

Social psychological characteristics and regional cultural identity of male drug addicts: A Case Study of Southern Shandong

Hairong Zhu^{1,a}, Jinpeng Yan^{2,b}

¹ School of Psychology and Education Science, Zaozhuang University, Zaozhuang, Shandong, China

² Zaozhuang compulsory isolation drug rehabilitation center, Zaozhuang, Shandong, China

³List all distinct addresses in the same way

^a54756783@qq.com, ^b 505284368@qq.com

Keywords: Regional culture, male drug addicts, personality traits, Sworn brothers.

Abstract. In this study, 64 cases of forced isolation drug addicts conducted a general survey, a number of Minnesota Personality Test (MMPI). The results showed that male drug addicts in Southern Shandong region generally had low cultural level; Family economic situation was in general; Divorce rate was higher; Sworn brother phenomenon was common than in general population; Southern Shandong drug addicts' personality was not beyond normal range, but compared with general population, there was obvious personality deviation. Male drug addicts in Southern Shandong region have common characteristics with other drug addicts, and also show obvious regional cultural characteristics.

男性吸毒者的社会心理特征与区域文化认同 ——以鲁南地区为例

朱海荣^{1, a}, 晏金鹏^{2, b, *}

¹ 枣庄学院心理与教育科学学院, 枣庄, 山东, 中国

² 枣庄市强制隔离戒毒所, 枣庄, 山东, 中国

^a54756783@qq.com, ^b 505284368@qq.com

关键词: 区域文化; 男性吸毒者; 人格特征; 结拜兄弟

中文摘要. 本研究对64名强制隔离戒毒人员进行了一般情况调查、明尼苏达多项人格测试 (MMPI), 结果显示: 鲁南地区男性吸毒者文化水平普遍较低, 家庭经济状况一般, 离婚率较高; 结拜仁兄弟现象较一般人群普遍, 吸毒与其有明显关系; 鲁南地区性吸毒者人格并未超出正常范围, 但与普通群体相比, 存在明显的人格偏差。尤其在诈病、疑病、精神病态、妄想、精神衰弱、精神分裂和轻躁狂几个方面表现出明显的人格偏差。鲁南地区男性吸毒者与其他吸毒者既有社会及心理特征的共性, 又显现出明显的区域文化特点。

1. 引言

我国吸毒人群已突破以往高发于边境、沿海地区的地域特征, 遍及全国各省份。鲁南地区是山东的南大门, 沟通南北, 交通便利, 与山东沿海地区相比, 其工业化、城市化水平不高, 经济外向度偏低。其地域、经济、文化等特点决定了鲁南地区吸毒群体的特点, 戒毒工作要着眼于区域经济、文化、民俗特点, 有针对性地开展心理、社会康复工作, 以达到更好的戒毒效果。

2.研究方法

2.1被试

本研究对象选自枣庄市强制隔离戒毒所内近期入所的68名男性吸毒者，年龄在21-45岁之间。

2.2测量工具

(1)一般资料调查问卷 采用自编一般资料调查问卷对枣庄市强戒所68名男性吸毒者进行基本资料的调查，包括个人基本资料，家庭状况及与吸毒相关的情况。

(2)明尼苏达多项人格测验(简称MMPI) 采用该问卷对吸毒者的人格特征进行测验。本测验共566题，实际为550题，其中16题为重复题。共包含13个量表，其中10个临床量表(Hs疑病、D抑郁、Hy癔病、Pd精神病态、Mf男子气-女子气、Pa妄想狂、Pt精神衰弱、Sc精神分裂症、Ma轻躁狂、Si社会内向)，3个效度量表(L说谎、F诈病、K校正)。

2.3数据处理

(1)采用spss17.0对数据进行统计分析。

(2)为保证问卷的有效性，将答卷不完整，L分在10分以上或者Q分在25分以上的答卷进行剔除，最后选出有效问卷64份。

3.结果

3.1人口学资料情况

3.1.1个人资料

调查显示，64名男性吸毒者平均年龄在27岁，其中最大的45岁，最小的21岁。

表1. 鲁南男性吸毒者个人资料

	婚姻状况			文化程度				是否有子女	
	已婚	未婚	离婚	大学	高中/中专	初中	小学及以下	是	否
人数	23	25	26	0	13	37	14	39	25
比例	35.9%	39.1%	25.0%	0%	20.1%	57.8%	21.9%	60.9%	39.1%

从表1可知，本次调查的吸毒者中未婚人数和已婚人数差距不大，但值得注意的是离婚率占了总人数的四分之一，比例较大；文化程度大都在初中水平，高中或小学以下也占有一定比例，没有大学生，文化水平普遍较低；有子女的人数较多。

3.1.2家庭情况

从表2可知，本次调查的吸毒者大部分生在完整的家庭，家庭氛围比较融洽或一般，极少数家庭关系紧张，大部分为非独生子女，父母去世或离婚的人数占总调查人数的四分之一，比例较高；大部分家庭收入处于中低水平；职业大都为商人，农民和其他。

表2. 鲁南男性吸毒者家庭情况调查表

		人数	比例
家庭基本情况	家庭完整	47	73.4%
	父母一方去世或离婚	16	25.0%
	双方去世	1	1.6%
个人月收入	1000-3000	30	46.9%
	3500-5000	28	43.8%
	5500-8000	4	6.3%
	8000以上	2	3.1%
是否为独生子女	是	11	17.2%
	否	53	82.8%
原生家庭氛	融洽	38	59.4%

围	一般	23	35.9%
	紧张	3	4.7%
家庭成员是否有吸毒的	是	1	1.6%
	否	63	98.4%
职业	工人	3	4.7%
	农民	18	28.1%
	公司职员	2	3.1%
	经商	22	34.4%
	干部、教师、医生	1	1.6%
	待业	3	4.7%
	学生	0	0%
	其他	15	23.4%

3.1.3吸毒情况

毒品种类：全部为冰毒。吸食年限：最多13年，最少半年，平均吸食3.5年。在调查的64人中复吸人数为38人，所占比例为59.38%。

表3. 鲁南男性吸毒者吸毒原因调查表

	原因	人数	比例
吸食原因	好奇	50	78.1%
	同伴影响	45	70.3%
	生病止痛	0	0%
	心情苦闷	19	29.7%
	其他	11	17.2%
复吸原因	解除心情烦闷	17	44.7%
	无聊	9	23.7%
	以前毒友引诱	16	42.1%
	社会压力	9	23.7%
	戒断症状	3	7.9%
	回到旧环境	25	65.9%
	再吸最后一次	5	13.2%
	其他	3	7.9%

从表3可知，本次调查的吸毒者的吸毒原因大部分是由于好奇，和受同伴影响，没有为了生病止痛的，还有一部分原因为心情苦闷和其他；复吸的主要原因是解除心情烦闷和过去毒友引诱，还有一部分原因是打发时间，社会压力和回到旧环境。

3.1.4区域文化认同特点

调查显示，64名被试中有60名有拜仁兄弟行为，比例高达97.8%，并表示其吸毒与复吸与仁兄弟朋友圈有密切关系，呈现出较独特的区域文化特点。

3.2人格测试结果

将 64例男性吸毒者 MM PI测查原始分与全国常模各量表原始分调查结果进行比较，结果见表 4。

如表4所示，男性吸毒者在13个分量表上，均与全国常模存在非常显著的差异 ($P < 0.001$)。其中，F、Hs、Pd、Pa、Pt、Sc、Ma 7个量表得分显著高于全国常模，这表明男性吸毒者和正常人有很大差别，或者说存在明显的人格偏向，这种人格偏差具有一致性和整体性，平均T分均没有超过60分，说明男性吸毒者在诈病、疑病、精神病态、妄想、精神衰弱、精神分裂和轻躁狂几个方面表现出明显的人格偏差，但没有达到异常水平。具体分析如下：

(1) 在L量表上，男性吸毒者的得分低于常模，这表明吸毒者愿意承认他们的缺点和不

足之处，这与他们所处的环境有关，表现好的可以得到表扬，这关系到他们能否顺利出所。因此，他们会尽量利用一些场合表现其诚实。

(2) 与普通群体相比，吸毒者F量表的分数要高，说明受试者不认真，或理解错误，表现出一种互相无关的症状或伪装疾病。

(3) 在K量表上，吸毒者得分低于正常人，这与L量表和F量表相对应，表明吸毒者对自己有不满或自我批判，表现出对他人的怀疑和不信任，因此，要走进他们的内心世界首先要与他们建立良好的信任关系。

(4) 此次调查中，吸毒者的D、Hy、Mf、Si量表得分均低于全国常模，表明了吸毒者的精神状态良好，没有瘾病和抑郁症状，人格偏向于外向、爱社交、富于表情、易激惹、健谈且不受拘束。

(5) 在Hs量表上，吸毒者表现为许多身体上的不适，不愉快，自我中心，敌意需求，博同情，这也与他们所处的环境有关，与外界很少交流，被强制戒毒，生活单调，还有部分被试停止吸毒之后出现的一系列身心戒断症状。

(6) 在Pd、Pa、Pt、Ma、Sc的分量表得分来看，吸毒者表现出：行为上表现出敌意、多疑、好争论、无视道德的约束，不信任他人也不被他人信任，具有攻击倾向；过分敏感、紧张、孤独、烦恼，经常自罪自责，心情阴晴多变，反复思考，强迫思想；善交际、精力旺盛、绝对乐观、过分高估自己、爱享受、虚伪做作、好出风头，表现力和判断力差；有时候他们缺乏对社会的归属感，常常自卑，感到被孤立、被疏远，感到广泛的焦虑，也表现出性角色的混乱和过分的关心。

表4. 鲁南男性吸毒者各分量表原始分和T分均值与全国常模的比较 (X±S)

项目	男性吸毒者 n=64	全国男性常模 N=1553	t值	男性吸毒者 平均分
L	3.80±s1.83	5.70±s2.52	15.964***	42.19
F	14.88±s5.14	13.68±s6.86	22.225***	51.34
K	10.12±s4.11	13.00±s4.66	18.926***	43.32
Hs	8.92±s4.54	8.78±s4.75	15.077***	47.25
D	25.25±s4.59	26.16±s4.97	42.240***	47.51
Hy	20.17±s5.13	22.07±s5.36	30.181***	46.02
Pd	23.00±s4.79	18.98±s4.36	36.893***	56.17
Mf	26.64±s3.66	27.56±s4.04	55.968***	47.27
Pa	14.05±s4.08	12.84±s3.92	26.461***	52.49
Pt	23.76±s8.20	17.86±s7.93	22.268***	55.76
Sc	27.88±s10.26	23.01±s10.15	20.879***	51.90
Ma	20.71±s4.56	18.48±s5.26	34.916***	53.03
Si	32.00±s7.72	34.51±s6.88	31.842***	45.92

***表示p<0.001

4. 讨论

4.1 男性吸毒者人口学特点

鲁南地区男性吸毒者普遍年龄偏小，文化程度不高，大部分人只读到初中阶段，最高文化程度为高中，一部分人的文化程度为小学及以下，对毒品的危害认知贫乏甚至错误，因此沾染毒品的几率比较大；从经济状况来看：吸毒者人均月收入普遍偏低，且以经商和农民为职业者居多，由于文化素质不高，吸毒者所从事的工作较为单一，从而表现出对工作、对生活的不满，在社会中的自尊感、自我价值感偏低，毒品成为其产生自尊感获得感的替代品；家庭方面，吸毒者多半为非独生子女，原生家庭的完整性及家庭氛围融洽者占大多数，但吸毒

者离婚率占有所有被试的四分之一，夫妻关系一般或紧张者占总人数的四成，比例相对较高，综合分析，大部分吸毒者在原生家庭中并不缺少父母之爱，但父母的家庭教养方式存在问题，吸毒者成长过程中缺乏正确的管教和引导，吸毒者缺乏维系长期亲密情感的能力。因此家庭因素是致使吸毒的因素之一。

4.2 男性吸毒者人格特征分析

虽然人格没有好坏之分，但不同人格特点会影响个体的行为方式和对环境的应对方式。MMPI测试结果表明，鲁南地区男性吸毒者在13个分量表上，均与全国常模存在非常显著的差异。其中，F、Hs、Pd、Pa、Pt、Sc、Ma7个量表得分显著高于全国常模，说明在诈病、疑病、精神病态、妄想、精神衰弱、精神分裂和轻躁狂几个方面，吸毒者表现出明显的人格偏差，但并未达到异常水平，这是值得重视的特点，说明男性吸毒者与普通人群相比，存在某种程度上的人格缺陷，例如：依赖性强、过分焦虑紧张、缺乏社会责任感和自制力，缺乏对他人、社会的信任，与社会的亲和力低，社会价值感不高，他们往往难以应付生活挑战，吸毒者受制于外部毒品控制的力量很强，对自己行为的内控力不足。吸毒者的人格倾向及心理特征，导致其更容易借用毒品来麻醉感觉，逃避现实。

4.3 社会心理特征与区域文化认同的关系

结拜兄弟这种亚文化现象，在中国下层社会中，有着悠久的历史渊源和广大的群众根基。鲁南地区的枣庄煤矿开发历史悠久，枣庄煤矿在全国煤炭工业史上占有重要位置。枣庄矿山文化的形成和发展，与鲁南地区传统民风交织在一起，营造了矿山特有的生存环境。人与人之间的交往，超越了血缘、亲缘和地缘关系，鲁南地区又受儒家“仁义”思想的影响明显，朋友以情义为基础，因此，结拜兄弟行为特别盛行，直至今日，枣庄虽已进行由资源型城市向文化旅游城市转型，结拜兄弟之风较其他地区依然显著，并且延续了矿山文化中崇尚吃喝、今日有酒今日醉的特点。调查中显示，鲁南地区男性吸毒者中有结拜兄弟行为的高达97.75%，这种交往关系缺乏稳固的纽带，他们维系关系的重要纽带之一就是在一起吃喝玩乐，随着社会的发展，吸毒成为该群体的选择，与结拜兄弟聚集，受同伴诱惑，认为大家都吸、身不由己、顺应潮流的思想普遍存在，因此其吸毒与复吸与仁兄弟朋友圈有密切关系。结义之风是鲁南地区长久以来群体价值观念、生活方式、行为方式、民族习俗的内化与外显，这种区域文化认同贮存了人们的情感和人际联系，为生活赋予意义和目的。根据马斯洛需要层次理论，由于吸毒者自身社会生活状况普遍不佳，普遍存在一定程度的人格缺陷，社会价值感不高，结拜兄弟满足了其归属的需要、尊重的需要，吸毒又成为维系关系、满足虚假认同的载体。如何看待与应对结拜兄弟现象，是使其彻底脱离毒品必须面对的问题。

5. 结论

(1) 鲁南地区男性吸毒者文化程度普遍偏低，婚姻关系欠佳，家庭责任感低，经济状况一般或较差，社会适应能力较差。

(2) 男性吸毒者人格并未超出正常范围，但与普通群体相比，存在明显的人格缺陷。要加强心理干预，改变反社会态度，改善人际关系模式，提高自我控制和自我管理的能力。

(3) 男性吸毒者的社会心理特征呈现出独特的区域文化认同特点。鲁南地区男性吸毒者结拜兄弟现象盛行，不利于其彻底脱离毒品。中国不同地区区域文化有很大不同，应将区域文化因素纳入戒毒干预体系。

致谢

本文为枣庄学院“十三五”重点学科教育学（课程与教学论）的阶段性成果之一。

References

- [1] José Luis Carballo, Ainhoa Coloma-Carmona and Dana Mrozowicz-Gaudyn, Psychological assessment of opioid drug abuse, *Papeles del Psicólogo*, . Vol. 37(1), pp. 45-51,2016.
- [2] Amin Gousheh, Hassan Ziaaddini and Mohammad Reza Baneshi, Drug Use among Residents of Juvenile Correctional Center in Kerman, Iran, and its Relationship with Personality Dimensions and Self-concept, *Addiction & Health*, 6(1-2).pp.22-29,2014.
- [3] Eyn Yuen, Jw Toumbourou ,Does family intervention for adolescent substance use impact parental mental health?A systematic review, *Advances in Mental Health*, 7(7).pp.186-199,2014.
- [4] Wu Xiaoyan,Zeng Hong and Li Ling, Nevestigation and analysis of the motivatation for abstaining from drugs in 1294 drug addicts, *Chin J Drug Depend*, 18(3), pp.207-214, 2009.
- [5] Liu chang, Personality characteristics and psychological correction of addicts under treatment, *Chinese Journal of Clinical Rehabilitation*, Vol.10 No.10, pp.155-157,2006
- [6] Zhou Caichun,Deng Juping and Li Weiping, Relapse factors among drug abusers after voluntary drug-treatment and rehabilitation through labor, *Chin J Drug Depend*, 20(2), pp.131-135, 2011
- [7] Hu xiaolin,Lunan regional culture,Hiongher education Press, Beijing, pp.170-178, 2013
- [8] Wang mingyuan, An Anthropological Study of the "Brotherhood phenomenon " in Zaozhuang, Shandong Province, *folklore studies*, vol.107, 2013.