Manuel de prise en charge d'un blessé de guerre - Ch08 – CITERA69 Médecine Tactique v 2026

# Chapitre 8 : Prise en charge d'un blessé thoracique



## Données de base

Table 1-2. Anatomical Distribution of Primary Penetrating Wounds

Conflict	Head/Neck/Face (%)	Thorax (%)	Abdomen (%)	Extremity (%)	Polytrauma (%)	Other (%)
World War I	17	4	2	70	NR	7
World War II	4	8	4	75	NR	9
Korean War	17	7	7	67	NR	2
Vietnam War	14	7	5	74	NR	_
Northern Ireland	20	15	15	50	NR	200
Falkland Islands	16	15	10	59	NR	-
Gulf War (UK)	6	12	11	71	NR	_
Gulf War (US)	11	8	7	56	NR	18
Chechnya	24	9	4	63	NR	0.000
Somalia	20	8	5	65	NR	2
Military operations 2007–2017	8.3	0.6	0.7	5.4	69.6	15.4

Data source for recent military operations: Department of Defense Trauma Registry.



Et actuellement le + souvent c'est un polytraumatisé

TABLE 1. Incidence and Mortality Rates							
Diagnosis	Incidence in JTTR (%)	Incidence in Thorscic Trauma (%)	Mortality Rate (%)	OR for Mortality*	P		
Contusions	4.68	46.36	7.00	0.434 (0.343-0.549)	< 0.001		
Lacerations	0.78	7.80	14.23	1.528 (1.065-2.192)	0.021		
Pneumothorax	3.99	39.47	9.89	0.762 (0.606-0.958)	0.020		
Hemothorax	1.70	16.78	14.62	1.301 (0.988-1.712)	0.061		
Thoracic vascular injuries	0.38	3.74	19.86	2.049 (1.304-3.221)	0.002		
Cardiac injury (all types)	0.24	2.49	13.26	1.584 (0.867-2.895)	0.135		
Flail chest	0.27	2.70	19.90	0.444 (0.199-0.990)	0.047		
Rib or sternal fractures	2.58	25.50	6.98	0.519 (0.390-0.689)	< 0.001		
All chest wall trauma	3.87	38.30	7.80	0.581 (0.456-0.739)	< 0.001		

v 2026

Incidence rates, percentage of patients with diagnosis: OR, odds ratio for mortality compared with all other patients with thoracic trauma (95% confidence interval).

TABLE 4. Mechanisms of Injury

Dominant Mechanism	Incidence Rate (%) Mortality Rat		Odds Ratio for Mortality*	p	
Penetrating	67.20	10.89	1.197 (0.603-2.376)	0.210	
Gunshot wound (subgroup of penetrating)	33.1	10.98	1.269 (0.971-1.657)	0.081	
Blunt	31.85	9.442	1.004 (0.784-1.287)	0.341	
MVA (subgroup of blunt)	12.30	12.34	1.263 (0.919-1.738)	0.151	
Burn	1.57 (0.95% dominant injury)	19.33	1.518 (0.811-2.838)	0.192	
Any explosion (explosion not considered a dominant MOI, must have penetrating, blunt or burn as dominant MOI)	51.60	10.43	0.765 (0.608-0.962)	0.022	

<sup>\*</sup>Independent variables include ISS, base excess, total units transfused, AIS head and neck, pH less than 7.2, INR greater than 2, NATO status, rFVIIa use.

#### 4 % des blessés ont un pneumothorax - Des lésions pénétrantes 2 fois/3



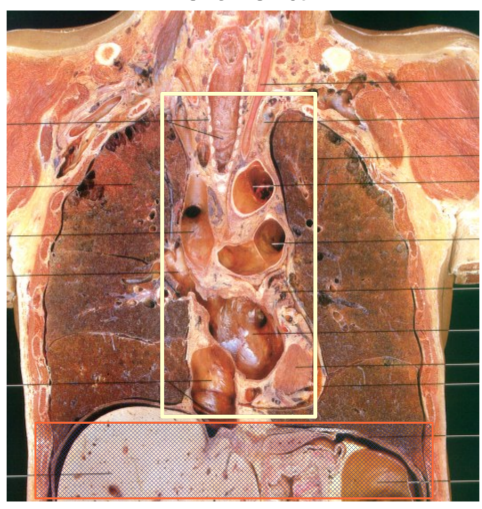
Mais ceci est très dépendant du caractère civil ou militaire des blessés (Fr,UK)

<sup>\*</sup>Independent variables included ISS, base excess, total units transfused, AIS head and neck, NATO status, pH less than 7.2, and international normalization ratio greater than or equal to 2. p value refers to OR.

# Le thorax

#### Un contenu:

- Le cœur
- les gros vaisseaux
- le poumon
- La plèvre
- Le péricarde

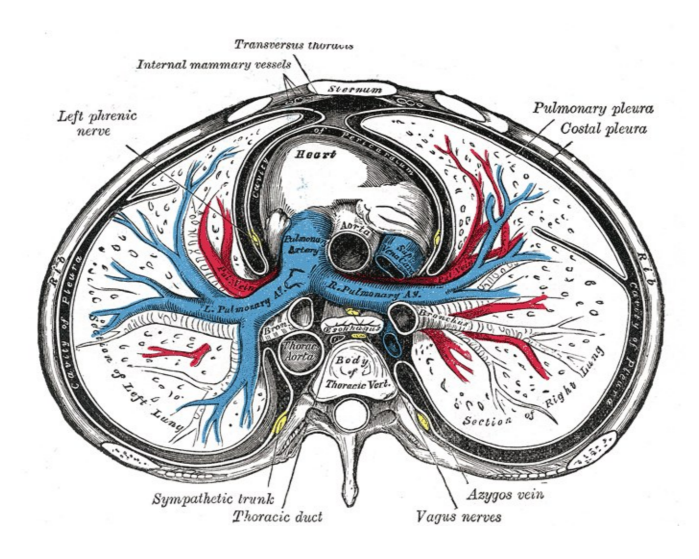


#### **Un contenant:**

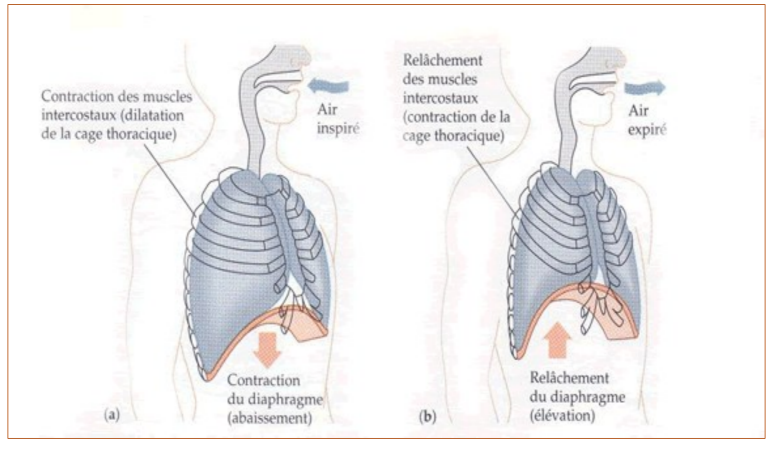
- Les parois costales
- le diaphragme
- le rachis dorsal

#### Des zones particulières :

L'aire de projection cardiaque entre les mamelons La région thoraco-abdominale



Dans le thorax: Du sang et de l'air pour oxygéner le sang et éliminer le CO2



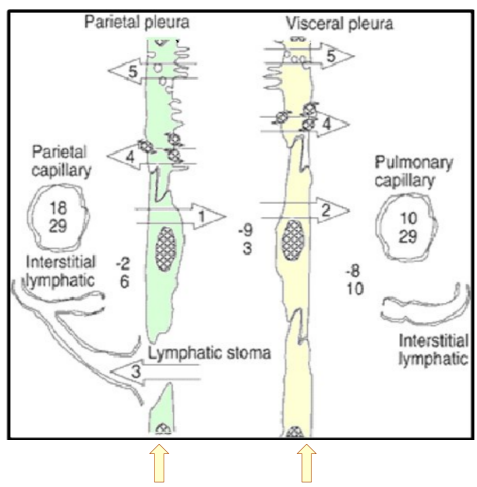
Inspiration

**Expiration** 

Pour une ventilation efficace:

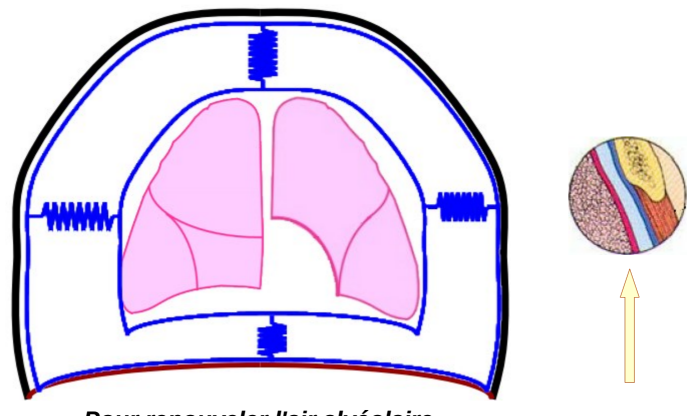
Liberté des voies aériennes, vacuité pleurale, stabilité costale, intégrité diaphragmatique

#### La plèvre joue un rôle important



Deux feuillets glissant l'un sur l'autre séparés par du vide

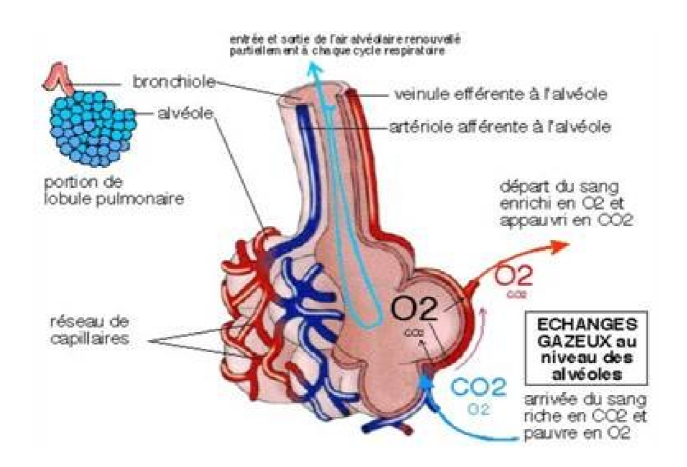
## La plèvre, vide, transmet le mouvement de la paroi thoracique au poumon







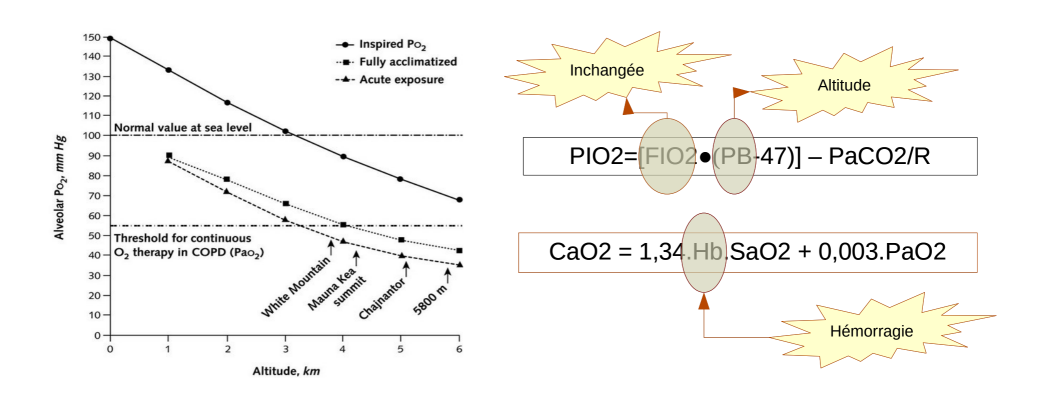
#### La ventilation alvéolaire permet l'oxygénation et l'élimination du CO2



Ce qui compte, c'est de restaurer une oxygénation adaptée, *ie* SaO2 >90%

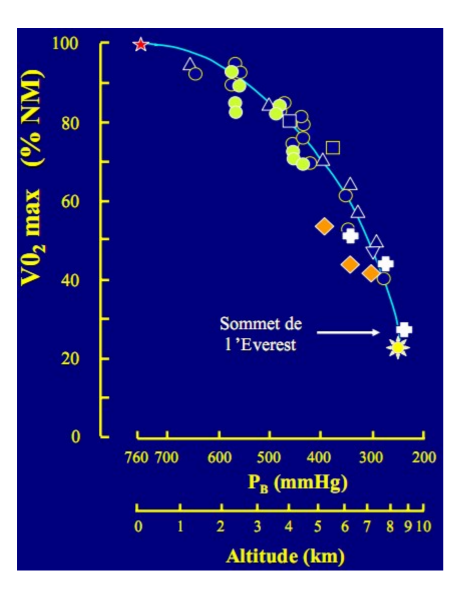


#### Le transport de l'oxygène est altéré



Combat : Hémorragie et altitude ! ⇒ MOINS D'OXYGÈNE DISPONIBLE

#### L'altitude modifie la consommation en oxygène



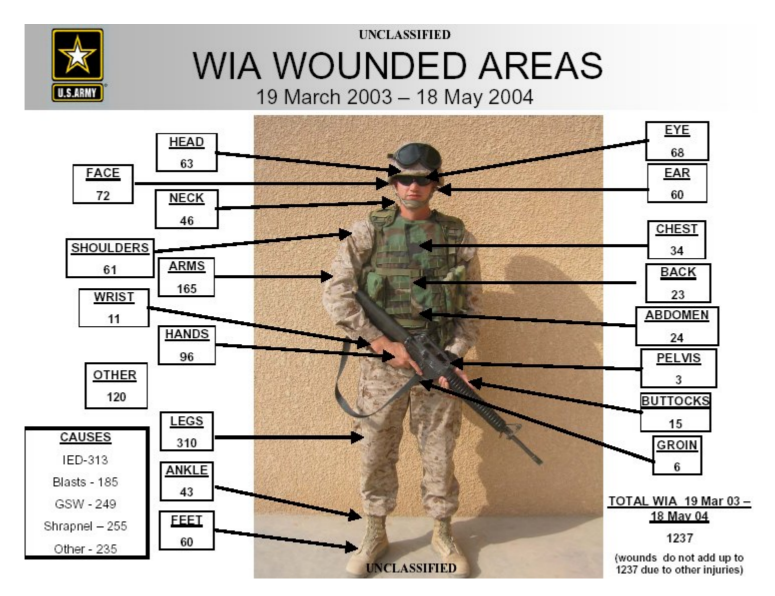
#### Blessé thoracique = Danger d'**HYPOXIE** :

- la mécanique respiratoire est compromise
- le transport de l'oxygène est compromis
- l'utilisation de l'oxygène est altérée

Chapitre 8 : Prise en charge d'un blessé thoracique

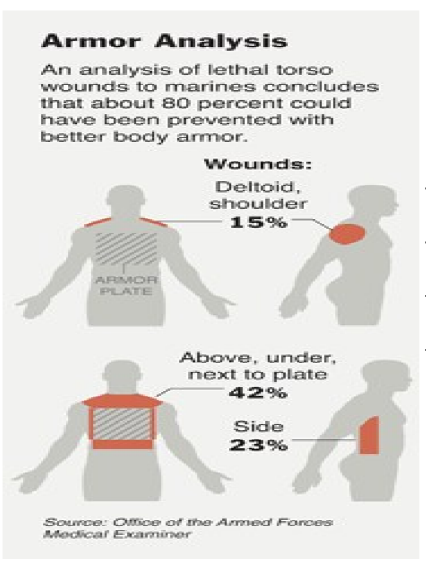
v 2026

# Éléments de balistique



Le thorax du combattant est une zone protégée par les effets de protection

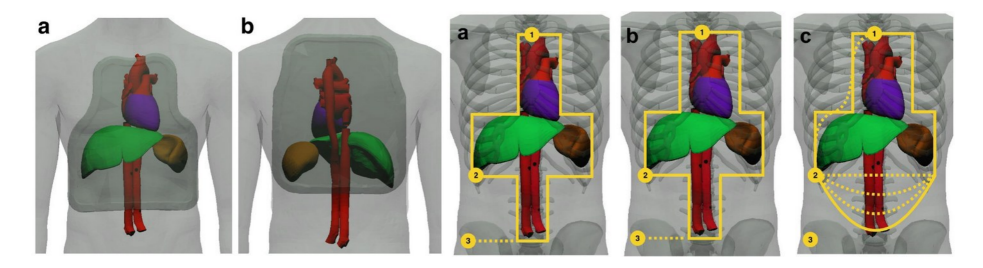
#### Des morts évitables par une protection encore meilleure



#### Les points importants :

- Les plaques de céramique
- La protection des épaules et du cou
- La protection du petit bassin
- La protection des flancs

#### Des morts évitables par une protection encore meilleure



Plaques céramiques de l'Osprey UK

**Evolution possible** 

Les gros vaisseaux extra-thoraciques insuffisamment protégés

Un compromis Ergonomie Poids - Port debout/Assis – Type de combat

### Des morts évitables par une protection encore meilleure



Une recherche continue pour améliorer et alléger



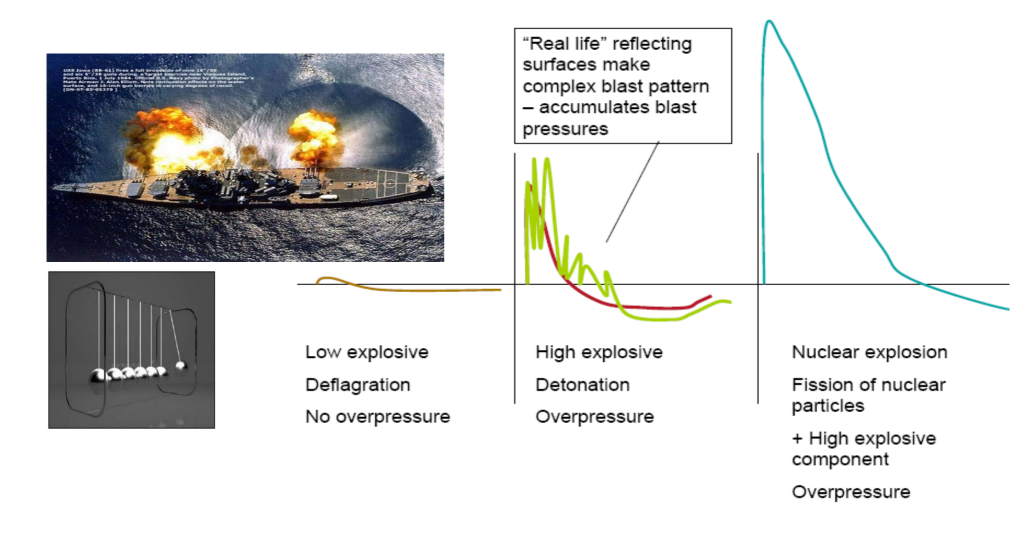
# Des traumatismes pénétrants



Entrée Sortie

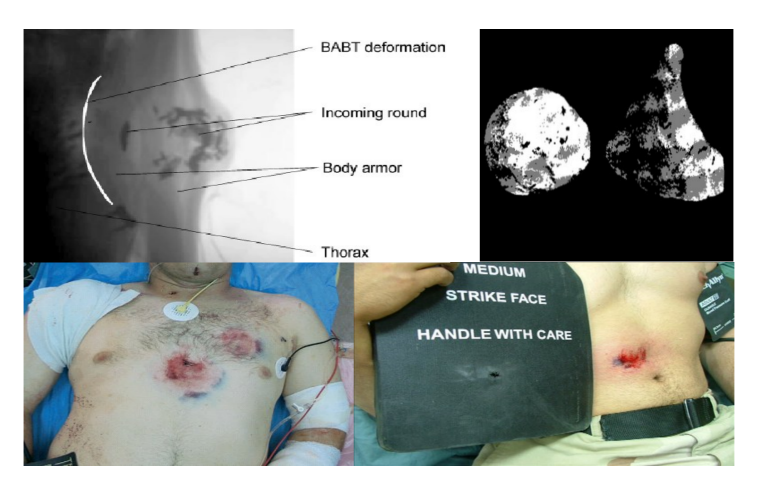
- Balles
- Éclats
- Armes blanches

#### Des traumatismes non pénétrants par explosion



Ukraine: Les armes thermobariques +++

#### Des traumatismes non pénétrants : Effets arrières +++

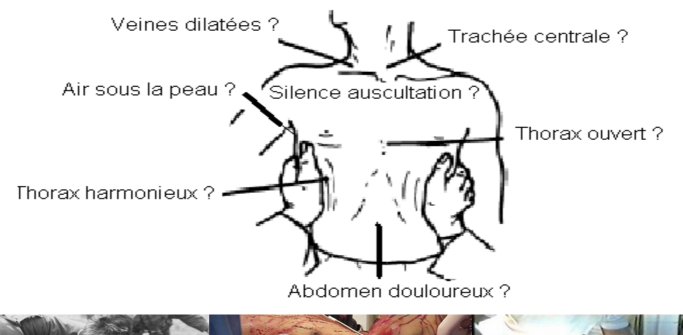


Les effets de protection protègent des éclats mais pas de la pression

Chapitre 8 : Prise en charge d'un blessé thoracique v 2026

Comment examiner « efficace » ?

## La clinique est peu sensible mais TRES spécifique





Obligation de répondre à ces questions sous peine d'être incomplet

#### **ATTENTION**



Votre conduite doit être guidée par le **retentissement sur les** fonctions vitales de ce que vous voyez, après avoir répondu aux questions suivantes:

Un trou La fréquence respiratoire De l'air sous la peau Auscultation Ampliation thoracique

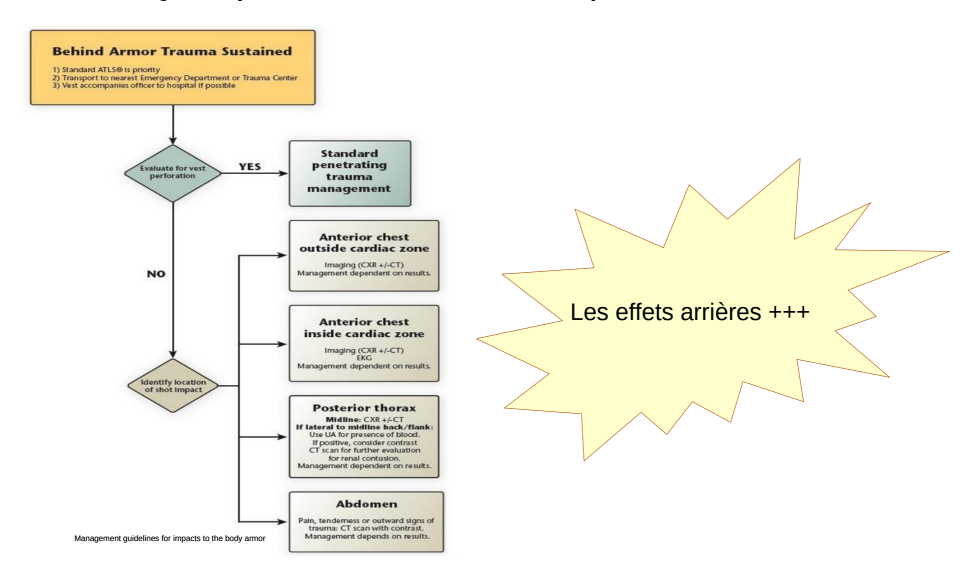
Douleur

Dès que possible : Echographie thoracique à la recherche d'épanchement



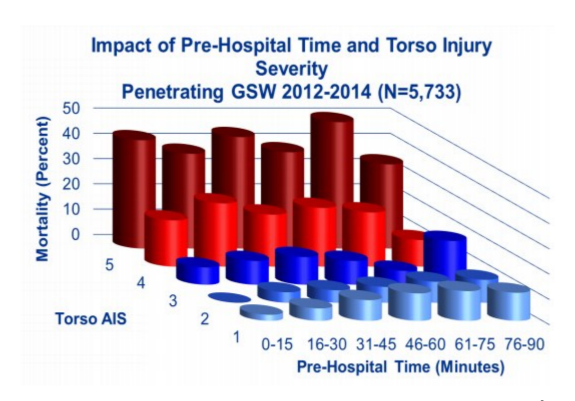
Surtout péricardique

#### Que se passe-t-il derrière les effets de protection ?



Que faut il faire en conditions de combat ?

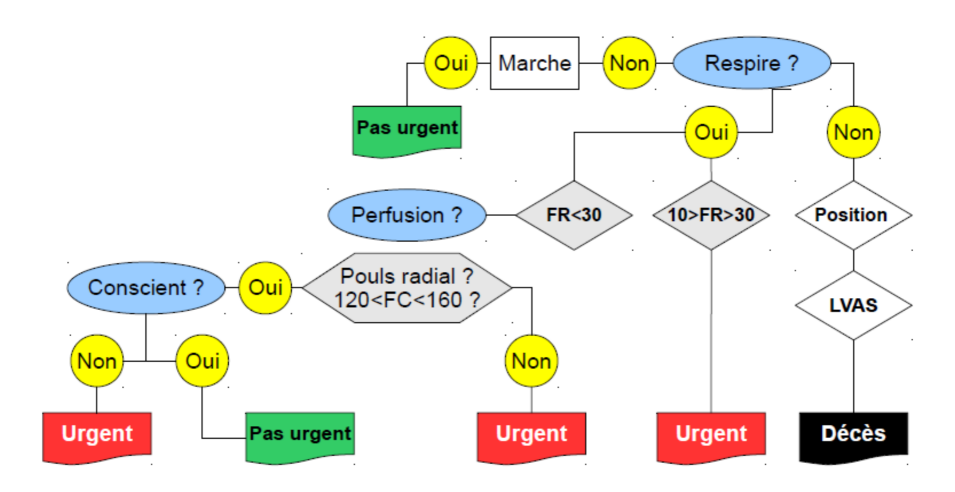
#### Ne pas perdre de temps



Dès lors que le thorax est ouvert : L'AIS au moins >3. Mortalité précoce dans les 30 1ères min si sont associés une hémorragie >20 %, un épanchement compressif, une plaie soufflante à gros débit

Un véritable enjeu car les évacuations sont rarement faites dans un délai < 30 min

Identifier ceux qui nécessitent un geste immédiat: Une méthode de triage standardisée

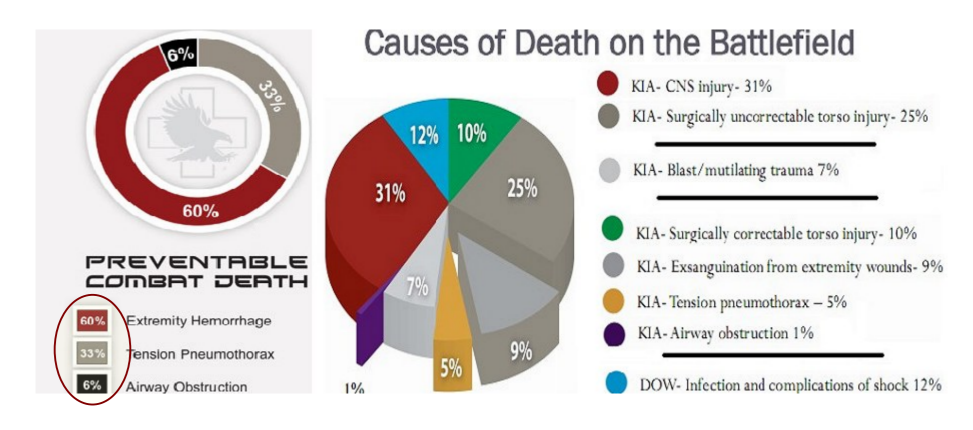


Chapitre 8 : Prise en charge d'un blessé thoracique v 2

v 2026

Rechercher un pneumothorax suffocant!

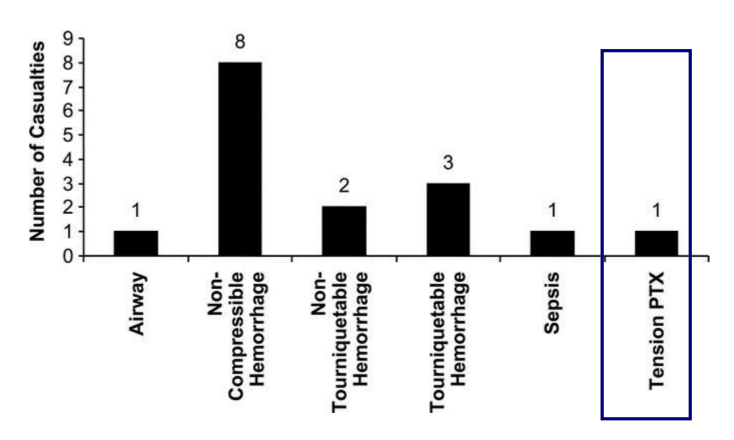
#### Une cause évitable de décès à l'avant : Le pneumothorax suffocant



5% des morts au combat dus à un pneumothorax suffocant

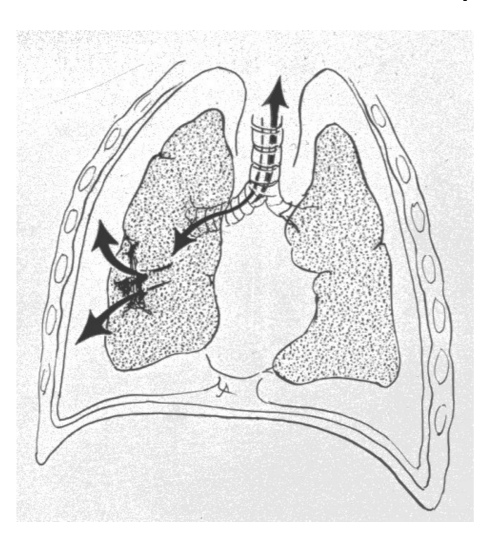
#### Une cause évitable de décès à l'avant

#### Le pneumothorax suffocant



En pratique éventualité peu fréquente

### De l'air s'accumule sous pression dans le thorax



#### 2 situations

- Il existe une plaie thoracique
- Il y a eu explosion **en milieu clos**



### La clinique est peu sensible

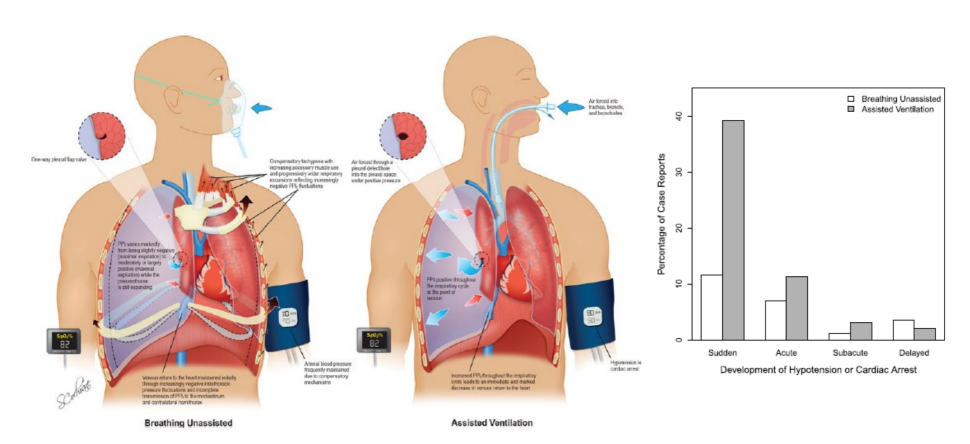
Table 3	3	Physical	Examination	Test	Performance
---------	---	----------	-------------	------	-------------

Mechanism	Sensitivity (%)	Specificity (%)	PPV (%)	NPV (%)
Blunt				
Auscultation	100.0	99.8	87.5	100.0
Pain/tenderness	57.1	78.6	3.5	99.3
Tachypnea	42.8	99.6	60.0	99.2
Penetrating				
Auscultation	50.0	100.0	100.0	91.4
Pain/tenderness	25.0	91.5	35.3	86.8
Tachypnea	31.8	99.2	87.5	89.7

PPV, positive predictive value; NPV, negative predictive value.

MAIS: L'auscultation est **IMPERATIVE** car à forte valeur prédictive positive

#### **Deux tableaux cliniques**



Blessé en ventilation spontanée

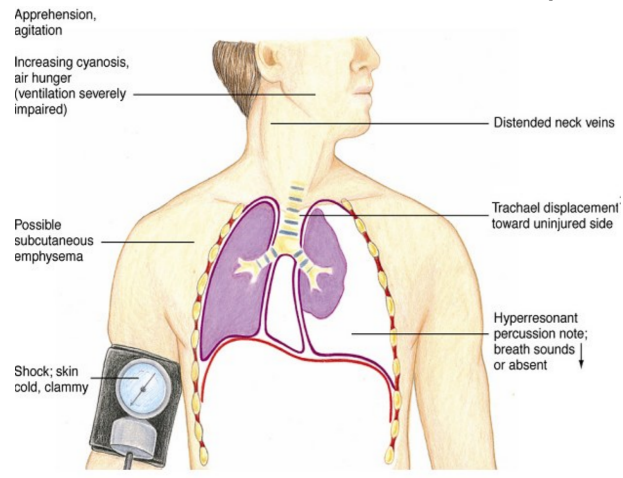
Détresse respiratoire progressive

Blessé en ventilation contrôlée

Détresse hémodynamique rapide

### Risque majeur et précoce d'arrêt cardiaque lors de la ventilation contrôlée

#### **DANGER**: Arrêt cardiaque



FR >30, SpO2<90%
Pouls radial mal/non perçu
Pas de bruits respiratoire
Air sous la peau
Trachée déviée
Hypotension
Tachycardie

#### De l'air sous pression dans le thorax



Il faut « écouter » les thorax

avec

- vos oreilles

un stéthoscope

- une sonde d'écho

: Elles sont toujours avec vous

: Que vous aurez toujours

: Que vous aurez appris

Respiration >30, on n'entend pas le poumon respirer d'un côté, les jugulaires sont dilatées. Tardivement pouls radial mal/non perçu. La recherche d'une moindre mobilité thoracique n'est pas fiable. Il peut y avoir de l'air sous la peau. La déviation de la trachée est difficile à voir

# Il faut permettre à l'air sous pression de s'échapper de la cage thoracique Car

## DANGER ARRÊT CARDIAQUE

- Surtout ne pas allonger à plat dos
- Et OUVRIR le THORAX à la pince ou à l'aiguille

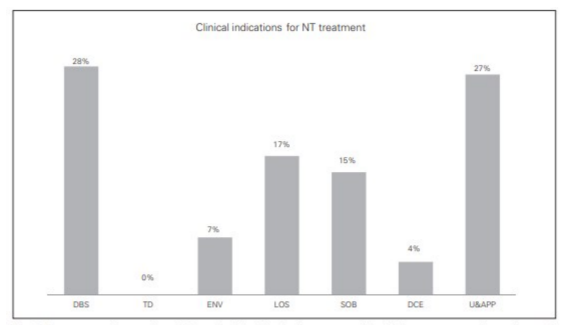


Fig. 3. Percentage of cases in which each clinical indication was used by flight surgeons to determine neddle decompression (NT) or tube thoracostomy treatment. Specific indications include decreased breath sounds (DBS) on 1 side, tracheal deviation (TD), engorged neck veins (ENV), low oxygen saturation (LOS), shortness of breath (SOB), decreased chest expansion (DCE) and unconsciousness and absent peripheral pulse (U&APP).

### **Exsufflation**: Faisable avec la bonne aiguille

### Une aiguille de bon diamètre et de bonne longueur



Elle ne doit pas être trop longue

### Un cathéter 14G de 5cm SUFFIT

Même si il y a des débats sur leur longueur optimale : 8 cm ?



Risque péricardique

Un drain thoracique néonatal Vygon

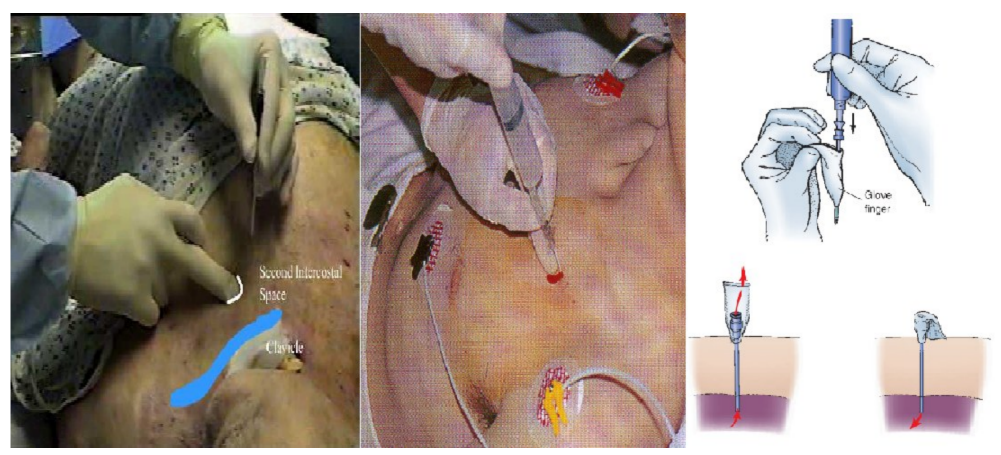




«Needle thoracostomy decompression was attempted in 1.5% (142/9689) of patients....... Failure to decompress the pleural space by NT was observed via ultrasound and/or CT in 65% (17/26) of attempts with a 3.2-cm catheter, compared with only 4% (3/75) of attempts with a 4.5-cm catheter (p < 0.001) »

Code 625.10

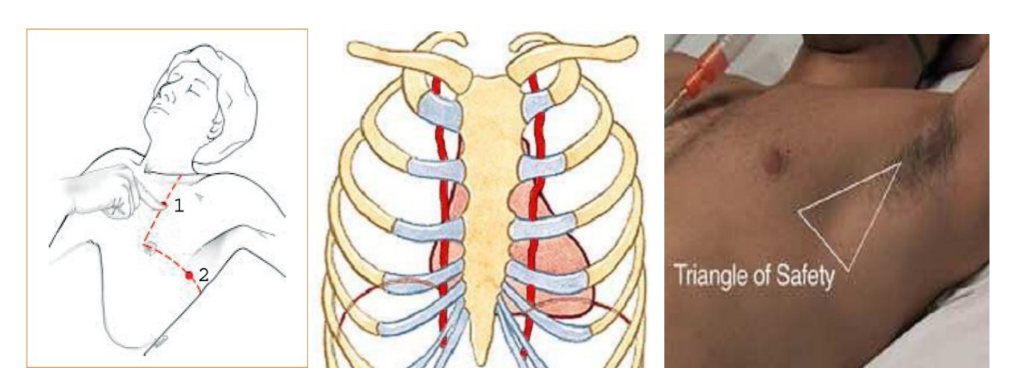
# **Exsufflation à l'aiguille**



Attention, l'exsufflation à l'aiguille n'est pas un geste sans risque



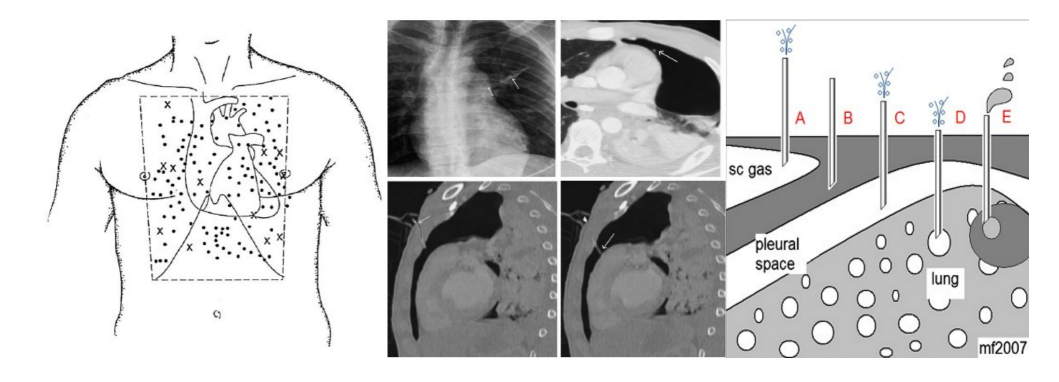
Exsufflation à l'aiguille : Une ponction au bon endroit !



Respecter la zone de sécurité:

Au dessus et en dehors du mamelon pour éviter les gros vaisseaux et l'aire cardiaque

### Exsufflation à l'aiguille : Une ponction au bon endroit !



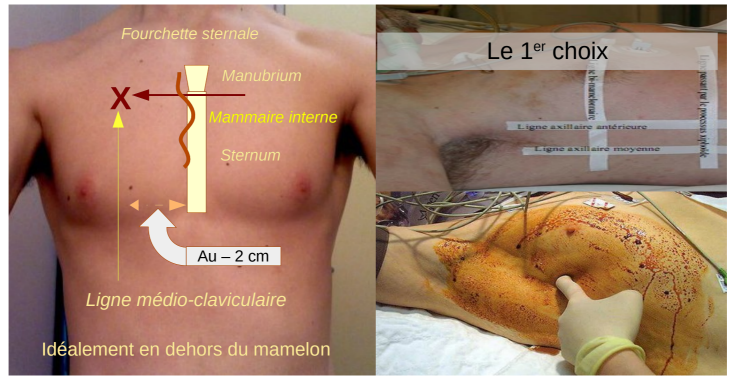
Respectez la zone de sécurité car sinon

Danger de ponction erratique, **CE QUI EST FREQUENT voire la règle !!!** 

### ET EN PLUS:

Une fois sur 4 une exsufflation est faite alors qu'il n'y a pas de pneumothorax

### **Exsufflation:** Au bon endroit au mieux par voie axillaire!

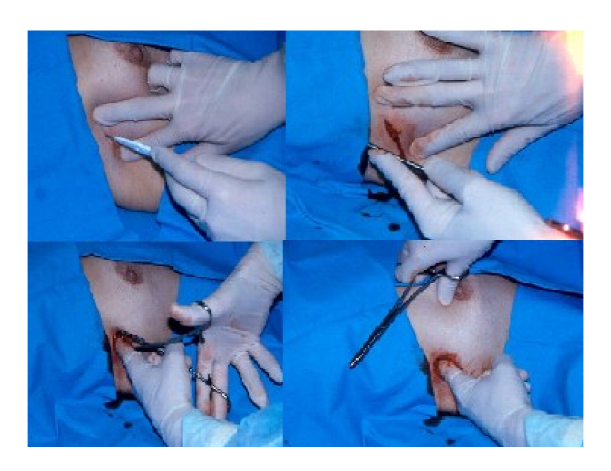


Intersection horizontale angle de Louis et ligne médio-claviculaire

Ligne axillaire moyenne au dessus du mamelon

Même des praticiens expérimentés ne localisent pas les bons repères avec précision, le plus souvent trop médians

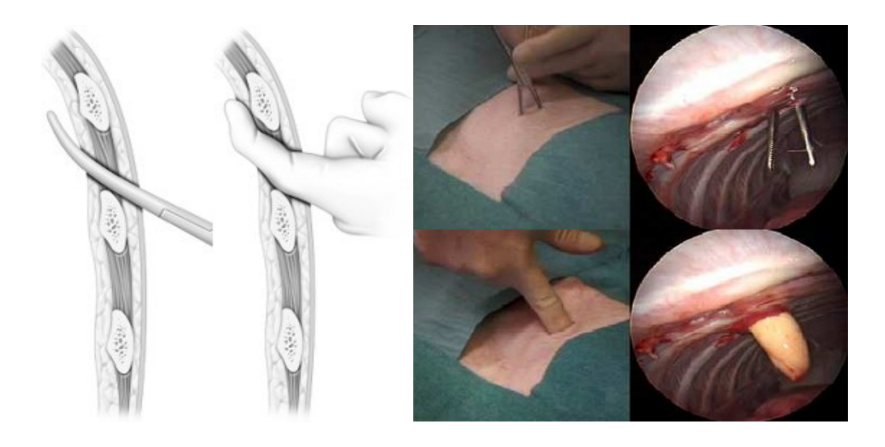
# Exsufflation : Plutôt une thoracostomie au doigt



Un doigt dans le thorax est moins dangereux qu'une aiguille de 8 cm



### Exsufflation à l'aiguille : Ou plutôt une thoracostomie au doigt



Un doigt dans le thorax : Moins dangereux qu'une aiguille de 8 cm



Et derrière un pansement 3 côtés

### Exsufflation : Plutôt une thoracostomie au doigt

Un geste à faire le plus tôt possible censé être

# efficace pendant 04 heures

### À associer avec :

- Un pansement 3 côtés
- La mise en position d'attente demi-assise
- la mise sous oxygène si vous en avez
- Anticipation de la récidive ? [Lire cette histoire]



La pose d'un drain thoracique n'est à envisager que si le blessé n'est pas évacué immédiatement ET si vous pouvez le faire dans des conditions d'hygiène minimales

Ne sous estimez pas la iatrogénie induite par la pose du drain

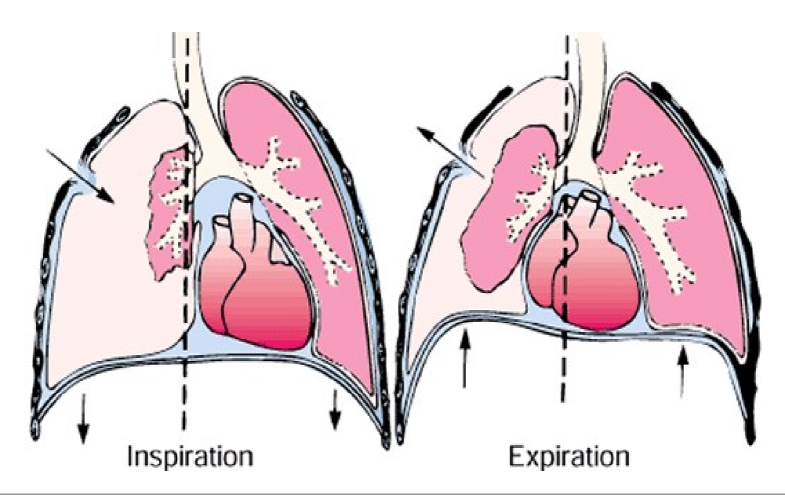
Rechercher une plaie thoracique soufflante

### Le thorax est troué, et cela bulle à l'expiration



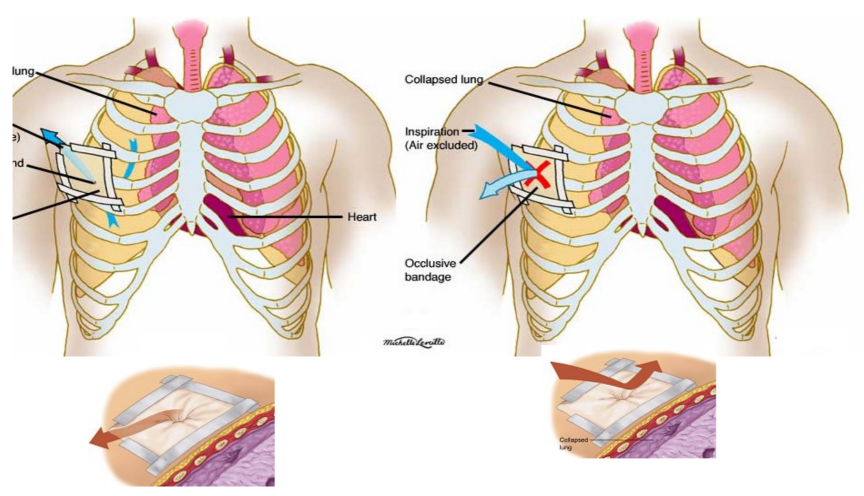
Même si les lésions sont impressionnantes, la mise en œuvre du traitement sur le terrain peut souvent attendre la phase de réévaluation. Ce qui compte c'est le retentissement respiratoire et non ce que vous voyez!





La lésion pariétale est assez grande pour que de l'air s'échappe et sorte de la cavité thoracique, mais aussi que des débris puissent rentrer à l'intérieur de cette dernière

## Le thorax est troué : Faire un pansement NON hermétique



Ce pansement est dit **« pansement 3 côtés »** car l'un des bords est laissé libre permettant au contenu du thorax de s'échapper, le pansement empêche la contamination de la cavité thoracique et l'entrée d'air par le trou



## Le thorax est troué : Faire un pansement NON hermétique







Russel Chest seal

Pansement VENT Hyfin

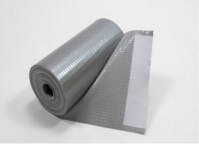
Valve de Bolin

Les pansements prêts à l'emploi n'apportent rien de plus au geste

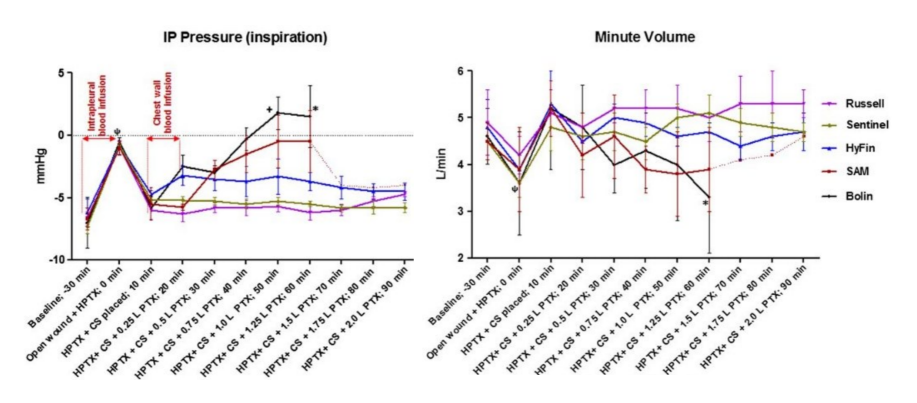
La taille n'est pas forcément adaptée à celle du trou

Vous disposez de (entre autres):
Olaes modular bandage
(contient une feuillet plastique)
et
combat medic tape pour fixer





### Le thorax est troué : Faire un pansement NON hermétique



Toutes les valves ne se valent pas en termes de performance et d'adhésivité



La valve d'asherman est OBSOLETE

### Il faut permettre à l'air sous pression de s'échapper de la cage thoracique

- Mettre en position d'attente, idéalement ½ assis

Si inconscient en décubitus latéral, côté atteint vers le sol

- Surveiller de telle sorte que le pansement ne devienne pas occlusif car

DANGER PNEUMOTHORAX SUFFOCANT et ARRÊT CARDIAQUE

- **OXYGENE** si vous en avez

JAMAIS de pansement occlusif sur un thorax



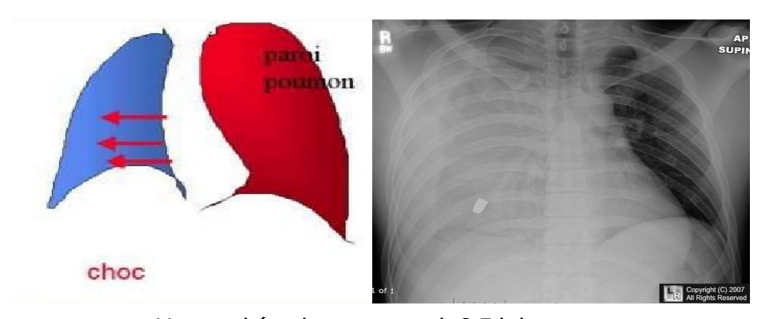
# **Evolution du TCCC**

La *recommandation du TCCC* rejoint ce principe et ne prône plus un pansement occlusif et une surveillance avec exsufflation en cas de pneumothorax suffocant

Chapitre 8 : Prise en charge d'un blessé thoracique v 2026

Rechercher un hémothorax massif

# Hémothorax massif : Un épanchement qui peut être compressif

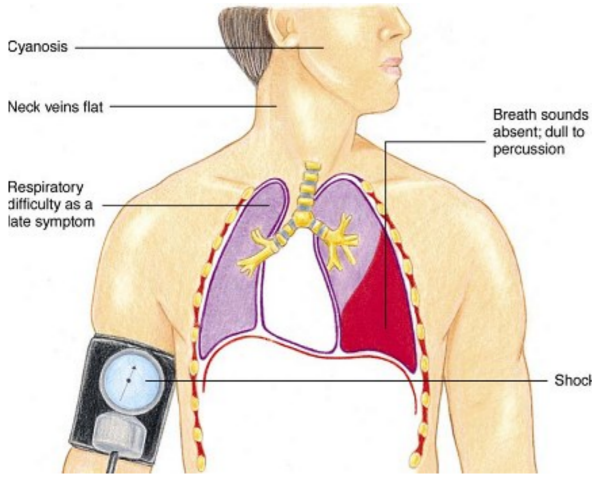


Une cavité qui peut contenir 2,5 l de sang

### L'hémothorax massif associe :

- Une compression du médiastin
- Une hémorragie interne pouvant être responsable de choc hémorragique

### Hémothorax : Un épanchement qui peut être compressif



Une cavité contient 2,5 l de sang

### L'hémothorax massif associe :

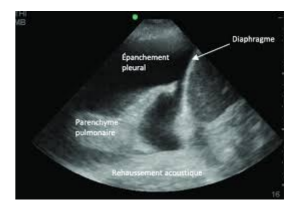
- Une détresse respiratoire
- Une hypotension

### Mais

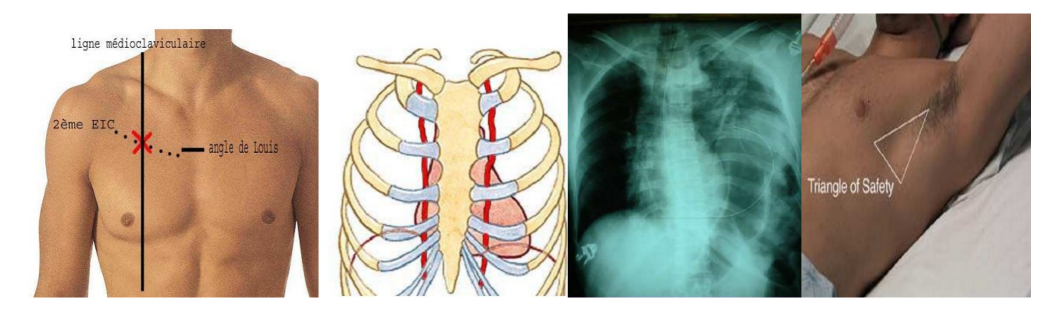
le thorax est **mat** à la percussion

Echo:





### De bons repères :



# 3 règles

- Jamais sous le mamelon
- Jamais dans un orifice de plaie
- Jamais dans un orifice de drain



## Une bonne technique :

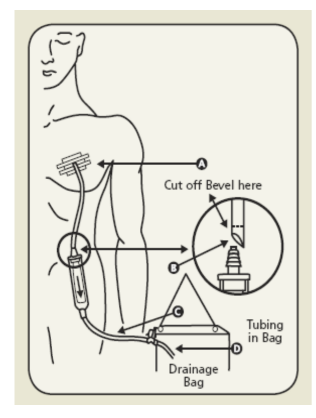


Thoracostomie à la pince puis exploration au au doigt

Insertion du drain

Vers le bas pour le sang, Vers le haut pour l'air

### Une bonne fixation:





Fixez SOLIDEMENT le drain pour une évacuation qui pourra être mouvementée

TABLE A1. Checklist for Chest Tube Insertion

#### **Critical Elements for Chest Tube Insertion**

- Identify insertion site 5th intercostal anterior MAL on affected side or nipple line (not in females)
- 2. Sterile preparation of chest
- Anesthetize skin and subcutaneous tissue and periostium of underlying rib and pleura just past the rib
- 2-3 cm incision transverse incision parallel to the line of ribs at the predetermined site with a 11 scalpel
- 5. Bluntly dissect the subcutaneous tissue with a hemostat or scissors
- 6. Dissect over the top of the underlying rib to the next highest intercostal space
- With the tip of the hemostat puncture the parietal pleura while pushing at the top border of the rib
- 8. Enter pleural space over the top of the rib to avoid damaging the neural vascular bundle
- 9. Enter in a control fashion to avoid laceration to the lung
- 10. Once inside the pleura spread the hemostat widely and withdraw while still open
- 11. Create a sufficient opening in the pleura for the chest tube
- Place finger inside whole of pleura and move finger 360 degrees to confirm correct location and assure no impediment and adhesions
- 13. Clamp distal end of the chest tube (proximal optional)
- 14. Connect to an underwater seal collection chamber

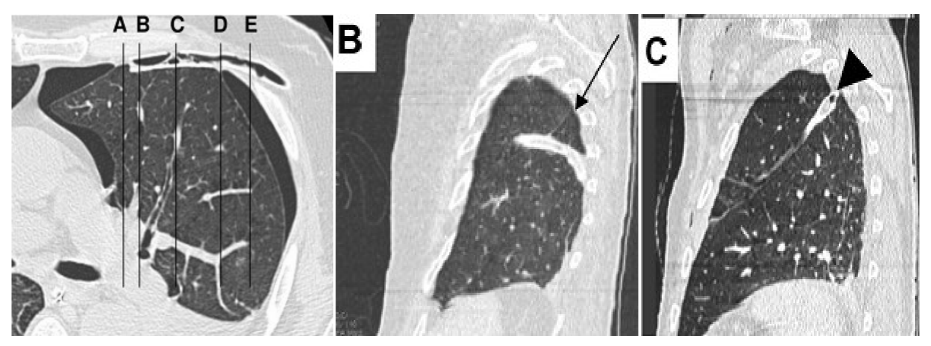
**TABLE 1.** Novice Performance on Discrete Steps of Chest Tube Insertion (n = 66)

Percentage
80 80 82
91
35 39 33
27 27 42 42

# Cela s'apprend



## Mais qui une fois sur 3 ne sera pas bien positionné :



Extrapleural

Intraparenchymateux

Intrascissural

Ces drains ne sont pas efficaces, et le blessé pas en sécurité

### Mais que faire du sang drainé?

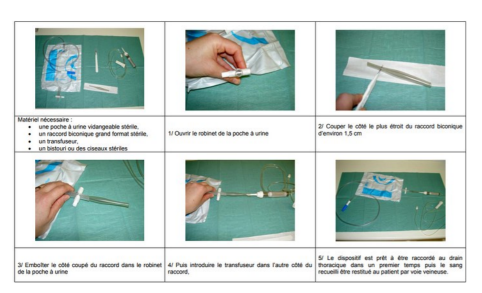
### Réaliser une autotransfusion préhospitalière?

- Un engouement dans les années 90 | Barriot P et Al..] qui refait surface [Huselbos H et al.]!
- Des propriétés pas optimales au regard de la coagulopathie et du risque infectieux

Un sang défibriné en partie hémolysé, pauvre en plaquettes, riches en cytokines et µparticules diverses Salhanick MA et Al : 1. Am J Surg. 2011 Dec;202(6):817-21 2 . Shock 2016 Aug;46(2):144-8

Aspect sécuritaire très discuté [Mitchell TA et Al. Shock. 2017 Jun;47(6):680-687]

- Faisable [Rhee P et Al. J Trauma Acute Care Surg. 2015 Apr;78(4):729-34] mais ne s'improvise pas

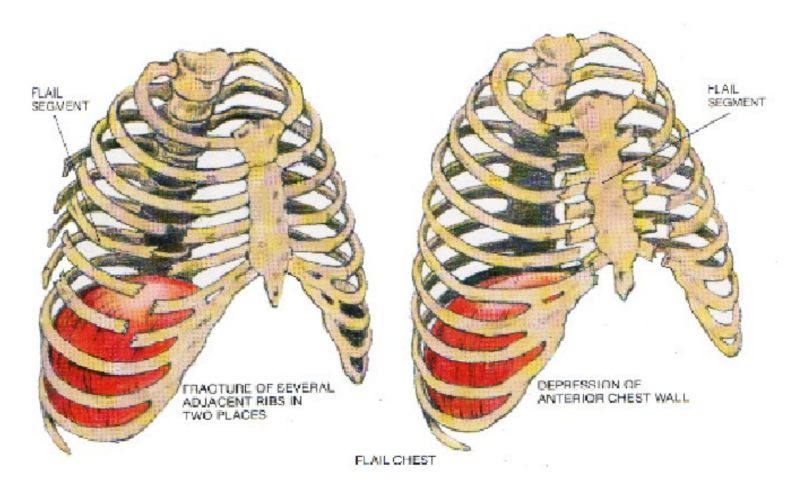


«.. il ne paraît pas raisonnable de proposer l'utilisation de la technique de recueil et lavage du sang épanché en cas de contamination de la cavité opératoire lorsque des produits sanguins allogéniques sont disponibles. En revanche, en cas de syndrome hémorragique massif et en l'absence de produits sanguins immédiatement disponibles, il parait licite d'utiliser cette technique de recueil lavage en sauvetage »

Chapitre 8 : Prise en charge d'un blessé thoracique v 2026

Rechercher un volet thoracique

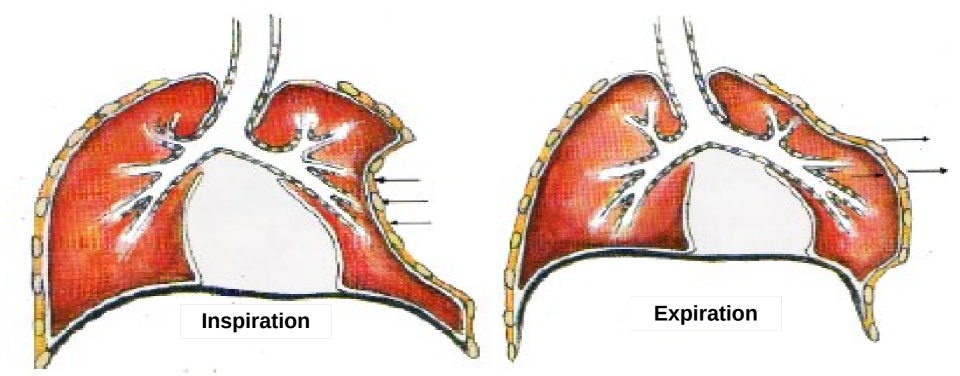
### Une partie de la paroi thoracique est désolidarisée



Il existe différents types de volets en fonction de leur localisation (antérieur, latéral, postérieur)

Pronostic vital engagé dès lors que 6 côtes sont fracturées surgery. 2005 Oct;138(4):717-23

### Le volet thoracique bouge en fonction de la respiration



*P intrathoracique est < P Barométrique* 

Le volet rentre dans le thorax le poumon sain «aspire» l'air du poumon lésé

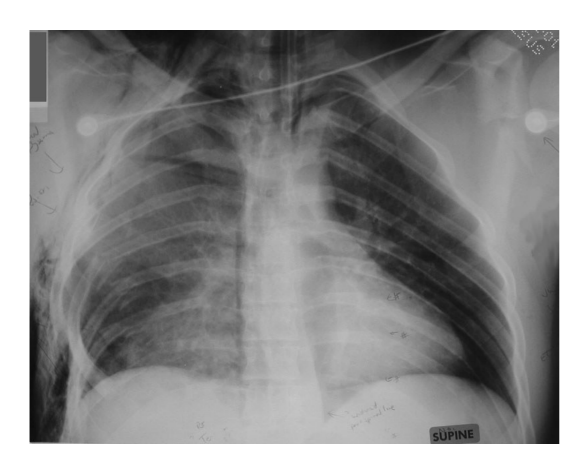
P intrathoracique est > P Barométrique

Le volet «sort» du thorax

C'est la ventilation paradoxale



## Le volet thoracique est associé à d'autres lésions thoraciques



- Impact important
- Contusion/Plaie pulmonaire
- Pneumothorax
- Hémothorax

Détresse respiratoire : Immédiate ou retardée par épuisement



### Le volet thoracique : Principes de traitement, en conditions de combat ?



Position ½ assise

Oxygénothérapie

Analgésie

Stabiliser le volet ??? Ventilation en PEP +++

Analgésie puissante car EVASAN militaire «non confortable»

Assurer la vacuité pleurale

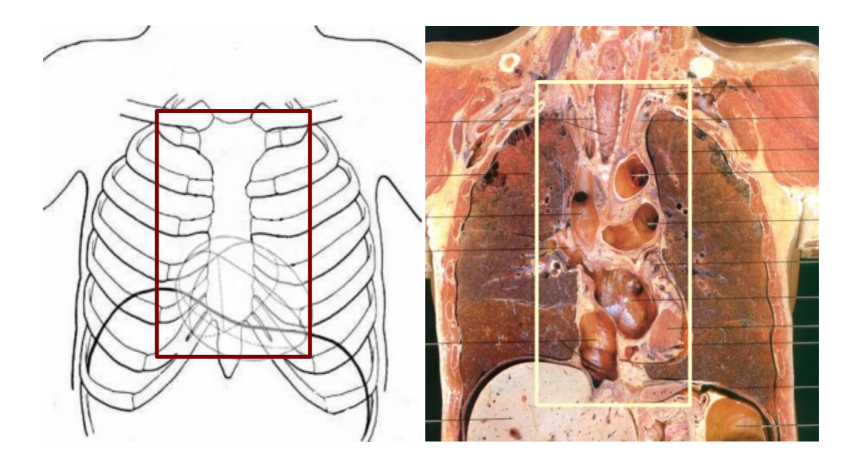
Une réanimation **LOURDE** 



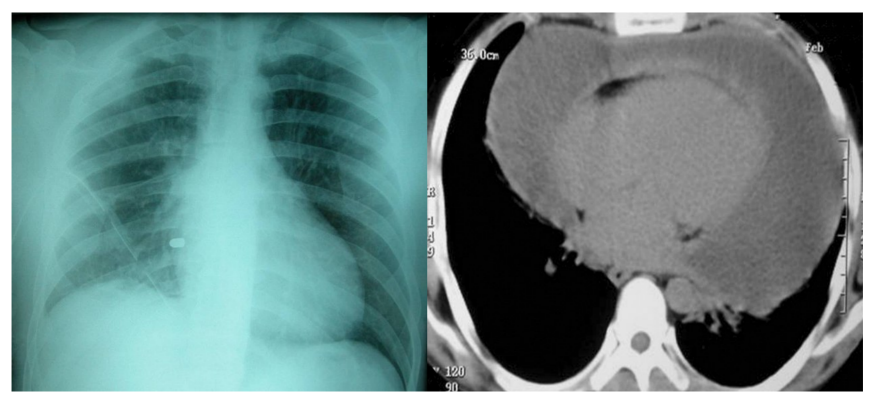
Chapitre 8 : Prise en charge d'un blessé thoracique v 2026

Rechercher une tamponnade cardiaque?

# Plaie entre les lignes mamelonnaires = Plaie du coeur jusqu'à preuve du contraire



# Plaie ente les lignes mamelonnaires = Plaie du coeur jusqu'à preuve du contraire



Les cavités cardiaques sont comprimées par l'épanchement péricardique

Triade de Beck : Hypotension, Grosses jugulaires, Bruits du coeur sourds

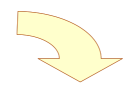
**DANGER** : Arrêt cardiaque



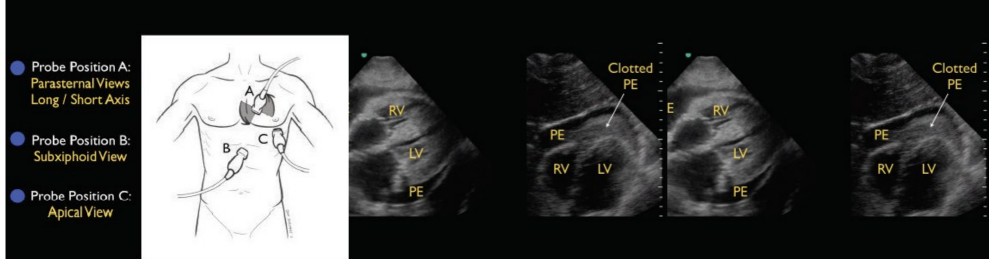
## Plaie ente les lignes mamelonnaires = Plaie du coeur jusqu'à preuve du contraire

### Visualisation d'un épanchement péricardique : Simple





Echographie +++



A: Parasternal

B: Sous Xyphoïde

### Ne pas allonger le blessé



### La tamponnade cardiaque : Principes de traitement , en conditions de combat ?



Position ½ assise

Oxygénothérapie

Remplissage Amines

Hazardeux

### Primum non nocere

Ne pas mettre en décubitus dorsal

Assurer la vacuité pleurale, si nécessaire

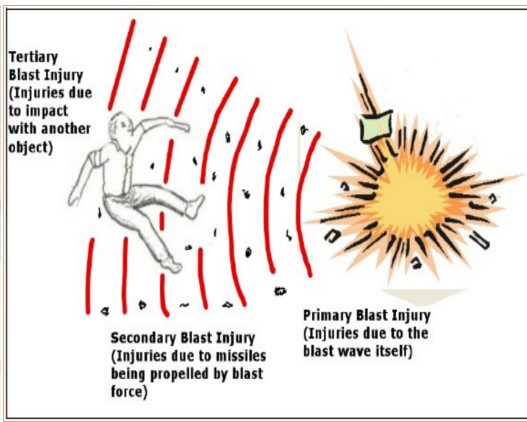
Une réanimation spécialisée LOURDE

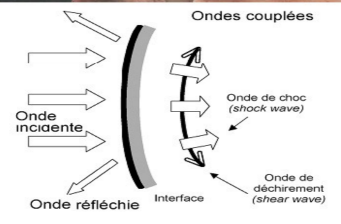


Rechercher un blast pulmonaire?

### Explosion : Des éclats mais ce qui est spécifique, c'est l'onde de pression





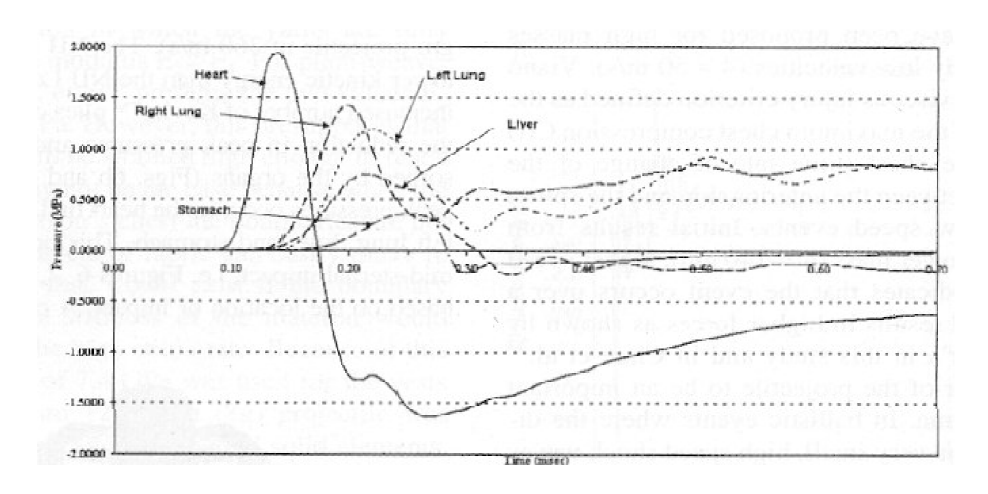


12% des combattants exposés à une explosion ont une atteinte clinique en rapport avec l'hyperpression



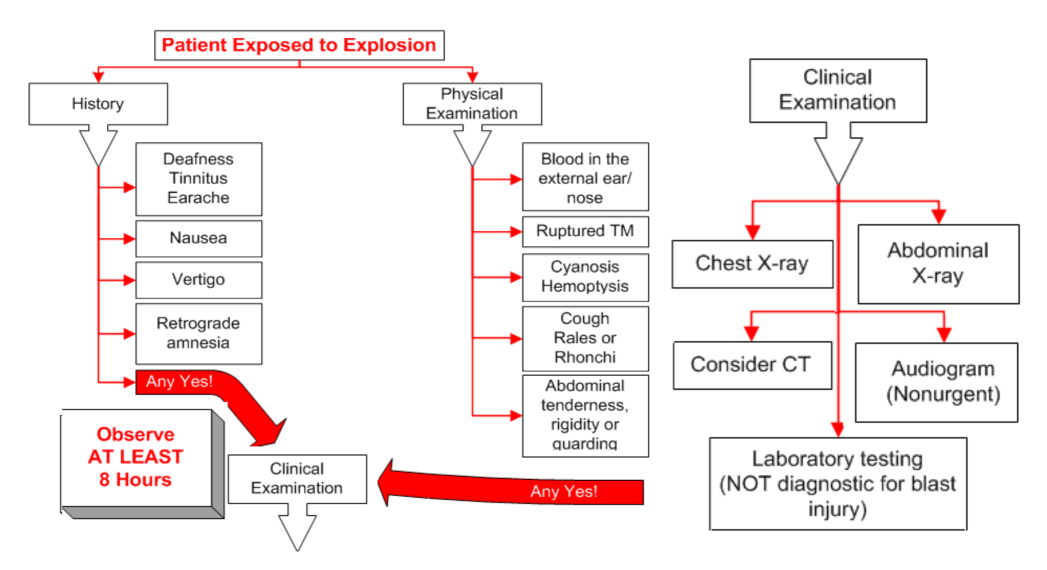
En augmentation du fait de l'usage des armes thermobariques

# **Explosion : L'onde de pression engendre des lésions spécifiques**



Des pressions transmises qui dépendent de la densité des tissus traversés

# Le problème : L'urgence n'est pas forcément immédiate !



## Le problème : Plus fréquent, plus grave mais mortalité plutôt basse

					Return to Duty		M	ortality
Incidence	n	% of Total	ISS (Average) ± SD	ISS Range	n	0/0	n	<mark>0</mark> / <sub>0</sub>
Explosion-injured patients	4765	100.0	9.3 ± 9.9	1–75	1466	31.1	67	1.4
Primary blast injury*	582	12.2	$12.6 \pm 10.4$	4-54	168	28.9	20	3.4
Tympanic membrane rupture	425	8.9	$9.9 \pm 8.9$	4-50	138	32.5	2	0.5
Blast lung	172	3.6	$20.3 \pm 10.4$	5-54	35	20.3	18	10.5
Intestinal blast	5	0.1	$25.4 \pm 12.1$	14–54	0	0	2	40

### 2003-2004 vs. 2005-2006

Parameter	2003-2004	2005-2006	P <
No. patients* (n)	2588	1935	
ISS (average)	$8.5 \pm 9.8$	$10.6 \pm 10.2$	0.0001
Primary blast injury (%)	11.5	14.5	0.01
Tympanic membrane rupture (%)	8.7	10.3	NS
Blast lung (%)	3.1	4.6	0.01
Intestinal blast (%)	0.1	0.1	NSD
Return to duty (%)	39.9	18.0	0.001
Mortality (%)	1.4	1.5	NSD

### Une majorité des explosions en milieu ouvert explique ces données



En augmentation du fait de l'usage des armes thermobariques

### Une manière organisée d'agir conduite par tous pour une restitution en tout contexte

S Stop the burning process

Répliquer par les armes

A Assess the scene

Analyser ce qu'il se passe

Free of danger

Extraire le(s) blessé(s) pour des soins sans danger

**Evaluate for ABC** 

Evaluer le blessé par la méthode START

### Regrouper, établir un périmètre de sécurité, gérer les armes, rendre compte

Massive bleeding control

Garrot, compression, packing, hémostatiques, Stab. pelvienne

A Airway

Position, subluxation, guédel, Crico-thyroïdotomie, Intubation

**Respiration** 

Position, oxygène, exsufflation, intubation, ventilation

C Choc

Abord vasculaire, remplissage, adrénaline, transfusion

Head/Hypothermia

Conscience, protection des VAS, oedème cérébral, hypothermie

**Evacuate** 

9 line CASEVAC/MEDEVAC request

R

Réévaluer



Yeux/ORL



Les 4 As: Analgésie, Antifibrinolyse, Anti Emetique, Antibiotique

# Pour accéder au Website de médecine tactique

Version pdf (actualisé annuellement)



Version sonorisée (nécessite une ouverture de compte)



Gestion d'Enseignements à Distance et d'Informations du Service de Santé des Armées