

黑格对法记者谈苏对欧洲的军事威胁

说华约军队不可能在四十八小时内出现在莱茵河畔

【本刊讯】法《法兰西晚报》七月十五日刊登贝尔纳·瓦莱里写的一篇文章，题为《北大西洋公约组织总司令黑格将军在接见记者时谈话说，华约军队不可能在四十八小时内出现在莱茵河畔》，摘要如下：

《法兰西晚报》问：我们想知道对苏联大大加强它在欧洲中线的军事实力有何想法。卡特总统说，苏在欧洲中线的军事力量“远远超出防务的需要”，超出苏联人及其华约盟友进行突然袭击的可能性。关于这点，人们硬说苏联可能轻易地突破西方防务在四十八小时内到达莱茵河岸，在七十二小时抵达大西洋岸的港口。

黑格将军答：首先，重要的是，你们的读者十分了解苏联军事潜力增加的性质。这不是克里姆林宫仓促作出的决定，而是苏联自一九六二年以来，大概是在古巴危机之后，以每年百分之四到百分之五的增长率连续不断增加军事预算所造成的军事力量无情的连续增长。去年，苏联的军事拨款占国民总产值的百分之十三。

因此，苏联人现在能生产惊人数量的现代化尖端武器，用来装备在西欧与我们对峙的部队，这显然使我们愈来愈感到不安。

问：在不违反军事保密的情况下，你能否给我们做些具体的说明？

答：例如，我们可以说，在最近十年里，苏联部队人数总共增加了一百万人。仅就中欧地区而言，就增加了十三万人。坦克数目增加了百分之四十，大炮增加了百分之五十到一百，而且我们有充分理由相信，在炮兵部队中出现了一些核大炮。

例如，北大西洋公约组织现在预料，苏联人将使能载几个核弹头的所谓多弹头重返大气层运载工具的特别“尖端”的导弹——SSX20式导弹——服役，这种导弹从苏联设置在西欧边界上的发射基地上发射，能到达整个西欧。

问：那么，他们可能发动突然袭击吗？

答：一切都可能。不论常规战术武器还是核战术武器的发展，都将与苏联战略潜力的惊人增长并驾齐驱。

人们已看到苏联海军的彻底改造，已从一支纯防御力量变为一支今天能在世界各大洋巡弋的公海舰队。

在战略核武器和运载工具方面，可以说在一九六二年曾以十对一之比占优势的美国，今天与苏联差不多相等了。

苏联人目前正在使装在D级潜艇上的射程达四千二百海里（约七千七百公里）的SSN8型导弹服役，这些导弹不仅能打到整个欧洲，而且也能打到美国，以及从巴伦支海发射可打到共产党中

国相当大的一部分地区。

问：那么，能从苏军这种惊人增长中得出什么结论呢？

答：那就是：昔日主要以防御为天职的大陆国家苏联，已十分迅速地变为具有进攻能力的世界强国。

问：让我们再谈一下欧洲遭到突然袭击的可能。你认为有可能吗？

答：不。现在，我们的威慑力量使我感到十分担忧，特别是在常规武器方面。但是，我们的威慑力量不是完全站不住脚的。因此，在短期内，我预料苏联不会用常规武器进攻欧洲西部边界。

问：然而，假设苏联人发动了进攻，你有多长的告警时间呢？

答：今天，在北大西洋组织，我们起码有四十八小时的时间。在正常的情况下，我们甚至有一、两周的时间预先通知。因为所有科学探测手段都在不断地进步：卫星摄影、电子监视和情报部门。

确实，俄国人越来越有能力不用后备力量便发动一场进攻，而一般地说，使用后备力量是一个最显而易见的告警的迹象。幸而，还有些其它的征兆。

问：闪电突破的可能是什么？

答：关于这个，我断然拒绝这样的假设：华沙条约部队可能在四十八小时内突破我们的前线并到达莱茵河。

问：法国一方面仍然是大西洋联盟的成员，另一方面它又于一九六六年离开了该联盟的一体化司令部。今天它的常规和核部队独立于你所指挥的部队。你今天怎样看待法国在该联盟中的作用？

答：毋庸置疑，法国的军事潜力无论它是否属于一体化指挥，都是为西方联盟的利益服务的。至于法国核力量，我断然强调这一点，它为我们自己的潜力和为保持同苏联力量的平衡作出巨大的贡献。

问：是否应该得出结论说，不久前明显地有利于北大西洋公约组织的力量平衡，现在已有利于华沙条约组织成员国了？

答：从世界战略的总的情况来看，不是这样的。我的回答是非常坚定的否定。不能忘记，自由世界具有比华沙条约组织成员国多两倍的生产和多一倍半的人口。从这个总的情况看，力量的平衡始终有利于我们方面。然而，在纯粹军事方面，力量平衡则非常明显地转而对他们有利。如果西方各国未能弥补、并在短期内弥补不上目前的落后，那么，苏联和它的盟友便将取得军事优势和由此可能产生的种种后果。

路透社 巴实行军管给全国日常生活带来好处

【路透社伊斯兰堡七月十七日电】政界倾向表明，自从齐亚将军宣布实行伊斯兰教的惩戒办法——砍掉偷窃犯的手以来，偷窃案急剧减少。在卡拉奇，现在每天发生大约七起偷窃案，而以前平均一百起。

一些大城市的消息表明，自从齐亚将军宣布实行伊斯兰教的惩戒办法——砍掉偷窃犯的手以来，偷窃案急剧减少。在卡拉奇，现在每天发生大约七起偷窃案，而以前平均一百起。

军管当局还严厉警告要惩办不纳税的人。反对党巴基斯坦全国联盟曾号召不纳税作为对布托施加压力以举行新的选举的运动的一部分行动。

看来军方接管（大多数巴基斯坦人都对接管感到宽慰）给全国的日常生活带来了好处。据说各纺织厂的生产在提高，卡拉奇港的货物装卸在加快。集市熙熙攘攘，表明顾客的信心增加。在拉合尔，商店在减价出售，以处理在政局动荡期间未卖出去的货物。

【本刊讯】南《战斗报》七月十八日以《同现实发生冲突》为题刊登一篇评论，摘要如下：

全世界进入了深刻的革命变革进程。特别是亚洲、非洲和拉丁美洲的刚刚解放的国家，还不能保证自己的独立，它们正在同发展中的特殊问题进行斗争。

如果说共产主义运动，或者共产主义者领导的人民解放革命是上述变革的主要力量的话，那么，自然就应期望整个国际工人运动向上述变革和向被不公正地和不完全相符地称之为“第三世界”的那个整个世界的运动，毫无保留地提供最广泛的支持。

没有任何东西比用死板的、简单的和宗派式的态度对待上述问题，把上述所有国家、所有运动或变革力量划分为“进步的”和“倒退的”等等，更危险的了。以这是要对不发达状况负责的那些人的问题为借口，支持一些国家，排斥另一些国家，这实际上是把集团划分和集团问题塞进“第三世界”舞台，和以此阻挠变革进程的途径。

许多党不愿正视所谓的中国的挑战，即不愿正视中国的现实、它在整个国际关系中的作用、它的政策和它的关于国际关系的理论。往往只是从中国在这里或那里出现这一点出发，而不是从这究竟具体地意味着什么以及中国在世界起何种作用这一点出发。

实际上，中国往往成了某些党加以攻击的对象，这或者是由于它采取了某种具体步骤（其实这完全是中国自己的权利和观点），或者是由于它“背叛了世界革命运动，并完全同帝国主义勾结在一起”（这种说法是不合逻辑的、肆无忌惮的，也是令人不能容忍的）。现在还有人甚至从极端主义的、极左的和极不符合实际的立场来攻击中国。

观察中国以及中国的政策绝不能脱离中国的现实、中国在它本身条件所产生的规律性下进行的伟大革命，也不能脱离中国为保卫革命果实、保卫领土完整和国家独立而进行的长期斗争。

鉴于许多历史情况和其它情况，中国不得不同某些国家的政策发生冲突，也就是说，它不得不同霸权主义或当今世界秩序的某些方面发生冲突。从中国的特点来看，中国是一个巨大的发展中国家，这就使它和大多数国家即“第三世界”接近了。在经济方面，而往往也在政治方面，中国是有关同这些国家划等号的。实际上，中国支持不结盟运动，在许多具体的国际问题上，中国都是同它们一起行动的。

实际上，由于中国所具有的地位，它在世界舞台上对建立新的力量平衡，对各国人民的解放，对和平与共处事业，以及对加强所有国家的独立事业作了很多事情。

对历史的回顾，对人类解放的现代进程和亚洲大陆的现实的回顾，以及我们这个世界的相互依赖性、相互关系与问题的复杂性，都要求所有的政治力量对中国，对中国的现实与作用采取相应的态度。否则，如果非要在中国的挑战面前寻找什么别的东西，那就会同现实发生冲突。

南《战斗报》文章《同现实发生冲突》
说观察中国的政策不能脱离中国的现实和中国在本身条件所产生的规律性下进行的伟大革命
现在有人从极端主义的、极左的和极不符合实际的立场攻击中国

【本刊讯】英国《金融时报》七月十四日刊登戴维·贝尔发自华盛顿的一篇文章，题为《布热津斯基在对外政策方面向卡特提供意见》，摘要如下：

卡特总统的国家安全顾问布热津斯基博士正在成为华盛顿的最有力量的人之一。

这件事情本身可能不是不寻常的。前几届总统都在很大程度上依靠管理国家安全委员会的那个人。

现在看得清楚，布热津斯基对于政府思想起着深远的和明显的影响，特别是在中东和苏联问题上。

迄今为止，布热津斯基博士一直未成为人们注意的中心，但是在过去两周里，公众的注意力越来越集中在他正向总统提供的意见的性质上。

支持以色列的院外集团已开始公开地说，布热津斯基博士已“抓住了总统的耳朵”，而且，他是美国向北京政府施加压力的主要煽动者。

俄国人把华盛顿和莫斯科之间的关系的不恶化归咎于布热津斯基博士，上个月末，苏联的一位主要发言人说，布热津斯基博士的看法等于干涉苏联内部事务，并可能会导致另外一次冷战。

布热津斯基在很大程度上——虽然不是全部地——为政府对外政策奠定了基础。当然，总统是有重要影响的。但是，看来仍然是布热津斯基对美国在世界上作用的想法形成了政府对美国在世界上的作用的想法。

布热津斯基并不是一位特别谦虚的人物，但是他可能不同意这种估计。布热津斯基在上周的一次同记者的谈话中说：“我认为我没有抓住总统的耳朵。他的看法长期以来一直是很一致的。他是在没有我向他打耳语的情况下形成这些看法

贝尔文章《布热津斯基在对外政策方面向卡特提供意见》

说布热津斯基对卡特政府的对外政策起着深远的影响，特别是在中东和苏联问题上。

布热津斯基认为美丧失信心的时代已经过去，一个重新树立信心的美国已准备在自己熟悉的

的领域内同苏联较量

的。他的看法是他自己的看法。”没有任何人怀疑总统是非常聪明的和独立的思想家，但是布热津斯基的朋友和他的批评者一致认为，目前他的影响是相当大的。

他仍对俄国人保持着警惕。他经常写道，苏联社会是效率低的，官僚主义十分严重的而且是没有创造性的。去年他在《外交政策》季刊上发表的长篇文章中写道，苏联在满足人民的愿望和提高本国人民的生活质量方面“甚至不是”美国的“对手”。他写道，甚至苏联的军事力量虽然是令人生畏的，但是如果一旦发生冲突将证明不是美国的对手。

他认为，美国在赢得技术方面的竞赛之后，现在必须重新取得可能可以称之为意识形态方面的主动权，把它从俄国人那里夺过来。

他在《外交政策》季刊上说，而且现在仍在激烈地争辩——说，虽然美国有一些明显的缺点，但是“它的社会情况是世界上最吸引人的（即使不是典范）”。但是，正如卡特总统喜欢在他的整个竞选期间说的那样，美国在过去十五年里迷失了方向。越南战争和美国国内发生的各种折磨人的危机使美国看不见在世界其他地区发生的深刻变化，从而使美国丧失了信心。

他认为，现在，那个时代已经过去。一个重新树立了信心而又不那么过分自信的美国已准备——以和平方式但是坚决地——在自己熟悉的领域同苏联较量。因此，美国把重点放在苏联和其他地区的人权问题上并且再次试图防止俄国人在

意识形态方面抢在前面。他又一次把这种做法称为“和平较量”的政策。

然而，布热津斯基又迅速地补充说，这种意识形态方面的竞争不

必，的确也不应该阻碍两国在实现缓和方面以及在其他双方有共同利益的方面进行合作。

布热津斯基博士认为，俄国人将按照今年早些时候签订的万斯—葛罗米柯谅解的方针在今年晚些时候达成某种战略武器协议。其它政府官员看来同意他的这种看法，最近莫斯科提出的批评反映了俄国企图施加心理上的压力，但是这种压力碰上了美国的一种相当大的决心，那就是不让步，更谈不上感到惊慌了。

布热津斯基博士的结论是，美国应当恢复它作为世界舆论的道义领袖的作用——这是美国开始独立时所发挥的作用。美国与其它国家的关系的试金石应当是它们对权力和自由的态度，而不一定是他们如何管理他们的经济，或他们政治上的意识形态如何。因此，美国与智利、阿根廷、巴西，以及由于其它原因与南非之间出现了极其冷淡的关系。因此，也向古巴、阿尔及利亚，甚至还有越南这样一些国家伸出了试探性的橄榄枝。

毫不奇怪，政府的中东政策和基辛格博士的中东政策是不一样的，而且，看来这种政策也打上了布热津斯基的明显的印记。

无论是总统还是他的顾问们大概都不会盲目地依赖布热津斯基，而他也不希望他们盲目地依赖他。但是，目前一个不用怀疑的事实是，他们有一种特殊的关系，这种关系是以对美国在本世纪余下的时间里对美国在世界上的作用的一种共同的和有了新的信心的看法为根据的。

路透社评苏修对西欧党的态度

说苏想避免同奉行“欧洲共产主义”的党公开争论，而仅仅同那些攻击了苏联的西方党争论

【路透社莫斯科七月十六日电】苏联想避免同奉行“欧洲共产主义”的党进行公开争论，同时表示，它继续认为自己是世界共产主义运动纯洁性的捍卫者。

克里姆林宫是在同西班牙、意大利和法国共产党，就苏联一刊物猛烈攻击西班牙党领导人卡里略一事进行两周时间的争吵之后，发出信号表示其上述态度的。

苏联外事周刊《新时代》所刊登的那篇四千字的文章，显然是一些具有很高权威的人写的，此文谴责卡里略“使反苏主义升级”，并指责他企图分裂共产主义运动。

人们广泛地认为，这是对上述西方三个大党的自由派理论的猛烈攻击。

但是，在继那篇文章之后写的一篇文章中，这些未署名的作者否认说，他们除了同卡里略本人争吵外没有任何人争吵过，并指责“资产阶级新闻机构”

歪曲他们的论点。

这篇新文章说，那次攻击并不包括对西方各国党的独立的指责，并补充说：“各国共产党力图考虑到本国发展方面的民族条件和历史条件，这是十分自然的。”这证实了一条消息，即克里姆林宫的高级意识形态专家米哈伊尔·苏斯洛夫和鲍里斯·波诺马廖夫曾对一批来访的意大利共产党人说，他们仅仅同那些攻击了苏联的西方党进行公开争论。

在《新时代》发表第二篇文章的同一天，

苏联党报《真理报》刊登的一篇文章，表明了苏联对外国党的独立所采取的公开态度是暧昧不清的。

《真理报》这篇文章是西德共产党领导人赫伯特·米斯写的，它强调了国际主义的重要性。

西方的一些党加入了在人权问题上批评苏联的人的行列，随着同这些党的分歧的加深，克里姆林宫重新采取了攻势，坚持国际主义，并且常常援引一些西方党领导人原先发表的亲苏言论。

苏共同各国党之间的裂隙，以及欧洲共产党人日益坚持要建立一个既不与苏联，也不与美国结盟的欧洲集团这样一种立场，显然使克里姆林宫感到忧虑。

然而，由于法国快要进行选举，由于意大利共产党要与执政的天主教民主党提出一个新的共同纲领，观察家们相信苏联领导人将避免出现公开决裂。

共产主义运动进一步分裂，就可能对莫斯科的华沙条约盟国产生令人不安的影响，据信，有的盟国已经对欧洲共产主义产生兴趣。

虽然一次决裂可能鼓励建立新的亲苏派别，但是人们认为，克里姆林宫大概会坚持它的公开容忍政策。

意大利埃特纳火山爆发

【美联社西西里卡塔尼亚七月十六日电】据报道，今天夜间自埃特纳火山流出的熔岩约有三十米，从这个有三十五万居民的城镇能够看到灼热发光的岩石。

在埃特纳火山爆发前，自这个火山的东北部的火山口升起了一股浓浓的浓烟，据专家们说这是火山即将爆发的一种迹象。

埃特纳火山高达一万零七百二十五呎，是欧洲最高的火山，也是世界上最大的火山之一。据历史记载，它爆发了约一百三十次，包括一六六九年的爆发。那次爆发把卡塔尼亚城部分地区埋没了。最近的一次重要爆发是一九七四年的那次爆发，向空中喷射的熔化的物质大约高达一千五百呎，但是居民区没有受到影响。

南斯拉夫发生四点三级地震

【合众国际社贝尔格莱德七月十六日电】今天一次强烈的地震震动了奥地利和意大利边界附近的斯洛文尼亚山区。警察说，克拉尼和特尔日奇两个城镇的许多居民都惊慌地从家里跑了出来。的里雅斯特的地球物理观测所说，下午三点三十分的地震在里氏震级表上为四点三级。

说三家西方飞机制造公司同东欧国家签订了协定

西柏林《每日镜报》评论《给东方集团飞机》

【本刊讯】西柏林《每日镜报》七月十二日发表评论，题为《给东方集团飞机》，摘要如下：

在一个月之内，有三家西方飞机制造公司与东方集团国营公司签订了使用专利权协定。如果这些合同遵守它们的签约者所作的保证的话，那在今后数年内，就会有数百架西方的大小客机——从英国的“BAC 111 飞机”、德国的“VFW 614 飞机”到美国的“塞尼卡 2”式飞机——飞往东方集团国家。这是一件令人注意的新鲜事。

第二次世界大战后，苏联人再也不允许自己的势力范围内有有竞争能力的航空工业。德意志民主共和国、波兰和捷克斯洛伐克曾经是拥有有生产能力的飞机工厂的突出国家。当波兰和捷克斯洛伐克不得不受限拥有教练机和小型客机时，德意志民主共和国重建了航空工业，它首先是使用苏联的专利权生产客机，后来，它由于有一架自己的喷气式客机而引起轰动，一九六一年，这种工业被扼杀了。从此以

后，除一贯独立自主的罗马尼亚之外，所有东方集团的飞机公司都依靠苏联的客机，众所周知，这些飞机恰恰不是最经济的。这就提出这样的问题，现在苏联人事实上是否允许罗马尼亚和波兰生产或装配的西方客机去占领东方市场。另外，某些西方观察家可能担心，最现代化的西方技术会通过专利生产的迂回途径为苏联人所掌握，而这种技术能够使苏联赶上西方的优势——不仅仅在民用飞机方面。

可以设想，苏联人在经互会内部协商中已经同意一些东方集团国家建立国家飞机工厂，他们认识到，他们自己是不能向东方集团国市场充分供应这种产品的。无论如何，最近的这些协定将是东西方关系意义深远和令人感兴趣的发展的开始。

斯里兰卡大选竞选激烈

美联社说班达拉奈克夫人很可能保住席位，但自由党难以取得过半数

【美联社科伦坡七月十八日电】斯里兰卡全国大选的激烈竞选今天进入最后一天，与此同时，人们对可能发生暴力行动日益感到不安。

消息灵通人士说，这个岛国的武装部队指定八千人做好准备，以便在星期四投票时和随后几天里支持斯里兰卡的为数两万人的警察部队。

警方人士说，六周来，由于竞选发生冲突，已有十人死亡，将近九十人受伤。

官员们说，科伦坡警察上周末在首都大搜查时破获了一个弹药贮藏室，共有三十三枚小型手榴弹、两支上了子弹的左轮手枪、一支手枪、十支剑、一把斧子和一把刀子。

一位低级外交官说，“人人都很担心在选举日和选举后发生冲突。斯里兰卡有着很长的民主传统，曾经举行过多次竞选激烈的选举，但是几乎没有哪一次竞选象今年这么激烈。”

从表面上看，首都气氛轻松，一切生活照常。

由于今年印度和巴基斯坦的旧政府相继下台，所以这里的选举情绪也变得激烈起来。

斯里兰卡的居民自豪地表示相信六百六十万选民将选举一个由一百六十八名议员组成的新议会，而几乎不会出现什么严重破坏选举的行为。

班达拉奈克夫人的政府答应每月免费给全岛人民每人一磅大米，每月以平价供应每人四分之三磅食糖，所有大学免费，医疗免费。

国际经济学家说，这种慷慨的做法虽然从政治上讲可以得到好处，但是将给经济带来很大的困难，因为这个国家的经济主要是依靠生产茶叶和橡胶的。

观察家们一致认为，班达拉奈克夫人很可能保住她在议会里的席位，但是她的党要取得绝对多数也许甚至连取得过半数都有困难。她的儿子阿努拉（人们有时把他比作甘地夫人的儿子桑贾伊）也在竞选议员。

【法新社科伦坡七月十八日电】今天，实施治安措施的同时，武装警察开始上街巡逻，为星期四（七月二十一日）的大选作准备。

已经部署了九千名警官来执行尽可能最严格的治安措施。

政府控制的锡兰报业联合公司（湖滨大厦）暂时关闭了三天，那个地方由空军人员接替警察值岗。

政府已经下令全国所有酒吧间、客栈和茶馆从明天起一律关闭四天。

【路透社索尔兹伯里七月十八日电】罗得西亚总理史密斯今晚宣布于八月三十一日举行普选，并且呼吁授权他在黑人多数统治问题上谋求将会给白人的前途以保障的内部的解决办法。

他在电视广播中说，他不相信从目前的英美谈判中会产生任何解决问题的希望。按，英美谈判的目的是要在明年实现向黑人多数过渡。

他说：“正如我在若干场合所表示的，在那种情况下，我们另有计划，这就是在罗得西亚人之间实现内部解决，因为唯一值得考虑的就是罗得西亚人。”

据人们认为，他指的是穆佐雷瓦和西索尔。

与此同时，史密斯说，他的政府将力求“加强战争的努力”以对付游击队。

在罗得西亚，白人为二十七万，只是黑人人数的二十分之一。

在罗得西亚的六百万黑人中约有十万人，还有二十七万白人，将有权参加八月三十一日的选举。根据以财产、收入和教育为基础的有条件的选举权，将有一万名黑人有投票权。

【美联社索尔兹伯里七月十八日电】罗得西亚总理史密斯今天解散了议会。

大使说：我知道这一点。

元帅说：我们已决定将这一协议再延长五年！

这一决定使苏联人感到十分意外。

我脑子里想到的是，苏联人在一九六七年的灾难中支持过我们，如果由于赶走专家产生了误解，那么时间可以保证我们之间的关系得到恢复，尘埃得到消沉，气氛得到澄清，不要操之过急，必须忍耐。我是个有耐心的人，人家说：我很有耐心。

现在我承认——这话我曾多次讲过——延长这项条约是应我的要求。因为我是一个有原则的人，我们怀着感激的心情赞美一切帮助过我们的人、一切支持过我们的人，我们有精神价值标准，我们有漫长的、波澜壮阔的宗教和文明的历史。我知道，象这些话和概念在苏联那里是没人说的，是没有意义的。但我要向我的人民和我们阿拉伯民族的儿女讲这些话，他们同我一样，相信真主和道德价值标准，懂得情谊、友好和感激的涵义。

那时，埃及很乱。他们的帮凶、走狗和代理人说：埃及完了，埃及吹了，谁也不能挽回或复活它，即使把它挽回过来，也决不能使它走上正

轨。

就是说，他们已单方面宣布世界完蛋了，埃及下面的大地裂开了，将它连同它的一切成就吞没了。这是一派胡言。

俄国人忘了，在缔结这项条约时，要是没有我，即要是没有我要求人民同意这项条约，要是没有对我估计事情的良好能力的这种高度信任，就不会有哪一个人同意这样做。人民勉强地接受了这项条约。

尔后，我宣布这项条约不过是一张纸片。

我曾把这项条约看成是一项保证、一个契约、一些誓言，但是，是俄国人认为它是一小片纸。在整个历史上几张纸片的命运是人所皆知的。是他们将这些纸片吹掉了。当然，我们让它们飞到不可复归的地方。因为由毫无价值的纸片联结起来的人民是一些同样毫无价值的人民。我们是一个在历史的各个阶段中都有自己的价值的人民。我要求批准这项条约的议会通过一项关于废

【合众国际社拉瓦尔品第七月十六日电】巴基斯坦军事管制首席执行官齐亚·哈克将军昨天会见了被推翻的布托总理和反对党领导人

大毛拉穆夫蒂·马哈茂德。

陆军参谋长齐亚先会见了巴盟主席马哈茂德，后来又会见了布托。

官员们说，他们讨论的内容主要是这个国家的政局和预定在十月份举行的大选。

齐亚星期四对记者说，“军队对政府党和反对党双方的政治活动家是同样尊重的。”

齐亚的政府昨天宣布，任命穆什塔克·侯赛因法官担任选举委员会主任，以确保预定在十月份举行的选举公正无私地进行。

【合众国际社拉瓦尔品第七月十七日电】数百名党的忠实信徒今天在布托和他的政敌的拘留所访问了他们，听听他们讲一些为十月大选打气的話。

军事管制政府昨天宣布允许记者以外的人去探访。一大批党员聚集在布托总理在穆里山间避暑圣地外面。

被允许进去见布托的巴基斯坦人民党党员阿齐兹·巴蒂说，这位前总理对去看望他的人说：“我们主张革命，并将继续走这条道路。”

守卫人员起初让一小批一小批的人进去看布托，但是当要涌入的人多起来的时候，铁门只开一小半，进去的人数限制在三百名。

一直被关在穆里山另一个政府休养所的六名巴盟领导人也接待了一大批来访的人。

巴蒂引布托的话说，前总理在同他的被解散的内阁、被解散的议会和党中央委员会的成员磋商之后，将决定是否参加十月选举。

军事当局昨天把六名被拘留的前内阁官员转移到穆里山。布托立即同他们谈了五个小时。

七月十三日，齐亚曾派前空军司令努尔·汗中将去见布托和被拘留的其他反对党领导人，“搞一次小小的政治活动”。

【美联社伊斯兰堡七月十八日电】布托对这批党员说，“我将到各地去听取人民的意见。”

巴基斯坦外交部秘书长去伊朗访问

【法新社伊斯兰堡七月十七日电】外交部消息灵通人士说，秘书长阿迦·夏希今天这位使节还将访问包括科威特和沙特阿拉伯在内的其他国家。

除这一条约的法案。

废约法案的条文是：

“根据宪法

“根据一九七一年第八八四号共和国决定

“经人民议会批准

“决定：

“第一条：阿拉伯埃及共和国同苏维埃社会主义共和国联盟于五月二十七日在开罗签署的友好合作条约停止生效。

“第二条：本法律自发布之日起生效。”

人民议会欢声雷动。千百万人在电视荧屏上看到了这一场面。人民议会以三百五十八票的压倒多数通过了这项法律，只有两票反对。

任何人都有权说：不。因为我们处在一个民主社会中。如果一个人对执政者或当局说不，他不用惧怕任何人。

从政治、社会生活的字典中找不到“不”字的那个时代已经一去不复返了。

我们的社会不再是一个这样的社会：对真的与假的都说“是”。

“是”字不再是一个所有的人都顶礼膜拜的偶像。在这以后，注意埃及的国内问题和民主化是我的最大目标。

（六十五）

两派领导人获准在拘留地会见各有人员

哈克分别接见巴盟主席马哈茂德和布托

埃及《十月》周刊发表的萨达特回忆录

《莫斯科同开罗之间的坚冰正在消融》

【本刊讯】香港《今日世界》七月号刊登一篇文章，题目是《医疗上的十大进展》，摘要如下

一位五十二岁律师最近从圣路易市伯恩斯医院出院时，满脸喜悦之色。原来他失明十五年，现在忽然又“重见天日”。他那种惊喜之情真是无法言喻的。这位律师的视觉全仗一种卓越的新式“显微外科手术”恢复的。它终于使因糖尿病失明的病人重见光明。美国医院协会说这是“医疗上一项重大的新进展”。

美国医院协会曾对医疗方面的进展，举行一次全国性调查。该协会主席亚历山大·麦马洪说：“我们发现美国医院现时对病人施行的治疗方法，有些是几年前我们无法梦想到的。”

以下是医疗方面十项最重要的进展——

一、盲人重见天日 现在美国失明的人绝大多数都因糖尿病造成。每年约有五千男女因患有糖尿病引致视网膜病的情况下而失明，那是因为眼球里的凝固淤血，逐渐形成脂肪及纤维状的组织，阻塞了视网膜。直至最近发明了上述那项手术以前，这些病人都是没有恢复视觉希望的。那是一位高明的眼科外科医师——佛罗里达州迈阿密大学附属医院的罗伯特·麦甘默医生，首先采用从糖尿病人眼球中安全取出纤维状物质的手术。其后另外两位眼科外科医师，又将这种手术方法加以改进。医生从一种特制外科手术显微镜中仔细察看，再用一支细如毫芒的外科器械插入眼中，将难看的纤维吸进器械中的一个小得非凡的小孔，孔中有个旋转刀具，将纤维切成粉末，然后将它们吸出。这样一来，光线可以达到视网膜，而病人便可重见光明了。

二、人造腕关节 德逊市阿利桑那医疗中心，现在给那些因患风湿性关节炎、或因其他丧失活动能力的疾病或伤害以致扭弯腕关节的病人，制造出一种新的人造腕关节。装了这种人造腕关节，那些病人便可以做许多多年来他们不能做的事情，例如：将拉链拉上拉下，扣上或解开钮扣，转动门上球形把手。他们也能够举起重物，尤其是他们痛彻心髓的疼痛从此解除。

这种人造腕关节，是一种用塑胶和金属制成的小机械装置，有两个相互配合部份，装入腕关节一方时的位置。他种人造腕关节，大多数只能作不自然也不大稳定的动作。可是伏尔兹的人造腕关节，一经装上，动作既灵活又稳定。

三、用力咳嗽可恢复心脏跳动 无论哪一间医院随时都会发生这样的事情：一个病人的心脏忽然停止跳动，这叫做心脏停顿。在十一秒钟之内病人便会失去知觉，接着便是死亡。

如果能及时发觉这种病情，对病人心脏直接施以电激，往往可以使它恢复正常跳动。问题是在准备好适当医疗器械医治他以前，在这段危急存亡之际，如何使病人活下去。使劲的按摩胸腔外部，往往可以达到这个目的，不过这种方法也有危险，这样做会弄断肋骨，和造成其他的并发症。幸而俄亥俄州克利夫兰市诊所的世界著名心脏病专家美逊·桑纳斯医生找到了一种更好、也更安全的方法——而且妙在它非常简单——教病人用力和有节奏地咳嗽，这样心脏很可能会重新正常地跳动起来。加州托伦斯市南加州大学海港全科医院一批心脏病专家，曾对心脏已停止跳动而要进行导管插入手术的病人，试验桑纳斯医生的方法。这批医生在美国医学会的学报上报道，许多病人都因此而获救。

芬兰等国研制出降低胆固醇的新药

【美联社纽约三月六日电】芬兰、加拿大和美国的医生报告，一种新药可以安全可靠地降低人体血中的胆固醇。胆固醇是人们认为引起心脏病和中风的物质。

这种新药名叫“Probucol”，商名为“乐利科”。这种药在美国和其他国家经过十二年的研究，现已获美国食品与药物局批准使用。通常治疗一般每天服两粒。医生说，对一千一百个病人进行临床试验八年多，每日服量一克，证明没有副作用。（转载香港《文汇报》）

香港《今日世界》文章

《医疗上的十大进展》

四、耳聋探测 芝加哥大学医学院有两位医生绘耳科医生解决了一个最困难的问题：怎样可以查出婴儿和小孩是否完全耳聋。依照标准的探测听觉方法，总是让病人谛听一系列逐渐低下去的声音，看他是否能够听到；可是这种测验对大多数婴儿和小孩就完全没有用。

这两位芝加哥大学的医生创出一种叫Electrocochleography不需病人回答的方法。当病人睡着时，用这种方法便可确定他的听觉确实情形。

那是用一条极幼细的电极金属丝，穿过耳鼓进入中耳，再由一具电脑测量病人对一整套音响刺激的电学上反应。这项测验可在婴儿时期便发现出听觉上的毛病，而使这个孩子可以尽早用助听器并接受特殊训练。

这种测验也可以验明没有听觉毛病的儿童。

五、治疗三叉神经痛 许多医学权威都说，人类经验到的痛楚以三叉神经痛为最可怖——它在病人脸上造成抽搐的、宛如刀割的剧痛，就像被电殛一样。这种病人几乎做甚么事情，例如吃东西、刮胡子、洗脸等都能引起这种剧痛。过去，服药只能暂时解除痛苦，可是如果施用外科手术，脸孔又会变成麻木。

现在已有一种治疗方法。匹兹堡大学医学院一位著名神经外科医师彼得·真纳泰医生，发现三叉神经痛的痛楚，是由于痛楚传至脸部时脑子底部一条动脉对三叉神经发生压迫而致。真纳泰医生发明一种解除这种压力的外科方法，他用一块很小的塑胶海绵状物，塞在动脉和神经中间。全美国已有三百个病人接受了这种手术，而且全都很成功。施行这种手术，医生在一具手术显微镜下工作，他在病人耳后作了一个两吋大切开，露出他的脑子，然后心细如发地将压住三叉神经的动脉提起，再将一块很小很小的塑胶海绵状物塞在它们中间。这项手术进行将近两小时。两天以后，这个病人开心地坐在床上，他永远不会再受这种痛苦了。他说：“我真有再生之感。”

六、及早验出患肺气肿病 美国的医院现在利用一种最新发明的叫做Rapi/tex AAT的新式敏捷验血法，可以知道一个孩子——甚至是手抱的婴儿——在三十年后是否会患肺气肿或其他慢性的阻梗性肺病。技术员从孩子身上取一点血液样品，再测量血液里叫“A-1抗胰蛋白酶”的蛋白质。凡是缺乏这种蛋白质的孩子，便容易患

*

*

*

*

日《读卖新闻》报道

《非那西汀能引起癌症，厚生省指示不要长期连服》

【本刊讯】日本《读卖新闻》六月二十九日刊登一条消息，题为《非那西汀（解热镇痛剂）能引起癌症 厚生省指示不要长期连服》，摘要如下：

厚生省“突然变异物质致癌动物试验研究班”通过动物试验证实，作为治感冒等被广泛采用的解热镇痛剂非那西汀长期连服会引起癌症。

这个研究班进行动物试验，是鹿儿岛大学教授井坂英彦等人从前年开始的。把掺有百分之一二五和百分之二点五非那西汀（相当于成人普通用量的三十

——六十倍）的饲料分别喂给两群老鼠，经过十八个月的观察，结果发现这些老鼠中有的患了副鼻腔癌和肾癌。吃了含有百分之二点五非那西汀的饲料的三十七

【美联社汉密尔顿四月三十日电】一位格

拉斯哥脑外科医生说，他研制了一种电子计算机化的资料库，它可用以预测脑受伤的病人是否会死。

神经病学研究所的布·詹尼特博士在麦克马斯特大学医疗中心讲演时说，还可以用这种

美联社报道脑外科医生研制成

能预测脑受伤病人生死的电子计算机

资料库来预测如果受伤者活下来，他所受的损害将有多大。

这个存储系统存有苏格兰、荷兰和美国的

詹尼特说，在把病人的病情送进这台计算机以后，它可以表明“哪

肺气肿或其他阻梗性肺病。

七、残废病人读大专课程（从略）

八、改进服务态度 康涅狄格州丹保利市的丹保利医院，是一间有三百五十一张病床的医院，该院

院长约翰·克莱昔说：“一个病人进入医院后，便给医院当作一个孩子看待。他的衣服被剥下，因此他失掉了权威而满怀恐惧。他实在需要有人启导以消除疑虑。”

丹保利医院现在正进行一项计划，就是利用处事分析技术，教导医院里一千三百五十名护士、技术员和其他雇员，要他们彻底明了病人也是人。医院还为此举办特别训练班，由专家解释病人种种反应的心理上理由，以及医院人员可以做些甚么来使病人感觉舒服得多。一个病人按钟叫护士，按了二十分钟还不见人来，他便会觉得别人瞧不起他。所以护士应该向这个病人说明迟迟不能前来的理由，使这位病人“知道”别人非常重视他。自从实行这项措施以来，病人的抱怨已大为减少。已有几间医院也采取这种办法了。

九、急救自杀 服了过量安眠药和其他药物想自杀的人，在费城的阿尔伯特·爱恩斯坦医疗中心可以捡回性命。一位肾脏病专家杰里·罗森邦姆医生，经过十年的研究，已制成一种将人类血液中毒素滤清的新器材。这种器材叫做EX60 Cartridge，由一个放满有吸收能力松脂的塑胶管组成。服毒者送进医院后，立即将其有毒血液抽出，灌入塑胶管，再加入肝素防止血液凝结成块。当血液经由松脂物质循环时，毒素便滤了出来，然后将清洁血液再注入服毒者的体内。

这种医疗器材证明效验如神。过去大多数服毒者会完全陷入昏迷状态，他们或者就此一命呜呼，或者昏迷四五天，现在用这种办法，三四小时内便可“捡回性命”了。

十、有记忆力的显微镜 医院血液化验室最苛的任务之一，要算计算白血球数目并加以分类的工作了。它可以决定病人是否有由寄生虫或细菌或病毒所引起的传染病、哮喘、阑尾炎或白血病。

许多医院用一种手按计算机做这种工作——乃一种令人烦厌也容易错误的工作。辛辛纳提市的“乐善医院”便有一具电脑化的显微镜做这种工作。电脑中有一具电视摄影机，将白血球扫描过显微镜，电脑便立即将白血球加以鉴别和分类。要是它不能把一个不正常的细胞分类，它便会立刻通知电脑的操作员。

这间医院的血液专家说，有了这种器材以后，他们完成报告的时间已大为缩短，“而且使我们的调查结果更令人确信。”

等外国的文献中，也有几份报告说，长期滥用非那西汀药品的人中患肾盂和膀胱肿瘤的多。

为此，厚生大臣的咨询机构中央药事审议会进行了讨论，做出了“认为长期大量地使用非那西汀会引起癌症”的结论，厚生省批准了这一结论并向各都道府县发出了通知。

些病人需要精心的治疗，哪些病人受伤严重，濒临死亡”。

“它可以告诉你，哪些病人应当用贵重药

。”他又说，但是这个决定还是必须由医生来作出，而这总是牵涉到

“一个道德上的难处问题，一个有争论的问题”。

【本刊讯】香港《今日世界》七月号刊登一篇文章，题目是《医疗上的十大进展》，摘要如下

一位五十二岁律师最近从圣路易市伯恩斯医院出院时，满脸喜悦之色。原来他失明十五年，现在忽然又“重见天日”。他那种惊喜之情真是无法言喻的。这位律师的视觉全仗一种卓越的新式“显微外科手术”恢复的。它终于使因糖尿病失明的病人重见光明。美国医院协会说这是“医疗上一项重大的新进展”。

美国医院协会曾对医疗方面的进展，举行一次全国性调查。该协会主席亚历山大·麦马洪说：“我们发现美国医院现时对病人施行的治疗方法，有些是几年前我们无法梦想到的。”

以下是医疗方面十项最重要的进展——

一、盲人重见天日 现在美国失明的人绝大多数都因糖尿病造成。每年约有五千男女因患有糖尿病引致视网膜病的情况下而失明，那是因为眼球里的凝固淤血，逐渐形成脂肪及纤维状的组织，阻塞了视网膜。直至最近发明了上述那项手术以前，这些病人都是没有恢复视觉希望的。那是一位高明的眼科外科医师——佛罗里达州迈阿密大学附属医院的罗伯特·麦甘默医生，首先采用从糖尿病人眼球中安全取出纤维状物质的手术。其后另外两位眼科外科医师，又将这种手术方法加以改进。医生从一种特制外科手术显微镜中仔细察看，再用一支细如毫芒的外科器械插入眼中，将难看的纤维吸进器械中的一个小得非凡的小孔，孔中有个旋转刀具，将纤维切成粉末，然后将它们吸出。这样一来，光线可以达到视网膜，而病人便可重见光明了。

二、人造腕关节 德逊市阿利桑那医疗中心，现在给那些因患风湿性关节炎、或因其他丧失活动能力的疾病或伤害以致扭弯腕关节的病人，制造出一种新的人造腕关节。装了这种人造腕关节，那些病人便可以做许多多年来他们不能做的事情，例如：将拉链拉上拉下，扣上或解开钮扣，转动门上球形把手。他们也能够举起重物，尤其是他们痛彻心髓的疼痛从此解除。

这种人造腕关节，是一种用塑胶和金属制成的小机械装置，有两个相互配合部份，装入腕关节一方时的位置。他种人造腕关节，大多数只能作不自然也不大稳定的动作。可是伏尔兹的人造腕关节，一经装上，动作既灵活又稳定。

三、用力咳嗽可恢复心脏跳动 无论哪一间医院随时都会发生这样的事情：一个病人的心脏忽然停止跳动，这叫做心脏停顿。在十一秒钟之内病人便会失去知觉，接着便是死亡。

如果能及时发觉这种病情，对病人心脏直接施以电激，往往可以使它恢复正常跳动。问题是在准备好适当医疗器械医治他以前，在这段危急存亡之际，如何使病人活下去。使劲的按摩胸腔外部，往往可以达到这个目的，不过这种方法也有危险，这样做会弄断肋骨，和造成其他的并发症。幸而俄亥俄州克利夫兰市诊所的世界著名心脏病专家美逊·桑纳斯医生找到了一种更好、也更安全的方法——而且妙在它非常简单——教病人用力和有节奏地咳嗽，这样心脏很可能会重新正常地跳动起来。加州托伦斯市南加州大学海港全科医院一批心脏病专家，曾对心脏已停止跳动而要进行导管插入手术的病人，试验桑纳斯医生的方法。这批医生在美国医学会的学报上报道，许多病人都因此而获救。

芬兰等国研制出降低胆固醇的新药

【美联社纽约三月六日电】芬兰、加拿大和美国的医生报告，一种新药可以安全可靠地降低人体血中的胆固醇。胆固醇是人们认为引起心脏病和中风的物质。

这种新药名叫“Probucol”，商名为“乐利科”。这种药在美国和其他国家经过十二年的研究，现已获美国食品与药物局批准使用。通常治疗一般每天服两粒。医生说，对一千一百个病人进行临床试验八年多，每日服量一克，证明没有副作用。（转载香港《文汇报》）

香港《今日世界》文章

《医疗上的十大进展》

四、耳聋探测 芝加哥大学医学院有两位医生绘耳科医生解决了一个最困难的问题：怎样可以查出婴儿和小孩是否完全耳聋。依照标准的探测听觉方法，总是让病人谛听一系列逐渐低下去的声音，看他是否能够听到；可是这种测验对大多数婴儿和小孩就完全没有用。

这两位芝加哥大学的医生创出一种叫Electrocochleography不需病人回答的方法。当病人睡着时，用这种方法便可确定他的听觉确实情形。

那是用一条极幼细的电极金属丝，穿过耳鼓进入中耳，再由一具电脑测量病人对一整套音响刺激的电学上反应。这项测验可在婴儿时期便发现听觉上的毛病，而使这个孩子可以尽早用助听器并接受特殊训练。

这种测验也可以验明没有听觉毛病的儿童。

五、治疗三叉神经痛 许多医学权威都说，人类经验到的痛楚以三叉神经痛为最可怖——它在病人脸上造成抽搐的、宛如刀割的剧痛，就像被电殛一样。这种病人几乎做甚么事情，例如吃东西、刮胡子、洗脸等都能引起这种剧痛。过去，服药只能暂时解除痛苦，可是如果施用外科手术，脸孔又会变成麻木。

现在已有一种治疗方法。匹兹堡大学医学院一位著名神经外科医师彼得·真纳泰医生，发现三叉神经痛的痛楚，是由于痛楚传至脸部时脑子底部一条动脉对三叉神经发生压迫而致。真纳泰医生发明一种解除这种压力的外科方法，他用一块很小的塑胶海绵状物，塞在动脉和神经中间。全美国已有三百个病人接受了这种手术，而且全都很成功。施行这种手术，医生在一具手术显微镜下工作，他在病人耳后作了一个两吋大切开，露出他的脑子，然后心细如发地将压住三叉神经的动脉提起，再将一块很小很小的塑胶海绵状物塞在它们中间。这项手术进行将近两小时。两天以后，这个病人开心地坐在床上，他永远不会再受这种痛苦了。他说：“我真有再生之感。”

六、及早验出患肺气肿病 美国的医院现在利用一种最新发明的叫做Rapi/tex AAT的新式敏捷验血法，可以知道一个孩子——甚至是手抱的婴儿——在三十年后是否会患肺气肿或其他慢性的阻梗性肺病。技术员从孩子身上取一点血液样品，再测量血液里叫“A-1抗胰蛋白酶”的蛋白质。凡是缺乏这种蛋白质的孩子，便容易患

*

*

*

*

日《读卖新闻》报道

《非那西汀能引起癌症，厚生省指示不要长期连服》

【本刊讯】日本《读卖新闻》六月二十九日刊登一条消息，题为《非那西汀（解热镇痛剂）能引起癌症 厚生省指示不要长期连服》，摘要如下：

厚生省“突然变异物质致癌动物试验研究班”通过动物试验证实，作为治感冒等被广泛采用的解热镇痛剂非那西汀长期连服会引起癌症。

这个研究班进行动物试验，是鹿儿岛大学教授井坂英彦等人从前年开始的。把掺有百分之一二五和百分之二点五非那西汀（相当于成人普通用量的三十

——六十倍）的饲料分别喂给两群老鼠，经过十八个月的观察，结果发现这些老鼠中有的患了副鼻腔癌和肾癌。吃了含有百分之二点五非那西汀的饲料的三十七

【美联社汉密尔顿四月三十日电】一位格

拉斯哥脑外科医生说，他研制了一种电子计算机化的资料库，它可用以预测脑受伤的病人是否会死。

神经病学研究所的布·詹尼特博士在麦克马斯特大学医疗中心讲演时说，还可以用这种

美联社报道脑外科医生研制成

能预测脑受伤病人生死的电子计算机

资料库来预测如果受伤者活下来，他所受的损害将有多大。

这个存储系统存有苏格兰、荷兰和美国的

大约数百个脑伤病例。詹尼特说，在把病人的病情送进这台计算机以后，它可以表明“哪

肺气肿或其他阻梗性肺病。

七、残废病人读大专课程（从略）

八、改进服务态度 康涅狄格州丹保利市的丹保利医院，是一间有三百五十一张病床的医院，该院

院长约翰·克莱昔说：“一个病人进入医院后，便给医院当作一个孩子看待。他的衣服被剥下，因此他失掉了权威而满怀恐惧。他实在需要有人启导以消除疑虑。”

丹保利医院现在正进行一项计划，就是利用处事分析技术，教导医院里一千三百五十名护士、技术员和其他雇员，要他们彻底明了病人也是人。医院还为此举办特别训练班，由专家解释病人种种反应的心理上理由，以及医院人员可以做些甚么来使病人感觉舒服得多。一个病人按钟叫护士，按了二十分钟还不见人来，他便会觉得别人瞧不起他。所以护士应该向这个病人说明迟迟不能前来的理由，使这位病人“知道”别人非常重视他。自从实行这项措施以来，病人的抱怨已大为减少。已有几间医院也采取这种办法了。

九、急救自杀 服了过量安眠药和其他药物想自杀的人，在费城的阿尔伯特·爱恩斯坦医疗中心可以捡回性命。一位肾脏病专家杰里·罗森邦姆医生，经过十年的研究，已制成一种将人类血液中毒素滤清的新器材。这种器材叫做EX60 Cartridge，由一个放满有吸收能力松脂的塑胶管组成。服毒者送进医院后，立即将其有毒血液抽出，灌入塑胶管，再加入肝素防止血液凝结成块。当血液经由松脂物质循环时，毒素便滤了出来，然后将清洁血液再注入服毒者的体内。

这种医疗器材证明效验如神。过去大多数服毒者会完全陷入昏迷状态，他们或者就此一命呜呼，或者昏迷四五天，现在用这种办法，三四小时内便可“捡回性命”了。

十、有记忆力的显微镜 医院血液化验室最苛的任务之一，要算计算白血球数目并加以分类的工作了。它可以决定病人是否有由寄生虫或细菌或病毒所引起的传染病、哮喘、阑尾炎或白血病。

许多医院用一种手按计算机做这种工作——乃一种令人烦厌也容易错误的工作。辛辛纳提市的“乐善医院”便有一具电脑化的显微镜做这种工作。电脑中有一具电视摄影机，将白血球扫描过显微镜，电脑便立即将白血球加以鉴别和分类。要是它不能把一个不正常的细胞分类，它便会立刻通知电脑的操作员。

这间医院的血液专家说，有了这种器材以后，他们完成报告的时间已大为缩短，“而且使我们的调查结果更令人确信。”

等外国的文献中，也有几份报告说，长期滥用非那西汀药品的人中患肾盂和膀胱肿瘤的多。

为此，厚生大臣的咨询机构中央药事审议会进行了讨论，做出了“认为长期大量地使用非那西汀会引起癌症”的结论，厚生省批准了这一结论并向各都道府县发出了通知。

些病人需要精心的治疗，哪些病人受伤严重，濒临死亡”。

“它可以告诉你，哪些病人应当用贵重药。”他又说，但是这个决定还是必须由医生来作出，而这总是牵涉到一个道德上的难处问题，一个有争论的问题”。