

慢性气管炎防治  
研究资料选编（第三辑）

上海人民出版社

# 慢性气管炎防治研究

资料选编

(第三辑)

中华医学会上海分会 编

上海人民出版社出版

(上海绍兴路5号)

新华书店上海发行所发行 上海市印刷四厂印刷

开本 787×1092 1/32 印张 16 字数 351,000

1976年2月第1版 1976年2月第1次印刷

统一书号：14171·190 定价：1.05 元

# 毛泽东语录

应当积极地预防和医治人民的疾病，推广人民的医药卫生事业。

把医疗卫生工作的重点放到农村去。

中国医药学是一个伟大的宝库，应当努力发掘，加以提高。

## 编者的话

在毛主席革命卫生路线的指引下，上海市广大革命医务、科研人员，发扬继续革命精神，坚持贯彻防治慢性气管炎工作要“一抓到底”的指示。通过近四年对感冒、慢性气管炎、肺气肿和肺心病的防治研究实践，在临床和有关病因、病原、病理、药理等基础理论研究方面，有了更较深入的进展。

《慢性气管炎防治研究资料选编》第三辑，收集了近年来本市在防治慢性气管炎研究工作中的进展资料六十余篇，供有关医务、科研人员参考。有错误的地方，请读者给予批评指正。

中华医学会上海分会  
一九七四年十二月

## 目 录

上海地区气象因素与气管炎发病关系的初步观 察.....	1
慢性气管炎和变态反应关系的初步探讨.....	11
普通感冒病毒的分离调查.....	23
粉尘螨浸液二种不同浓度对吸入性哮喘病人的 皮肤试验.....	28
慢性气管炎病人的溶菌酶测定.....	35
应用醛化血球间接血凝法测定慢性气管炎病人 血清中抗奈氏菌抗体的初步探讨.....	42
老年慢性气管炎患者痰液内免疫球蛋白A的动 态变化.....	47
慢性气管炎伴发肺癌的支气管粘膜的病理变化.....	57
慢性气管炎支气管超微结构的初步观察.....	81
人胚气管培养的粘膜上皮和腺体的初步观察.....	94
人胚气管纤毛活动的初步观察 .....	101
人胚气管培养脱落的纤毛柱状上皮细胞形态观 察 .....	109
腺病毒 III 型感染人胚气管上皮细胞超微结构 及病毒滴度纤毛活动的变化观察 .....	118
SO <sub>2</sub> 致大白鼠慢性气管炎时，肥大细胞和肾上 腺的初步观察 .....	134
大白鼠喉、气管和肺内的神经支配与末梢分布， 以及在慢性气管炎形成后某些神经纤维与末	

稍的形态学改变的初步观察	160
“兔气管袋”模型的初步建立	172
有关慢性气管炎痰检的几个问题探讨	185
分泌性免疫球蛋白A及其抗血清的制备和测定	
方法	193
免疫球蛋白G的提取及其抗血清的制备	209
慢性气管炎病人应用气雾菌苗后上呼吸道免疫	
反应的动态	217
慢性气管炎用补肾、三联菌苗治疗前后痰液的	
变化	229
苍术、艾叶香对预防感冒和治疗气管炎的效果	
及其实验观察	242
薄菜素治疗慢性气管炎 355 例疗效观察	250
千日红花片防治慢性气管炎 392 例疗效小结	259
千日红全草(去花序)治疗慢性气管炎和支气管	
哮喘	263
石苇冲剂和石苇结晶 4 治疗慢性气管炎的疗效	
观察	271
石苇治疗慢性气管炎的有效成分和药理研究	279
慢性气管炎病人在用石苇治疗过程中痰菌、免	
疫球蛋白和溶菌酶的变化动态	297
石苇晶 4 (异芒果甙)对 SO <sub>2</sub> 致大白鼠慢性气管	
炎的观察	301
单味佛耳草治疗 334 例慢性气管炎疗效小结	306
附：佛耳草黄酮片治疗 12 例慢性气管炎临	
床观察	310
泽漆制剂治疗老年慢性气管炎 833 例疗效分析	313

泽漆的化学药理研究 .....	320
附：泽漆浸膏制剂工艺过程 .....	322
去胆复方咳喘片治疗老年慢性气管炎 185 例临 床疗效分析 .....	324
单味白毛鹿茸草糖浆、片剂治疗 282 例慢性气 管炎临床小结 .....	328
附：白毛鹿茸草植化、药理工作小结 .....	333
单味椒目制剂平喘作用的临床观察 .....	336
咳喘平治疗慢性气管炎和支气管哮喘的临床观 察(399 例报告) .....	342
健陆片(商陆)治疗慢性气管炎的疗效观察 .....	348
肠溶复方健陆片治疗慢性气管炎的疗效观察 .....	352
麻疹减毒活疫苗和麻疹疫苗营养液对慢性气管 炎、哮喘的远期疗效观察 .....	356
过期麻疹疫苗、麻疹疫苗培养液和维生素 B <sub>12</sub> 对 192 例慢性气管炎治疗的对照观察 .....	362
过期麻疹减毒活疫苗治疗 133 例老年慢性气管 炎的近期疗效观察 .....	369
过期麻疹疫苗治疗 111 例老年慢性气管炎远期 疗效观察 .....	374
过期麻疹减毒活疫苗治疗支气管哮喘的疗效分 析 .....	380
4.1 营养液治疗老年慢性气管炎进一步探讨 .....	386
穴位埋线治疗小儿支气管哮喘症 92 例小结 .....	389
“海珠喘息定”对成人哮喘的治疗 .....	393
补肾疗法对慢性气管炎的远期疗效初步观察 .....	399
冬病夏治在慢性气管炎防治中的意义 .....	403

慢性肺原性心脏病 100 例的早期缓解期治疗和 早期诊断	410
中西医结合治疗慢性肺原性心脏病 105 例次临 床分析	419
50 例肺心病出院后的情况调查	430
从老年慢性气管炎患者中早期发现肺心病的探 讨	433
加压呼吸及蒸气吸入治疗肺心病的急性发作	437
应用麻醉机正压给氧作管理呼吸，治疗慢性肺 原性心脏病并发二氧化碳麻醉的体会	445
太极拳锻炼对老人肺功能的影响	451
阻塞性肺气肿肺容量和通气功能的改变及其临 床意义	455
吹灯试验	463
氧浓度调节器的试制与应用	468
对慢性气管炎中西医结合诊断分型的初步探讨	472
慢性气管炎急性发作期中西医结合诊断分型施 治初步探讨(附 46 例资料分析)	480
慢性气管炎中西医结合分型及其辨证施治	485
对慢性气管炎中西医结合诊断分型的初步探讨	495

# 上海地区气象因素与气管炎发病 关系的初步观察

防治慢性气管炎必须贯彻预防为主的方针。气管炎发病与气象有密切关系。研究它们之间的规律性，探索是否能通过气象观察，预测气管炎发病高低之趋势，以便在事先加强预防措施，减少发病，这对做好气管炎防治工作很有帮助。本文从这个目的出发，在下列两方面进行了分析讨论。

1. 一年多来在几个不同季节观察了气象因素与正常人群气管炎发病的关系，为将来建立医学气象预报制度积累资料。
2. 重点分析了1973年1~2月气象因素与老年慢性气管炎(以下简称老慢支)患者复发的关系，供防治老慢支参考。

## 气候对正常人群气管炎发病的影响

### 对象与方法

选择上海市黄浦区广东路街道13个生产组无慢性呼吸道疾患的536名组员作为正常人群观察对象。13个生产组在生产过程中均不产生高温及有害气体。536人除1人为男性外，其余均为女性。最大年龄为69岁，最小年龄为20岁。其中40~59岁者占77.5%。

我们在1972年1月至1973年2月(其中1972年6~8月暂停观察)对该人群的急性气管炎及上呼吸道感染(以下简

称上道炎)发病情况进行了统计观察。急性气管炎及上道炎发病情况,由所属生产组的卫生员,每日登记,按月汇总,统计每月逐日急性气管炎和上道炎的新发病例数。气候与气象因子的变化由上海市气象局提供。上道炎诊断标准为鼻塞、流涕、咽痛、发热。急性气管炎诊断标准为急性咳嗽、咳痰。

## 气候与急性气管炎、上道炎发病的关系

### 一、冬季

表1所示:1972年1月和1973年的1月,月平均温度相似,均较常年偏暖,而日变温却不同。1972年1月日变温平均为 $2.37^{\circ}\text{C}/\text{日}$ (比常年偏大 $0.41^{\circ}\text{C}/\text{日}$ ),冷暖变化剧烈。1973年1月日变温平均为 $1.74^{\circ}\text{C}/\text{日}$ (比常年偏小 $0.22^{\circ}\text{C}/\text{日}$ ),冷暖变化较小。对照正常人群急性气管炎发病率,在冷暖变化剧烈的1972年1月为59.7%,在冷暖变化较小的1973年1月为20.5%。 $pt=33.1$ , $p<0.01$ ,有非常显著的差别。

表1 1972年1月和1973年1月的平均温度、日变温  
与急性气管炎发病的关系

年 份	平均温度 ( $^{\circ}\text{C}$ )	日 变 温 ( $^{\circ}\text{C}/\text{日}$ )	急性气管炎发病率 (%)	显著性测验
1972 年1月	4.8	2.37	59.7	$pt=33.1$
1973 年1月	4.5	1.74	20.5	$p<0.01$
常 年	3.3	1.96	—	

表2所示:1972年2月和1973年2月的雨量、雨日均较常年为多,但1972年2月平均温度较常年偏低,1973年2月平均温度较常年偏高。对照正常人群急性气管炎发病率,在平均温度偏低的1972年2月为22.4%,在平均温度偏高

表 2 1972 年 2 月和 1973 年 2 月的平均温度、雨量、  
雨日与急性气管炎发病的关系

年 份	平均温度 (°C)	雨 量 (毫米)	雨 日 (天)	急性气管炎发病率 (%)	显著性测验
1972 年 2 月	2.5	104.6	21.0	22.4	$p_t = 20.1$
1973 年 2 月	6.7	119.4	24.0	7.5	$p < 0.01$
常 年	4.3	61.0	10.4	—	

的 1973 年 2 月 为 7.5%， $p_t = 20.1$ ， $p < 0.01$ ，有非常显著的差别。

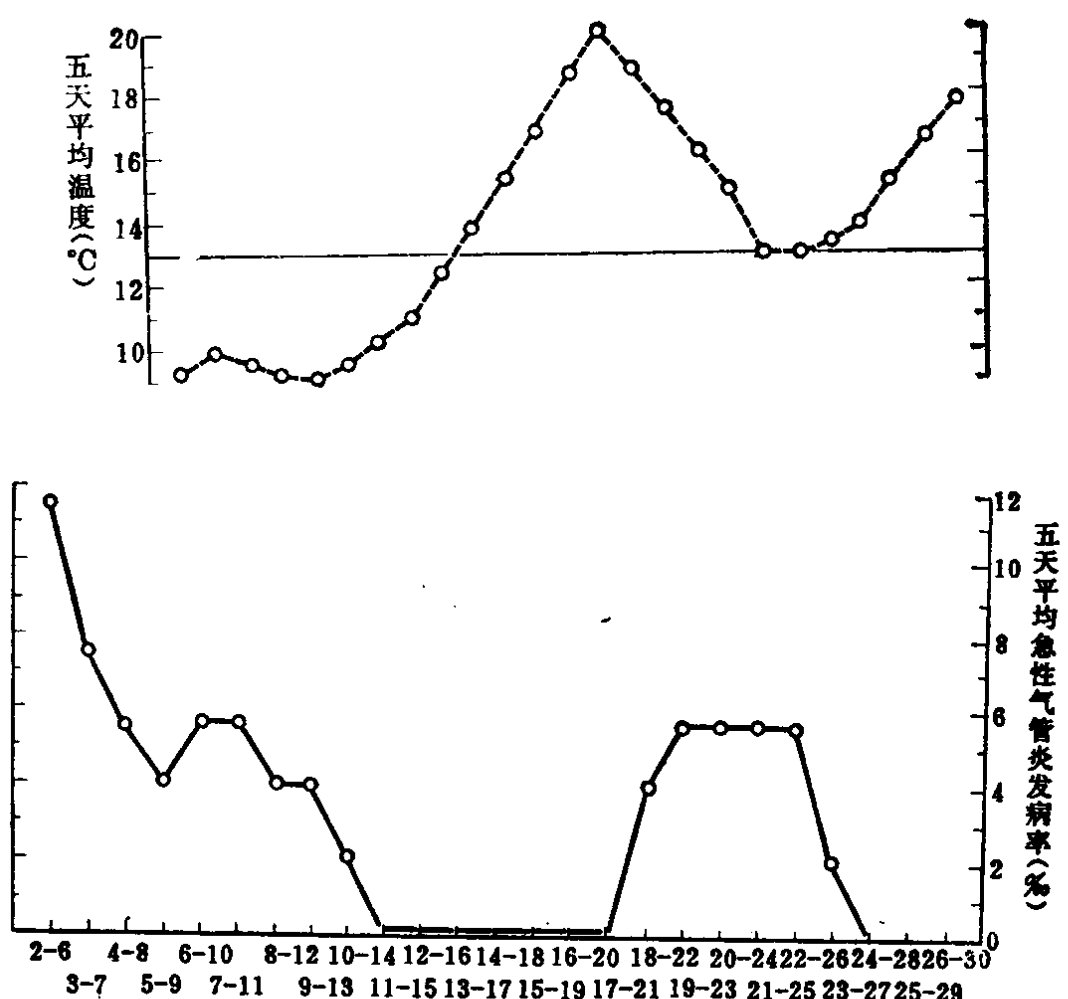
从上述分析中得到以下认识：在月平均温度相似的条件下，日变温起主要作用。若冷暖变化剧烈，正常人急性气管炎发病率高；反之，则发病率低。在雨水相似的条件下，平均温度起主要作用。若气温越低，正常人急性气管炎发病率高；反之，则发病率低。

## 二、春季

特别是五天滑动平均温度<sup>①</sup>基本稳定升高到 13°C 以上时，正常人群急性气管炎发病率有降低的趋势（见附图）。从 1972 年 4 月份逐日急性气管炎发病统计资料中看到，4 月 10 日前急性气管炎病人数较高（9 天中有 6 天发病在 1 人/日以上），甚至还出现 3 人/日的最高峰。从 4 月 11 日起到 4 月

① 五天滑动平均温度：每天做五天平均温度，例如 1~5 日，6~10 日可做二个五天平均温度。其中 2~6 日，3~7 日，4~8 日，5~9 日还可得四个五天平均温度，前者称五天平均温度，前者加上后者称五天滑动平均温度。温度的五天滑动平均率显示了温度的连续变化及其稳定性程度。

按日序逐日做每五天日平均温度的平均。例如 1~5 日，2~6 日，3~7 日都有一个五天日平均温度平均值。五天滑动平均温度显示了温度的连续变化及其稳定性程度。



附图 1972年4月上海逐日平均温度及急性气管炎发病率  
五天滑动平均曲线图

底，发病人数明显减少。但在4月20日前后又有一次明显冷空气影响，平均温度降到13°C以下时自会有1~2天急性气管炎病人数增多。

### 三、春秋季节冷空气对正常人群急性气管炎发病的关系

1972年4月2日至5月31日该人群逐日气管炎发病例数，平均数为0.37人/日，1972年9月2日至11月30日该人群逐日气管炎发病例数平均数为0.34人/日。故取每天发病人数 $\geq 1$ 人，作为易发病日。

由1972年4~5月，和9~11月的气象资料中看到，冷空

气( $-3.0^{\circ}\text{C}/\text{日}$ 以下)影响上海共15次，其中10次在次日或第三日正常人群气管炎发作 $\geq 1$ 人。因此从这一现象可得到启示：即春秋季节冷空气影响上海后1、2天内要注意正常人群中急性气管炎发病将会增多。

#### 四、冬季日变温与正常人群上道炎发病的关系

冬季天气忽冷忽热，易引起急性气管炎的发生，更容易发生上呼吸道炎症(下称上道炎)。如1972年1~2月急性气管炎发病率为82.1%，而上道炎发病率为410.4%。1973年1~2月急性气管炎发病率为27.9%，而上道炎发病率为272.4%。上道炎的发病率都高于急性气管炎的发病率。

我们对1972年1~2月和1973年1~2月的日变温和正常人群上道炎发病情况作了初步的对照分析。

1972年1月2日至2月29日该人群逐日上道炎发病的病例，平均数为3.70人/日，故取每天发病人数 $\geq 4$ 人为易发病日。1973年1月2日至2月28日该人群逐日上道炎发病的病例，平均数为2.56人/日，故取每天发病人数 $\geq 3$ 人为易发病日。

由1972年1~2月和1973年1~2月的气象及上道炎发病资料中看到，当日变温较明显时，即突然降温( $-3^{\circ}\text{C}/\text{日}$ 以下)或猛烈升高( $+3.5^{\circ}\text{C}/\text{日}$ 以上)时，当天或次日正常人群易发生上道炎。这在18次中出现14次，占77.8%。

## 1973年气象因素与老慢支患者 病情波动的关系

### 对象与方法

选择上海第二医学院附属第三人民医院慢支门诊病人21

例作为观察对象。自 1973 年 1 月 1 日至 2 月 28 日 59 天中每日询问发病情况并进行肺部听诊。21 例老慢支<sup>①</sup>患者中，男性为 16 例，女性为 5 例。最大年龄为 72 岁，最小年龄为 53 岁。53~59 岁者占 23.8%，60~69 岁者占 57.1%，大于 70 岁者占 19.1%。21 例老慢支患者中单纯型慢性气管炎 11 例，其中伴有阻塞性肺气肿者 7 例，占 63.6%。喘息型慢性气管炎 10 例，伴有阻塞性肺气肿者 5 例，占 50%。波动之判断根据咳、痰、喘、罗音四症中，若其中之一有轻度加剧者，即作为复发。

1973 年 1 月 1 日至 2 月 28 日 59 天中 21 例老慢支患者逐日复发例数的平均数为 1.64 人/日，故取每天复发人数  $\geq 2$  人为复发高峰日。

## 气象因素与气管炎病情波动的关系

### 一、日平均气压

由统计资料中看到 59 天中日平均气压低于 1020 毫巴者，共出现 13 次。当天复发人数  $\geq 2$  人者有 9 次。若再包括次日复发人数  $\geq 2$  人在内，则 13 次中出现 10 次，占 76.9%。另外，当日平均气压达 1030 毫巴或以上时，在当天或次日也容易出现易波动高峰的现象。这在 11 次中出现 10 次。总的来说，出现上述条件总共 24 次，气管炎高峰日有 20 次，占 83.3%。不出现上述条件共 35 次，当天或次日出现高峰日的有 20 次，占 57.1%。

由此得到以下认识：冬季气压反常，即气压很低或很高时，老慢支患者病情容易波动。

### 二、日变温

① 按 1972 年全国防治慢性气管炎诊断标准。

由统计资料中可看到：当日变温出现 $-3^{\circ}\text{C}$ 以下时，当天或次日老慢支患者病情易波动。这在7次中出现5次。另外，当日变温出现 $+3.5^{\circ}\text{C}/\text{日}$ 以上时，老慢支患者病情亦易波动，这在4次中全部符合。总的出现上述条件共11次，当天或次日出现易波动日的有9次，占81.8%。不出现上述条件的48次中当天或次日出现易波动日有30次，占62.5%。

日变温大小反映了忽冷忽热的天气变化程度。因此可以得到以下的认识：在冬季如天气突然变冷或突然变暖，老慢支患者易复发。

上面是对二个气象因素、四个条件进行分别讨论。为了进一步说明这二个气象因素、四个条件的综合作用，下面进行“投票法”的分析。

设  $x_1$ : 日平均气压令 $\leq 1020$ 毫巴为1(即投一票,下同)  
 $\geq 1020$ 毫巴为0(即没有票,下同)

$x_2$ : 日平均气压令 $\geq 1030$ 毫巴为1  
 $\leq 1030$ 毫巴为0

$x_3$ : 日变温令 $\leq -3.0^{\circ}\text{C}$ 为1  
 $\geq -3.0^{\circ}\text{C}$ 为0

$x_4$ : 日变温令 $\geq +3.5^{\circ}\text{C}$ 为1  
 $\leq +3.5^{\circ}\text{C}$ 为0

$y$ : 当天或次日气管炎复发人数令 $\geq 2$ 人为1  
 $< 2$ 人为0

按上述标准对1月1日~2月28日59天逐日分析。经分析后可以看出，凡是逐日四个气象条件下出现一个条件，即达到一票以上者(最多为2票)，则对应该天或次日气管炎复发人数 $\geq 2$ 出现的机会较多；不出现上述四个气象条件下任意一个，即为0票，则对应该天或次日气管炎复发人数 $\geq 2$ 人

出现的机会较小，约占三分之一（59 次中有 20 次，占 33.9%）（30 次中有 25 次符合，占 83.3%）。反之，即不出现任何一个条件（0 票），则对应该天或次日气管炎复发人数  $\geq 2$  人出现的机会较少（29 次中只有 14 次，只占 48.3%）。

## 气象与老年慢性气管炎患者痰内变性 纤毛柱状上皮细胞的关系

上海第二医学院慢性气管炎病理组，曾在 1972 年 12 月观察了 10 例慢性气管炎住院病人。每隔天作痰涂片细胞学检查。遇到二次气候变动。一次为 1972 年 12 月 11 日到 13 日，日平均气压从 1020 毫巴升到 1037 毫巴，日平均温度从  $10.9^{\circ}\text{C}$  下降到  $-2.3^{\circ}\text{C}$ ；一次为 1972 年 12 月 20 日到 22 日（22 日刚逢冬至节）日平均气压从 1026 毫巴降到 1020 毫巴，日平均温度从  $5.1^{\circ}\text{C}$  上升到  $9.9^{\circ}\text{C}$ 。在这二次气象变化中有 6 个病人出现六次痰内变性纤毛柱状上皮细胞增高。

病例二，12 月 11 日痰内变性纤毛柱状上皮细胞 151 个，12 月 13 日痰内变性细胞就上升至 362 个。12 月 20 日痰内变性细胞数 90 个，而 12 月 22 日痰内变性细胞就上升至 234 个。

病例三，12 月 11 日痰内变性细胞 60 个，12 月 13 日痰内变性细胞数增加到 192 个。

病例六，12 月 20 日痰内变性细胞数 8 个，12 月 22 日痰内变性细胞数增至 109 个。

病例五，12 月 20 日痰内变性细胞数 98 个，12 月 22 日痰内变性细胞数上升 511 个。

病例八，12 月 11 日痰内变性细胞数 388 个，12 月 13 日

痰内变性细胞数高达 5511 个。

慢性气管炎病人的气管及支气管粘膜已有病变，若遇到气象骤变的影响，则加重气管支气管粘膜的损伤，从而导致痰内纤毛柱状上皮细胞的脱落。

## 小 结

从上述资料看来，气管炎的发病和气候、气象因素有一定的关系。但气管炎的发病因素是很多的，有内因、外因。气象因素仅是引起气管炎发病的外因之一。

1. 一年多来在上海地区的不同季节，对 536 名正常人进行了气象因素与急性气管炎、上呼吸道感染发病关系的初步观察，分析结果提示：

(1) 冬季在月平均温度相似的条件下，日变温起主要作用，即冷暖变化剧烈，气管炎发病率高；反之，发病率低。在雨水相似条件下，平均温度起主要作用，即气温越低，气管炎发病率高；反之，发病率低。

(2) 从冬季到春季，气温基本稳定在 13°C 以上时，正常人群急性气管炎发病将会减少。

(3) 春、秋季冷空气影响上海后的一、二天内要注意有急性气管炎发病增多的可能。

(4) 在冬季突然降温或猛烈升温时，当日或次日正常人群易发生上道炎。

2. 在 1973 年 1~2 月，对气象因素与 21 例老年慢性气管炎患者复发的关系进行了初步观察，分析的结果提示：

(1) 在冬季气压很低或很高时，天气突然变冷或变暖时，则当天或次日老慢支患者易复发。

(2) 为了进一步说明日平均气压小于 1020 毫巴，日平均