Manuel de prise en charge d'un blessé de guerre - Ch03 - CITERA69 Médecine Tactique V 2019

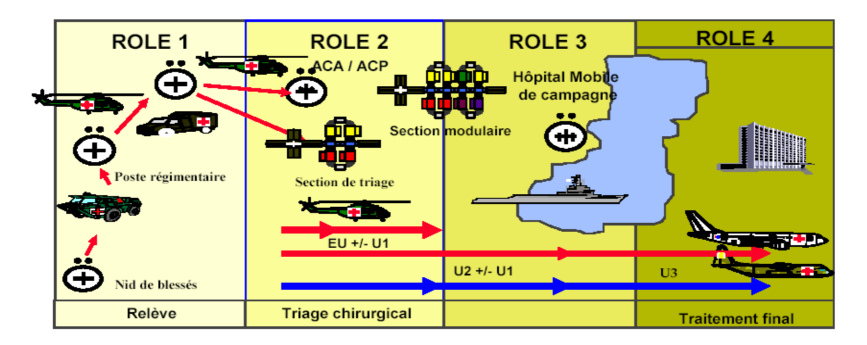
Prise en charge initiale



D'abord se comporter comme un combattant au sein d'un groupe et savoir faire usage des armes

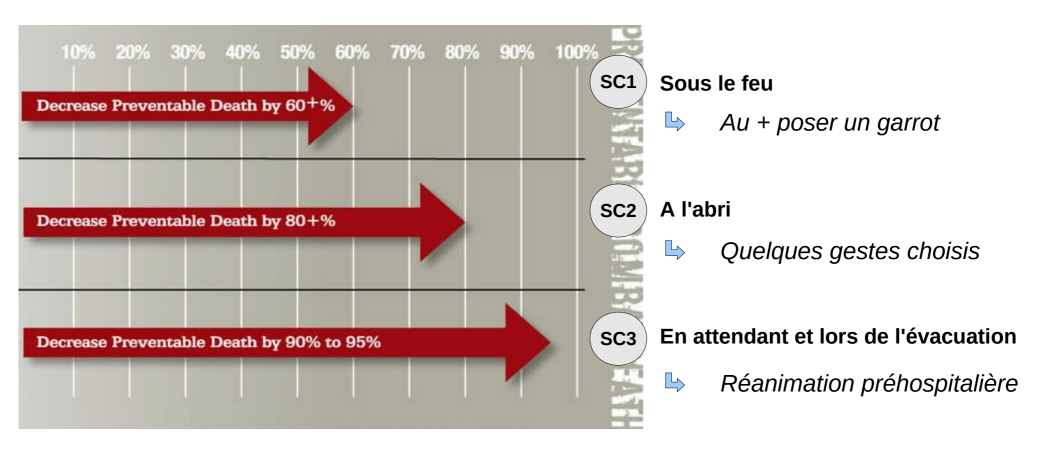
Les objectifs de la prise en charge:

- Sauver la vie du/des blessé(s)
- Ne pas exposer inutilement le sauveteur
- Remplir la mission
- Conduire le blessé au plus tard dans les 02h00 auprès d'un chirurgien



Une organisation spécifique : Réseau de prise en charge de traumatisés sévères

Les 3 temps de la prise en charge sur le terrain

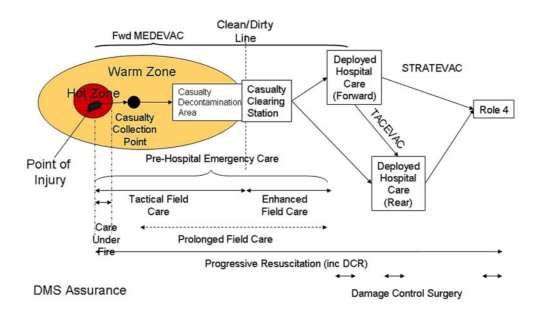


Qui il faut, avec ce qu'il faut, au bon endroit et au bon moment !



Pour réussir ce qui doit être fait

Une tactique: Ten minutes platinum and golden hour!



Un concept pas si nouveau: Le « prolonged field care » = Gestes choisis de REANIMATION PREHOSPITALIERE

La contrainte du temps :
$$[10 + 1 + 2] + 2$$

- 10 min pour les gestes de SC1
- Les gestes de SC2/SC3 selon le contexte dans l'heure
- Une chirurgie de sauvetage dans les 02h
- Une reprise chirurgicale dans les 02h suivant la chirurgie de sauvetage



Malgré l'isolement, la fatigue, le stress, les moyens limités

Lire ce document



Sans s'exposer inutilement



Prendre de la hauteur pour analyser ce qui se passe



Après avoir extrait le blessé de la zone de feu

50 % des blessés lors de prises en charge sous le feu

Réaliser les extractions d'urgence



Répliquer par les armes

Ne pas rester exposé

Pouvoir agir en sécurité

Extraction : Sur opportunité, sur ordre, ou différée

Un savoir faire **collectif** à acquérir

S Stop the burning process

A Assess the scene

F Free of danger

E Evaluate the casualties

| Stop the burning process | Répliquer par les armes |
| Analyser ce qu'il se passe |
| Extraire le blessé pour des soins sans danger |
| Evaluer le blessé par la méthode START

A Airway: Ouvrir les voies aériennes (subluxation, PLS, guédel), position d'attente

Bleeding: Vérifier, sinon poser les garrots, éventuellement pansement compressif individuel

C Cognition : Si le blessé n'est pas réactif PLS

Une méthode pour **HIERARCHISER** la prise en charge de **PLUSIEURS** blessés

Une méthode appliquée par tous pour rappeler à la fois les règles d'engagement militaire, l'impératif de ne pas entraîner de surexposition et de limiter le degré d'intervention **UNIQUEMENT** à des choses simples permettant la survie

Réaliser les extractions d'urgence



Si possible, éviter de porter

Plutôt traîner

Et se mettre le plus vite à l'abri

POUR

UNIQUEMENT ne faire que ce qui sauve la vie dans les minutes qui suivent

Le seul geste éventuellement réalisable est la pose d'un garrot par le combattant le plus proche voire le blessé lui-même si il n'est pas sous le feu direct de l'ennemi

Regrouper les blessés à l'abri du feu de l'ennemi



Ce point de regroupement peut être aussi bien un nid de blessés, un point d'embarquement sur une zone de posé hélicoptère, voire un poste de secours avancé

C'est à ce niveau plus ou moins éloigné des combats qu'interviennent les personnels santé

POUR

UNIQUEMENT ne faire que ce qui sauve la vie dans les minutes qui suivent

Essentiellement les hémorragies



Le premier bilan

A: pour Air : Obstruction des VAS

B: pour Bleeding :

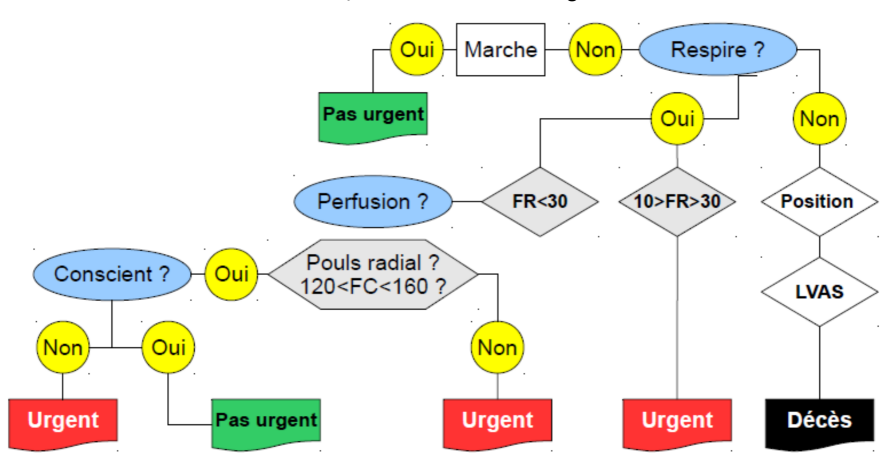
Hémorragie garrotable ou comprimable ?

C: pour Cognition

Le blessé est conscient ?

Moins d'une minute par blessé – Identifier les causes évitables de décès – Organiser le travail de l'équipe santé – Renseigner le chef de groupe

Au moment de l'évaluation, une fois les hémorragies externes contrôlées



Une méthode inspirée de la médecine de catastrophe et basée sur l'évaluation de données physiologiques simples



Moins d'une minute par blessé – Identifier les causes évitables de décès – Organiser le travail de l'équipe santé – Renseigner le chef de groupe

Important: Saigne? Pouls radial perçu? Meilleure réponse motrice

Regrouper les blessés pour un bilan plus personnalisé







MAIS toujours à la recherche de ce qui peut faire mourir dans l'heure

Essentiellement : Hémorragies, Obstructions des voies aériennes et Pneumothorax suffocant

SAFE MARCHE RYAN pour traiter les causes de décès évitables

S Stop the burning process

A Assess the scene

Free of danger

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

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

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

Respiration Position, oxygène, exsufflation, intubation, ventilation

Choc

R

Abord vasculaire, remplissage, adrénaline, transfusion

H Head/Hypothermia

Conscience, protection des VAS, oedème cérébral, hypothermie

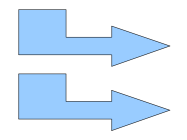
E Evacuate 9 line CASEVAC/MEDEVAC request

R Réévaluer Y Yeux/ORL A Analgésie N

En somme : Acquérir une autre culture



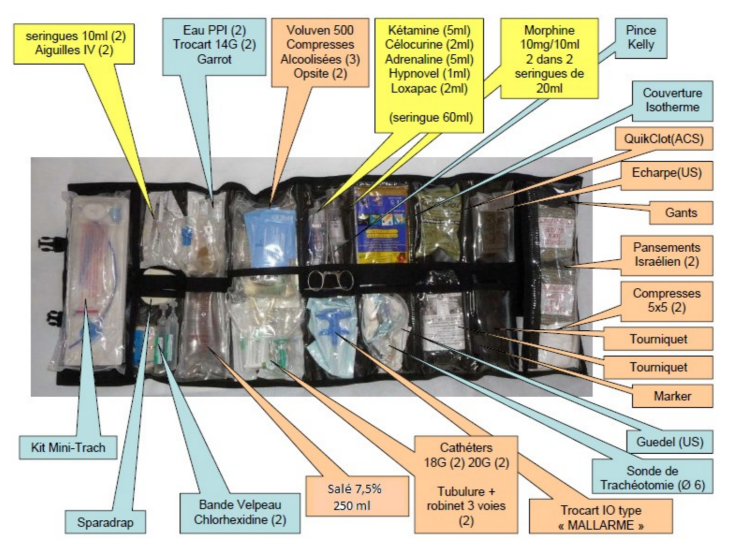
Différente de la médicalisation préhospitalière type SAMU



Celle de la Médecine tactique

Et cela n'a rien à voir

Regrouper les blessés pour traiter les causes de décès évitables



Ne vous encombrez pas avec le futile. N'ayez que ce qui sert à la survie. Ne pas tout avoir, mais l'essentiel pour plusieurs

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