

## 伊拉克武装部队卫生勤务

(伊拉克武装部队卫生勤务部)

### 前言

1. 医药与人类同样古老,自从地球上有人类生存,就必然需求医药。在他们同野兽斗争而求得自身生存时,即使是原始形式的医药也是必需的。

由于这种旷日持久、永无休止的争斗和混战,人们不得不应用各种原始的医疗方法,为那些被石块或木棒击伤而流血的创伤止血和减轻其疼痛。

### 导论

2. 有史可考的开化地区位于美索不达米亚(Rafidain谷地),在伊拉克南部和北部的苏美尔人(Sumerians)、巴比伦人和亚述人建立了文明王国,并领导了军队,由于其后连续不断的战争和混战的结果,导致了为数众多人员死亡或致伤。

早期军队医疗和外科治疗的印象,都已很完整地记录在泥制的桌面、方尖碑和古物碎片上,这些物件是同战争中被杀死、受伤和战俘名单一齐被发现的。

3. 伊斯兰教的出现及其扩展时期,伊斯兰—阿拉伯文化在中东繁荣兴旺,并延展到西方甚至远东。

巴格达是首都,在那时也是闻名于世的中心。著名的文化人士和科学家,从遥远的地方到达那里,研究和收集最新的文学和当代的科学,特别是医药学科学。

随着巴格达医院的增加和扩大,医生的数目也因之增多。医学分支之一的军事医学发展和兴旺了。因而在作战过程中,随着部队的驻留或转移,均配属有许多专家医生和药师。在和平和休整时期收治士兵而建立的一些医院,其所在地就是巴格达。除此以

外,还有机动的军队野战医院,其装备是驮在骆驼背上,骡子用于驮载托架将伤员从战地运抵首都巴格达—在这里,伤员能够在医院里得到熟练外科医生们最好的照管和治疗。

4. 首都巴格达由于遭到蒙古人一鞑靼人的入侵,该地的文明受到破坏—烧毁了图书馆里有价值的图书,屠杀了当地的居民。许多世纪的时间过去了,在美索不达米亚(伊拉克)饰满了愚昧、无知和黑暗。经过一度殖民主义及其统治时期,直到20世纪初才得以结束。1920年土耳其帝国的殖民主义者撤离后,随着国家主义政体的兴起,于是建立了第一个全国性的伊拉克政府。

### 军事医学专业部队(Corps)\*的建立

5. 伊拉克军队创建于1921年1月6日,这一天被认作该国历史上一个极不寻常的日子,在全国范围内,每年一度举国欢庆这一节日。随着陆军的初次建成,建立了四个主要的部门:作战部(Operation Department)、后勤管理部(Administration and Logistics Department)、卫生部(Medical Department)和军事财务部(Military Accounting Department)。因此,早在伊拉克陆军建立之时,便开始组成了卫生勤务,其主要任务是选拔体质合格的应征人员充任军队的陆军军官和士兵、预防危险和疾病并维护他们的良好健康。

### 6. 军医上校 Amin A-Ma'loof

\*: 依据伊军军队卫生工作的具体情况,在此译为专业“部队”下面各处译为“专业队”

(一位叙利亚人)是早期组成的军队卫生勤务的首任指挥官。他是一位具有优良医学知识和管理才能的人士。他于1921年3月15日参加了伊拉克军队,并被委任为该军卫勤指挥官的。当全国人民和军队每年一度地庆祝1月6日这一伊拉克军队建军的周年纪念日时,军队卫勤机构还怀着感谢的心情将每年的3月15日作为他们的周年纪念日而庆祝。

这位首任卫勤领导Amin AL-ma'loof上校,对制订伊拉克军队卫勤的基本原则作出了积极和有效的贡献。在伊拉克部队成立的早期而参加军队卫勤工作的大多数医生,都是伊斯坦布尔(旧称君士坦丁堡—土耳其港市)医学院的大学毕业生。他们并在土耳其国家服务过。以后就有许多的阿拉伯的医生,以签订合同的方式参加该军卫勤工作,他们大多数是来自叙利亚和黎巴嫩。

7. 第一所野战救护队(The first-field ambulance)组建于1921年3月15日,第一座容有20张床位的病房,于1921年8月25日展开。

其后扩大和发展的卫生勤务建立了三所军队医院。一所位于巴格达能展开35张床位;第二所位于摩苏尔(Mosul)能展开50张床位;第三所位于希拉(Hilla)能展开18张床位。因此,在早期日子里,多数的军事卫勤机构是要依赖于居民医院的。

1927年,在巴格达——卡拉德(Baghdad Karrada)东边,一所小型医院落成了——它是一座很简朴的建筑。当时,它颇象一个诊断所,而不象一所医院。1928年,这所医院迁至拉希德营,从那时起直至今日,它就称为拉希德军队医院(Rashid Military Hospital)。

8. 1945年,第二次世界大战结束后,第一批在英国完成了他们的研究科目的专家军医回国,这些专家所研究的科目和专长包括外科学、眼科学、实验科学、放射学和皮肤病学等,因此,医院里建起了主要的专门

科室。为了适应这一专门化的需要,送往国外进行专业化学习的医官数增加了。通过这一途径,使得原来对地方医疗机构的依赖,减少到了最低程度。

## 9. 军队卫生勤务的发展

军队卫生部迈出的广泛和显著的步伐,是1968年7月17日革命后完成的。那时的巴思党(Baath Party)领导和革命指挥委员会对武装部队的发展给予了充分的重视和支持,对其卫生勤务的发展尤为如此,其主要表现如下:

① 重新组织了平时和战时卫勤机关。

② 实现现代化医院组织建设和器材装备的整体计划。这一计划交由世界上最具专长的公司去设计和执行。这些医院依据床位数而分为四个类型,即400床位、200床位、100床位和50床位的医院。另加若干个军队的诊疗所。

③ 为建设一所能展开1800床位的军队中心医院,已考虑制订并实现其设计,要求作为武装部队主要基地医院,以取代拉希德军队医院。

④ 完成了能展开100床位的现代化和专业化收治截瘫的专科医院,另加上正在建设中的一所200床位的类似医院,不久也将完成。

⑤ 女性被接收参加军事卫勤机构作为一名军官,她们在各方面都享有与男性军官所具有的一切同等的权利。

⑥ 军队全体成员的家属在军队医院的医疗,一律享受免费待遇。

⑦ 卫生勤务的专门化计划急剧上升,送往海外在各个不同的医学专科进行专业培训的医官数目增加,不时派往世界上著名的医学中心受训、传递医学和科技情报,以及派遣卫勤专家们参加国际医学代表会议和科学讨论会。

⑧ 用现代化的装备和最新的医疗器

械、医疗设备供应给军队医院，包括CT扫描机、自动分析仪、高级放射设施以及加强病房护理用的装备。

⑨ 对野战医疗分队(战地救护地)给予了特别的注意和支持，并提供了移动医院、实验室和血库，以便用于武装冲突和其他任务。

⑩ 应用电子计算机对院疗器械、装备、药物及现代医药制剂的储存和分发进行控制。

### 伊拉克军队卫生勤务的组织

10. 我们认为不必要去讨论1968年7月17日以前伊拉克军队卫勤的组织。不过，我们宁愿谈一下目前它的实际组织水平。

#### 卫生部

11. 该部由一位卫生部长和两位副部长主持的总部组成。两位副部长，一位负责行政事务，另一位负责医院事务。

直接隶于部长的九个处有：

- ① 作战和参谋处
- ② 药材供应处
- ③ 训练处
- ④ 预防医疗处
- ⑤ 管理与后勤处
- ⑥ 科研与翻译处
- ⑦ 统计处
- ⑧ 军事医学地理处
- ⑨ 卫生工程处

#### 12. 空军医疗专业队

它由空军卫生处长和两名辅助工作的医官组成。其中一名医官分管行政事务，另位医官专司航空医药。

它在武装部队卫生部长的技术指导下，并授权监督所有专属于空军各医院和空军基地各诊疗所的卫勤事务。

#### 13. 海军医疗专业队

它由海军卫生处长和两名辅助工作的医官组成。一位医官分管行政事务，一位医官专门从事海军医学的。

它在武装部队卫生部长的技术指导下，并授

权监督所有专属于海军各医院和海军基地诊疗所的卫勤事务。

#### 14. 陆军医疗专业队

它由陆军医疗专业队的指挥官和两名助理组成，平时和战时对陆军兵种进行卫生监督 and 卫勤服务。这一医疗机构是在武装部队卫生部长的技术指导下进行工作的。

#### 15. 师的医疗专业队

它由师的医疗专业队的一名指挥官及其两名助理组成。平时和战时对师进行卫生监督 and 提供卫勤支援。该医疗队是在陆军医疗专业队指挥官的技术指导下进行工作的。

#### 16. 野战救护队(Field Ambulance)

战时，作为配属于一个旅的野战医疗分队；平时，则负责卫生勤务监督和技术训练。它由队部、外科排、重伤员苏醒排、管理排和伤员后送排组成。

#### 17. 营医疗专业队

平时，由一名医官和数名包扎员组成，以提供医疗处置服务和技术训练为其任务；战时，另加一个营救护所的建制。

#### 18. 军事医学机构

隶属于军队卫生部，扩编后可完成其任务的各军事医学机构如下：

- ①军事医学专业训练中心，训练并提供所需的医学辅助人员。
- ②中心军事医学实验室。
- ③医疗装备总库。
- ④医疗器械装备维修保养中心。
- ⑤拉希德(Rashid)军队医院。
- ⑥截瘫军队医院。
- ⑦马格尔医疗康复中心。
- ⑧IKRIM-医疗康复中心。
- ⑨航空医学军事援救分队。

#### 拉希德(Ai-Rashid)军队医院

19. 这是伊拉克武装部队总医院，也是主要的基地医院。自从1938年迁移迄今，仍处于原来位置。然而，已经增加了许多新建筑物和扩建部分，远非昔比；同时还添设了

所有的各个医疗专科。与此同时,由专门的国际医院设计公司正在完成一个现代化新医院的设计,以便取代拥有1800床位的现在那所医院。内科和外科的大多数不同分科都建在这所医院内。并准备将其作为本国的教学医院之一,对此已获得阿拉伯委员会的承认和颁发的证书。除了一般医学专科和各科不同医学分支的小科外,该医院还添置了许多医疗设施如现代实验室、放射学装备、扫描器、同位素设备、放射性诊断仪器、透析仪和血库等。

20. 在拉希德军队医院里还有着各专科专业科室如下:

①外科(普通外科、心血管外科、泌尿外科和肾脏移植、神经外科、矫形外科、烧伤和整形外科)。

②麻醉学科。

③内科(普通内科、心脏内科、呼吸疾病学科、肠胃病学科、泌尿学科和内分泌病学科)。

④神经精神病学科。

⑤风湿病学和康复医学科。

⑥眼科学科

⑦耳、鼻、喉外科。

⑧皮肤病学和性病科。

⑨牙科学和口腔外科(齿科和面颌外科、正牙学、假牙修复外科和牙龈外科)。

21. 军队卫生勤务与国家卫生部的医疗机构共同努力,寻求整个国家卫生事业的发展,并在各个方面取得进展和繁荣。

在这里,我们愿意指出,在1973年第一例肾脏移植手术的成功,就是由伊拉克的外科军医在拉希德军队医院里取得的。由于战斗的结果,在不同类型的新近发展的手术中,矫形外科已取得了很好的经验。因为同一理由,也使得我们在烧伤治疗和整形外科方面,同国家卫生部的同类学科相比,处于优先的地位。

[《International Review of the Army, Navy and Air Force Medical Services》《陆海空军卫勤国际评论》; 58(3): 377~380, 1985 (英文)]

陆永泰译 张紫洞校

※

※

※

※

※

## · 文摘 ·

# 待批准出售的新抗病毒药

美国ICN制药厂希望尽快批准在美国出售抗病毒药三氮唑核苷(Yibavirin)(商品名Virazole),用来对呼吸融合细胞病毒引起的感染进行治疗。

该公司近期已接到美国批准出售使用此药物用于儿童中严重的呼吸道融合病毒(RSV)感染。本品作为“纤细的微粒气雾剂”通过氧气面罩或头罩释放给药,每天给药12到18小时,3~7天为一个疗程。开始时只能住院使用。

据报道三氮唑核苷是对第一抗RSV有效的抗病毒药物,这种病毒在婴儿和儿童中是一个重要的呼吸道病原体。

在成人和绝大多数儿童中,RSV可产生一种轻度的自限性上呼吸道感染。然而,在某些儿童中,尤其是婴儿,有时此病毒可引起严重的有时是致命的上部呼吸道感染,伴有毛细支气管炎和支气管肺炎。特别是患儿有先天性心脏病或肺病的新生儿更易感染。

三氮唑核苷是一种合成的核苷类似物,它的作用方式尚未完全清楚。该公司说本品用于儿童的治疗,未发生抗病毒菌株。

制药公司的Robberts Smith博士在伦敦阐述了三氮唑核苷可作为“首选的真正广谱的抗病毒药使用”。这种药物对抗一系列的脱氧核糖核酸和核糖核酸病毒具有活性作用。临床可能包括对A型肝炎、A和B型流感、某些疱疹病毒以及病毒性出血热等如Lassa热的治疗。

本品正在各方面进行临床评价。此刻最有意义是对爱滋病有关的综合征进行多中心的试验,可望不久能获得结果。

[PJ《药学杂志》, 236(6366): 175, 1986 (英文)]

贾丹兵译 张紫洞校