



联合国

安全理事会



Distr.
GENERAL

S/17127
24 April 1985
CHINESE
ORIGINAL: SPANISH

1985年4月17日

秘书长给安全理事会主席的信

正如以前的报告所述，由于一再接到指控说，在伊朗和伊拉克两国冲突中使用了化学武器，我决定派遣一名医学专家前往检查据称因为此种武器的使用而正在欧洲住院就医的伊朗病人。 我的目的是取得关于各个医疗中心的报告的可信的独立意见。

奉派担任此项任务的医学专家是曼努埃尔·多明格斯医师，他是陆军上校军医和原子、生物和化学武器专家，西班牙马德里孔普卢屯大学预防医学教授，多明格斯医师参加了于1984年3月前往伊朗的专家调查团，向安理会提交报告（S/16433号文件）。

多明格斯医师于1985年4月1日至5日探访了德意志联邦共和国、比利时和联合王国的医院。 随函附上多明格斯医师向我提出的报告。

哈维尔·佩雷斯·德奎利亚尔（签名）

附 件

方 法

本报告的根据如下：对各医院收容的病人的直接临床研究；对负责医治病人的医生所提供的对临床记录的解释；与这些医生的会谈；对所作分析的研究及通过在伦敦由伊朗大使馆和在雷克林豪森由德意志联邦共和国外交部提供的口译员与各病人进行的会谈。

我必须指出，由于时间已过，而且日历不同，各病人无法确定攻击的精确日期。他们对于精确地指出受伤的地理位置也有困难。

为了进行我的调查，我访问了伦敦的圣约翰——圣依丽莎白医院和韦林顿医院，根特的比齐洛克医院和雷克林豪森的依丽莎白医院，时间是4月1日至4日，并于4月6、7和8日编写本报告。

曼努埃尔·多明格斯（签名）

1985年4月8日，马德里

附 录

病人的身体状况

我在伦敦的圣约翰—圣依丽莎白医院检查了六名病人（其中之一在韦林顿医院），在根特三名病人，在雷克林豪森八名病人。此外，圣约翰—圣依丽莎白医院还有一名当时不在场的病人，但显然他受的影响并不严重，另外还有我未能检查的一具尸体。

伦敦的六名病人，根特的三名病人和雷克森豪森的病人之中的六名都显示同样的一组征候，而只是在损伤的程度和范围有差异。在所有病例上，受攻击的日期和接受观察的日期相差25天。征候和病征如下：

眼结膜病，但在戴有紧贴面部的防毒面具的病人除外。损害程度由轻微结膜发炎到角膜溃疡和出血。若干病人呈显眼睑浮肿。

表皮变黑到不同程度，视受影响的严重性而定。腋下，会阴，生殖器官在大部分病例中都严重变黑。没有戴紧贴面部的防毒面具的那些病人的面部也变黑。

有大片皮肤脱离现象，而若干病人的皮肤是很容易揭下的。可以从有些泡囊壁膜的残余部分观察出它们曾接受治疗控制。这些部位的基层由红斑颗粒组织形成。发炎部位由一个病例的80%到另一个病例的5%不等，而其余的病人受影响的部位在这两个等级之间。

这些病人的表皮上没有传染性损害，此一事实说明可能有一种作用在抑制病菌的生长，因为我们不认为所使用的抗生素预防法足以解释这种没有任何皮肤传染的现象。

许多病人都受到与身体大部分皮肤脱落及其深度以及使用止痛药有关的苦痛。

加水电解明显地有显著的变化。一些病人表现出各种生化上的改变。大多数病人都患有咽炎和喉炎，同时声音嘶哑。一些病人患支气管肺炎，痰里带脓，一些伤患甚至痰里带血。

大多数病例中骨髓没有显著的感染，虽然有一个伤患逐渐患上严重的中性白细胞减少症。

所有这些病症和病象都与1984年3月联合国秘书长指派的一个委员会所编制并以1984年3月26日S/16433号文件散发的报告内专家所观察到的症候一致。根据临床资料,根据在病人Moharram Firouzi的小便中发现有芥子气,以及根据一些病人声明他们在攻击时闻到大蒜味,可以认为被研究的15名病人是双-(2-氯乙基)硫化物,或芥子气的受害者。

严重的氰化氢气体中毒会抑制呼吸作用中的一种酶,细胞色素氧化酶的作用。这类中毒几乎是立即造成胸部收缩,胸痛,僵直,和失去知觉,如果中毒严重,就会致死,验尸时查不出任何残迹。这种毒气都带有浓郁的杏仁味。

住进雷克林豪森的伊丽莎白医院的病人,Bahmari Behnam没有受到芥子气造成的伤害,也没有任何其他种类的伤害。他的病历显示他可能曾受到毒气袭击,觉得有一股强烈的巧克力气味,接着胸部收缩和疼痛,和失去知觉。住进根特的比齐洛克医院的三宗病例,Heyndrickx教授发现血内氰化物含量达每100毫升为14.6、20和28微克(正常含量为0到10)。因此,有可能芥子气和氰化氢气体是分开施放和同时施放的,虽然很难了解同一颗炸弹怎样能携带象芥子气这样的液体以及象氰化氢这样的气体,或者一种固体和一种液体,例如一种氰化物和一种硫酸之类的酸液以便在爆炸时产生气体。

结 论

1. 1985年3月间伊朗和伊拉克之间的战争中使用了攻击性的化学药品。
2. 使用了芥子气,伊朗士兵受到侵袭。
3. 根据大多数伤患的叙述,攻击是由飞机投弹进行的。
4. 有可能单独地或与芥子气同时使用了氰化氢气体。

曼努埃尔·多明格斯(签名)

1985年4月8日,马德里