Chapitre 15 : La douleur du blessé de guerre

Modalités de l'analgésie et de la sédation lors d'un afflux de blessés en contexte de guerre. Puidupin A. et all. SFMU 2011

Pain, Anxiety and Delirium (CPG ID: 29)

Analgesia and Sedation Management during Prolonged Field Care

Sédation et analgésie en structure d'urgence. RFE SFAR/SFMU Actualisation 2010

RFE SFMU Prise en charge de la douleur aiguë aux urgences en 2024

Données de base

La douleur du blessé de guerre: *Une réalité*



« Sensation désagréable et expérience émotionnelle en réponse à une atteinte tissulaire réelle ou potentielle ou décrite dans des termes évoquant une telle lésion »

La douleur du blessé de guerre: *Une réalité qui n'est pas nouvelle*

215 PATIENTS WITH MAJOR WOUNDS

(Standard Errors of the Mean are Shown)

Type of Wound	Compound Fractures of Long Bones	Extensive Soft-tissue Wounds	Penetrating Wounds of Thorax	Penetrating Wounds of Abdomen	Penetrating Wounds of Cerebrum
Number of pts.	50	50	50	50	15
Pt's age (yrs.)	24.8 ± 0.9	24.5 ± 1.1	24.5 ± 0.8	22.7 ± 0.6	25.1 ± 1.4
Time since wound- ing (hrs.)	12.5 ± 1.3	11.3 ± 1.4	9.8 ± 1.0	7.2 ± 0.7	7.9 ± 1.4
Avg. total dose of morphine (mg.)	1 pt.: none* 49 pts. avgd. 27.0 ± 1.5	11 pts.: none* 39 pts. avgd. 27.0 ± 2.7	11 pts.: none* 39 pts. avgd. 25.0 ± 1.8	5 pts.: none* 45 pts. avgd. 29.0 ± 2.2	8 pts.: none* 7 pts. avgd. 19.8 ± 4.2
Avg. latest dose of morphine (mg.) (spread as above)	22.6	19.5	21.2	25.0	19.8
Time since latest morphine (hrs.)	7.0 ± 0.8	7.2 ± 0.6	6.5 ± 0.6	4.8 ± 0.7	6.2 ± 1.5
Pain (degree).	19 none	19 none	15 none	7 none	9 none
(Number of pts. in	12 slight	15 slight	18 slight	5 slight	5 slight
each group)	7 moderate	8 moderate	11 moderate	14 moderate	0 moderate
	12 bad	8 bad	6 bad	24 bad	1 bad
Further pain relief	11 yes	9 yes	10 yes	27 yes	1 yes
therapy wanted	39 no	41 no	40 no	23 no	14 no

- →32.1% douleur absente
- →25.6% douleur minime
- →8.6% douleur modérée
- → 23.7% douleur sévère

27 % veulent une meilleure prise en charge de la douleur

Déjà la titration, la sédation-analgésie, l'ALR et les immobilisations

v 2026

La douleur du blessé de guerre: Une réalité souvent négligée

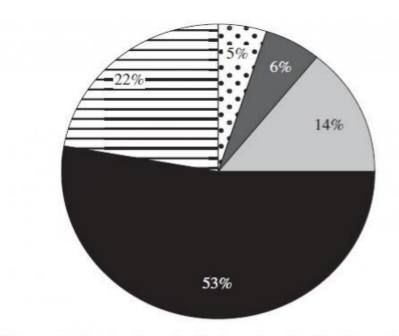


Figure 1. A pie chart indicating the distribution of pain scores at the point of wounding as remembered by casualties (pain scores: dotted region, none; dark grey region, mild; light grey region, moderate; black region, severe; hatched region, do not remember).

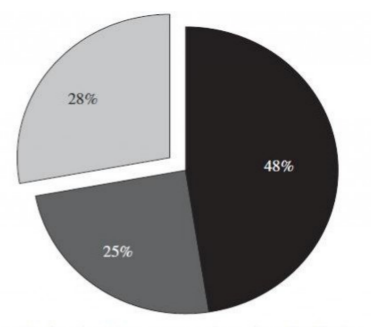
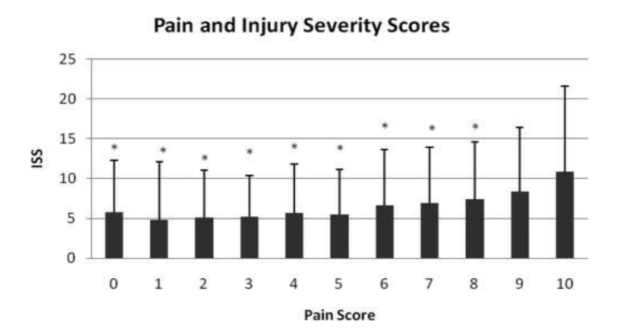


Figure 2. A pie chart representing the distribution of responses given when casualties were asked to remember whether their initial analgesia helped to relieve their pain (responses: black region, ves; dark grey region, no; light grey region, do not remember).

1 sur 2 a une douleur sévère, 1 sur 2 est soulagé, 1 sur 4 ne l'est pas

La douleur du blessé de guerre: Une réalité pas toujours exprimée



Une douleur d'autant plus élevée que le blessé est grave

La douleur du blessé de guerre: Une réalité qui peut être prise en charge

Une douleur <mark>sévère</mark>

Accessible à un traitement

		N	Mean	SD	SE	95% Con Inter		P-value t-tests
			_			Lower	Upper	1-16515
	Pain Intensity							
>	Time 1: Baseline pain intensity recall (within 0 to 3 hrs of injury)	69	7.04	2.51	.30	6.44	7.65	<0.0001
>	Time 2: Pain intensity post-primary analgesic intervention (4 to 6 hrs following injury)	69	3.99	2.68	.32	3.34	4.63	
	Time 3: Pain intensity prior to evacuation (7 to 24 hrs following injury)	69	2.45	2.20	.27	1.92	2.98	<0.0001
	Percent Pain Relief							
	Time 1: Baseline pain intensity recall (within 0 to 3 hrs of injury)	70	31.29	30.26	3.62	24.07	38.50	P < 0.001
	Time 2: Pain intensity post-primary analgesic intervention (4 to 6 hrs following injury)	70	74.86	27.49	3.29	68.3	81.41	
	Time 3: Pain intensity prior to evacuation (7 to 24 hrs following injury)	70	83.14	19.3	2.31	78.54	87.75	P=0.013

Mais qui nécessite d'être «interventionniste »

La douleur du blessé de guerre: Une réalité mal prise en charge

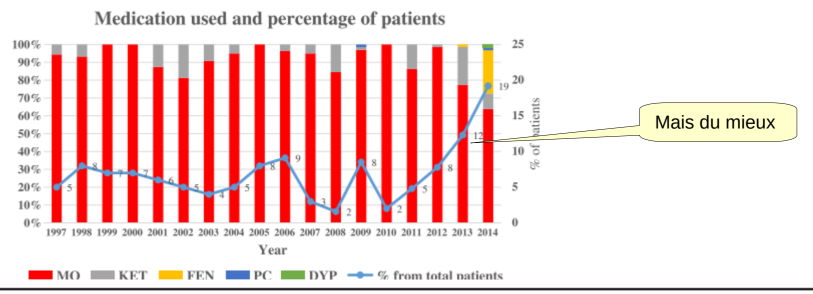
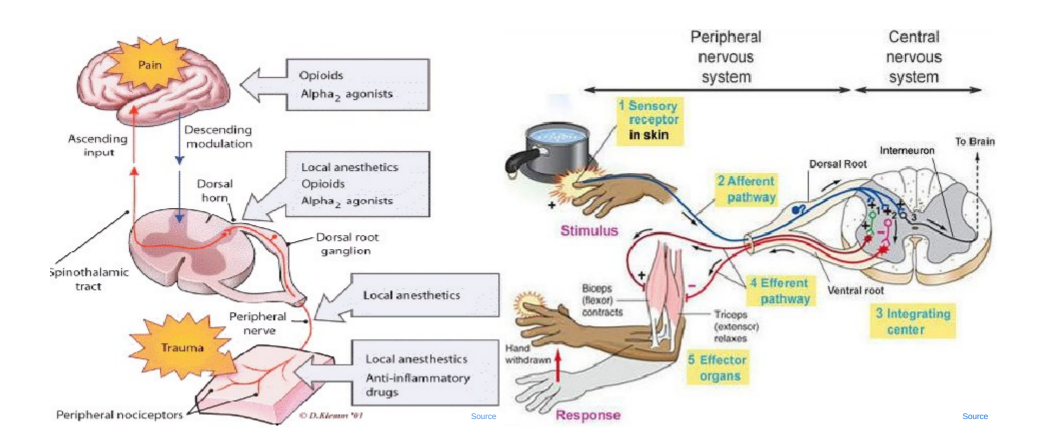


TABLE 2. Analgesics and Median Doses for Routes of Administration PO TM Total Dose, Median (IQR) Drug Episodes % (n episodes) i.v. i.m. Morphine 74.7% (1,097) 988 109 5 mg (3-10) 13.6% (200) 200 800 µg (800 - 800) Fentanyl Ketamine 9.6% (141) 135 6 50 mg (30-212) 1,000 mg (500-1,000) Dipyrone 19 1.3% (19) 0.8% (12) 12 1,000 mg (500-1,000) Paracetamol Total (count) 76.5% (1,123) 7.8% (115) 13.6% (200) 2.1% (31) 1,469

Expérience israélienne : Une prise en compte récente

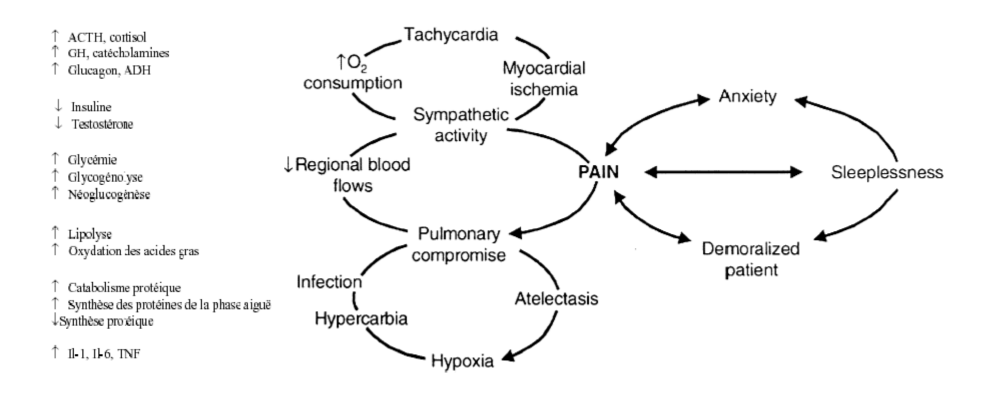
La douleur du blessé de guerre: Une réalité



Une physiopathologie complexe

Pourquoi la traiter ?

La douleur du blessé de guerre: Elle est délétère



Par ses effets sur les fonctions vitales

La douleur du blessé de guerre: Pour des raisons « Éthiques » ET « Pratiques »



Insécurité

Brancardage

Vibrations

Mental

Eroid

La douleur du blessé de guerre: Elle l'accompagne pendant toute sa prise en charge

Table 1 Mean (SD) numeric rating scale (NRS) scores, principal component factor loadings, and internal consistency reliability for items and/or subscales for the POWER survey

	NRS Mean ± SD	Factor Loading
1000 :		20000119
LRMC pain outcomes (Cronbach's alpha: 0.79)		
Worst pain in the last 24 hours	7.4 ± 2.4	0.731
Least pain in the last 24 hours	2.3 ± 1.8	0.770
Average pain in the last 24 hours	4.0 ± 1.8	0.876
Pain right now	3.4 ± 2.1	0.870
Percent pain relief while in the hospital	64.5% ± 23.5%	0.578
Psychological outcomes during transport (Cronbach's alpha: 0.82)		
Anxiety during transport	3.5 ± 3.4	0.872
Distress during transport	3.6 ± 3.4	0.897
Worry during transport	4.1 ± 3.5	0.763
Transport pain outcomes (Cronbach's alpha: 0.62)		
Average pain during transport	5.3 ± 2.3	0.908
Worst pain during transport	6.8 ± 2.3	0.865
Percent pain relief during transport	45.2% ± 26.6%	0.803

LRMC = Landstuhl Regional Medical Center; POWER = Pain Outcomes for Warriors Experiences Research, SS = standard deviation.

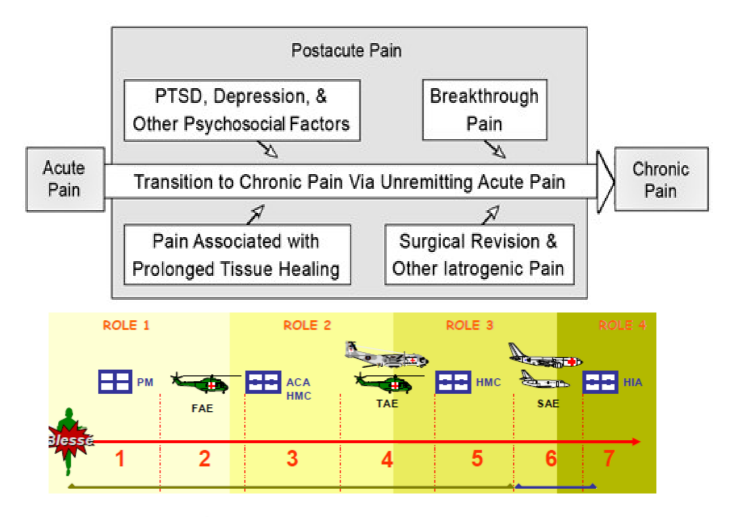
Une douleur sévère exacerbée pendant les phases de transport

Présente à toutes les phases



Un long chemin qui se poursuit une fois rentré

La douleur du blessé de guerre: *Elle va durer*



De la douleur aiguë à la douleur chronique (> 6 mois résistant aux TTT habituels)

Table 1. Distribution of Clinical Characteristics in Injured Military Personnel According to PTSD Status.*		
Characteristic	PTSD (N = 243)	No PTSD (N = 453)
Age — yr	24.1±5.9	24.3±5.2
Male sex — no./total no. (%)	199/204 (98)	445/449 (99)
Injury Severity Score — no./total no.(%)†		
<9	176/242 (73)	276/452 (61)
10–16	49/242 (20)	122/452 (27)
>16	17/242 (7)	54/452 (12)‡
Amputation — no. (%)	4 (2)	24 (5)∫
Mild traumatic brain injury — no. (%)	28 (12)	41 (9)
Glasgow Coma Scale score¶	14.6±1.8	14.7±1.6
Intubation — no./total no. (%)	37/204 (18)	86/449 (19)
Chemical paralysis with anesthesia — no./total no. (%)	33/204 (16)	74/449 (16)
Benzodiazepine use — no. (%)	28 (12)	37 (8)

Table 3. Unadjusted and Adjusted Odds Ratios for the Association between Morphine Use and the Risk of PTSD.*

Unadjusted Odds Ratio Odds Ratio Adjusted for ISS (95% CI)

Variable (N = 243) (N = 453) (95% CI) ISS (95% CI)

Morphine use 147 (60) 346 (76) 0.47 (0.34–0.66)† 0.48 (0.34–0.68)†

Fait le lit du PTSD ?

Si Morphine précoce moins de PTSD ?

« The use of morphine directly after injury, during resuscitation and early trauma care, was significantly associated with a reduced risk of PTSD (odds ratio, 0.47; P<0.001). This association remained significant and independent after adjustment for injury severity »

Si PTSD plus de morphine après

Table 2. Mental Health Diagnostic Category and Receipt of Prescription Opioids ^a				
	Mental Health Diagnostic Category			
	None	Diagnosis Without PTSD	PTSD With and Without Another Mental Health Diagnosis	
First year of pain diagnosis No. of veterans	68 737	27 309	44 983	
No. (%) of opioid prescriptions	4488 (6.5)	3205 (11.7)	7983 (17.8)	
RR (95% CI)	1 [Reference]	1.80 (1.72-1.88)	2.72 (2.63-2.81)	
Adjusted RR (95%) CI ^b	1 [Reference]	1.74 (1.67-1.82)	2.58 (2.49-2.67)	
First year in the VA health care system No. of veterans	187 452	43 656	60 097	
Opioid prescriptions, No. (%)	4972 (2.7)	3176 (7.3)	7414 (12.3)	
RR (95% CI)	1 [Reference]	2.74 (2.63-2.86)	4.65 (4.49-4.82)	
Adjusted RR (95%) CI ^b	1 [Reference]	2.65 (2.54-2.77)	4.32 (4.17-4.49)	

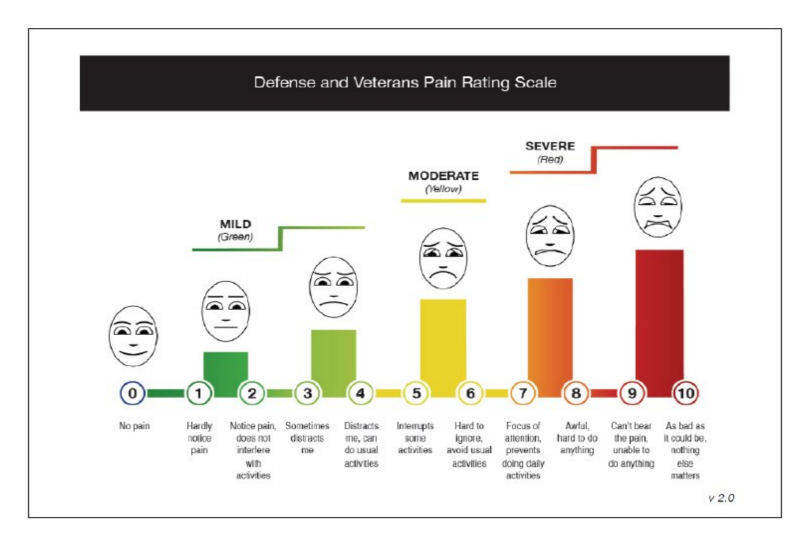
Abbreviations: PTSD, posttraumatic stress disorder; RR, relative risk; VA, Veterans Affairs. ^aAll P values are < .001

« A total of 15 676 veterans were prescribed opioids within 1 year of their initial pain diagnosis. Compared with 6.5% of veterans without mental health disorders, 17.8% of veterans with PTSD and 11.7% with other mental health diagnoses but without PTSD were significantly more likely to receive opioids for pain diagnoses »

bAdjusted for age, sex, race, marital status, component, rank, branch of service, multiple deployments (y/n), and primary VA facility type.

Comment la traiter?

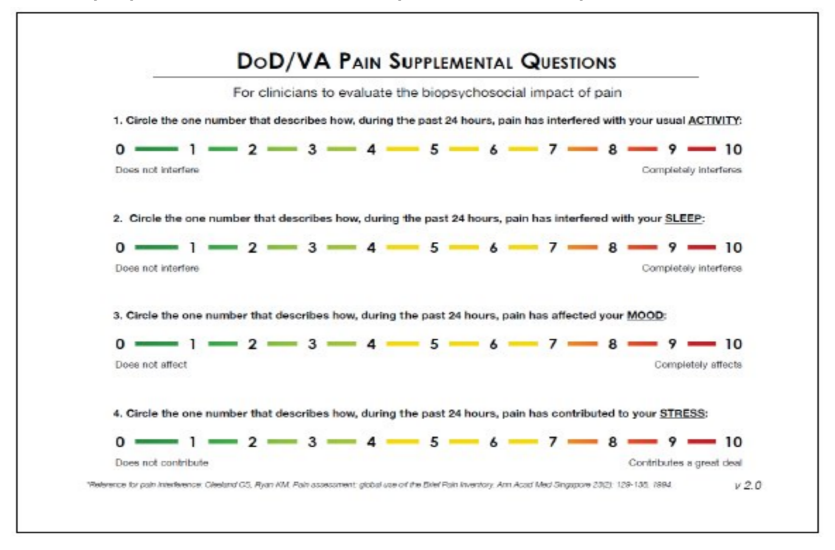
En l'évaluant (ce qui est souvent difficile très dépendant du contexte)



Son intensité

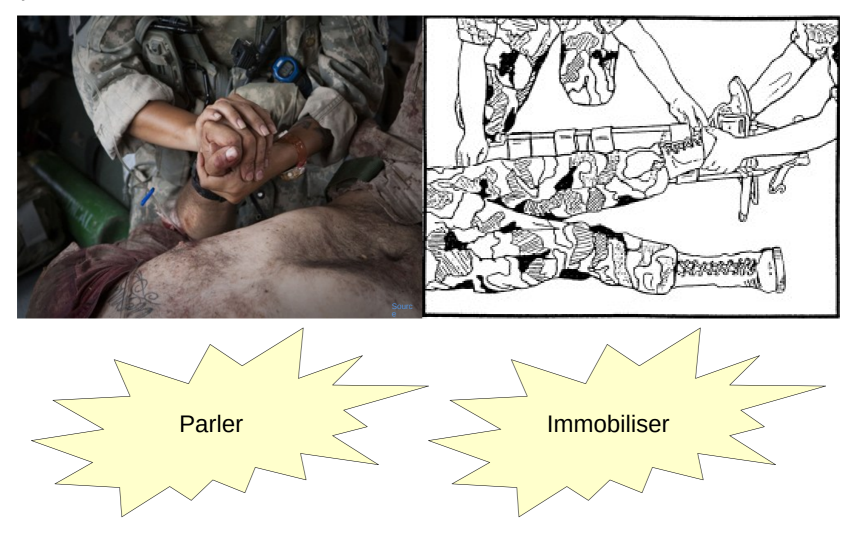
En l'évaluant (ce qui est souvent difficile très dépendant du contexte)

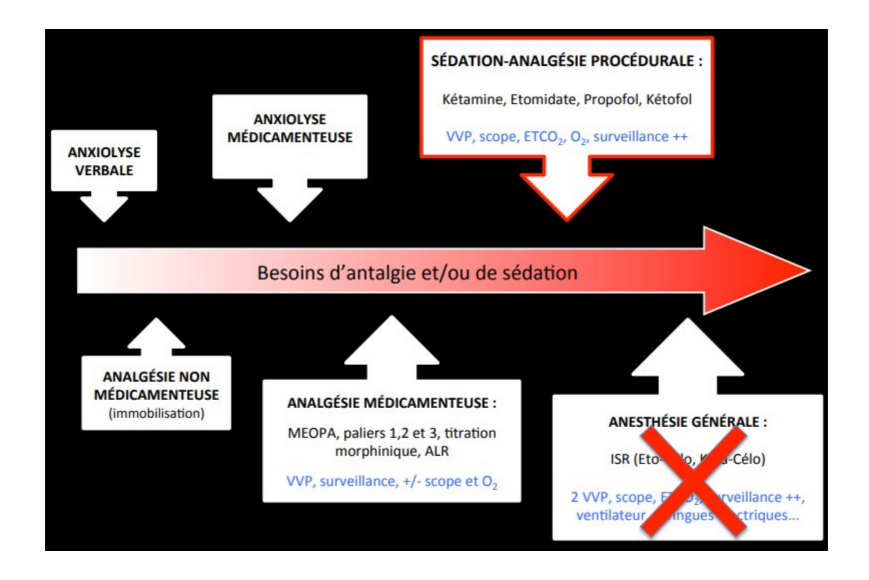
Chapitre 15 : Douleur du blessé de guerre



Et le reste

Les moyens non médicamenteux





Des antalgiques adaptés à chaque niveau d'intensité de douleur

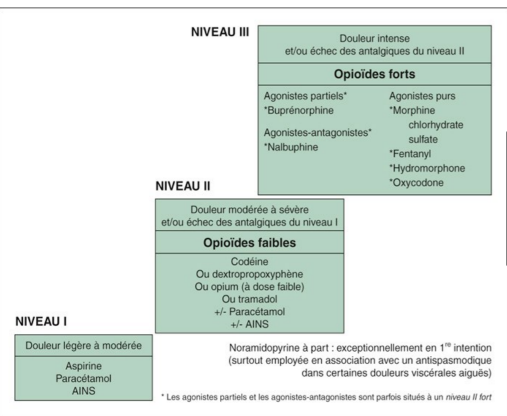


Table 1 Frequency of intravenous (IV) and oral (PO) analgesic administration

Medication	Number of Patients	Frequency (%) of Patients
Paracetamol (IV)	66	93.0
Diclofenac (IV)	59	83.1
Morphine (IV)	30	42.3
Oramorph SR (PO)	19	26.8
Codeine (PO)	5	7.0
Ketamine (IV)	5	7.0
Ketorolac (IV)	5	7.0
Ibuprofen (PO)	4	5.6
Tramadol (PO)	4	5.6
Acetaminophen (PO)	1	1.4
Amitriptyline (PO)	1	1.4
Co-codamol (PO)	1	1.4
Methocarbamol (PO)	1	1.4

Antalgiques de palier 1

La base pour un blessé léger

Paracétamol:

1g /O6h

Per Os = IV

Kétoprofen:

50 mg/06h

Per Os, IV

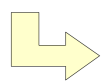
Profenid

Ibuprofène:

400 mg/08h

Per Os

Brufen, Advil



Les AINS, oui MAIS : Saignement et effets rénaux

A utiliser le plus largement possible car effet d'épargne morphinique

Antalgiques de palier 2 : Intérêt en médecine de l'avant ?

PRODUIT	COEFFICIENT	ESTIMATION DE LA DOSE DE MORPHINE ORALE
Palier II		
Codéine orale	1/6	60 mg de codéine ≈ 10 mg de morphine
Tramadol oral	1/5	50 mg de tramadol ≈ 10 mg de morphine
Dihydrocodéine orale	1/3	60 mg de DHC ≈ 20 mg de morphine

→Profils métaboliseurs CYP2D6

→Attention UM Asie/Afrique: 20 à 30 %

→Effets secondaires ++ ??

→Effets monoaminergique

Tramadol: Une surveillance renforcée

v 2026

La douleur du blessé de guerre: Se traite avec une approche multimodale

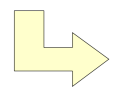
Antalgiques de palier 3

La morphine

Table 2	Drug episodes by location				
Drug	Role 1 % (n/total episodes)	Evacuation % (n/total episodes)	Role 3 % (n/total episodes)		
Morphine	27.8 (1877/6742)	16.1 (1086/6742)	56.1 (3779/6742)		
Fentanyl	9.5 (916/9672)	8.7 (842/9672)	81.8 (7912/9672)		
OTFC	30.0 (67/258)	72.1 (186/258)	1.9 (5/258)		

OTFC, oral transmucosal fentanyl citrate.

«... Morphine was administered 6742 times to 3808 patients. Fentanyl was administered 9672 times to 4318 patients. Naloxone was used 18 times on 14 patients, giving a complication rate of 0.24%.... »

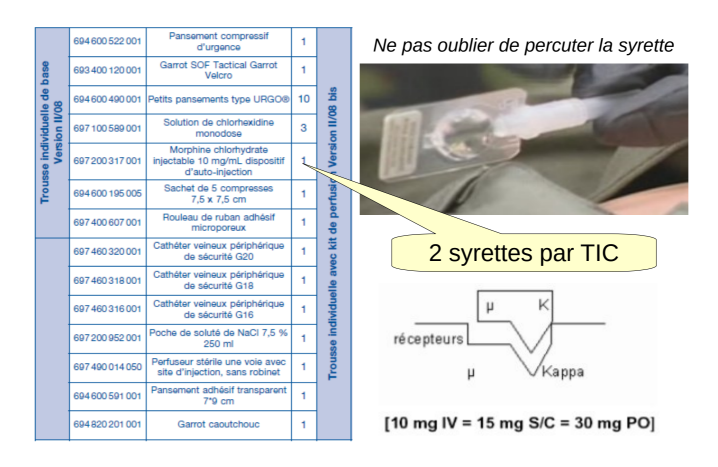


Une pratique sécuritaire

Quels médicaments ?

Antalgiques de palier 3

La syrette de morphine (10 mg/ml)



La morphine est le médicament de référence

Quels médicaments ?

Antalgiques de palier 3

Oxycodone

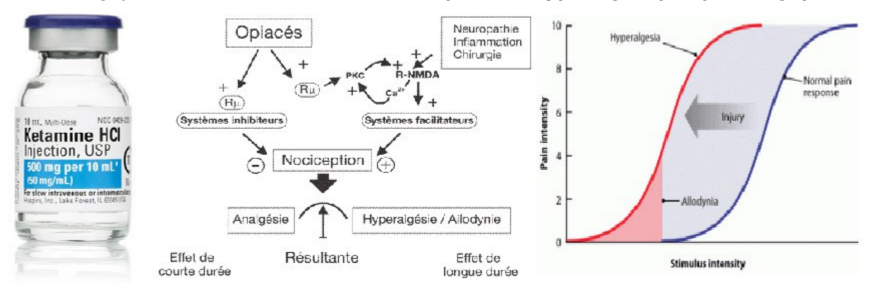


« L'efficacité clinique de l'oxycodone est équivalente à celle de la morphine, avec un ratio de 1/1 pour la voie IV et de 1/2 pour la voie orale (5 mg d'oxycodone = 10 mg de sulfate de morphine) »

La morphine est le médicament de référence

Les co-antalgiques

La kétamine, plus antihyperalgésique qu'antalgique



Modalités pratiques d'administration IV direct

- . Diluer le kétalar: 1 ampoule de 5 ml de Kétalar 50 contient 250 mg
- . Prendre 2 ml et ramener le tout à 10 ml soit 10 mg/ml.
- . Identifier la seringue ++++ avec mention de la dilution
- . Administrer 2 ml soit 20 mg de kétalar
- . Attendre car la potentialisation de la morphine est importante

Comme agent de sédation

Intranasal : 0,4 mg/kg dilué dans 10 cc

Intra rectal : 10 mg/kg
Intra musculaire : 2 à 4 mg/kg
PSE : 1 à 5 µg/kg/min

Indications préhospitalières de la kétamine. Mion G et all. Urgences Pratiques 2007, 84 : 29-33

Effets secondaires (sialorhhée et émergence) ↓ si faibles doses Et/OU Atropine 0,5 mg / Midazolam 0,05 mg/kg

« Contrary to expectations, patients receiving perioperative ketamine had a lower prevalence of PTSD than soldiers receiving no ketamine during their surgeries despite having larger burns, higher injury severity score, undergoing more operations, and spending more time in the ICU »

Les co-antalgiques

La kétamine, plus antihyperalgésique qu'antalgique

Intérêt de la voie intranasale en condition de combat ? On sait cela depuis longtemps, MAIS

Auto-administration simple:

0,5 mg/kg 1ère pulvérisation, puis au + 8 administrations 0,3 mg/kg toutes les 15 min

Dispositif pratique mais administration intanasale déjà possible avec une seringue simple



« IN ketamine appears to be of great interest for the pain management of combat casualties. In an austere environment or in case of massive casualties where the IV route can be challenging, IN administration of ketamine 50mg could be effective, alone or in additing to other analgesics, and could reduce the doses of ketamine and morphine used by the IV route. The French Military Medical Service supports current developments for personal devices delivering individual doses of IN ketamine. However, further studies are needed to analyze its efficacy and safety in combat zones. »

Contexte sahélien qui n'est pas la haute intensité 3/4 des blessés reçoivent la kétamine IN après la morphine S/C en H+1

Quels médicaments?

Les co-antalgiques

Ce que vous avez, est efficace sans que vous ne vous en doutiez

Le nefopam

20 mg en perfusion lente ou per os (Pas AMM)

La lidocaïne

1 mg/kg puis 1 mg/kg/h

MAPAR 2008 Joris J

La dexamethasone

8 mg IVD

MAPAR 2009 Salengro A.

Le midazolam

0,05 mg/kg

Et d'autres encore :

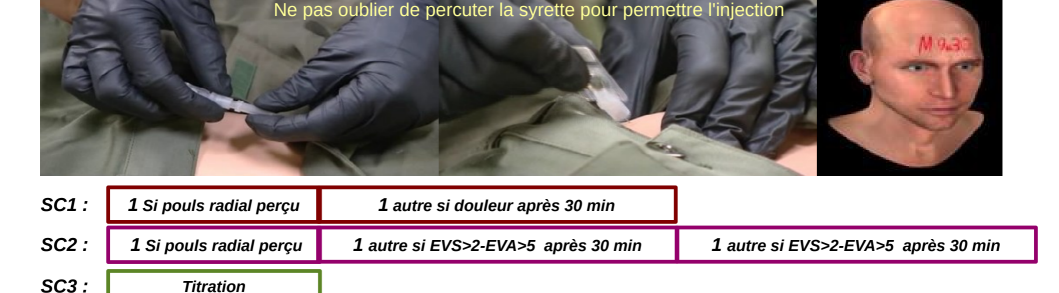
La dexmedetomidine, la gabapentine et prégabaline mais pour plus tard

v 2026

La douleur du blessé de guerre:

Utilisation de la morphine

Pour tout blessé algique non confus, non hémorragique, non choqué, une syrette de 10 mg SC



^{- «} Dans le gras du ventre, dos, cuisse » sauf si inconscient:

Simple, elle est réalisable par le « camarade de combat », sur place, ou par le brancardier secouriste, lors du relevage, ou par les acteurs de la chaîne médicale ultérieure.

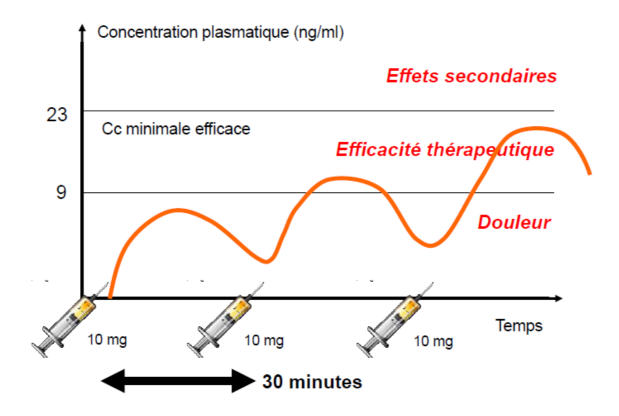
- Chez tous les autres, la morphine IV titrée est la seule valable MAIS PREND DU TEMPS: Elle est prescrite et mise en route par le médecin ou l'infirmier dès qu'un abord veineux est possible et qu'on a les 30 minutes nécessaires à la titration.

- La voie IM n'est pas recommandée:

La résorption est imprévisible et peut conduire à un surdosage d'installation brutale.

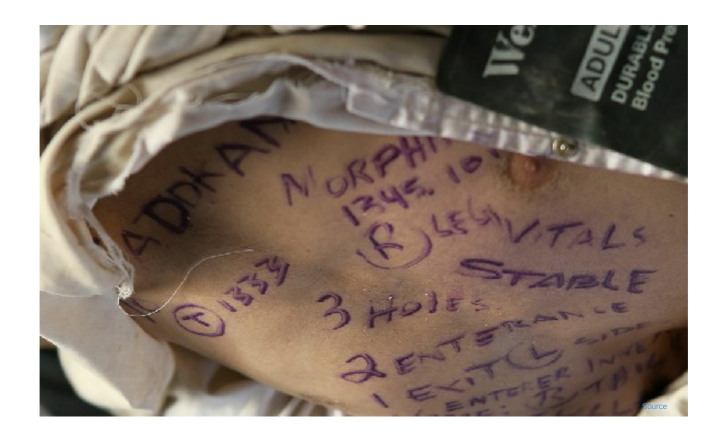
Utilisation de la morphine

Pour tout blessé algique non confus, non hémorragique, non choqué, une syrette de 10 mg SC



Des injections trop rapprochées sont à risque de surdosage

Utilisation de la morphine

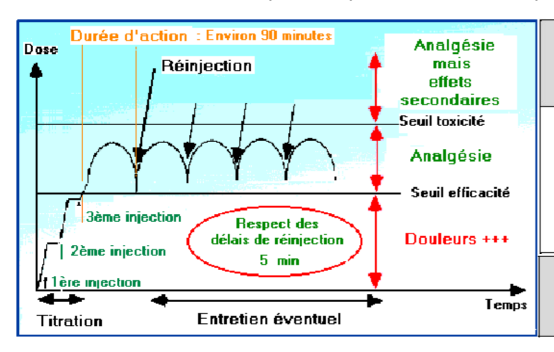


Marquage de l'emploi de Morphine Dose et Heure

La joue plutôt que le front à cause du port de charlotte

Utilisation de la morphine

La **TITRATION IV** chaque fois que la voie s/c n'est pas possible



Chlorhydrate de Morphine

CPS: 1020512

Ampoule de 10 mg dans 1 ml (10 mg.ml⁻¹)



Chlorhydrate de Morphine

CPS: 1012787

Ampoule de 10 mg dans 10ml (1mg.ml⁻¹)

Blessé choqué ou hémorragique

1er Bolus lent à H0: 2 mg IV (2 ml) 2ème Bolus à H0 + 5 min 1 mg IV (1 ml)

Poursuivre jusqu'à EVS égal à o ou 1 Respect des intervalles de 5 min Blessé non choqué ni hémorragique

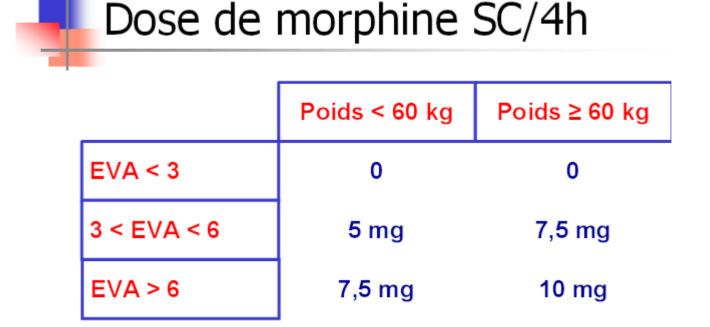
1er Bolus lent à H0:3-5 mg IV (5 ml)2ème Bolus à H0 + 5 min3 mg IV (3 ml)

Poursuivre jusqu'à EVS égal à o ou 1 Respect des intervalles de 5 min

Toujours rechercher l'administration antérieure d'une syrette de morphine

Utilisation de la morphine

L'entretien doit être fait par voie S/C de manière SYSTEMATIQUE



Adaptation selon l'intensité de la douleur et le poids

Utilisation de la morphine

L'entretien peut être fait par voie IV sur le mode PCA, un exemple de dispositif :



Seringue de 60 ml, Bolus de 0,5 ml, période réfractaire de 5 min

Attention la pompe GO Medical a des paramètres spécifiques

Adaptation aux conditions de combat ?

Complexe – Tombé en désuétude ?

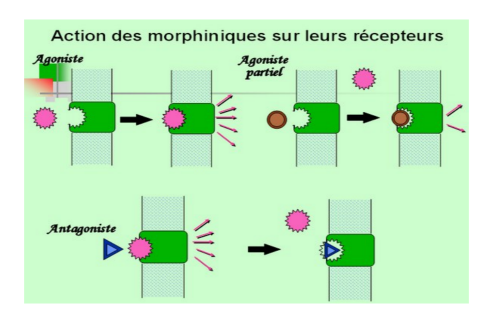
Utilisation de la morphine

Le gros avantage de la morphine est de pouvoir être antagonisée :

NALOXONE

Naloxone [Narcan, Nalone]

- 1 ampoule de Narcan®= 1 mL = 400 microgrammes
- Diluer 1 ampoule dans 9 mL sérum salé isotonique
- Injecter 1 mL IVD
- L'effet s'observe en 30s (voie IV)pour 45 min, 2 min (Voie IM ou S/C) pour 2 h
- S'il n'est pas obtenu à la 30ème seconde, réinjecter 1 mL... et ainsi de suite



Utilisation de la morphine

Les autres morphiniques :

Le tramadol



1cp IXPRIM = 500mg Paracétamol Contramal, Topalgic, Monocrixo

Surveillance ansm

Ne pas utiliser seul. Faible activité intrinsèque morphinique

Métabolite actif : O-déméthyl-tramadol – inhibition des voies monoaminergiques

5 % de la population n'a pas l'isoenzyme CYP2D6

Effets secondaires +++ : Désorientation, Nausées, Vomissements, convulsions, hypoglycémie

Pas d'arrêt brutal sinon risque de sevrage

Utilisation de la morphine

Les autres morphiniques :

Le Sufentanil

C'est un agent d'anesthésie: Morphinique 7 fois plus puissant que la morphine

Sufentanil 250µg/5ml	Sufentanil 50µg/10ml	
Ampoule de 5ml	Ampoule de 10ml	
Suferitanii MYLAN 250 µg - 5 mL 50 µg/mL	Sufentanii MYLAN 50 µg - 10 mL 5 µg/mL	

- Utilisé par du personnel formé et agréé:
 - Voie IV : ISR, Sédation pour ventilation, Sédation procédurale
 - Voie IN : Analgésie si échec morphine/kétamine
- Utilisé dilué à 5 μg/ml car dépression respiratoire +++, somnolence, vertiges , vomissements
 - ISR : Bolus lent de 0,1 à 1 μg/kg Entretien : Titation ou PSE : dose d'induction sur 1 heure ou 0, 2 à 0,5 μg/kg/h
 - Voie IN : 0,3 μg /kg pour la 1 re dose puis 0,15 μg /kg à renouveler après 15 minutes si nécessaire

Poids (kg)	Dose initiale (µg)	Volume (en ml) (ajouter 0,1ml d'espace mort si non purgé)
50 - 60	15	0,3ml (0,3ml dans une seule narine)
60 - 70	20	0,4ml (0,2ml dans chaque narine)
>70	25	0,5ml (0,3ml dans une narine, 0,2ml dans l'autre)

Ne pas utiliser chez le blessé choqué

Le Méthoxyflurane

Agent d'anesthésie connu depuis 50 ans, plus utilisé depuis 1970





Comme tous les agents halogénés

- a des effets analgésiques
- est néphrotoxique
- est potentiel déclencheur d'hyperthermie maligne

Remis au goût du jour par les australiens

- Auto-administration
- Délai d'analgésie court
- Emploi sur une courte durée
- Peu d'effets rénaux
- Pas d'Hyperthermie maligne rapportée
- Exposition minime des soignants aux vapeurs
- Efficace en altitude
- Coût +++

5-6 % d'effets secondaires: Céphalées, nausées, vertiges. Efficacité non prouvée pour des EVA>7

Efficace en traumatologie périphérique, mais le blessé de guerre n'est pas un accidenté de la route ou du sport



Alternative à la PCA? Mais attention au marketing pharmaceutique

La douleur du blessé de guerre: Une stratégie qui évolue

Exemple : La démarche US , *The Triple-Option Analgesia Plan*

MAIS n'ont jamais vraiment eu une stratégie avec Morphine SC

1. La douleur est faible à modérée

Et le blessé est en situation de combat : Meloxicam 15 mg ou Tylénol 650mgX2 /8h

2. La douleur est modérée à forte

Et le blessé est en détresse vitale: Kétamine 50-100mg/ 30 min intranasal ou 20 mg titrée

Et le blessé n'est pas en détresse vitale: 800 μg Fentanyl transmuqueux

Abandon de la morphine

Voie intranasale

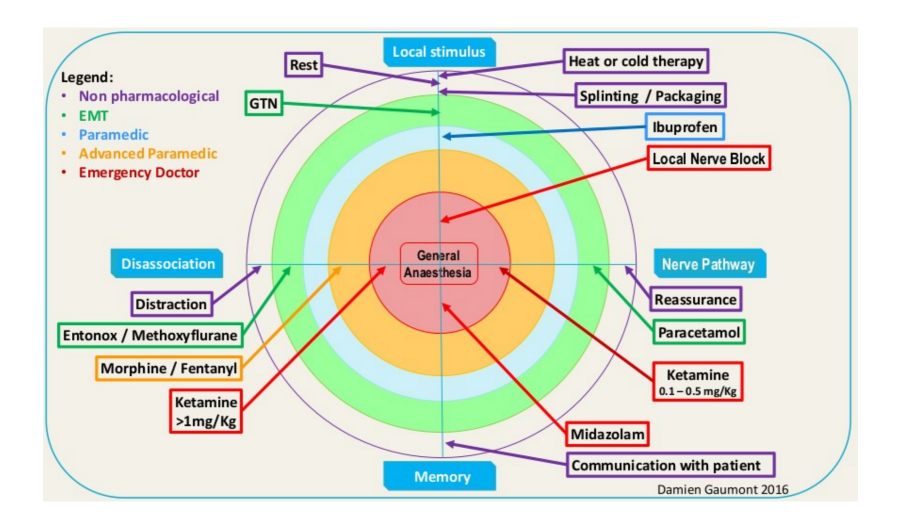
Kétamine

v 2026

Peut être un peu trop optimiste sur la puissance de la kétamine et les effets secondaires du citrate de fentanyl

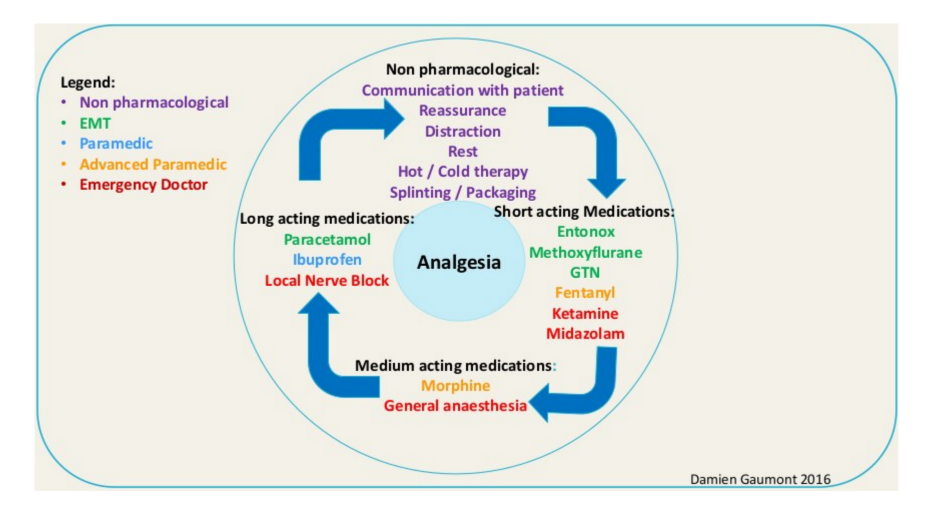
Une stratégie qui évolue

Qui fait quoi ? Une aide cognitive pour une stratégie d'EQUIPE



Une stratégie qui évolue

Qui fait quoi ? Une aide cognitive pour une stratégie d'EQUIPE



v 2026

Le recours aux ALR : Le plus souvent possible

The Military Advanced Regional Anesthesia and Analgesia Handbook

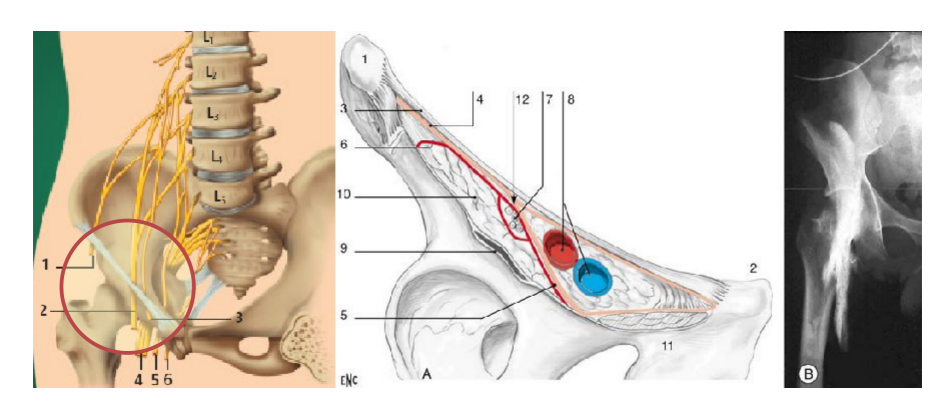
Quels médicaments ?

Les anesthésies loco-régionales

A réaliser dès que possible

Bloc ilio-fascial:

Réalisation d'un bloc du plexus lombaire par voie antérieure



Concept basé sur un espace aponévrotique. Ponction à distance des vaisseaux – 2 clics Aucune efficacité en territoire sacré

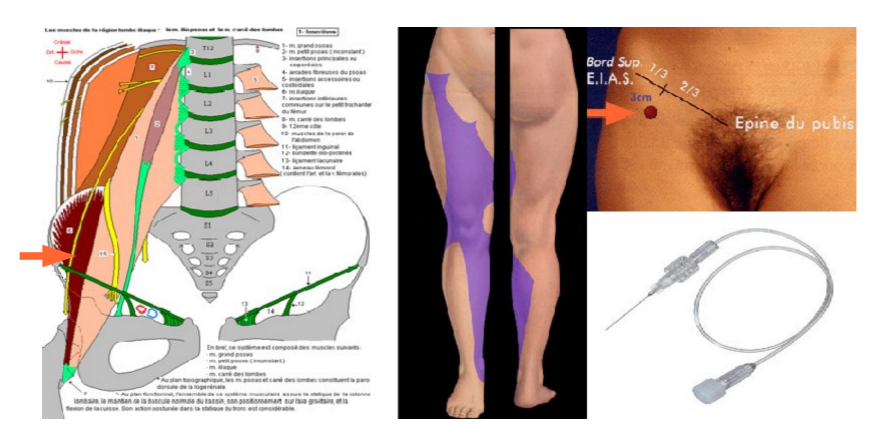
Quels médicaments ?

Les anesthésies loco-régionales

A réaliser dès que possible

Bloc ilio-fascial:

Réalisation d'un bloc du plexus lombaire par voie antérieure



Lidocaïne 1 % – 30 ml

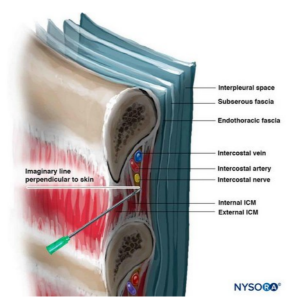
Quels médicaments ?

Les anesthésies loco-régionales

A réaliser dès que possible

Bloc Intercostal:





- Contact avec la côte
- Progresser vers le bas
- Clic
- Incliner l'aiguille vers le haut
- -Test d'aspiration avant injection

4 à 5 ml par arc costal – Lidocaïne 1 % - Dose Max : 7 mg/kg

Quels médicaments ?

Les anesthésies loco-régionales

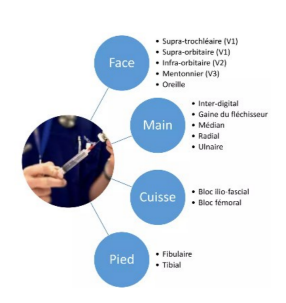
A réaliser dès que possible

D'autres sont envisageables: Apport de l'échographie

Le contexte de réalisation n'est pas celui du préhospitalier civil

- Bloc proximaux de membres (sciatique, axillaire): Mais masque syndrome des loges ?
- Bloc distaux de membres : Mais indications réelles en condition de combat ?
- Bloc céphaliques et de la face: Probablement

Ce qui reste raisonnable



Quels médicaments ?

Les anesthésies loco-régionales

A réaliser dès que possible

Analgésie intra-articulaire:



20 ml de lidocaïne

S **Stop the burning / Freezing process** Répliquer par les armes et se soustraire au grand froid Assess the scene Analyser ce qu'il se passe F Free of danger Extraire le(s) blessé(s) pour des soins sans danger **Evaluate for xABC** Ε Evaluer le(s) blessé(s) par la méthode START C: Conscience/Choc A: Airway **B**: Breathing **x**: Hémorragie massive, e**X**sanguination Regrouper, établir un périmètre de sécurité 3D, gérer les armes, rendre compte **Massive bleeding control** M Garrot, compression, packing, hémostatiques, Stab. pelvienne Position, subluxation, guédel, Crico-thyroïdotomie, Intubation Α **Airway** Respiration R Position, oxygène, exsufflation, intubation, ventilation Choc Abord vasculaire, remplissage, adrénaline, transfusion Conscience, protection des VAS, oedème cérébral, hypothermie Н Head/Hypothermia Ε **Evacuate** 9 line CASEVAC/MEDEVAC request Réévaluer Yeux/ORL 4 As: Analgésie, Antifibrinolyse, Anti Emetique, Antibiotique Nettoyage, parage

Juste ce qu'il faut pour sauver par la bonne personne sur le bon blessé au bon moment

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