

## · 军事药学 ·

## 基层药材管理浅谈

福建省军区卫生处 姜荣金

基层药材管理就其具体对象而言。就是对药品器材的管理,这也是药政管理工作的基本内容。目前存在的主要问题是管理较乱,表现在有的医疗单位药房布局和药品器材的分布与设置不够合理。这不仅影响外观效果,更重要的是影响工作效率,从而降低工作质量。存在这一问题的原因虽是多方面的,但主要是重视不够和管理不当等因素。如何使基层药品器材管理达到最优化,充分发挥我军卫生事业的物质保障作用,笔者认为,除严格按照药政法规管理外,还应注意以下三个方面。

### 一、领导重视与定人管理相结合

首先应当认识到基层药材管理,是为了保障卫生防病工作,提高部队战斗力而有意识、有组织、不断地进行的协调活动,是医疗卫生工作的重要组成部份。其性质表现为两个方面,即专业技术性与行政事务性,对基层医疗单位而言,除其专业技术性外,大量的工作是属于行政事务性质的。其次由于药品器材在医疗单位的分布面很广,几乎涉及到每个科室,药工人员受职权所限,仅靠药工人员使药材管理正常运转难度很大,因此应当引起各方面的重视。一方面是药工人员尽职尽责,当好参谋,另一方面必须取得卫勤领导的重视和支持,科室采取定人管理相结合的方式,必要时行政领导也应参与管理,才能使基层药材管理形成良性循环,达到整体优化,发挥其最大的效益。

### 二、合理布局

要改善基层药材管理状况,医疗单位在总体布局时,一、要充分考虑药材管理的任务性质,使药房在总体布局中处于合理的展开

位置,这对完成医疗预防任务、热情为伤病员服务有着重要的意义;二要反复研究药品器材的合理分布与设置,遵循“美观适用”的原则。假如单纯讲究美观而不注意适用,势必影响工作效率;若只注意适用,久而久之,图方便的随意性逐渐增大,药品器材的设置,势必造成混乱,反过来也会影响医疗工作的顺利开展,同时也破坏了整体环境美。因此在合理布局的前提下,药品器材的分布与设置,必须特别强调“美观适用”的统一性。

### 三、定位定量

基层药品器材的定位是指将某一药品或器材固定放置在一个经过研究比较合适固定的位置上。定量则指根据当时当地疾病防治需要,以月、季、年等时限为依据的消耗数及卫生事业费标准等情况,统一核定在用药材储备品种数量。

这种定位定量的管理方法在各级工作中应置于重要位置,尤其应纳入卫勤领导的议事日程,因为一是基层人员流动性大,专管极难维持,有的单位甚至长期缺少专业管理人员。二是人员少,工作多且繁杂,有的身兼数职,上级布置的各项工作,落实到基层往往集中在某个人身上。三是药品器材管理表现在数质量上,具有动静态结合的性质,是具体细致的工作,稍有疏忽,可能破坏其正常运转,使工作发生偏差,造成不良后果。四是药品不断涨价,卫生事业费标准低,在用药材储备量过大或品种不合理,极易造成积压浪费。

一个医疗单位有成百种药材,存在专管共用和共管共用等多种状态。定位管理方法

(下转第96页)

## 12月

1日 中国数学药理学会主持的第三届全国定量药理学术会议在广州举行。来自22个省、市、自治区的116位代表出席了会议，收到论文121篇。

1日 由中国药学会老年药学分科学会召开的全国抗衰老学术研讨会在广州召开。参加会议123人，会议收到论文113篇。会议期间对有关厂家生产的抗衰老药品进行评选。

2日 高效安全的“乙肝基因工程疫苗”的研制与使用成果在北京通过部级鉴定。中国预防医学科学院病毒学研究所经过7年研制成功高纯度的“乙肝基因工程疫苗”。

7日 1988年度医药卫生科学技术进步奖评审结果揭晓：124项科技成果获得本年度成果奖，其中一等奖8项，二等奖41项，三等奖75项，由卫生部宣布这一评审结果。

8日 国家科委在北京召开了“863”生物技术领域年会。医药行业仅上海医工院中标承担了4个“863”项目。它们是：①基因工程新型白细胞介素-2大规模生产工艺的开发研究；②新型层析专用介质研究与中试；③基因工程刚性、半刚性有机分离介质的研究；④人载脂蛋白A-I基因工程研究。

8日 卫生部批复将“北京医科大学药物依赖性研究中心”改建为“中国药物依

赖性研究所”。该所任务为进行药物依赖性研究；建立麻醉品成瘾者的监测统计系统以及开展药物依赖性研究的国际双边合作。

9日 1988年度国家发明奖授奖大会在北京举行。在217项发明奖中，医药卫生方面有27项，其中二等奖2项，三等奖8项，四等奖17项。

13日 根据我国与联合国禁毒基金会1985年签订的“中华人民共和国药物依赖性预防的合作协议”，卫生部与世界卫生组织在四川省成都市联合举办“药学院在合理使用精神药物中的作用”讲习班。

15日 中国药典英文版(1988)年出版发行新闻发布会在北京举行。这是我国出版的第一部英文版中国药典。

22日 我国中药行业首次举行的“中药出口产品展览会”在福建省厦门市隆重开幕。本届展览会展出的展品有近2000种。来自日本、新加坡、泰国、菲律宾、澳门和香港等国家和地区的48家商行、公司以及10余位台湾客商进行了参观，并进行贸易洽谈。

26日 由解放军空军南京医院药剂科研制的治疗高血压的外用药——膜控释型可乐定贴片在南京通过部级鉴定。该药具有使用方便、疗效好、副作用小、降压平稳等优点。

28日 卫生部在北京召开表彰大会，授予从事生物制品生产管理工作三十周年的工作者荣誉证书和纪念证章。

(上接第91页)

是属于静态管理，药房与科室可以根据需要采取药剂学或药理学的分类方法将药品器材设置于确定的位置上即可。定量管理方法是属于动态管理，有一定难度。在用药材储备品量的核定要以基本准确可行为原则，以经费标准和实际消耗数等客观条件为依据。首先要确定目标，按科室或人员等单元分解，进行初步定量。其次，每单元内要结合各自

的任务特点，将在用药材划分为必备药材、常用药材、急用药材和长期不用药材等种类进行二次定量，最后进行单品种定量。尽量使其合理化，为药材的采购供应提供依据，将盲目性减少至最低限度。

通过定位定量，最终形成排列有序、美观整洁的、有限的经费落到实处，实现物尽其用之目的。为此强调定位定量管理，对基层医疗单位确有其现实意义。