### ·心理卫生评估 ·

# 流调中心抑郁量表全国城市常模的建立。

[摘 要]目的:验证流调中心抑郁量表(The Center for Epidem io logical Studies Depression Scale CESD)在我国城市人群中不同年龄组的适用性,并建立各年龄组常模。方法:采用横断面研究方法,在全国 21 省 39座城市收集普通人群样本 16047名 [年龄  $11\sim100$ 岁,平均( $37.7\pm21.3$ )岁]以建立常模,在 4个城市的精神科门诊与住院病人中选取病人样本 349名 [年龄  $16\sim81$ 岁,平均( $32.0\pm12.1$ )岁]以检验效标效度。从普通人群样本中抽取北京、东莞、包头的 199名企业职工、100名大学生、30名教师进行了间隔 8周的重测,以检验重测信度。结果: CESD的 Cronbach  $\alpha$  系数为 0.90,各因素的 Cronbach  $\alpha$  系数为 0.68  $\sim0.86$ ; 间隔 8周的重测信度为 0.49 (P<0.01),各因素重测相关为  $0.39\sim0.51$  (P<0.01);验证性因素分析支持原量表 4因素的结构(RM SEA =0.057,CFI=0.976,GFI=0.948);心理疾病患者 CESD得分高于普通人群 [  $(21.72\pm13.39)$  vs.  $(13.24\pm10.33)$ ,P<0.01],其中抑郁患者得分最高 [  $(27.82\pm14.42)$ ,P<0.01];不同年龄组 CESD得分差异有统计学意义,60岁以上组得分高于 60岁以下各组(P<0.01)。结论:中文版流调中心抑郁量表适用于我国不同年龄群体,是一个可靠而有效的自评式抑郁症状测量工具。

【关键词】 心理测量;普通人群;心理疾病患者;抑郁;全国常模城市;流调中心抑郁量表;横断面研究

中图分类号: R749.4, R181.32 文献标识码: A 文章编号: 1000-6729 (2010) 002-0139-05 doi: 10.3969/j. issn. 1000-6729. 2010. 02.015

Development of the Chinese age norms of CESD in urban area

ZHANG Jie<sup>1, 2</sup>, WU Zhen-Yun<sup>1</sup>, FANG Ge<sup>1</sup>, LI Juan<sup>1</sup>, HAN Bu-X in<sup>1</sup>, CHEN Zhi-Yan<sup>1</sup> Institute of Psychology, Chinese A cademy of Sciences Beijing 100101, China <sup>2</sup> Postgraduate School Chinese A cademy of Sciences Beijing 100049, China Corresponding author CHEN Zhi-Yan E-mail, chenzy@ psych-ac-cn

[Abstract] Objective. To test applicability of the Center for Epidem iological Studies Depression Scale (CESD) in different age groups in urban China and to develop age norms-Methods. In this cross-sectional study, the CES-D was administrated to 16047 community participants with average age of  $(37.7\pm21.3)$  years (age ranged  $11\sim100$ ) in 21 provinces who were as the norming sample-Criterion validity was tested in 349 psychiatric patients with average age of  $(32.0\pm12.1)$  years (age ranged  $16\sim81$ ) in 4 cities-A subsample (199 workers 100 college students and 30 teachers in Beijing. Dongguan and Baotou) was drawn from the national sample to provide 8 week interval test-retest reliability-Results. The Cronbach  $\alpha$  was 0.90 for the scale, and  $0.68\sim0.86$  for its factors-The 8 week interval test-retest correlation was 0.49 for the scale (P<0.01) and  $0.39\sim0.51$  for factors (P<0.01). The result of confirmatory factor analysis supported the original 4-factor structure (RM SEA =0.057, CFI =0.976, GFI=0.948). Patients scored higher than community sample [ $(21.72\pm13.39)$  vs.  $(13.24\pm10.33)$ , P<0.01], and depression patients scored higher than all the other age groups under 60-year-old (P<0.01). Conclusion: The Chinese version of CES-D shows good reliability and validity across all ages in urban population.

<sup>(\*</sup>C) 基金项目02岁目科学院心理研究所青年科学基金(07cx091009) ishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net

psychological measurement community sample psychiatric patient depression national [K ey words] norm; the Center for Epidem io logical Studies Depression Scale cross-sectional study.

流调中心抑郁量表 (the Center for Epidem iological Studies Depression Scale CES-D) 为美国国立精 神卫生研究院 (NMH) 的 Radloff于 1977年编制, 最初为了研究抑郁症状的相关因素以及发展规律[1]。 目前在国际上也广泛用于对普通人群进行抑郁症状的 筛查,不仅适合最初针对的成年人群,也可用于青少 年和老年人群。CES·D的最初编制借鉴了贝克抑郁 问卷 (BDI)、Zung 氏抑郁自评量表 (SDS) 和 MMPI抑郁量表等。其测量内容包括情绪低落、无价 值感、绝望、食欲下降、注意力差、睡眠困扰等抑郁 症状,但并不包括食欲或睡眠增加、精神运动性激 越、自罪感、自杀意念等症状[1]。

我国有许多研究在不同人群中使用 CES D [2-6]。 但至今尚未见到对该工具中文版信度与效度的全面评 估。同时,由于缺乏我国的常模,使用者难以对测量 结果进行有效的判断。因此,本研究将首先在城市人 群深入验证 CES D 中文版的信度与效度,并建立全 国不同年龄的常模,以供未来研究参考。

# 対象与方法

### 1.1对象

2007年 12月至 2008年 2月间, 作者对普通人群 进行了测试, 共完成有效问卷 16047份。在全国 6地 区 (东北、华北、华东、中南、西北、西南) 各取 3 个以上省(区、直辖市),并保持各区内取样城市中 省会城市与非省会城市比例平衡。取样覆盖全国 21 个省(区、直辖市)的39个城市,其中包括北京、 上海等 4个直辖市,哈尔滨、广州等 16个省会城市, 齐齐哈尔、东莞等 19个非省会城市。各城市成年人 群的取样计划依据 2005年全国 1%人口抽样调查的 性别、年龄、教育程度、职业比例进行分配, 青少年 人群依据性别、年级、学校类型进行分配。全体受测 者中, 男性占 49.0%, 女性占 51.0%; 年龄 11~100 岁, 平均 (37.7 ±21.3) 岁。女性平均 (37.0 ± 21.0) 岁, 男性平均 (38.5±21.7) 岁。在分析中, 为了呈现在不同年龄段中 CES D的测评结果,将受 试分为6个年龄段: 11~18岁、18~30岁、30~45 岁、45~60岁、60~75岁、75岁以上(各年龄段分 性别的样本量见表 3)。18岁以下受测者为中学生, 各年级分布均匀。18岁以上受测者的教育程度分布 为,公小党及以下者占 12.3%,中学占 46.9%,大学 blishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net

及以上者占 40.8%。各年龄段的教育程度分布不同, 总体上表现出低年龄段的教育程度偏高: 18~55岁 受试中,小学及以下者占 0.9%,初中占 16.9%,高 中占 29.6%, 大学及以上占 52.6%; 而 55岁以上受 试中, 小学及以下者占 28.6%, 中学占 47.4%, 大 学及以上占 24.0%。

2008年 2-4月间进行病人测试样本的收集。在 北京、成都、包头、济宁 4城市测试住院及门诊患 者,包括精神分裂症、抑郁症、躁狂症、焦虑症等, 诊断由精神科医生依据 ICD-10标准做出[7]。经作答 质量筛查,保留 349份有效问卷。其中男 175人,女 205人, 9人性别数据缺失; 年龄 16~81岁, 平均 (32.0±12.1) 岁。

#### 1.2工具

 $CES \cdot D^{[1]}$ 。共 20题, 其中 4个为反向计分。要 求受试用 0~3级评定最近 1周内症状出现的频度。 总分为  $0\sim60$  分。原作者最初推荐使用 16 分作为可 能存在抑郁问题的分界点,对应 80百分位;后来建 议以 28分作为抑郁状态的分界点, 对应 95百分 位<sup>[1,8]</sup>。测量内容包含 4个因素: 抑郁情绪 (depressed affect), 含第 1、3、6, 9、10、14、17、18 题;积极情绪 (positive affect),含第 4、8、12、16 题;躯体症状与活动迟滞 (som atic and retarded activity), 含第 2、5、7、11、13、20 题; 人际 (interpersonal), 含第 15、19题<sup>[1]</sup>。

3名研究者根据英文量表的项目,参考以往的几 个中文译本[9,10],修改了少量不准确的项目表述。例 如,第 20题 (I could not "get going") 某版本错译 为 "我走路很慢", 本研究参考台湾译本 "我曾提不 起劲来做事"[9],将其修改为"我提不起劲儿来做 事"。施测的指导语是:"下面 20 句是人们常有的一 些感受, 请选择适当的数字, 代表你在最近一周中有 几天有这些感受。请在对应的数字上划圈。0代表少 于 1天, 1代表 1~2天, 2代表 3~4天, 3代表 5~ 7天。"

青少年采用集体施测的方式,成年人采用集体施 测与个体施测两种方式, 老年人主要采用个体施测的 方式。

#### 1.3 统计方法

进行项目分析、验证性因素分析、t检验、方差

# 2 结 果

## 2.1 受试流调中心抑郁量表得分情况

CES  $\cdot$ D 总分的实际得分范围为  $0\sim60$ , 平均数为 13.24, 中数为 10.00, 标准差为 10.33。抑郁量表的 得分通常是正偏态分布,本研究的结果也是如此。不过,由于本研究的样本量大,分布略接近于正态:偏态系数为 1.087, 峰态系数为 0.869。 若参考英文版划界分,得分 <16分者占 66.7%。 19分对应 75 百分位, 22分对应 80 百分位, 34分对应 95 百分位。单个项目的平均值与标准差见表 1。

表 1 流调中心抑郁量表项目的评分及与总分的相关性

项目	$\bar{x} \pm s$	r值
1. 我最近烦一些原来不烦心的事	$1.67 \pm 0.91$	0.49
2.我不想吃东西,胃口不好	$1.49 \pm 0.80$	0.42
3. 我觉得沮丧,就算有家人和朋友 帮助也不管用	$1.49 \pm 0.83$	0.62
4. 我觉得自己不比别人差 (反向)	$2.65 \pm 1.22$	0.10
5. 我不能集中精力做事	$1.76 \pm 0.94$	0.50
6. 我感到消沉	$1.56 \pm 0.87$	0.68
7. 我觉得做每件事都费力	$1.63 \pm 0.87$	0.58
8. 我感到未来有希望 (反向)	$2.96 \pm 1.08$	0.34
9. 我觉得一直以来都很失败	$1.52 \pm 0.87$	0.59
10. 我感到害怕	$1.47 \pm 0.83$	0.59
11. 我睡不安稳	$1.68 \pm 0.95$	0.45
12. 我感到快乐 (反向)	$3.09 \pm 0.99$	0.53
13. 我讲话比平时少	$1.71 \pm 0.92$	0.40
14. 我觉得孤独	$1.57 \pm 0.91$	0.64
15. 我觉得人们对我不友好	$1.38 \pm 0.75$	0.55
16. 我生活愉快 (反向)	$3.15 \pm 1.00$	0.53
17. 我哭过或想哭	$1.60 \pm 0.90$	0.53
18. 我感到悲伤难过	$1.55 \pm 0.85$	0.66
19. 我觉得别人不喜欢我	$1.40 \pm 0.75$	0.58
20.我提不起劲儿来做事	$1.67 \pm 0.90$	0.61

#### 2.2信度

#### 2.2.1内部一致性信度

全量表的 C ronbach  $\alpha$  为 0.90, 各因素的 C ronbach  $\alpha$  系数依次为 0.86, 0.68, 0.73和 0.72。项目间相关平均为 0.30。具体项目中,只有第 4题 ("我觉得自己不比别人差")未达到心理测量学标准:与总分相关仅 0.10, 低于最低可接受的 0.15。如果删除该题, C ronbach  $\alpha$  会轻微升高 (从 0.897 升高到 0.901)。除此一题外,其他项目与总分相关为 0.34

 $C \text{ ronbach } \alpha$ 较为接近,最低为  $11\sim18$ 岁的 0.88,最 高为  $75\sim100$ 岁的 0.92。

#### 2.2.2重测信度

对普通人群样本中北京、东莞、包头的 199名企业职工、100名大学生、30名教师进行了间隔 8周的重测。结果, CES D 的 重 测 相 关 为 0.49 ( P < 0.01),各因素重测相关依次为 0.45、 0.51、 0.45和 0.39 ( P < 0.01)。

### 2.2.3流调中心抑郁量表简版的信度

为了施测更加便捷,国内外不同学者使用过多种 CES  $\mathbf{D}$  简版。本研究检验了  $\mathbf{A}$  nd resen等采用的由第  $\mathbf{1}$  、  $\mathbf{5}$  、  $\mathbf{6}$  、  $\mathbf{7}$  、  $\mathbf{8}$  、  $\mathbf{10}$  、  $\mathbf{11}$  、  $\mathbf{12}$  、  $\mathbf{14}$  、  $\mathbf{20}$  题构成的  $\mathbf{10}$  题简版  $\mathbf{5}$  。 发现其信度为  $\mathbf{9}$  。  $\mathbf{8}$  。 题间相关平均为  $\mathbf{9}$  。  $\mathbf{9}$  。

## 2.3效度

#### 2.3.1结构效度

使用 LISREL8.72 对量表进行验证性因素分析 (CFA), 结果显示中文版 CESD的 CFA 结果基本符合原结构, 拟合度指标:  $\chi^2 = 8729.469$ , df=164, RM SEA = 0.057, NFI = 0.976, NNFI = 0.972, CFI=0.976, GFI=0.948, AGFI=0.934, SRMR = 0.038。具体的项目载荷中,只有项目 4的载荷低于0.30, 其余项目载荷均高于 0.45 (表 2)。

## 2.3.2 效标效度

为检验 CES D 能否区分病人与普通人群, 匹配 349名在性别、年龄、教育程度、收入水平上相似的 普通人群样本, 检验两个样本之间 CES D 总分和单 个项目得分的差异。经 检验发现, CES D 的所有单 个项目得分在两组之间差异均有统计学意义。

单因素方差分析显示,不同疾病患者之间 CES-D总分差异有统计学意义 ( $\mathbf{F}=6.489$ ,  $\mathbf{P}<0.01$ )。患者整体得分 ( $21.72\pm13.39$ ) 高于普通人群 ( $13.24\pm10.33$ ) 近 1 个标准差。其中,抑郁 ( $27.82\pm14.42$ ,  $\mathbf{N}=76$ ) 与恶劣心境障碍患者 ( $27.45\pm14.40$ ,  $\mathbf{N}=11$ ) 的得分最高,而躁狂发作患者得分 ( $16.07\pm9.27$ ,  $\mathbf{N}=28$ ) 在各类患者中最低。焦虑障碍患者 ( $22.11\pm12.86$ ,  $\mathbf{N}=54$ )、精神分裂症患者 ( $21.21\pm13.00$ ,  $\mathbf{N}=86$ ) 得分居中,也明显低于抑郁患者 ( $\mathbf{P}<0.05$ )。

~(0.69)(表 1) c在不同無齡段测试aCES D 得到的blishing境障碍 A Prigites reserved: 9http://www.cnit.inet

分的占 26.3%,得分  $\leq 22$ 分的占 32.9%。

因素 1:	抑郁情绪	因素 2:	积极情绪	因素 3:	躯体症状	因素	4. 人际
项目	载荷	项目	载荷	项目	载荷	项目	载荷
18	0.744	12	0.819	20	0.695	19	0.780
6	0.738	16	0.789	7	0.652	15	0.728
14	0.705	8	0.508	5	0.594		
3	0.670	4	0.230	11	0.499		
10	0.654			2	0.469		
9	0.629			13	0.454		
17	0.619						
1	0.536						

表 2 流调中心抑郁量表各项目的因素载荷

# 2.4不同性别与年龄组常模

经 t检验发现,CES D的得分性别差异有临界统计学意义 (t = 1.802, P = 0.07), 女性的得分 (13.38 ± 10.47) 略高于男性的得分 (13.08 ± 10.18)。

经单因素方差分析发现,各年龄组间得分差异有

统计学意义 (F=41.824, P<0.01)。进一步多重比较发现,除  $11\sim18$ 岁与  $45\sim60$ 岁两组间、 $60\sim75$ 岁与  $75\sim100$ 岁两组间差异无统计学意义外,其余各组间差异均有统计学意义。其中以  $60\sim75$ 岁与  $75\sim100$ 岁组得分最高,  $30\sim45$ 岁组得分最低。不同性别与年龄组的 CES D常模见表 3。

年龄组 (岁)	男					总体	
	样本量	得分	样本量	得分	样本量	得分	
11~18	2401	$12.96 \pm 10.28$	2622	$13.90 \pm 10.67$	5070	$13.46 \pm 10.51$	
18~30	1076	$12.30 \pm 10.39$	1179	$12.33 \pm 10.06$	2273	$12.32 \pm 10.22$	
30~45	1147	$10.97 \pm 9.46$	1269	$11.50 \pm 10.15$	2439	$11.26 \pm 9.82$	
45~60	1177	$13.79 \pm 10.34$	1253	$13.41 \pm 9.96$	2453	$13.63 \pm 10.14$	
60~75	1329	$14.76 \pm 9.96$	1196	$14.90 \pm 10.69$	2533	$14.81 \pm 10.30$	
75~100	339	$15.32 \pm 10.53$	280	$16.15 \pm 11.40$	622	$15.71 \pm 10.91$	
总体	7469	$13.12 \pm 10.21$	7799	$13.43 \pm 10.48$	16047	$13.24 \pm 10.33$	

表 3 不同性别与年龄组的流调中心抑郁量表常模 (x±s)

# 3 讨 论

本研究在全国范围城市人群取样,研究 CES D 中文版的信度与效度。数据分析发现, CES D 中文版的内部一致性信度、重测信度、结构效度、效标效度等各项指标均为良好。具体来说,该工具的内部一致性信度达到 0.88~0.92, 满足进行个体鉴别的标准,适用于衡量个体的抑郁症状水平。英文版报告该工具间隔 2~8周重测相关在 0.51~0.67, 本研究发现间隔 8周的重测信度为 0.49, 与该量表英文版接近,但低于许多研究中报告的类似工具的重测信度。这主要是由于本研究的重测间隔较长,同时也提示该工具测量的抑郁症状具有随时间起伏变化的特点。心理疾病患者与普通人群在 CES D 中文版的得分存在

差异,而且以抑郁症患者与恶劣心境障碍患者得分最高,支持了该工具的测量内容与目标。总的来说,中文版 CES-D是一个可靠而有效的自评式抑郁症状测量工具。

但该量表第 4题的测量学指标较差。这可能是由于本研究选用的表述为双重否定,令受测者理解困难。建议未来使用正向表述,如 "我觉得自己和别人一样好"。此外,CFA 中 ½ /df数值未达到测量学要求,考虑到其他指标均较好,这一情况主要与样本量过大有关。

除了在成年人群体中的应用, CES D 在青少年与老年群体中的应用都已得到验证 [6-7,12]。本研究的样本同时包括了青少年、成年与老年,在这 3个年龄 群体 中華 提 中華 CES D

:大州志有一百世八年任 CESU中人版的特別任任 群体中获得的内部一致性信度均良好,提示 CES D (C)1994-2022 China Academic Journal Electronic Publishing House. Aprights reserved. http://www.cnki.net 中文版跨年龄的广泛适用性。但不同年龄段之间的 CES D 得分有差异,尤以老年 (60岁以上)得分偏高。这是由于 CES D 中包含 6个活动水平与躯体症状的项目,如 "我睡不安稳"、"我觉得做每件事都费力"等。这些原本意图测量抑郁的项目与老年人的正常生理变化存在重叠,致使老年人比总体的得分高出 1~2分。因此,在该工具应用于老年群体时,应参照老年的对应年龄常模。

原编制者 Radloff推荐的总体划界分数是来自于70年代美国的研究结果,由于时代和文化背景的不同,应考虑原划界分数是否需要做出调整。根据本研究的结果,若使用 16分作为划界,在普通人群中有约 1/3的人属于高分。考虑到原编制者 Radloff报告的 16分对应 80百分位<sup>[7]</sup>,在我国采用 16分为界可能偏低。然而,本研究的施测时间在冬季,也可能导致 CES D 评分略高,因此是否需要提高划界分仍需探讨。不过, CES D 首先适合于在普通人群研究使用,在临床应用上只适合于作为初筛工具,必须附以访谈才可做诊断。初筛工具的敏感性往往更为重要,因此在人员和时间允许的情况下,原来的 16分划界仍然是值得推荐的。

此外,本研究也探讨了中文版 CES D的 10题简版的适用性。该简版信度良好,且与总分呈现高相关。在需要施测更加简短快捷的情况下,可以替代 CES D使用。

致谢:全国协作测试的59家合作单位。

# 参考文献

- [1] Radloff LS.The CES-D scale A self-report depression scale for research in the general population [J] · Appl PsycholMeas 1977, 1: 385-401.
- [2] 石岩, 郭显德 ·CES·D 量表对运动员抑郁症状的测查

- [J] .中国心理卫生杂志, 1994, 8 (2): 56-58.
- [3] 刘贤臣, 唐茂芹 · SDS和 CES·D对大学生抑郁症状评定 结果的比较 [J] ·中国心理卫生杂志, 1995, 9 (1): 19-21.
- [4] 阳德华, 王耘, 董奇·初中生的抑郁与焦虑: 结构与发展特点 [J] 心理发展与教育, 2000, 3: 12-17.
- [5] 高茗,张金霞,徐放,等·青少年抑郁、焦虑症状及相 关因素的研究 [J]·安徽预防医学杂志,2001,7 (4):250-251.
- [6] 刘宏军, 孟琛, 汤哲·北京市老年人抑郁症状的调查 [J].中国心理卫生杂志, 2004, 18 (11): 794-795.
- [7] 世界卫生组织 · ICD -10精神与行为障碍分类:研究用标准 [M] · 刘平,于欣,汪向东,译·北京:人民卫生出版社,1995:79-82.
- [8] Rad loff LS. The use of the Center for Epidem iologic Studies Depression Scale in adolescents and young adults [J]. J Youth Adoleso 1991, 20 (2): 149-166.
- [9] Robinson JP. Shaver PR·性格与社会心理测量总览 [M]·杨宜音,彭泗清,译·台北:远流出版事业股份有限公司,1997;157-212.
- [10] 刘平·流调中心用抑郁量表 (Center for Epidem io logic Studies Depression Scale CES D) [J] 中国心理卫生杂志, 1999, (增刊): 200-202.
- [11] Andresen EM. Malngren JA. Carter WB. et al. Screening for depression in well older adults. evaluation of a short form of the CES-D (Center for Epidemiologic Studies Depression Scale)
  [J] Am J Prevent Med. 1994, 10: 77—84.
- [12] DeForge BR. Sobal J. Self-report depression scales in the elderly: the relationship between the CES-D and the Zung [J]. Int J Psychiatry M ed. 1988, 18: 325—328.

**编辑**:石川 2009-02-02收稿, 2009-08-13录用

# 《中国心理卫生杂志》 2010年科研论文写作培训班报名通知

在 2009年 3月成功举办第 1期培训班的基础上,《中国心理卫生杂志》社 2010年 3月 12-15日将继续在北京举办第 2期 "精神病学和心理卫生科研论文写作"培训班。本项目是国家级继续医学教育基地北京大学第六医院备案的项目,授予一级学分。

本期培训由礼来(Lilly)公司独家协办。所有学员将免收培训费及材料费,其他有关费用须自理。学员报到时须提交未发表的稿件 1篇。请有意参加的读者、作者登录 www·cm hj·cn 在 "下载专区"下载报名回执表,于 2010年 2月 20日前发送电子邮件给编辑部 cm hj<sup>©</sup> bjm u·edu·cn。培训班的开班日期、地点、课程安排等信息在第 2轮通知中。