

园田对日记者谈中日政治会谈前景

【本刊讯】日本《读卖新闻》八月八日刊登该报记者七日下午采访园田外相的谈话记录，摘要如下：

问：你这次访华的抱负是什么？

园田外相：现在，我想再叮嘱自己一件事。迄今，国与国之间的外交，虽然都是不让邻国强盛和繁荣起来，但现在决不能那样做。现在已变成了这样一种想法：即邻国繁荣起来，同本国的繁荣也是紧密相联的。

从这种意义来说，

日中条约正在揭开新的一页，缔约的责任极为重大。在这种意义上说，我想不失时机地实现缔约。

问：我估计在北京首先会同黄华外长举行会谈，重点会谈置于什么问题呢？

外相：外长之间举行会谈，这是自不待言的，也可能同邓小平副主席举行会谈。首先我想就日本关于缔约的基本想法，对于未来的看法以及两国之间的不同点举行会谈。

事务当局经过十几

次的讨论，正在认真地落实问题。佐藤驻华大使及韩念龙副部长都抱有热情，显示出认真的态度。不采取中断事务级谈判，而进行政治谈判的做法。而是采取和事务级谈判同时进行的方法，如果可能的话，最好是在佐藤和韩念龙之间最后落实，并达成协议。我想从旁进行协助、敲边鼓、弹三弦，希望使之得以顺利进行。

问：首相是否表明了日本不能让步的界线？

外相：事务当局进行讨论，正在想办法，寻求谈判的前景，但有一条不能让步的界线。日本同中国的基本方针不同。即使在对待苏联问题上，中苏、日苏之间各有各的问题。中苏正处于对立状态；日本同苏联之间存在着北方领土、渔业、开发（资源）的问题。但是，在日中之间，问题的本质不同，两国对待苏联的方针也不相同。

另一个不同的地方是，日本抱有一种不在任何地区制造纠纷的坚定决心，这并不是说全方位外交是那么轻而易举的事情。确保未来日本外交自由是重要的。日本和中国都不谋求霸权，相互都不让对方行使霸权。

问：你抱有达成协议的信心吗？

外相：首相研究了整个的形势，认为目前应该达成协议而（在外相访华问题上）做出了决断。我既然去中国也就胸有成竹，是抱着很大的决心去的。以讨价还价或按照（自己的）愿望进行缔约谈判的时期已经过去了，我想抱着诚意举行会谈。

问：达成协议的目标置于何时呢？

外相：（各自都有外交的日程，华国锋主席将出访东欧），在十四日之前必须达成协议。可是，如果谈不拢，也可以拖延下去。虽然这么说，可是错过这个时期，也可能出现预料不到的情况，因此最好是在这个期间内达成协议。中国方面可能也抱有同样的心情吧！

路透社报边德尔在北京同我讨论的问题

【路透社北京八月八日电】（记者：伊恩·麦肯齐）消息灵通人士今天说，中国在一项价值数亿英镑的交易中要求英国设计、建设并装备两个煤矿，由中国向拟议中的一个香港发电厂供应煤。

他们说，在英国贸易大臣边德尔目前对北京进行的访问中讨论了这个问题，前景如何取决

于一项是否可行的研究的结果，但这些人士看来确信，英国会接受这个建议。

拟在中国大同建设的煤矿，每一个将具有年产两百到三百万吨的能力。

这些人士还说，在一项价值达数亿英镑的交易中，英国公司还将负责建设和装备这些煤矿。

英法记者评中越会谈第一次会议

法新社说越邀外国记者到会谈地点采访不寻常
路透社说双方都采取了强硬方针毫无妥协迹象

【路透社北京八月八日电】

（记者：普里切特）中国和越南今天就越南华人地位问题开始正式谈判，但双方都没有从他们的立场后退，双方都指责对方要对十六万余人流入中国一事负责。

两国副外长在河内开始他们的谈判时，都采取了可以预料的强硬方针，毫无迹象表明他们准备妥协。

两国都指责对方打算称霸东南亚，在柬埔寨问题上彼此不和。

中国的仲曦东和越南的黄碧山今天都没有让步。

【法新社河内八月八日电】中国和越南今天上午九时在这里正式举行副外长级谈判，讨论住在越南的华侨问题。

以黄碧山为首的越南代表团和以仲曦东为首的中国代表团到达会谈的地点还剑湖畔的别墅的时间相差只有几分钟。

两国代表团团长做了介绍之后，寒暄了几句并对应邀采访开幕式的记者和摄影记者来回奔忙议论了几句。越南方面作出这种姿态是不寻常的。可是在发表正式讲话之前就要求记者离开会议室。

美报报边《越南深深陷入第三次战争》

【本刊讯】美国《华盛顿邮报》八月六日刊载该报记者奥伯多弗的一篇报道，题为《越南深深陷入第三次战争》，摘要如下：

美国制造的F-5和A-37军用飞机上周又在越南的边和空军基地跑道上隆隆地起飞，向西越过柬埔寨边境执行未经宣布的任务，投掷爆炸力很强的二百五十磅重的炸弹和以杀伤人员为目标的“集束炸弹”。

地面战争展开后，入侵部队的指挥官便召来人们所熟悉的“医务撤退”直升飞机，把伤员运回边境对面治疗，对死了的敌人“点尸”后用无线电报告上级司令部，对此自慰。

这并不是为了让好莱坞摄取镜头而反复进行的排演，这是真的事情，越南社会主义共和国入侵民主柬埔寨所造成的流血程度日益严重。

据一些研究官方消息、报纸消息和情报消息的美国分析人员说，自从六月中旬以来，它们两国之间的战斗已经进入新阶段，越南为了展开常规攻势而采取的军事行动急剧增加。

据说越南人正用他们以前的敌人的装备和一些战术在打第三次印度支那战争，完全扮演了不同的角色，真是令人震惊。

美国官员说，可靠的情报（显然是以收听电台广播为基础

的）包括这样一些消息：越南几乎天天用驻在边和以及其他一些空军基地的战利品美制军用飞机和苏联供给的米格飞机轰炸柬埔寨。据这些消息说，有些日子飞机出击次数多到二十五次。

随着越南人在包括

越南接受国际货币基金组织贷款

【美联社华盛顿八月七日电】（记者：格雷戈里·诺克斯）共产党越南已成为一个正式受援国，它接受了国际货币基金组织的援助，不久还将接受世界银行的援助，而过去的南越接受过分文的援助。

人们所熟悉的“鸚鵡咀”和“鱼勾”地区在内的三个地区挺进，华盛顿官员们越来越相信河内力图颠覆柬埔寨的现政权，而代之以一个比较俯首贴耳的统治集团。

支持这种信念的其他证据有：许多消息都说越南已经训练和部署了柬埔寨的叛乱分子集团，这些集团的目的是要进行“革命”反对现领导。

八月四日，这个共产党政府接受了国际货币基金组织提供的大约三千万美元的贷款，而且即将接受世界银行向它提供的第一笔巨额贷款，这笔贷款总额为六千万美元，以便扩大在过去南越的湄公河三角洲的水稻生产。

卡特宣布九月五日将同萨达特、贝京会谈 合众国际社说这是卡特政府打出的最后一张牌

【路透社华盛顿八月八日电】卡特总统今天宣布，他将于九月五日开始，同埃及总统萨达特和以色列总理贝京举行一次最高级会谈，以便恢复中东和平谈判。

白宫的这项使人感到出乎意外的声明说，这三位领导人将在离这里不远的马里兰州的戴维营的总统休养地会谈，以谋求在中东实现和平的基础。

白宫发言人鲍威尔对记者说：“这三位领导人一致认为，没有哪一项任务是比谋求和平更为重要的了。”

一些政府高级官员说，戴维营最高级会谈，必将被视为政府为恢复以一埃直接会谈所作出的最后努力。

一些官员说，美国举行这次会谈是要冒很大风险的，必须小心翼翼地会谈作好准备工作。他们说，卡特显然正把他的威信押在使会谈得以恢复的希望上面。

但是对萨达特和贝京来说利害关系也是很大的。

【合众国际社华盛顿八月八日电】（记者：吉姆·安德森）政府官员们今天的态度是忧郁和谨慎的，而本来人们预料，他们可能对卡特总统成功地使埃及和以色列恢复直接谈判一举感到心满意足。

一位高级官员在解释人们为什么持这种克制态度时说：“我们对戴维营最高级会议本身会制定出一项解决办法不抱任何幻想。”这位官员说：“卡特邀请萨达特和贝京前来戴维营举行最高级会议，并不是因为前景非常好，而是因为危险增大了”。

因此，举行戴维营最高级会议，看来是政府为实现中东和平方面打出的最后一张牌。

美刊文章

《汤普森对美苏能力的基本估计》

说西方更看重市场的短期方便，而不是国家的长期的真正利益；西方的企业家们贪求利润，出售技术，而接受技术的国家将用这些技术反对他们

【本刊讯】英国《东西方文摘》六月份刊登一篇文章，题为《要求作出新的全球性的安全安排》。力量设计：斯科特·汤普森对美苏能力的基本估计》，摘要如下：

在过去十年里，苏联在力量设计方面开辟了一个战略上的新方面：用一种全球性的后勤能力来支持政治和经济目标，用使用代理人——恐怖组织、分裂主义运动以及古巴雇佣军——的办法避免给人以超级大国对抗的姿态。这个新方面在军事上是有效的，在政治上是难以对付的，因为美国在越南战争以后神经过敏，怕戴上“殖民主义者”的帽子。

斯科特·汤普森教授在美国全国战略情报中心最近的议事日程文件中研究的正是这种力量设计。汤普森教授的论点用确凿的事实作了论述并有大量的证据支持他的论点。

一方面是苏联：它越来越盛气凌人，越来越强大，它由于在意识形态上有把握和军事能力大大超过任何防御性的“作战需要”而满怀

信心。苏联领导人没有选举方面的烦恼，他们可以通过受控制的报纸和电台来操纵舆论，因而确信可以继续掌权。他们能够把“非军事”和“军事”能力结合在一起以便为国家政策服务。

对付这个体系的却是一个“南辕北辙”的分裂的西方，其联盟在瓦解，其各国政府正在谋求搞更多的物质的东西来换取消费者的选票，这种做法使他们的国防开支与苏联的国防开支比起来不断减少。西方体系的任何弱点都会被苏联立即利用，苏联谋求通过任何开放社会以及主权国家之间的联盟所普遍存在的政治上的不一致获得施加影响的手段。

苏联的力量设计采取多种形式，从古巴人进行的代理人的战争到要军事手腕来支持谈判，如他们对挪威和日本进行的神战就是这样的例子。

对苏联的这些政策，西方所作的回答是有气无力的抗议，这并不是因为西方缺乏施加起抵销作用的力量的手段，而是因为西方缺乏

决心。

西方更看重市场的短期方便而不是国家的长期的真正利益；西方的企业家们贪求利润，出售技术（有时是非法出售），而接受这些技术的国家将用这些技术来反对他们。但是，即使市场力量也不能决定同苏联集团的贸易增加：应当提醒苏联人，西方另有一个出售和平技术的市场，从潜力上来说，这个市场同样具有吸引力，这就是中华人民共和国。

可惜的是，汤普森教授关于“美国的回答”的一节是不能令人

满意的。美国国会今天批准了三百六十九亿美元军事采购授权法案，并将此法案送交白宫。众议院通过口头表决首先通过了这项折衷法案，参议院也通过了这个法案。

美国国会批准一项军事采购授权法案

鼓舞的。较切合实际的，是汤普森教授建议采取的下述政策：“守住”美国剩余的影响和基地，佐以用把北约与中央条约组织和东南亚条约组织的残余部分联合成一种新的全球性的安排的办法来重建一个联盟体系，这个体系要能够对苏联的行动作出反应，要能够更明显地表现出西方的能力。

这个朴素而清醒的估计值得大家读一读：汤普森教授没有预示美国的军事卷入（当然更没有预示战斗人员的部署），他也不主张结束缓和。

然而，他所要求的是西方应奉行一种坚定的和始终如一的政策，这种政策要能够制止苏联对关键的海路的控制，要能够制止苏联对原料供应的垄断。

英自由党前领袖索普被控有谋杀丑闻
路透社伦敦八月四日电 索普于一九六七年到一九七六年为英国自由党领袖。今天被指控谋杀一个前男性模特儿。后者声称同他曾有同性恋关系。这一指控表明两年来一直处于酝酿状态的一个重大政治丑闻爆发了。

美联社报道 布鲁塞尔已成为非常世界化的城市

【美联社布鲁塞尔七月二十三日电】布鲁塞尔二十年来为变成“欧洲的首都”所作的努力，取得了出乎所有人意料的成就，但是这一成就既带来了名望，也带来了问题。

现在住在布鲁塞尔的外国人与比利时人的比例是一比四，因而使得一些比利时人担心他们的这个有一百万人口的城市，会不会有丧失其民族特色的危险。物价高涨，因为有钱的外国人来了。邻近地区也在迅速地、出人意料地变化着。

市议员雅克·穆安说：“在一个地区，每十个人中有一个外国人，这是可以的，但是如果三个或者三个以上的外国人，那就是另一回事了。我们这里以完全开放和好客而闻名。这种情况现在已开始在改变。”

布鲁塞尔最大的国际组织是欧洲共同市场（约有一万名工作人

员，是一九五八年在这里开设总部的）和一九六七年搬到这里的、有三千雇员的北大西洋公约组织。

布鲁塞尔还吸引了数百家国际公司来到这，布鲁塞尔提供了大大改善了交通运输和通讯设备以及丰富的住房市场。

但是在布鲁塞尔的外国人中，大约只有百分之十五是布鲁塞尔人称之为“阔侨民”的人——他们是国际公司的经理，薪水高，开支大。

共同市场的一个打字员一年挣一万三千美元，年薪为四万美元的经理人员是常见的。

另外还有许多比较穷的外国人——绝大部分是西班牙人、意大利人、土耳其人和摩洛哥人——被布鲁塞尔的城市发展吸引来了。在这里的美国人和德国人百分之八十是职员，而摩洛哥人只有百分之三是拿高薪的。

【南通社莫斯科八月八日电】

题：勃列日涅夫—齐奥塞斯库
关于勃列日涅夫和齐奥塞斯库昨天在克里米亚会晤的消息在苏联首都成了“迫切的议题”。观察家们注意到了这条消息的内容，但也注意到了在取得一致的看法以外的东西。

首先注意到的是，与勃列日涅夫同东欧国家其他领导人不久前在克里米亚会晤的公报不同，这条消息没有对中国的政策提出批评。实际上，批评中国政策的作法已成了同胡萨克、昂纳克、卡达尔和盖莱克进行会晤的特定重点之一。

引起此间观察家特别注意的一点是，没有指出加强“社会主义大家庭”的重要性，而实际上这在关于勃列日涅夫同华沙条约国其他领导人过去的克里米亚会晤的所有消息中都是得到特别强调的。在昨天的消息中也没有提及华沙条约，这与去年勃列日涅夫和齐奥塞斯库的会晤公报也不同，当时提出支持关于欧洲安全与合作的华沙条约国布加勒斯特声明。

人们还发现，去年有关勃列日涅夫—齐奥塞斯库会谈的消息不仅篇幅较长，而且还包括了这一次所没有的其它要点。这些要点即，关于国际共产主义运动和工人运动的部分，同时还指出“在马克思主义和欧洲共产党柏林会议上所通过的原则基础上进一步加强各共产党和工人党之间的国际主义团结和发展平等合作”的重要性。昨天的消息对此只字未提。

【德新社莫斯科八月八日电】罗马尼亚国家元首和党首脑齐奥塞斯库和克里姆林宫领导人勃列日涅夫昨天在克里米亚讨论过的所有问题上，都未能取得一致意见。

从苏联报刊今天发表的关于这次会晤的联合公报中可以得出上述结论。

传统的中东咖啡馆。

虽然一些使馆和私人团体开办了一些专供某国人上的或专教某种语言的学校，但是绝大部分外国孩子还是上比利时学校。

布鲁塞尔由于国际人口众多，已经成了一坐非常世界化的城市。

吃饭的人可以在布鲁塞尔的一千五百家饭馆中遍尝世界各国的名菜。电影院上映欧洲各国的第一轮影片，有的影片用多达三种的语言配音和在影片上印字幕。

比利时的世界化态度正在改变。由于失业率达百分之七点八，不能保证得到职业的未来的侨民正陷于官僚主义纠葛之中。有些人即使在比利时有亲戚，也将被撵走。

但是“阔侨民”仍然是受欢迎的。他们的威望和财富不会被撵走。比利时不想再当寻找工作的外国人的接受点，布鲁塞尔也不愿意接受它的国际地位。很明显，在这方面首当其冲的将是穷侨民。

外电评齐奥塞斯库同勃列日涅夫会晤

德新社说双方在讨论过的问题上都未能取得一致意见

《希腊谋求在爱琴海问题上得到美国的保证》

英报说希腊担心美取消对土武器禁运将打乱希土均势

【本刊讯】英国《泰晤士报》八月七日刊登发自雅典的一篇文章，题为《希腊谋求在爱琴海问题上得到美国的保证》，摘要如下：

希腊正在谋求得到美国的保证：一旦美国取消武器禁运，将不允许土耳其在爱琴海或者在塞浦路斯实施单方面的解决办法。

这些保证将写在美国对外援助法案有关条款的最后措辞中，这些条款在某种条件下取消了禁运。从这个意义上说，它们可能被认为是国会的保证。

希腊领导人担心，取消禁运将打乱希腊和土耳其之间的均势（特别是在爱琴海）。由于希腊和美国没有正式的双边防务条约，此间认为美国政府的保证是很不够的。

美国参议院在表决通过取消禁运时，已在这项法案中加上一句话，宣布“美国将通过国际上已经建立起来的和平程序积极支持解决分歧，鼓励各方避免采取挑衅性行动，坚决反对通过武力或者武力威胁解决争端的任何企图”。

美国参议院还主张，向希腊和土耳其供应武器应该保证“保持这一地区军事力量的平衡”。

希腊领导人希望，负责协调这项对外援助法案文本的参议院和众议院联合委员会将加强国会提出的条件，而且还要把关于爱琴海问题上的保证进一步具体化。

美国《华盛顿邮报》专稿

《日本正在美国西部建立经济帝国》

【本刊讯】美国《华盛顿邮报》七月三十一日发表一篇专稿，题为《日本正在美国西部建立经济帝国》，摘要如下：

从这个西部金融都市高高耸立的办公大厦到阿拉斯加富饶的荒野，日本正在美国西部地区建立一个经济帝国。

日本获得的利润正在被悄悄地用来购买价值数十亿美元的西部土地、木材、鱼、农产品和工业设施。

在一九七七年日本同美国进行了几乎达二百九十亿美元的贸易，其中近一半是经过西部港口进行的。在这里，日本以成千上万的小汽车、电视机和其它工业产品换得了西部的矿产、木材和农产品。

在过去十年中，对西部五个太平洋沿岸州（阿拉斯加州、夏威夷州、俄勒冈州、华盛顿州和加利福尼亚州）的每个州来说，日本已经成为既是主要的国际贸易伙伴又是投资者，在这个近代常常畏惧和憎恨外国人的西部建立了一种前所未有的经济势力范围。

许多西部企业和政府领导人正在设法鼓励与日本的这种日益增加的相互依赖关系，作为

扩展它们州已经在繁荣的经济的办法。

新成立的加利福尼亚国际贸易局局长理查德·金说：“我们不愿意再依赖东部各州的财团了。它们是面向欧洲的，而我们的未来是同日本和太平洋沿岸发展关系。”他说：“日本人把加利福尼亚看成是他们‘太平洋共荣圈’的一部分，我们最好对此作出响应。”

虽然许多日本商人赞同金的观点，但是他们避免使用“共荣圈”这个字眼，因为他们担心一些美国人可能会想起在第二次世界大战中日本军国主义者是怎样使用这个词来为他们当时范围广泛的太平洋帝国辩解的。

一个笑容满面的日本银行家在旧金山说：

“但是，我们当然是这样看的。我们已经把加利福尼亚看成是日本的一部分。哦，对了，加利福尼亚县。”

但是，日本对西部经济日益增长的势力对于这里的其他人——从工业家到工会负责人和当地的美国人——来说并不是开玩笑的事，他们担心，西部各州同那个岛国之间正在发展成为一种准殖民地的关系。他们说，西部地区正以典型的殖民地方式

交出它的极其重要的自然资源，以换取价格高得多的工业产品。这种方式使得西部这些州在去年同日本的贸易逆差达三十六亿多美元，是该地区一九七六年贸易逆差的两倍。

庞大的三井贸易公司旧金山办事处经理、北加利福尼亚日本商会负责人颯田一俊说，他希望目前日本同西部各州的贸易形式在今后几年中继续下去。

颯田说：“我们的加工工业就是比美国的好。如果美国想卖给我们消费品制成品的话，他们没有希望。”颯田的公司已有三百年的历史，在八十多个国家中有一百四十多个贸易办事处。

日本继续不愿购买美国制成品的作法使西部一些企业领导人担心他们的地区可能会变成日益扩展的日本统治权的一个纯粹的“资源殖民地”。

反对日本投资的势力日益增长（据日本企业界高级人士估计去年投资二百五十亿美元，占在西部各州投资总额的三分之一强）的力量也正在太平洋沿岸西北部各州发展。在那里，非常活跃的日本商行正在大量购买木材和鱼产，并把它们运回日本加

工。设在帕特兰的木材业工人工会主席乔治·卡西迪说，由于日本不愿购买美国木材制成品而愿购买木材，因而已迫使整个西北部一百多家锯木厂在过去十年中关闭了。

卡西迪坚持说：“出口原料——原料给我们创造就业机会——就是出口我们的就业机会。”

在西北部，人们也越来越对这样一个消息感到担心，即据说日本企业试图买下或者控制这个地区的许多美国渔业公司。北太平洋蛋白联合会（美国的一个为渔业进行游说活动的组织）主席埃德·尤里亚说，他担心日本人在西北部拥有的公司将使外国人得以控制一种关键的重要的自然资源。

对于日本在西部地区的势力的不满还来自阿拉斯加，这个州的几个美国土著居民村庄同试图购买它们丰富的木材和渔业资源的日本公司发生了争吵。

阿拉斯加土著居民办的时间最长的报纸《通德拉时报》主编汤姆·里查兹说：“我认为我们正在变得非常担心他们了。日本人在企业世界非常有经验，我们与他们的接触并不是最好的。从今以后，当地的公司在同他们打交道的过程中要非常谨慎，因为他们试图在捕渔业方面取得控制权。”

路报透社记者迎印度工人大勇涌入中东

【本刊讯】据路透社记者那贾穆尔·哈桑七月三十日报道：

二十五岁的素贝尔·辛格是印度旁遮普邦约龙多尔小镇的一名年青木匠。为了赚取每月四百卢比（约五十美元）的收入，他决定前往盛产石油的中东去打工。

在出发前，他变卖了土地及典当了妻子的首饰，凑够了约一千美元。然后交给一间旅行社作为办手续，买飞往贝鲁特的机票和介绍工作的费用。

当他在两个月前到达贝鲁特后才发现，他所期望的工作根本不存在、旅行社给他联络的地点实际上是印度驻贝鲁特大使馆。象辛格受骗上当的印度熟练和半熟练的工人有数百人之多。他们满怀希望地赴中东觅职业，到头来大失所望，停滞在那儿既无职业又无钱，寸步难行。

去年，有一千多名印度工人涌入中东，他们主要停留在波斯湾国家。印度国内事务部部长说，从今年一月份以来，有五百多名印度人被遣回印度。

印度工人涌入中东，特别是前往波斯湾国家求职，这给一些不法之徒有机可乘，他们除了骗取钱财外还伪造签证和护照。去年，新德里警方已逮捕了三十人和检获二千份假护照。五月份，在孟买又有三人因伪造前往黎巴嫩的签证而被捕。

工人移居中东使得一些旅行社和职业介绍所在印度各大城市中应运而生。他们向受骗者收取三百七十元至一千美元作为觅职旅费等费用。许多工人因持的是伪护照，连飞机场都没离开就被发现。另一些已到达目的地的人发现，他们的费用实际上是根据印度政府和雇主的协议规定，早已由雇主支付了。

在旁遮普邦，这些介绍所深入在各乡村、小镇，他们招募的人才很广泛，有厨师、木匠、起重机手、车工、钳工等，被募者均要求在中东每月能赚取一百九十至三百八十美元左右。

一个劳动部官员说，劳动部是禁止这些介绍所收取服务费的，但是人们愿意在台底达成交易。

据估计，约有两百万印度工人在中东和北非国家工作，另外，每月还有数千人加入他们的行列，他们大部份来自南部的基拉那邦和北部的旁遮普邦。劳工部官员说，不法之徒以高薪酬为诱饵，诱骗印度工人去国外打工，他们宣称当地将提供有空气调节的住所供印度工人居住。

但是，实际上，他们每天在那里要工作十六至十八小时，他们却群居在狭窄的帐篷里，而薪酬比塞浦路斯和巴基斯坦的工人还要低。

在阿曼的穆斯卡市，二千名印度工人今年一月因要求改善居住条件和提高工资进行了示威，当局却把示威者投进了他们亲手建造起来的监狱中。印度大使馆获悉后，向阿曼政府提出了强烈抗议，他们才被释放出来。

沙特阿拉伯禁止印度的锡克教徒入境，这是因为锡克教工人一九七六年曾在沙特进行游行示威并组织工会活动，而这些在沙特被认为是非法的行为。为了制止非法移民离境，印度已在各国际机场设立了移民专柜，审查出境签证、受雇文件和雇主证明书等。

在各国际机场，每月都有数百名试图非法离境的印度移民被赶下飞机。

昆杜说印度准备给越南提供适当援助

【路透社新德里八月四日电】印度政府今天宣布，印度认为援助越南的国家建设是整个国际社会的道义责任。

负责外交事务的国务部长昆杜在联邦院说，印度准备给越南提供适当的援助。昆杜先生今年早些时候曾率领印度经济代表团去越南

访问。他说，印度已向越南提供了四亿卢比的信贷，大都用于支付向越南提供铁路设备。他说，印度还借给越南三十七万吨小麦和小麦制品，并帮助越南建立一个水稻研究所和一个水牛杂交中心，还在各方面提供了技术合作。

古巴政治笑话四则

【本刊讯】哈瓦那消息：近几年来古巴出

兵非洲和经济困难，人民生活困苦，社会上广泛流传着一些对现实和领导不满的政治笑话，摘记几则如下：

手帕和裤叉 有一次古巴召开中央会议，台下有个人打喷嚏，掏出手帕擦鼻子，台上坐在菲德尔·卡斯特罗身旁的一个中央委员对卡斯特罗说：“打喷嚏的那个人没有穿裤叉。”卡斯特罗不信，散会时，他把那个人找来问道：“你坦率地讲，你穿裤叉没有？”那个人回答说：“坦率地讲我没有穿。”卡斯特罗转身问那个中央委员：“你怎么看出来他没有穿裤叉呢？”回答说：“道理很简单，购货证上写得清清楚楚，买手帕就不能买裤叉，他打

喷嚏时掏手帕擦鼻子，那当然就没有裤叉穿了。”（本刊注：古巴市民购货证中有一项规定：裤叉、手帕、汗背心、袜子，凡购买其中一样就不能购买别的了。）

脚小鞋大 有一次，卡特、勃列日涅夫和卡斯特罗三人吹嘘各自军队“纪律严明”。卡特说他有一次在美国检阅军队时，打了一个士兵的耳光，这个士兵反而立正向他敬了礼。勃列日涅夫说，他有一次在苏联检阅军队时，用石头打一个士兵的脸，脸上都流了血，结果这个士兵还给他敬了礼。卡斯特罗说，你们那个都不新奇，我有一次检阅军队时，拿起刺刀往一个士兵的脚上扎去，这个士兵也给我敬了一个

礼。事后，我问那个士兵痛不痛？士兵回答说：“不痛，因为我的脚适合穿六号鞋，可发的鞋都是九号的，只好穿九号鞋，前头空出一块，刺刀没扎着脚。”

小偷与乞丐 有个乞丐，他拿个四方花巾往地上一放，向人们说一番好话，请求别人给他钱。他在墨西哥城大街上喊道：“英雄人民的孩子们，上帝保佑你们。”结果人们就往他花巾上丢钱。他在哥伦比亚也同样这样做，也得到不少钱。可是他来到古巴，在哈瓦那大街上，他把四方花巾放在地上刚说：“英雄马蒂的孩子们，上帝……”低头一看，花巾没了，“他妈的谁把我的花巾偷走了？”

吃得饱 的孩子 有一天，劳尔·卡斯特罗

向菲德尔·卡斯特罗说：“现在古巴老百姓对我们意见很大，说我们没能力，人民现在没吃没穿，怨声载道。”菲德尔·卡斯特罗不相信，说：“人民不是吃得挺好吗？不信咱们去搞个调查。”一天早晨，他们哥俩在大街上碰到一个小孩，菲德尔·卡斯特罗就问这个孩子：你吃过早饭了吗？吃的什么？”小孩回答说：“吃了，吃的面包夹黄油，喝的牛奶。”卡斯特罗听后高兴地对劳尔说：“你看，人们吃的多好！”劳尔摇摇头对卡斯特罗说：“你知道这个孩子是谁的吗？他是阿尔梅达的儿子。”（本刊注：阿尔梅达是古巴党中央政治局委员）

【本刊讯】美国《读者文摘》(中文版)四月号刊登一篇题为《胆固醇新知》的文章,摘要如下:

美《读者文摘》文章《胆固醇新知》

过去二十五年,胆固醇问题是医学界人士的辩论焦点。胆固醇是肝脏制造的或者是肉、蛋、贝类及乳制品带来的脂肪质。一派医学界人士认为,血液里胆固醇标度高的人,发生心脏病的危险大得多。另一派医学界人士列举事实,证明有些人吃鸡蛋、牛油与瘦夹肥的牛肉;他们胆固醇很多,但寿命活得相当长,根本没有心血管疾病。现在这种辩论日渐沉寂,因为最近的研究结果,对身体怎样处理胆固醇的神秘问题,已得到了重要的线索。

目前出现的情况,是胆固醇脂肪质不象灰泥一样在血液中漂浮,准备粘在冠状动脉血管的壁上。根据电子显微镜的观察,胆固醇很象醋里的小油珠,附在一系列的脂蛋白分子上,由其运送穿过血液。这些连结在一起的胆固醇—脂蛋白,并非完全相同。

美国佛勒明罕心脏研究实验室主任卡斯特理医生表示,“脂蛋白有好坏两种”。

低密度脂蛋白是最坏的脂蛋白,将食物带来或肝脏制造的胆固醇,送给身体各部分的细胞处理。假使由于饮食或其他理由,身体吸收的胆固醇多于每日新陈代谢的需要,有些低密度脂蛋白很可能将多余的胆固醇,送入冠状动脉的里层上,听其停滞不动,最后累积的胆固醇,造成了容易发生心脏病的条件。

高密度脂蛋白进行相反的工作,在血液中四处流动,将多余的胆固醇运回肝脏,排泄出体外。

一九五一年,美国康内尔大学医学院教授巴尔医生便认为高密度脂蛋白可能与心脏病有关系。他发现动脉硬化病人的高密度脂蛋白,都是“相对地到绝对地”减少。很可惜这些研究结果,大部分未获重视。没有人想到,高密度脂蛋白可能将多余的胆固醇运出体外。

结果预防心脏病都采用千篇一律的笼统方法。假使病人的胆固醇数量高于正常标准,医生就要他少吃鸡蛋、肥肉及乳制品。假使胆固醇的标度超过正常标度许多,病人可能要遵守更严格的规定,只能吃脂肪量很低及胆固醇很少的食物,并且要吃减少胆固醇的药品。

但是在这种情形下,还有若干令人难解的问题。为什么有些八九十岁的病人甚至整个家庭的

人,照旧吃医生禁止的食物,胆固醇标度虽高,却没有心血管疾病的现象?而且为什么妇女在分娩期间,似乎不受胆固醇的影响?

然后到了一九六九年,佛勒明罕心脏研究实验室的研究员决定,对整个脂系统作精密观察。

于是出现了一种很明晰的情况。一如巴尔医生所测,高密度脂蛋白的多少,是预告心脏病危险的有效指标。在研究期的最初四年中,发生过心脏病的人,血液里的高密度脂蛋白比别人少。通常女性的高密度脂蛋白标度,比相同年龄的男人高得多,在断经期以前,差距更大。动脉没有硬化的老年人,高密度脂蛋白和低密度脂蛋白的比率也很理想。

可是为什么有些人的高密度脂蛋白比别人多?美国俄亥俄州辛辛那提大学医学院的临床研究中心与脂类研究中心主任葛勒克医生,曾以十年时间观察有长寿历史的家庭。他发现,长寿家庭的成员与对照实验小组的普通人比较,血液里的高密度脂蛋白特别多。普通人的情况,是低密度脂蛋白运送的胆固醇多于高密度脂蛋白运送的胆固醇,二者之间为二点五与一之比。但长寿家庭的人,此项比率甚低,差不多是一比一。这些家庭发生的心脏病,大致上只有对照实验小组的五分之一。葛勒克医生和他的同僚相信,先天的特质或遗传因素,使长寿家庭的人,血液里的高密度脂蛋白对低密度脂蛋白,有“良好”的比率,能发生保障作用。不过,假使你缺少这种保障,有什么补救办法,能使血液中的高密度脂蛋白对低密度脂蛋白的比率更合乎理想?

慎择饮食 一九七一年,美国哈佛大学医学院的卡斯医生同一个医学研究小组调查波士顿市内二百多人的血压。这些人提倡长寿食物,主张吃素。调查结果显示,根据波士顿当地和美国全国的年龄及性别相同的平均血压来比较,这二百多人的血压偏低。研究人员再与卡斯特理医生合作,调查素食对脂类系统的影响,他们见到的情况,是每位吃素的人,高密度脂蛋白和低密度脂蛋白的比率都特别低。

卡斯特理医生说:“看来脂肪质低和胆固醇少的食物,对身体的良好效果,差不多与先天特

质带来的效果相同。不过,采取完全素食的摄生法,亦非绝对需要。我们的调查结果证明,谨慎选择饮食,着重蔬菜、菜油、谷物、鱼和少量鲜肉,同时避免油炸马铃薯片等等对健康不大有益的东西,情况也是一样好。”

运动 有规律与活力充沛的运动——尤其是加强心脏肌肉及增多流入心脏血液的跑步和跑。已成为能使高密度脂蛋白标度良好的重要因素。美国帕罗阿托市斯坦福大学的伍德医生和他的同僚,在过去八年中编制的记录显示,长跑健将心血管发生疾病的危险,比普通人低得多。他们的高密度脂蛋白标度与全国人民的平均标度比较,也显得特别高。此外他们的低密度脂蛋白很少,更使高密度脂蛋白对低密度脂蛋白的良好比率高出,增加了防止心脏病的保障。

“还好,你不一定需要练习马拉松长跑,才能获得防止心脏病的保障,”卡斯特理医生说,“新奥尔良市的一批医科学生曾经参加一项运动计划,包括跑步、骑脚踏车及柔软体操,每周四次,每次三十分钟到四十分钟。过了七个星期到十个星期以后,这些学生的高密度脂蛋白开始增加。”不过,这些研究结果替你个人带来了一些重要问题:你的高密度脂蛋白和低密度脂蛋白的比率是否很理想,可以运走血液中的多余胆固醇?抑或你是否要变更饮食及经常运动,以求改善高密度脂蛋白和低密度脂蛋白的比率?

现在有种检验高密度脂蛋白运送胆固醇的方法,协助医生正确断定什么人最容易发生心脏病。美国很多医学实验室的标准血液分析工作已经列入了这种检验方法。

葛勒克医生认为,一个人最好在幼年时代——六岁到八岁——开始接受血液检验,然后到了青年期,再检验一次。医生根据两次的记录,可以清楚了,他是否具备防止心脏病的保障机能。假使低密度脂蛋白过多,就应该采取适当的饮食预防措施和有规律的运动计划。

卡斯特理医生强调,检查血液中脂蛋白的标度,对任何年龄的人来说,都很有用。若干事实证明,你可以清除血液中早已结集的胆固醇,并可修补血管里出现的很多损害,使其恢复原状。

“最低限度”,卡斯特理医生说,“你可以采取步骤,在病态的进展会影响你的健康以前,先遏止它”。这和你自己的生命有关,并非苛求。

美医学家发现癫痫病和血液中铁元素有关

【美联社佛罗里达州盖恩斯维尔六月三十日电】科学家昨天说,他们在研究癫痫病方面由于找到了一种利用人血的天然成份使老鼠发作癫痫病的办法而取得了突破。附属于盖恩斯维尔美国退伍军人管理局医院和佛罗里达州大学医学院的科学家小组的成员说,这是第一次有了在动物身上试验的办法,这就为研究防止发生失调现象的办法打开了新的可能性。在成年期开始得癫痫病的将近半数病人,是由于头部受伤或击伤引起的。大脑血管因之破裂出血。把上述已知的事实应用到科研人员用老鼠所作的实验工作上,他们证实,同样的铁成份,铁是所有血液含有的自然成份——在它接触脑组织时会引起癫痫病。

退伍军入管理局医院和医学院的脑化学专家威莫尔博士五年以前在弗吉尼亚大学开始了上述研究工作。该医院神经外科主任赛珀特两年以前在这里开始和他一起共同研究。他们说,只注射一次微量的铁成份就会引起动物发作慢性的癫痫病。被注射的六十五只老鼠几乎全都得了这种病。

威莫尔说,反常的脑活动和痉挛是在注射铁成份后的三天左右开始发生的。重要的是,注意到在一个人头部受伤或被击伤出血之后也要拖延一段时间才开始发作。他说,根据大脑活动的记录所测到的电流变化看来,在老鼠身上和在癫痫病病人身上是一样的。他说,同样,在个别细胞内生物化学的改变和受影响的神经细胞电活动的反常放电也是很相似的。

法新社报道乙型肝炎疫苗的推广使用

【法新社巴黎七月二十九日电】国际血液学会议,乙型肝炎疫苗的推广使用,七月二十九日在巴黎结束的国际血液学及输血会议上,莫帕教授说,在法国和美国血液透析和肾移植中心将能推广乙型肝炎疫苗。乙型肝炎主要是通过输血传染的,通常是严重的。有时引起死亡。法国人体接种乙型肝炎疫苗的先驱者莫帕教授解释说,然而血液透析中心的工作人员和病人有受到它严重感染的危险。事实上,在进入该机构后四至六个月期间,他们之中有二分之一的人有被感染的危险。自一九七五年首批预防接种以来,在八百五十例接受接种的人之中,没有发生一例肝炎。此疫苗对几乎所有百分之百的工作人员的预防作用,但是,在所患的病有抗免疫性问题的病人当中,只有百分之

之七十五接种后有预防效果。莫帕教授接着说,此疫苗也可在热带地区和远东地区使用。因在那里乙型肝炎和肝癌传播的很严重。人们怀疑肝癌是乙型肝炎病毒引起的。

另外,今后由于有预防反复发生的甲型肝炎小流行病,通过饮食传染的,免疫球蛋白儿童团体将得到保护。事实上,这种免疫球蛋白,从此病免疫的人的血清提取的,可以起到很好的保护作用。然而时间是短暂的,因为它毕竟不是疫苗。专家们认为,无论如何它们可以制止小流行的。

美联社报道瑞典发明无病毒霍乱疫苗

【美联社斯德哥尔摩七月三十日电】瑞典科学家说,他们已发明了一种完全无毒的新霍乱疫苗。这比以前的疫苗能更有效地预防霍乱。

据新疫苗发明人,免疫学教授乌查德卢尼在接受记者访问中透露,这种在瑞典细菌学实验室中试制出来的新疫苗,是根据发现霍乱分子中含有有毒与无毒部分而分解出来的。乌查德卢尼说,该种新疫苗将于明年春季在孟加拉国进行试验。

他继续说,我们发现了从霍乱杆菌所分泌出的霍乱毒素有一个分子含有两个主要部分——一是有毒的,危险部分——另一部分则把分子附于肠壁上。我们设法分解该霍乱毒素分子,所以我们能够发明一种只含有那附着部分的疫苗。

法新社报道发明一种防蜂螫的疫苗

【法新社马萨诸塞州波士顿七月二十六日电】据今天的报道,巴尔的摩市约翰·霍普金斯大学一个研究小组发明了一种防蜂螫的疫苗。在这里出版的《新英格兰医药杂志》报道说,给予蜜蜂毒液注射六个星期,剂量逐步升级,直到最后一次,注射剂量为一次蜂螫毒液的两倍。为了保持免疫,病人要每月接受一次注射,持续数年。医药界人士说,有两百万美国人由于被蜂螫而产生严重的,有时是致命的反应。疫苗研究小组组长劳伦斯·利克顿斯坦说,这种治疗不会使蜂螫,但是会防止蜂螫的有害作用。在过去两年来,由于巴西杀人蜂群从拉丁美洲向北移动的威胁,美国人已变得越来越忧虑。

【本刊讯】美国《读者文摘》(中文版)四月号刊登一篇题为《胆固醇新知》的文章,摘要如下:

美《读者文摘》文章《胆固醇新知》

过去二十五年,胆固醇问题是医学界人士的辩论焦点。胆固醇是肝脏制造的或者是肉、蛋、贝类及乳制品带来的脂肪质。一派医学界人士认为,血液里胆固醇标度高的人,发生心脏病的危险大得多。另一派医学界人士列举事实,证明有些人吃鸡蛋、牛油与瘦夹肥的牛肉;他们胆固醇很多,但寿命活得相当长,根本没有心血管疾病。现在这种辩论日渐沉寂,因为最近的研究结果,对身体怎样处理胆固醇的神秘问题,已得到了重要的线索。

目前出现的情况,是胆固醇脂肪质不象灰泥一样在血液中漂浮,准备粘在冠状动脉血管的壁上。根据电子显微镜的观察,胆固醇很象醋里的小油珠,附在一系列的脂蛋白分子上,由其运送穿过血液。这些连结在一起的胆固醇—脂蛋白,并非完全相同。

美国佛勒明罕心脏研究实验室主任卡斯特理医生表示,“脂蛋白有好坏两种”。

低密度脂蛋白是最坏的脂蛋白,将食物带来或肝脏制造的胆固醇,送给身体各部分的细胞处理。假使由于饮食或其他理由,身体吸收的胆固醇多于每日新陈代谢的需要,有些低密度脂蛋白很可能将多余的胆固醇,送入冠状动脉的里层上,听其停滞不动,最后累积的胆固醇,造成了容易发生心脏病的条件。

高密度脂蛋白进行相反的工作,在血液中四处流动,将多余的胆固醇运回肝脏,排泄出体外。

一九五一年,美国康内尔大学医学院教授巴尔医生便认为高密度脂蛋白可能与心脏病有关系。他发现动脉硬化病人的高密度脂蛋白,都是“相对地到绝对地”减少。很可惜这些研究结果,大部分未获重视。没有人想到,高密度脂蛋白可能将多余的胆固醇运出体外。

结果预防心脏病都采用千篇一律的笼统方法。假使病人的胆固醇数量高于正常标准,医生就要他少吃鸡蛋、肥肉及乳制品。假使胆固醇的标度超过正常标度许多,病人可能要遵守更严格的规定,只能吃脂肪量很低及胆固醇很少的食物,并且要吃减少胆固醇的药品。

但是在这种情形下,还有若干令人难解的问题。为什么有些八九十岁的病人甚至整个家庭的

人,照旧吃医生禁止的食物,胆固醇标度虽高,却没有心血管疾病的现象?而且为什么妇女在分娩期间,似乎不受胆固醇的影响?

然后到了一九六九年,佛勒明罕心脏研究实验室的研究员决定,对整个脂系统作精密观察。

于是出现了一种很明晰的情况。一如巴尔医生所测,高密度脂蛋白的多少,是预告心脏病危险的有效指标。在研究期的最初四年中,发生过心脏病的人,血液里的高密度脂蛋白比别人少。通常女性的高密度脂蛋白标度,比相同年龄的男人高得多,在断经期以前,差距更大。动脉没有硬化的老年人,高密度脂蛋白和低密度脂蛋白的比率也很理想。

可是为什么有些人的高密度脂蛋白比别人多?美国俄亥俄州辛辛那提大学医学院的临床研究中心与脂类研究中心主任葛勒克医生,曾以十年时间观察有长寿历史的家庭。他发现,长寿家庭的成员与对照实验小组的普通人比较,血液里的高密度脂蛋白特别多。普通人的情况,是低密度脂蛋白运送的胆固醇多于高密度脂蛋白运送的胆固醇,二者之间为二点五与一之比。但长寿家庭的人,此项比率甚低,差不多是一比一。这些家庭发生的心脏病,大致上只有对照实验小组的五分之一。葛勒克医生和他的同僚相信,先天的特质或遗传因素,使长寿家庭的人,血液里的高密度脂蛋白对低密度脂蛋白,有“良好”的比率,能发生保障作用。不过,假使你缺少这种保障,有什么补救办法,能使血液中的高密度脂蛋白对低密度脂蛋白的比率更合乎理想?

慎择饮食 一九七一年,美国哈佛大学医学院的卡斯医生同一个医学研究小组调查波士顿市内二百多人的血压。这些人提倡长寿食物,主张吃素。调查结果显示,根据波士顿当地和美国全国的年龄及性别相同的平均血压来比较,这二百多人的血压偏低。研究人员再与卡斯特理医生合作,调查素食对脂类系统的影响,他们见到的情况,是每位吃素的人,高密度脂蛋白和低密度脂蛋白的比率都特别低。

卡斯特理医生说:“看来脂肪质低和胆固醇少的食物,对身体的良好效果,差不多与先天特

质带来的效果相同。不过,采取完全素食的摄生法,亦非绝对需要。我们的调查结果证明,谨慎选择饮食,着重蔬菜、菜油、谷物、鱼和少量鲜肉,同时避免油炸马铃薯片等等对健康不大有益的东西,情况也是一样好。”

运动 有规律与活力充沛的运动——尤其是加强心脏肌肉及增多流入心脏血液的跑步和跑。已成为能使高密度脂蛋白标度良好的重要因素。美国帕罗阿托市斯坦福大学的伍德医生和他的同僚,在过去八年中编制的记录显示,长跑健将心血管发生疾病的危险,比普通人低得多。他们的高密度脂蛋白标度与全国人民的平均标度比较,也显得特别高。此外他们的低密度脂蛋白很少,更使高密度脂蛋白对低密度脂蛋白的良好比率高出,增加了防止心脏病的保障。

“还好,你不一定需要练习马拉松长跑,才能获得防止心脏病的保障,”卡斯特理医生说,“新奥尔良市的一批医科学生曾经参加一项运动计划,包括跑步、骑脚踏车及柔软体操,每周四次,每次三十分钟到四十分钟。过了七个星期到十个星期以后,这些学生的高密度脂蛋白开始增加。”不过,这些研究结果替你个人带来了一些重要问题:你的高密度脂蛋白和低密度脂蛋白的比率是否很理想,可以运走血液中的多余胆固醇?抑或你是否要变更饮食及经常运动,以求改善高密度脂蛋白和低密度脂蛋白的比率?

现在有种检验高密度脂蛋白运送胆固醇的方法,协助医生正确断定什么人最容易发生心脏病。美国很多医学实验室的标准血液分析工作已经列入了这种检验方法。

葛勒克医生认为,一个人最好在幼年时代——六岁到八岁——开始接受血液检验,然后到了青年期,再检验一次。医生根据两次的记录,可以清楚了,他是否具备防止心脏病的保障机能。假使低密度脂蛋白过多,就应该采取适当的饮食预防措施和有规律的运动计划。

卡斯特理医生强调,检查血液中脂蛋白的标度,对任何年龄的人来说,都很有用。若干事实证明,你可以清除血液中早已结集的胆固醇,并可修补血管里出现的很多损害,使其恢复原状。

“最低限度”,卡斯特理医生说,“你可以采取步骤,在病态的进展会影响你的健康以前,先遏止它”。这和你自己的生命有关,并非苛求。

美医学家发现癫痫病和血液中铁元素有关

【美联社佛罗里达州盖恩斯维尔六月三十日电】科学家昨天说,他们在研究癫痫病方面由于找到了一种利用人血的天然成份使老鼠发作癫痫病的办法而取得了突破。附属于盖恩斯维尔美国退伍军人管理局医院和佛罗里达州大学医学院的科学家小组的成员说,这是第一次有了在动物身上试验的办法。这就为研究防止发生失调现象的办法打开了新的可能性。在成年期开始得癫痫病的将近半数病人,是由于头部受伤或击伤引起的。大脑血管因之破裂出血。把上述已知的事实应用到科研人员用老鼠所作的实验工作上,他们证实,同样的铁成份,铁是所有血液含有的自然成份——在它接触脑组织时会引起癫痫病。

退伍军入管理局医院和医学院的脑化学专家威莫尔博士五年以前在弗吉尼亚大学开始了上述研究工作。该医院神经外科主任赛珀特两年以前在这里开始和他一起共同研究。他们说,只注射一次微量的铁成份就会引起动物发作慢性的癫痫病。被注射的六十五只老鼠几乎全都得了这种病。

威莫尔说,反常的脑活动和痉挛是在注射铁成份后的三天左右开始发生的。重要的是,注意到在一个人头部受伤或被击伤出血之后也要拖延一段时间才开始发作。他说,根据大脑活动的记录所测到的电流变化看来,在老鼠身上和在癫痫病病人身上是一样的。他说,同样,在个别细胞内生物化学的改变和受影响的神经细胞电活动的反常放电也是很相似的。

法新社报道乙型肝炎疫苗的推广使用

【法新社巴黎七月二十九日电】国际血液学会议,乙型肝炎疫苗的推广使用,七月二十九日在巴黎结束的国际血液学及输血会议上,莫帕教授说,在法国和美国血液透析和肾移植中心将能推广乙型肝炎疫苗。乙型肝炎主要是通过输血传染的。通常是严重的,有时引起死亡。法国人体接种乙型肝炎疫苗的先驱者莫帕教授解释说,然而血液透析中心的工作人员和病人有受到它严重感染的危险。事实上,在进入该机构后四至六个月期间,他们之中有二分之一的人有被感染的危险。自一九七五年首批预防接种以来,在八百五十例接受接种的人之中,没有发生一例肝炎。此疫苗对几乎所有百分之百的工作人员有预防作用。但是,在所患的病有抗免疫性问题的病人当中,只有百分之

美医学家发现癫痫病和血液中铁元素有关

之七十五接种后有预防效果。莫帕教授接着说,此疫苗也可在热带地区和远东地区使用。因在那里乙型肝炎和肝癌传播的很严重。人们怀疑肝癌是乙型肝炎病毒引起的。

美联社报道瑞典发明无病毒霍乱疫苗

【美联社斯德哥尔摩七月三十日电】瑞典科学家说,他们已发明了一种完全无毒的新霍乱疫苗。这比以前的疫苗能更有效地预防霍乱。

据新疫苗发明人、免疫学教授乌查德卢尼在接受记者访问中透露,这种在瑞典细菌学实验室中试制出来的新疫苗,是根据发现霍乱分子中含有有毒与无毒部分而分解出来的。乌查德卢尼说,该种新疫苗将于明年春季在孟加拉国进行试验。

他继续说,我们发现了从霍乱杆菌所分泌出的霍乱毒素有一个分子含有两个主要部分——是有毒的,危险部分——另一部分则把分子附于肠壁上。我们设法分解该霍乱毒素分子,所以我们能够发明一种只含有那附着部分的疫苗。该新疫苗到目前为止只在动物上作过试验,但具有可供试验作进一步用途的成绩。教授说,瑞典科学家已在试验新疫苗方面下了七年功夫。

法新社报道发明一种防蜂螫的疫苗

【法新社马萨诸塞州波士顿七月二十六日电】据今天的报道,巴尔的摩市约翰·霍普金斯大学一个研究小组发明了一种防蜂螫的疫苗。在这里出版的《新英格兰医药杂志》报道说,给予蜜蜂毒液注射六个星期,剂量逐步升级,直到最后一次,注射剂量为一次蜂螫毒液的两倍。为了保持免疫,病人要每月接受一次注射。持续数年。医药界人士说,有两百万美国人由于被蜂螫而产生严重的反应。有时是致命的。反应。疫苗研究小组组长劳伦斯·利克顿斯坦说,这种治疗不会使蜂螫,但是会防止蜂螫的有害作用。在过去两年来,由于巴西杀人蜂群从拉丁美洲向北移动的威胁,美国人已变得越来越忧虑。