

1		
2		
3	7 / 21	
4	HIV	
5	SARS	
6		
7		
8		
9		
10		
11	(SARS)	
12		
13	IS6110-PCR	
14		
15		
16	Mbo I	
17	5137 20	
18		
19		
20		
21		

二〇〇二级

吕 繁 副研究员

AI DS

>

>

2004 1 31  
34

2004 5 31

2002 9 30      2003 1 31  
234      251

# 汽车铸造工人冠心病危险因素研究

研究生 凌瑞杰

导师 李 涛

## 中文摘要

∞

Coronary heart disease CHD

CHD

∞

2174

19. 23

1980-2004

8 31

152

363. 63/10

35

45

HRs 95%CI

2.22(1.05-4.69)

P<0.05

BMI 25 BMI 28

HRs 95%CI

1.10(1.01-1.19) 1.20(1.05-1.36)

(P<0.05)

HRs 95%CI

2.08(1.08-3.68)

4.49(2.59-7.38)

3.39 2.35-4.83

P<0.05

≥10

≥20

2.15

1.94-2.40

2.41

2.21-2.62

P<0.01

HRs(95%CI)

3.43(0.97-12.20)

4.15(1.23-13.97)

4.53

(1.35-15.23) 5.00(1.57-15.94)

600dB A \*

HRs(95%CI)

1.61(0.81-3.22)

1.77(0.90-3.47)

1.64(0.85-3.18)

2.26

(1.15-4.44) CO

600mg/m<sup>3</sup>\*

CO

COX

✧

✧

2004 1 8

WHO

"

"

I CD-10

2004 1 8

7 / 21

36489

20595

15894

15 34

30.7± 15.8

3

3

	8	7	24		36489
	141		3.86%		3.50%
	4.34%		2.53:1		3.85%
	3.79%	34.3±	16.6	15	59
	60				0.62%
			3		

21 2004 1 8

WHO

ICD 10

**H V**



2

2

*P*

**SARS**

**1**

±

**2**

±

*P*

*P*

*P*

**3**

*P*

*P*

*P*

*P>*

*P*

*P*

*P*

**3**

*P*

*P*

*P*

*P>*

*P*

*P*

*P*

*P*

*P*

*P>*

[ ]

*GST<sub>S</sub>*

*XRCCI GST*

—

*P*

*P*

*XRCCI*

*P*

*GSTMI*  
*P*

*CI* *GSTP1* *XRCCI* *OR*  
*OR* *XRCCI* *CI* *GST<sub>S</sub>*  
*XRCCI* *GST<sub>S</sub>*

*XRCCI* *GST<sub>S</sub>*

## 郑州市辖区医疗机构预防保健科现状调查研究

### 中文摘要

研究目的:

研究对象:

研究方法:

4-6

10

采用定量研究与定性研究相结合的方法进行调查分析。

KAP

KAP

2

研究结果:



6

7

结 论:

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

建议:

1

2

3

4

关键词:

4

4

1

:

1.

2

3

- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

EPI data3.0

SAS 8.01

$\chi$

Logistic

4

1064

1047

98.40%

—、  
±

二、

“ ”

三、

四、

五、

六、

七、

八、

九、

十、



" "

1.

5 366 1997

2003

2 " "

10

3.

5 3 5 3

5 3

5 3

4.

5 1997-2001

3 1997-1999

2002-2003 5

2000-2003 3 7

ROC recei ver - operati ng

characteri sti c curve

1. 7 51.28 71.79 "

" , " " 5 51.28 58.97 "  $\bar{X}$  2S"

2 ROC 5

3

3  $P_{30}$  90

$P_{30}$

85



4.

80

7

85



SARS

SARS

SARS

5285 SARS  
SARS

SARS

342  
SARS

SARS

SARS

SARS

SARS

	2002- 2003		24	SARS	16
6	SARS		SARS		(9.93%)
(3.66%)		70 -	60 -	(5.5%)	10
3			80 -		
3					
(3.17%)	SARS				

		2003	4	12	6	21	SARS
			4				6
		18					15
		12					

SARS

3

60

SARS

SARS

2003 2  
SARS

60

polychlorinated biphenyls, PCBs

POPs

12 POPs

PCBs

PCBs

PCBs

PCBs

50

PCBs

PCBs

PCBs

50

82%

12%

$\mu$

$\mu$

g/g

## **IS6110-PCR**

" "

" "

"

"

"

"

"

"

"

"

“ ”

[ ]

“ ”

:

1993

“ ”

:

:

l o g i s t i c

16 22 41 3  
l o g i s t i c

29

28



HV

HV

2

3

1 2002 11 8 ~29

382

2 2002 11  
333

382

HV

HV

H V

6

12

H V

VCT

12

6

3

2004

5

6

451

3

1. 3%( 5/382)

98. 2%( 375/382)

32. 56/100

Cox

(HR

1. 66

95%CI

1. 35-2. 05)

HR

1. 38

95%CI

1. 10-1. 74

HR

0. 75

95%CI

0. 60-0. 93

HR

0. 64

95%CI

0. 52-0. 79

**Mbo I**

χ

χ

首钢 5 137 名男工 20 年随访脑卒中发病危险因素的研究

## 中文摘要

背景:

" " "

方法:

1974, 1979 1980  
5 137 45. 2± 7. 8  
20 51 102 012

结果:

total stroke  
61. 28 40 5  
40% 45  
39. 86% 54. 68% 35. 83%  
20mmHg  
10 mmHg 70% 1  
<120mmHg , 120mmHg  
<80mmHg ,

80mmHg

90 mmHg

180mmHg

100mmHg

26

8

10

4

<140mmHg

81. 73% 84. 78% 78. 02%

<90 mmHg

83. 44%

97. 12% 95. 58%

1/4

24% 28% 18%

1/4

73%

117% 52%

20

1. 7

10 /

15% 20%

81. 99% 84. 68%

ST-T

ST-T

结论:

( )

ST-T

关键词: ; ;

5

5

4 24

511

30 40

1

57.1%

61.9

50.6

47.4

57.8

64.7

1 3 /

1 3 /

2 " 4 6 " "

" "

3 20.0 " " "

"

4

5

—

53 69 116 274 238

36 8 8 20

3 24

AI

RN





