

David Janák, Pavel Hála

---

# ECMO pro chirurgickou praxi

---





David Janák, Pavel Hála

---

# ECMO pro chirurgickou praxi

---

**Upozornění pro čtenáře a uživatele této knihy**

Všechna práva vyhrazena. Žádná část této tištěné či elektronické knihy nesmí být reprodukována a šířena v papírové, elektronické či jiné podobě bez předchozího písemného souhlasu nakladatele. Neoprávněné užití této knihy bude trestně stíháno.

## ECMO pro chirurgickou praxi

**Autoři:**

MUDr. David Janák, Ph.D.,  
Klinika kardiovaskulární chirurgie 2. LF UK a FN Motol, Praha  
MUDr. Pavel Hála, Ph.D.,  
Kardiologické oddělení Nemocnice Na Homolce, Praha

**Recenzent:**

MUDr. Jaroslav Kudlička, Ph.D.

© Grada Publishing, a.s., 2023

Cover Photo © depositphotos.com, 2023. Originální olejová malba plachet a moře na plátně. Moderní impresionismus. Autor: borojoint  
Schémata David Janák, fotografie z archivu autorů

Vydala Grada Publishing, a.s.  
U Průhonu 22, Praha 7  
jako svou 8695. publikaci  
Odpovědná redaktorka Mgr. Ivana Podmolíková  
Sazba a zlom Karel Mikula  
Počet stran 112  
1. vydání, Praha 2023  
Vytiskla TISKÁRNA V RÁJLI, s.r.o., Pardubice

*Názvy produktů, firem apod. použité v knize mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných vlastníků, což není zvláštním způsobem vyznačeno.*

*Postupy a příklady v této knize, rovněž tak informace o lécích, jejich formách, dávkování a aplikaci jsou sestaveny s nejlepším vědomím autorů. Z jejich praktického uplatnění však pro autory ani pro nakladatelství nevyplývají žádné právní důsledky.*

ISBN 978-80-271-7088-3 (ePub)

ISBN 978-80-271-7087-6 (pdf)

ISBN 978-80-271-5176-9 (print)

# Obsah

## Úvod

|                       |   |
|-----------------------|---|
| David Janák . . . . . | 9 |
|-----------------------|---|

## 1 Historie podpor ECMO

|                      |    |
|----------------------|----|
| Pavel Hála . . . . . | 13 |
|----------------------|----|

## 2 ECMO – typy zapojení

|                        |    |
|------------------------|----|
| David Janák . . . . .  | 17 |
| 2.1 VA ECMO . . . . .  | 17 |
| 2.2 VV ECMO . . . . .  | 18 |
| 2.3 VVA ECMO . . . . . | 19 |
| 2.4 VAV ECMO . . . . . | 20 |
| 2.5 VPa ECMO . . . . . | 21 |

## 3 Hemodynamika ECMO

|                                                         |    |
|---------------------------------------------------------|----|
| Pavel Hála . . . . .                                    | 23 |
| 3.1 VA ECMO . . . . .                                   | 24 |
| 3.2 Interakce více cirkulací . . . . .                  | 24 |
| 3.3 Změny tlakové křivky . . . . .                      | 25 |
| 3.4 Srdeční hemodynamika . . . . .                      | 25 |
| 3.5 Progrese do plicního městnání . . . . .             | 26 |
| 3.6 Perfuze myokardu . . . . .                          | 27 |
| 3.7 Pulzatilní formy ECMO . . . . .                     | 28 |
| 3.8 Metody unloadování levé komory . . . . .            | 28 |
| 3.8.1 Síňová septostomie . . . . .                      | 28 |
| 3.8.2 Metody přímého ventování . . . . .                | 29 |
| 3.8.3 Balonková kontrapulzace . . . . .                 | 29 |
| 3.8.4 Přímá podpora levé komory . . . . .               | 29 |
| 3.8.5 Mísení žilní krve a recirkulace okruhem . . . . . | 30 |

## 4 VA ECMO

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| David Janák . . . . .           | 33 |
| 4.1 Indikace VA ECMO . . . . .  | 34 |
| 4.1.1 Kardiogenní šok . . . . . | 34 |
| 4.1.2 Srdeční zástava . . . . . | 35 |

|          |                                                                             |           |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 4.1.3    | Souvislost s kardiochirurgickou operací,<br>postkardiotomický šok . . . . . | 36        |
| 4.1.4    | Zajištění rizikové srdeční<br>endovaskulární procedury . . . . .            | 36        |
| 4.1.5    | Myokarditida . . . . .                                                      | 37        |
| 4.1.6    | Septický šok . . . . .                                                      | 38        |
| 4.1.7    | Plicní hypertenze . . . . .                                                 | 39        |
| 4.1.8    | Akutní plicní embolie . . . . .                                             | 39        |
| 4.1.9    | Otravy . . . . .                                                            | 39        |
| 4.1.10   | ECMO u traumatu . . . . .                                                   | 40        |
| 4.2      | Kontraindikace VA ECMO . . . . .                                            | 40        |
| <b>5</b> | <b>VV ECMO</b>                                                              |           |
|          | David Janák . . . . .                                                       | <b>45</b> |
| 5.1      | Indikace VV ECMO . . . . .                                                  | 45        |
| 5.2      | Kontraindikace VV ECMO . . . . .                                            | 48        |
| <b>6</b> | <b>Okruh ECMO</b>                                                           |           |
|          | David Janák . . . . .                                                       | <b>52</b> |
| <b>7</b> | <b>Monitorování pacienta na terapii ECMO</b>                                |           |
|          | David Janák . . . . .                                                       | <b>58</b> |
| 7.1      | Průtok okruhem ECMO, MAP a hemodynamické<br>monitorování . . . . .          | 58        |
| 7.2      | Echokardiografie . . . . .                                                  | 60        |
| 7.3      | Výměna plynů a ventilace . . . . .                                          | 61        |
| 7.4      | Ventilátor . . . . .                                                        | 62        |
| 7.5      | SvO <sub>2</sub> a laktát . . . . .                                         | 63        |
| 7.6      | Antikoagulační terapie . . . . .                                            | 64        |
| 7.7      | Kardiomarkery . . . . .                                                     | 64        |
| 7.8      | Pulzatilita . . . . .                                                       | 65        |
| 7.9      | Neurofyzilogické monitorování mozkové činnosti . . . . .                    | 65        |
| 7.10     | Kontrola perfuze končetiny . . . . .                                        | 66        |
| 7.11     | Okruh ECMO . . . . .                                                        | 67        |
| 7.12     | Kontrola srdečního rytmu . . . . .                                          | 67        |
| 7.13     | Farmakokinetika . . . . .                                                   | 67        |
| 7.14     | Ošetrovatelská péče . . . . .                                               | 68        |

|           |                                                                                                |            |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| <b>8</b>  | <b>Komplikace při terapii ECMO</b>                                                             |            |
|           | David Janák . . . . .                                                                          | <b>72</b>  |
| 8.1       | Krvácení . . . . .                                                                             | 72         |
| 8.2       | Neurologické komplikace . . . . .                                                              | 74         |
| 8.3       | Tromboembolické komplikace . . . . .                                                           | 75         |
| 8.4       | Infekční komplikace . . . . .                                                                  | 76         |
| 8.5       | Hemolýza . . . . .                                                                             | 76         |
| 8.6       | Komplikace během kanylace a dekanylace . . . . .                                               | 77         |
| 8.7       | Ischemické komplikace . . . . .                                                                | 77         |
| 8.8       | Specifické komplikace ECMO . . . . .                                                           | 78         |
| 8.9       | Další komplikace . . . . .                                                                     | 79         |
| <b>9</b>  | <b>Kanylace ECMO</b>                                                                           |            |
|           | David Janák . . . . .                                                                          | <b>84</b>  |
| 9.1       | Periferní kanylace VA ECMO pro srdeční podporu . . . . .                                       | 85         |
| 9.2       | Kanylace VV ECMO pro respirační podporu . . . . .                                              | 93         |
| 9.3       | Femoro-femorální VV ECMO . . . . .                                                             | 93         |
| 9.4       | Femoro-jugulární VV ECMO . . . . .                                                             | 94         |
| 9.5       | Bikavální, dvoulumenová kanyla pro zavádění<br>z jednoho místa vstupu . . . . .                | 94         |
| <b>10</b> | <b>Terapie ECMO u novorozenců a pediatrických pacientů</b>                                     |            |
|           | Pavel Hála . . . . .                                                                           | <b>98</b>  |
| 10.1      | Indikace terapie ECMO u dětí . . . . .                                                         | 98         |
| 10.1.1    | Respirační indikace u novorozenců<br>a pediatrických pacientů . . . . .                        | 98         |
| 10.1.2    | Kardiální indikace u novorozenců<br>a pediatrických pacientů . . . . .                         | 98         |
| 10.2      | Modality podpory ECMO u pediatrických pacientů . . . . .                                       | 99         |
| 10.3      | Kanyly a kanylace . . . . .                                                                    | 100        |
| 10.4      | Umělá plicní ventilace . . . . .                                                               | 100        |
| 10.5      | Požadavky na personální zastoupení a vybavení . . . . .                                        | 101        |
| 10.6      | Klinický význam komplikací vyskytujících se<br>u novorozenců a dětí při terapii ECMO . . . . . | 101        |
|           | <b>Zkratky . . . . .</b>                                                                       | <b>104</b> |
|           | <b>Rejstřík . . . . .</b>                                                                      | <b>107</b> |



## Úvod

David Janák

Extrakorporální membránová oxygenace (*extracorporeal membrane oxygenation*, ECMO) zaznamenala v posledních letech pozoruhodný pokrok a stala se neocenitelným nástrojem v péči o dospělé a děti s těžkou srdeční a plicní dysfunkcí. Mechanická kardiopulmonální podpora má mnoho druhů a jejím zastřešujícím obecným názvem je mimotělní podpora života. Při použití přístroje na operačním sále ve veno-arteriálním režimu k poskytnutí celkové podpory funkce srdce a plic k usnadnění srdečních operací je tato technika běžně nazývána jako kardiopulmonální bypass (*cardiopulmonary bypass*, CPB). Kardiopulmonální bypass byl poprvé úspěšně použit v roce 1953, kdy dr. John H. Gibbon opravil defekt síňového septa u 18leté ženy. Při použití této metody s extratorakální kanylací pro podporu dýchání se tato technika nazývá extrakorporální membránová oxygenace (ECMO), při mimotělním odstranění CO<sub>2</sub> *extracorporeal carbon dioxide removal* (ECCOR) a při mimotělní plicní asistenci *extracorporeal lung assist* (ECLA). Při použití s extratorakálními kanylami pro nouzovou srdeční podporu se tato technika nazývá kardiopulmonální podpora (*cardiopulmonary support*, CPS) nebo mimotělní kardiopulmonální resuscitace (ECPR). Krevní pumpy samotné lze použít jako zařízení na podporu pravé srdeční komory (*right ventricular assist device*, RVAD), zařízení na podporu levé srdeční komory (*left ventricular assist device*, LVAD) nebo obou komor (*biventricular assist device*, BiVAD). Zkratky ECMO a ECLS (*extracorporeal life support*) se používají jako synonyma pro prodloužený mimotělní oběh pomocí mechanických zařízení (Zwischenberger, Bartlett). ECLS lze použít pro mechanickou pomoc při plicním nebo srdečním selhání, ke kterému dochází u dospělých i novorozenců. Nejenže technologie ECMO byla přenesena z operačního sálu k lůžku pacienta, což lékařům umožnilo pomáhat při péči o kriticky nemocné pacienty vyžadující plicní nebo kardiopulmonální podporu, ale ECMO se stalo také pozoruhodně přenosným a umožnilo intra- a internemocniční transport u jinak nestabilních pacientů. V závislosti na aplikaci lze ECMO použít ve veno-arteriálním a veno-venózním režimu. Pro optimalizaci péče o pacienty, kteří potřebují ECLS, byla založena Extracorporeal Life Support Organization

(ELSO) – studijní skupina složená z klinických center, kde se ECLS používá. Nejdůležitější činností ELSO je udržovat rozsáhlou centrální databázi zahrnující registr všech případů použití ECLS (již přes 10 000), kontrolu zařízení a komplikací, stav sledování a aktivitu jednotlivých center. ELSO koordinuje prospektivní studie, publikuje doporučení, použití a praxi ECLS, usnadňuje výuku, metodiku, standardizaci, komunikaci a slouží jako profesionální autorita pro technologii ECLS.

Extrakorporální membránová oxygenace je metoda umožňující mimotělní podporu životních funkcí. Pacienti se srdečním, respiračním nebo kombinovaným selháním vyžadují komplexní specializovanou péči. U pacientů se srdečním selháním je farmakoterapie s dietními a režimovými opatřeními a resynchronizační terapií brána jako konvenční léčba. Terapie ECMO je indikována u potenciálně reverzibilních, život ohrožujících stavů postihujících srdce nebo plíce, které jsou refrakterní ke konvenční léčbě. Tato metoda je využívána v intenzivní medicíně jak u dospělých a pediatrických pacientů, tak u novorozenců a umožňuje dočasně nahradit funkci plic a srdce. ECMO je invazivní, život zachraňující terapeutická metoda, jejíž výhodou je rychlost zavedení, vysoká účinnost, ale nevýhodou zároveň značná invazivita zavedení. Jedná se o princip extrakorporálního krevního oběhu, kdy se pomocí drénovací žilní kanyly nasává žilní krev pacienta do oxygenátoru, kde dochází k výměně plynů, krev se obohatí o kyslík, odstraní se oxid uhličitý a okysličená krev se vrací pomocí arteriální kanyly zpět do krevního oběhu nemocného. Volba typu podpory ECMO je závislá na hemodynamických parametrech pacienta. Podpora veno-venózní (VV) ECMO se používá u plicní patologie s dobrou funkcí srdečních komor. Podpora veno-arteriální (VA) ECMO se používá při společném postižení srdce a plic nebo při izolovaném postižení srdce. Periferní VA ECMO lze zavést perkutánně nebo chirurgicky na operačním sále i mimo operační sál u pacientů s refrakterním kardiogenním šokem se srdeční zástavou přes femorální cévy. Centrální VA ECMO je primárně zaváděno na operačním sále a poskytuje krátkodobou podporu, většinou u pacientů po kardiochirurgických výkonech, kteří nemohou být odpojeni od mimotělního oběhu. VV ECMO je metoda, která zvyšuje přežívání u pacientů s těžkým respiračním selháním. Jak uvedl Warren Zapol, jeden z otců respiračního ECMO, v *New England Journal of Medicine* v roce 1972, cílem ECLS je „koupit si čas“ a přitom udržet adekvátní tkáňovou perfuzi organismu.

Indikace podpor ECMO se v dnešní době rozšiřují na další použití na jednotkách intenzivní péče – jako most k transplantaci plic a srdce (*bridge to transplant*), jako podpora u resekci plic, polytraumat, septického šoku a u nestabilních pacientů. V současné době při zvyšujícím se počtu použití podpor ECMO, se zlepšujícím se vybavením a zkušenostmi lékařů se metoda stala spolehlivější, což se odráží ve zlepšujících se výsledcích podpory oběhu u selhávajících pacientů. V kontextu teorie a praxe je třeba si uvědomit, že terapie ECMO je primárně podpůrná metoda, ne léčba modifikující základní onemocnění sama o sobě. Nutný je individuální přístup k pacientovi, správná indikace zavedení a typu podpory ECMO, optimální management průběhu podpory a předvídání možných periprocedurálních komplikací.

### Literatura

- ABRAMS, D., COMBES, A., BRODIE, D. Extracorporeal membrane oxygenation in cardiopulmonary disease in adults. *J Am Coll Cardiol* 2014; 63: 2769–2778.
- BIANCARI, F., PERROTTI, A., DALÉN, M. et al. Meta-analysis of the outcome after postcardiotomy venoarterial extracorporeal membrane oxygenation in adult patients. *J Cardiothorac Vasc Anesth* 2018; 32: 1175–1182.
- FRASER, J. F., SHEKAR, K., DIAB, S. et al. ECMO – the clinician's view. *ISBT Sci Ser* 2012; 7: 82–88.
- CHUNG, M., SHILOH, A. L., CARLESE, A. Monitoring of the Adult Patient on Venoarterial Extracorporeal Membrane Oxygenation. *Sci World*, vol. 2014, Article ID 393258, 10 pages.
- JANÁK, D. *Regionální průtok a množství mikroembolů v a. carotis communis při různých úrovních hemodynamiky řízené VA-ECMO*. Dizertační práce. Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta, Fyziologický ústav 1. LF UK. Praha, 2019.
- *What is ECLS?: An Introduction to Extracorporeal Life Support* by Joseph B. Zwischenberger, MD and Robert H. Bartlett, MD Dostupné z: <https://www.med.umich.edu/ecmo/about/what.html>.
- MacLAREN, G., COMBES, A., BARTLETT, R. H. Contemporary extracorporeal membrane oxygenation for adult respiratory failure: life support in the new era. *Intensive Care Med* 2012; 38: 210–220.
- MARASCO, S. F., LUKAS, G., McDONALD, M. et al. Review of ECMO (extracorporeal membrane oxygenation) support in critically ill adult patients. *Heart Lung Circ* 2008; 17: 41–47.