



# European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2005

---

Bojnice 18. 10. 2008

Tomáš Jankura  
Anton Hanušín



# Účel prednášky

- všeobecná erudícia
- zastavenie obehu v ambulancii PL
- zastavenie obehu v službe LSPP



Spolupráca so ZZS

# ERC Guidelines for Resuscitation 2005

- I. Proces tvorby Smerníc 2005
- II. Hlavné zmeny v BLS, Defibrilácii, ALS
- III. Výuka a tréning v resuscitácii



# Európska rada pre resuscitáciu

1990 - založená Európska rada pre resuscitáciu

1992 - 1. kongres ERC - Brighton, UK

- 1. zasadanie ILCOR

2005 December - publikované

**ERC Guidelines for Resuscitation 2005**

predošlé 1994, 2000 - nasledujúce 2010

2006 Máj - 8. kongres ERC, Stavanger, Nórsko

Oficiálny časopis ERC - RESUSCITATION



# Medzinárodný styčný výbor pre resuscitáciu

1992 – 5. National Conference on CPR and ECC, Dallas  
International CPR and ECC Panel Discussion

1992 – Resuscitation '92 Congress (ERC), Brighton, UK  
International Liaison Committee (permanentný výbor)

1996 – vznik skratky ako slovnej hračky „ill cor“ – choré srdce  
**ILCOR (International Liaison Committee on Resuscitation)**

2000 – Guidelines 2000 Conference, Dallas  
prvá medzinárodná konferencia o CPR & ECC Guidelines

2005 – International CoSTR Conference, Dallas  
Consensus on CPR Science with Treatment Recommendations

# Proces tvorby Smerníc 2005

## I. ILCOR International Liaison Committee on Resuscitation

2003 - 6 pracovných skupín (BLS, ALS, PLS, NLS, ACS, IdTF)  
- 276 tém  
- 281 oslovených expertov  
- 403 pracovných zadanií štrukturovaných podľa presného vzoru

2005 **International Consensus Conference on ECC and CPR Science with Treatment Recomendations (COI)**  
- výsledky pracovných zadanií, diskusia a odporúčania v pléne  
- diskusia a odporúčania pracovných skupín ILCOR  
- schválenie členskými organizáciami ILCOR  
- schválený medzinárodnou vydavateľskou komisiou  
- text konsenzu a odporúčaní - publikácia

CoSTR - ILCOR Universal Cardiac Arrest Algorithm

# Proces tvorby Smerníc 2005

## II. ERC European Resuscitation Council

→ CoSTR

- 
- zhoda medzi členmi výkonného výboru ERC
  - pomery v Európe - zemepisné, ekonomické, systémy ZS, lieky a pomôcky

### ERC Guidelines for Resuscitation 2005

- 
- lokálne, regionálne, národné prispôsobenie

Účinné

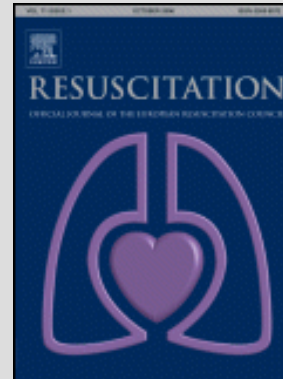
Jednoduché, ľahko naučiteľné

Podporené súčasným vedeckým poznaním



# Smernice 2005

→ Publikované v:



ERC: CoSTR - RESUSCITATION (2005) 67: 157-341

Guidelines - RESUSCITATION (2005) 67S1: S1-S186

AHA: CoSTR - CIRCULATION (Nov 2005), Vol112, Issue22, Supl.:1-136

Guidelines - CIRCULATION (Dec 2005), Vol112, Issue24, Supl.:1-211

→ Dostupné v plnom znení na:

[www.erc.edu](http://www.erc.edu)

[www.circulationaha.org](http://www.circulationaha.org)

# Proces tvorby Smerníc 2005 - záver

„dosiahnutie CoSTR a vydanie národných Smerníc znamená enormné úsilie mnohých talentovaných a horlivých ľudí, ktorí obetovali **veľa hodín tvrdej nesebeckej práce**“

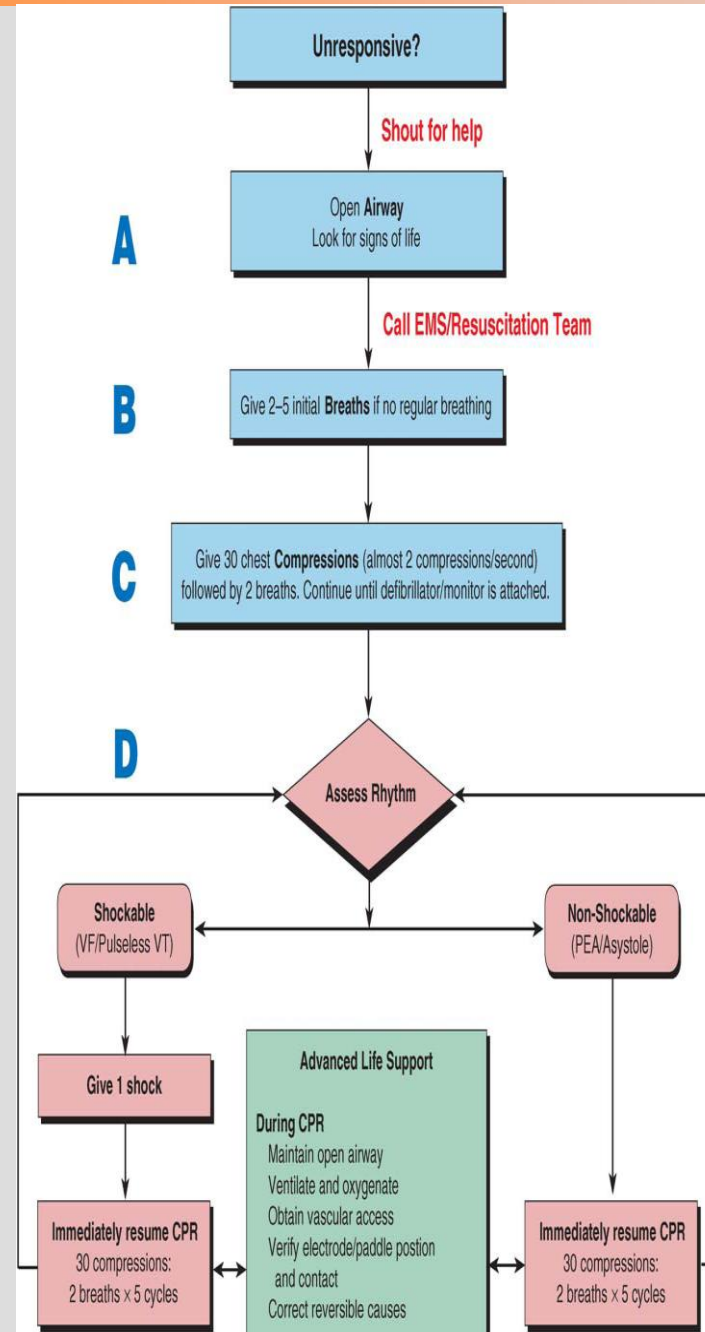
„viacero nových odporúčaní je zahrnutých do jednoduchého **ILCOR univerzálneho algoritmu pre NZO určeného pre resuscitáciu všetkých vekových skupín a za väčšiny okolností**“

„členovia ILCOR sa zaviazali vypracovať svoje **Smernice v súlade s týmto univerzálnym algoritmom** so snahou o minimálne rozdiely a o účinnú výuku a tréning“

„hlavným cieľom je **zníženie mortality a zvýšenie kvality života po NZO**“

„prostriedkom na jeho dosiahnutie je vykonávať **KPR včas, jednoducho a kvalitne**“

## I. Proces tvorby smerníc 2005



# ERC ret'azec prežitia



# ZÁKLADNÁ NEODKLDNÁ RESUSCITÁCIA DOSPELÝCH

## *ADULT BASIC LIFE SUPPORT*

**Štart KPR** - postihnutý je v bezvedomí a nedýcha normálne

**A:** Uvoľniť DC záklonom hlavy a nadvihnutím brady

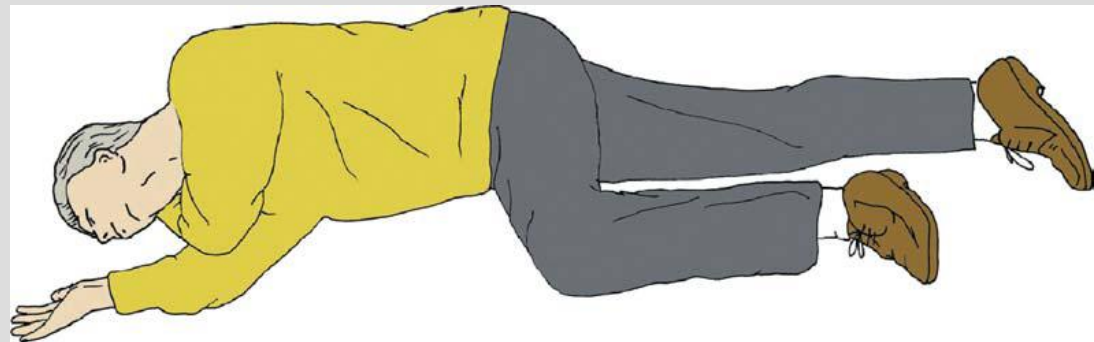
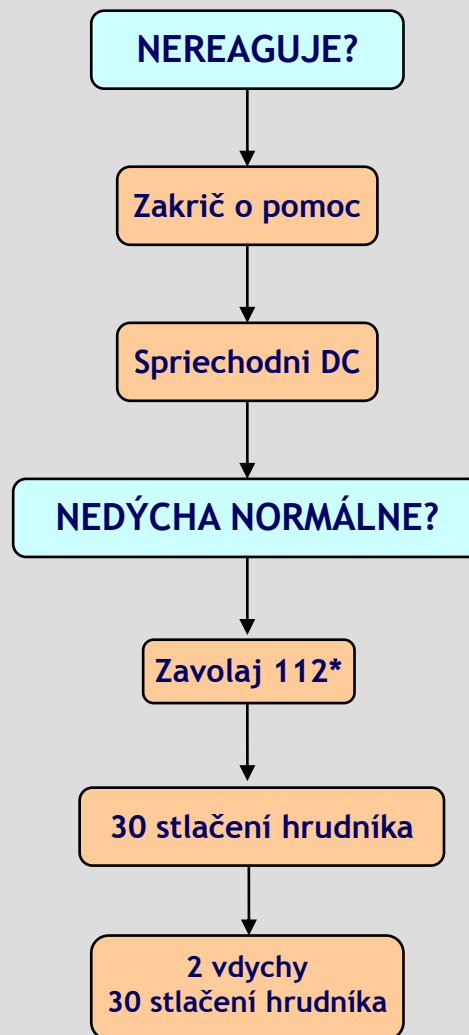
**C:** Začať kompresiami hrudníka, CV pomer **30:2**

„položte ruky bez zdržania uprostred hrudníka“ f  $100\text{min}^{-1}$

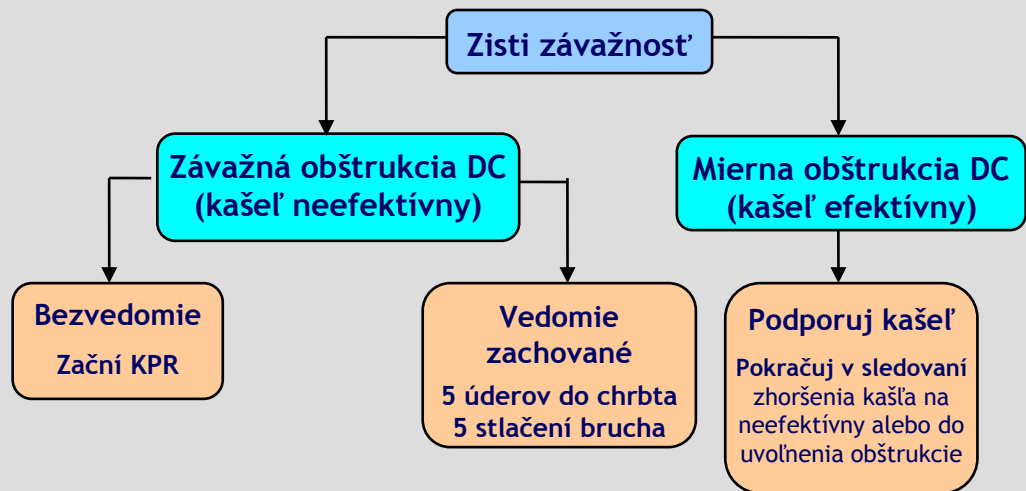
**B:** 2 vdychy, aby sa mierne nadvihol hrudník, vdych trvá 1 s

- nehľadajú pulz, zistujú iba nepriame známky obehu (pohyb, kašeľ, dýchanie)
- nekontrolujú návrat pulzu, prerušia resuscitáciu pri objavení sa nepriamych známok obehu

Základná resuscitácia dospelých

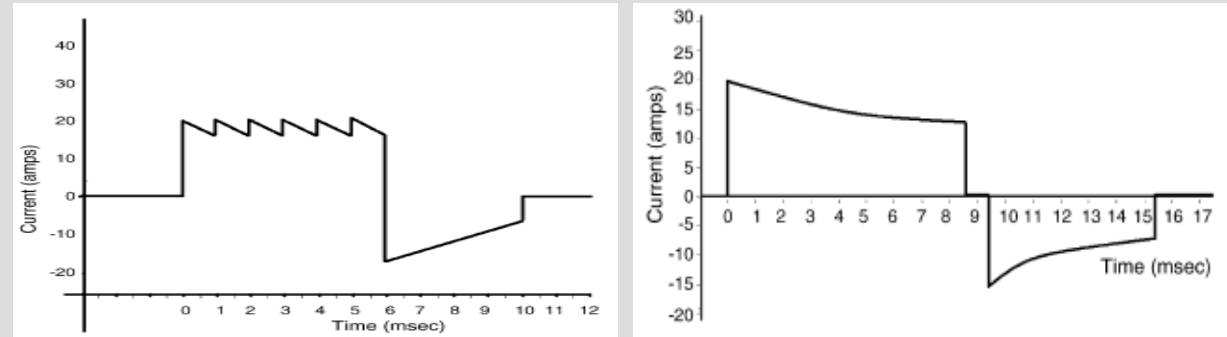


Liečba FBAO u dospelých



\* alebo národné číslo záchranného systému

# DEFIBRILÁCIA



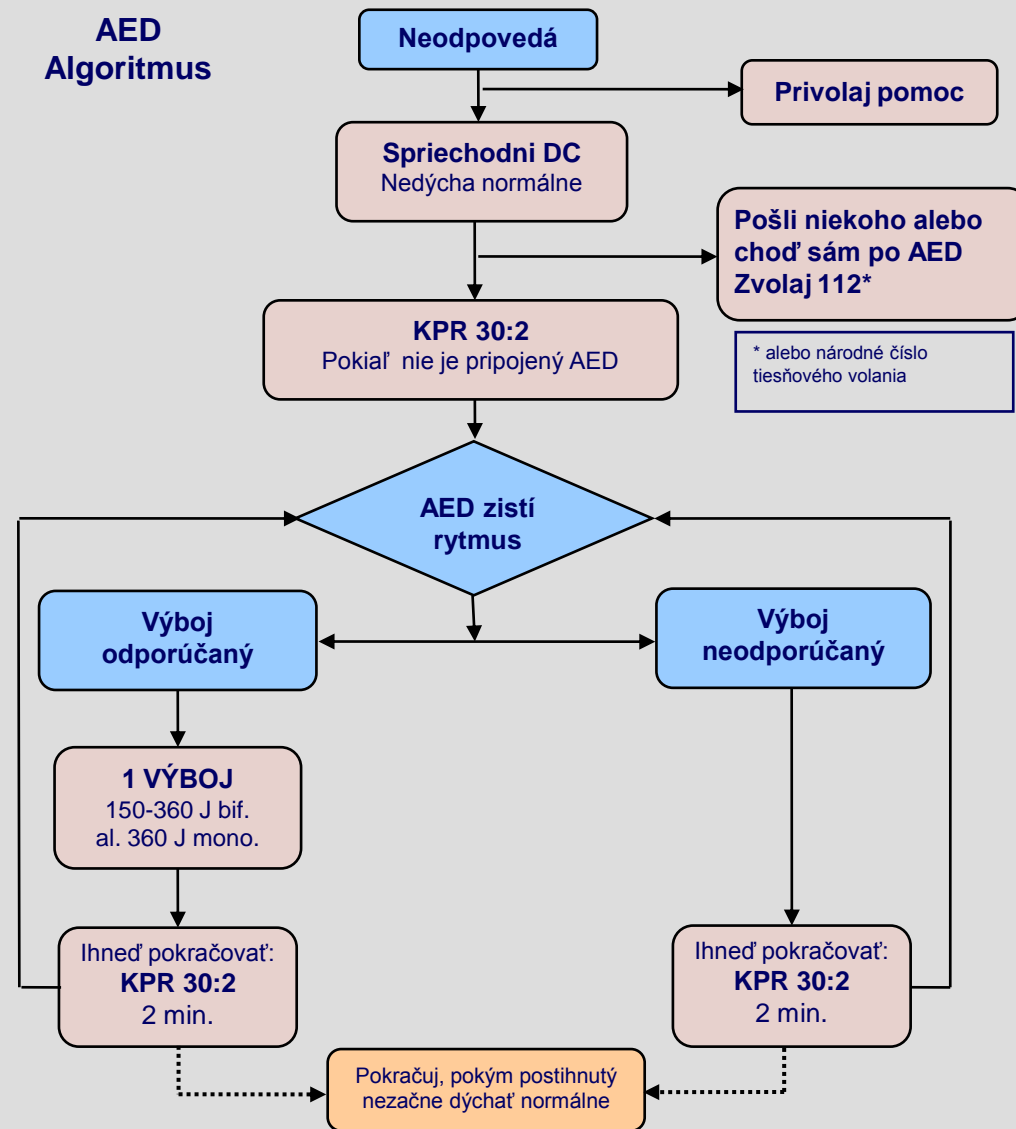
- Typy vĺn:
  - monofázická (už sa nevyrábajú, dobiehajú staré)
  - **bifázická** (nové defibrilátory, účinnejšia) – RLB, BTE
- Dáva sa **jediný defibrilačný výboj**, ktorý je nasledovaný **2 min nepretržitej KPR, bez kontroly rytmu a pulzu**
- Výboj pri bifázickej vlne **150-200J** (opakovaný 150-360J)  
výboj pri monofázickej vlne **360 J** (každý)
- Pritlačenie lopát 8 kg, gél na zníženie odporu, pozícia
- Pozor na kyslík

# AUTOMATIZOVANÁ EXTERNÁ DEFIBRILÁCIA



- AED - najväčší pokrok v liečbe VF od zavedenia KPR
- Program verejne dostupnej defibrilácie
  - AED na tých miestach, kde je pravdepodobnosť jeho použitia väčšia ako **1x za dva roky**  
(letiská, stanice, štadióny, kasína, lietadlá a pod.)
  - rozpoznať ZO a aktivovať ZZS, KPR, AED - vykonať pokyny
  - **plán, vyškolenie, koordinácia s ZZS, audit programu**
- AED v nemocniciach pavilónového typu,  
**defibrilácia do 3 personálom neskúseným v analýze rytmu**

## II. Hlavné zmeny v BLS, Defibrilácii, ALS



Obrázok 2.20 Algoritmus použitia automatizovaného externého defibrilátora.

# ROZŠÍRENÁ NEODKLADNÁ RESUSCITÁCIA DOSPELÝCH

## *ADULT ADVANCED LIFE SUPPORT*

- Ked' posádka nebola svedkom ZO a nepredchádzala kvalitná BLS je možná **2 min KPR pred zistovaním rytmu**
- Ked' je profesionálny tím svedkom ZO, zistenie rytmu a pri VF/VT bez pulzu má **prioritu defibrilácia**
- Pri ZO v nemocnici zistenie rytmu a pri VF/VT bez pulzu má **prioritu defibrilácia**
- Po defibrilácii neprehodnocuj rytmus ani nehľadaj pulz, **okamžite pokračuj 2 min v KPR** a po 2 min skontroluj znova rytmus
- Pri pochybnosti jemnovlnová VF/asystolia **nedefibriluj**, pokračuj v KPR a po 2 min skontroluj znova rytmus

# ROZŠÍRENÁ NEODKLADNÁ RESUSCITÁCIA DOSPELÝCH

## *ADULT ADVANCED LIFE SUPPORT*

- Ovládať zavedenie vzduchovodu, techniku účinnej BMV a prevedenie koniopunkcie alebo koniotómie je nutné
- OTI, laryngeálna maska, kombituba sú výhodné, odporúčané, ale nie nevyhnutné, prerušenie kompresií hrudníka pri zavedení max. 30s
- Po zavedení tesniacej pomôcky (OTK, LMA, Combi) sa vykonávajú kompresie hrudníka bez prerušenia, frekvencia ventilácie  $10 \text{ min}^{-1}$ , kompresií  $100 \text{ min}^{-1}$
- Hyperventilácia počas KPR je škodlivá  
Vt je 5 až 7  $\text{ml} \cdot \text{kg}^{-1}$   
(aby sa mierne zdvihol hrudník pri vdychu, trvanie 1s)

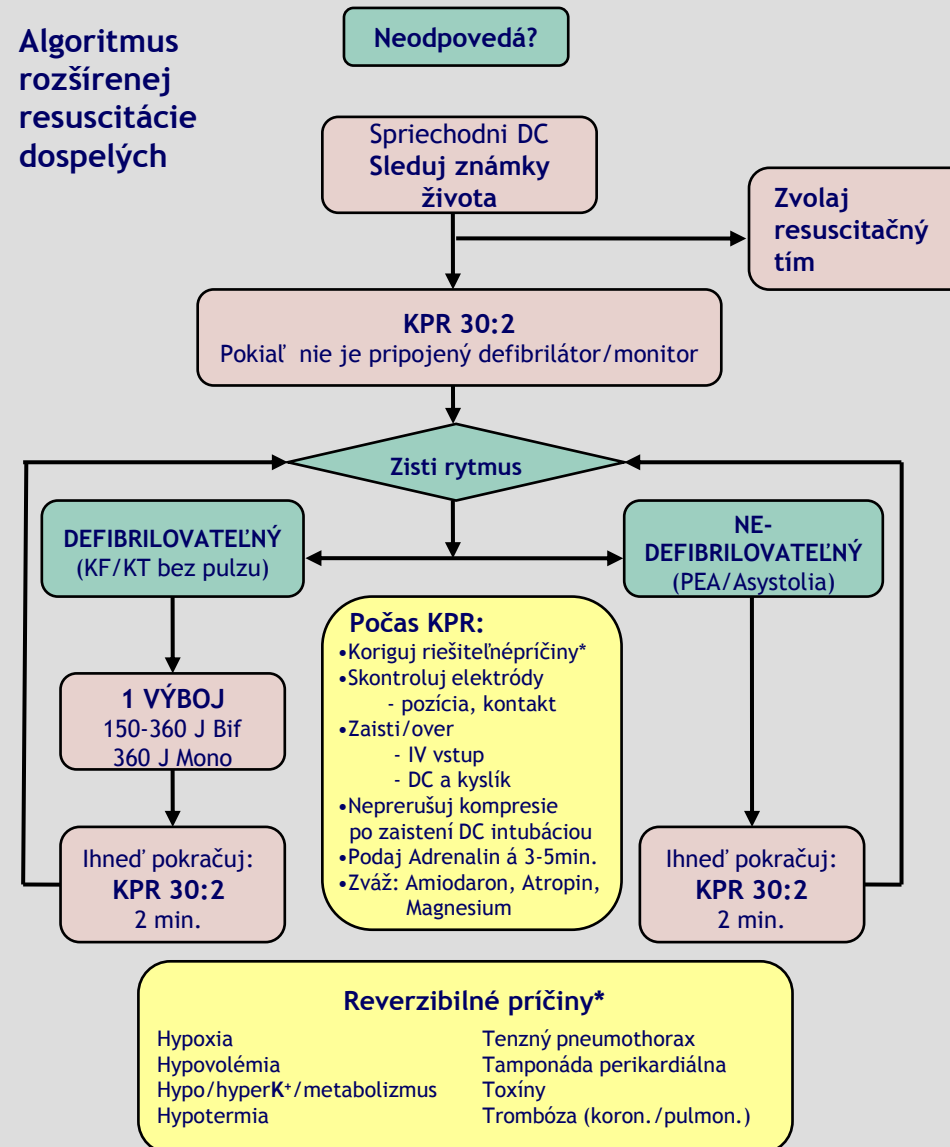
# ROZŠÍRENÁ NEODKLADNÁ RESUSCITÁCIA DOSPELÝCH

## *ADULT ADVANCED LIFE SUPPORT*

Faktory vplývajúce dokázateľne na výsledok:

- Včasné začatie KPR (BLS)
- Včasná defibrilácia defibrilovateľného rytmu
- **Kvalitné čo najmenej prerušované kompresie hrudníka**
  - ✓ Vyšetrenie ABC na začiatku pri stanovovaní ZO (max10s)
  - ✓ Zavedenie pomôcky na zabezpečenie DC (max 30 s)
  - ✓ Analýza rytmu na monitore á 2 min (max 10 s)
    - ↳ Ak sa objavia známky obehu,  
prerušíť kompresie a kontrolovať monitor
    - ↳ Ak sa objavia známky organizovaného rytmu bez známok obehu,  
dokončiť 2 min slučku a kontrolovať monitor
    - ↳ Ak je pri kontrole monitora neorganizovaný rytmus,  
pokračovať v KPR
    - ↳ Ak je pri kontrole monitora organizovaný rytmus,  
kontrolovať zároveň pulz
    - ↳ Ak je prítomný pulz - ROSC - poresuscitačná starostlivosť
    - ↳ Ak nie je prítomný pulz - PEA - pokračuje KPR

## II. Hlavné zmeny v BLS, Defibrilácii, ALS



Obrázok 4.2 Algoritmus rozšírenej resuscitácie zastavenia obehu dospelých.

# ROZŠÍRENÁ NEODKLADNÁ RESUSCITÁCIA DOSPELÝCH

## *ADULT ADVANCED LIFE SUPPORT*

### Adrenalín

- VF/VT: 1 mg iv/io, ked' trvá VF/VT po 2 výbojoch  
a ďalej každých 3-5 min
- Asystólia/PEA: 1 mg iv/io čo najskôr po zaistení cievneho  
vstupu a ďalej každých 3-5 min
- IV/IO - rovnocenné cievne vstupy, etr je až na treťom  
mieste, podanie je nevýhodné (3 mg/10 ml aquae p.i.)

# ROZŠÍRENÁ NEODKLADNÁ RESUSCITÁCIA DOSPELÝCH

## *ADULT ADVANCED LIFE SUPPORT*

### Antiarytmiká

- **Amiodaron:** 300 mg iv/io, ked' trvá VF/VT po 3 výbojoch, prípadne podľa potreby 150 mg + infúzia 900 mg/24 hod. Má prednosť pred lidocainom.
- **Lidocain:** ked' nie je k dispozícii amiodaron;  $1 \text{ mg} \cdot \text{kg}^{-1}$  do max  $3 \text{ mg} \cdot \text{kg}^{-1}$  za prvú hod.  
Nemal by byť podaný, ked' už bol podaný amiodaron.

# ROZŠÍRENÁ NEODKLADNÁ RESUSCITÁCIA DOSPELÝCH

## *ADULT ADVANCED LIFE SUPPORT*

### Trombolýza pri ZO

- Zvážte TL, ked' došlo k ZO pravdepodobne alebo iste z dôvodu plúcnej embólie
- KPR nie je kontraindikáciou trombolytickej terapie
- Ked' bolo v priebehu KPR podané trombolytikum, zvážte predĺženie KPR na 60 - 90 minút

# ROZŠÍRENÁ NEODKLADNÁ RESUSCITÁCIA DOSPELÝCH

## *ADULT ADVANCED LIFE SUPPORT*

### Poresuscitačná starostlivosť - terapeutická hypotermia

- Pacienti po KPR mimo nemocnice pre VF/VT s obnoveným obehom v bezvedomí by mali byť po dobu **12-24 hodín ochladení na 32 - 34 °C teploty telesného jadra**
- Mierna hypotermia môže byť prínosom aj pre ostatných dospelých pacientov v bezvedomí s obnoveným obehom po KPR
- Po období hypotermie by mal byť pacient ohrievaný rýchlosťou 0,25 - 0,5 °C/hod

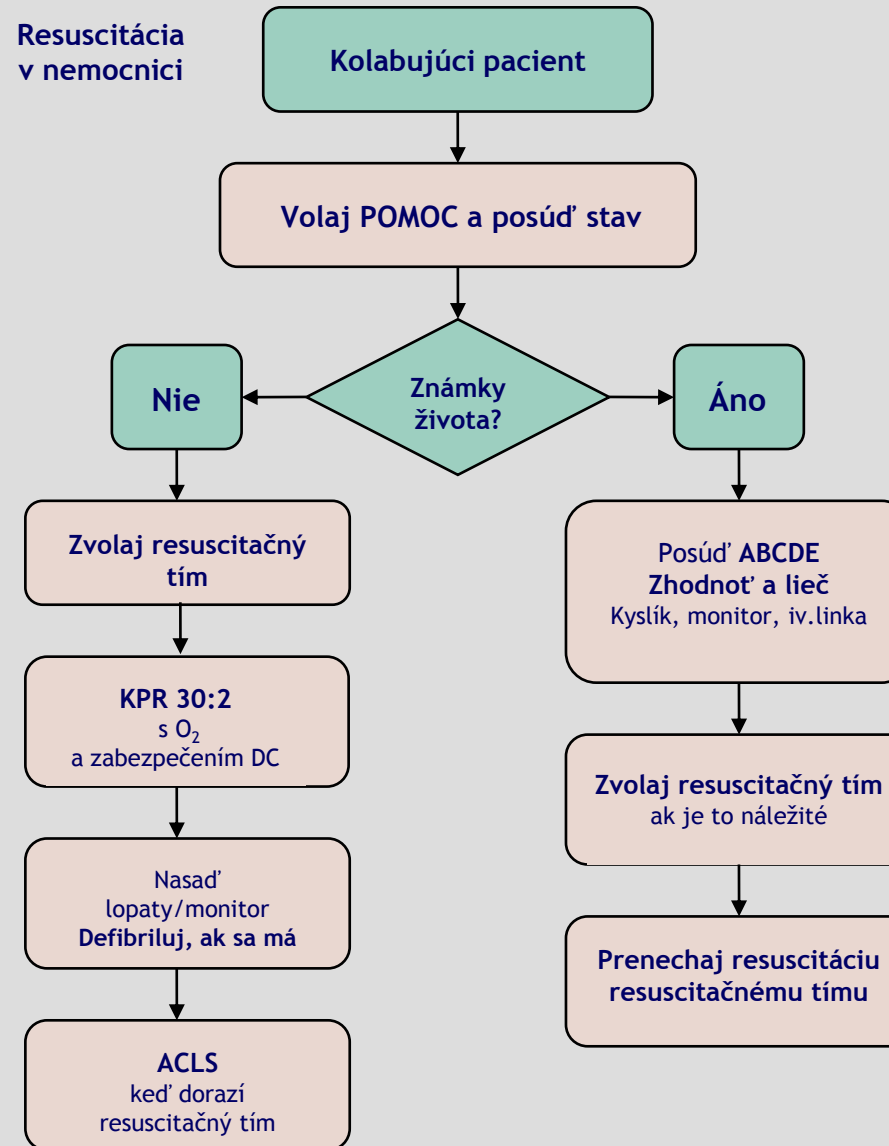
# ROZŠÍRENÁ NEODKLDNÁ RESUSCITÁCIA DOSPELÝCH

## *ADULT ADVANCED LIFE SUPPORT*

### ZO v nemocnici

- Nová kapitola v Guidelines
- Často je predvídateľné a účinným zásahom odvrátitelné, inak má zlú prognózu, väčšinou je sekundárne
- Personál bežných oddelení je nedostatočne pripravený na riešenie ZO
- Nutné je sledovanie **varovných známok (EWS)** a včasné privolenie tímu pre riešenie naliehavých situácií (**MET**)
- Adekvátne personálne a technicky zabezpečené OCP s nadväznosťou na konziliárov do rozhodnutia o definitívnom umiestnení pacienta

## II. Hlavné zmeny v BLS, Defibrilácii, ALS



Obrázok 4.1 Algoritmus liečenia ZO v nemocnici

## ERC Guidelines 2005 Ostatné sekcie

4. ALS – liečba arytmíí
5. Akútne koronárny syndróm
7. Resuscitácia za špeciálnych okolností  
(elektrolyty, otravy, topenie, hypotermia, hypertermia, astma, anafylaxia, po kardiálnej operácii, trauma, tehotnosť, elektrina)
8. Etika a rozhodnutia o konci života

# Východiská a výzvy

„najdôležitejšou determinantou prežitia NZO je prítomnosť laika, ktorý je zručný, ochotný a pripravený začať KPR“

„niektoré techniky ALS môžu zlepšiť prežívanie, ale toto zlepšenie je menej výrazné ako zlepšenie prežívania pri správnej laickej KPR a včasnej AED“

**„našou najväčšou výzvou ostáva vzdelávanie laických záchrancov“**

„musíme zvýšiť účinnosť výuky, zlepšiť retenciu zručností a odbúrať bariéry pri započatí KPR, a to pre BLS aj ALS“

# Hlavný motív

„kvalitu KPR výrazne znižujú nesprávne vykonávané a neodôvodnene prerušované kompresie hrudníka“

**„kvalitné neprerušované kompresie hrudníka**  
sú zdôrazňované na mnohých miestach  
v Smernici 2005, a to pri BLS aj ALS“

# Poznámky k metódam tréningu

„**častý opakovaný tréning teórie aj praxe je nutný k udržaniu zručností v BLS aj ALS**“

„**nové tréningové metódy, napr. video programy, môžu byť efektívnejšie, ako konvenčné metódy**“

„**audiovizuálne metódy** direktívnej a korektívnej späťnej väzby môžu pomôcť rýchlemu učeniu KPR zručností“

„**písomný test** nemusí vždy primerane odrážať zručnosť pri vykonávaní KPR, nemá byť preto použitý ako jediné meradlo týchto schopností“



# Ďakujem za pozornosť'

