

全国中草药新医疗法展览会

技术资料选编

(爱国卫生)

江苏省镇江市革命委员会生产指挥组科技组翻印

一九七一年十月

## 毛主席语录

领导我们事业的核心力量是中国共产党。  
指导我们思想的理论基础是马克思列宁  
主义。

备战、备荒、为人民。

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。

团结新老中西各部分医药卫生工作人员，  
组成巩固的统一战线，为开展伟大的人民卫生  
工作而奋斗。

## 前　　言

在无产阶级文化大革命伟大胜利的推动下，在党的“九大”精神鼓舞下，我国医药卫生战线形势一派大好。广大医药卫生人员高举毛泽东思想伟大红旗，狠批叛徒、内奸、工贼划少奇的反革命修正主义卫生路线，坚决落实毛主席“备战、备荒、为人民”的伟大战略方针和“把医疗卫生工作的重点放到农村去”的光辉指示，涌现出许多认真学习毛泽东思想的先进集体和先进事迹，各项工作取得了很大的成绩。

毛泽东思想的光辉照亮了我国医疗卫生事业发展的道路。当前，我国广大城乡，以除害灭病为中心的爱国卫生运动，波澜壮阔，滚滚向前；深受贫下中农欢迎的合作医疗制度不断巩固和发展；数以百万计的“赤脚医生”队伍在毛泽东思想哺育下茁壮成长。遵照毛主席关于“中国医药学是一个伟大的宝库，应当努力发掘，加以提高”的伟大教导，在各级革委会的领导下，在解放军的带动下，广泛开展了用中草药、新医疗法防治常见病、多发病的群众运动。在群众运动中，广大医药卫生人员运用毛主席的哲学思想指导医疗实践，发掘、继承祖国医学遗产，走中西医结合的道路，创造了世界医学史上旷古未有的奇迹。这是无产阶级文化大革命的丰硕成果，是毛泽东思想的伟大胜利！

在这一伟大胜利的凯歌声中，“全国中草药新医疗法展览会”于一九七〇年十二月在北京举行。

为了满足广大群众的需要，我们将全国各地报送展览会的有关技术资料选编成册（按内容分成若干分册，在展览期间陆续发行，最后汇成总集），以便于广大工农兵群众、“赤

脚医生”和革命医务人员交流经验，进一步在三大革命运动中总结提高，为创造中国的新医学、新药学而奋斗！

由于我们认真学习毛泽东思想不够，选编工作中定有不少错误和缺点，希望同志们批评指正。

全国中草药新医疗法展览会

一九七〇年十二月

## 编 辑 说 明

一、本《选編》广泛地选載了全国送展材料中的技术資料。为了便于交流，我们注明了材料来源（有的省、市沒有报具体单位，只能注以省、市名）。

二、为了便于推广，防止同名異物、同物異名而用錯药，我们根据送展标本进行了植物鉴定，并在相应的材料末尾注以学名（未送标本者，暫缺，一般常用中药不加注）。

三、东北三省所报材料中的中草药剂量用的是十两制，我们是照原样收藏的，请使用时注意。

## 目 录

预防流行性感冒及感冒.....	( 1 )
预防麻疹.....	( 3 )
预防百日咳.....	( 4 )
预防流行性腮腺炎.....	( 5 )
预防流行性脑脊髓膜炎.....	( 5 )
预防痢疾.....	( 7 )
预防疟疾.....	( 8 )
预防中暑.....	( 8 )
灭孑孓、灭蚊.....	( 9 )
灭蛆、灭蝇.....	( 12 )
灭臭虫.....	( 15 )
灭鼠.....	( 16 )
灭蟑螂.....	( 18 )
工业废水的综合利用.....	( 18 )
用造纸废黑液生产化肥.....	( 19 )
工业废酸的利用.....	( 19 )
工业废碱回收.....	( 21 )
二硫化碳防毒措施.....	( 23 )
湿法除尘作业线.....	( 24 )
防尘防毒的措施.....	( 26 )
自制水磨石粉机防尘.....	( 27 )
地下施工柴油机废气卫生标准.....	( 27 )
氮氧化物、一氧化碳简易测定箱.....	( 29 )
鞍劳 B—Ⅱ型防毒口罩.....	( 30 )
治疗矽肺.....	( 30 )
治疗急性有机锡中毒.....	( 32 )
驱汞.....	( 32 )

## 预防流行性感冒及感冒

**用途：**预防流感。

**方药：**麦冬根、银花藤各等份，薄荷少許。

**用法：**水煎服，每3天一次，每次一碗。

**效果：**某地区在某年4月上旬流感发生达高峰时，服用上方，3~5天后流感发病率由25.1%下降到2%。

**材料来源：**湖北省鄂西北公路黄岗民兵师。

**用途：**预防流感。

**方药及用法：**梔子根、大青根、青火藤各一两，黄菊(全草)三钱，矮婆菊(全草)四钱，山柴胡根、忍冬根、土厚朴根各五钱(以上为一人一日量)。水煎服。

**材料来源：**湖南省耒阳县坪田公社。

**用途：**预防感冒。

**方药及用法：**七星剑草(干品)三钱，熬汤，当茶饮。

**效果：**全队1000多人服用，效果良好。

**材料来源：**江苏省吴县建设公社勤丰大队。

**注：**七星剑草为唇形科植物疏花荠苧 *Mosla remotiflora* Sun 的全草。

**用途：**预防感冒、流感。

**方药及用法：**1. 臭灵丹五斤，生姜二斤，红糖适量。上药为100人服一次量。水煎每天服二次。

**2. 贯众：**6个月~2岁，每日一钱；3~6岁，每日

一钱半；7~10岁，每日二钱；成人每日三钱。水煎，分二次服。

3. 野荆芥、野苏子、枇杷叶、木贼各一斤，细弱马楂二斤。煎水为100人服一次量。日服二次。

4. 香茅草五钱，金银花四钱，杏叶防风、生姜、木姜子、柴胡、竹叶各三钱。每日一剂，水煎分三次服。

材料来源：云南省。

注：1. 臭灵丹为菊科植物 *Laggera pterodonta* (DC.) Benth. 以全草入药。

2. 香茅草为禾本科植物 *Cymbopogon citratus* (DC.) Stapf 以全草入药。

3. 柴胡为伞形科植物 *Bupleurum longicaule* Wall. var. *franchetii* Bess. 以根入药。

4. 杏叶防风为伞形科植物 *Pimpinella candolleana* Wight et Arn. 以根入药。

用途：防治流行性感冒。

方药及用法：1. 野棉花根五两，金竹叶三两。以上为100人一日服用剂量，每日一剂，二次煎服。

2. 见肿消、山芝麻各五两，吹风散、刺黄连、马蹄草、车前草各二两，鼻通草、马连鞍（龙芽草）各三两。以上为100人一日服用量，每天一剂，两次煎服。

3. 刺黄连、木通、生姜各五两，桉叶四两。以上为100人一日服用量，每天一剂，水煎两次分服，每周服3天。

4. 地马庄（蔓性千斤拔）三斤，野菊花、细竹叶、黄皮果树叶、野棉花、苇根各二斤，木贼、枇杷叶各一斤。供1000人服，每天一剂，两次煎服。

**效果：**分别服上方达30万人次，预防和治疗流感均收到较好效果。

**材料来源：**云南省文山州。

**注：**1.野棉花根为毛茛科植物秋牡丹 *Anemone japonica* Sieb. et Zucc. 的根。

2.金竹叶为禾本科植物金竹 *Phyllostachys subpumila* (Carr.) Riviere 的叶子。

3.见肿消为菊科植物白牛胆 *Inula cappa* DC. 用全株。

4.山芝麻为梧桐科植物粘毛山芝麻 *Helicteres viscidula* Bl. 以根入药。

5.吹风散为木兰科植物高原北五味 *Schisandra neglecta* A.C. Smith.

6.刺黄连为小檗科植物黃十大功劳 *Mahonia flavidula* Schndr. 以根或茎入药。

7.马蹄草为伞形科植物积雪草 *Centella asiatica* (L.) Urb. 以全草入药。

8.桉叶为桃金娘科植物蓝桉 *Eucalyptus globulus* Labill. 的叶子。

## 预防麻疹

**用途：**预防麻疹。

**方药：**竹叶、银花、芥菜花各二两（均鲜品，为一日量）。

**用法：**两次煎服，连服3天。

**效果：**麻疹流行期，全队26个易感儿童服用后，均未发病。

**材料来源：**江苏省吴县建设公社勤丰大队。

**用途：**预防麻疹。

**方药：**荠菜（全草）二斤。

**用法：**洗净，加水1000毫升，煎成500毫升。每周服一次，每次服100毫升。

**效果：**对150名易感儿进行服药预防，结果只7例发病，发病率占易感儿的4.6%。另130名易感儿未服预防药，有56例患麻疹，发病率占易感儿的42%。

**材料来源：**江苏省大丰县人民卫生服务站。

**用途：**预防麻疹。

**方药：**紫草根五斤，甘草十斤，葛根八斤，桑叶四斤。

**用法：**上药加水煎成150斤，每人每天服一次，每次半杯，连服1周。

**效果：**有三个生产队，其中一个生产队未服上述预防药，42人发病，其余两个生产队服预防药，无1人发病。

**材料来源：**湖北省嘉鱼县民卫局。

## 预防百日咳

**用途：**预防百日咳。

**方药：**棕树叶适量。

**用法：**水煎代茶饮。

**效果：**邻队儿童患百日咳，在本大队45个易感儿童中投药，控制了本病流行。

**材料来源：**江苏省吴县建设公社勤丰大队。

## 预防流行性腮腺炎

**用途：**预防流行性腮腺炎。

**方药：**板蓝根、山茨菇各一两，连翘八钱，甘草六钱，青黛一钱（冲服）。

**用法：**上药用水浸泡半小时，放入大砂锅内，放清水800~1000毫升，煎成500毫升，分成10份，装入小瓶。4岁以上儿童每天服一次，每次15毫升，1~3岁每次服10毫升，每天一次，温服。

**效果：**观察300余例，预防效果达85%以上。

**材料来源：**天津工人医院。

## 预防流行性脑脊髓膜炎

**用途：**预防流脑。

**方药及用法：**1.三颗针（根或茎）、马尾黄连（根茎及根）、金银花各五钱。每日一剂，两次煎服。

2.鲜桉叶二斤，加水四斤煎得药液二斤，成人每次服50毫升，每日二次，连服3日，停1日，9日为一疗程。

3.桉叶、刺黄连各二斤，甘草五两。水煎熬成大锅药，供100人一次服，每人一次服200毫升为预防量。治疗量日服三次，每次100毫升。

**材料来源：**云南省。

**注：**1.三颗针为小檗科植物 *Berberis pruinosa* Fr.

2.马尾黄连为毛茛科植物 *Thalictrum majus* L.

**用途：**预防流脑。

**方药：**松针(鲜)五斤，甘草二两。

**用法：**上药加水100斤，煎至80斤，成人每次服半斤，一日二次，连服3天。儿童酌减(儿童加用鹅不食草研粉，每日早晚取少許噙鼻，连用7天)。

**效果：**1970年用上药预防二次，隔半月一次，全大队无一人发病，过去3年发病率较高。

**材料来源：**江苏省吴县建设公社。

**用途：**预防流脑。

**方药及用法：**1. 贯众五钱，紫苏、芦根、黄菊花各三钱(以上为一人一日量)。煎水当茶饮。

2. 贯众二两，雄黄三钱，生明矾八钱。放入饮水缸内作饮水消毒用，7天换一次。

3. 大青根三个，贯众、金银花、黄菊花、芦根各半斤，白茅根一斤(以上为50人用量)。上药加水30斤，熬成25斤，每人每天半斤，分三次服，连服3~5天。

**材料来源：**湖南省耒阳县坪田公社。

**注：**大青为马鞭草科植物Clerodendron cyrtophyllum Turcz. 以根入药。

**用途：**预防流脑。

**方药：**鲜竹叶、石膏各三斤。

**用法：**石膏研末与鲜竹叶同时放入锅内，加水一百斤，大火煮成六十斤，滤出药液备用。每人每天服十二两左右。

**效果：**某公社某年3月上旬10天内发病12例，当即用上方预防，3月下旬仅发病1例。该公社有一个大队由于用预

防药早，周围大队发病率高，该大队无一例发病。

材料来源：湖北省襄阳县。

## 预防痢疾

用途：预防痢疾。

方药及用法：黄荆杆一两，王不留行(全草)、野茄子、山矛腊(全草)各五钱，定山虎杆三钱，海蚌含珠(铁苋菜)四钱(以上为一人一次量)。水煎服，每月一至二次。

材料来源：湖南省耒阳县坪田公社。

用途：预防痢疾。

方药及用法：1. 刺黄连(根或茎)半斤，翻白叶根一斤，车前草二斤。水煎供100人一次服。

2. 草血竭二斤，黄锁梅一斤，水煎供100人一次服。

材料来源：云南省。

注：1. 刺黄连为小檗科植物Berberis pruinosa Fr.

2. 翻白叶为薔薇科植物银毛委陵菜Potentilla fulgens Wall.

3. 草血竭为蓼科植物Polygonum paleaceum Wall.

用途：防治痢疾。

方药：天青地白、大功劳、三月泡根各等量。

用法：水煎服，每次100毫升，每天服三次。预防量每天服100毫升。

材料来源：云阳县曲靖县。

注：三月泡为薔薇科植物黄锁梅(黄泡) Rubus ob-

*cordatus* Fr. 以根入药。

## 预防疟疾

**用途：**预防疟疾。

**方药：**三台红花根二至三钱。

**用法：**水煎服，日服三次。

**材料来源：**云南省。

**注：**三台红花为马鞭草科植物 三对节 *Clerodendron serratum* (L.) Spr. var. *amplexifolium* Moldenke

**用途：**预防疟疾。

**方药及用法：**1. 甲鱼骨加谷糠、烟熏灭蚊。

2. 黄荆(全株)、九连(全草)各五钱，常山叶五分，桃树叶、鱼腥草各三钱(以上为一人一次量)。煎水服，每月服二至三次。

**材料来源：**湖南省耒阳县坪田公社。

(防治上述疾病的其他处方见传染病分册。)

## 预防中暑

**用途：**预防中暑。

**方药及用法：**1. 大青叶、般草各三钱，马鞭草五钱，土薄荷四钱，车前草二钱(以上为一人一日量)。煎水当茶饮。

2. 水杨梅、内风消各五钱，水灯草、水杨柳、石菖蒲(叶)各三钱，葛根(花)二钱(以上为一人一日量)。水煎

服，每月服二至三次。

材料来源：湖南省耒阳县坪田公社。

## 灭孑孓、灭蚊

用途：灭孑孓。

方药及用法：1. 将5%天南星浸出液，倾入污水中。

2. 桃叶，每立方米水中投入十二两。

3. 核桃叶，捣烂投入污水中。

4. 番茄叶，捣烂投入污水中。

5. 莴麻叶一斤，加水十斤，煮半小时，取液按5%的比例放入污水中。

6. 苦参一斤，加水十斤，煮半小时，取液按1%的比例倾放污水中。

材料来源：云南省。

用途：杀灭孑孓。

方法：用海水冲杀孑孓，清除污泥浊水蚊蝇孳生地。

效果：详见下表。

药名	浓度	效果	备注
海水		一小时有80%死亡，再过半个小时全部死亡	方法简便
自来水		三小时以上仍然存活	
敌敌畏	1:500	数分钟死亡	
六六六液	1:200	40分钟致死	但稀释度加大效果差

材料来源：福建省厦门市鼓浪屿区。

**用途：**灭蚊。

**方药：**1. 青蒿半斤；2. 艾叶一斤；3. 桉叶、苦蒿、粗糠各适量，六六六粉少许。

**用法：**任选一方，点燃烟熏。

**材料来源：**云南省。

**用途：**灭蚊。

**方药：**蓼子草。

**用法：**将上药八至十斤，切细压烂，放于1平方米的水内。

**效果：**24小时内可将孑孓杀死。

**材料来源：**山东省胶南县。

**用途：**灭蚊。

**方药：**辣椒桔、杂草。

**用法：**关好门窗，用上药烧烟熏。

**效果：**半小时至1小时可以全部杀灭。

**材料来源：**江苏省淮阴专区。

**用途：**灭蚊、蝇。

**方药及用法：**氯酸钾28%，葱30%，氯化铵18%，敌百虫24%。用导火线点火立即发烟。

**效果：**室内每平方米用0.2克药，可在30分钟内杀死蚊蝇。

**材料来源：**黑龙江省延寿县卫生防疫站。

**用途：**熏蚊。

**方药：**可湿性1605与六六六合剂60%，氯酸钾20%，稻壳粉、硫酸铵各10%。

**制法：**以上配剂包装成圆筒形的纸壳，密封，另装置一

条引信，以便点燃。

**效果：**以硫酸铵盒装引信代氯化铵纸包法，克服受潮不易燃烧的缺点，发烟迅速、完全，使用方便、清洁；以稻壳代替面粉，配药10吨即可为国家节约粮食1吨。

**材料来源：**福建省福州市卫生防疫站。

### 野生植物对蚊、孑孓的毒效：

**试验方法：**灭孑孓：取植物的药用部分，阴干或低温干燥(50~60℃)碾成粗粉，称取一定重量(参阅下表)，加十二种植物浸出液对致乏库蚊子孓的毒效

植 物 名	药用部分	浓度%	死亡%	备 注
肖梵天花 <i>Urena lobata</i> L.	叶	0.5	86	温浸
五爪金龙 <i>Ipomea carica</i> (L.) Sweet	叶	0.5	87	温浸
番木瓜 <i>Carica papaya</i> L.	叶	0.25	100	冷浸
山文竹 <i>Asparagus brachyphyllus</i> Turror.	根	0.25	98	冷浸
蓖麻 <i>Ricinus communis</i> L.	叶	0.25	85	冷浸
牡荆 <i>Vitex canabifolia</i> Sieb. etznei	叶	0.5	100	温浸
牛尾菜 <i>Smilax nippouea</i> Miq.	叶	0.5	100	温浸
假菠菜 <i>Rumex maritimus</i> L.	叶	0.5	97	温浸
扶桑 <i>Hibiscus rosasinensis</i> L.	叶	0.5	91	温浸
石龙芮 <i>Ranunculus sceleratus</i> L.	叶	0.5	91	温浸
构树 <i>Broussonetia papyrifera</i> Vent.	叶	0.5	89	温浸
无患子 <i>Sapindus mukorossi</i> Gaertn.	果皮	0.5	88	温浸