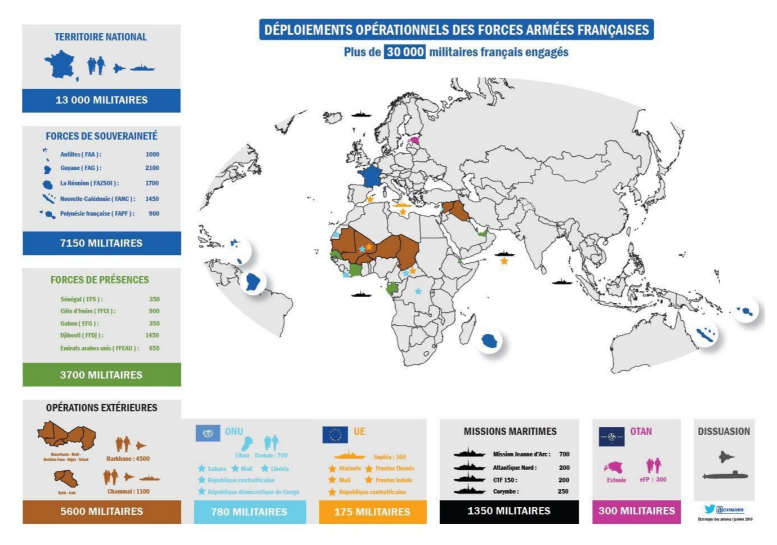
Manuel de prise en charge d'un blessé de guerre - Ch01 - CITERA69 Médecine tactique V 2019

Les fondements du sauvetage au combat

Le soutien sanitaire en OPEX a pour objet :

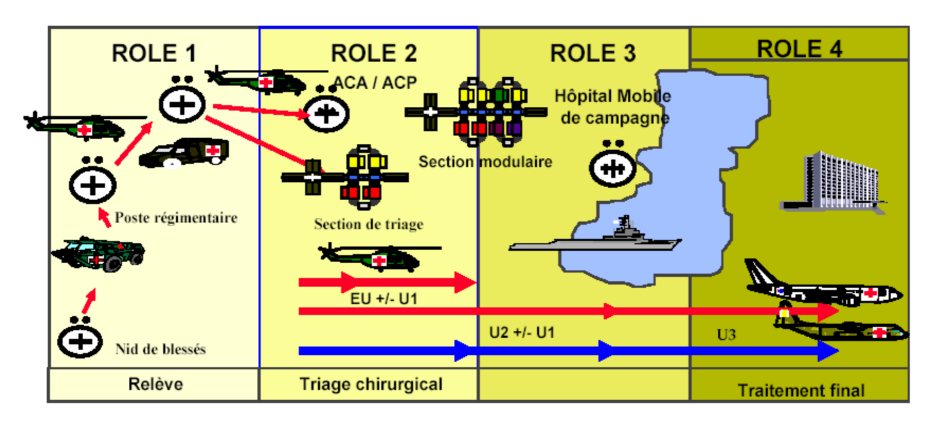
- Sauver le maximum de vies humaines
- Limiter les séquelles potentielles des blessures
- Contribuer à l'entretien du moral des combattants
- Prescrire les mesures d'hygiène, générale et mentale
- Prévenir les maladies infectieuses
- Assurer l'approvisionnement en fournitures médicales

Le soutien sanitaire en OPEX répond au contrat opérationnel



Environ 30 000 militaires engagés en 2018

Une organisation en 4 niveaux de prise en charge



Le principe : Le bon geste au bon endroit à la bonne personne sans perte de temps

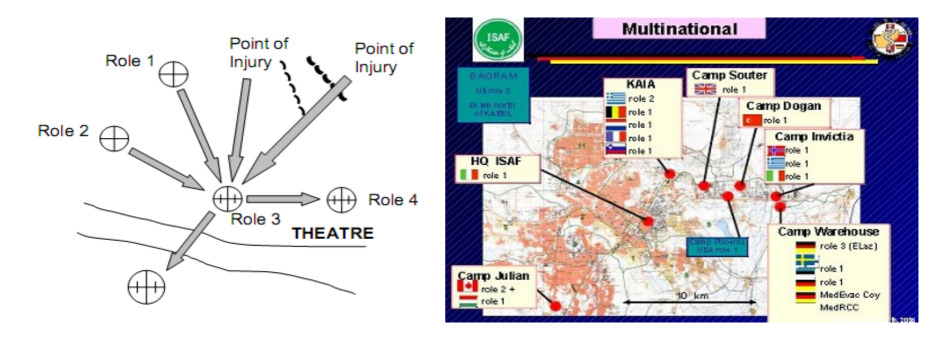
Une philosophie : Le concept du blessé mobile

Une organisation spécifique qui n'est pas celle du monde civil

| Militaire | Civil |
|---|-------------------------------------|
| Population sélectionnée | Population non choisie |
| Environnement non sécurisé | Environnement sécurisé |
| Lésions à haute vélocité | Lésions plutôt à basse vélocité |
| Installation non pérenne fixe ou mobile | Installation pérenne en dur |
| Ressources locales faibles | Ressources de réseaux structurés |
| Multiples transferts et transports | < 3 transferts/transports |
| Transport en jours | Transport en Min/heures |
| Équipements limités | Équipements plus abondants |
| Ressources humaines contraintes | Ressources humaines adaptées |
| Équipes non spécialisées | Équipes spécialisées |
| Pratiques documentaires aléatoires | Pratiques documentaires normalisées |
| Support logistique non dédié | Support logistique dédié |
| Systèmes de communication aléatoires | Systèmes de communication fiables |

Qui doit s'adapter aux profils divers des conflits: Actuellement, plutôt conflits asymétriques

Les 4 niveaux de prise en charge : Un maillage multinational



Et à l'avant 3 temps de prise en charge :

Ce qu'il faut faire sans s'exposer immédiatement, puis une fois le blessé mis à l'abri, enfin en attendant et pendant l'évacuation

Pour un blessé entre les mains d'un chirurgien au + tard 02h00 après sa blessure

Les blessés : Surtout des membres

Table 1-2. Anatomical Distribution of Primary Penetrating Wounds

| Conflict | Head and Neck (%) | Thorax (%) | Abdomen (%) | Extremity (%) | Other (%) |
|------------------|----------------------|------------|----------------|---------------|-----------|
| World War I | 17 | 4 | 2 | 70 | 7 |
| World War II | 4 | 8 | 4 | 75 | 9 |
| Korean War | 17 | 7 | 7 | 67 | 2 |
| Vietnam War | 14 | 7 | 5 | 74 | _ |
| Northern Ireland | 20 | 15 | 15 | 50 | _ |
| Falkland Islands | 16 | 15 | 10 | 59 | |
| Gulf War (UK) | 6 | 12 | 11 | 71 | |
| Gulf War (US) | 11 | 8 | 7 | 56 | 18 |
| Chechnya | 24 | 9 | 4 | 63 | _ |
| Somalia | 20 | 8 | 5 | 65 | 2 |
| OEF/OIF | 27 | 5 | 6 | 55 | 7 |

OEF: Operation Enduring Freedom; OIF: Operation Iraqi Freedom.

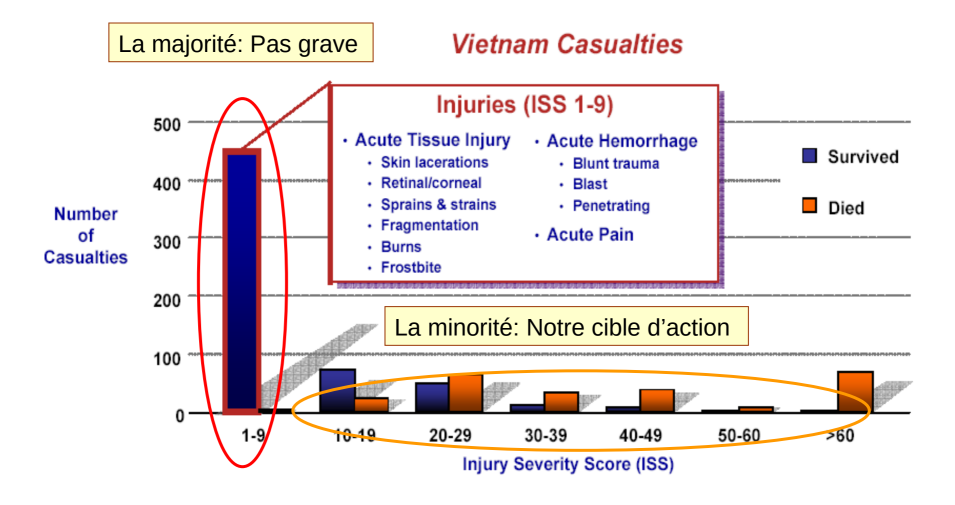
Une constante dans tous les conflits

Les blessés : Mais pas uniquement les membres

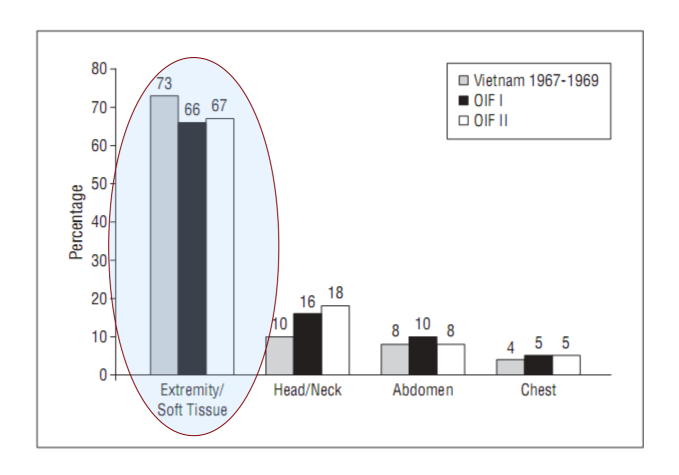
| Mechanism | totals | | Head/neck | | Torso | | Extremity | |
|----------------|-----------|-----------|-----------|----------|---------|---------|-----------|----------|
| | OEF | OIF | OEF | OIF | OEF | OIF | OEF | OIF |
| Bomb blast | 13 | 1 | 4 | 1 | 2 | 0 | 7 | 0 |
| IED | 0 | 6 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Mine | 8 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 |
| Grenade | 5 | 7 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 6 |
| Blast subtotal | 26 (55%) | 15 (35%) | 6 | 6 | 4 | 1 | 16 | 8 |
| GSW | 8 (17%) | 17 (40%) | 1 | 1 | 4 | 7 | 3 | 9 |
| NBI | 13 (28%) | 11 (25%) | 4 | 5 | 1 | 1 | 8 | 5 |
| Total | 47 (100%) | 43 (100%) | 11 (23% | 12 (28%) | 9 (19%) | 9 (21%) | 27 (57%) | 22 (51%) |
| | | | | | | | | |

La tête, le cou et le torse!

Les blessés : Souvent peu graves



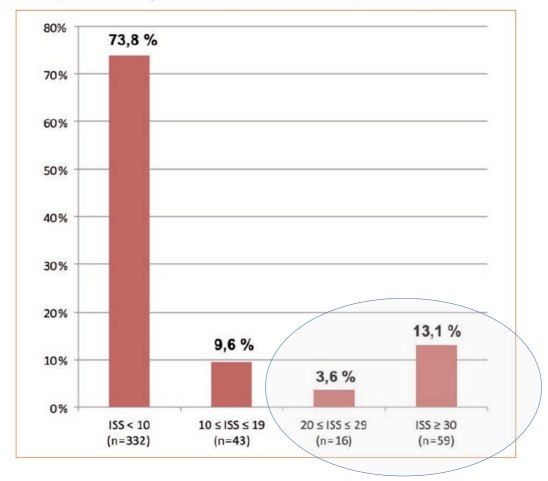
Les blessés : Souvent peu graves



Essentiellement des parties molles

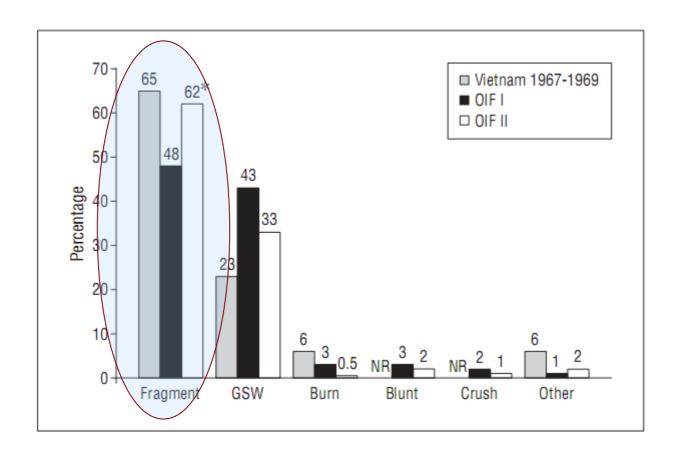
Les blessés : Souvent peu graves, MAIS

Figure 3 – Répartition des blessés selon le score ISS : traumatisé mineur, modéré, sévère et critique (traumatisés graves = traumatisés sévères + critiques = ISS > 19)



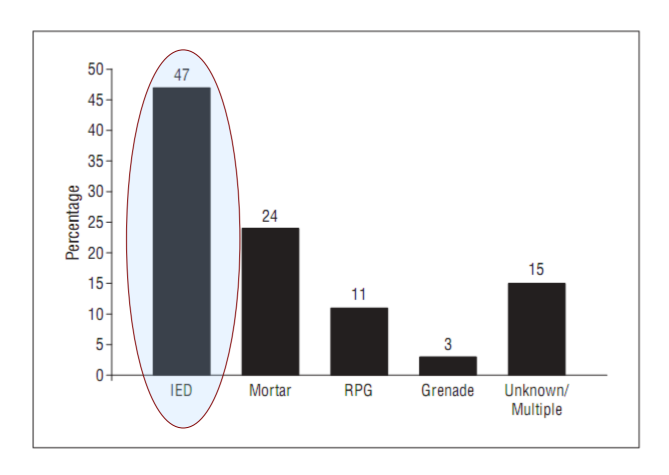
Un patient sur 6 est un traumatisé grave

Les blessés : Surtout par éclats



Mais fonction du type d'engagement

Les blessés : Éclats provenant d'IED



Attention: Action de contre-terrorisme et FS ≠

Les blessés : Une tendance à être plus graves

TABLE 4. Comparison of Explosion-Related Injuries Between March 2003 and December 2004 Versus January 2005 to October 2006

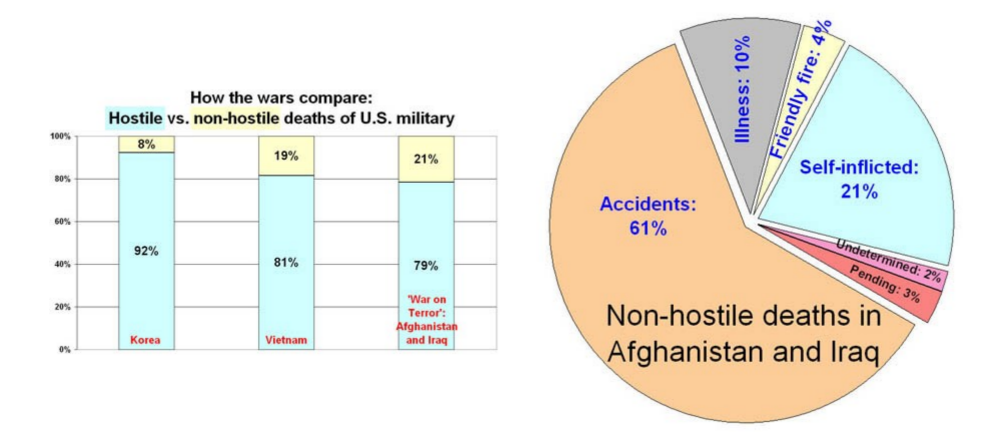
| 2000 | 2004 | 1 | 0005 | 2006 |
|------|--------|---------|------|-------|
| 2003 | 3-2004 | · VS. / | CUU | -2000 |

| Parameter | 2003-2004 | 2005–2006 | P < |
|-------------------------------|---------------|-----------------|--------|
| No. patients* (n) | 2588 | 1935 | |
| ISS (average) | 8.5 ± 9.8 | 10.6 ± 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 |

^{*}Dates of injury or final outcomes were not available for 242 patients. NSD indicates no significant difference.

Moins de retour à l'unité et une mortalité toujours basse

Les blessés : Pas toujours en rapport avec la guerre



Tout simplement les accidents de la route

Standard de soins permettant à tout combattant,

quel que soit son niveau d'emploi,

de concourir à la mise en condition de survie d'un blessé,

sans délai,

jusqu'à la prise en charge chirurgicale

- Sauver les vies
- Maîtriser l'exposition des personnels engagés dans le sauvetage
- Poursuivre la mission

Compromis entre contexte tactique et compétences des personnels engagés, les actions de SC sont faites par une équipe formée et se déclinent selon un processus comportant la mise en oeuvre de 3 niveaux successifs et complémentaires l'un de l'autre

- SC1:

Réalisation des seuls gestes salvateurs compatibles avec l'exposition au feu. Il est à mettre en œuvre dans les toutes premières minutes suivant la blessure, par tout militaire engagé

- SC2:

Réalisation de gestes complémentaires de ceux du SC1, compatibles avec le contexte tactique. Il est à mettre en œuvre par des personnels ayant reçu une formation spécifique.

- SC3 :

Réalisation de gestes de réanimation de l'avant, complémentaires de ceux des SC1 et SC2, et compatibles avec le contexte tactique. Il est à mettre en œuvre par des personnels paramédicaux et/ou médicaux, ayant reçu une formation spécifique

| Qui fait quoi? | Niveaux | SC1 | SC2 | SC3 |
|--|---------|-----|-----|-----|
| Type de personnel | | | | |
| Soldat/Marin/Aviateur/Gendarme | | X | | |
| Auxilaire de santé* | | X | X | |
| Infirmier | | X | X | X |
| Médecin | | X | X | X |
| * Soldat/Marin/Aviateur/Gendarme spécifiquement formés | | | | |

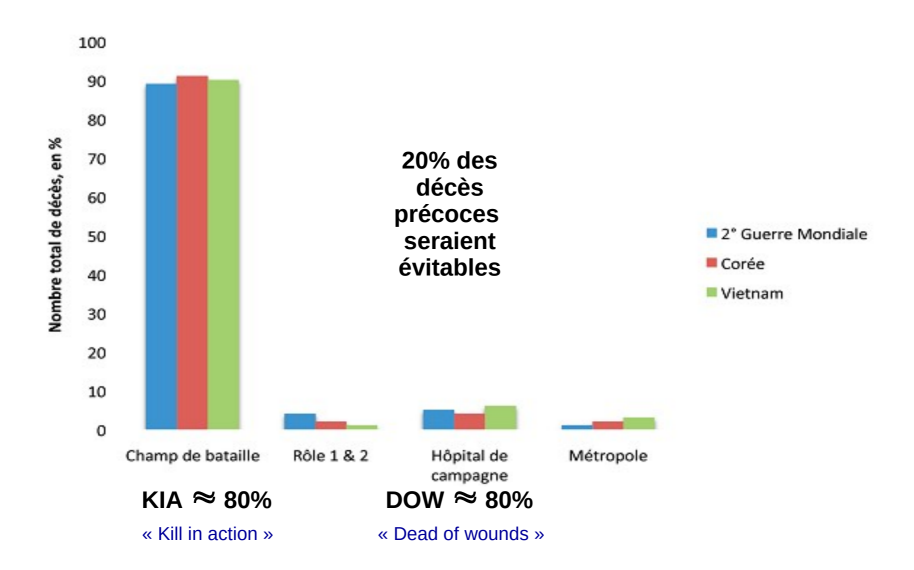
Se limiter à ce que permet le contexte tactique

Une méthode superposable au TCCC US et au BATLS UK

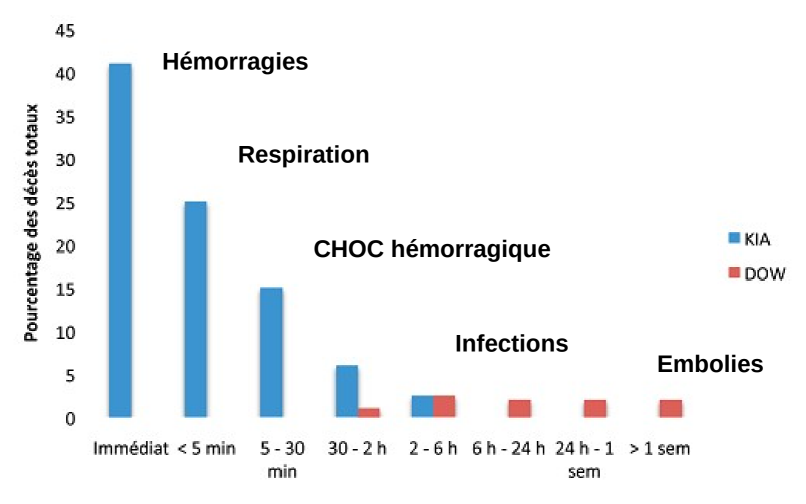


Limiter la médecine à ce que permet le contexte tactique

Des décès en majorité avant même une prise en charge



Un standard de soins pour des causes de décès EVITABLES



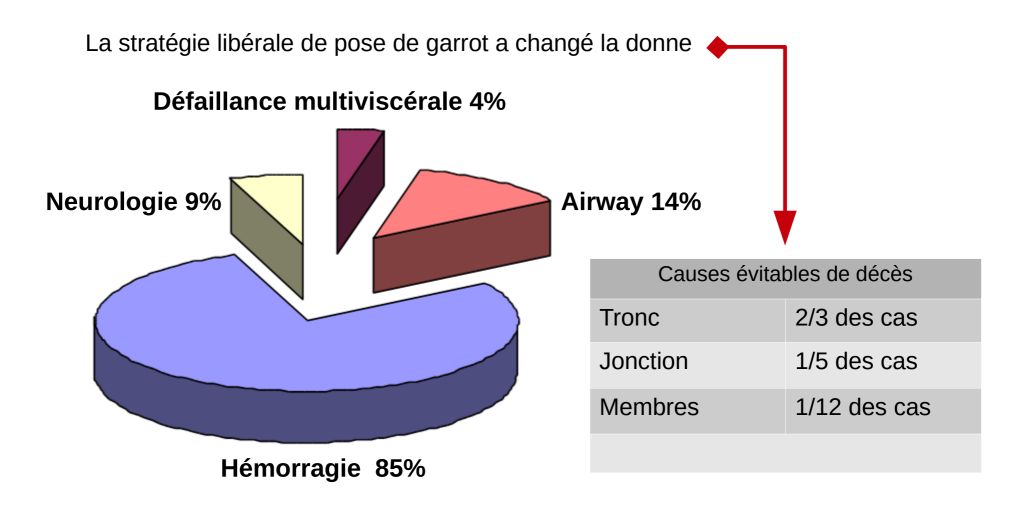
Un concept moderne : Le « damage control »

Un standard de soins efficaces et structurés



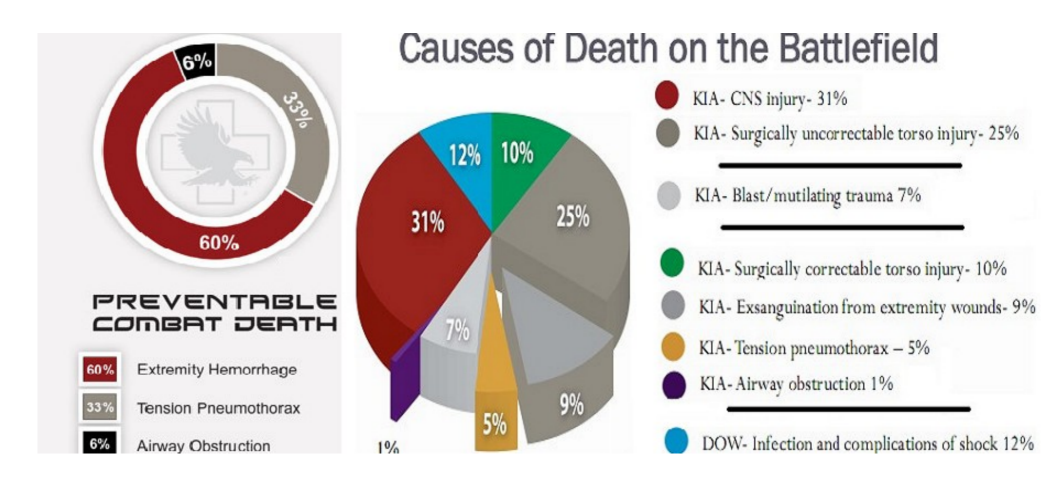
A condition d'une mise en œuvre à un niveau expert [Connaissance et PRATIQUE ++++]

Des décès évitables: Dans 20% des cas!



TOUJOURS éviter les exsanguinations

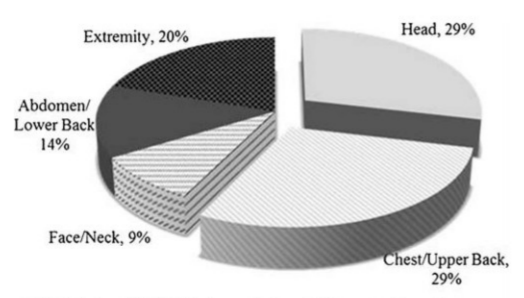
Les blessés : De quoi meurent-on dans les 30 premières minutes ?



Le bon geste, sur le bon blessé, par la bon intervenant, au bon moment pour sauver la vie

Les blessés : De quoi meurent-on dans les 30 premières minutes ?

Attention : Les morts évitables sont différentes lors de tueries massives



56% of victims (78/139) had wounds in multiple anatomic regions. Figure 3. Distribution of all wounds by anatomic location

Smith ER et Al. J Trauma Acute Care Surg. 2016 Jul;81(1):86-92

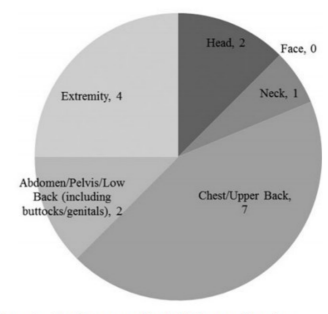
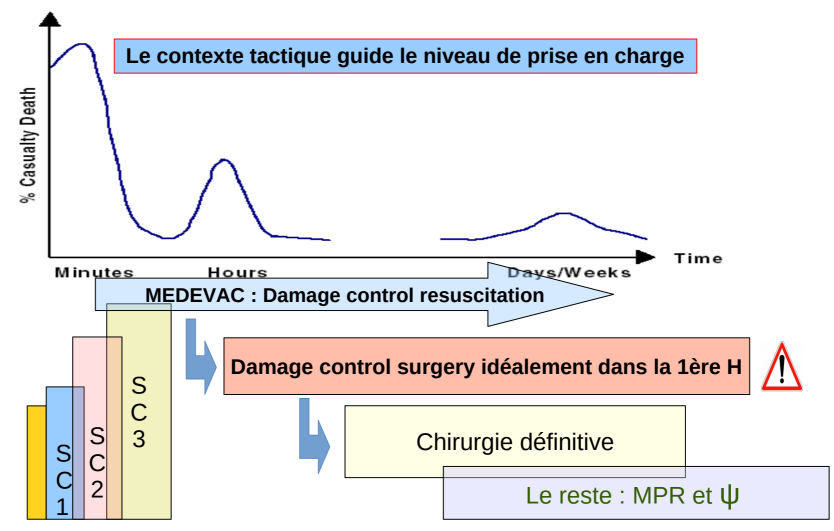


FIGURE 3. Possibly preventable deaths by wound location.

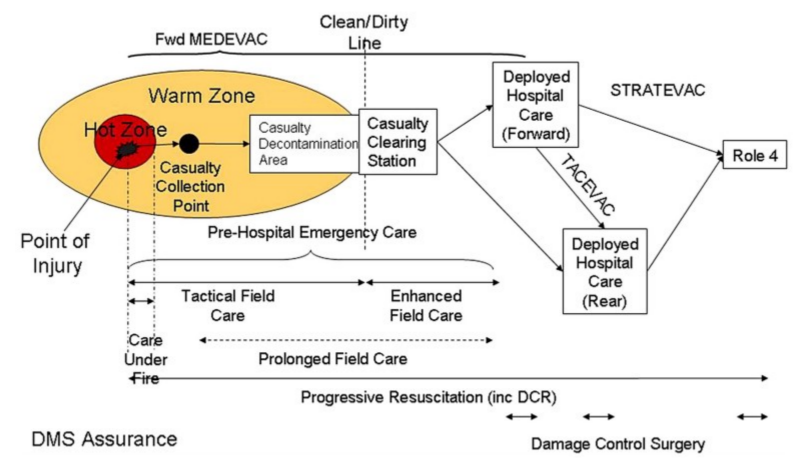
Smith ER et Al. Prehosp Emerg Care. 2018 Nov-Dec;22(6):662-668

Le bon geste, sur le bon blessé, par la bon intervenant, au bon moment pour sauver la vie

Sauvetage en 10 min – DCR dans la 1ère h - DCS au + tard dans les 2h

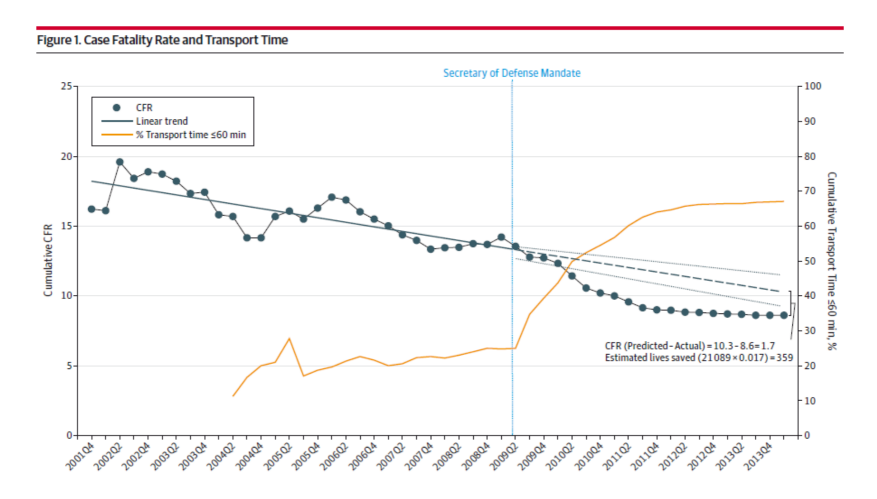


La règle 10-1-2 +2



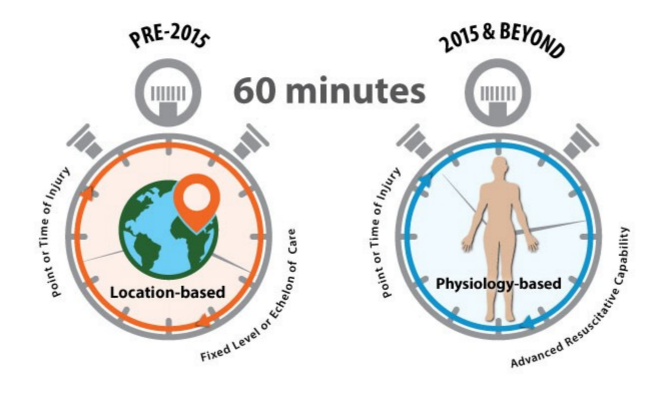
La réanimation préhospitalière FR = Le « prolonged field care » US

Gagner du temps pour gagner de la vie

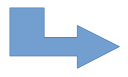


Gagner du temps pour gagner de la vie

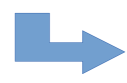
Evolution of "Golden Hour" after Combat Injury



Gagner du temps pour gagner de la vie chez les plus graves



A condition de mettre en œuvre une réanimation adaptée



Par des équipes en ayant la PRATIQUE

« The effect of gradual improvement measured as a time trend was not significant (AOR=0.99; 95%CI 0.94-1.03; p=0.58).

For casualties with military injury severity score ≥ 25, the odds of KIA mortality were 83% lower for casualties who needed and received prehospital blood transfusion (AOR=0.17; 95%CI 0.06-0.51; p=0.002); 33% lower for casualties receiving initial treatment by forward surgical teams (AOR=0.67; 95%CI 0.58-0.78; p<0.001); 70%, 74%, and 87% lower for casualties with dominant injuries to head (AOR=0.30; 95%CI 0.23-0.38; p<0.001), abdomen (AOR=0.26, 95%CI 0.19-0.36; p<0.001) and extremities (AOR=0.13; 95%CI 0.09-0.17; p<0.001); 35% lower for casualties categorized with blunt injuries (AOR=0.65; 95%CI 0.46-0.92; p=0.01); and 39% lower for casualties transported within one hour (AOR=0.61; 95%CI 0.51-0.74; p<0.001). Results of simulations in which transport times had not changed after the mandate indicate that KIA mortality would have been 1.4% higher than observed, equating to 135 more KIA deaths (95%CI 105-164) »

Un standard de soins en fonction du contexte tactique

| | Avant la chirurgie de sauvetage | | | | |
|-------------|---|--|-----|--|--|
| ٨ | Sous le feu | Extraction d'urgence, arrêt des hémorragies | I | | |
| A V A | Une fois à l'abri du feu de l'ennemi | Traiter les causes de décès évitables dans les 1ères minutes | II | | |
| N T | En conditions de sécurité avancées | Réanimation préhospitalière avancée | III | | |
| | Pendant l'évacuation vers le chirurgien | Réanimation préhospitalière avancée | III | | |

Le niveau I: Tout combattant

Le niveau II: Certains combattants et TOUT personnel de santé

Le niveau III: Médecins et infirmiers

Dès lors qu'une formation spécifique a été dispensée

Des décès évitables: On sait quoi faire!



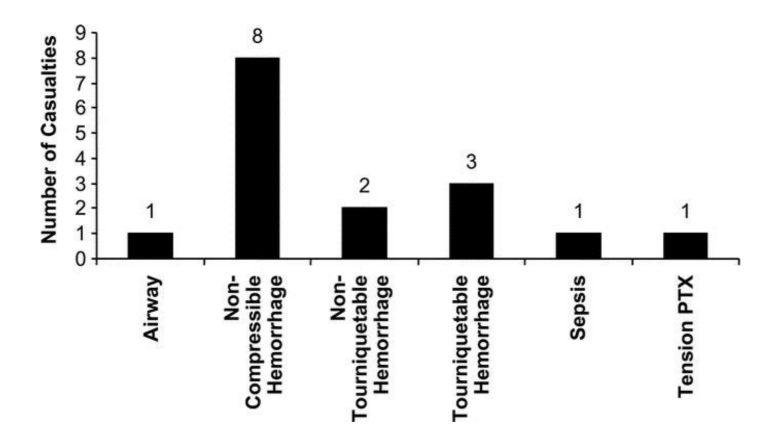
Mais avant : Il faut avoir extrait le(s) blessé(s) et le(s) regrouper

On sait quoi faire : Mais il faut être organisé!



Les blessés vivants dans les hélicoptères, et réanimés avant et pendant le vol!

Des décès évitables: On sait quoi faire !



Des décès évitables: AVANT TOUT les hémorragies

31 % NON COMPRESSIBLES

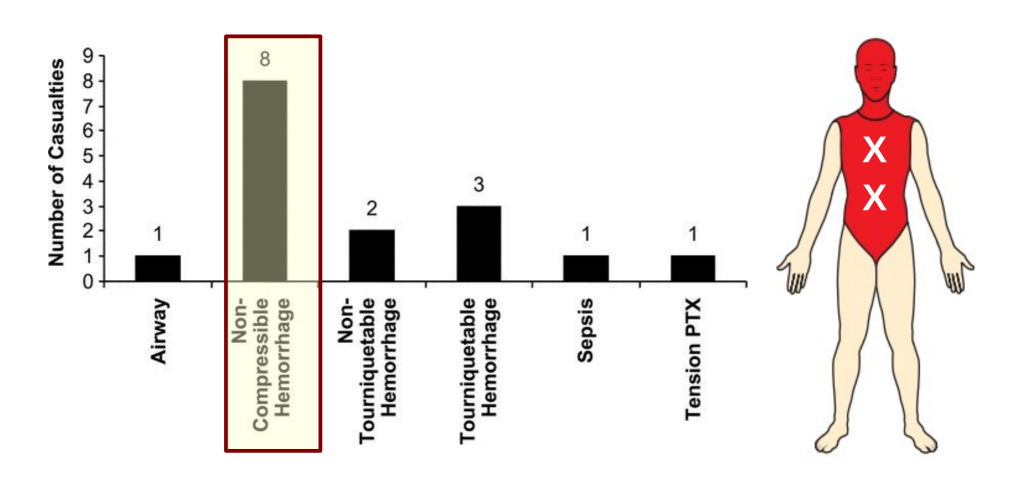
69% COMPRESSIBLES



Dans un bloc

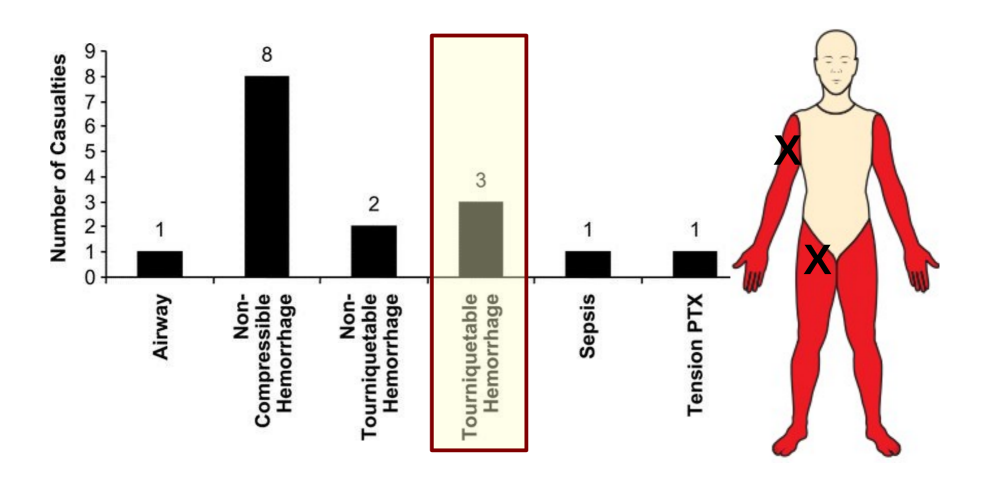
Sur le terrain

Des décès évitables: Pour la moitié d'entre eux



Être en capacité de pouvoir évacuer ET opérer en moins de 02h00

Des décès évités: par la pose des garrots!



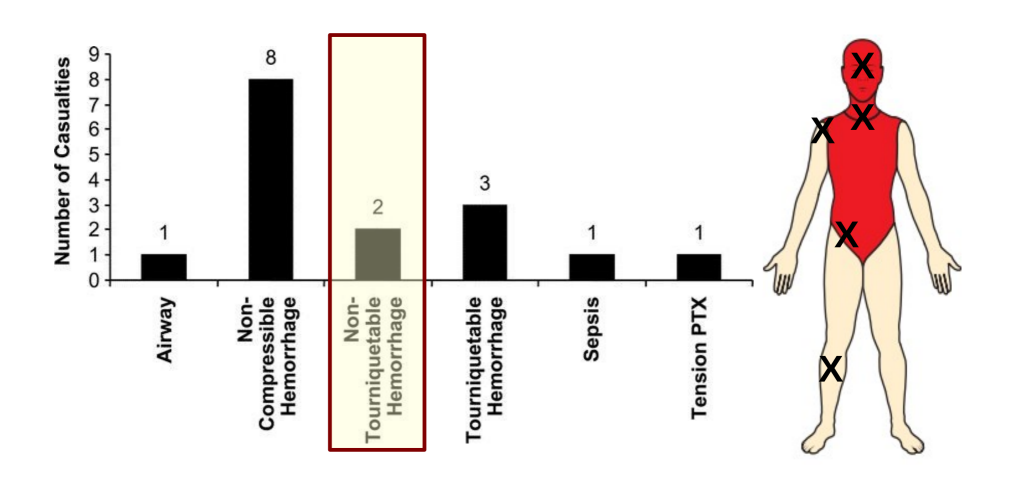
Tout combattant doit savoir poser un garrot bien serré à la racine du membre

Des décès évités: Par un garrot serré à la racine du membre !



Tout combattant doit savoir poser un voire DEUX garrots voire PLUS!

Des décès évités: Par la compression et le packing hémostatique



Tout combattant doit savoir poser un pansement COMPRESSIF

Des décès évités: Par la compression et le packing hémostatique



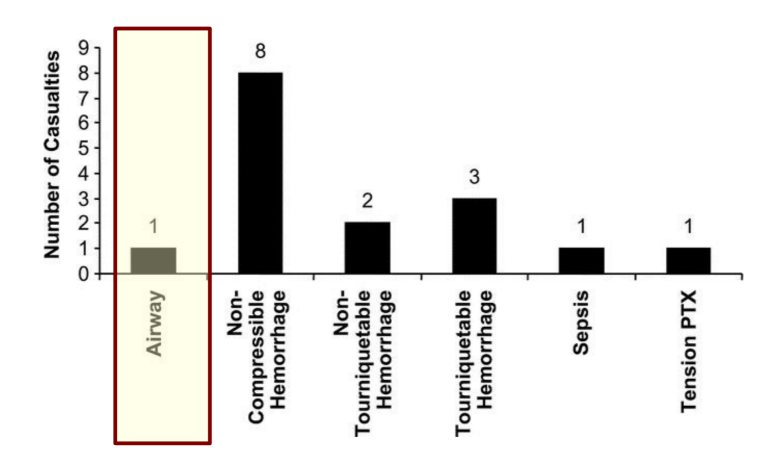
Tout combattant doit savoir poser un pansement COMPRESSIF

Des décès évités: Par la compression et le packing hémostatique



De nouveaux dispositifs pour une compression en zone non garrotable

Des décès évités: En ouvrant les voies aériennes supérieures !



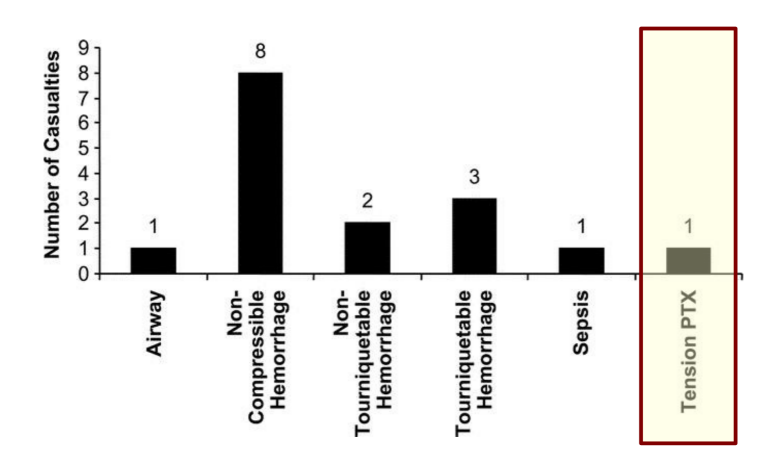
Certains combattants doivent savoir ouvrir les voies aériennes

Des décès évités: En ouvrant les voies aériennes supérieures !



Certains combattants doivent savoir ouvrir les voies aériennes

Des décès évités: En décomprimant les thorax sous pression!



Certains combattants doivent savoir décomprimer un thorax

Des décès évités: En décomprimant les thorax sous pression!



Certains combattants doivent savoir décomprimer un thorax

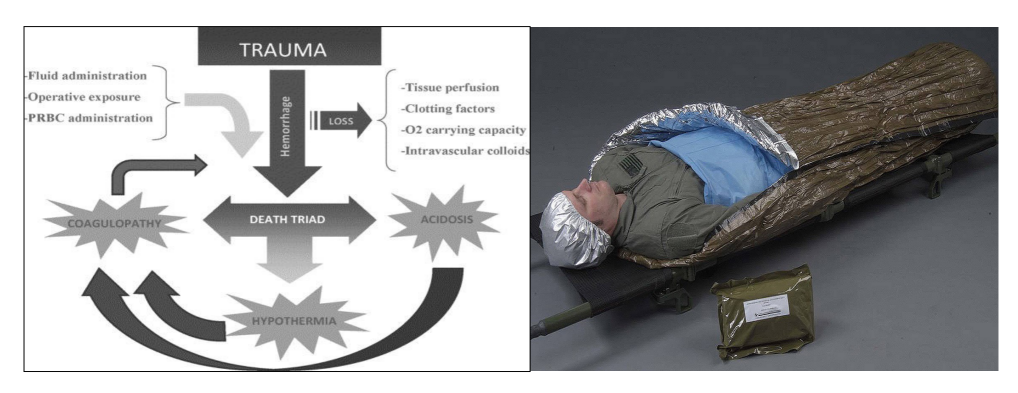
Des décès évitables: On sait quoi faire !



Ne pas oublier ce qui ne se voit pas : HYPOTHERMIE

Des décès ENCORE évités si on prévient la triade létale!

ACIDOSE - HYPOTHERMIE -COAGULOPATHIE



Une histoire qui a commencé avec le sauvetage au combat et qui se poursuit avec de la chirurgie

Damage control ressucitation

Damage control surgery

Et beaucoup d'autres choses qui représentent le quotidien !



Ne pas oublier ce qui ne se voit pas : Le MENTAL

Et beaucoup d'autres choses!



Parfois peu « glorieuses » et pourtant ! L'hygiène en campagne

Des décès évitables: J'ai lu mais ???



Encore faut il le FAIRE et s'entraîner en conditions!



Il ne s'agit pas de secourisme de l'avant mais de gestes avancés de réanimation de l'avant

Des décès évitables: J'ai lu mais ???

L'entraînement : A l'hôpital aussi pour la gestion des voies aériennes !

2.7% ont un canule, 2.8% sont intubés, 1.5% ont une coniotomie chirurgicale

| TABLE 2. Incorrectly Performed LSIs in the Prehospital | | | | TABLE 3. Missed LSIs | | | |
|--|-----------------|----------------|------------------------------|--|--------------------|---|------------------------------|
| Setting of a Cor | No. Incorrectly | Total No. | Percentage of Incorrectly | | No. Missed LSIs | Total No. Performed and Missed LSIs | Percentage of Missed LSIs |
| | Performed LSIs | Performed LSIs | Performed LSIs | Endotracheal intubation* | 32 | 60 | 53 |
| Airway interventions* | 6 | 70 | 8.6 | Chest needle decompression* | 11 | 23 | 48 |
| Vascular access† | 31 | 388 | 8.0 | Hypotensive | 30 | 69 | 43 |
| Chest procedures* | 2 | 30 | 6.7 | resuscitation* | | | |
| Tourniquet | 12 | 205 | 5.9 | Nasal/oral airway* | 10 | 37 | 27 |
| placement* | | | | Vascular access† | 99 | 487 | 20 |
| Hypothermia prevention† | 1 | 429 | 0.2 | Pressure packing with hemostatic agent* | 4 | 27 | 15 |
| *Data collected from November 2009 to November 2011. | | | | Chest tube* | 1 | 7 | 14 |
| †Data collected from June 2010 to November 2011. | | | | Surgical cricothyroidotomy* | 2 | 17 | 12 |
| Pas bien fait ! | | | | Pressure packing with out hemostatic agent* | 35 | 406 | 9 |
| Pas fait alors que cela aurait du l'être ! | | | | Chest seal* | 1 | 13 | 8 |
| | | | | Hypothermia prevention† | 26 | 455 | 5.7 |
| | | | | Tourniquet* | 1 | 206 | 0.5 |

Le bon geste au bon endroit à la bonne personne...MAIS un geste réussi!

Appliquer tous la même méthode quelles que soient les circonstances !

S Stop the burning process

A Assess the scene

Free of danger

Choc

Evacuate

Η

Ε

Head/Hypothermia

Evaluate for ABC

Répliquer par les armes

Analyser ce qu'il se passe

Extraire le(s) blessé(s) pour des soins sans danger Evaluer le blessé par la méthode START

Regrouper, établir un périmètre de sécurité, gérer les armes

Massive bleeding control Garrot, compression, packing, hémostatiques, Stab. pelvienne

A Airway Position, subluxation, guédel, Crico-thyroïdotomie, Intubation

Respiration Position, oxygène, exsufflation, intubation, ventilation

Abord vasculaire, remplissage, adrénaline, transfusion

Conscience, protection des VAS, oedème cérébral, hypothermie

9 line CASEVAC/MEDEVAC request

R Réévaluer Y Yeux/ORL A Analgésie N

Apprendre et s'entraîner

en équipe:



Pour pouvoir faire en toutes circonstances des choses simples!

Il ne s'agit pas de secourisme de l'avant mais de gestes avancés de réanimation de l'avant

Toujours rester POSITIF, même si le chef



Il y a des jours comme cela!

Mais soyez en persuadés cela ne dure pas!



Apprendre à **Optimiser:** Pour être au **TOP** en toutes circonstances

Savoir avoir son chez soi



Le **TOP** c'est ça

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