Manuel de prise en charge d'un blessé de guerre - Ch06 - CITERA69 Médecine Tactique V 2019

Rétablissement de l'oxygénation

Pourquoi?

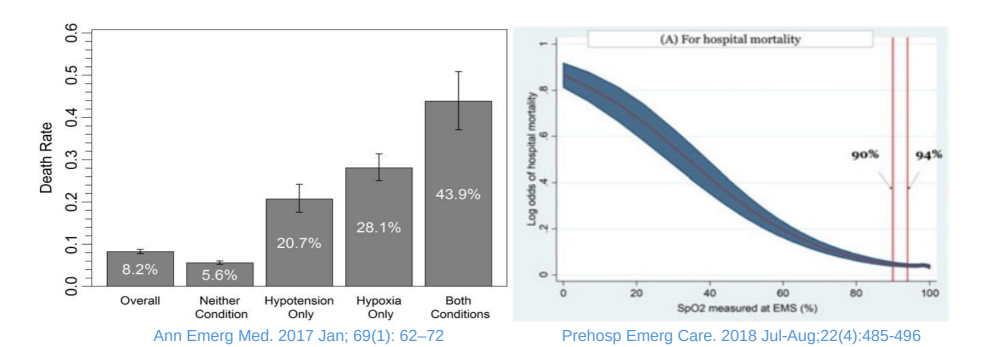
Toutes les causes de traumatisme



Par détresse respiratoire ou choc hypovolémique hémorragique

CaO2 = (0,003.PaO2) + (Hb.1,39.SaO2)

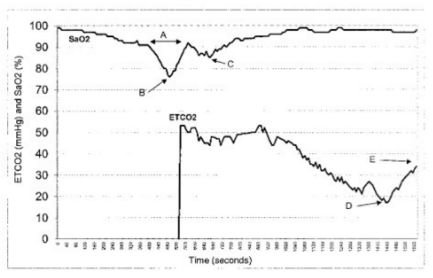
De plus l'hypoxie est un facteur aggravant du traumatisme



Notamment en cas d'atteinte cérébrale

Surtout si existe une hypoTA

Notamment lors d'une induction en séquence rapide



Près de 10 % de désaturation, y compris en des mains expertes

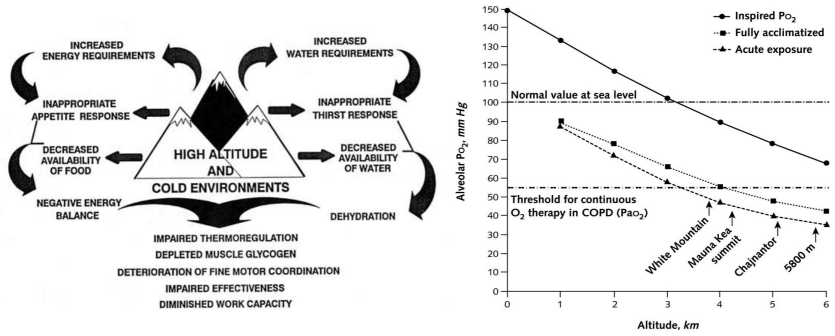
Table 4

Characteristics of patients experiencing desaturation during pre-hospital rapid sequence intubation grouped by their diagnosis (values expressed as percent and median and IQR and mean +/- SD).

	Overall	Trauma	Medical	
Episode of desaturation (%)	20 (13.3%)	15 (12.8%)	5 (15.2%)	n.s.
ΔSpO ₂ desaturation (%) (mean +/- SD)	24 ± 10	22 ± 10	28 ± 7	n.s.
Duration of desaturation (sec.)	50 (30-92)	40 (28–60)	116 (90-184)	< 0.05
$SpO_2 \ge 90\%$ at RSI-start	13 (65.0%)	10 (66.6%)	3 (60.0%)	n.s.
SpO ₂ < 90% at RSI-end	18 (90.0%)	13 (86.7%)	5 (100.0%)	n.s.
SpO ₂ < 90% at RSI-end +2 min.	2 (10.0%)	0 (0.0%)	2 (40.0%)	n.s.
$SpO_2 \ge 96\%$ upon hospital admission	150 (9.4%)	117 (100.0%)	33 (100.0%)	n.s.

IQR, interquartile range.

Et particulièrement lors de combats en altitude, car la pression barométrique ↓



The Physiologic Basis of High-Altitude Diseases - West JB Ann Intern Med. 2004;141:789-800.

Altitude, froid, dénivelés rapides : Être préparé pour intervenir au dessus de 2500 m

Les effets des explosions en milieu confiné



Surpression pulmonaire

Intoxication fumées d'incendie. Acide Cyanhydrique

La rareté de l'oxygène disponible

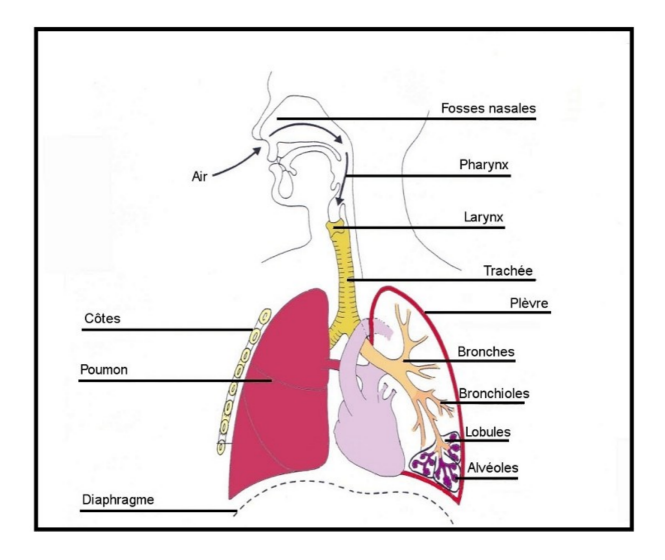


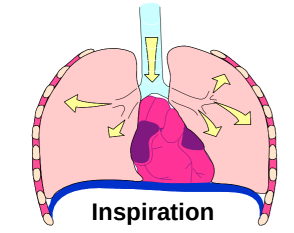
Dans votre sac à dos ? Plutôt avec vos moyens d'EVASAN

Quelques données d'anatomie et de physiologie

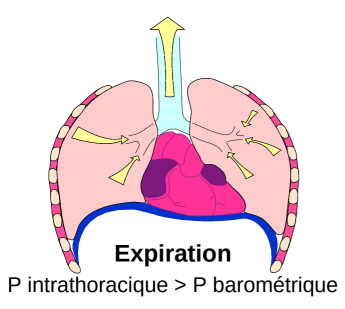
Appliquées aux conditions de combat

Anatomie de l'appareil respiratoire





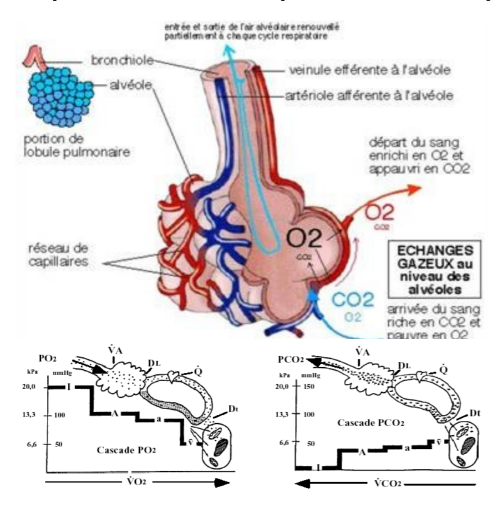
P intrathoracique < P barométrique



Une ventilation n'est adaptée que si:

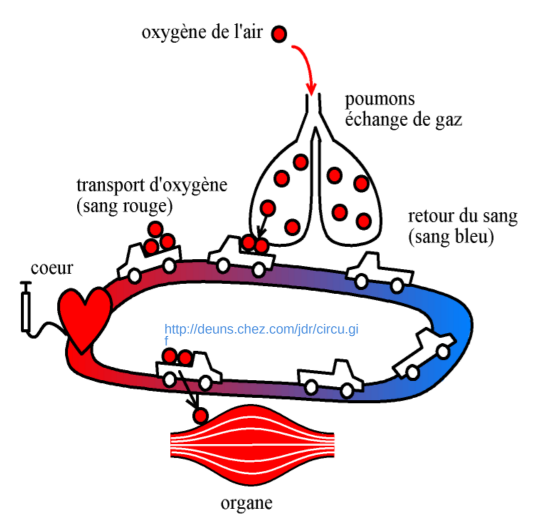
- 1. Les voies aériennes sont libres
- 2. La stabilité costale est assurée
- 3. La vacuité pleurale est assurée
- 4. Le soufflet diaphragmatique est fonctionnel
- 5. La commande ventilatoire est normale

Ce qui se fait au niveau pulmonaire est important : La ventilation alvéolaire



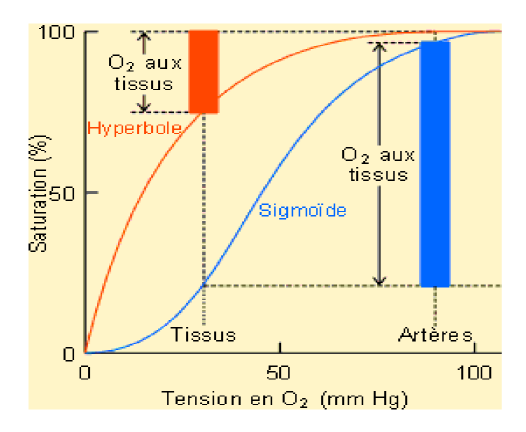
Oxygéner Eliminer le gaz carbonique

Mais pour oxygéner les tissus, d'autres étapes sont toutes aussi importantes



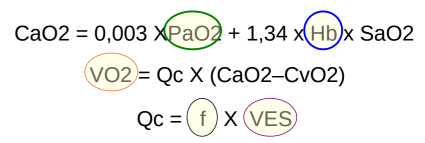
Le transport vers les cellules
L'extraction par les cellules
L'utilisation par les cellules
L'élimination des métabolites

Oxygènation et hémoglobine



La forme sigmoïde de cette courbe favorise le relargage de l'O2 au niveau de la micro-circulation







Altitude



Anémie



Entraînement

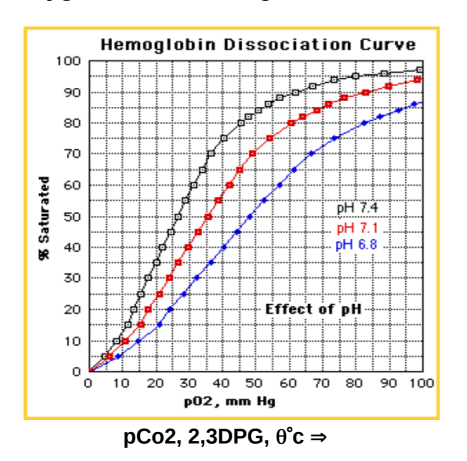


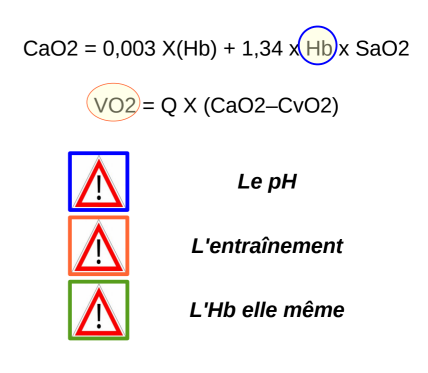
Hypovolémie



Baroréflexe

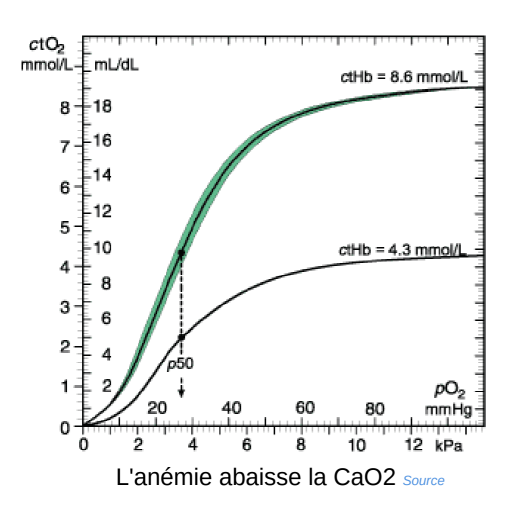
Oxygènation et hémoglobine

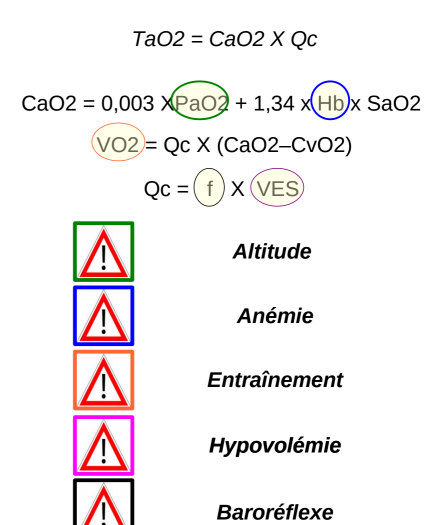




Tout ce qui modifie la courbe de dissociation a un impact sur l'oxygénation tissulaire

Oxygénation et anémie





Oxygénation et anémie

Un retentissement majeur sur l'oxygénation

CaO2 = 0,003 XPaO2 + 1,34 x + 1,34

Moins d'oxygène dans le sang

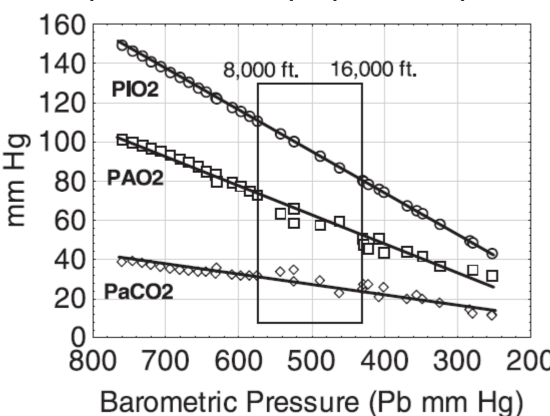
	FiO2	SaO2	Hb (g/dl)	Q'1/min	DO2 ml/min	PVO2	SvO2
Avant	0,21	88%	15	6	1 111	36	66%
Après remplissage	0,21	85%	7	5	421	13	13%
Avec oxygène au masque facial	0,7	99%	7	5	519	21	32%
Avec oxygène par intubation	1	99%	7	5	540	22	3%

Pour améliorer le transport : Apporter de l'oxygène

Oxygénation et altitude

Hypoxie hypobarique

C'est la pression barométrique qui baisse et pas la FiO2



PIO2 = (Pb)- PH2O) X FIO	2
PAO2 = PIO2 - (PaCO2/0)	

		-				
Altitude 		Barometric Pressure	PIO ₂	PaO ₂	PaCO ₂	
Feet	Meters	(mm Hg)	(mm Hg)	(mm Hg)	(mm Hg)	
Sea level		760	150	96	40	
5,000	1,520	635	123	74	36	
8,000	2,440	574	111	65	34	
10,000	3,050	534	102	59	32	
12,000	3,660	495	94	53	30	
14,000	4,270	460	87	49	28	
16,000	4,880	425	79	45	26	
20,000	6,100	365	67	40	22	
26,000	7,930	287	50	33	14	
29,028	8,848	253	43	30	11	

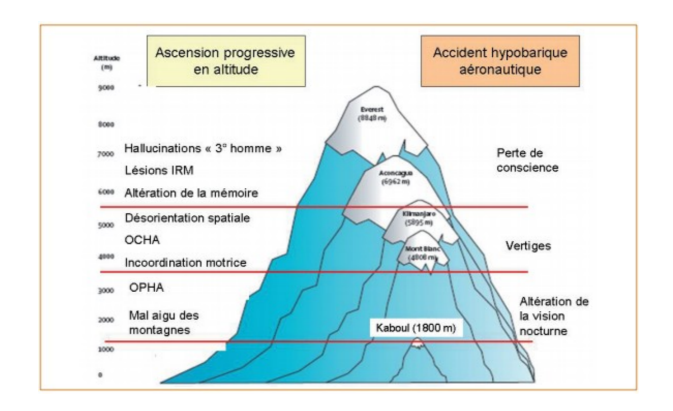
Acclimatation

Altitude de combat afghanistan : 2500 m

Oxygénation et altitude

Hypoxie hypobarique

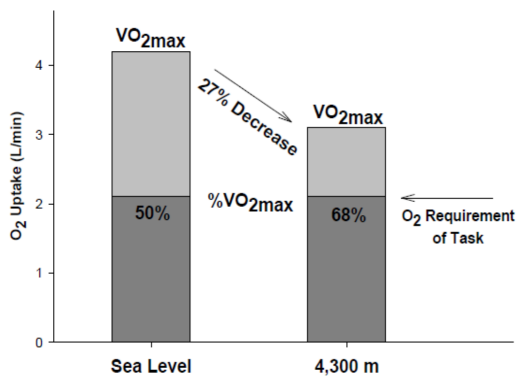
C'est la pression barométrique qui baisse et pas la FiO2

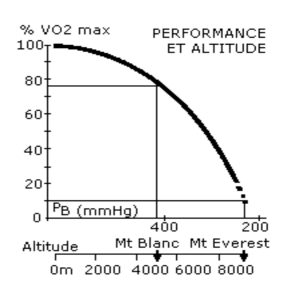


Altitude de combat afghanistan : 2500 m

Oxygénation et altitude

Une capacité à l'effort moindre





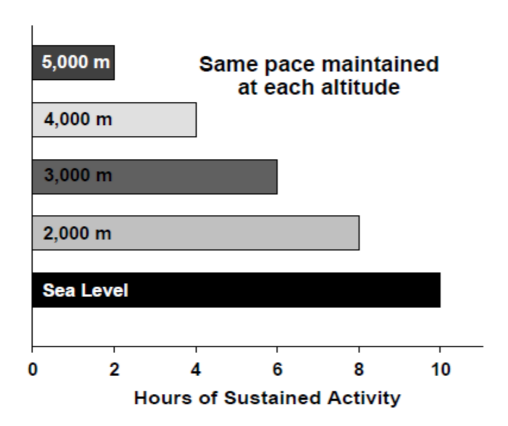
Increase in percent maximal oxygen uptake despite no change in task requirement at 4,300 meters



La VO2 Max baisse

Oxygénation et altitude

Une capacité à l'effort moindre

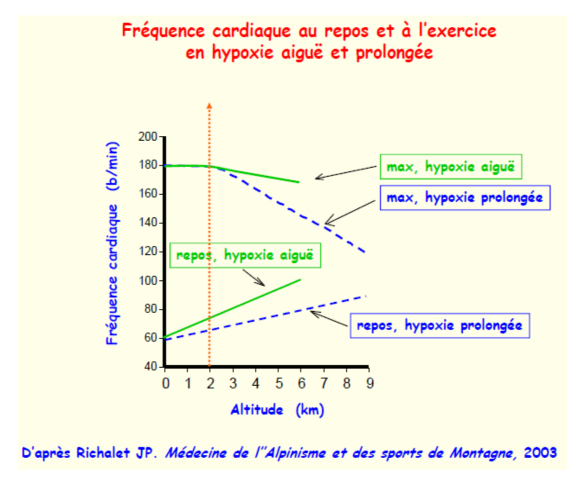


Le même effort est soutenu moins longtemps en altitude

Effet bétabloquant de l'altitude

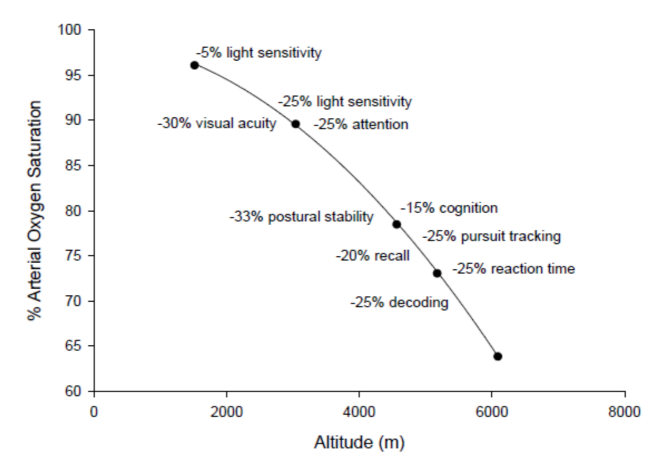
Des signes cliniques qui dépendent de l'adaptation préalable

Les effets cardio-respiratoires



Des signes cliniques qui dépendent de l'adaptation préalable

Les effets neurosensoriels



Des signes cliniques qui dépendent de l'adaptation préalable

Les signes cutanéo-muqueux : La cyanose

Moins de 5 g/dl d'Hb désoxygénée CAPILLAIRE

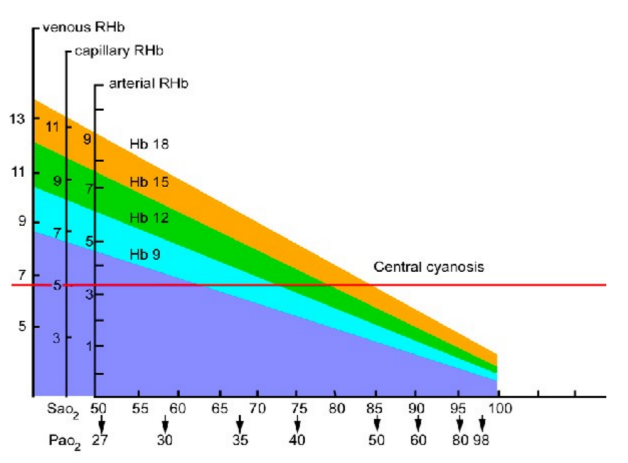


Centrale ou périphérique

Des signes cliniques qui dépendent de l'adaptation préalable

Les signes cutanéo-muqueux :

La cyanose est TARDIVE

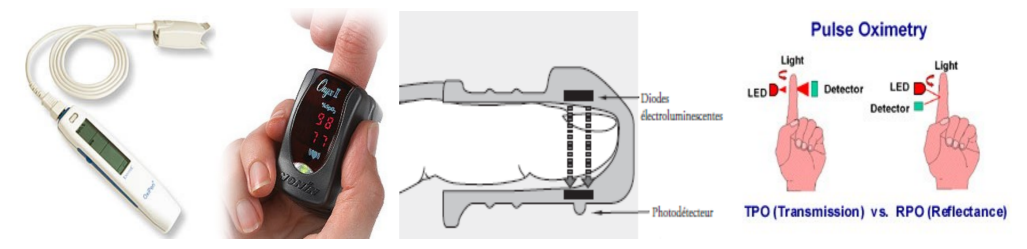


Pour une hémoglobine de 12 g/dl, la cyanose apparaît pour des valeurs de saturation artérielle comprises entre 88 et 71%.

L'anémie masque la cyanose

Le recours à des dispositifs de mesure de l'oxygénation

L'oxymétrie pulsée transcutanée : Principes



Mesurer, sur 2 longueurs d'onde R et IR, l'absorption de la lumière par l'HB

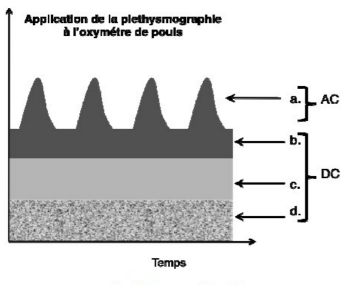
Deux technologies : La transmittance et la réflectance

Mesure de ce qui arrive à la cellule ?

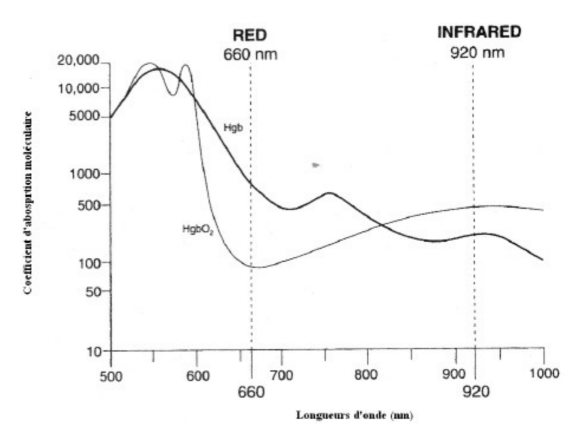
Le recours à des dispositifs de mesure de l'oxygénation

L'oxymétrie pulsée transcutanée : F

Principes



$$\Phi = \frac{AC_R/DC_R}{AC_{IR}/DC_{IR}}$$

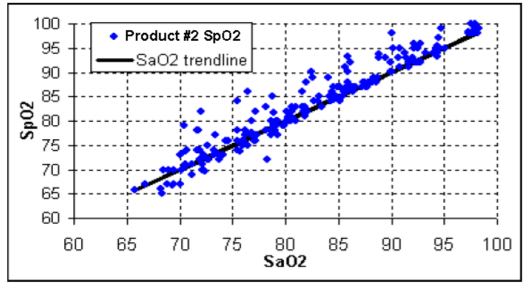


Le recours à des dispositifs de mesure de l'oxygénation

L'oxymétrie pulsée transcutanée : Une approximation de la SaO2

SaO2 = HbO2 / [HbO2 + Hb +COHb + Methb + SfHb + COSfhb]

SpO2 = HbO2 / [Hb + HbO2]



Fiable sauf en cas d'anémie et d'acidose

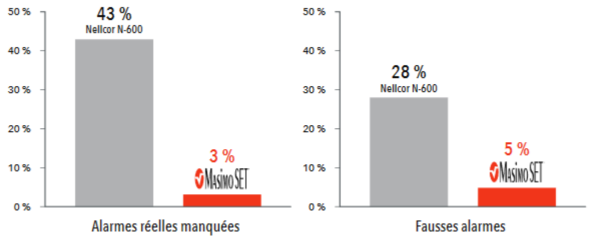
A total of 1085 paired readings demonstrated only moderate correlation (r=0.606; P<0.01) between changes in SpO2 and those in SaO2, and the pulse oximeter tended to overestimate actual changes in SaO2. Anaemia increased the degree of positive bias whereas acidosis reduced it. However, the magnitude of these changes was small.

http://ccforum.com/content/7/4/R67

Le recours à des dispositifs de mesure de l'oxygénation

Mais leur performance dépend de la qualité d'extraction du signal

Performance en présence de mouvements et une faible perfusion



Document MASIMO

Le recours à des dispositifs de mesure de l'oxygénation

L'oxymétrie pulsée transcutanée : Des limites d'interprétation importantes





- Un chiffre sans courbe. Nécessité d'un flux pulsatile
- A interpréter en fonction de l'altitude
- Hypothermie
- Vasoconstriction liée au choc
- Anémie
- CO (Explosion en milieu confiné, inhalation de fumées)

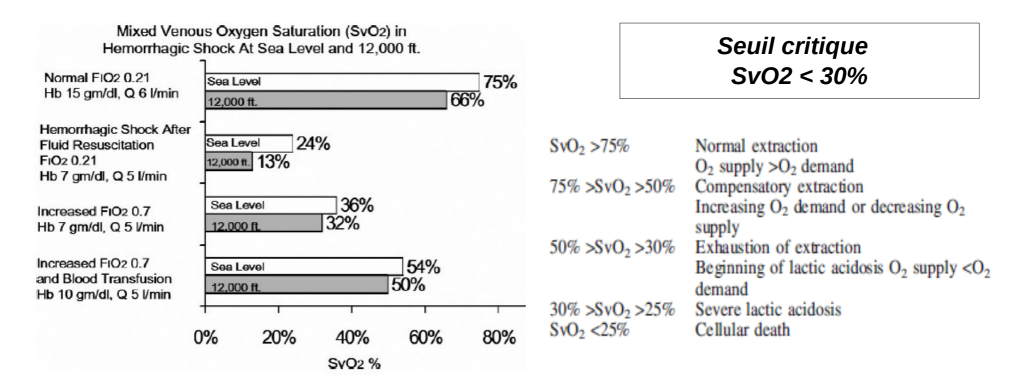
A quoi sert la SpO2 si je n'ai pas d'oxygène ?



La PVI? La SpHb?

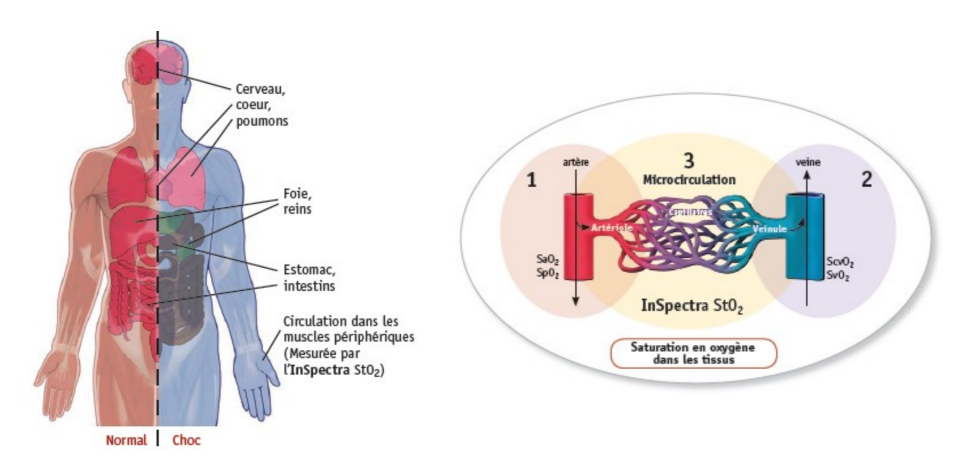
Le recours à des dispositifs de mesure de l'oxygénation

La SVO2: Une idée de l'extraction d'oxygène mais cela est une histoire hospitalière

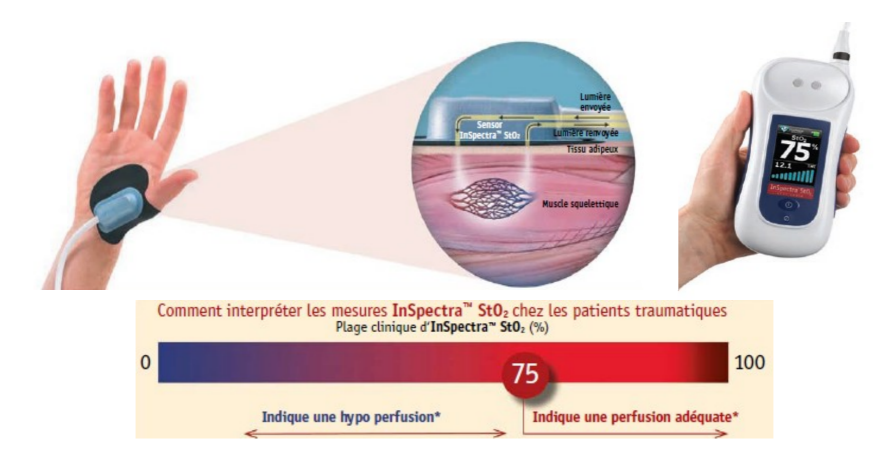


Sv O2 = Sa O2 - [VO2 / (CO X Hb X 13.8)]

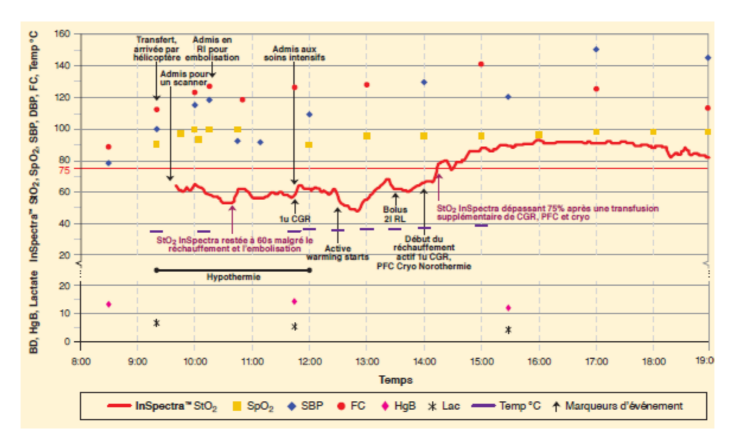
Le recours à des dispositifs de mesure de l'oxygénation



Le recours à des dispositifs de mesure de l'oxygénation



Le recours à des dispositifs de mesure de l'oxygénation



Le recours à des dispositifs de mesure de l'oxygénation

	SaO ₂	SpO ₂	Sv0 ₂	Scv02	InSpectra StO ₂	
Mesure de	La saturation artérielle en 0 ₂	La saturation artérielle en 0 ₂	La saturation en O ₂ du sang veineux mêlé	La saturation veineuse centrale en 0 ₂	La saturation en O ₂ des tissus	
Mesure du % de saturation en 0 ₂ de l'hémoglobine	Oui	0ui	0ui	Oui	Out	
Site de mesure	Artères	Artères pulsatiles	Artère pulmonaire	Veine cave supérieure ou inférieure, oreillette droite ¹	Microcirculation périphérique	
Méthode de mesure	Prélèvement de sang artériel, analyseur des gaz du sang	Oxymètre de pouls	Cathéter d'artère pulmonaire Cathéter veineux central		InSpectra™StO2 Systèmes de surveillance de l'oxygénation des tissus	
Utilisation des mesures	Fixation de l'02 dans les poumons	Fixation de l'O ₂ dans les poumons	Indicateur de l'oxygénation globale des tissus	Substitut à la SvO ₂	Statut de la perfusion des tissus	
Ce que cela indique pendant un choc et une réanimation		oulmonaire ou compromises	Modification du et/ou de la co	Réponse immédiate aux modifications précoces du statut de perfusion périphérique		
Nécessite un flux pulsatile	Non	0ui	Non Non		Non	

Reconnaître l'hypoxémie/ hypoxie (?)

Le recours à des dispositifs de mesure de l'oxygénation

La StO2: Une mesure continue de l'oxygénation tissulaire. L'avenir?

Injury	Initial StO ₂	Resuscitation Maneuver	Post resuscitation StO
Bilateral lower extremity IED	60	2 LR, 2 PRBCs	78
IED blast, right leg, left flank	51	2 LR, I PRBCs	71
GSW left thigh	54	I LR	88
Abdominal compartment syndrome	62	Open abdomen	91
Bilateral lower extremity IED	51	. I LR	76
GSW abdomen	50	I LR	82
GSW right arm	55	0.5 LR (9 y/o)	76
Blast injury	1	CPR	1

During the above time period, 161 patients were evaluated at the CSH as a result of traumatic injury and the device was placed on approximately 40 patients. In most patients, StO2 readings of greater than 70% were noted during the initial evaluation. No further information was collected from these patients. In 8 patients, convenience samples of StO2 data were collected along with pertinent physiologic data. In these patients, StO2 levels of below 70% tracked with hypotension, tachycardia, and clinical shock resulted in increases in StO2 after resuscitation maneuver

Les sources d'oxygène

L'oxygène comprimé



Les bouteilles du SSA ont un volume de 3 litres. Elles peuvent être gonflées à 300 bars et ont été éprouvées à 450 bars. En pratique elles sont gonflées à 200 bars

Autonomie?

Bouteille de 3 l à 150 bars = 450 litres disponibles Pour un débit de 10 l/min = Autonomie de 45 minutes Moins 10% pour les pertes = 40 min d'autonomie

Ne pas entreposer au soleil A l'abri du feu de l'ennemi Le poids (près de 6 kg) dans le sac à dos ?

Bouteille présence Air liquide Santé

Les sources d'oxygène

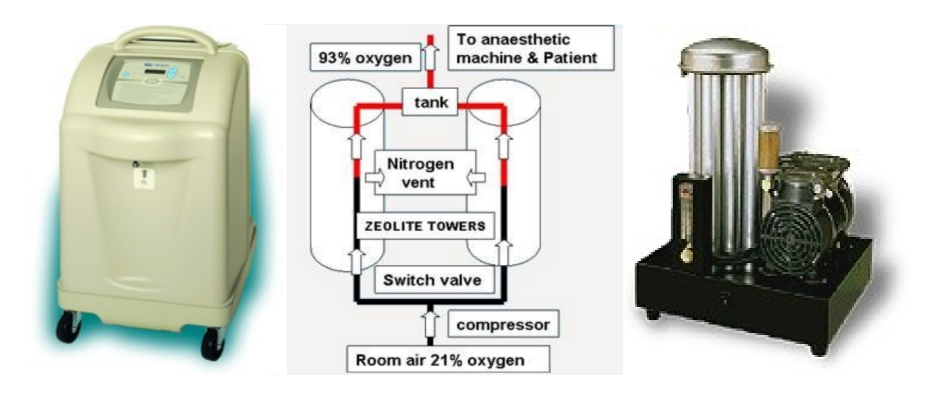
Ce qui LIMITE le recours à l'oxygène



Un blessé non hémorragique non choqué n'a probablement pas besoin d'oxygène

Les sources d'oxygène

L'oxygène produit sur place



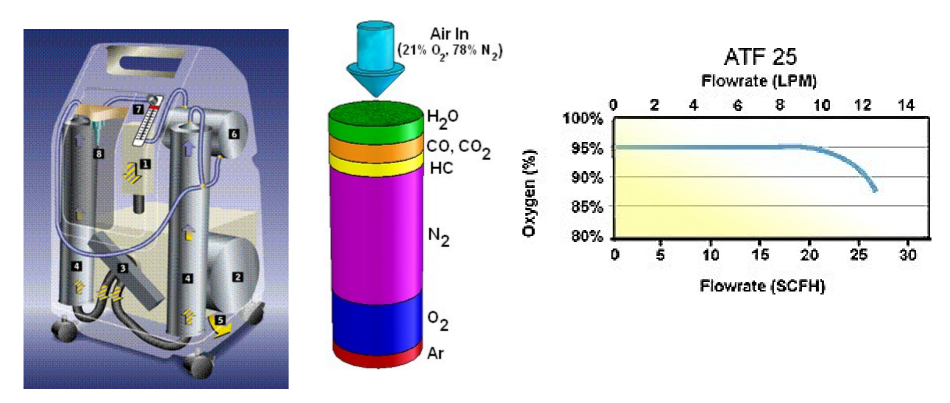
Les concentrateurs d'oxygène portables. Pas de remplissage de bouteille (en principe)

Des performances dépendantes des conditions pression/température ambiante. Une solution individuelle

Les sources d'oxygène

L'oxygène produit sur place

Une performance qui dépend du débit de sortie



L'air est filtré puis comprimé puis dirigé sur un des 2 tamis moléculaires qui retient l'azote pendant que le second se régénère

Les sources d'oxygène

L'oxygène produit sur place





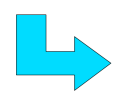


SAROS Systeme



Oxygène liquide

Un blessé non hémorragique non choqué n'a probablement pas besoin d'oxygène



Sauf si c'est un traumatisé crânien

Les modes de dispensation



Avoir recours aux ballons réservoirs pour avoir une FiO2 élevée

Le mode de dispensation: Une FiO2 très variable

Inhalation d'oxygène				
	Débit (l/mn)	FiO2		
Sonde nasale	1 à 6	0,24 à 0,26 (24 à 26 %)		
Lunettes à oxygène	1 à 6	0,22 à 0,24 (22 à 24 %)		
Masque simple	8 à 10	0,4 à 0,6 (40 à 60 %)		
Masque haute concentration	8 à 10	0,8 à 1 (80 à 100 %)		
Ballon autopremplisseur				
sans réservoir	8 à 10	0,4 à 0,6 (40 à 60 %)		
Ballon autopremplisseur				
avec réservoir	10 à 15	0,9 à 1 (90 à 100 %)		

Le mode de dispensation: Oxygénation apnéique

15 I/min O2 pur sans ventiler

- par masque/ballon sans ventiler
- +/-valve de PEP si SpO2<90 %



Logistique?

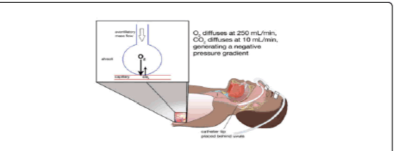
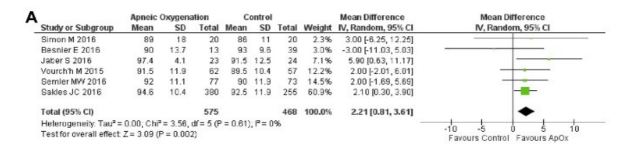


Figure 1: Mechanics of Apneic Oxygenation. Pressure difference between oxygen (O_2) diffusion from the alveoli and carbon dioxide (CO_2) excretion from the capillary generates a negative pressure gradient, resulting in aventilatory mass flow (AVMF) of gases into the lungs [5]. Insufflation of O_2 into the pharynx via nasopharyngeal catheter allows for AVMF of O_2 into the lungs. Image reprinted from AANA Journal, 2016 [1].

Effectiveness of Apneic Oxygenation During Intubation

Oliveira



Méta-analyses en faveur mais encore discuté (ENDAO et FELLOW Trial).

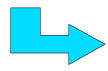
Alors quand administrer de l'oxygène ?

Dès que vous le pouvez, autant que vous le pouvez QSP SpO2 >92%(4 altitude) SI



- SpO2 < 90% à + de 3000 m, < 85% à + 3600 m, <80% à + de 4200 m
- Les traumatismes fermés ou pénétrants thoraciques
- Obstructions des voies aériennes
- Le traumatisé crânien
- Hémorragiques sans pouls radial perceptible
- Induction en séquence rapide (oxygénation apnéique)

Masque standard : début à 10l/min Masque HC : début à 15l/min



Si un débit de 5l/Min ≠> SpO2> 92 %, alors évacuation urgente nécessaire

L'oxymètre : Un outil de triage dont il faut connaître les limites !

Apprendre et s'entraîner : Pour appliquer tous la même méthode !

S Stop the burning process

A Assess the scene

Free of danger

E 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

Carret, compression, packing, nemestatiques, stabl pervient

Airway

Position, oxygène, exsufflation, intubation, ventilation

Position, subluxation, guédel, Crico-thyroïdotomie, Intubation

Respiration

Choc

Abord vasculaire, remplissage, adrénaline, transfusion

Head/Hypothermia

Conscience, protection des VAS, oedème cérébral, hypothermie

Evacuate

9 line CASEVAC/MEDEVAC request

R Réévaluer Y Yeux/ORL 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