Christophe Heylbroeck MD MSc FRCPC Anesthésiologie - Soins Intensifs Hôpital du Sacré-Coeur de Montréal

27 mars 2013

Plan

- Introduction
- A
- B
- C
- Conclusion

Introduction

 Au quotidien, la cage thoracique constitue une barrière protectrice efficace contre le monde extérieur

 Le thorax contient le système cardiorespiratoire en plus des vaisseaux majeurs

Traumatisme thoracique est un problème d'ABC

Introduction

 Traumatismes demeurent la cause #1 de mortalité chez les moins de 40 ans

 75 % des décès ont un trauma thoracique comme cause ou contributif au décès

- La majorité des traumas thoraciques sont traités de façon conservatrice avec des drains thoraciques
- 10-15 % des traumas thoraciques auront besoin d'une salle d'opération

Thoracotomie

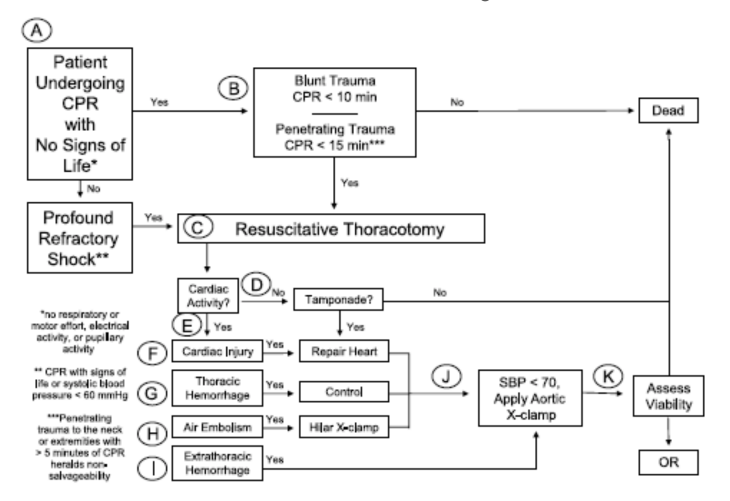
Approche chirurgicale - 3 temps -

- À l'urgence
- 1 à 4 heures post trauma
- > 24 heures post trauma

EDT - emergency department thoracotomy -

- Approche chirurgicale 3 temps -
 - À l'urgence
 - Patients avec trauma pénétrant et activité électrique
 - 7% de survie
 - Contrôle de l'hémorragie, drainage d'une tamponnade, massage plus efficace, clampage aortique dans le cas d'hémorragie non contrôlée

EDT - emergency department thoracotomy -



Thoracotomie d'urgence

- Approche chirurgicale 3 temps -
 - 1 à 4 heures post trauma
 - Hemothorax massif 1000 à 1500 cc initialement ou 200 à 300 cc/h
 - Fuite bronchopleurale importante tous les cycles respiratoires
 - Tamponnade cardiaque
 - Embolie aérienne massive

Thoracotomie retardée

- Approche chirurgicale 3 temps -
 - > 24 heures post trauma
 - Blessure de l'arbre trachéobronchique manquée, dissection aortique, blessures intracardiaques, décortication d'hémothorax non drainé, empyème post traumatique

Cas clinique

- Homme de 19 ans, trauma auto-decor à Joliette
- Expulsé du véhicule, glasgow 15/15
- Douleur thoracique, fracture sternale et plusieurs côtes
- 2 DT mis pour pneumothorax bilatéraux
- Au scan thoracique, quelques bulles d'air dans médiastin, poumons partiellement réexpandus
- IET avant transfert vers Sacré-Coeur

Cas clinique

Code Bleu

Cas clinique

Code Bleu

- Lacération trachéale
 - Embolie aérienne
 - Ventilation médiastinale avec tamponnade sèche
 - Aspiration massive

Arbre trachéobronchique

- Généralement à l'intérieur de 2.5 cm de la carène, sinon près du cricoïde
- Trauma pénétrant, blunt trauma, ou encore écrasement contre une glotte fermée
- Pneumothorax persistant malgré DT, "fallen lung sign", pneumomédiastin
- 2/3 non reconnue
- 10% se présente tardivement avec sténose trachéale

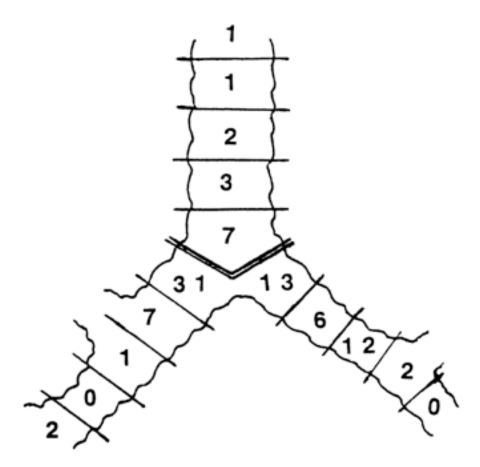


Fig 1. Number of patients and injury location in 1 cm increments from the carina.

Fallen lung sign



Arbre trachéobronchique

Problème de Airway

Prise en charge du airway

- Garder en respiration spontanée
- Intubation fibre optique
- Ballonnet distal au site de rupture vs endobronchique contralatéral

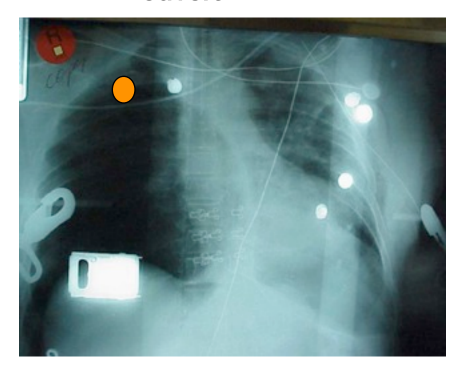
 Post-op, extubation et retour en spontané vs garder ballonnet distal à la réparation

- Pneumothorax
 - simple
 - sous tension
 - ouvert

- Problème de ventilation, potentiellement de circulation
 - plus susceptible de causer des problèmes en VPP

Pneumothorax

- simple > drainage thoracique pré-op
- sous tension > décompression avec KT veineux de gros calibre, puis mise en place d'un DT
- ouvert





Contusion pulmonaire

- Peut se produire avec ou sans fracture de côtes
- Entraîne une tachypnée/dyspnée secondaire à un shunt et une hypoxémie
- Peut évoluer vers ARDS si contusion importante
- Traité avec support ventilatoire/O2 > principes de ventilation avec petits volumes/pression de plateau < 30 cmH2O

Hemothorax

- massif 1000 à 1500 cc initialement
- drainage de 200 à 300 cc/h

Problème de Circulation

- support transfusionnel
- attention coagulopathie secondaire

Cas clinique

- Homme 73 ans, chute de son abri Tempo
- Hématome sous-dural
- Fractures 4e-8e côtes droite, avec petite contusion pulmonaire associée
- Délirieux
- Douleur importante
- Difficulté de gestion des sécrétions

- Volet thoracique
 - Fractures multiples de côtes
 - Extrêmement douloureux
 - Techniques régionales pour soulager
 - épidurale
 - paravertébral
 - intrapleural
 - intercostal

- Volet thoracique objectifs régionale
 - Plus grand confort pour le patient
 - Diminue la consommation de narcotiques
 - Permet de verticaliser le patient
 - Augmente l'amplitude respiratoire
 - Permet d'expectorer

Epidural analgesia improves outcome after multiple rib fractures

Eileen M. Bulger, MD, Thomas Edwards, PhD, MD, Patricia Klotz, RN, and Gregory J. Jurkovich, MD, Seattle, Wash

Table II. Unadjusted outcome parameters

	$\begin{array}{c} Epidural\\ (n=22) \end{array}$	Opioids $(n = 24)$	P value
Pneumonia	4 (18%)	9 (38%)	.15
No. of vent days*	8 ± 16	9 ± 26	.41
ARDS	10 (45%)	6 (25%)	.15
Mortality	2 (9%)	1 (4.2%)	.50
LOS (d)*	18 ± 16	16 ± 13	.60
LICU (d)*	10 ± 15	12 ± 26	.78

ARDS, Acute respiratory distress syndrome; LOS, length of hospital stay; LICU, length of intensive care unit stay.

LICU, length of intensive care unit stay.

ARDS, Acute respiratory distress syndrome; LOS, length of hospital stay

Table III. Adjusted outcome parameters

	OR/IRR	95% CI	P value
Nosocomial pneumonia*	OR, 6.0	1.0-35	.05
Ventilator days†	IRR, 2.0	1.6-2.6	<.001

OR, Odds ratio; IRR, incident rate ratio; CI, confidence interval.
*Logistic regression IV opioid vs epidural (confounding variables:

pulmonary contusion, flail chest, chest tube, APACHE II).

Poisson regression IV opioid vs epidural (stratified for pulmonary contusion).

contusion).

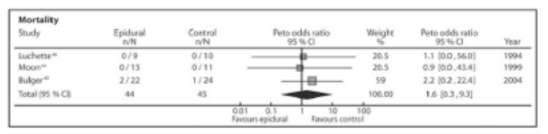
pulmonary contusion, flail chest, chest tube, APACHE II). Poisson regression IV opioid vs epidural (stratified for pulmonary

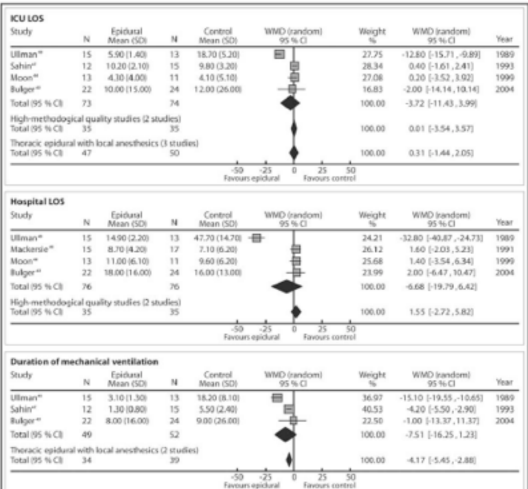
And which which and meneral man make of commence and say

^{*}Mean ± SD.

^{*}Mean ± SD.

Effect of epidural analgesia in patients with traumatic rib fractures: a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials





Can J Anesth/J Can Anesth (2009) 56:230-242

- Volet thoracique objectifs régionale
 - Peu de patients éligibles pour une épidurale
 - Quand c'est possible, demeure avantageux
 - Cathéter paravertébraux pourraient augmenter l'éligibilité

Traumatismes cardiaques

Cas clinique

- Homme de 57 ans, trauma auto-decor
- Fracture sternale
- Fracture du femur, Hb 136 --> 97
- Troponines 6.11

Traumatismes cardiaques

3 mécanismes d'atteinte cardiaque

- transfert direct d'énergie lors de l'impact
- décélération rapide du coeur
- compression du coeur entre le sternum et la colonne
- Lésion la plus fréquente > contusion myocardique

Usefulness of transthoracic and transoesophageal echocardiography in recognition and management of cardiovascular injuries after blunt chest trauma

Fabio Chirillo, Oscar Totis, Antonio Cavarzerani, Andrea Bruni, Antonio Farnia, Mario Sarpellon, Paolo Ius, Carlo Valfrè, Paolo Stritoni

Table 2 Findings on transthoracic and transoesophageal echocardiography in 134 patients suffering from blunt chest trauma

	TTE, n (%)	TOE, n (%)
Feasibility	51 (38)	131 (98)
Aortic rupture	3 (6)	14 (10.5)
Myocardial contusion	15 (21·5)	45 (34)
Valvar lesions	0 ` ′	2 (1·5)
Periaortic haematoma	5 (10)	34 (26)
Pericardial effusion	28 (55)	40 (30.5)
Left pleural effusion	35 (69)	51 (39)

TTE, transthoracic echocardiography; TOE, transoesophageal echocardiography.

echocardiography.

TTE, transthoracic echocardiography; TOE, transoesophageal

Traumatismes cardiaques

Contusion myocardique

- souvent le résultat d'un impact de haute énergie
- amène des lésions du myocarde
- touche plus souvent de VD et le septum

Traumatismes cardiaques

- Contusion myocardique
 - arythmies
 - anomalies régionales de contractilité
 - choc cardiogénique
 - hémopéricarde
- Pas de critères diagnostics précis

Contusion myocardique

- ECG
 - tachycardie sinusale
 - ESSV et ESV
 - BBD
 - bloc A-V
 - anomalies de repolarisation
- Si ECG normal et HD stable > très peu de risques

Contusion myocardique

- Troponines
 - indice d'atteinte myocardique
 - n'exclues pas une petite contusion
 - si positives et ECG négatif, demande tout de même une observation

ischémie toujours possible

Contusion myocardique

- Prise en charge per-opératoire
 - Beaucoup d'études observationnelles
 - Plus d'arythmies
 - Plus d'hypotension
 - Pas associé à mauvais pronostique
 - Pas une indication de monitoring supplémentaire
 - Fonction du type de chirurgie
 - Fonction de l'état du patient

Traumatismes cardiaques

- Tamponnade
 - Triade classique plus difficile à distinguer (collet cervical, PNI)
 - Par contre, FAST écho très efficace
 - Extrêmement fréquente dans les cas de trauma pénétrant

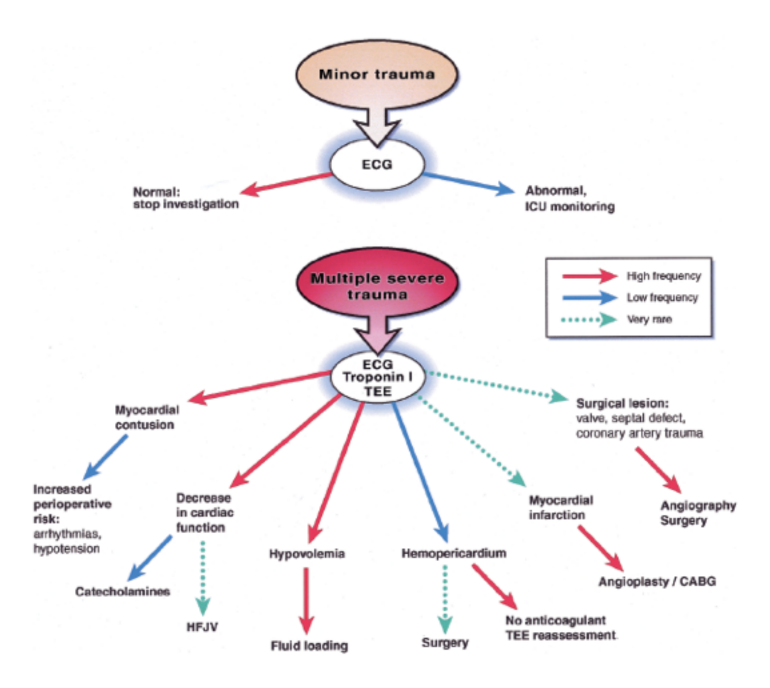
Traumatismes cardiaques

Rupture myocardique

- très mauvais pronostique
- souvent retrouvée dans les séries autopsiques
- VD>VG>OD>OG>septum

Traumatismes valvulaires

- Augmentation de pression importante en telediastoleprotosystole
- aortique>mitrale>tricuspide>pulmonaire



Anesthesiology, V 95, No 2, Aug 2001

 Rupture aortique est une cause fréquente de mort subite sur les lieux de l'accident

- Généralement le produit d'une décélération brutale, sans traumatisme thoracique direct nécessaire
- Déchirure le plus souvent au niveau du ligament artériel sous l'artère sous-clavière gauche
- Hypotension n'est pas un symptômes de dissection aortique traumatique

- 12 indices au RX pulmonaires
- En 2010, diagnostique fait par Scan thoracique avec contraste

 ETO assez sensible, mais pas toujours un bon outil chez les traumas

Box 2

Chest radiograph findings associated with blunt aortic disruption

- Widened mediastinum (>8.0 cm)
- 2. Mediastinum-to-chest width ratio greater than 0.25
- Tracheal shift to the right
- 4. Blurring of the aortic contour
- Loss of the aortic knob
- 6. Left apical pleural cap
- 7. Depression of the left mainstem bronchus
- 8. Opacification of the aortopulmonary window
- 9. Rightward deviation of the nasogastric tube
- 10. Wide paraspinal lines
- 11. First rib fracture
- 12. Other rib fractures
- 13. Clavicle fracture
- 14. Pulmonary contusion
- 15. Thoracic spine fracture

Data from Cook A, Klein J, Rogers F, et al. Chest radiographs of limited utility in the diagnosis of blunt traumatic aortic laceration. J Trauma 2001;50:843.

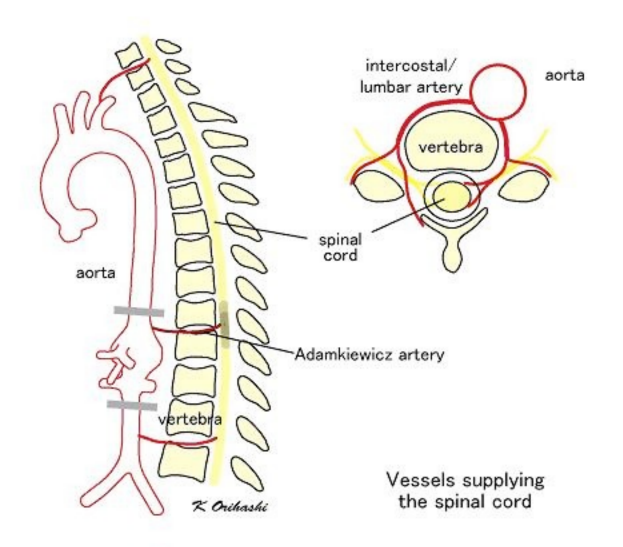
- Trauma de l'aorte n'est pas une priorité
 - Stabilisation du patient et prise en charge des sources de saignement
 - Prise en charge du neurotrauma dans un 2e temps
 - Dans un 3e temps, prise en charge du trauma de l'aorte

- Trauma de l'aorte n'est pas une priorité
 - Temporisation avec B-bloqueurs à courte action si hémodynamie le permet pour diminuer de dP/dT
 - Réparation retardée si
 - Trauma crânien avec hématome ou oedème cérébral
 - Contusion pulmonaire significative empêchant OLV (paO2/FiO2 < 300)
 - Support inotropique pré-op
 - Coagulopathie
 - Trauma d'organes intraabdominaux
 - Fracture de bassin complexe

Traumatismes aorte

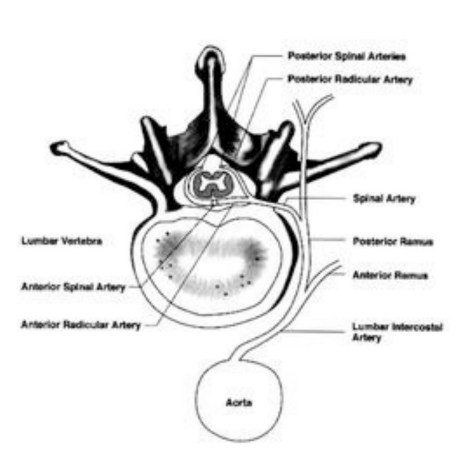
Approche

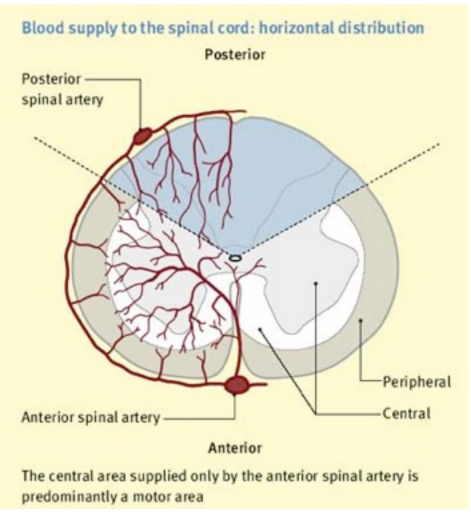
- Chirurgicale
 - approche classique
 - principale complication demeure la paraplégie
 - risque diminué avec temps de clampage court et utilisation d'un bypass
- Radiologie d'intervention
 - De plus en plus populaire
 - Moins invasif, moins de complications à court terme





vessers supplying the spinal cord





Operative Technique	No. of Patients	Paraplegia (%	
Bypass	134	4.5ª	
Gott shunt	4	0	
Full bypass	22	4.5	
Partial bypass	39	7.7	
Centrifugal pump	69	2.9 ^b	
Clamp and sew	24	6.4 ^{a,b}	
Clamp and sew	24	6.4 ^{a,b}	
Centrifugal pump	69	2.9 ^b	

Authors, Year	Study Period (Years)	No. of Cases		Mortality		Paraplegia	
		Open Repair	TEVAR	Open Repair (%)	TEVAR (%)	Open Repair (%)	TEVAR (%)
Cook et al, 2006 ¹²	20	79	19	24.1	21.1	4	0
Pacini et al, 2005 ¹⁰⁰	23	51	15	7.8	0	5.9	0
Rousseau et al, 2005 ⁹²	18	35	29	17	0	5.7	0
Andrassy et al, 2006 ¹⁰¹	14	16	15	18.8	13.3	12.5	0
Ott et al, 2004 ¹⁰²	11	12	6	17	0	17	0
Morishita et al, 2004 ⁹³	3	11	18	9	17	0	5.6
Reed et al, 2006 ¹⁸	5	9	13	11	23	0	0
Lachat et al, 2002 ¹⁰³	n/a	n/a	12	n/a	0	n/a	0
Peterson et al, 2005 ⁹¹	4	n/a	11	n/a	0	n/a	0
Ehrlich et al, 2009 ¹⁰⁴	8	n/a	41	n/a	0	n/a	0
Pooled data	_	214	179	16.8%	4.5%	5.6%	0.6%
Pooled data	_	214	179	16.8%	4.5%	5.6%	0.6%
Ehrlich et al, 2009 ¹⁰⁴	8	n/a	41	n/a	0	n/a	0
eterson et al, 2005 ⁹¹	4	n/a	11	n/a	0	n/a	0

Traumatismes aorte

Prise en charge anesthésique pour chx

- Tube double lumière pour isoler le poumon gauche
- Accès veineux pour transfusion massive
- Idéalement, Level-1 + beaucoup de produits sanguins
- Canule artérielle radiale droite
- Canule artérielle fémorale pour monitorer pression de perfusion pendant clampage aortique
- Autotransfuseur
- Drain lombaire si pas de contrindication > augmente la pression de perfusion médullaire

Traumatismes aorte

- Prise en charge anesthésique pour radiologie
 - Tube simple lumière
 - Accès veineux pour transfusion massive
 - Canule artérielle radiale droite
 - ETO prn
 - Une équipe chirurgicale en backup

Traumatismes oesophagiens

Secondaires à des traumas pénétrants

 Secondaire à l'augmentation de la pression intra-abdominale avec déchirure proximale

 Attention à l'ETO chez le patient avec trauma thoracique important

Traumatismes diaphragmatiques

Cas clinique

- Femme de 37 ans, trauma auto-auto
- Déficit intellectuel
- Fracture instable de C5
- Hernie diaphragmatique
- Scan non complété car instabilité hémodynamique
- SOP urgence pour laparotomie exploratrice

Conclusion

- Au quotidien, la cage thoracique constitue une barrière protectrice efficace contre le monde extérieur
- La nature, l'humain et la mécanique se montrent parfois plus fort que la cage thoracique
- Un bon vieil ABC demeure la façon la plus sûre de prendre en charge les traumas thoraciques

 Ne pas oublier que les antécédents médicaux peuvent compliquer la prise en charge de ces patients