



## Conseil de sécurité

Distr.  
GENERALE

S/17911/Add.1  
14 mars 1986  
FRANCAIS  
ORIGINAL : ANGLAIS/ESPAGNOL

RAPPORT DE LA MISSION CHARGÉE PAR LE SECRÉTAIRE GÉNÉRAL D'ENQUÊTER  
SUR LES ALLEGATIONS CONCERNANT L'EMPLOI D'ARMES CHIMIQUES DANS LE  
CONFLIT ENTRE LA RÉPUBLIQUE ISLAMIQUE D'IRAN ET L'IRAQ

### Note du Secrétaire général

#### Additif

#### Appendice III

RAPPORT SUR LES PATIENTS EXAMINÉS PAR LE DR MANUEL DOMINGUEZ  
CONTENANT LES DONNÉES CLINIQUES PERTINENTES

Explication du code utilisé : A. Lieu et date de l'attaque; B. Description de  
l'attaque; C. Particularités de l'air ambiant; D. Forme de décontamination  
administrée; E. Date d'admission à l'hôpital.

PATIENTS EXAMINÉS À L'HÔPITAL LABBAFI-NEJAD, À TEHERAN, LE 27 FÉVRIER 1986

#### Cas No 1 :

Identité du patient : Mohammad Zadeh, 17 ans, gardien de la révolution

- A. Terrain découvert, Fao, 12 février 1986
- B. Bombe
- C. Fumée blanchâtre
- D. Bain, deux heures après l'attaque
- E. 14 février 1986

Etat médical : Conjonctivite chronique. Erythème foncé sur les bras et les  
jambes, plus marqué aux articulations du coude et du genou. Lésions  
croûteuses sur les ailes du nez et kystes tumoraux. Graves lésions du thorax,  
desquamation de l'épiderme de la région atteinte comparable à celle produite  
par une brûlure du deuxième degré. Difficulté à respirer (dyspnée)

chronique). Deux analyses du sang ont donné les résultats suivants : la première, 4 610 000 hématies et 4 600 leucocytes, et la seconde, 3 870 000 hématies et 3 900 leucocytes.

Cas No 2 :

Identité du patient : Seyed Khorolam Sadat Rasul, 19 ans, gardien de la révolution

- A. Terrain découvert, Fao, 12 février 1986
- B. Quatre missiles
- C. Odeur de légume
- D. Bain une heure après l'attaque et piqûres
- E. 14 février 1986

Etat médical : Conjonctivite. Lésions sur le visage : coloration anormalement foncée de la peau, desquamée par endroits. Pigmentation prononcée du cou et d'une partie du côté droit. Sur le dessus du pied gauche et sur la face interne de la cheville gauche, deux ulcères de trois centimètres de côté environ.

Cas No 3 :

Identité du patient : Mohammad Baghati, 21 ans, gardien de la révolution

- A. Terrain découvert, Arvand Rood, 21 février 1986
- B. Quatre avions irakiens, sept bombes
- C. Fumée et odeur d'essence
- D. Bain et instillation de collyre trois heures après l'attaque
- E. 21 février 1986

Etat médical : Conjonctivite bénigne. Desquamation de la région du cou. Ulcérations sur le thorax et l'abdomen. Large ulcération au sacrum. Le scrotum est presque entièrement couvert d'ulcères. Toux. Crachements de sang. A l'auscultation, crépitations à la base des deux poumons. Etat grave.

Cas No 4 :

Identité du patient : Ali Rezaneydari, 23 ans, gardien de la révolution

- A. Terrain découvert avec palmiers, Arvand Rood, 13 février 1986
- B. Bombes, huit explosions, quatre avions irakiens

- C. Fumée blanche et odeur d'ail
- D. Bain, application de pommade et piqûres
- E. 14 février 1986

Etat médical : Conjonctivite bénigne. Coloration anormalement foncée du visage et du cou. Erythème foncé sur les deux côtés du thorax, qui s'interrompt au niveau de l'appendice xiphoïde. La face interne des bras présente une pigmentation foncée, plus nette au coude et aux aisselles. Pigmentation anormale au niveau du pubis. Toux accompagnée d'expectorations, mais sans crachement de sang.

Cas No 5 :

Identité du patient : Mokhtaghar Rehmani, 35 ans, volontaire

- A. Terrain découvert avec palmiers, Arvand Rood, 17 février 1986
- B. Bombardement aérien effectué par trois avions
- C. Odeur âcre, fumée grisâtre
- D. Douche, instillation de collyre et piqûres cinq heures après l'attaque
- E. 18 février 1986

Etat médical : Conjonctivite aiguë. Pharyngite de gravité moyenne. Le visage, le cou et le tronc sont atteints jusqu'à la hauteur du nombril. Pigmentation prononcée à partir d'une ligne transversale passant par la partie supérieure du pubis, surtout sur la face intérieure des cuisses, le scrotum et le pénis. Même coloration foncée sur la face intérieure des bras. L'analyse révèle une tendance à la leucopénie, malgré des transfusions de globules blancs quand leur nombre tombe au-dessous de 3 000. Les trois analyses ont donné pour résultat 5 500, 1 600 et 2 100 globules blancs respectivement.

Cas No 6 :

Identité du patient : Reza Beheshti, 60 ans, volontaire

- A. Terrain découvert, Arvand Rood, 13 février 1986
- B. Deux avions irakiens et 11 bombes (bombe-grappe à explosions multiples)
- C. Odeur d'essence
- D. Douche, instillation de collyre et piqûres
- E. 14 février 1986

Etat médical : Conjonctivite. Erythème foncé sur le visage, plus marqué sur le front. Lésions croûteuses sur la narine et autour de la bouche. Le tronc présente des taches foncées en chapelet. Les parties génitales, gravement atteintes, sont très gonflées et ont une coloration très foncée. Toux avec expectorations. Leucopénie. Les analyses ont donné les résultats suivants :

24 février 1986 - 5 350 000 hématies et 13 700 leucocytes  
25 février 1986 - 4 240 000 hématies et 16 000 leucocytes  
27 février 1986 - 4 320 000 hématies et 2 900 leucocytes (transfusions de leucocytes en cours).

Cas No 7 :

Identité du patient : Mohammad Adian, 21 ans, volontaire

- A. Terrain découvert; le patient se trouvait alors dans un abri fortifié, à Fao, 16 février 1986
- B. Un avion et une bombe
- C. Fumée grisâtre et odeur âcre
- D. Bain, instillation de collyre et piqûres immédiatement après l'attaque
- E. 16 février 1986

Etat médical : Conjonctivite. Oedème palpébral aigu. Coloration anormalement foncée de tout le visage et du thorax. Pigmentation prononcée de la peau avec ulcérations superficielles depuis le haut du pubis jusqu'aux genoux. Ulcères sur la partie dorsale. Oedème du scrotum. Forte irritation de la face interne des cuisses et de l'aîne, qui présentent des oedèmes et ulcérations. Toux. Aphonie. Dyspnée. Bruit de ronflement pendant la respiration perceptible à l'auscultation. Etat général très grave.

Cas No 8 :

Identité du patient : Yaqhub Saleemi, 45 ans, volontaire

- A. Terrain découvert; le patient se trouvait dans un abri fortifié, Fao, 12 février 1986
- B. Cinq bombes
- C. Atmosphère embrumée et odeur nauséabonde
- D. Bain, instillation de collyre et piqûres deux heures après l'attaque
- E. 13 février 1986

Etat médical : Conjonctivite. Légère pigmentation du visage. Petite lésion croûteuse au menton. Desquamation sur le tronc, comme à la suite d'une brûlure du deuxième degré. Coloration anormalement foncée de l'aîne et du scrotum qui présente également des oedèmes.

Cas No 9 :

Identité du patient : Hosein Taheri, 19 ans, corps d'armée révolutionnaire; artilleur affecté à un groupe antiaérien

- A. Terrain découvert; le patient se trouvait à l'abri, à quelques mètres de là, Fao, 16 février 1986
- B. Une bombe, 10 à 12 avions irakiens volant à haute altitude
- C. Odeur âcre
- D. ...
- E. 24 février 1986

Etat médical : Conjonctivite. Gonflement du visage avec lésions comparables à celles produites par une brûlure du deuxième degré. Le reste du visage a une coloration anormalement foncée, le cou et le thorax ont une pigmentation prononcée notamment aux aisselles. Sur la face interne des aisselles, détachement de la peau et lésion ulcéreuse. Graves lésions également aux extrémités des membres supérieurs et inférieurs, ainsi que sur la région génitale. Toux, expectoration difficile. D'après l'analyse de sang effectuée le 26 février, 2 200 leucocytes. Etat général grave.

Cas No 10 :

Identité du patient : Khosrukesh Askar, 38 ans, volontaire

- A. Terrain découvert; le patient se trouvait à quelques mètres, Fao, 12 février 1986
- B. Quinze avions irakiens et une explosion de roquette
- C. Fumée blanchâtre et odeur d'ail
- D. Douche et piqûres
- E. Même jour, quatre heures plus tard

Etat médical : Photophobie due à la conjonctivite. Légère pigmentation du visage. Coloration anormalement foncée du thorax et des membres supérieurs, surtout le bras droit. Testicules et pénis gravement atteints.

Cas No 11 :

Identité du patient : Iraquien, 48 ans, conducteur de camion-citerne. Capturé le 12 février 1986.

- A. Terrain découvert, Fao, 12 février 1986

B. Explosion de bombes

- C. Après les bombardements, dégagement de fumées grises et incendie de toute la zone
- D. Bain, instillation de collyre et piqûres deux heures après l'attaque
- E. 16 février 1986

Etat médical : Oedème palpébral aigu accompagné de larmoiement empêchant toute observation de l'oeil. Visage et cou noirâtres. Coloration anormalement foncée de toute la surface du tronc. Aine noire, scrotum et face interne des cuisses noir violacé. Toux. Dyspnée. Respiration difficile.

Cas No 12 :

Identité du patient : Iraquien, 24 ans, sergent. Capturé le 12 février 1986

- A. Fao, 16 février 1986
- B. Bombes, plusieurs avions irakiens
- C. Incendie et odeur nauséabonde
- D. Bain et instillation de collyre
- E. 18 février 1986

Etat médical : Conjonctivite. Ulcères autour de la bouche et lésions croûteuses à la commissure gauche des lèvres. Taches noirâtres irrégulières sur le tronc et les membres supérieurs. Scrotum et aine noirâtres, présence d'ulcères. Desquamation sur la partie supérieure de la jambe droite, encore plus étendue sur le haut de la jambe gauche. Toux.

Cas No 13 :

Identité du patient : Iraquien, 25 ans, simple soldat. Capturé le 13 février 1986

- A. Terrain découvert, non loin du patient, Fao, vers 14 heures, le 13 février 1986
- B. Bombe, plusieurs avions irakiens
- C. Fumées blanchâtres faisant tousser le patient et l'aveuglant
- D. Bains, piqûres et instillation de collyre
- E. 16 février 1986

Etat médical : Conjonctivite. Lésions ressemblant à des brûlures du deuxième degré sur le thorax. Erythème noir typique aux aisselles et à l'articulation interne du coude. Deux énormes ulcères sur le scrotum.

Cas No 14 :

Identité du patient : Iraquien, 21 ans, faisait partie d'un commando des forces spéciales. Capturé le 18 février 1986

- A. Champ de bataille, Fao, 13 février 1986
- B. Bombe, plusieurs explosions
- C. Incapable de voir, odeur nauséabonde
- D. Bain et injection (environ six jours plus tard)
- E. 21 février 1986

Etat médical : Conjonctivite. Inflammation buccale. Plusieurs ulcérations à l'intérieur de la bouche. Coloration de la peau du visage, du cou et surtout des membres supérieurs anormalement foncée. Scrotum, cuisses, face intérieure des cuisses extrêmement foncés, la peau se détachant facilement. Ulcérations sur le pénis.

Cas No 15 :

Identité du patient : Iraquien, 27 ans. Capturé le 11 ou le 12 février 1986

- A. Champ de bataille, Fao, 11 ou 12 février 1986, le surlendemain de l'attaque iranienne
- B. Bombes, 5 ou 6 avions irakiens
- C. Mauvaise visibilité; odeur âcre
- D. Bains, instillation de collyre et piqûres
- E. 14 février 1986

Etat médical : Photophobie. Visage présentant des irritations et ayant une coloration anormalement foncée. Cou noirâtre. Pas de lésion sur le tronc. Scrotum et aine très foncés. Toux.

Cas No 16 :

Identité du patient : Iraquien, 22 ans, mécanicien dans l'armée. Capturé le 11 février 1986

- A. Champ de bataille, Fao, 11 février 1986
- B. Bombes, 7 avions irakiens
- C. Fumée blanchâtre

D. Bain, instillation de collyre et piqûres

E. 14 février 1986

Etat médical : Conjonctivite. Coloration extrêmement foncée de tout l'épiderme, excepté les mains et les pieds, et surtout du cou, de la face interne des cuisses et des parties génitales. Toux.

Cas No 17 :

Identité du patient : Iraquien, 22 ans, agriculteur, appelé sous les drapeaux et capturé

A. Terrain découvert, Fao, nuit du 12 février 1986

B. Bombe

C. Vision indistincte; odeur nauséabonde

D. Bain et piqûres

E. 14 février 1986

Etat médical : Conjonctivite. Visage noirâtre. Pigmentation anormalement foncée du cou. Torse bronzé comme s'il avait été exposé à des rayons ultraviolets. Ulcération au coude droit présente de 12 cm<sup>2</sup> environ causée par la rupture d'une vésicule. Lésions similaires sur le genou gauche. Parties génitales et membres inférieurs noir foncé. Toux avec expectorations.

Cas No 18 :

Identité du patient : Iraquien, 16 ans, chauffeur dans l'armée iraquienne. Capturé le 20 février 1986

A. Champ de bataille, Fao, 16 février 1986

B. Bombes, plusieurs avions irakiens

C. N'a rien dit

D. Bain et piqûres

E. 22 février 1986

Etat médical : Visage peu atteint excepté une zone légèrement plus pigmentée sur le front à la limite des cheveux. Cou de couleur brune. Thorax un peu moins foncé. Aine noire. Pubis, parties génitales et face interne des cuisses de couleur très foncée.



Cas No 19 :

Identité du patient : Iraquien, 25 ans, sergent, forces spéciales. Capturé le 15 février 1986

- A. Champ de bataille, Fao, vers 19 heures, le 14 février 1986
- B. Bombes larguées par des avions irakiens, gaz refoulés dans la direction du patient par le vent
- C. Privé de la vue; odeur âcre
- D. Bain, instillation de collyre et piqûres
- E. 16 février 1986

Etat médical : Photophobie, conjonctivite. Coloration très foncée du visage. Cou presque noir. Thorax de couleur sombre. Pigmentation très prononcée des parties génitales et de la face intérieure des cuisses; pas d'oedèmes.

PATIENTS EXAMINES A L'HOPITAL SHAHEED BAGHAI D'AHWAZ LE 28 FEVRIER 1986

Cas No 20 :

Identité du patient : Assadholla Jabibi, 23 ans, volontaire, ambulancier

- A. Hôpital de campagne, Ahwaz, 11 heures, 27 février 1986
- B. Patient atteint d'aphasie
- C. Comme indiqué plus haut
- D. Le patient est décédé en la présence des experts

Etat médical : Il ressort des antécédents médicaux du patient que le jour précédent, une bombe a explosé en touchant le sol. Il se trouvait à cinq mètres de là environ et a été blessé par un éclat. Dix minutes plus tard, il a ressenti une intense brûlure aux yeux et a été pris de nausées et de vomissements. Pendant la nuit, des mucosités sont apparues dans la cavité buccale. Pendant la visite, le patient placé sous intubation n'a pas repris connaissance. Tout le visage avait une coloration très foncée. On remarquait quatre vésicules dures dans la région du cou et une autre énorme au poignet gauche. Le scrotum présentait une vésicule de 7 cm de long sur 4 de large et 2,5 cm de grosseur, et une autre vésicule moins importante était localisée sur la cuisse gauche. Signes d'oedème pulmonaire. Le patient est décédé pendant son hospitalisation.

Cas No 21 :

Identité du patient : Mehdi Habibi, 21 ans, volontaire, ambulancier

- A. Hôpital de campagne, Ahwaz, 27 février 1986, 11 heures
- B. Bombes
- C. Patient atteint d'aphasie
- D. Comme indiqué plus haut
- E. 27 février 1986

Etat médical : Enorme oedème palpébral qui empêche tout examen de l'oeil. Rhinite purulente. Visage de couleur foncée. La peau du visage s'est déjà détachée par endroits. On peut observer quatre grosses vésicules au cou, un érythème au bras droit et deux grosses vésicules à la saignée du bras gauche. Le membre inférieur gauche présente un érythème intense. Vésicules sur l'avant-bras gauche, la plupart mesurant 10 cm sur 5. Trachéite. Bronchite. Etat grave.

Cas No 22 :

Identité du patient : Dr Shahzad, 34 ans, médecin, service de médecine interne, Université de Ispahan, interne responsable de l'hôpital de campagne

- A. Hôpital de campagne de Ahwaz, 27 février 1986, 11 heures, à l'extérieur
- B. Bombes
- C. Le patient n'a pu donner de précisions car il était occupé à évacuer les victimes
- D. Bain, instillation de collyre et piqure environ 2 heures après l'attaque
- E. 27 février 1986

Etat médical : Oedème palpébral. Photophobie intense. Oedème sur le visage dont la pigmentation est anormalement foncée. Corps et thorax d'une couleur rouge clair.

Cas No 23 :

Identité du patient : Dr Danniñian, 48 ans, chirurgien, hôpital de campagne de Ahwaz

- A. Hôpital de campagne de Ahwaz, 27 février 1986, la victime se trouvait à l'extérieur
- B. Bombe

- C. Odeur âcre
- D. Bain, instillation de collyre et piqure
- E. 27 février 1986

Etat médical : Oedème palpébral. Erythème foncé au cou.

Cas No 24 :

Identité du patient : Mohammad Zuhayr Hoshcherch, 18 ans, gardien de la révolution

- A. Terrain découvert; le patient se trouvait à deux mètres du lieu de l'explosion, Fao, 27 février 1986, 8 h 30
- B. Bombe
- C. Patient atteint d'aphasie
- D. Bain instillation de collyre et piqure 4 heures plus tard
- E. 27 février 1986

Etat médical : Oedème palpébral. Sécrétion qui se solidifie sur le bord des paupières. Vésicules énormes sur la main gauche, le coude droit, le côté gauche et une plus petite sur la cuisse droite. Sur l'avant-bras droit, on observe une ulcération d'environ 5 cm sur 2 laissant une zone qui ressemble à une brûlure du deuxième degré, la peau étant de couleur rouge. Deux autres ulcères périphériques, moins importants.

Cas No 25 :

Identité du patient : Baghre Morshedi, 27 ans, auxiliaire médical, volontaire

- A. Hôpital de campagne de Ahwaz, 27 février 1986
- B. Bombe
- C. Patient atteint d'aphasie
- D. Bain, instillation de collyre et piqures
- E. 27 février 1986

Etat médical : Oedème palpébral aigu. Visage oedémateux et de couleur rougeâtre. Quelques minutes après l'attaque, le patient est entré dans le coma, et on a dû lui administrer de l'oxygène. On a pensé qu'il pouvait s'agir d'une intoxication due à l'acide cyanhydrique, et on lui a administré du thiosulfate de sodium par intraveineuse.

Cas No 26 :

Identité du patient : Dr Sohrab Sayedi, 27 ans, médecin, hôpital de campagne

A. Le patient soignait les blessés dans la salle des urgences de l'hôpital de campagne de Ahwaz, 27 février 1986

B. Bombe

C. Le patient ne pouvait pas voir

D. Instillation de collyre et bain

E. 27 février 1986

Etat médical : Présente uniquement des signes de conjonctivite. Aucune anomalie n'a été observée au niveau de la peau ou des organes. Bon état général.

Cas No 27 :

Identité du patient : Abdullah Wali Sharif, 18 ans, volontaire

A. Le patient se trouvait à cinq mètres environ de l'hôpital de campagne d'Ahwaz, 27 février 1986 vers 11 heures

B. Bombe

C. Patient atteint d'aphasie

D. Bain et piqure

E. 27 février 1986

Etat médical : Oedème palpébral bénin, larmoiement; photophobie sur le cou; deux vésicules dures mesurant environ 2 cm de long sur 1 cm de large et 1 cm d'épaisseur. Autre vésicule d'environ 3 cm sur 2 à l'aisselle droite. Forte dyspnée avec détresse respiratoire. Enrouement. Etat général grave.

Cas No 28 :

Identité du patient : Dr Reza Chekle Abadi, 28 ans, médecin, hôpital de campagne

A. Le patient se trouvait à une cinquantaine de mètres du lieu de l'explosion, à l'hôpital de campagne d'Ahwaz, 27 février 1986, 11 heures

B. Bombe

C. Epaisse fumée et odeur âcre

D. Bain, instillation de collyre et piqure une dizaine d'heures après l'attaque

E. 27 février 1986

Etat médical : Oedème palpébral bénin. Le patient signale que, sept heures après l'explosion d'une bombe à une cinquantaine de mètres de lui, il ressentait les symptômes suivants : salivation, nausées et sensation de brûlure dans les organes génitaux. La peau présente un aspect normal.

PATIENTS EXAMINES A L'INFIRMERIE DE SAYED-O-SHEADA LE 28 FEVRIER 1986

Cas No 29 :

Identité du patient : Dr Parviz Salahi, 38 ans, chirurgien

A. Le patient soignait des blessés dans la salle d'opération de l'hôpital de campagne d'Ahwaz, 27 février 1986, 8 heures - 11 heures du matin

B. A entendu des bruits d'explosion

C. Ne pouvait pas voir

D. Bain, instillation de collyre et piqures

E. 27 février 1986

Etat médical : Erythème palpébral. Conjonctivite aiguë. Vésicules sur les parties génitales. Vomissement au cours de la nuit précédente, exigeant l'administration d'un antiémétique. Comme le patient souffrait de convulsions et de troubles respiratoires, dus peut-être à un empoisonnement par l'acide cyanhydrique, on lui a administré du nitrite d'amyle et du thiosulfate de sodium par intraveineuse.

PATIENTS EXAMINES A L'HOPITAL DE BAGHIYAT-ALLAH LE 1er MARS 1986

Cas No 30 :

Identité du patient : Hodara Noorozi, 24 ans, volontaire

A. Terrain découvert, mais le patient se trouvait dans un abri, Fao, 16 février 1986

B. Bombes, à environ deux mètres du patient

C. Epaisse fumée blanchâtre et forte odeur d'ail

D. Bain une ou deux heures après

E. 18 février 1986

Etat médical : Conjonctivite. Thorax noirâtre. Détachement de la peau du cou en plusieurs endroits. Ulcérations à la main droite. Parties génitales, partie antérieure et face interne des cuisses de couleur foncée. Quelques érythèmes sans gravité aux pieds. Toux.

Cas No 31 :

Identité du patient : Abbas Kholdi, 19 ans, volontaire

- A. Hôpital de campagne d'Ahwaz, 27 février 1986
- B. Bombe; le patient était à 3-4 mètres du lieu de l'explosion
- C. Patient atteint d'aphasie
- D. Bain et piqure
- E. 27 février 1986

Etat médical : Pas de lésion dans la région oculaire. Sur le tronc, érythème foncé sur lequel apparaissent des ulcères arrondis d'environ 5 cm de diamètre. Ulcères sur l'avant-bras droit. Dans le dos, zone violacée d'environ 10 cm sur 15 avec au centre des brûlures du deuxième degré. Il y en a une autre semblable d'environ 11 cm sur 4 et de nombreuses autres plus réduites. Les fesses sont presque entièrement couvertes d'ulcères. Les parties génitales présentent peu de lésions.

Cas No 32 :

Identité du patient : Hojalini Konejad, 24 ans, volontaire

- A. Arvand Rood, 16 février 1986
- B. Un avion, cinq bombes
- C. Fumée blanchâtre, odeur d'ail
- D. Bain et piqures
- E. 18 février 1986

Etat médical : Légère conjonctivite. Coloration anormalement foncée du visage. Thorax noirâtre. La couleur est encore plus foncée aux aisselles. L'abdomen présente également une pigmentation très prononcée. Des lésions semblables à des brûlures du deuxième degré apparaissent sur de grandes parties du cou, des bras et des mains.

Cas No 33 :

Identité du patient : Heda Reza, 22 ans, volontaire

- A. Terrain découvert, Fao, 16 février 1986, 17 h 30
- B. Bombes
- C. Fumée blanchâtre et odeur d'ail
- D. Bain, piqûres et instillation de collyre
- E. 18 février 1986

Etat médical : Légère conjonctivite. Pigmentation irrégulière du visage. Thorax noirâtre, plus foncé sur les côtés. La région abdominale et les cuisses sont d'une coloration anormalement foncée. Lésions semblables à une brûlure du deuxième degré des deux côtés du tronc. Scrotum noirâtre. Ulcère sur le pénis. Très forte douleur au toucher. Graves problèmes respiratoires (on lui administre actuellement de l'aminophylline et des corticoïdes).

Cas No 34 :

Identité du patient : Sayed Askar Hoseini, 17 ans, volontaire

- A. Terrain découvert; le patient s'est dirigé vers un abri, Arvand Rood, 16 février 1986
- B. Bombe, plusieurs avions irakiens
- C. Patient atteint d'aphasie
- D. Bain, instillation de collyre et piqûres
- E. 18 février 1986

Etat médical : Conjonctivite aiguë. Légère coloration de la peau sur le visage. Cou plus foncé. Les bras présentent des lésions semblables à des brûlures du deuxième degré, et il y a un ulcère de 5 cm sur 3 sur la face interne de la cuisse droite. Les deux cuisses ont une coloration noirâtre, moins foncée sur les jambes. Les testicules sont noirâtres. Ulcère sur le pénis, gland complètement rouge. Toux avec expectorations.

Cas No 35 :

Identité du patient : Sayed Jalid Azin, 35 ans, instituteur, volontaire

- A. Champ de bataille, Fao, 16 février
- B. Largage par une vingtaine d'avions de bombes chimiques et de type classique

- C. A vu une fumée blanche mais n'a perçu aucune odeur
- D. Non précisé
- E. 18 février 1986

Etat médical : Légère conjonctivite. Ulcérations superficielles sur la face interne de la cuisse gauche et coloration anormalement foncée des deux cuisses. Ulcérations semblables à des brûlures du deuxième degré sur la jambe droite. Les parties génitales sont noirâtres.

Cas No 36 :

Identité du patient : Mohammad Kolami, 23 ans, gardien de la révolution

- A. Terrain découvert, Fao, 16 février 1986
- B. Bombe
- C. Fumée et odeur d'ail fétide
- D. Bain et piqûres
- E. 18 février 1986

Etat médical : Conjonctivite aiguë. Est resté aveugle pendant les trois jours qui ont suivi l'explosion. Pas de lésions sur le visage mais quelques lésions croûteuses sur le cuir chevelu. Sur le devant du thorax, érythème semblable à ceux provoqués par le soleil. Détachement de la peau du dos, laissant une surface semblable à une brûlure du deuxième degré jusqu'à une ligne traversant la colonne vertébrale au niveau de la cinquième vertèbre lombaire. Erythème foncé sur les bras. Pigmentation prononcée de la partie postérieure des genoux et de la face interne de la jambe. Difficulté à respirer.

PATIENTS EXAMINES A L'INFIRMERIE VAL FAJR DU STADE AZADI, A TEHERAN, LE 2 MARS 1986

Cas No 37 :

Identité du patient : Ali Amini, 42 ans, gardien de la révolution

- A. Terrain découvert, Fao, il y a une dizaine de jours
- B. Bombe
- C. N'a pu donner de précisions
- D. Bain et piqûres
- E. 20 février 1986

Etat médical : Conjonctivite. Prurit. Pigmentation foncée des parties génitales.



Cas No 38 :

Identité du patient : Mohammad Fatemi, 20 ans, gardien de la révolution

- A. Terrain découvert, Fao, il y a une dizaine de jours
- B. Bombe
- C. Ne pouvait pas voir
- D. Bain, instillation de collyre et piqûres
- E. Deux à trois jours après avoir été blessé

Etat médical : Conjonctivite aiguë. Quelques squames foncées sur le visage. Pigmentation légèrement plus prononcée aux articulations.

Cas No 39 :

Identité du patient : Aziz Galesh, 19 ans, gardien de la révolution

- A. Abadan, 14-15 février 1986
- B. Bombe
- C. Ne pouvait pas voir
- D. Bain
- E. 16 février 1986

Etat médical : Légère conjonctivite. Le visage ne présente pas de lésion. Le thorax présente des taches brunâtres. Aisselles très foncées. Les parties génitales et l'aîne présentent de nombreuses lésions avec des ulcérations.

Cas No 40 :

Identité du patient : Mohammad Ghajar, 22 ans, gardien de la révolution

- A. Terrain découvert, Fao, 16 février 1986
- B. Bombe et plusieurs avions irakiens
- C. Fumée grisâtre dégageant une odeur nauséabonde
- D. Bain
- E. 20 février 1986

Etat médical : Conjonctivite. Cou brunâtre présentant des ulcérations par endroits. Toux. Troubles respiratoires.