

合同战术演习卫勤保障的药品筹措

王文森¹, 孙洁², 王书杰¹, 尹小飞¹, 张震³, 王啸宇³ (1. 解放军第251医院药剂科, 河北张家口075000, 2. 张家口市第一医院, 河北张家口075000, 3. 内蒙古苏尼特右旗66242部队医院, 内蒙古苏尼特右旗011216)

[摘要] 目的 提高合同战术演习的药品保障能力, 防止出现积压过期。方法 综合分析近几年来合同战术演习的药品保障情况, 按照年度任务规模搜集相关信息, 科学合理地制定药品筹措计划。结果与结论 在制定合同战术演习的药品筹措计划时, 要按照种类齐、品种精、数量适宜、以口服剂型为主, 急救药品宜多宜全的原则制定, 高质量地完成合同战术演习的药品保障任务。

[关键词] 合同战术演习; 卫勤保障; 药品筹措

[中图分类号] R954

[文献标志码] B

[文章编号] 1006-0111(2013)05-0396-02

[DOI] 10.3969/j.issn.1006-0111.2013.05.024

Financing of drugs in medical service of contract tactical maneuver

WANG Wen-sen¹, SUN Jie², WANG Shu-jie¹, YIN Xiao-fei¹, ZHANG Zhen³, WANG Xiao-yu³ (1. The 251st Hospital of PLA, Zhangjiakou 075000 China; 2. The first Hospital of Zhangjiakou, Zhangjiakou 075000, China; 3. 66242 army hospital in Suninteyou district of Inner Mongolia, Suninteyou district Inner Mongolia, 011216, China)

[Abstract] **Objective** To improve the ability of medical material service in contract tactical maneuver in order to prevent the drug backlog and out-dated. **Method** The medical material services in contract tactical maneuver in recent years were analyzed. The plans of medical material service were made according to the relevant information from annual task scales. **Result and conclusion** In making plan for medical service, according to types completes, fine species, the right amount, oral primarily, the range of first aid medicine were the most comprehensive principles to finish the medical service in high quality.

[Key words] contract tactical maneuver; medical service; financing of drugs

合同战术演习是一类军事性很强的活动, 随着技术的发展、装备的更新和作战任务的改变, 演习的形式也在发生不断的变化, 演习过程既有虚拟兵力, 同时也有实兵、实装的参与^[1]。参加的人数不固定, 从几千人到几万人不等, 这给卫勤保障中药品筹措带来一定的难度, 而且每年参加保障的医院都不一样, 其用药的区域性和习惯性差别较大, 计划不周容易造成药品断档, 计划过大则容易导致药品积压过期, 给国家和军队带来一定的损失。为此, 笔者在总结前几年药品保障工作的基础上, 摸索出一套合同战术演习中药品保障的筹措方法, 供同仁们参考。

1 搜集信息

1.1 传染病和地方病 在驻训前期, 应派出防疫人员深入驻训地域, 对沿途和驻训地进行防疫侦察, 了解主要传染病、传播媒介和水源水质情况^[2]。以前有些医院接到任务后忽略了这一点, 到达驻训地域

后无法开展工作。例如朱日和地区是鼠疫高发区, 同时还有布氏杆菌病(简称布病)、高原病、甲肝等地方病。笔者提前了解相关信息后, 可在制定药品筹措计划时, 增加链霉素、磺胺类药、四环素等广谱抗菌药, 以及预防高原病和甲肝的药品, 同时还增加一些灭鼠用的消杀药械, 这给后续工作的开展打下了良好的基础。

1.2 人员信息 首先要了解参加合同战术演习部队的来源地。如: 有没有南方来的部队参演、兵种情况、时间跨度等信息。如果有南方参演部队, 可备一些防治水土不服的药品; 演习时间跨度大的, 可多备一些抗感冒药、防蚊虫叮咬药、防冻伤药, 以及灭蚊蝇用的消杀药械等; 有空军、海军、特种部队参加的, 要提前向这些单位联系, 或求助总部准备一些兵种专用药品。

1.3 保障人数 参演部队人员数量决定了药品保障数量的多少, 要具体了解人员到达的批次、数量, 人员保障的高峰及持续时间, 为制定药品筹措计划做好充分的准备。如人员高峰在6~8月份, 而朱日和地区是一望无际的大草原, 紫外线强, 树木少, 战

[作者简介] 王文森(1965-), 男, 大学, 副主任药师。Tel: (0313) 8785282, E-mail: 251yckwsws@163.com.

士训练时头顶烈日,因此要多备一些防中暑的药品和防晒用品。

1.4 药品供应渠道 要充分了解当地的交通、军队药材供应站药品供应目录、送药周期、当地药品供应商分布情况、药品保障的信誉等信息。这样,送货周期长的药品可多备些,而随时能够采购到的药品可少备些,从而提高资金的周转,将有限的经费用在刀刃上。

1.5 疾病谱 了解前几年门诊和住院病人的疾病谱,统计各病种所占比例,按照各种疾病的发病规律,对照治疗方案,结合本院用药习惯,有针对性地制定相关药品筹措计划。

1.6 以往药品消耗情况 在做药品筹措计划前,可向基地医院了解以往每年药品消耗的名称、规格、数量,以及每年保障人员的总数等情况,计算出每百人、千人用药基数。

2 药品筹措计划的制定

2.1 种类全品种精数量适宜 在制定药品筹措计划时,要尽量保证每类药品都不缺,每类药品选择最基本最常用的品种1~3个,如抗生素类中的青霉素类,口服可备阿莫西林胶囊、青霉素V钾片,注射用的可备青霉素钠、氨苄青霉素等。数量以被保障的人员总数为基础,参照以往参演部队计算出的基数,异地供应的品种数量宜大,当地供应的品种数量适当减少,疾病谱发病率高的用药品种数量宜大,需要冷藏的药品因各参演部队不易携带、不易贮存可加大采购数量。

2.2 以口服剂型为主 由于基地医院检查设备少,而且相对滞后,限制了疾病的救治范围,一些较复杂的病患需转送到后方医院住院治疗,对针剂的需求相对较少,因此,制定药品筹措计划时除急救药品、麻醉药品、精神药品、生物药品、大输液外,均要以口服剂型为主。

2.3 急救药品宜多宜全 参演部队人员多,装备先进,而且部分装备是首次使用,因此要防备一些突发群体伤害事件的发生,如爆炸伤、火器伤、车辆伤等,在药品选择上,急救药品品量应充足。另外,战士们摸爬滚打、施工较多,而朱日和地区的毒蛇(以岩栖蝮蛇为主)较多,要多备一些防毒蛇咬伤的急救药品。

2.4 心血管系统用药宜全 每年参演部队多,高级干部多,如2012年仅高级指挥官就多达几百人,这部分高级指挥官都深入战斗一线,心血管、高血压等一些疾病均不同程度地影响着他们的工作,为保证这部分高级指挥官的身体健康,确保演习的顺利实施,备足备齐心血管系统用药也很重要,为此,可提

前求助相关单位了解他们的用药信息,按个体化给药方案制定药品筹措计划。

3 对送货的要求

3.1 按时按量 参加演习的部队集结迅速,所以在制定药品筹措计划时要有一个提前量,送货时要求药品供应商要按时按量进行配送,数量不是整件或不是整包装的,尽量上调为整件或整包装,以减少药品在运输过程中的破损。

3.2 批号新效期长 要求药品配送商,在选货时同一品种、同一规格的药品尽量送同一个批号的,并选择新出厂、新批号的药品,同批号、不同效期的品种要选择效期长的生产厂家。如板蓝根颗粒,四川蜀中制药有限公司生产的10g×20袋有效期为2.5年,而修正药业集团股份有限公司生产的10g×6袋有效期为3年。

3.3 送货手续齐全 不论部队还是地方的药品配送商,在送货时都要将发票随货一并送到,同品种、同规格、不同批号的药品要单开,这样在办理出入库手续时可以做到旧批号的先入先出,新批号的后入后出。所送品种均要有加盖红章的药品检验报告,整件药品在验收时还要看合格证,以确保药品质量。

4 争取后方支援

合同战术演习跨区域、跨兵种,由于供应渠道和用药习惯的限制,有的药品不能满足供应,所以药品筹措计划要提前制定及时发出,并定时与药品供应商进行沟通,记录汇总不能按时送达的品种,及时向后方医院或上级卫生部门求助,由后方医院或上级卫生部门协调进行补充,以确保医疗保障工作的顺利展开。

总之,合同战术演习的药品保障涉及到多方面,在筹措药品时,要尽可能地考虑周全,多向参演部队联系,及时沟通信息,并向上级卫生部门汇报求助,上级卫生部门要给予大力支持,积极协调军地各力量确保合同战术演习的顺利进行。

【参考文献】

- [1] Gruber TR. A translation approach to portable ontologies [J]. Knowledge Acquisition, 1993, 5(2):199.
- [2] 李 冕. 跨区野外驻训卫勤保障工作思考[J]. 国防卫生论坛, 2012; 21(1):14.

[收稿日期] 2012-09-01

[修回日期] 2012-12-21