

**Prise en charge de
« l'asthme aigu grave »**

F Vargas - Bordeaux

CEEAR 23/05/2019

Introduction

Prise en charge de l'asthme aigu grave

CEEAR 23/05/2019

Prise en charge de l'exacerbation sévère d'asthme

RFE communautés SPMU - SRLF
Société Française de Médecine d'Urgence
Société de Réanimation de Langue Française

En collaboration avec le GFRUP
2018
Management of severe asthma exacerbation

- Présentation de ces recommandations
- Discussion de certains points
- Evidence based médecine
- « Experience » based medecine !

CEEAR 23/05/2019

1. Définition

Prise en charge de l'asthme aigu grave

CEEAR 23/05/2019

ME TARZAN, YOU CHEETA

- Crise d'asthme sévère?
- Near fatal asthma?
- Asthme aigu grave?
- Fatal asthma?

CEEAR 23/05/2019

Exacerbation sévère d'asthme!

- L'exacerbation d'asthme = déséquilibre de la maladie asthmatique

L'exacerbation sévère d'asthme (ESA) = exacerbation d'asthme susceptible de mettre en jeu le pronostic vital et/ou nécessitant une prise en charge urgente

▪ **ESA remplace AAG**

CEEAR 23/05/2019

2. Critères de sévérité

Prise en charge de l'ESA

CEEAR 23/05/2019

Critères de sévérité à rechercher

1. Antécédents d'hospitalisation
2. Recours à la ventilation mécanique
3. Prise récente de corticoïdes oraux
4. Consommation importante ou croissante de Béta-2 mimétiques
5. Age > 70 ans
6. Difficultés à parler
7. Troubles de la conscience
8. Etat de choc
9. Fréquence respiratoire > 30 cycles/min
10. Existence d'arguments en faveur d'une pneumopathie infectieuse

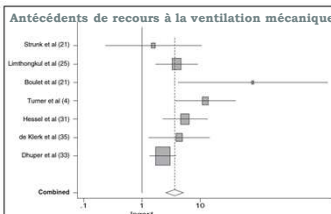
Troubles psychosociaux?

CEEAR 23/05/2019

A systematic review of risk factors associated with near-fatal and fatal asthma

2008

GG Alvarez MD MPH FRCPC, M Schulzer MD PhD, D Jung BSc, JM FitzGerald MB MD FRCPI FRCPC



CEEAR 23/05/2019

Critères de sévérité à rechercher

1. Antécédents d'hospitalisation
2. Recours à la ventilation mécanique
3. Prise récente de corticoïdes oraux
4. Consommation importante ou croissante de Béta-2 mimétiques
5. Age > 70 ans
6. Difficultés à parler
7. Troubles de la conscience
8. Etat de choc
9. Fréquence respiratoire > 30 cycles/min
10. Existence d'arguments en faveur d'une pneumopathie infectieuse

Troubles psychosociaux?

CEEAR 23/05/2019

Prognostic nomogram for inpatients with asthma exacerbation

BMC Pulm Med 2017

Wakae Hasegawa¹, Yasuhiro Yamauchi^{1*}, Hideyuki Takeshima¹, Yukio Sakamoto¹, Taisuke Jo^{1,3}, Yusuke Sasabuchi³, Hiroki Matsui², Kiyohide Fushima⁴ and Takahide Nagase¹

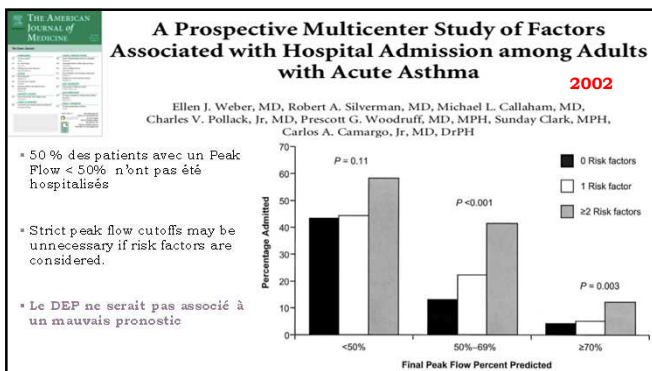
Table 4 Cox proportional hazards regression analysis for all-cause in-hospital mortality

	Hazard ratio	95% confidence interval	P-value
Age (years)	Reference		
18-39	1.00		
40-69	7.46	1.00-55.63	0.050
70-79	12.13	1.64-89.87	0.015
≥80	21.38	2.92-156.46	0.003

CEEAR 23/05/2019

RIP
DEP
2002 - 2018

CEEAR 23/05/2019



3. Examens complémentaires

Prise en charge de l'ESA

CEEAR 23/05/2019

Examens complémentaires

Normocapnie = Signe de gravité

CEEAR 23/05/2019

4. Traitement pharmacologique

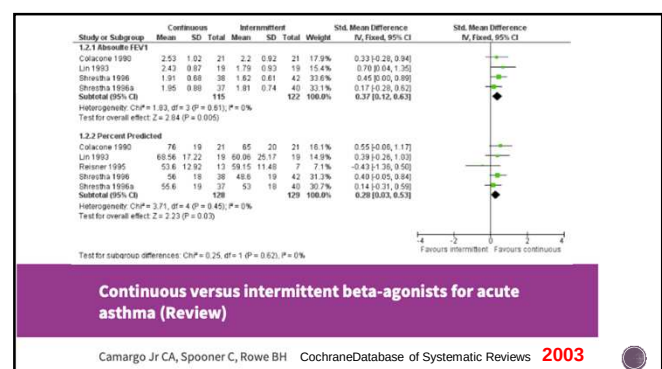
Béta-2 mimétiques

CEEAR 23/05/2019

Béta-2 mimétiques et ESA

- Il faut les administrer par voie IV en première intention
- Il faut les administrer en nébulisation discontinue
- L'administration continue, au cours de la première heure, plus efficace, s'accompagne de plus d'effets secondaires
- l'oxygène comme gaz vecteur doit être privilégié

CEEAR 23/05/2019



Implications for practice

- [1] Intravenous beta2-agonist used either as an adjunct to, or replacement of, inhaled bronchodilator therapy appears to offer no clinical benefit in acute asthma.
- [2] The benefit of IV therapy in ventilated patients has not been examined.
- [3] Efficacy in the pediatric population remains unclear since too few pediatric clinical trials were identified.
- [4] The only recommendations for IV beta2-agonists use should be for those patients in whom inhaled therapy cannot be used, however there have been no tests of its efficacy in such situations.

CEEAR 23/05/2019

4. Traitement pharmacologique

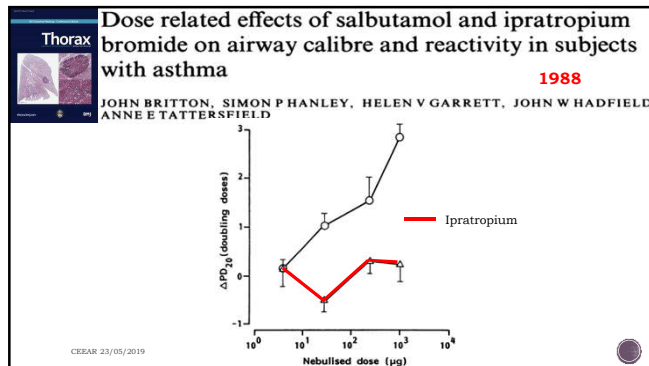
Les anticholinergiques

CEEAR 23/05/2019

Les anticholinergiques

- L'association anticholinergique/beta 2 est bénéfique
- Il faut des doses initiales répétées
- L'effet bronchodilatateur semble peu lié à la dose
- Le rythme d'administration est de 0,5 mg d'ipratropium toutes les 8h

CEEAR 23/05/2019



4. Traitement pharmacologique

La corticothérapie

CEEAR 23/05/2019

La corticothérapie: rien de neuf!



- Il faut administrer précocement une corticothérapie systémique
- Intraveineuse ou Per os
- 1 mg/Kg d'équivalent méthylprednisolone
- Maximum de 80mg.

CEEAR 23/05/2019

4. Traitement pharmacologique

Le sulfate de magnésium

CEEAR 23/05/2019

Sulfate de magnésium?



CEEAR 23/05/2019

The 3Mg trial: a randomised controlled trial of intravenous or nebulised magnesium sulphate 2014 versus placebo in adults with acute severe asthma

Steve Goodacre, Judith Cohen, Mike Bradburn, John Stevens, Alasdair Gray, Jonathan Benger and Tim Coats on behalf of the 3Mg Research Team

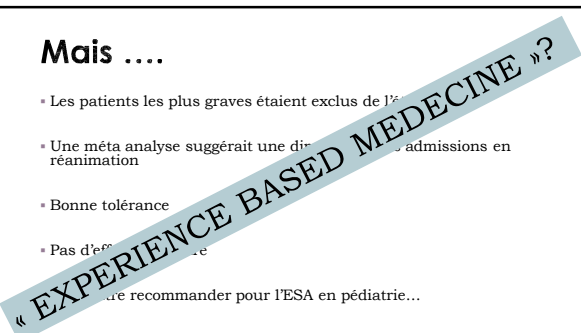
TABLE 12 Admission to hospital at presentation or within 1 week, per protocol

Classification	Nebulised magnesium sulphate (n = 305)	Intravenous magnesium sulphate (n = 368)	Placebo (n = 333)	Total (n = 1006)
Comparisons	Odds ratio (95% CI)			p-value
Active vs. placebo	0.85 (0.61 to 1.19)			0.348
i.v. vs. nebuliser	0.78 (0.54 to 1.15)			0.210
i.v. vs. placebo	0.75 (0.52 to 1.09)			0.133
Nebuliser vs. placebo	0.96 (0.64 to 1.44)			0.848

CEEAR 23/05/2019

Mais

- Les patients les plus graves étaient exclus de l'« EXPÉRIENCE BASED MEDECINE »?
- Une méta analyse suggérait une diminution des admissions en réanimation
- Bonne tolérance
- Pas d'effet sur la mortalité
- Ne pas recommander pour l'ESA en pédiatrie...



CEEAR 23/05/2019

4. Le traitement pharmacologique

L'antibiothérapie

CEEAR 23/05/2019



5. Oxygénation – ventilation noninvasive

L'oxygénothérapie

CEEAR 23/05/2019

L'oxygénothérapie

- Les patients en ESA sont souvent hypoxémiques
-
- L'hypoxémie est en général sévère.
-
- Elle doit être continue à débit fixe au masque facial
-
- Elle doit être titrée pour un objectif de SpO₂ compris entre 94 et 98%
-

CEEAR 23/05/2019

5. Oxygénation – ventilation noninvasive

La ventilation noninvasive

CEEAR 23/05/2019

Official ERS/ATS clinical practice guidelines: noninvasive ventilation for acute respiratory failure

2017

Bram Rochwerg ¹, Laurent Brochard^{2,3}, Mark W. Elliott⁴, Dean Hess⁵, Nicholas S. Hill⁶, Stefano Nava⁷ and Paolo Navalesi⁸ [members of the steering committee]; Massimo Antonelli⁹, Jan Brozek¹⁰, Giorgio Conti¹¹, Miquel Ferrer¹².

TABLE 2 Recommendations for actionable PICO questions

« Experience based medecine »

Etude randomisées de faibles effectifs
Données insuffisantes sur des critères forts comme la mortalité ou l'intubation

CEEAR 23/05/2019

Ventilation noninvasive...

Maneuvre à risques
Equipe expérimentée

3 cas de figures:

a) Asthme suraigu
Pas de VNI

b) Patients sévères mais réponse au traitement (majorité des patients)
Pas besoin de VNI

c) Patients sévères pas une réponse au traitement après 2 à 4 h (peut nombre de patients)
VNI, pourquoi pas patient coopérant – conscient
Asthme vieilli...



CEEAR 23/05/2019

L'oxygénation par haut débit nasal?



- Pas évaluée à ce jour dans cette indication!

CEEAR 23/05/2019

6. L'intubation

Prise en charge de l'asthme aigu grave

CEEAR 23/05/2019

Indications de l'intubation

1. Rare

CEEAR 23/05/2019

Rates and characteristics of intensive care unit admissions and intubations among asthma-related hospitalizations

2004



Trudy B. Pendergraft, MSPH*; Richard H. Stanford, PharmD, MS*; Richard Beasley, DM†; David A. Stempel, MD‡; Craig Roberts, PharmD, MPA§; and Trent McLaughlin, PhD§

Table 1. Demographic Characteristics of the Study Population (N = 29,430)

ICU + intubation	Intubation only	ICU only	Standard admission
(n = 459)	(n = 173)	(n = 2,517)	(n = 26,281)
2%			

CEEAR 23/05/2019

Indications de l'intubation

1. Rare
2. Derniers recours

CEEAR 23/05/2019

INTUBATION AND MECHANICAL VENTILATION OF THE ASTHMATIC PATIENT IN RESPIRATORY FAILURE

Barry Brenner, MD, PhD,* Thomas Corbridge, MD,† and Antoine Kazzi, MD‡

*Department of Emergency Medicine, University Hospitals, Case Medical Center, Case Western Reserve School of Medicine, Cleveland, Ohio, †Division of Pulmonary and Critical Care Medicine, Northwestern University Feinberg School of Medicine, Chicago, Illinois, and ‡Department of Emergency Medicine, American University of Beirut, Beirut, Lebanon

Reprint Address: Barry Brenner, MD, PhD, Professor of Emergency Medicine, Professor of Medicine, Program Director, Department of

Emergency Medicine, University Hospitals, Case Medical Center, 11100 Euclid Ave, Cleveland, OH 44106

Mortalité proche de 10%

CEEAR 23/05/2019

Indications de l'intubation

1. Rare
2. Derniers recours
3. Critères cliniques: « experience based medecine »

CEEAR 23/05/2019

Indications de l'intubation

  Recommandations Formalisées d'Experts

Prise en charge de l'exacerbation sévère d'asthme

RFE communes SFMU - SRLF
Société Française de Médecine d'Urgence
Société de Réanimation de Langue Française

En collaboration avec le GFRUP

Management of severe asthma exacerbation

- Echec d'un traitement médical bien conduit
- Ou en cas de présentation clinique grave d'emblée (toubles de la conscience, bradypnée)
- « Experience based medecine »

CEEAR 23/05/2019

INTUBATION AND MECHANICAL VENTILATION OF THE ASTHMATIC PATIENT IN RESPIRATORY FAILURE

Barry Brenner, MD, PhD,* Thomas Corbridge, MD,† and Antoine Kazzi, MD‡ **2009**

*Department of Emergency Medicine, University Hospitals, Case Medical Center, Case Western Reserve School of Medicine, Cleveland, Ohio; †Division of Pulmonary and Critical Care Medicine, Northwestern University Feinberg School of Medicine, Chicago, Illinois; and ‡Department of Emergency Medicine, American University of Beirut, Beirut, Lebanon

Reprint Address: Barry Brenner, MD, PhD, Department of Emergency Medicine, Project of the Chairman, Division Director, Department of Emergency Medicine, University Hospitals, Case Medical Center, 11100 Euclid Ave., Cleveland, OH 44106

Observation clinique et son évolution sous traitement

« experience based medicine »

du traitement

CEEAR 23/05/2019

Indications de l'intubation

1. Rare
2. Derniers recours
3. Critères cliniques: « experience based medecine »
4. Procédure « classique »

CEEAR 23/05/2019



Experts' guidelines of intubation and extubation of the ICU patient of French Society of Anaesthesia and Intensive Care Medicine (SFAR) and French-speaking Intensive Care Society (SRLF) **2019**

In collaboration with the pediatric Association of French-speaking Anaesthetists and Intensivists (ADARPEF), French-speaking Group of Intensive Care and Paediatric emergencies (GFRUP) and Intensive Care physiotherapy society (SKR)

Hervé Quintard^{1,2*}, Erwan Iher³, Julien Pottecher⁴, Frédéric Adnet^{5,6}, Jean-Michel Constantin⁷,

- Opérateur expérimenté
- Pré oxygénation - VNI
- ISR – hypnotique ? – Curare d'action rapide
- Oro trachéale
- Sonde de gros calibre si possible

CEEAR 23/05/2019

7. La ventilation invasive

Prise en charge de l'asthme aigu grave

CEEAR 23/05/2019

Physiopathologie

obstruction bronchique
œdème, inflammation, bronchoconstriction

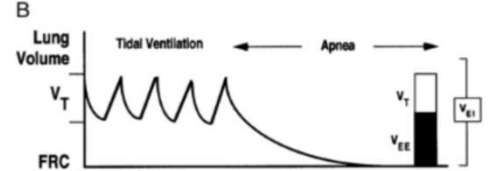
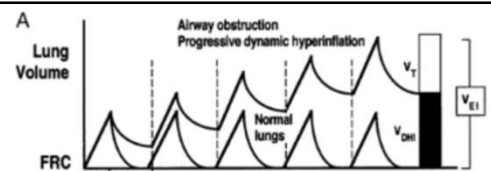
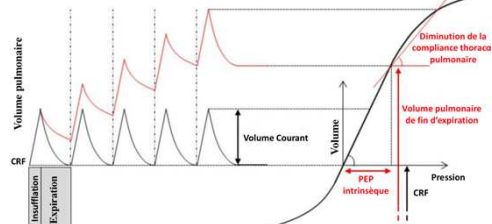
obstruction bronchique
plugs de mucus

Résistances des voies aériennes très augmentées
Temps de vidange très long



CEEAR 23/05/2019

Hyperinflation



Distension

- Génération d'une PEEP intrinsèque
- Risque de pneumothorax
- Diminution de la compliance thoraco-pulmonaire
- Positionnement défavorable des muscles respiratoires et notamment diaphragmatique
- Conséquences hémodynamiques
 - Réduction du retour veineux
 - Augmentation de la post charge du VD
 - Interdépendance VD/VG (diminution de la compliance du VG)
 - Dissociation électro-mécanique

CEEAR 23/05/2019

Ventilation mécanique – Réglages

Mode volume contrôlé

- V_T = 9 ml/kg = 600 ml
- FR 20/min
- Débit insufflation = 36 l/min
- Débit carré
- PEP = 6
- FiO₂ = 60%
- Filtre HME
- Raccord annelé pour favoriser les aspirations

CEEAR 23/05/2019

- Etes vous d'accord avec ses réglages?
- Quelle est la valeur du Ti ?
- A combien est son Texpiratoire?
- Quelle est la valeur de son I/E

$$\begin{aligned} \text{Débit} &= V_t / t_i \\ \text{Donc } t_i &= 1\text{s} \\ \text{FR} &= 20 \\ \text{Donc } T_e &= 2\text{s} \\ I/E &= 1/2 \end{aligned}$$

La ventilation invasive



- Prudente
- « Primum non nocere »
- Ne pas aggraver la distension pulmonaire
- Attendre la récupération
- Laisser le temps au traitement médical d'agir
- Assurer une oxygénation satisfaisante

Mechanical Controlled Hypoventilation in Status Asthmaticus^{1,2}

R. DARIOLI and C. PERRET



1984

CEEAR 23/05/2019

Ventilation invasive

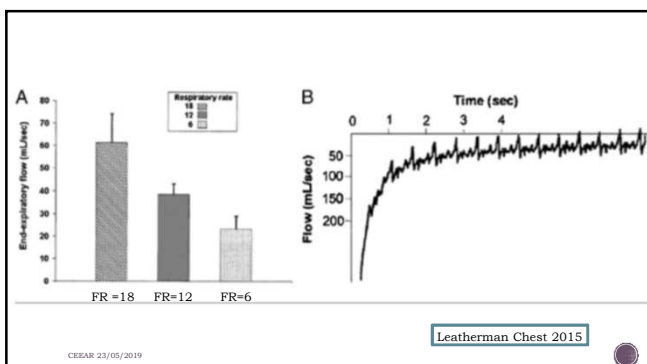
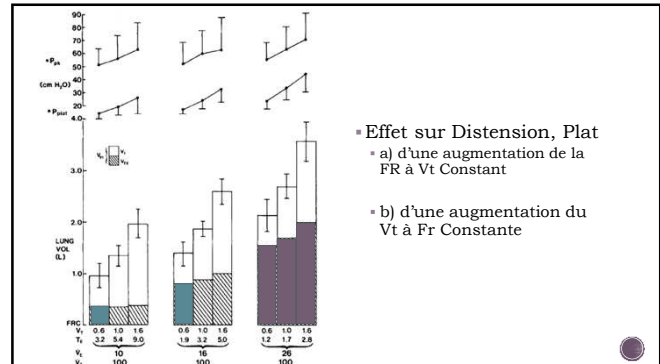
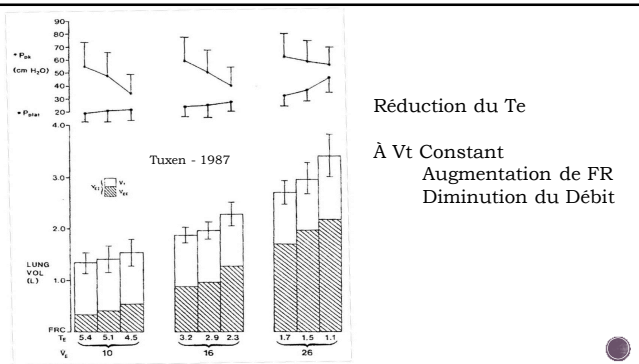
ventilation mécanique
hypoventilation contrôlée

- relation directe entre distension et morbidité
Williams, ARRD, 1992

- l'hypoventilation contrôlée diminue les complications

Darioli & Perret, ARRD, 1984
Tuxen, ARRD, 1992

CEEAR 23/05/2019



Ventilation mécanique - réglages

- C'est la ventilation minute qui est un déterminant majeur
+++
• Donc Hypoventilation+++ Faible Vt faible FR
- Débit doit être élevé
• Oui mais peu d'influence si la ventilation minute est basse
- La fréquence doit être basse
• Mais une réduction trop marquée est inutile
• Peu de gain d'un Te trop long

CEEAR 23/05/2019

Débit Inspiratoire élevé

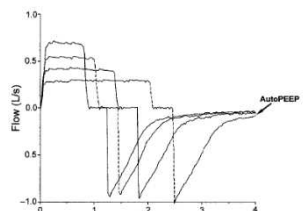
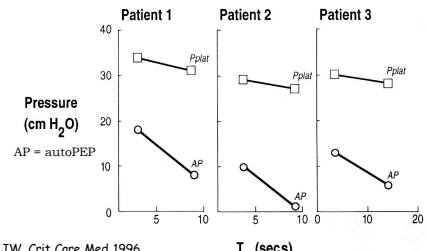


Fig. 1. Flow waveform showing trapping by decreasing flow at equal tidal volume. Progressive reduction in expiratory time generates auto-PEEP when the expiratory time is not long enough to exhale all of the preceding tidal volume.

CEEAR 23/05/2019

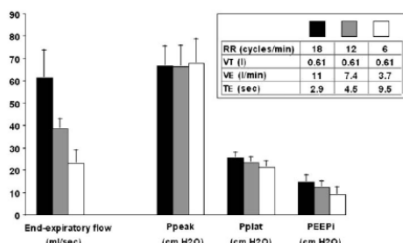
Un temps expiratoire long



Leatherman JW. Crit Care Med 1996

T_E (secs)

Une fréquence respiratoire Basse



CEEAR 23/05/2019

Ventilation mécaniques – réglages

- Mode Volume contrôlé
- Débit Carré
- Débit inspiratoire élevé = 60l/min
- Hypoventilation
- Vt bas = 6 - 8ml/kg de poids théorique
- Te long = 4 secondes (I/E = 1/3 - 1/4)
- Fr Basse 10 - 14 cycles/min
- PEP (\leq 5 cmH₂O)
- FiO₂ pour SaO₂ = 94 - 98%
- Poursuite des aérosols sans modification des réglages

CEEAR 23/05/2019

Monitoring ?

- Pression de Plateau < 30 cmH₂O

CEEAR 23/05/2019

Monitoring

La surveillance de l'autopep n'apporterait pas de bénéfice...

PEPi < 10 cmH₂O



CEEAR 23/05/2019

Conséquences réglages

▪ P Pic très élevée

- Pas d'effet délétère à priori
- Car composante resistive
- Ne reflète pas la pression de distension alvéolaire

▪ Hypercapnie

Inévitable
Eviter trop grande variation
Réchauffeur et non un filtre
Supprimer tous les espaces morts
Equilibre raisonnable (vte - FR)
Petite pause télé inspiratoire 300ms

CEEAR 23/05/2019

8. L'hélium comme gaz vecteur...

Prise en charge de l'ESA

CEEAR 23/05/2019



CEEAR 23/05/2019

9. Les halogénés

Prise en charge de l'ESA

CEEAR 23/05/2019

Experts pas en mesure de donner une recommandation sur l'administration d'agents halogénés



CEEAR 23/05/2019



10. ECMO - ECCOR

Prise en charge de l'ESA

CEEAR 23/05/2019

ASAIO JOURNAL

OUTCOMES USING EXTRACORPOREAL LIFE SUPPORT FOR ADULT RESPIRATORY FAILURE DUE TO STATUS ASTHMATICUS 2009

Mark E. Mikkelsen*,†, Y. Joseph Woo‡, Jeffrey S. Sager*, Barry D. Fuchs*, and Jason D. Christie*†

Incidence
▪ **2%** (24 ECMO pour Asthme / 1257 ECMO « respiratoires »)

Survie
▪ 84%

Indication
▪ Hypercapnie

CEEAR 23/05/2019

Age, years	31.3 ± 12.3
Male gender	67%
Race, caucasian †	72%
Hours of mechanical ventilation pre-ECLS ‡	65.2 ± 67.7
Hours on ECLS	111.9 ± 71.2
Pre-ECLS cardiac arrest n, %	1 (4.17%)
Pre-ECLS respiratory rate §	17.4 ± 10.3
Pre-ECLS PIP ††	39.0 ± 8.88
Pre-ECLS PEEP ††	6.8 ± 3.3
Pre-ECLS pH †	7.17 ± 0.16
Pre-ECLS PaCO ₂ †	119.7 ± 58.1
Pre-ECLS serum HCO ₃	35.7 ± 11.1
Pre-ECLS PaO ₂ :FiO ₂ ratio †	244 ± 180

R3.8 – En l'absence de données probantes chez les patients adultes et pédiatriques présentant une ESA, les experts suggèrent de discuter avec un centre expert l'utilisation de techniques extracorporelles — ECMO veinoveineuse ou extracorporeal CO₂ removal (ECCO₂R) — en cas d'acidose respiratoire et/ou d'hypoxémie sévères réfractaires au traitement médical et à une ventilation mécanique bien conduite.

AVIS D'EXPERT

CEEAR 23/05/2019

Conclusion

- Simplification dans les définitions: ESA
- Pas mal de traitement: RIP
- Peu de changement dans le traitement pharmacologique
 - Surtout dans les modalités d'administration
- Pas de changement dans la façon de ventiler ces patients
 - Hypoventilation

CEEAR 23/05/2019