

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