



联合 国

安全理事会



Distr.
GENERAL

S/17911/Add.2

16 April 1986

CHINESE

ORIGINAL: ENGLISH/SPANISH

秘书长为调查两伊冲突中
关于使用化学武器之指控
而指派的调查团的报告

秘书长的说明

增编

附录四

1986年3月20日

从调查团的医学专家收到的补充报告

[原件: 西班牙文]

随函附上的在根特黑因德里克斯教授的毒理系内进行的对在维也纳大学临床医院、伦敦韦林顿医院、洛桑沃州大学医疗中心和根特大学医院留医的受化学武器所伤的伊朗人的分析结果以及其中一些伤者的相应照片，已予审查。

分析结果证实有使用芥子气来对付上述伤者，而且有采用血浆胆碱酯酶抑制物的可能性。同样地，照片也清楚表明上述病者曾受芥子气损伤。

附 件

1986年3月6日

关于送交根特省立大学毒理系进行 毒理研究的生物样本的分析报告 (CTA3/F854号报告摘录*)

[原件：英文]

1. 维也纳大学实习医院、伦敦韦林顿慈善医院、瑞士洛桑沃州大学医疗中心和比利时根特大学医院送来了不同的人的生物样本(血液、尿、皮肤、头发、胃液)。送交上述医院的不同报告附于本报告内。

2. 本报告还附有在根特大学医院留医的病者在接受治疗期间拍摄的照片。在根特大学医院去世的病者(第3号)在尸体剖检时拍摄的照片也附于本报告内。

结 论

血液、尿、皮肤、头发和胃液的化验结果证实至少有两种作战用气体曾被化合使用：芥子气和一种抑制人体血浆胆碱酯酶的有机磷酸盐(塔崩或类似物)。

另有诸如氰化物或类似物等第三种成份曾被使用的可能性是存在的。但其浓度则难以估计，这也是代谢作用以及中毒时间和抵达不同医院时间的间隔所致。

验出的份量非常高，是致死的剂量。

毫无科学疑问，这些病者是被上述化学作战物剂毒死的。

系主席

黑因德里克斯教授(签名)

* 鉴于本报告各附录篇幅冗长，本增编未予收录。