

# 軍陣外科學

(第三部)

華東醫務生活社出版

# 傷戰面頤

原著者：Robert H. Ivy 等

編譯者：張光炎

版權所有★不准翻印

1951年6月

領面戰傷與泌尿生殖系戰傷

譯 者 張光炎 熊汝成

出 版 行 者 華東醫務生活社

上海(18)高安路53號  
濟南經二路301號

印 刷 者 中 國 科 學 公 司

頸面戰傷与泌尿生殖系戰傷

# 領面戰傷目錄

## 第一章 面部軟組織的創傷

創傷的分類	( 1 )
創傷的處理	( 4 )

## 第二章 領骨骨折的治療

下頷骨骨折	( 27 )
上頷骨骨折	( 51 )
骨折併發病的治療	( 67 )
下頷骨的骨移植術	( 70 )

## 第三章 牙齒及齒槽骨的損傷

牙齒脫位	( 78 )
牙齒折斷(骨折)	( 79 )
齒槽骨骨折	( 80 )

## 第四章 固定器的製作

石膏帽的製法	( 85 )
夾板的製作	( 88 )

## 第五章 人工修復術

口內修復法	(107)
口外修復法	(115)
鼻及耳的人工修復方法	(116)
口內外合併修復法	(120)

## 第六章 面部及口腔的深部感染

重要標誌及解剖	(121)
治療	(127)

## 第七章 領面外科麻醉

局部麻醉法	(135)
吸入麻醉法	(148)
直腸麻醉法	(150)
靜脈麻醉法	(151)
箭毒素	(152)

# 第一章

## 面部軟組織的創傷

面部軟組織損傷後，無論有無頷骨骨折，牠的處理常較骨折本身的處理更為重要。因為軟組織的感染，可能發生較骨折更為惡劣的後果。

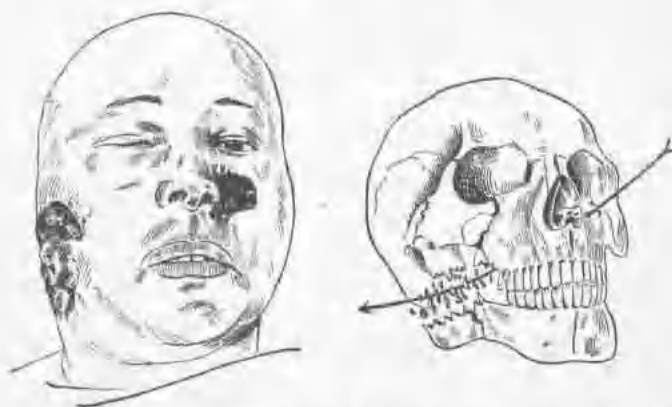
### 創傷的分類

有下列數種： 1. 挫傷 2. 擦傷 3. 割傷 4. 刺傷 5. 撕傷  
6. 子彈傷 7. 戰傷

前五種是一般外科家所常見，在本篇內僅略微講牠的療法。後兩種是現在所要討論的主要事件，故必須加以詳細說明。

### 子彈傷

這一類的創傷，與子彈的進行速度、旋轉運動、直徑大小、形狀、重量等有關。現代的子彈穿過軟組織後所造成的裂傷及撕傷，較舊式球形子彈所造成者小得多。它的進口小，並且突起；出口稍大（第一圖及第四圖）。高速度的子彈達到頷骨時，常將頷骨擊成許多碎片，使骨折的地方成為空洞（第一圖）。又因為碎片散入周圍軟組織，或穿出皮外而飛散，故致出口常顯爆裂形狀。倘子彈的速度高，距離近，牠的出口處常有大小不等的碎骨片粘連在肌肉或腱性組



第一圖：子彈傷。(左)高速度子彈造成的創傷，進口小出口大而不規則。累及的頷骨變為粉碎。(右)表示子彈的行程。



第二圖：(左)係速度慢而旋轉的子彈所造成的創傷。上頷質為子彈擊破而進入停止其內。(右)表示子彈之在上頷質內。

織上。倘速度低，距離遠，牠的碎骨片比較大，數目不多，移位亦少。伴有骨折的子彈傷，其出口常較無骨折的出口大得多（第八圖）。

## 戰 傷

與一般損傷不同，可能引起極大的畸形和殘廢，尤以面部的軟組織損傷和骨折為然。因此，不但要注意骨折的本身問題，更要注重軟組織的問題。第一次世界大戰時，士兵多在戰壕中作戰，上半身除頭部有鋼盔保護外，其他皆露出壕外，所以特別容易受傷，尤以臉和頸部為甚。牠的損傷，多為炸藥，子彈，彈片，手榴彈等所致。子彈傷的進口雖小，但其出口處的破壞常很大。當子彈打到頸骨時，立即把牠粉碎成許多小骨片（第一圖）。每一碎骨片又把牠周圍的組織破壞。彈片所造成的創傷較子彈所造成者更為危險。因為彈片爆裂後成為許多邊緣不整的小片射入各部，不但能造成破爛的創傷，並常帶入各種危險的傳染物。榴彈的構成為彈片和鉛子，發出後，變成扁形或不規則的塊，散入創傷的周圍組織，並能永久存在該處；且面部常有燒傷和火藥痕跡。但感染和出血實為鎗傷或戰傷所造成危險的主要原因。Kazanyian 氏曾經治療許多極富於摧毀性的面部戰傷，（包括粉碎骨折和軟組織極度破爛），據他的經驗，必須特別注意保留一切能生活的軟組織，並且要在早期利用人工補缺術，將軟組織托起，以防收縮或粘連。

據 Brown 氏稱，在第二次世界大戰中，所有鎗傷與第一次大戰時大不相同，因為這一次所用的子彈雖小，而速度很大；所以造成創傷處的進口較小，出口亦不如以前的那樣大。但是內部的重要結構常被穿破，故決不能因為創口之小，而忽視牠。再第二次大戰

所帶來的破裂性炸彈與水雷等的爆炸，高速度交通工具的互撞，房屋倒塌等，不但士兵受傷，一般平民亦均受到很大的傷害。在這些損傷中，常常帶有衣服碎片、塵土、金屬片或其他物質，等到接受治療時，所有創傷多是已經受染；而且多為進行性的，如腦膜炎，海綿竇血栓形成或毒血症等。

## 燒 傷

燒傷在戰爭中很普遍。例如汽油，燃燒性油，電或化學戰鬥品等所燒傷。除燒傷之外，還伴發哆開傷。一般平民的燒傷，多由於工廠內發生爆炸事件所致；燒傷後常有溶血鏈球菌的存在，故處理時，必須預防感染。

燒傷的程度可分三期：第一期：皮膚發紅，與晒斑相似。第二期：皮膚紅而白，並有水皰。第三期：皮膚各層多被燒傷，並且延及深層的筋膜，故此時的皮膚多顯象牙色或黑色。燒傷嚴重時，並多併發休克。

## 創 傷 的 處 理

### 一 般 的 療 法

在創傷的治療中，一般治療或滋補治療，很關重要，像休克治療，適當飲食，液體平衡等。倘嚴重情形由於外傷或燙傷，而非由於出血的休克所致，應當給予血漿以補充失去的體液。方法是給予250毫升的血漿，然後觀察血壓，脈搏，同皮色是否改善。倘患者有坐臥不安情況，應當給予嗎啡；但是在腦部有損傷的人不能使用，可

立即給予當量的溴化物或別的鎮靜劑。倘患者已失去大量的血，或尚在繼續出血中，應當在手術時或手術後輸血。

1. 挫傷及擦傷——在挫傷，可用冷濕敷裹，不用冰袋。倘有大面積的瘀斑，用熱濕敷可幫助吸收，並能使其消散。倘瘀血面積繼續擴大，或有成為血腫的趨向，則應檢定出血是否已經制止。血腫可起於皮下，粘膜下，或腔內（例如上頷內），必須用割開術或抽出法把牠放空；出血的血管，應該結紮起來。上頷竇內出血，須用填塞物以壓止之；他處出血，可用纖維泡沫塗抹或充塞之。

在擦傷，應用肥皂及水細心刷洗，然後再用消毒液（例如千分之一的氯化汞）沖洗。最後再加敷料保護。

2. 沾有污物的創傷——面部創傷之沾有塵埃，煤屑，油膩等污物者，倘不細心潔治，在該處恐怕要遺留醜陋的斑痕。預防方法，為把傷者麻醉後，將污物用肥皂水刷去。倘創口沾有很多油膩，必須先用溶油劑如醚等把牠溶化除去，然後再加洗刷。

3. 割傷——倘能施行早期縫合術，並嚴格遵守無菌手續規則，所有刀、剪、及玻璃所致的割傷，常可得到第一期愈合。傷口周圍的皮膚經細心潔治後，分開牠的邊緣，用食鹽水或硼酸液沖洗深部。除去血凝塊及異物，並剪去失掉生活力的組織，然後縫合傷口。最後把深層組織及皮膚完全密合。這樣，美滿的結果不難預期。因為面部的血運頗為豐富，生活力亦強，故不妨大胆採用早期縫合法。倘傷口與口腔或上頷竇相通，難免有死腔存在，這樣必須施用引流。很小的傷口，縫合完畢後，在縫線的間隔中插一橡皮條就可引流；傷口較大者，必須用橡皮管，將其縱劈成半後插入，以代替橡皮條。

**4. 刺傷**——刺刀傷常有自行愈合的趨向；倘爲子彈穿通傷，則能使穿孔的周圍組織壞死，且帶入細菌及別的感染物（如衣服碎片等）到組織內。因此，傷口雖小，而深層組織常有壞死及重要器官受損傷的可能性。所以最低限度必須將穿孔處部份割去，然後取出異物，並用引流法。撒入磺胺劑，亦與用於撕傷者相同（見下）。

**5. 撕傷**——這一種損傷，在原則上應該把撕傷處用去殘法割去不整齊的邊緣，使其成爲整齊的割傷，然後縫合。第一步，須要澈底洗刷並修光創傷的邊緣，在牠周圍的皮上塗以殺菌劑，再用消毒布圍裹。起初輕輕把創傷的邊緣分開，連續沖洗，以除去血塊和異物。剪去一切失去生活力的組織，到露出清潔而健康的組織後爲止。然後視傷處的大小，撒上磺胺劑一至二克。倘有切斷的神經和肌腱，應該把它縫合；肌肉和筋膜亦應該依照層次拉攏並且縫合之。最後縫合皮膚，在此，應當注意創緣與皮面是否成爲正角。

注意：處理面部創傷的時候，有一點與一般創傷微有不同。即在面部去殘愈少愈妙，因恐以後遺留扭曲現象。在去殘時，倘對於某組織之是否仍能生活有懷疑者，應當暫時保留，等待第二期愈合的機會。方法在創傷深部暫縫一二針，把組織穩定在正常位置，然後插入橡皮引流，或用濕或油紗布輕輕填塞傷口以代引流。以後割除瘢痕，並將兩側的皮膚拉攏，然後再縫合創口。

倘腮腺導管被切斷，應該由斷端插引流入口腔。倘面神經被割斷，應將斷端連合後而縫合。面神經枝被割斷後，縫合比較困難，但神經幹的縫合比較容易。

傷口上倘有肉芽組織覆蓋，用熱濕敷裹法最爲有效力。方法用大而熱並飽浸消毒液的紗布連續在傷口上敷裹；每日更換兩次，

即可使其清潔。再，這種方法，無論燒傷，感染傷，外傷或經久不癒的潰瘍都有效驗。熱濕敷能夠促進引流，協助壞死組織的分離，並有少許激勵肉芽組織生長的作用。這樣，在短期內不難使創傷同牠周圍組織的現象逐漸好轉。倘然沒有消毒液，改用高壓食鹽水亦頗有效。

6. 子彈傷與戰傷——這一類是混合以上所講各種創傷的複雜創傷。除面部軟組織及頷骨受傷外，並常波及上頷竇，齒槽突，牙齒，口腔及舌，因此造成極大的破壞和移位。牠的處理比較複雜，在處理前，必須有良好的計劃，並且須要適合戰地的情形。倘一切方法都能夠完善，當然可減少死亡，畸形，和殘廢；並能夠使歸隊人數的百分率大增。

## 救急治療

**醫院設施**——每一近代化的外科醫院，都應當有專門醫治面部或頷骨創傷的組織。牠的組織單位應當為流動的，並且須要同運輸所取得密切的聯繫，所在的地方離開前線約二十至卅里的遠近。必要時，每一疏散醫院亦應當成立面領外科隊，由牙科醫師外科醫師合作組成。

**戰場上(第一線)的處理**——戰友或部隊中人員見有受傷的人應當儘量給予緊急適當的處理。隊伍中的醫務人員，牙科醫師及其他服務人員都應當受過救護訓練，知道怎樣處理頷骨的外傷。上級醫療機關不妨規定適當的統一的辦法或計劃，使所有人員都能夠在最前線最危險的時候從容執行。倘能注意這幾點，不但能救許多戰士的生命，並且在後來外科醫師醫治時也能夠得到更好的結果。

**救急包——戰場上每一個醫務人員都應當有救急包的配備，以便在面部及頸骨受到外傷時使用。此包內應備有繩帶一條，包着棉花的紗布墊一塊，扣針數個。繩帶寬約四吋，長約五呎，中點綁一紗布墊，以作暫時固定及敷托受傷頸骨的使用。見有頸骨受傷時，將繩帶由兩端向中心平分撕開敷托頸骨（見第三圖）；即使遇有他種外傷，亦可將紗布拆下，作其他必需的敷料。此帶亦可包紮別的外傷。扣針可用來固定敷料。下頸骨救急的固定，除用上面所講的繩帶橡膏外，再加橡皮帶或其他具有彈性的帶亦可。（第十圖第十一圖）**



第三圖：係表示四圈帶之施用法。



第四圖：表示頸骨及頭部損傷之救急包疎。用闊紫敷料及捲帶以支持組織並止血。



第五圖：為頭部及頷骨損傷之救急包紮法。



第六圖：為頭部及頷骨損傷之救急包紮法。

#### 救急法——戰場上的救急，應特別注意下列事項：

1. 止血。
2. 注意呼吸道之是否暢通。
3. 碎骨片的暫時復位及固定。
4. 整備安全的運輸，將傷者由戰場上送至後方醫院。

至於治療休克，鎮靜止痛和抗破傷風血清的施用，以及其他全

身救濟事項，在第一篇內已經詳細說明，茲不再論。

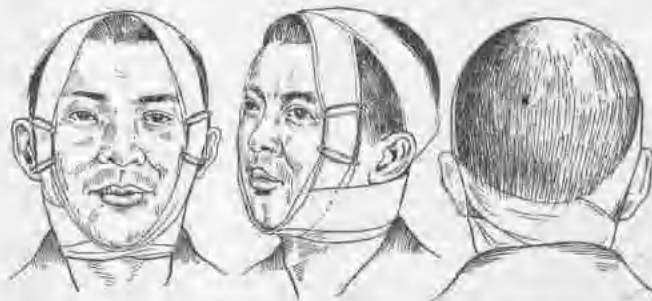
1. 止血：止血帶的辦法不能用於頭部及面部出血，當然是很明顯的事實。但壓手指於某數處（第十二圖），往往可以減少出血，直到比較有永久辦法時為止，這樣可能挽救生命的危險。例如頸動脈出血，可壓血管向脊柱。其法為用拇指在齊喉的水平線上由胸鎖乳突肌前緣壓向後內即得。面部大量出血，可緊壓下頷角之前兩糧



第七、八圖：係頭部及頸骨損傷之救急包紮法。表示如何將血管繩  
固定在綁帶內。



第九圖：頭部迴旋綑帶法。



第十圖：Parker 氏綑帶法。先總紗布一二遍，用膠布粘緊，然後用扣針將彈力牽引固定。



第十一圖：(左)十字形綑帶法。(中)用膠布將其固定。(右)用扣針固定，並在中間加一彈力牽引之十字形綑帶。