑制剂主要通过肝脏P450酶系统代谢,竞争性抑制氯吡格雷对CYP450同工酶的结合位点,减少氯吡格雷肝内活性代谢产物的转化,导致氯吡格雷抗血小板作用减弱,导致心血管不良事件发生。应改用对CYP2C19影响小的PPI,如雷贝拉唑或艾司奥美拉唑,消除不良的药物相互作用。

2.严重肝功能不全者需调整剂量。

3.质子泵抑制剂长期应用的安全性备受关注,需注意以下几个方面:维生素B₁₂缺乏、铁缺乏、低镁血症、肠道感染、骨质疏松与骨折、胃肠道肿瘤。