# Chapitre 11 : Prise en charge d'un blessé cranio-encéphalique

Réflexions pour une prise en charge en rôle 1

Pour approfondir la neuro-réanimation



# Données de base

### Lésions crânio-encéphaliques : *Environ 15% des blessés*

Table 1-2. Anatomical Distribution of Primary Penetrating Wounds

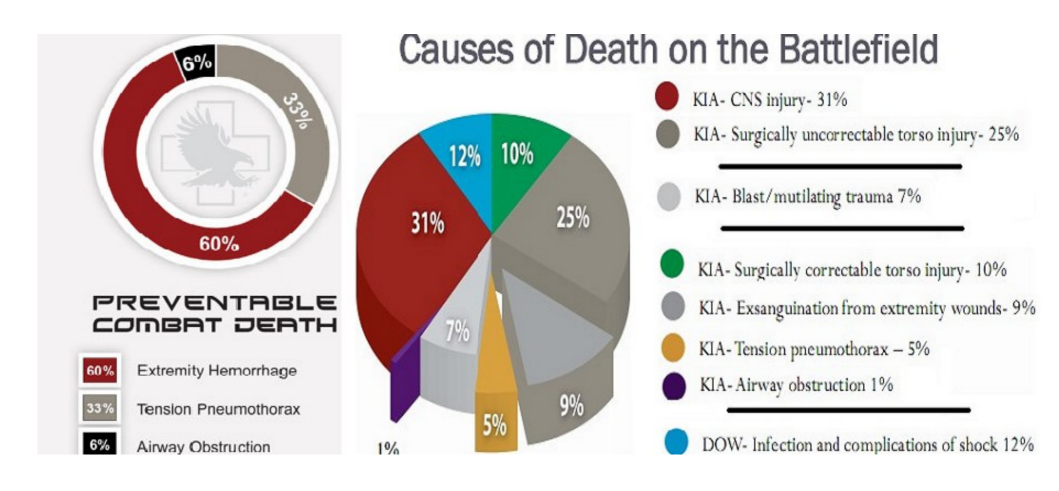
Conflict	Head/Neck/Fac	e Thorax (%)	Abdomen (%)	Extremity (%)	Polytrauma (%)	Other (%)
World War I	17	4	2	70	NR	7
World War II	4	8	4	75	NR	9
Korean War	17	7	7	67	NR	2
Vietnam War	14	7	5	74	NR	_
Northern Ireland	20	15	15	50	NR	_
Falkland Islands	16	15	10	59	NR	_
Gulf War (UK)	6	12	11	71	NR	
Gulf War (US)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

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



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

M vs DM CoD rates.

p value

(fishers)

< 0.0001

< 0.0001

< 0.0001

0.1636

0.5039

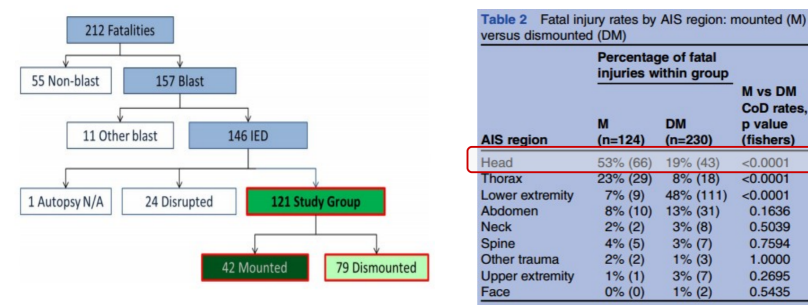
0.7594

1.0000

0.2695

0.5435

#### Encore près d'1/3 des morts, surtout si combat embarqué



Group variable		Mounted (n=42)	Dismounted (n=79)	Overall (n=121)	M vs DM, p value
Age in years		25.5 (22-30)*	25.0 (21-29)*	25 (21-29)*	0.345
ToW—ToD in mins		78 (36-113)*	85 (58-196)*	81 (50-145)*	0.110
ToD—ToS in mins		246 (160-714)*	216 (89-900)*	232 (105-712)*	0.234
KIA (%)		38 (90)	70 (89)	108	1.000
DOW (%)		4 (10)	9 (11)	13	1.000
Number of AIS regions with fatal injuries	1	16 (38)	35 (44)	51	0.492
(%)	2	22 (52)	38 (48)	60	
100	≥3	4 (10)	6 (8)	10	

Lésions crânio-encéphaliques : Une constante dans tous les conflits

TABLE 1. Injury Focus of Patient With NS Injuries Who Died Instantaneously or Acutely Before Admission at a MTF (pre-MTF)

Cause of Death	Instantaneous (n = 1,619)	Acute ( $n = 1,624$ )	
Brain injury	38.3% (620)	53.0% (753)	
High spinal cord injury		9.2% (131)	
Dismemberment	31.6% (512)	\$ <del></del> \$	
Heart/thoracic injury	23.6% (383)	21.8% (310)	
Open pelvic injury		6.5% (93)	
Other	6.5% (104)	9.5% (134)	

Values are percentages of the total deaths and the number of deaths.

Une cause majeure de décès immédiat mais AUSSI secondaire

#### Certains décès évitables

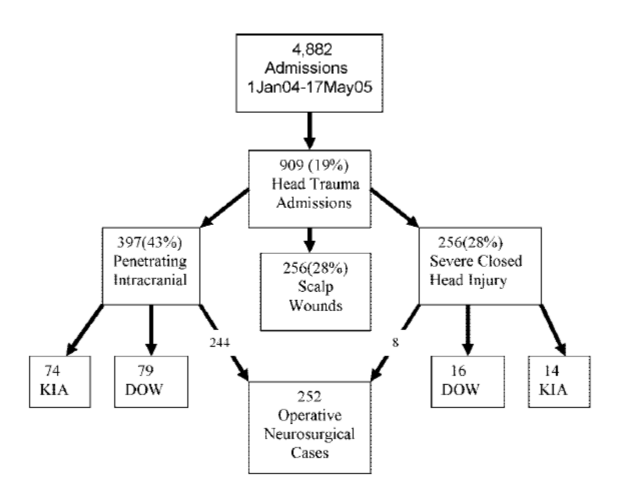
**Table 4** Causes of Death Among Potentially Survivable Casualties

Cause of Death*	Group 1 (n = 93) (% Total of PS)	Group 2 (n = 139) (% Total of PS)
CNS	12 (13)	8 (6)
Head	11 (12)	6 (4) ( <i>p</i> < 0.04)
Neck	1 (1)	0 (0)
Spinal cord	1 (1)	3 (2)
Hemorrhage	81 (87)	116 (83)
Tourniquetable (ext)	31 (33)	46 (33)
Noncompressible (torso)	47 (51)	68 (49)
Nontourniquetable (ax/neck/groin)	19 (20)	29 (21)
Airway	14 (15)	14 (10)
Sepsis/MSOF	2 (2)	9 (6)
Total causes of death identified	219	299
·		

<sup>\*</sup> Casualties could have 1 or more cause of death. MSOF indicates multisystem organ failure.

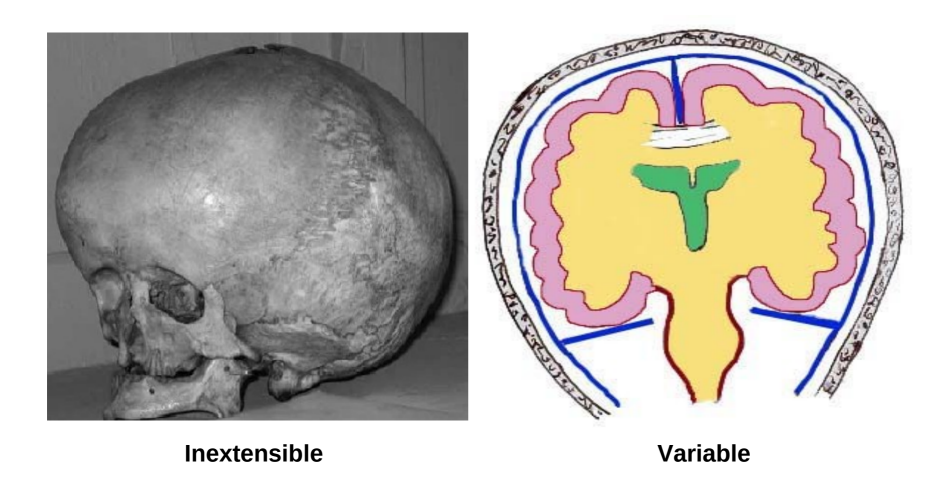
Le crâne : 7 % des décès évitables ?

Lésions crânio-encéphaliques : Une constante dans tous les conflits



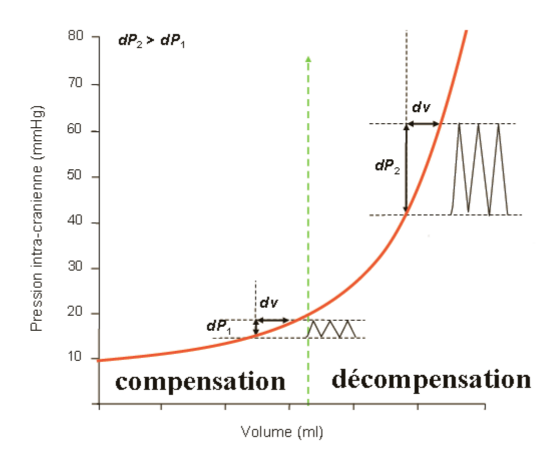
L'atteinte de l'extrémité céphalique : le cerveau, le crâne ET le scalp

### Lésions crânio-encéphaliques: Un contenant inextensible / Un contenu variable



Vol. crâne = vol. du cerveau (85%) + vol. du LCR (5%) + vol. sanguin (10%)= = 1500 ml

#### Lésions crânio-encéphaliques: Un contenant inextensible / Un contenu variable

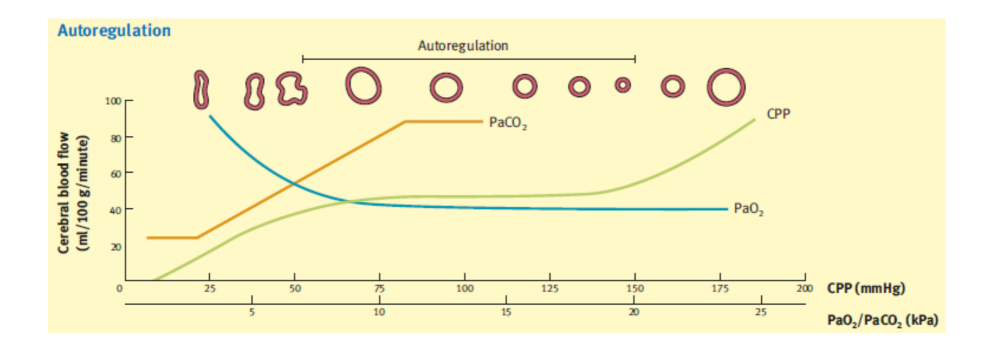


Toute augmentation de volume est compensée, jusqu'à un certain point

### Hypertension intracrânienne

Notions d'hémodynamique cérébrale

Une circulation auto-régulée : Un débit cérébral constant pour une plage de PPC



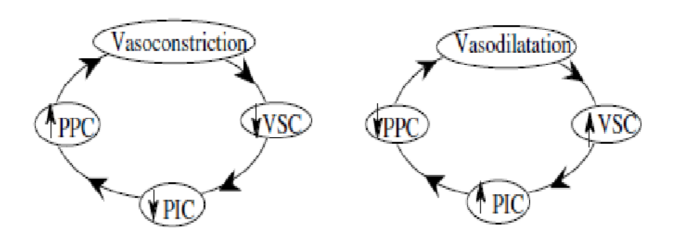
Pression de perfusion cérébrale = PAM – PIC ≈ 80 mmHg

VO2 : 3,3 ml/100g/min - 20% de l'oxygène consommé

DSC = 45 à 55 ml/100g/min - 15% Débit cardiaque - 2% du poids corporel

Notions d'hémodynamique cérébrale

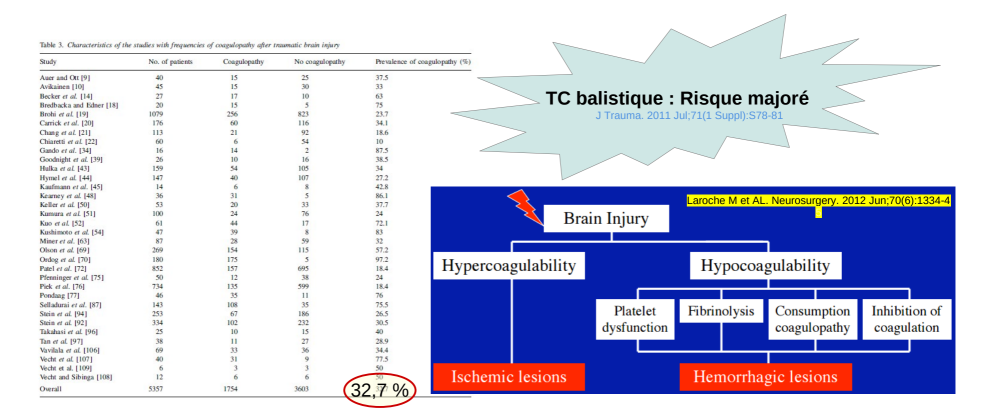
Une circulation auto-régulée : Un débit cérébral constant pour une plage de PPC



Rôle +++ de la régulation du volume sanguin cérébral

### Lésions crânio-encéphaliques : Responsable de coagulopathie

#### En moyenne 1 fois sur 3



Présence associée à mortalité accrue et pronostic aggravé par saignement intracrânien persistant

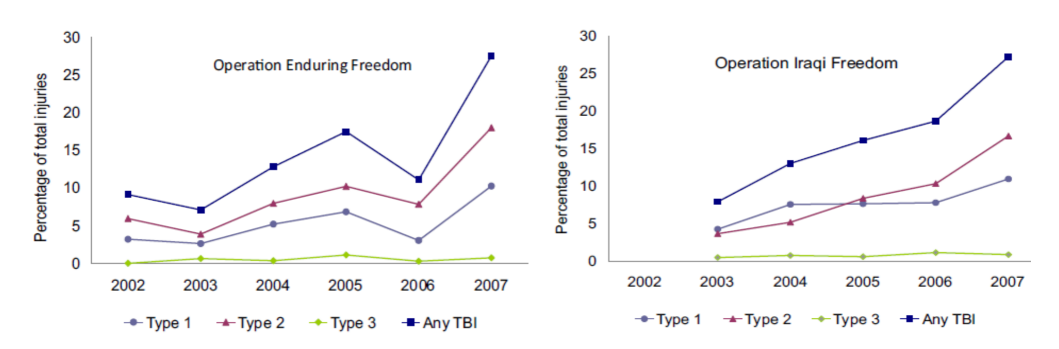
A meta-analysis to determine the effect of coagulopathy on intracranial haematoma progression in adult patients with isolated blunt head trauma. Batchelor JS. Trauma 2015, Vol. 17(4) 243–249

Lésions crânio-encéphaliques : Une éventualité fréquente ?

Injury status Injured with TBI Injured without TBI Not injured Total Screened Injury characteristics for those with TBI† Dazed or confused only Had loss of consciousness or could not remember the injury Total with TBI	907 (22.8) 385 (9.7) 2681 (67.5) 3973 (100) 572 (63.1) 335 (36.9) 907 (100)	
---	---	--

Dépend du conflit : ex Afghanistan, 1 combattant sur 5 ?

Lésions crânio-encéphaliques : Une éventualité de + en + fréquente ?



Qui peut passer inaperçue : Pas forcément grave et pas forcément ouvert !

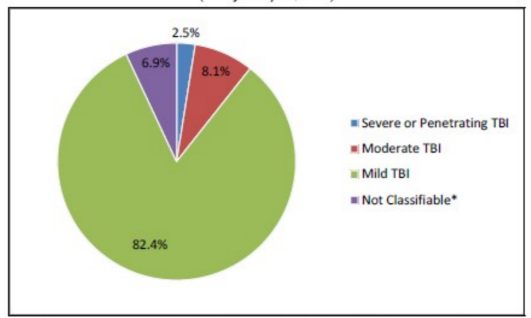


Un enjeu majeur : Les séquelles des trauma modérés

#### Lésions crânio-encéphaliques : Une éventualité fréquente ?

Figure 2. Traumatic Brain Injury (TBI) 2000-2013 Q3 by Classification, Deployed and Not Previously Deployed Combined

(as of January 10, 2014)



Source: CRS communication with Dr. Michael Carino, Army Office of the Surgeon General, January 10, 2014. Data source is Defense Medical Surveillance System (DMSS), Defense and Veterans Brain Injury Center, http://www.dvbic.org/dod-worldwide-numbers-tbi.

Note: "Not Classifiable" indicates additional incident information is required prior to TBI categorization.

Qui peut passer inaperçue : Pas forcément grave et pas forcément ouvert !

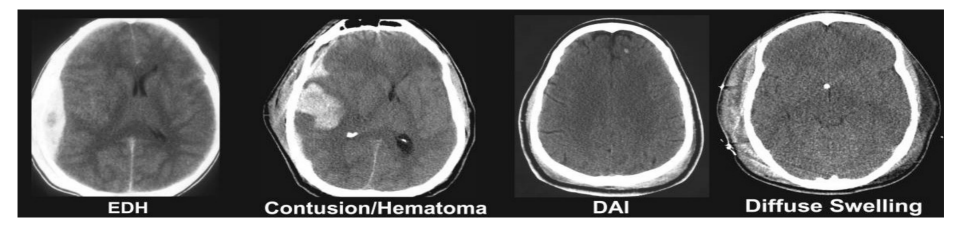


Un enjeu majeur : Les séquelles des trauma modérés

Lésions crânio-encéphaliques : **Nécessité d'une classification clinique** 

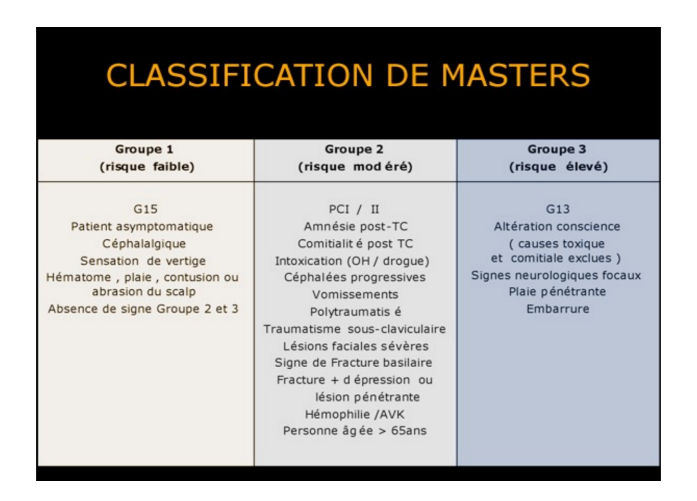
Severity Grades of TBI							
Mild (Grade 1)	Moderate (Grade 2)	Severe (Grade 3 & 4)					
Altered or LOC < 30 min with normal CT &/or MRI GCS 13-15	LOC < 6 hours with abnormal CT &/or MRI GCS 9-12	LOC > 6 hours with abnormal CT &/or MRI GCS < 9					
PTA < 24 hours	PTA < 7 days	PTA > 7 days					

United States, Traumatic brain injury: independent study course (Veterans health initiative, 2003).



Derrière cette classification : Une très grande variété de lésions anatomiques

Lésions crânio-encéphaliques : Une éventualité fréquente ?



Pas tous graves: 3 niveaux

### Lésions crânio-encéphaliques : On peut passer à côté ?

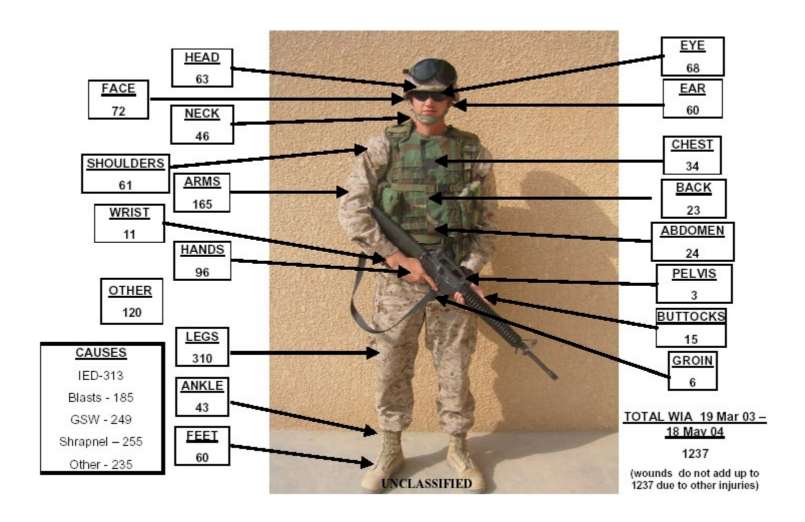
Overall Rates of Probable PTSD, Major Depression, and TBI with Co-Morbidity (N=1,965)

Condition	Weighted Percentage	95% CI LL	95% CI UL	Population LL	Population UL		
Probable PTSD	13.8	11.1	16.5	181,000	270,000		
Probable major depression	13.7	11.0	16.4	181,000	270,000		
Probable TBI	19.5	16.4	22.7	269,000	372,000		
Co-morbidity							
No condition	69.3	65.7	73.0	1,079,000	1,198,000		
PTSD only	3.6	2.0	5.2	32,000	86,000		
Depression only	4.0	2.4	5.5	40,000	91,000		
TBI only	12.2	9.6	14.8	157,000	243,000		
PTSD and depression	3.6	2.3	4.8	38,000	79,000		
PTSD and TBI	1.1	0.6	1.7	10,000	27,000		
TBI and depression	0.7	0.1	1.4	1,000	22,000		
PTSD, depression, and TBI	5.5	3.6	7.4	58,000	121,000		

NOTES: Based on 1.64 million individuals deployed to OEF/OIF, assuming that the rate found in the sample is representative of the population. CI = confidence interval; LL = lower limit; UL = upper limit.

### Lien avec le PTSD ?, troubles du sommeil, désordres neuro-sensoriels infra-cliniques

### Une région anatomique *exposée*



Mais aussi une région protégée

### Éléments de balistique

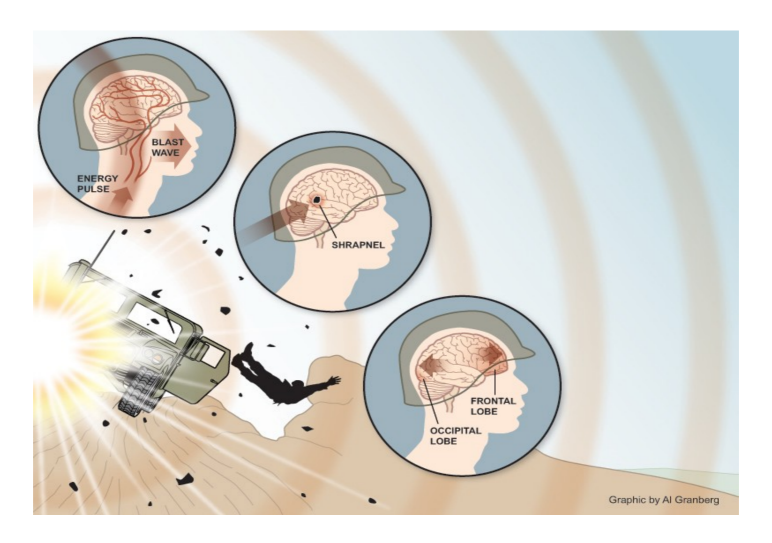
Table 3. Direct mechanism of injury for TBI hospitalizations a matched to JTTR records

Location/direct	TBI <sup>b</sup>							
mechanism	Type 1		Type 2		Type 3		Any	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Afghanistan								
Explosion	23	(65.7)	19	(34.5)	1	(25.0)	42	(46.7)
Blunt	4	(11.4)	21	(38.2)	1	(25.0)	24	(26.7)
Penetrating	4	(11.4)	5	(9.1)	1	(25.0)	10	(11.1)
Other	4	(11.4)	10	(18.2)	1	(25.0)	14	(15.6)
	35	(100.0)	55	(100.0)	4	(100.0)	90	(100.0)
Iraq								
Explosion	478	(67.8)	334	(58.1)	56	(64.4)	829	(63.9)
Blunt	94	(13.3)	154	(26.8)	21	(24.1)	248	(19.1)
Penetrating	116	(16.5)	22	(3.8)	9	(10.3)	143	(11.0)
Burn	1	(0.1)	1	(0.2)	0	(0.0)	1	(0.1)
Other	16	(2.3)	64	(11.1)	1	(1.1)	77	(5.9)
	705	(100.0)	575	(100.0)	87	(100.0)	1298	(100.0)

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>During deployment, for U.S. Army soldiers deployed between September 11, 2001, and September 30, 2007. <sup>b</sup>Type 1 TBI (most severe), Type 2, and Type 3 (least severe) refer to Barell Injury Matrix categories. JTTR, Joint Theater Trauma Registry; TBI, traumatic brain injury

Bien sûr les traumatismes ouverts mais AUSSI fermés notamment par explosion

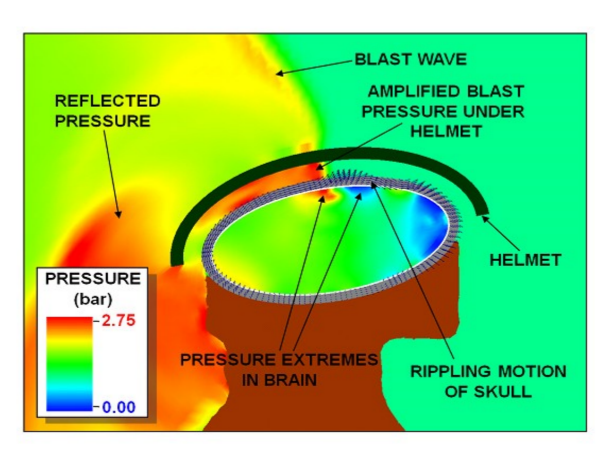
## Éléments de balistique



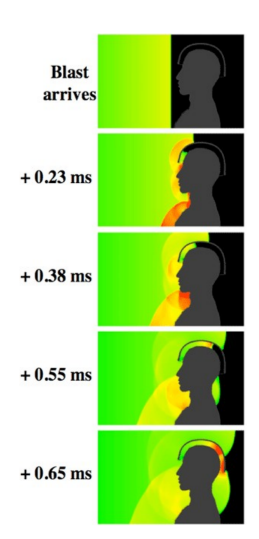
Bien sur les traumatismes ouverts mais AUSSI fermés notamment par explosion

### Éléments de balistique

#### **Blast**



Onde de pression: Diffuse à l'intérieur de la boite crânienne

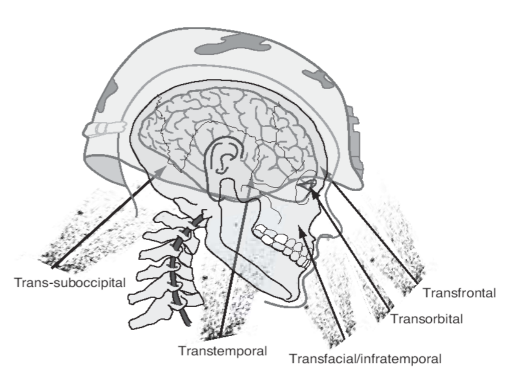


## Éléments de balistique

#### Balles et éclats :



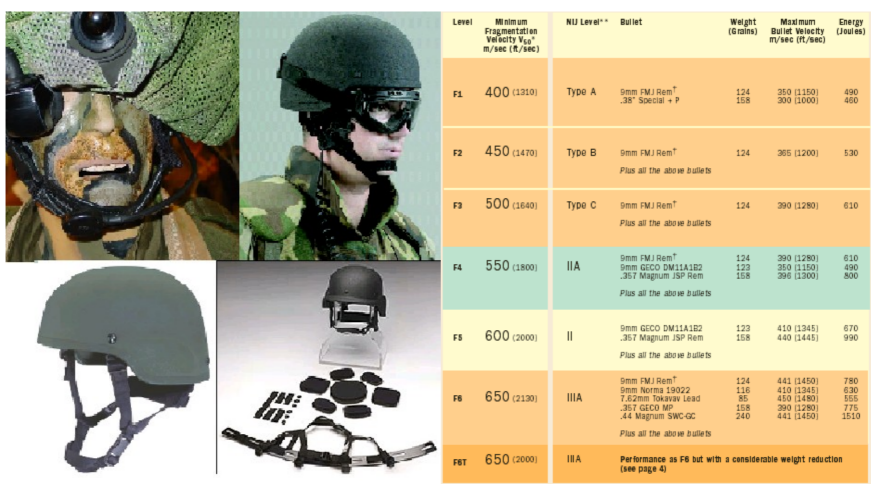
#### Régions occipitale et temporale



50% des impacts sur 15% de la surface de la boite crânienne

### Éléments de balistique

### Donc une protection adaptée à la menace



V50 – Stanag 2920 – 680 m/s pour le casque Spectra

### Éléments de balistique

### Donc une protection adaptée à la menace

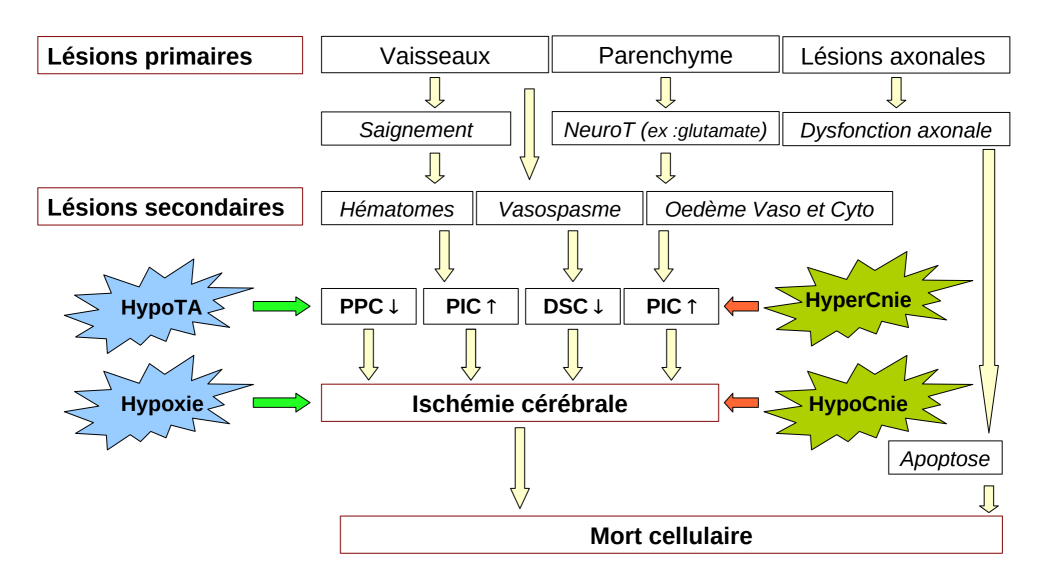


Elle ne se modifie pas

## Éléments de balistique

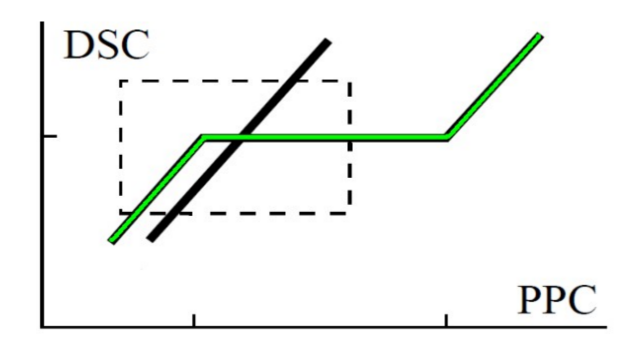
### Balles et éclats





Notions d'hémodynamique cérébrale

Une autorégulation altérée en cas de traumatisme crânien

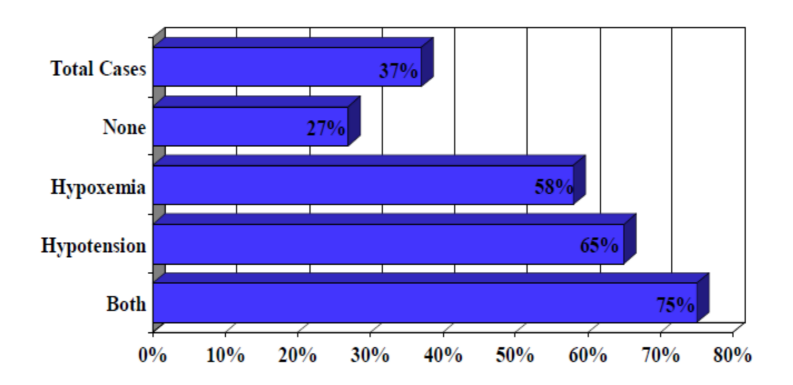


Une relation linéaire dangereuse si la PPC (Perfusion cérébrale) est trop basse

Seuil d'ischémie : 22 ml/100g/min

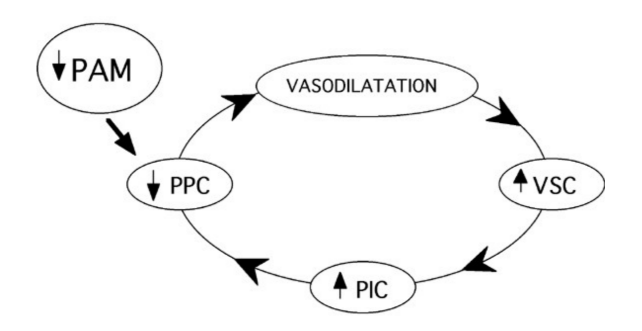
Une situation d'ischémie cérébrale dans au moins 1 TC sur 3

Agression Cérébrales Systémiques d'Origine Secondaire (ACSOS)



Une association Hypotension-Hypoxie à **PROHIBER**Des mesures simples sont efficaces

**ACSOS**: Pour les prévenir, pas d'hypotension



Un seul épisode de PA < 90 mmHg pendant + de 5 min ⇒ Mortalité X 2,5



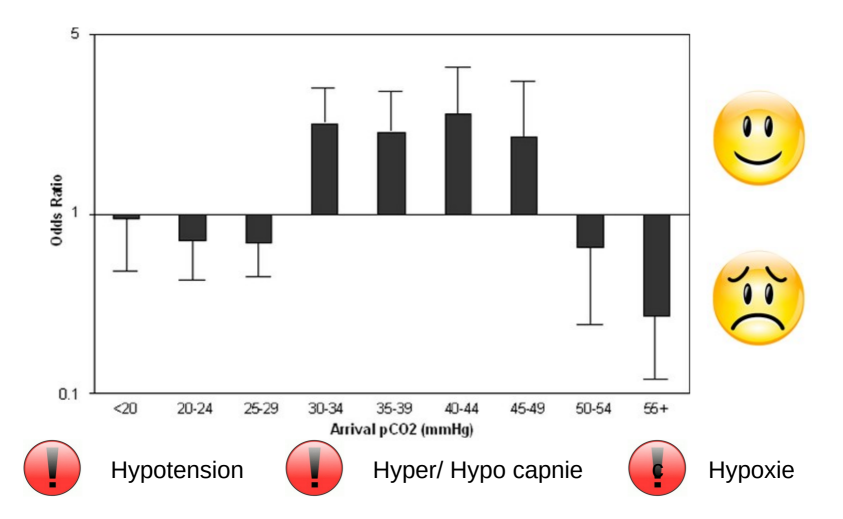
Hypotension



Hyper/ Hypo capnie



**ACSOS** : Une capnie maîtrisée ?



**ACSOS**: Pas d'hypercapnie mais aussi pas d'hypocapnie

Tal	ы	lo 1	0 4
Tal	Ш	16 4	4 Outcomes

All Dationto (N 402)	Arrival Pco <sub>2</sub>						
All Patients (N = 492)	Hypocapnia	Hypocapnia Target Ventilation Mi		Severe Hypercapnia	p Value		
Pco <sub>2</sub> range (mm Hg)	<30	30–35	36–45	>45			
n	80 (16.3%)	155 (31.5%)	188 (38.2%)	69 (14.0%)			
Mortality	20 (25.0%)	25 (16.1%)	50 (26.6%)	25 (36.2%)	0.009		
Mean discharge GCS (SD)	14.2 (2.4)	14.4 (1.9)	14.7 (1.1)	14.3 (1.9)	0.31		
Discharge GCS <15	7 (13.5%)	13 (13.4%)	10 (9.1)	6 (16.2%)	0.62		
Mean FIM score (SD)	9.96 (2.6)	10.2 (2.5)	10.3 (2.1)	9.43 (2.9)	0.29		
Mean ICU days (SD)	5.42 (6.4)	5.59 (9.3)	5.92 (11.3)	8.97 (10.5)	0.31		

Discharge outcomes for survivors only.

GCS, Glasgow Coma Score; FIM, Functional Independence Measure; ICU, intensive care unit.



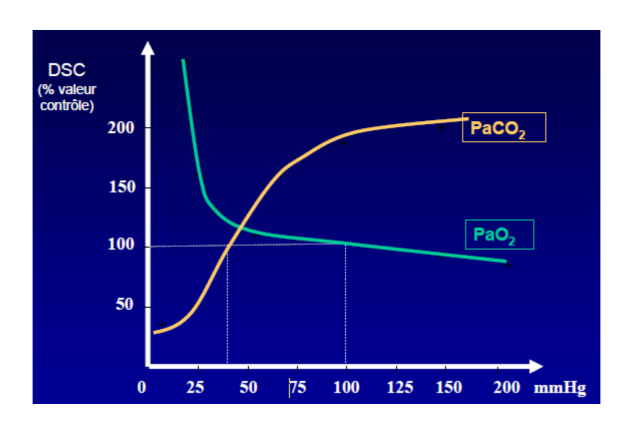
Hypotension



Hyper/ Hypo capnie



**ACSOS**: Pour les prévenir, pas d'hypoxie < 60 mmHg





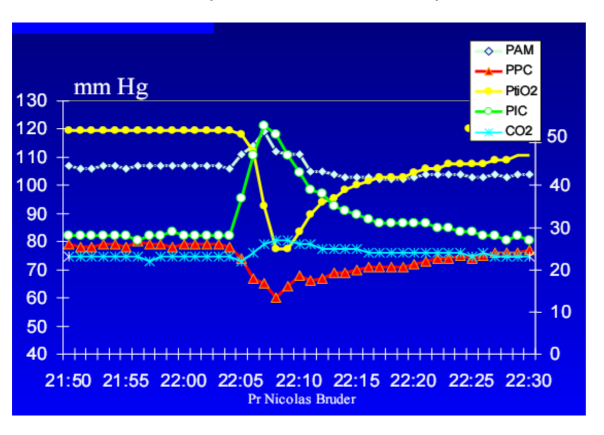
Hypotension

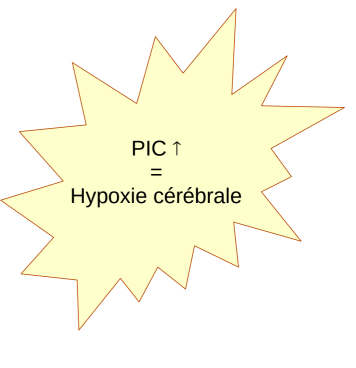


Hyper/ Hypo capnie



ACSOS: Pour les prévenir, maîtriser la pression intracrânienne







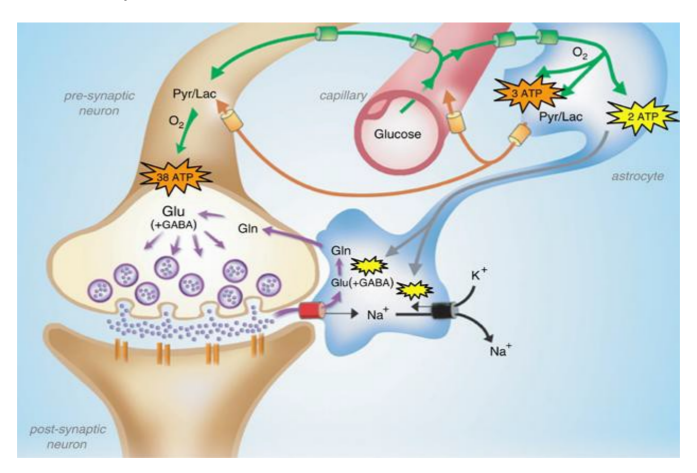
Hypotension



Hyper/ Hypo capnie



ACSOS : Pour les prévenir, maîtriser le métabolisme cérébral



L'apport de glucose est essentiel à l'apport énergétique cérébral Couplage métabolisme / Débit sanguin cérébral

Lésions crânio-encéphaliques : Notions de lésions primaires et secondaires

ACSOS : Pour les prévenir, maîtriser le métabolisme cérébral

(ml/mir	n/100 g) 0	BIOCHIMIE		FONCTION	STRUCTURE
40		7	Synthèse protéique		
				Altération EEG	
30	U	7	Glutamate et lactate	Ondes lentes	
20	0			EEG plat	
10	0		<b>¥</b> ATP		Infarctus
↓ D	SC		<b>7</b> K+ et Ca 2+		

Température Glucose Glutamate Hémoglobine Osmolarité

Que faire?

Sauver la vie!

# Que faites vous en premier ?



**SAFE** 

#### Penser SAFE et Evaluer pour ABC



Airway Bleeding - Bandage Conscience : AVPU

**A :** Alerte ? **V** : Voix ? **P** : Pincement ? **U** : Unresponsive = sans réaction

Grave si <8

# Penser MARCHE et Evaluer l'état neurologique

Le niveau de conscience : Score de Glasgow ?

Ouverture des yeux	
<ul> <li>Spontanée</li> </ul>	4 points
<ul> <li>A la parole</li> </ul>	3 points
A la douleur	2 points
Aucune	1 point
Réponse verbale	
Orientée	5 points
<ul> <li>Confuse</li> </ul>	4 points
<ul> <li>Inappropriée</li> </ul>	3 points
<ul> <li>Incompréhensible</li> </ul>	2 points
Aucune	1 point
Meilleure réponse motrice	
<ul> <li>Obéit aux ordres</li> </ul>	6 points
<ul> <li>Localise la douleur</li> </ul>	5 points
<ul> <li>Retrait à la douleur</li> </ul>	4 points
<ul> <li>Flexion anormale</li> </ul>	3 points
<ul> <li>Extension à la douleur</li> </ul>	2 points
Aucune	1 point

Tableau 1. Score de Glasgow, évaluant la sévérité des troubles de la conscience.

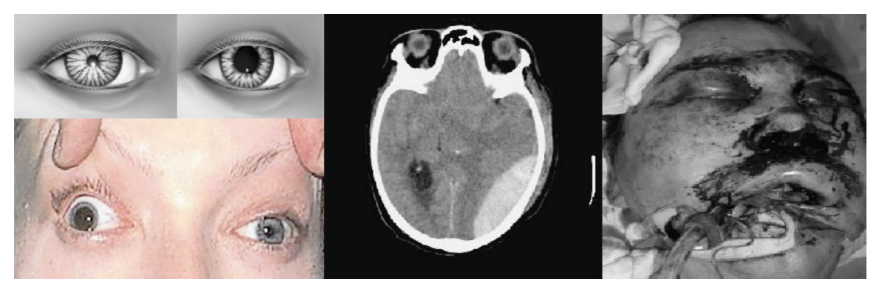
**Table 2.**Measures of interrater reliability between paired ratings.

Measure	Eye	Verbal*	Motor	Total
Agreement, %	74	55	72	32 <sup>†</sup>
Kendall's τ-b‡	0.715	0.587	0.742	0.739
Spearman's ρ <sup>‡</sup>	0.757	0.665	0.808	0.864
(95% Cls)	(0.612-0.851)	(0.519-0.765)	(0.700-0.877)	(0.804 - 0.904)
Spearman's ρ <sup>2,5</sup> %	57	44	65	75
κ, unweighted	0.59	0.37	0.58	0.00
κ, weighted¹	0.72	0.48	0.63	0.40

Le CGS est souvent MAL évalué

**A :** Alerte ? **V** : Voix ? **P** : Pincement ? **U** : Unresponsive = sans réaction

#### Rechercher une anisocorie et apprécier le réflexe photomoteur :



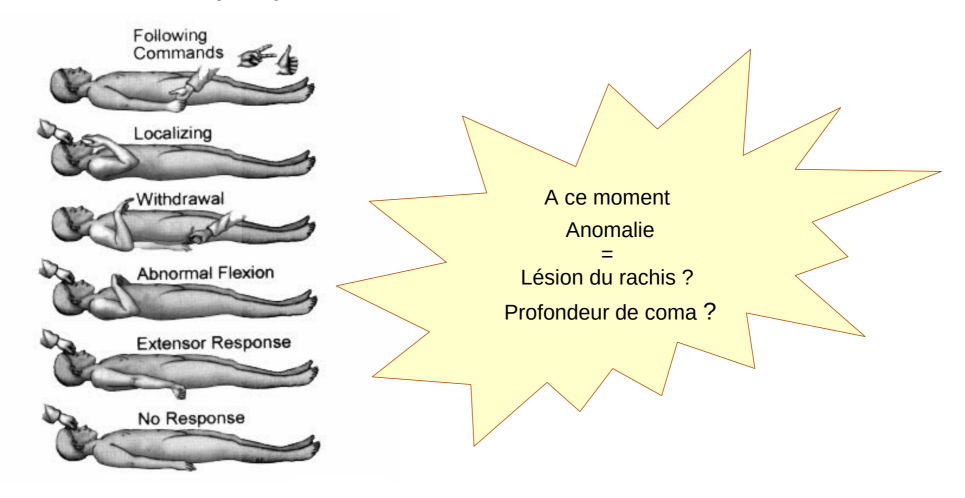
Tenir compte de la luminosité

= HTIC Engagement temporal

Pas si simple Oedème

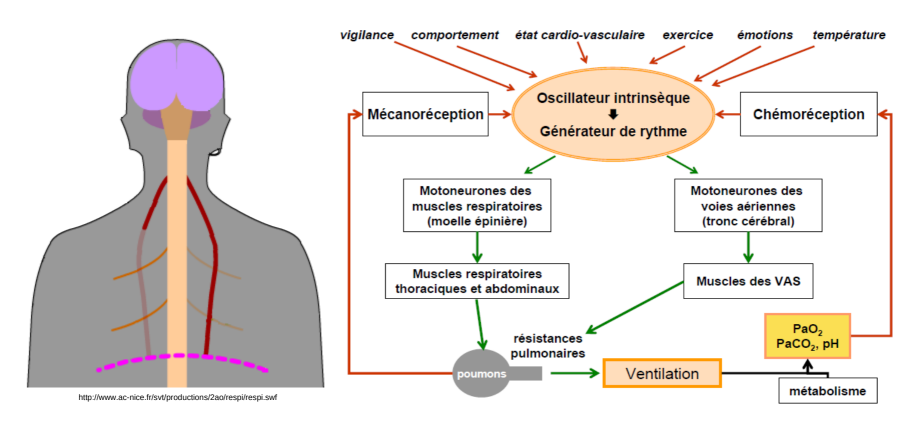
Dans un contexte traumatique pensez à l'hématome extra-dural

#### Rechercher une paralysie ou une anomalie de réaction motrice



**Simplement**: Bouge les bras ? Bouge les jambes ? Ne bouge pas ?

#### Rechercher une hypoventilation par altération de la commande respiratoire



Ampliation thoracique ? Fréquence respiratoire ? Rythme ?

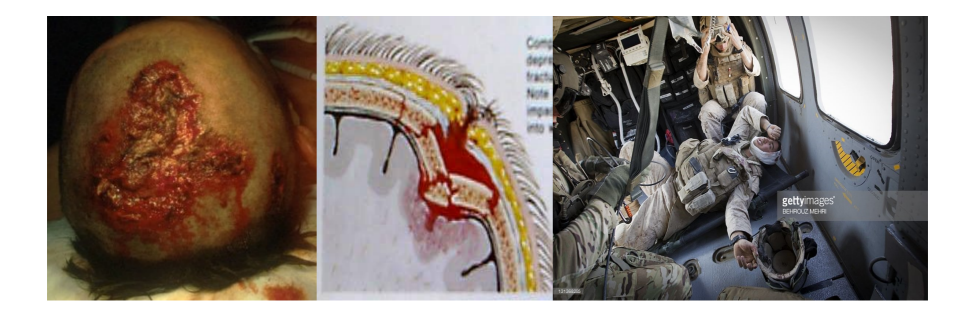


Hypercapnie



Hypoxie

Examiner le crâne : Suture ++++?, dès que possible gros point

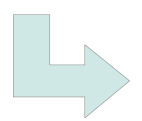


Avant Role 1 : Plutôt Quikclot et pansement « un peu » compressif, suture dès que possible

Derrière une plaie du scalp par balle ou éclat : Probable plaie cranio-cérébrale

# Tout faire pour réduire les ACSOS

Mettre en œuvre
le mieux possible compte tenu du contexte
les <u>recommandations pour la pratique clinique de la SFAR</u>

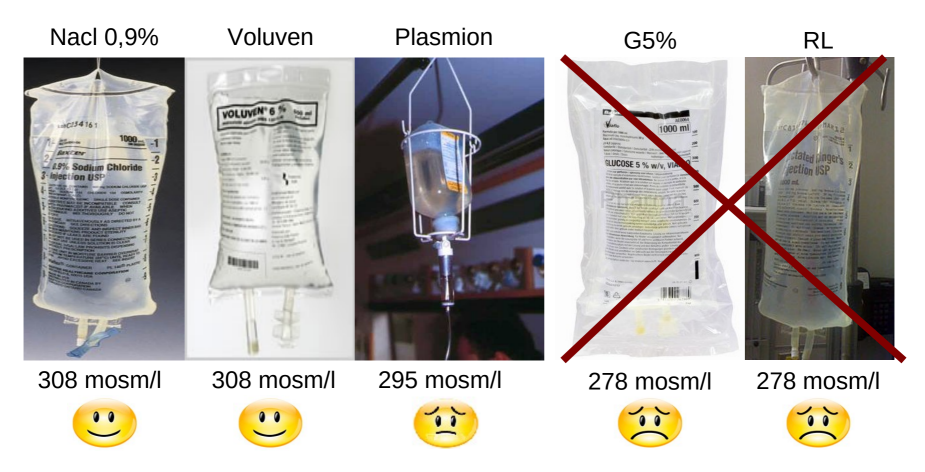


Importance de la spécialisation de la prise en charge

J R Army Med Corps. 2017 Oct;163(5):342-346

Avoir une Pression artérielle au minimum > 90 mmHg

Par un remplissage vasculaire prohibant les solutés hyptoniques

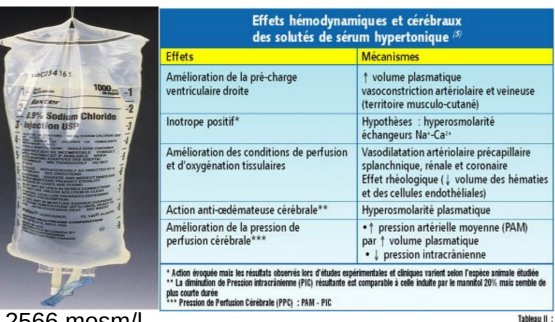


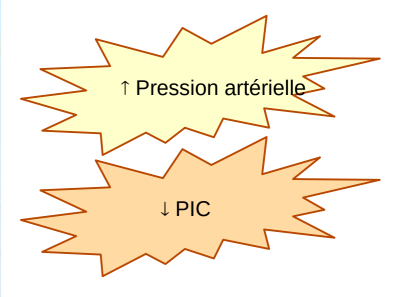
Osmolarité < 300 mosm/l ⇒ Oedème cérébral ⇒ HTIC

Avoir une pression artérielle au minimum > 90 mmHg

Par un remplissage vasculaire avec des solutés hypertoniques

Nacl 7.5%





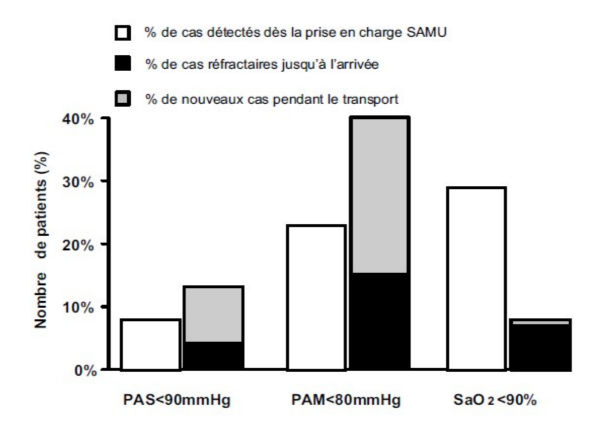
2566 mosm/l



NaCl 7,5% 250 ml en 20 minutes

Discutable en contexte civil, mais adapté au contexte militaire

Avoir une Pression artérielle au minimum > 90 mmHg En se donnant les moyens de contrôler l'hémodynamique



Problème : La perception d'un pouls radial est insuffisante

Avoir une Pression artérielle au minimum > 90 mmHg

En ayant recours à des vasopresseurs : Adrénaline



	Réce	pteurs 🏿	Récepteurs	; B1	Récepteurs 62	
Adrénaline	+++		+ + +		+ + +	
Noradrénaline	Noradrénaline +		++++		0	
		ADRENALINE		NORADRENALINE		
Demi-vie plasmatique (min)		2-3		0.6-3		
Volume de distribution (l/kg)		?		?		
Clairance plasmatique (ml.kg.min)		35-90		20-100		

1mg dans 10 ml. Pas en perfusion, mais TITRATION des effets Bolus initial de 0,5 mg possible, ml par ml qsp le pouls radial perceptible Juste ce qu'il faut : Eviter une vasoconstriction splanchnique

#### La noradrénaline n'est pas disponible en rôle 1

Réduire la PIC par une osmothérapie. *Objectif PIC < 25 mmHg* 

La référence en milieu civil est le mannitol 20% [0,20 à 1 g/kg (soit 1 à 5 ml/kg)]

	Mannitol	Sérum salé hypertonique			
Composition	Sucre alcoolique	Chlorure de sodium			
Posologie	0,25 à 1 g/Kg	Très variable, 6 à 18 gr			
Augmentation de la volémie (30 min après injection)	111%	3 à 4 fois le volume administré			
Effet rhéologique	Oui	Oui			
Effet diurétique	+++ Diurèse osmotique d'environ 4 à 5 fois le volume perfusé	+ Diurèse via sécrétion de facteur natriurétique)			
Effet hémodynamique	↓ pression artérielle moyenne si bolus rapide Hypovolémie secondaire à compenser	↓ pression artérielle moyenne si bolus rapide ↑ Volémie			
Effet cérébral	↓ Pression intracrânienne	↓ Pression intracrânienne			
Effet rebond	Possible	Possible en cas d'administration prolongée			
Effets secondaires principaux	Hypo/hyperkaliémie Insuffisance rénale aiguë	Surcharge vasculaire Hypokaliémie			
The state of the s					

250 ml de mannitol 20%

=
100 ml de sérum salé 7,5%

=
250 mosmoles

Mannitol ou sérum salé hypertonique ? Geeraerts T et Al. Urgence pratique 2012 : 111, 17-22

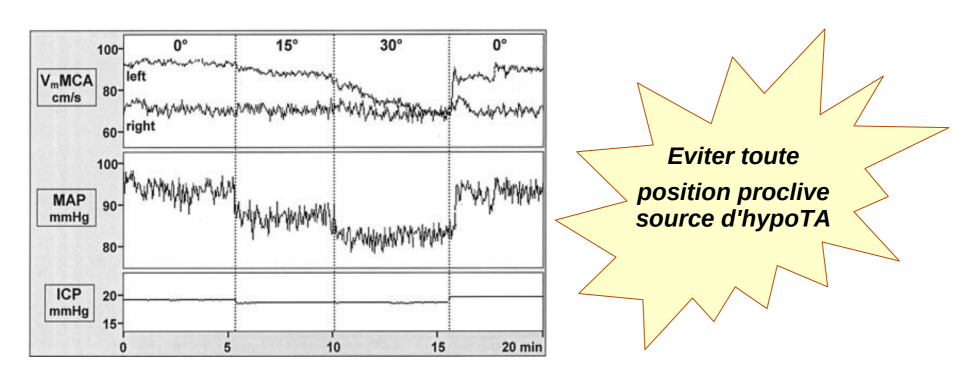
#### MAIS:

- Pas présent dans un sac à dos
- Génère une polyurie non gérable dans nos EVASAN
- Risque d'aggraver l'hypovolémie d'un blessé qui saigne

DONC: NaCL 7,5%: 100 ml devant toute anomalie pupillaire ou aggravation de l'état de conscience

Réduire la PIC par une mise en position adaptée. *Objectif PIC < 25 mmHg*Ce qui compte est de maintenir une pression de perfusion cérébrale optimale :

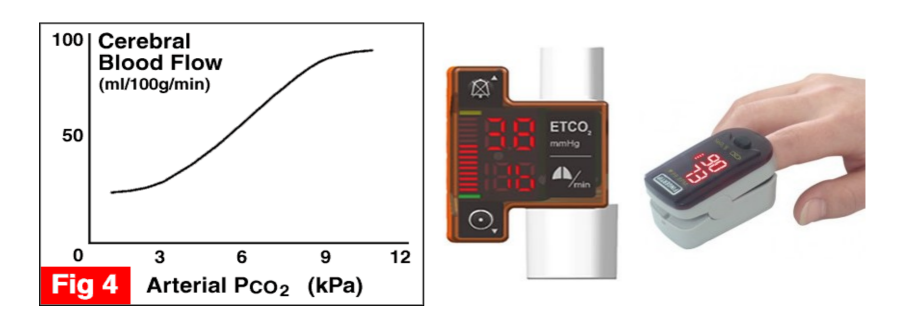
Le blessé: Dos à plat, sans compression jugulaire, tête surélevée dans l'axe du corps



Surélevez la tête pas le tronc. Attention à une minerve mal positionnée, trop serrée.

Réduire la PIC par une ventilation adaptée. *Objectif PIC < 25 mmHg* 

Objectif: Une normoventilation paCO2 = 35 à 40 mmHg et une paO2 > 60 mmHg



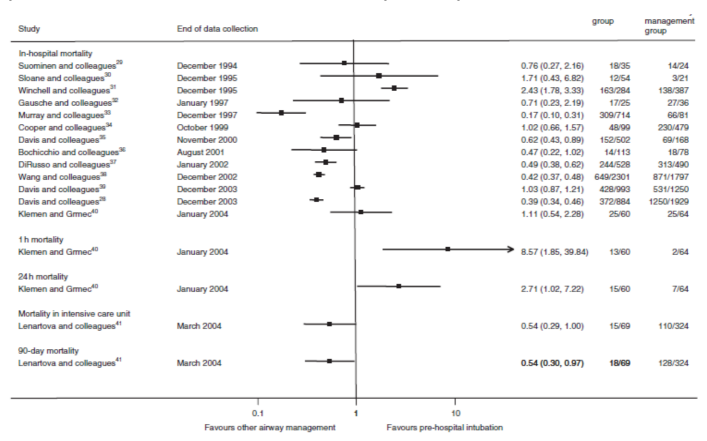
HypoCO2 : Ischémie, vasoconstriction HyperCO2 : HTIC, vasodilatation Hypoxie : Ischémie

FR =15, Vt = 500 ml,  $I/E = \frac{1}{2}$ , FiO2= 1, PEP = 0, Pmax = 35 cmH2O

Pas de paCO2 < 35 mmHg dans les 24 1ères heures sans monitorage adapté

Réduire la PIC par une ventilation adaptée. *Objectif PIC < 25 mmHg* 

Remarque : Débats US/UK sur l'intubation préhospitalière des traumatisés crâniens



+++ Recommandation GCS <8

Laryngoscopie, fasciculations et HTIC

**Danger Hyperventilation** 

Réduire la PIC et préserver la PA par une sédation adaptée

	PIC	PPC (60-70mmHg)
Morphinique	= ou augmentée	diminuée
Benzodiazepines	= ou augmentée	diminuée
Propofol	= ou diminuée	diminuée
Barbituriques	diminuée	diminuée
Etomidate	diminuée	=
Gamma-OH	diminuée	=
Ketamine	= ou diminuée	=
Curares	= ou diminuée	=

Midazolam (0,1 mg/kg/h)



Kétamine (1mg/kg/h)



Sufentanil (0,2  $\mu$ g/kg/h)



Gamma OH (50mg/kg)



Propofol



Thiopental



**Intubation séquence rapide** 

Pas de toux

Pas de convulsions

N'oubliez pas la lidocaïne 1,5 mg/kg 2 min avant l'ISR pour réduire la poussée d'HTIC liée à la laryngoscopie

#### Réduire la PIC par une hypothermie ?

Study or sub-category	Hypothermia n/N	Control n/N	RR (random) 95% CI	RR (random) 95% CI	
Aibiki, 2000	1/15	3/11	<del></del>	0.24 [0.03, 2.05]	
Clifton, 1993	8/24	8/22	<del></del>	0.92 [0.42, 2.02]	
Clifton, 2001	53/190	48/178	+	1.03 [0.74, 1.44]	
Jiang, 2000	11/43	20/44		0.56 [0.31, 1.03]	
Marion, 1997	9/39	10/42	<del></del>	0.97 [0.44, 2.13]	
Qiu, 2005	11/43	22/43	<del> </del>	0.50 [0.28, 0.90]	
Total (95% CI)	354	340	4	0.76 [0.55, 1.05]	
Total events: 93 (Hypothern	mia), 111 (Control)		7		
Test for heterogeneity: $Chi^2 = 7.58$ , $df = 5$ ( $P = 0.18$ ), $I^2 = 34.0\%$ Test for overall effect: $Z = 1.66$ ( $P = 0.10$ )					
			0.01 0.1 1 10 10	0	
			Favors hypothermia Favors control		

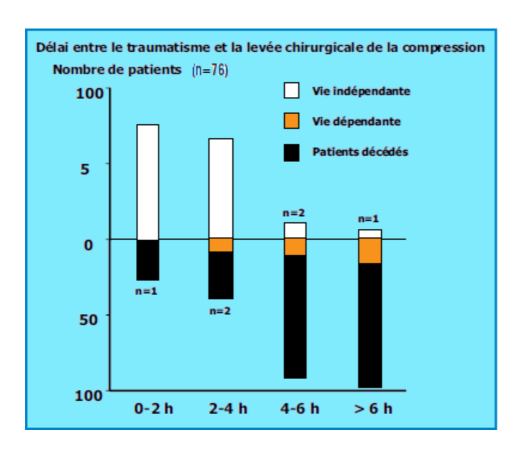
La PIC peut être mais le pronostic ?

(c'est de la réa : au moins 3 jours, réchauffement lent)

En pratique NORMOTHERMIE ++++ Prohiber  $\theta > 38^{\circ}$ C

#### Penser MARCHE et Evacuer le blessé

Car le pronostic est liée à la précocité de la décompression chirurgicale



Trou de trépan

Evacuation hématome

Dérivation

Craniectomie décompressive

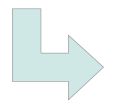
Craniectomie décompressive : 25 % de récupération de TC jugés autrefois sans espoir

#### Pour résumer

#### Vous devez être actif pour prévenir les ACSOS

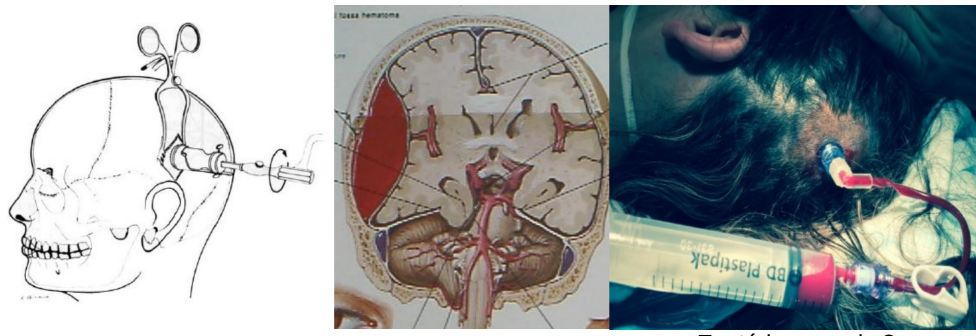
Agressions secondaires	Paramètres	Seuils	Durées
Hypoxémie	SaO <sub>2</sub>	≤ 90%	5 min
	PaO <sub>2</sub>	≤ 60 mmHg	5 min
Hypotension artérielle	Pression artérielle systolique	≤ 90 mmHg	5 min
	Pression artérielle moyenne	≤ 70 mmHg	5 min
Hypertension artérielle	Pression artérielle systolique	≥ 160 mmHg	5 min
	Pression artérielle moyenne	≥ 110 mmHg	5 min
Hypercapnie	PaCO <sub>2</sub>	45 mmHg	5 min
Hypocapnie	PaCO <sub>2</sub>	≤ 22 mmHg	5 min
Fièvre	Température	≥ 38 °C	1 heure

En fait plus compliqué que cela : Anémie, Contrôle glycémique, ....



Importance de ces mesures dans le cadre du Prolonged Field Care

En cas d'isolement extrême : Savoir réaliser un trou de trépan

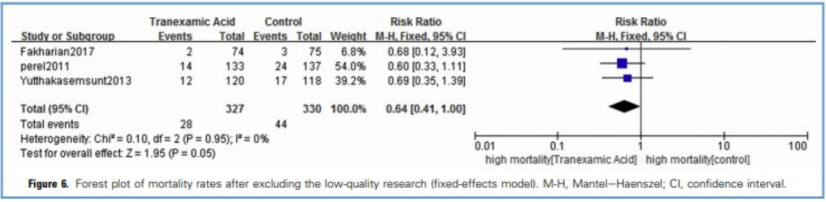


Du côté de la mydriase

Esotérique, mais?

Réduire le saignement lié à la lésion et la coagulopahie ?

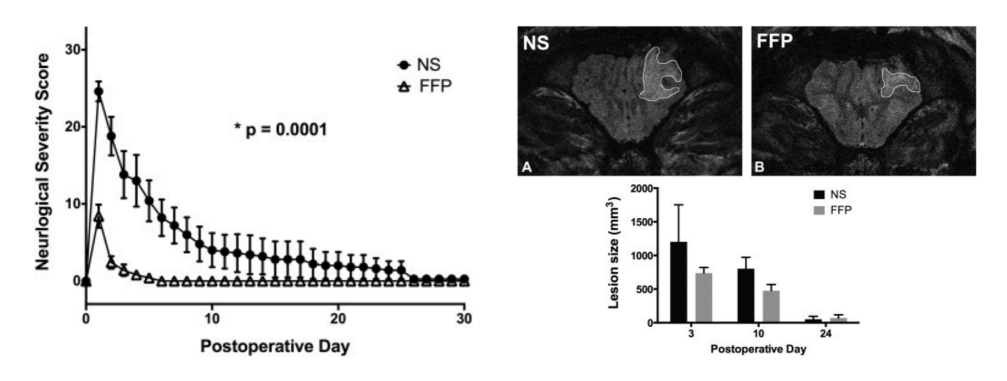
- Apport de TXA précoce probablement utile (?)



Effect of tranexamic acid in patients with traumatic brain injury: a systematic review and meta-analysis. Weng S. et Al. World Neurosurg. 2018 Dec 6. pii: S1878-8750(18)32773-6

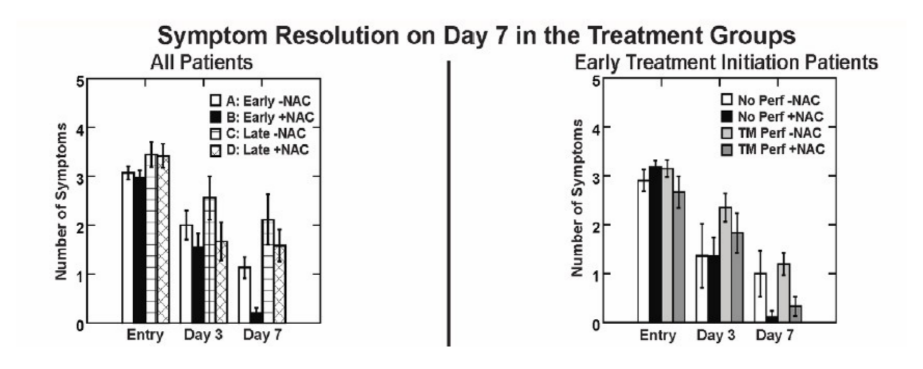
Réduit la taille des lésions, limite les micro saignements et améliore la récupération

Et le plasma lyophylisé?



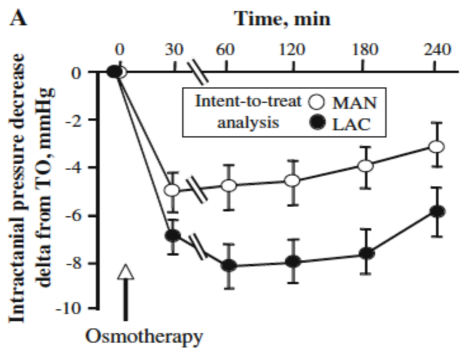
Réduit la taille des lésions, limite les micro saignements et améliore la récupération

Et la N Acétyl cystéine: Moins de séquelles en cas de blast cérébral ? Un intérêt documenté en conditions de combat



4 g per os puis 18-24h après 2X2 g jusqu'à J4 puis 1,5 g X2 jusqu'à J7

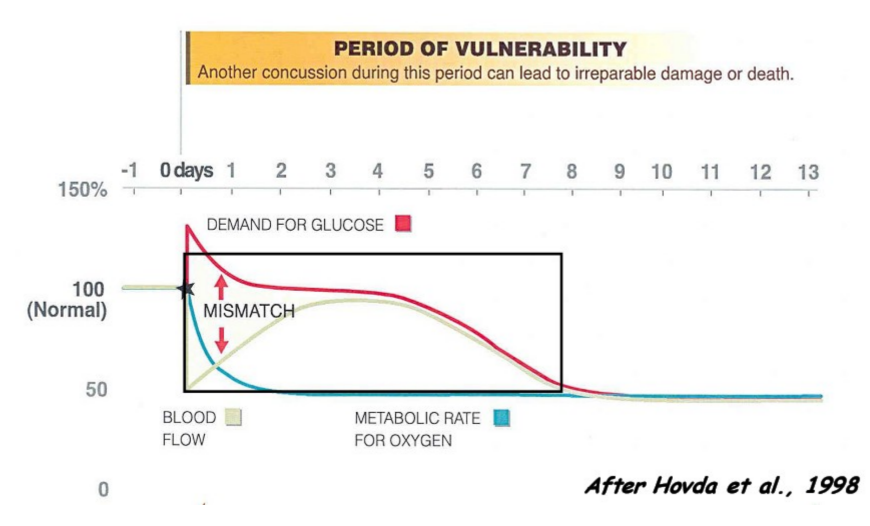
Et le lactate, source d'énergie cérébrale pour traiter l'HTIC ?



Ichai C. et AL. Intensive Care Med. 2009 Mar;35(3):471-9.

Une nouvelle approche métabolique

#### Au final une histoire qui va durer



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

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

Massive bleeding control

Garrot, compression, packing, hémostatiques, Stab. pelvienne

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

Respiration Position, oxygène, exsufflation, intubation, ventilation

Choc 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/ A Analgésie N

#### 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