·现场流行病学 ·

# 金昌队列人群痛风发病危险因素的 Cox回归分析

何彩丽 程宁 荣右明 李海燕 李娟生 丁蛟 胡晓斌

蒲宏全 任晓卫 白亚娜

730000 兰州大学公共卫生学院流行病与卫生统计学研究所(何彩丽、荣右明、李娟生、 胡晓斌、任晓卫、白亚娜):730000 兰州大学基础医学院(程宁):737100 金昌,金川 集团有限公司职工医院(李海燕、丁蛟、蒲宏全)

何彩丽、程宁同为第一作者

通信作者:白亚娜, Email:baiyana@lzu.edu.cn

DOI: 10.3760/cma.j.issn.0254-6450.2017.07.010

【摘要】 目的 了解金昌队列人群痛风的发病状况及影响因素,为制订痛风的防治措施提供 科学依据。 方法 采用前瞻性队列研究方法,以金昌队列基线资料中未患痛风的人群作为研究 对象,于2013年1月24日至2015年11月24日完成随访问卷调查、体格检查和实验室检测。采用 Cox 回归模型分析金昌队列人群中痛风发病的影响因素,并用对数线性模型分析各影响因素之间 的交互作用。 结果 33 153 例随访人群中新发痛风病例 277 例, 痛风发病率为 0.8%, 男性整体上 高于女性,但在60岁以后男女性痛风发病率相当。多因素Cox 回归分析结果显示,年龄在40岁以 上 $(40 \sim 59 \ \text{岁} : HR = 2.982, 95\% CI : 1.503 \sim 5.981; 60 \sim 91 \ \text{ጛ} : HR = 2.588, 95\% CI : 1.107 \sim 6.049)$ 、 大量酒精摄入(HR=2.234, 95%CI:1.128~4.427)、肥胖(HR=2.204, 95%CI:1.216~3.997)、糖尿 病(HR=2.725, 95%CI: 1.500~4.950)和高尿酸(HR=5.963, 95%CI: 3.577~9.943)是痛风发病的 危险因素,每周豆类摄入≥250 g(HR=0.528, 95%CI:0.345~0.808)和经常体育锻炼(HR=0.499, 95%CI:0.286~0.869)是痛风发病的保护性因素。对数线性模型交互作用分析结果显示,各影响 因素之间存在二阶效应。 结论 年龄、豆类、酒类、体育锻炼、肥胖、糖尿病和高尿酸是痛风发病 的重要影响因素。培养良好的生活饮食习惯,定期进行体检,有利于预防和控制该职业人群痛风 病的发生。

【关键词】 痛风; 发病; 队列研究; Cox 回归分析

基金项目:兰州大学中央高校基本科研业务费专项资金(862176);国家自然科学基金 (81673248)

Risk factors of gout in Jinchang cohort: a Cox regression analysis He Caili, Cheng Ning, Rong Youming, Li Haiyan, Li Juansheng, Ding Jiao, Hu Xiaobin, Pu Hongquan, Ren Xiaowei, Bai Yana Institute of Epidemiology and Statistics, School of Public Health, Lanzhou University, Lanzhou 730000, China (He CL, Rong YM, Li JS, Hu XB, Ren XW, Bai YN); Basic Medical College, Lanzhou University, Lanzhou 730000, China (Cheng N); Workers' Hospital of Jinchuan Group Co, Ltd, Jinchang 737100, China (Li HY, Ding J, Pu HQ)

He Caili and Cheng Ning are the first authors who contributed equally to the article.

Corresponding author: Bai Yana, Email: baiyana@lzu.edu.cn

[Abstract] Objective To explore the incidence and risk factors of gout in Jinchang cohort and provide scientific evidence for the prevention and control of gout. Methods People without gout detected by baseline survey in Jinchang cohort were selected as study subjects. All the subjects were followed up through questionnaire interview, physical examination as well as laboratory test from January 24, 2013 to November 24, 2015. Cox regression model was used to analyze the risk factors for gout in Jinchang cohort. In addition, log-linear model was used to analyze the interaction between risk factors. Results A total of 33 153 subjects were followed up, and there were 277 newly diagnosed gout cases in the cohort. The overall incidence of gout was 0.8%. The incidence of gout in males was higher than that in the females, but the incidence of gout in males and females was similar after the age of 60 years. Cox regression analysis showed that age >40 years (at age 40 to 59 years: HR=2.982, 95%CI: 1.503–5.981; at age 60 to 91 years: HR=2.588, 95%CI: 1.107–6.049), alcohol abuse (HR=2.234, 95%CI: 1.128–4.427), obesity (HR=2.204, 95%CI: 1.216–3.997), diabetes (HR=2.725, 95%CI: 1.500–4.950) and high uric acid (HR=5.963, 95%CI: 3.577–9.943) were risk factors for gout, while weekly beans intake  $\geq$ 0.25 kg (HR=0.528, 95%CI: 0.345–0.808) and regular physical exercise (HR=0.499, 95%CI: 0.286–0.869) were protective factors for gout. The analysis with log-linear model showed that there were two order effects between the risk factors. **Conclusions** Age, beans intake, alcohol abuse, physical exercises, obesity, diabetes and high uric acid were important factors influencing the incidence of gout. It is important to have healthy lifestyle and dietary habits, receive regular health examination to prevent and control the incidence of gout in this cohort.

[Key words] Gout; Incidence; Cohort study; Cox regression analysis

Fund programs: Fundamental Research Funds for the Central Universities (862176); National
Natural Science Foundation of China (81673248)

近几十年来,痛风的发病率在世界范围内都在不断增加。2005—2012年瑞典总人群的痛风发病率增加了50%<sup>[1]</sup>,美国20年间原发性痛风的发病率增加了2倍多<sup>[2]</sup>,我国近15年来城市医院住院的痛风病例数也正在直线上升<sup>[3]</sup>。痛风与MS关系密切<sup>[4-5]</sup>,给全球许多国家带来了沉重的社会经济负担。我国大多数文献报道的是痛风的患病情况,依据前瞻性队列研究其发病情况的资料仍然稀少。本研究报道了金昌队列人群痛风的发病率,并采用多因素 Cox回归分析方法分析金昌队列人群中痛风发病的危险因素,为制定该人群痛风的防治措施提供科学依据。

## 对象与方法

- 1. 研究对象:以金昌队列基线资料中未患痛风的金昌公司职工作为研究对象,基线调查从2011年6月24日开始,随访从2013年1月24日开始,截止2015年11月24日,共观察研究对象33153例,平均随访时间(2.29±0.54)年。其中男性20142例,女性13010例,平均年龄(46.39±12.81)岁。随访期间共有新发痛风病例277例。随访内容包括问卷调查、体格检查和实验室检测[6-10]。问卷主要内容:一般人口学特征、生活饮食习惯、慢性病现患状况、家族疾病史等;体格检查包括身高、体重、血压等;实验室检测包括FPG、TC、TG、HDL-C、LDL-C、尿酸(UA)、尿素氮(BUN)、肌酐(Cr)等。
- 2. 流行病学调查:研究对象签署知情同意书后,由经过统一培训的调查人员获取流行病学资料;临床检验和疾病诊断:由金川集团职工医院专业人员完成。吸烟指每天至少吸1支,连续吸烟6个月以上;饮酒指平均每周至少饮1次,连续6个月以上;饮茶指每周至少饮3次,连续6个月以上;体育锻炼平均每周3次以上,每次锻炼时间超过30 min 视为"经常"。吸烟指数=吸烟量(支/d)×吸烟年数(年);每

- 周饮酒酒精含量=啤酒的瓶数×640(ml)×0.043 (%v/v)+葡萄酒的两数×0.129×50(%v/v)+白酒的两数×0.45×50(%v/v)×频率(次/周)×0.8;饮茶指数=饮茶量(两/月)×饮茶年数(年)。
- 3. 相关诊断标准:痛风:主要采用 1977 年美国 风湿病学会(ACR)制订的痛风诊断标准和1985年 制订的霍姆斯(Holmes)标准。将关节滑液和痛风 结节中找到"尿酸盐结晶"作为诊断痛风的"金标 准"。在条件受限的情况下,也可根据患者的临床特 征作出诊断:即根据 12 条临床特征中具备≥6条 (ACR 标准第3条);或者根据患者同时具备高尿酸 血症、有反复发作的急性单关节炎及无症状间歇期、 秋水仙碱对缓解症状有效等几项条件(Holmes 标准 第3条)作出痛风诊断。本次研究中的痛风病例由 具有临床诊断和治疗资质的金川集团职工医院(三甲 医院)依据此标准诊断。BMI:在24~28 kg/m²为超 重,BMI≥28 kg/m²为肥胖。FPG:在6.1~6.9 mmol/L 为空腹血糖受损,FPG≥7.0 mmol/L 为糖尿病。 UA: 男性>420 mmol/L, 女性>357 mmol/L 为高尿 酸。血脂和血压分层详细参见2016年中国成人血脂 异常防治指南[11]和2010年中国高血压防治指南[12]。
- 4. 统计分析:利用 EpiData 3.1 软件建立数据库,并采用双录入进行数据录入的质量控制。采用 SPSS 20.0 软件进行数据分析:采用 $\chi^2$ 检验比较金昌队列人群不同年龄不同性别分层下痛风的发病状况,采用多因素 Cox 回归分析影响该人群痛风发病的影响因素,运用对数线性模型进行交互作用分析,检验水准均为 $\alpha$ =0.05。

#### 结 果

1. 金昌队列人群痛风发病状况: 总发病人数为277例, 发病率为261.05/10万人年, 其中男性新发痛风病例为238例, 发病率为371.24/10万人年, 女性新

发痛风病例为39例,发病率为92.86/10万人年,男性痛风发病率远远高于女性,差异有统计学意义。该差异主要表现在60岁以前,随着年龄的增加,男女性痛风的发病率都呈现上升趋势,在40~59岁达到高值;60岁以后男性痛风发病率开始下降,女性痛风发病率持续上升,男女性痛风发病率差异无统计学意义。见表1。

2. 金昌队列人群痛风发病的单因素 Cox 回归结果:以生存时间 t 为横轴,对数生存率 In [-lnŜ(t)]为 纵轴,绘制分类协变量各组别的生存曲线,协变量各组别对应的曲线平行,满足 Cox 回归模型的风险比

例条件。对人口学特征、生活饮食习惯和实验室指标进行单因素 Cox 回归分析结果显示:性别、年龄、蔬菜摄入、水果摄入、豆类、油脂摄入、吸烟、饮酒、饮茶、体育锻炼、SBP、DBP、BMI、FPG、TG、HDL-C和UA有统计学意义(表2)。

3. 金昌队列人群痛风发病的多因素 Cox 回归结果:将单因素 Cox 回归分析中差异有统计学意义的变量纳入多因素 Cox 回归模型,进行痛风发病的影响因素研究。结果显示:年龄在40岁以上、酒精指数≥10001、肥胖、糖尿病和高尿酸是痛风发病的危险因素,每周豆类摄入≥250g,经常体育锻炼为痛

	表1	金昌队列不同年龄不同性别人群痛风的发病率(	/10万人	年`
--	----	-----------------------	-------	----

				, , ,		45		,			
年龄组(岁)	男性			女性		合计			2 /古	n店	
	病例数	人年数	发病率	病例数	人年数	发病率	病例数	人年数	发病率	$\chi^2$ 值	P值
19 ~	37	18 180	203.52	3	10 331	29.04	40	28 511	140.30	14.315	< 0.001
40 ~	158	30 765	513.57	21	24 603	85.36	179	55 368	323.29	77.790	< 0.001
60 ~ 91	43	15 165	283.55	15	7 065	212.31	58	22 230	260.91	0.940	0.332
合计	238	64 110	371.24	39	41 999	92.86	277	106 109	261.05	75.523	< 0.001
$\chi^2$ 值			33.831			15.552			24.204		
P值			< 0.001			< 0.001			< 0.001		

表2 金昌队列人群痛风发病的单因素Cox分析

变量	HR值(95%CI)	变量	HR值(95%CI)
性别		酒精指数	
男	1.00	0	1.00
女	$0.25(0.18 \sim 0.35)$	1~	$1.57(1.08 \sim 2.30)$
年龄组(岁)		5 001 ~	$2.03(1.25 \sim 3.31)$
19 ~	1.00	≥10 001	$3.50(2.62 \sim 4.66)$
40 ~	2.38(1.69 ~ 3.36)	SBP(mmHg)	
60 ~ 91	2.08(1.39 ~ 3.12)	<120	1.00
新鲜蔬菜(500 g/周)		120 ~	$1.78(1.35 \sim 2.36)$
<5	1.00	140 ~	$1.99(1.40 \sim 2.84)$
≥5	$0.60(0.40 \sim 0.92)$	≥160	2.30(1.44 ~ 3.69)
新鲜水果(500 g/周)		DBP(mmHg)	
<2.5	1.00	<80	1.00
≥2.5	$0.62(0.41 \sim 0.93)$	80 ~	$1.56(1.17 \sim 2.07)$
豆类(500 g/周)		90 ~	$2.31(1.66 \sim 3.20)$
< 0.5	1.00	100 ~	$1.49(0.85 \sim 2.59)$
≥0.5	$0.49(0.33 \sim 0.74)$	≥110	$3.51(2.01 \sim 6.11)$
油脂		BMI(kg/m²)	
较高	1.00	正常	1.00
适中	$0.40(0.25 \sim 0.63)$	超重	2.45(1.86 ~ 3.22)
较低	$0.38(0.22 \sim 0.67)$	肥胖	$4.06(2.90 \sim 5.69)$
吸烟指数		FPG(mmol/L)	
0	1.00	正常	1.00
1 ~	$2.02(1.54 \sim 2.64)$	受损	$1.94(1.32 \sim 2.86)$
501 ~	2.22(1.56 ~ 3.16)	糖尿病	2.22(1.54 ~ 3.20)
≥1 001	$3.82(2.34 \sim 6.25)$	TG(g/L)	
饮茶指数		合适水平	1.00
0	1.00	边缘升高	1.48 (1.04 ~ 2.09)
1 ~	$1.53(1.13 \sim 2.08)$	升高	3.01(2.31 ~ 3.92)
51 ~	1.99(1.41 ~ 2.80)	HDL-C(g/L)	
101 ~	$1.92(1.32 \sim 2.80)$	合适水平	1.00
≥201	2.15(1.36 ~ 3.38)	降低	2.23(1.69 ~ 2.94)
体育锻炼		尿酸(mmol/L)	
从不	1.00	正常	1.00
偶尔	0.66(0.40 ~ 1.09)	高尿酸	8.02 (5.97 ~ 10.77)
经常	$0.41(0.24 \sim 0.70)$		

风发病的保护性因素(表3)。

4. 影响因素间的交互作用分析:将影响金昌队 列人群痛风发病的7个因素引入对数线性模型,分 析各因素之间可能存在的交互作用。先采用 Model-Selection 过程选择最佳的模型,再采用General 过程 得到具体的参数估计和检验结果。K阶效应检验结 果显示,一阶效应(主效应)和二阶交互效应的似然  $\text{比}_{\chi^2}$ 和 Pearson  $\chi^2$ 检验有统计学意义(P < 0.01)。因 此在分层模型中定义最高阶为所有二阶(All 2-way),使用向后排除法逐步从检验概率大于标准 值的效应中,淘汰拟合优度变化最小的效应,进行筛 选显著效应项。二阶筛选结果显示(表4):豆类×体 育锻炼、豆类×年龄、BMI×体育锻炼、BMI×尿酸、 BMI×年龄、BMI×FPG、体育锻炼×年龄、体育锻 炼×酒精指数、尿酸×年龄、尿酸×酒精指数、年 龄×FPG和年龄×酒精指数的交互作用有统计学意 义(P < 0.05),以这12个有统计学意义的二阶效应进 行简约模型的参数估计。从表5看出,经常体育锻 炼与豆类(≥250 g/周)之间是协同作用,豆类(< 250 g/周)与年龄在19~39岁之间是协同交互作用, 经常体育锻炼与肥胖之间是拮抗作用,UA正常与肥

表3 金昌队列人群痛风发病的多因素Cox回归

影响因素	β	$S_{\overline{x}}$	Wald χ²值	P值	HR值(95%CI)
年龄组(岁)					
19 ~					1.000
40 ~	1.093	0.350	9.767	< 0.01	2.982(1.503 ~ 5.918)
60 ~ 91	0.951	0.433	4.817	< 0.05	2.588(1.107 ~ 6.049)
豆类(500 g/周)					V AP VO
< 0.5					1.000
≥0.5	-0.639	0.217	8.640	< 0.01	$0.528(0.345 \sim 0.808)$
体育锻炼					
从不					1.000
偶尔	-0.309	0.263	1.386	0.239	$0.734(0.439 \sim 1.228)$
经常	-0.695	0.283	6.035	< 0.05	$0.499 (0.286  \sim 0.869)$
酒精指数					
0					1.000
1 ~	-0.372	0.323	1.320	0.251	$0.690(0.366 \sim 1.300)$
5 001 ~	-0.090	0.486	0.034	0.853	$0.914(0.352 \sim 2.371)$
≥10 001	0.804	0.349	5.311	< 0.05	2.234(1.128 ~ 4.427)
$BMI(kg/m^2)$					
正常					1.000
超重	0.173	0.269	0.411	0.521	$1.189(0.701 \sim 2.015)$
肥胖	0.790	0.304	6.778	< 0.01	2.204(1.216 ~ 3.997)
FPG(mmol/L)					
正常					1.000
受损	0.204	0.351	0.336	0.562	1.226(0.616 ~ 2.441)
糖尿病	1.002	0.305	10.827	< 0.01	2.725(1.500 ~ 4.950)
尿酸(mmol/L)					
正常					1.000
高尿酸	1.786	0.261	46.875	< 0.001	5.963(3.577 ~ 9.943)

表4 二阶分层模型的筛选分析

	777 在 区 工 1371	~	
	χ²值	d <i>f</i>	P值
豆类×体育锻炼	43.045	2	0.000
豆类×年龄	20.736	2	0.000
BMI×体育锻炼	10.746	4	0.030
BMI×尿酸	178.456	2	0.000
BMI×年龄	45.117	4	0.000
$BMI \times FPG$	60.363	4	0.000
体育锻炼×年龄	190.094	4	0.000
体育锻炼×酒精指数	6.539	6	0.366
尿酸×年龄	76.428	2	0.000
尿酸×酒精指数	55.166	3	0.000
年龄×FPG	157.747	4	0.000
年龄×酒精指数	16.778	6	0.010

胖之间是拮抗作用,年龄在19~39岁与BMI正常之间是协同作用,糖尿病与肥胖之间是协同作用,经常体育锻炼与年龄在40~59岁之间是拮抗作用,经常体育锻炼与酒精指数(≥10 001)之间是拮抗作用,UA正常与年龄在19~39岁之间是拮抗作用,UA正常与酒精指数(≥10 001)之间是拮抗作用,血糖水平正常与年龄在19~59岁之间是协同作用,不饮酒与年龄在19~59岁之间是拮抗作用。

### 讨 论

本研究结果表明:①40岁以上男性为痛风 高发人群,男性高于女性,但在60岁以上男女 性痛风发病水平相当,这可能与男性不良生活 方式和雌激素促进肾脏对尿酸的排泄有关[13]。 ②豆类是痛风发病的保护性因素,这可能是因 为豆类属于植物性蛋白,大豆蛋白质与动物蛋 白质中的氨基酸组成和相对比例不同,在功能 及代谢方面有一定区别。而且在豆制品加工 过程中,豆类植物含有的嘌呤大部分已遭到破 坏,不会通过摄食进入人体内[14]。③经常进 行体育锻炼,可以有效预防痛风的发生,这可 能与体育锻炼能够减轻体重,增强组织对胰岛 素的敏感性等有关[15]。④酒精摄入能够增加 尿酸合成、减少尿酸排泄[16-18]。⑤肥胖能够增 加尿酸合成,降低肾脏尿酸排泄[19],而且肥胖 还能够导致胰岛素抵抗[20]。⑥糖尿病患者多 存在胰岛素抵抗,而且长期高血糖可导致肾脏 功能损害[21-22]。⑦高尿酸血症是痛风的重要生 化标志,痛风的发生与高尿酸血症持续时间和 程度有直接关系[13]。

交互作用分析结果显示,各影响因素之间

表5 简约模型参数估计

<b>人</b> 5 同2扩关主	2 X III /I			
参数	估计	$S_{\overline{x}}$	Z值	P值
常量	-0.040	0.113	-0.351	0.726
[豆类≥250 g/周]×[体育锻炼=经常]	1.404	0.075	18.709	0.000
[豆类<250 g/周]×[年龄=19~39岁]	0.639	0.171	3.729	0.000
[体育锻炼=经常]×[BMI=肥胖]	-0.607	0.114	-5.322	0.000
[尿酸=正常]×[BMI=正常]	1.234	0.071	17.415	0.000
[尿酸=正常]×[BMI=肥胖]	-0.177	0.078	-2.267	0.023
[BMI=正常]×[年龄=19~39岁]	0.794	0.063	12.615	0.000
[FPG=正常]×[BMI=正常]	2.350	0.082	28.803	0.000
[FPG=糖尿病]×[BMI=肥胖]	0.362	0.121	2.980	0.003
[体育锻炼=经常]×[年龄=40~59岁]	-1.219	0.058	-21.154	0.000
[体育锻炼=经常]×[酒精指数=0]	1.517	0.072	21.194	0.000
[体育锻炼=经常]×[酒精指数≥10 001]	-0.486	0.124	-3.916	0.000
[尿酸=正常]×[年龄=19~39岁]	-0.775	0.062	-12.552	0.000
[尿酸=正常]×[酒精指数≥10 001]	-0.340	0.114	-3.500	0.000
[FPG=正常]×[年龄=19~39岁]	1.987	0.144	13.837	0.000
[FPG=正常]×[年龄=40~59岁]	0.685	0.081	8.505	0.000
[酒精指数=0]×[年龄=19~39岁]	-0.848	0.078	-10.844	0.000
[酒精指数=0]×[年龄=40~59岁]	-0.791	0.072	-11.059	0.000

存在协同或者拮抗的交互作用,而且各因素的不同 分层之间交互作用的效果也有所不同,这提示我们 在预防和控制痛风发病的过程中应该充分考虑各因 素之间的联系,如体育锻炼和豆类摄入之间的协同 作用,糖尿病和肥胖之间的协同作用,以及体育锻炼 和肥胖之间的拮抗作用等,制定合理的预防措施,提 高痛风防治的效果。

综上所述,培养良好的生活饮食习惯,定期进行体检,有利于预防和控制该职业人群痛风病的发生。 利益冲突 无

#### 参考文献

- [1] Dehlin M, Drivelegka P, Sigurdardottir V, et al. Incidence and prevalence of gout in Western Sweden [J]. Arthritis Res Ther, 2016, 18:164. DOI:10.1186/s13075-016-1062-6.
- [2] Arromdee E, Michet CJ, Crowson CS, et al. Epidemiology of gout; is the incidence rising? [J]. J Rheumatol, 2002, 29 (11): 2403–2406.
- [3] 杨岫岩, 唐福林, 尹培达. 21 家医院痛风住院构成比 15 年变化趋势分析[J]. 中华流行病学杂志, 1996, 17(1):10-12. Yang XY, Tang FL, Yin PD. The trend of proportion among inpatients with gout in 21 hospitals during the past 15 years [J]. Chin J Epidemiol, 1996, 17(1):10-12.
- [4] He, SJ, Chan C, Xie ZD, et al. The relationship between serum uric acid and metabolic syndrome in premenopausal and postmenopausal women in the Jinchang Cohort [J]. Gynecol Endocrinol, 2016, 33(2):141–144. DOI:10.1080/09513590.2016. 1214261
- [5] Yang AM, Liu SM, Cheng N, et al. Dose-response analyses of uric acid and risk of type 2 diabetes in a Chinese occupational population; a cohort study and Meta-analysis [J]. Lancet Diab Endocrinol, 2016, 4; S22. DOI; 10.1016/S2213-8587 (16) 30377-1.
- [6] Bai Y, Yang AM, Pu HQ, et al. Cohort Profile: The China metal-exposed workers cohort study (Jinchang Cohort) [J]. Int J Epidemiol, 2016. DOI: 10.1093/ije/dyw223.
- [7] Bai YN, Yang AM, Pu HQ, et al. Nickel-exposed workers in China; a cohort study[J]. Biomed Environ Sci, 2014. 27(3); 208-

- 211. DOI: 10.3967/bes2014.042.
- [8] Cheng N, Ma L, Zheng TZ, et al. A retrospective cohort mortality study in Jingchuan of China The largest nickel population in the world [J]. Int J Molecul Med, 2014, 34: S6.
- [9] Ma L, Bai YN, Pu HQ, et al. A retrospective cohort mortality study in Jinchang, the largest nickel production enterprise in China [J]. Biomed Environ Sci, 2014, 27(7):567–571. DOI:10.3967/ bes2014.088.
- [10] 白亚娜,蒲宏全,代敏,等.中国金昌队列研究进展[J]. 兰州大学学报: 医学版, 2015, 41(6): 29-33, 38. DOI: 10.13885/j.issn.1000-2812.2015. 06.005.

Bai YN, Pu HQ, Dai M, et al. Study progress on China Jinchang Cohort [J]. Journal of Lanzhou University: Medical Sciences, 2015,41(6):29–33, 38. DOI:10.13885/j.issn.1000-2812.2015.06.005. [11] 中国成人血脂异常防治指南修订联合委员会.

- [11] 中国成人血脂异常防治指南修订联合委员会. 中国成人血脂异常防治指南(2016年修订版) [J]. 中国循环杂志,2016,31(10):937-953. DOI:10.3969/j.issn.1000-3614.2016.10.001. The Guidelines for the Prevention and Control of adult Blood Lipid in China have been Revised Chinese guidelines on prevention and treatment of dyslipidemia in adults (2016 revision) [J]. Chin Circula J, 2016, 31(10):937-953. DOI: 10.3969/j.issn.1000-3614.2016.10.001.
- [12] 刘力生. 中国高血压防治指南2010[J]. 中华高血压杂志,2011,19(8):701-743. DOI:10.16439/j. cnki.1673-7245.2011.08.009. Liu LS. 2010 Chinese guidelines for the management of hypertension[J]. Chin J Hypertens,2011,19(8):701-743. DOI:10.16439/j.cnki.1673-7245.2011.

08.009.

- [13] 陈日东,白亚娜,苏辉,等. 金昌市职业人群痛风的影响因素分析[J]. 中国慢性病预防与控制,2014,22(6):659-662. Chen RD, Bai YN, Su H, et al. Analysis of influencing factors of gout in occupational crowd of Jinchang city [J]. Chin J Prev Contr Chron Dis,2014,22(6):659-662.
- [14] MacFarlane LA, Kim SC. Gout; a review of nonmodifiable and modifiable risk factors [J]. Rheum Dis Clin North Am, 2014, 40 (4):581-604. DOI:10.1016/j.rdc.2014.07.002.
- [15] 张琳, 祝波, 孙琳, 等. 饮食与运动对痛风影响的研究[J]. 哈尔滨医科大学学报,2013,47(4):360-362. DOI:10.3969/j.issn.1000-1905.2013.04.019.
  Zhang L, Zhu B, Sun L, et al. Effect of diet and movement on

gout [J]. J Harbin Med Univ, 2013, 47 (4): 360–362. DOI: 10.3969/j.issn.1000–1905.2013.04.019.

- [16] Choi, HK, Atkinson K, Karlson EW, et al. Alcohol intake and risk of incident gout in men; a prospective study [J]. Lancet, 2004, 363 (9417); 1277-1281. DOI: 10.1016/s0140-6736 (04) 16000-5.
- [17] Faller J, Fox IH. Ethanol-induced hyperuricemia: evidence for increased urate production by activation of adenine nucleotide turnover [J]. N Engl J Med, 1982, 307 (26): 1598–1602. DOI: 10.1056/nejm198212233072602.
- [18] Sharpe CR. A case-control study of alcohol consumption and drinking behaviour in patients with acute gout [J]. Can Med Assoc J, 1984, 131(6):563–567.
- [19] Choi HK, Atkinson K, Karlson EW, et al. Obesity, weight change, hypertension, diuretic use, and risk of gout in men; the health professionals follow-up study[J]. Arch Intern Med, 2005, 165(7):742–748. DOI: 10.1001/archinte.165.7.742.
- [20] Demarco MA, Maynard JW, Huizinga MM, et al. Obesity and younger age at gout onset in a community-based cohort [J]. Arthritis Care Res (Hoboken), 2011, 63(8):1108–1114. DOI:10. 1002/acr.20479.
- [21] Bhattacharjee N, Barma S, Konwar N, et al. Mechanistic insight of diabetic nephropathy and its pharmacotherapeutic targets; an update [J]. Eur J Pharmacol, 2016, 791; 8–24. DOI: 10.1016/j. ejphar.2016.08.022.
- [22] Perez-Ruiz F, Aniel-Quiroga MA, Herrero-Beites AM, et al. Renal clearance of uric acid is linked to insulin resistance and lower excretion of sodium in gout patients [J]. Rheumatol Int, 2015,35(9):1519–1524. DOI:10.1007/s00296-015-3242-0.

(收稿日期:2017-01-13) (本文编辑:王岚)