

# Bi8120 Aplikovaná buněčná biologie

## BUNĚČNÁ SMRT

RNDr. Jakub Neradil, Ph.D.  
Ústav experimentální biologie PřF MU



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



### INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tato prezentace je spolufinancována  
Evropským sociálním fondem  
a státním rozpočtem České republiky

*„For every cell,  
there is a time to live and a time to die.“*



## Program přednášky:

- typy buněčné smrti
- nekróza
- autofagie
- apoptóza
- metodické přístupy ke studiu apoptózy
- apoptóza a medicínské aspekty

# TYPY BUNĚČNÉ SMRTI

## Původní dělení způsobů buněčné smrti:

- smrt v důsledku působení škodlivého vnějšího faktoru:  
náhodná (accidental) buněčná smrt  
 $=$  nekróza
- smrt jako indukovaná sebevražda:  
programovaná (programmed) buněčná smrt  
 $=$  apoptóza

*hodnocení podle morfologických změn*

## Buněčná smrt:

- katastrofická buněčná smrt
  - nekróza
- fyziologická buněčná smrt
  - apoptóza
    - (programmed cell death type I, PCDI)
      - kaspáza-dependentní
      - kaspáza-independentní
    - autofagie
      - (programmed cell death type II, PCDII)

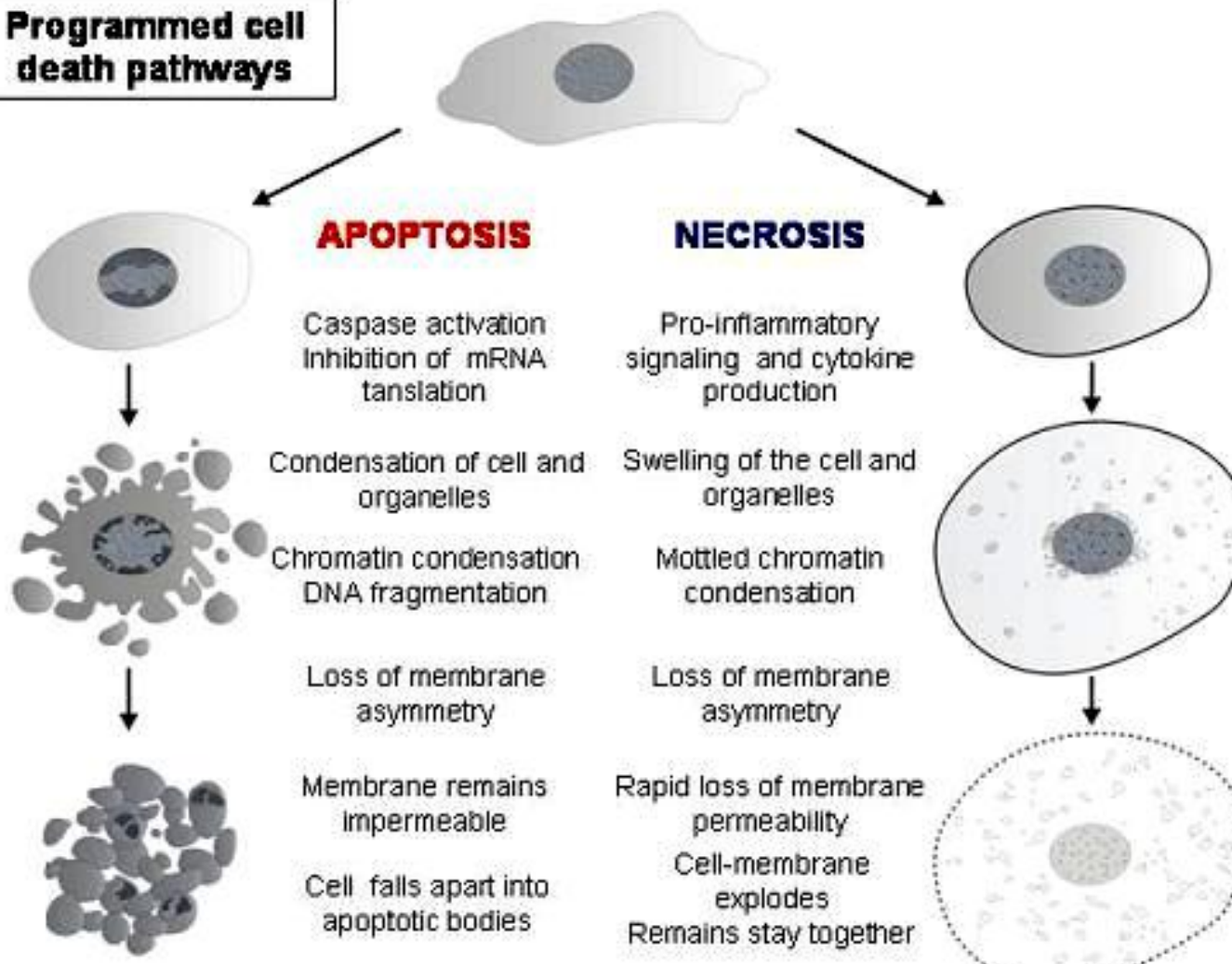
*hodnocení podle biochemických změn*

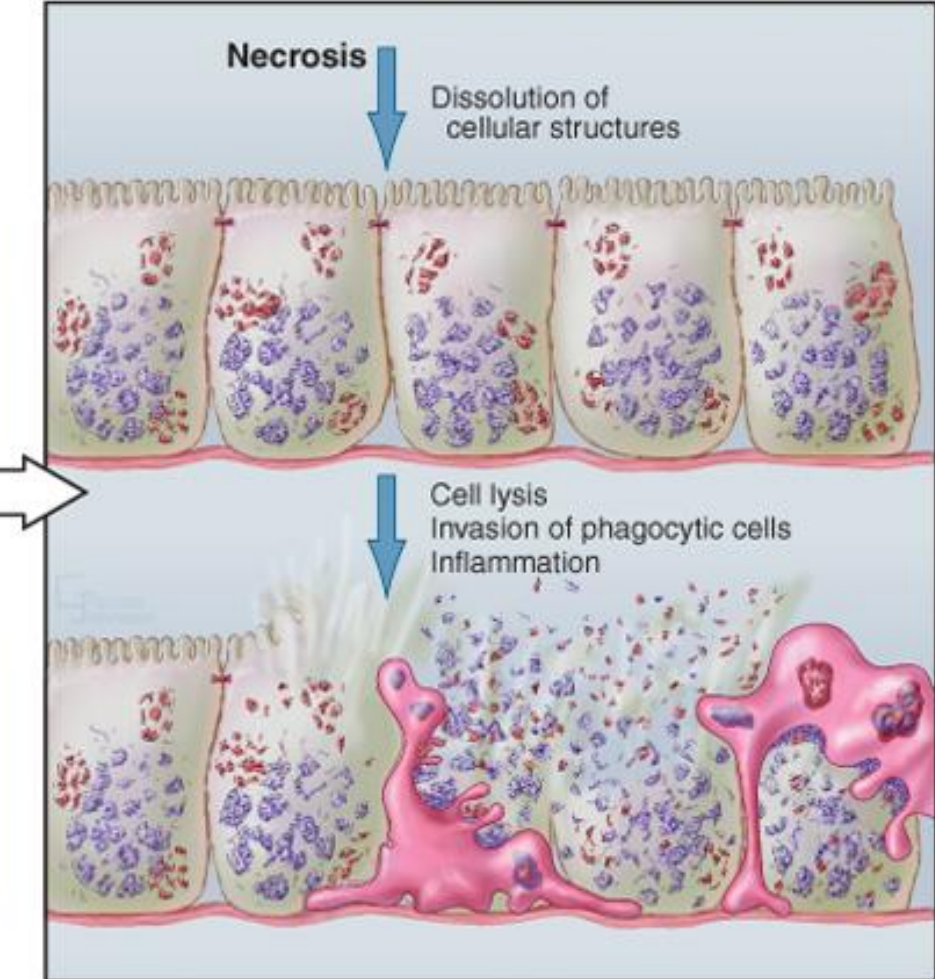
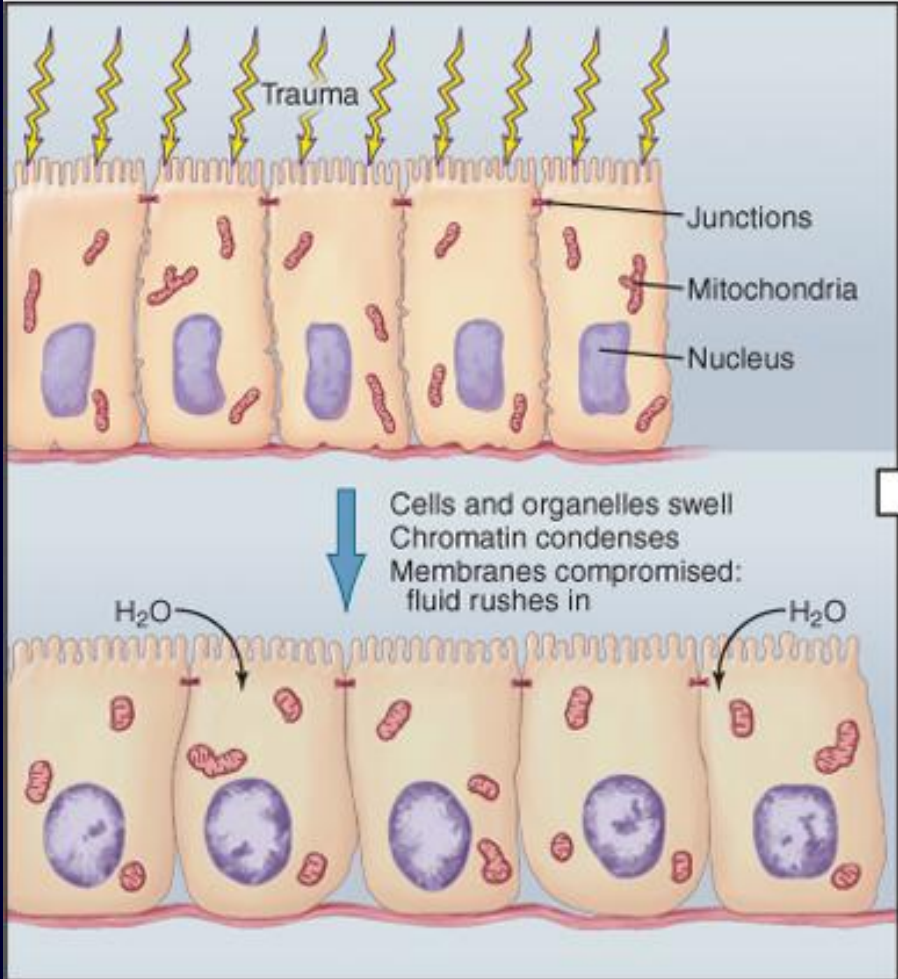
## Kdy je buňka mrtvá?

- rozrušení plasmatické membrány (důkaz např. inkorporace PI *in vitro*)
- rozpad buňky včetně jádra na fragmenty (apobodies)
- fragmenty jsou pohlceny jinými buňkami (*in vivo*)

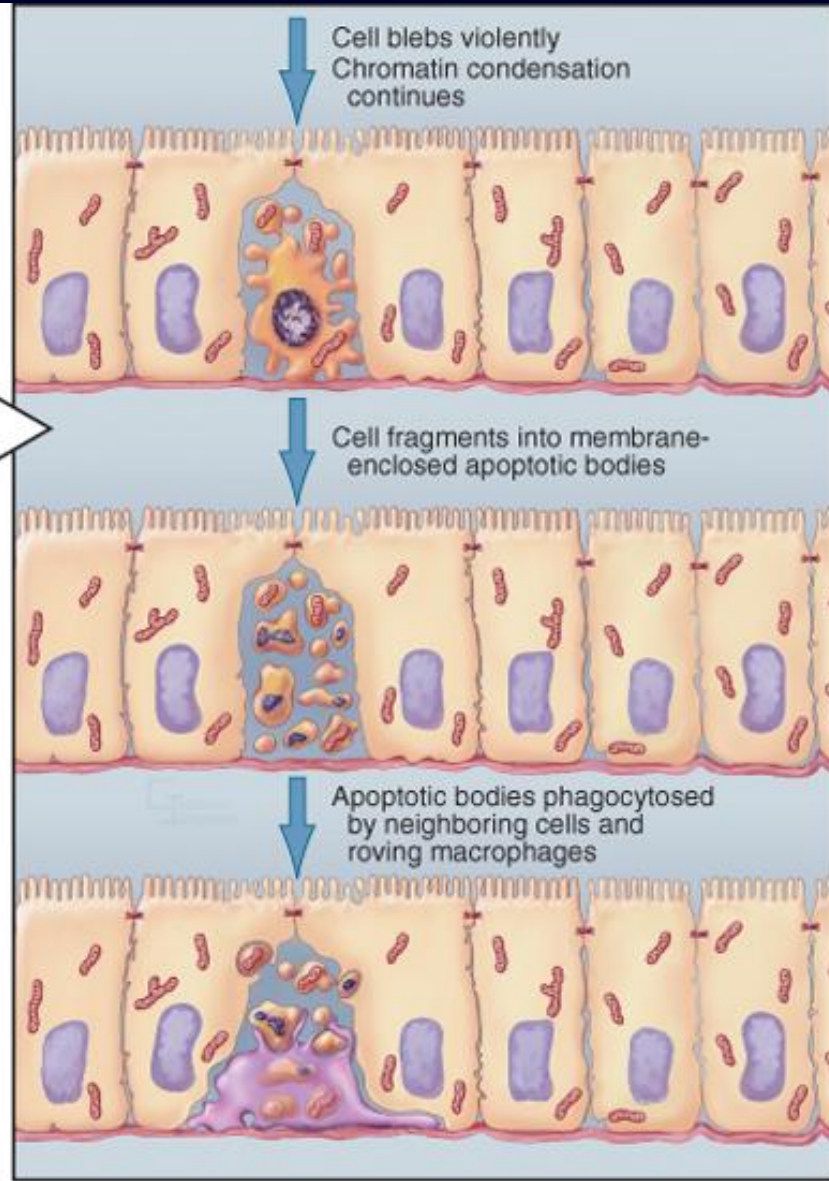
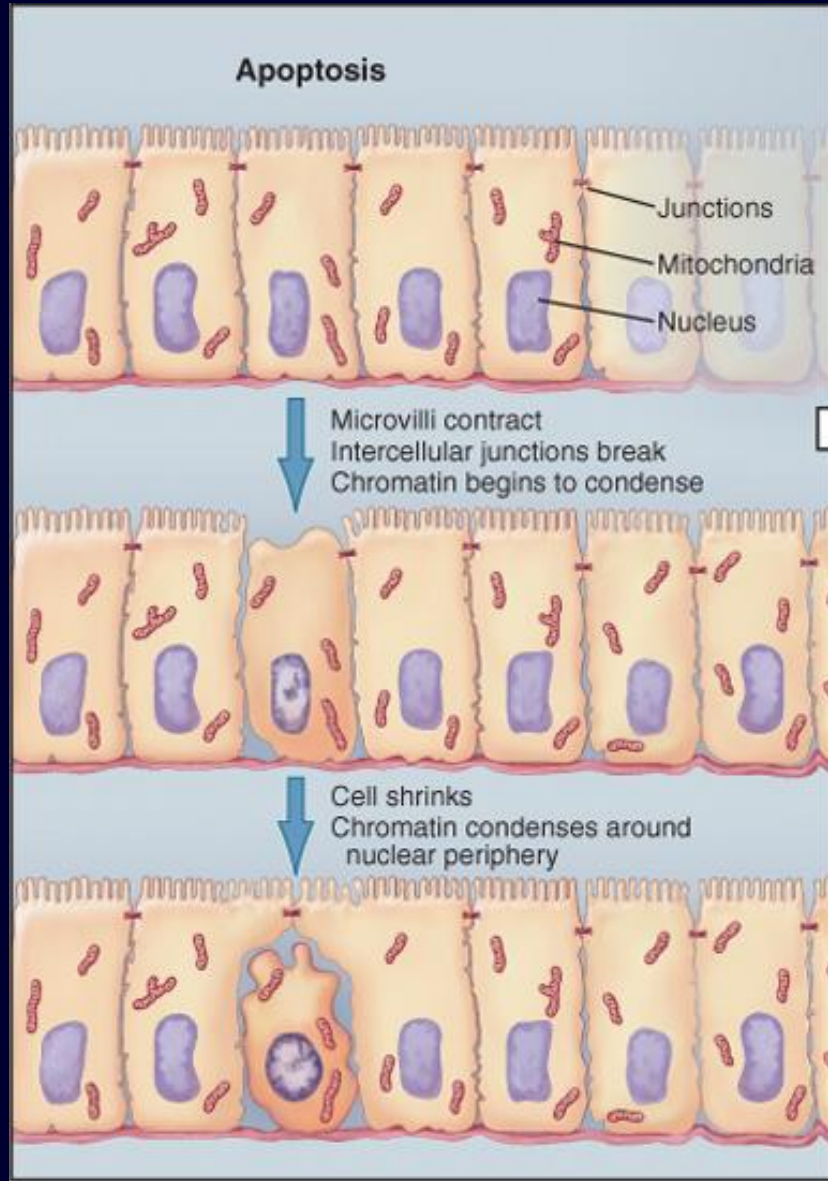
*rozdíl mezi mrtvou a umírající buňkou*

## Programmed cell death pathways





© Elsevier. Pollard et al: Cell Biology 2e - [www.studentconsult.com](http://www.studentconsult.com)



© Elsevier. Pollard et al: Cell Biology 2e - [www.studentconsult.com](http://www.studentconsult.com)

# KATASTROFICKÁ (NEPROGRAMOVANÁ) BUNĚČNÁ SMRT

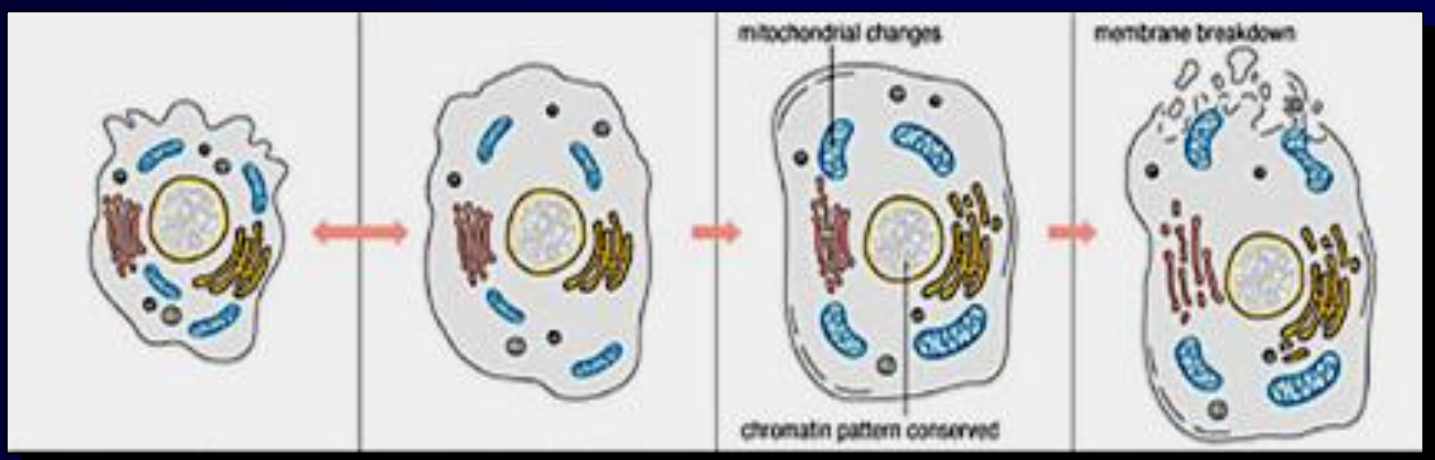
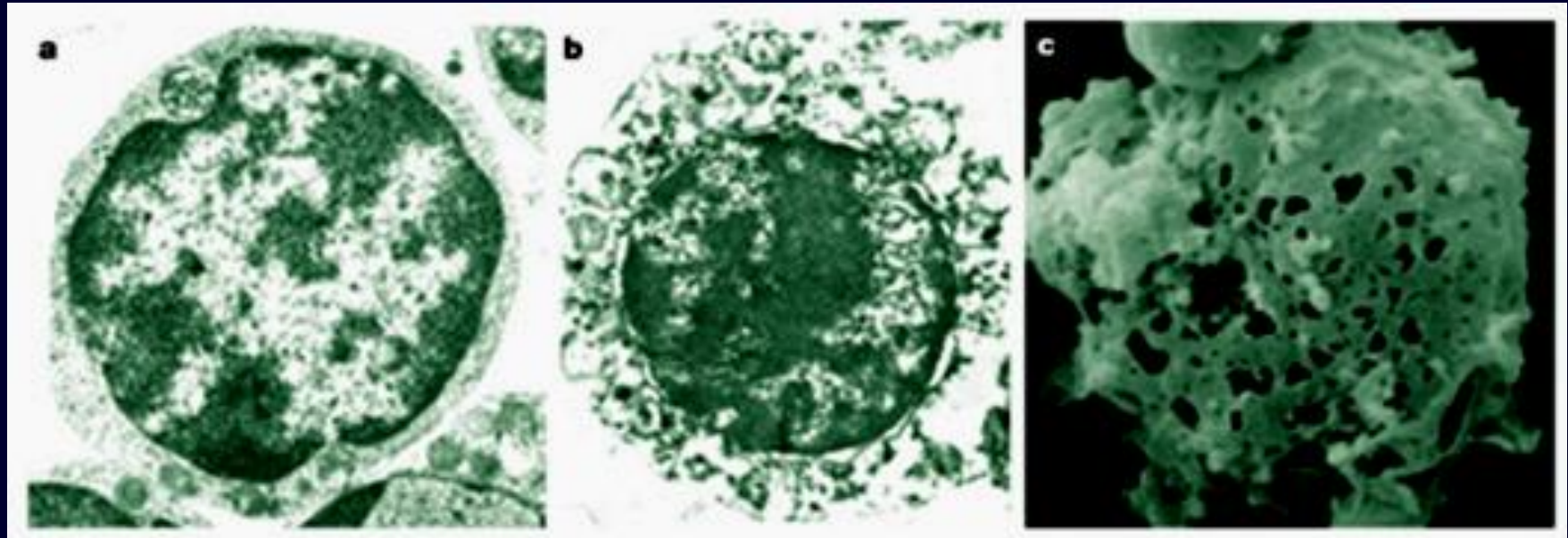
## NEKRÓZA

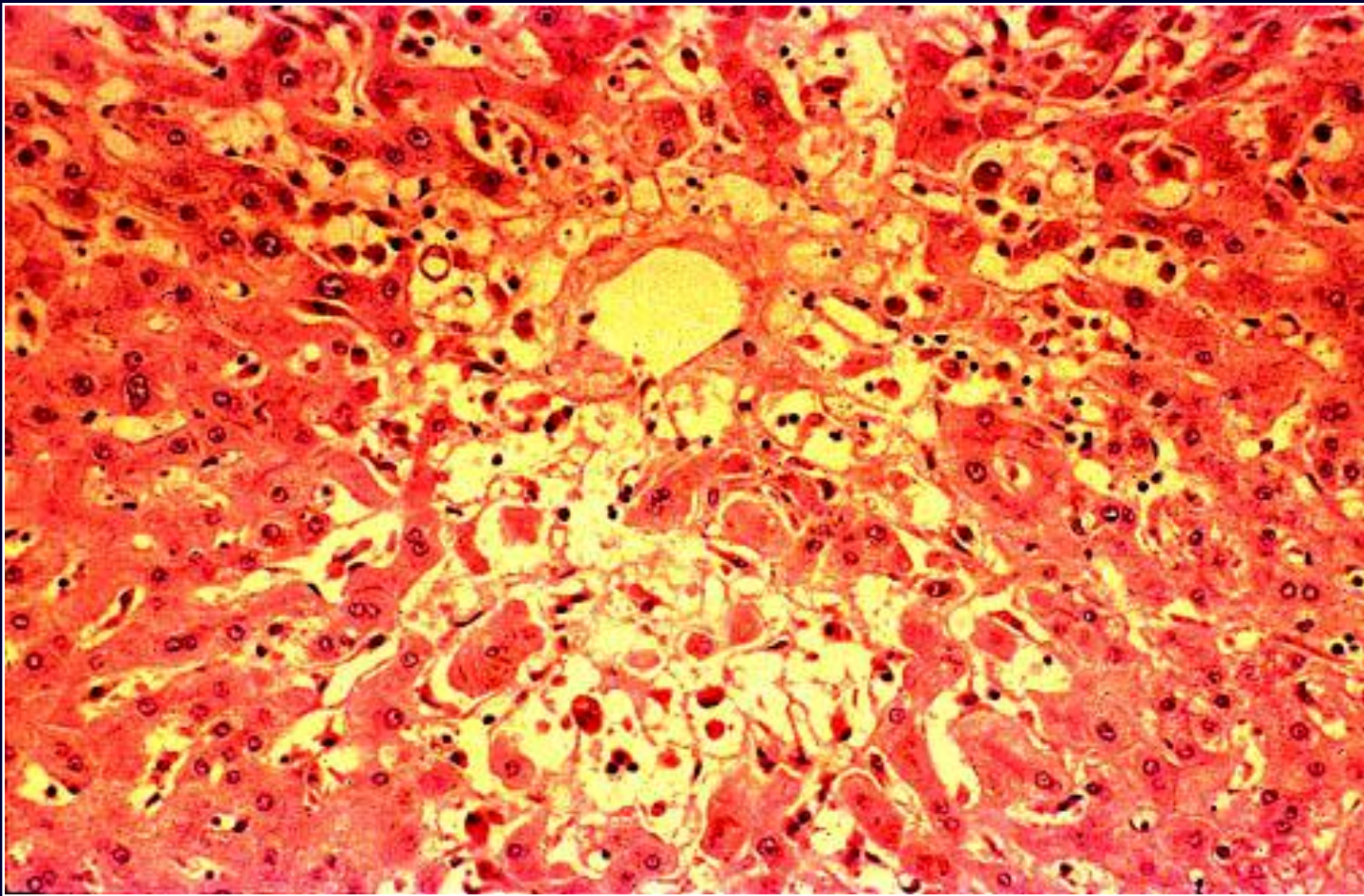
## Indukce nekrózy

- a) rozsáhlé poškození, při němž už nemohou být aktivovány mechanismy apoptózy
- b) působení stresových faktorů
  - změny koncentrace iontů, pH...
  - vyčerpání zdrojů energie
  - změny teploty
  - poškození buňky nebo jejích organel

## Příznaky a průběh nekrózy:

- poškození mitochondriální membrány
- pronikání iontů  $\text{Ca}^{2+}$  do mitochondrií
- zakulacení a prasknutí mitochondrií
- ztráta regulace transportu iontů
- zakulacení buňky (swelling)
- lýze buňky
- vznik nekrotického ložiska
- invaze makrofágů
- zánětlivá reakce





nekrotické ložisko ve tkáni

# FYZIOLOGICKÁ (PROGRAMOVANÁ) BUNĚČNÁ SMRT

# **PROGRAMOVANÁ BUNĚČNÁ SMRT (Programmed Cell Death, PCD)**

- indukovaný, regulovaný a selektivní proces pro vyřazování určitých buněk

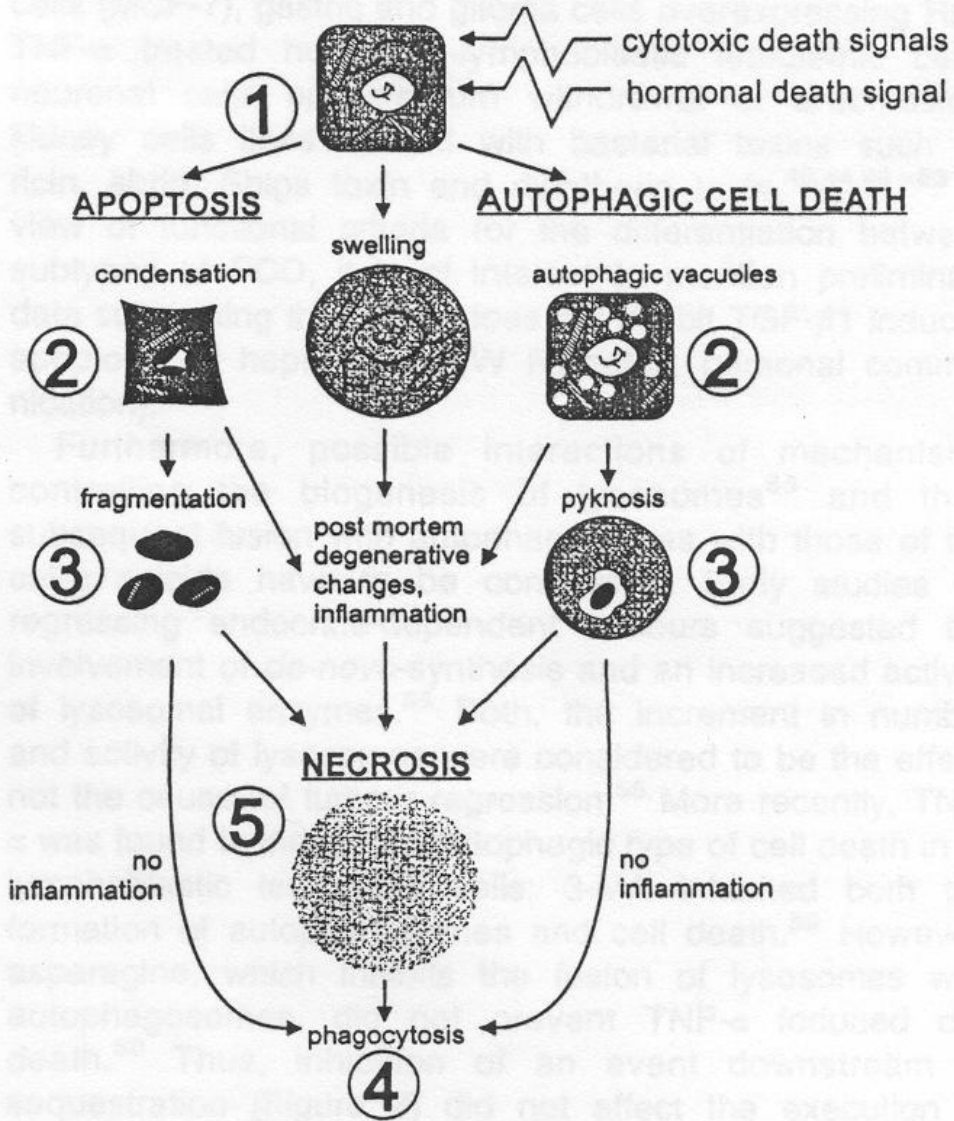
## **Apoptóza (apoptosis, type I PCD)**

- kaspázy
- kalpainy, katepsiny, granzymy

## **Autofagie (autophagy, type II PCD)**

- autofagozomy/autolysozomy  
(lysomální proteázy)

## DEVELOPMENT AND PATTERNS OF CELL DEATH



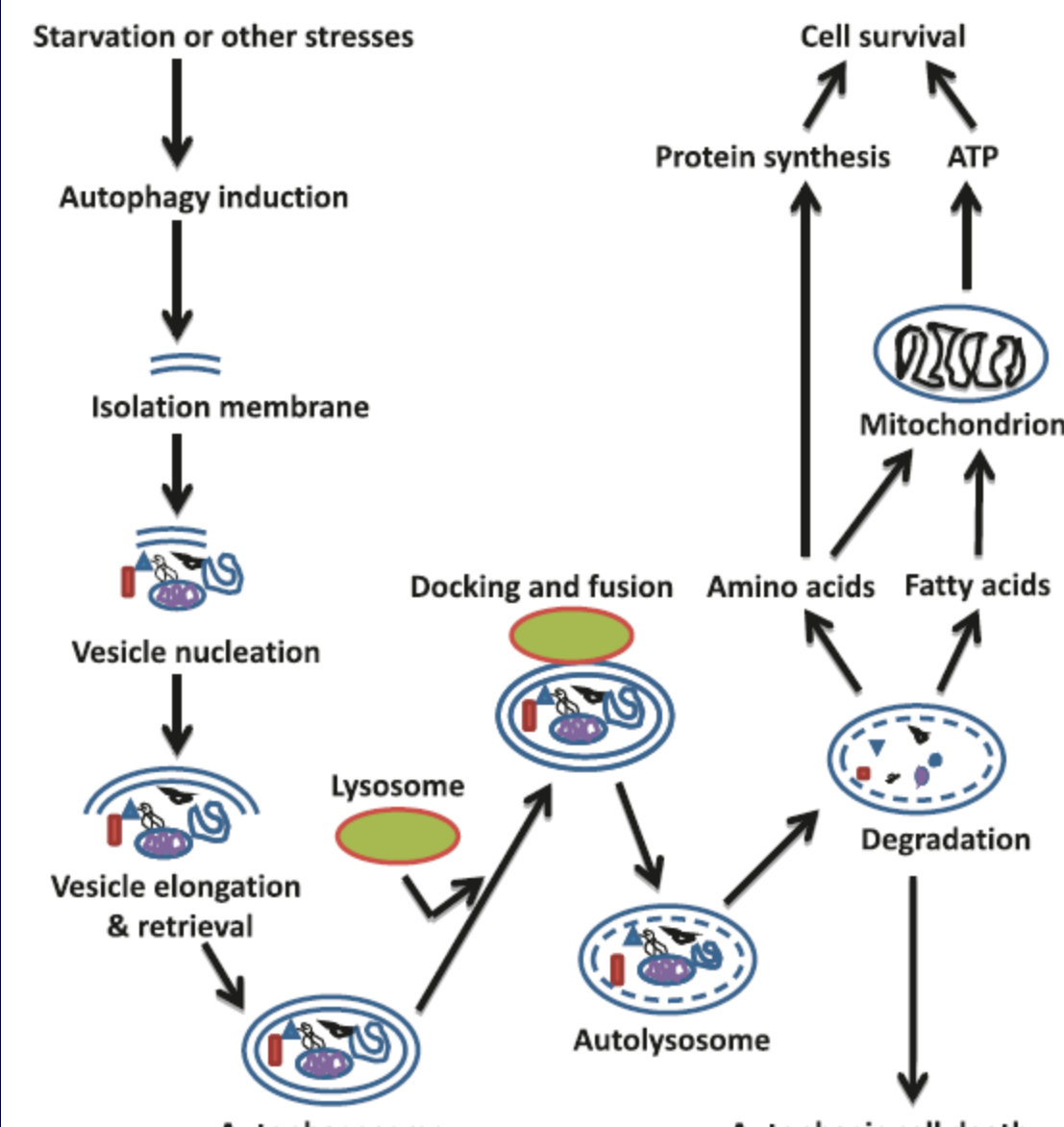
# AUTOFAGIE (PCDII)

## Průběh autofagie

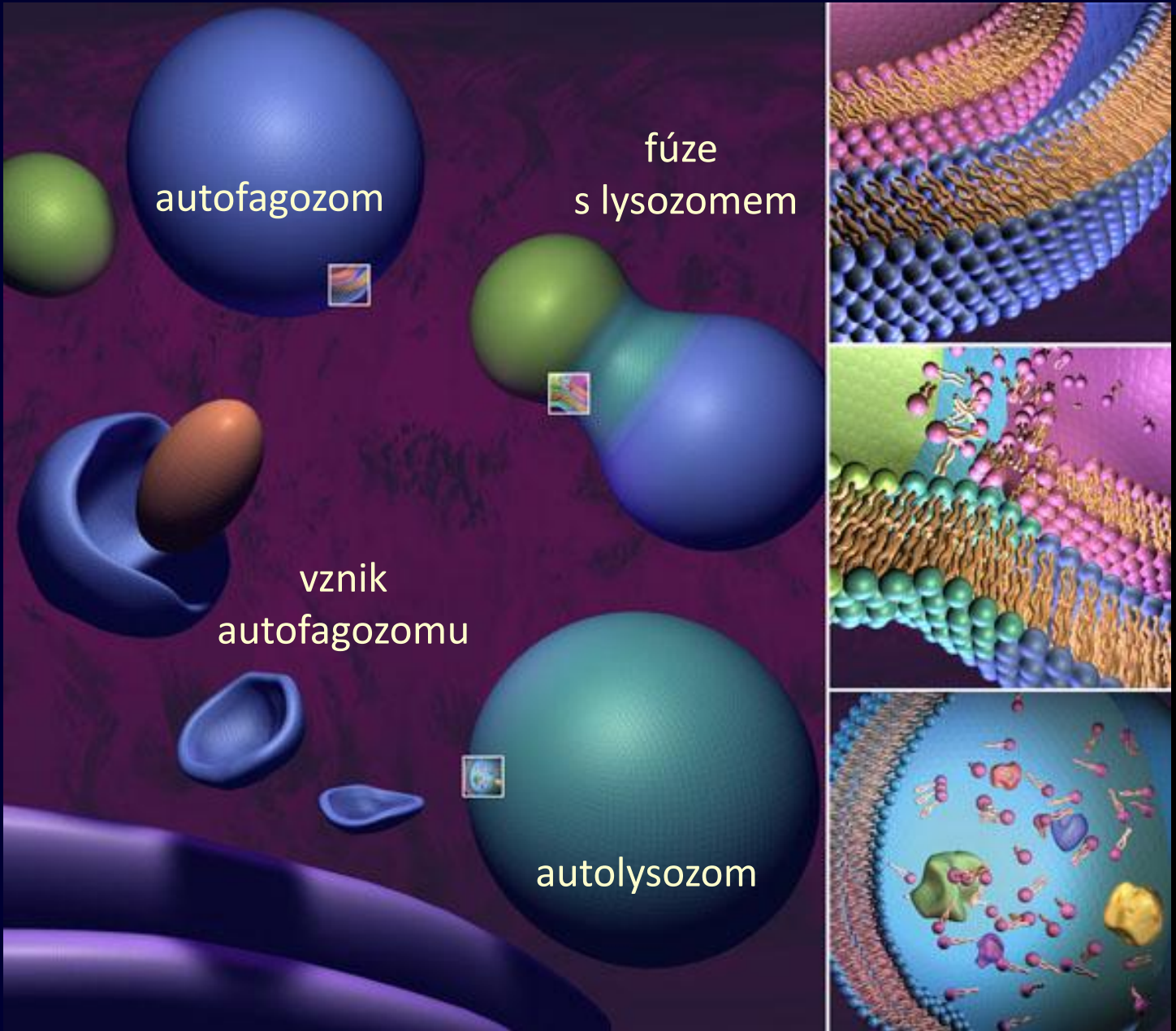
1. indukce (starvace)
  2. vytvoření autofagosomu (nejasný původ, ER?)
  3. vazba a fúze s lysosomem
  4. rozpad autolysosomálního veziklu
- účast savčích homologů genů *Atg* (kvasinky)

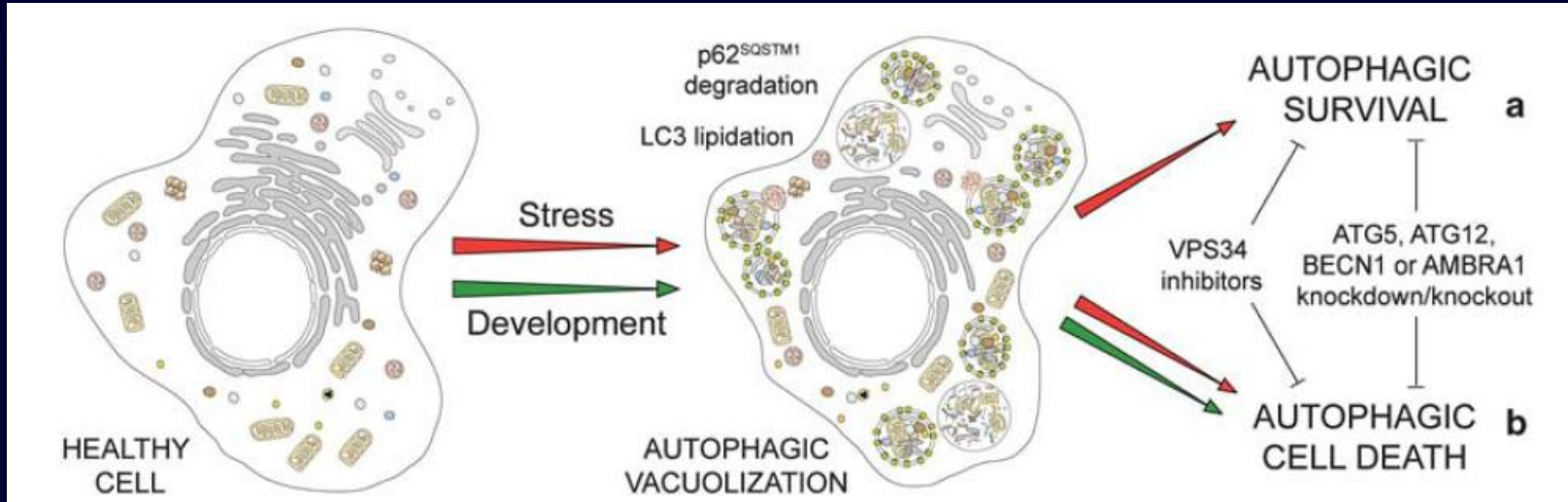
## Typy autofagie:

- mikroautofagie (transfer do lysosomu přímou invaginací)
- makroautofagie (vznik autofagosomu)
- chaperon-mediated autofagie (CMA) - selektivní



Can. J. Physiol. Pharmacol. 88: 285–295 (2010)





mitochondrie v autofagosomu

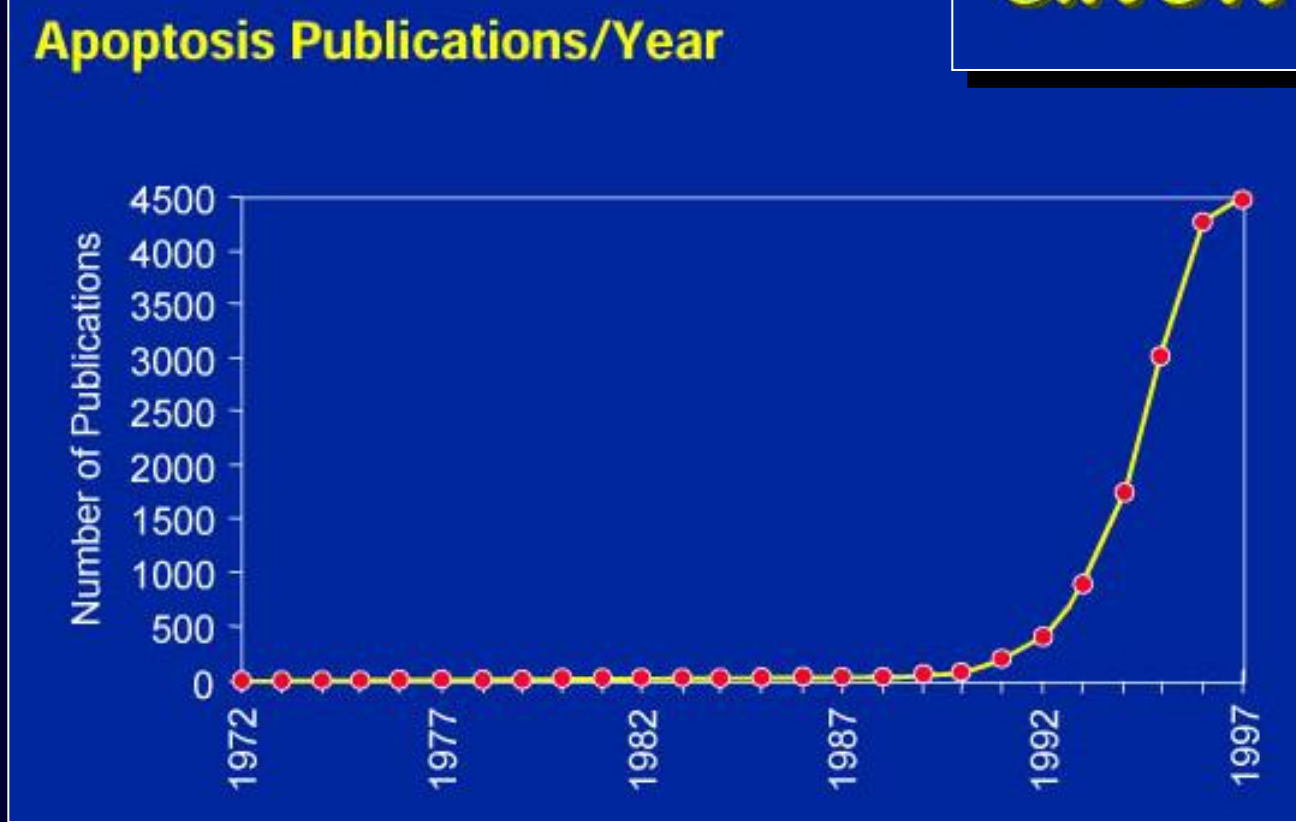
# APOPTÓZA (PCDI)

Kerr, J.F.R., Wyllie, A.H., Currie, A.R.

Apoptosis: A basic biological phenomenon with wide ranging implications in tissue kinetics.

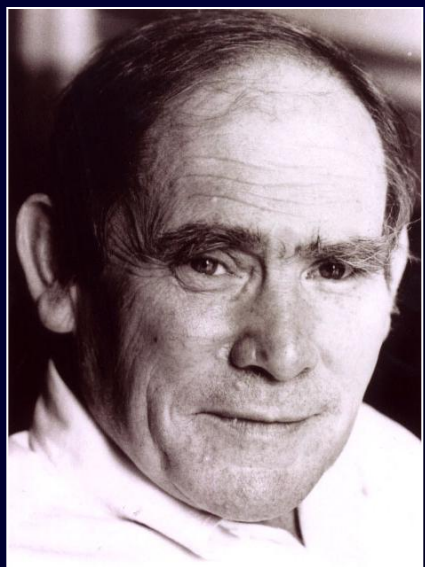
*British Journal of Cancer* (1972) 26, 239.

αποπτωσις

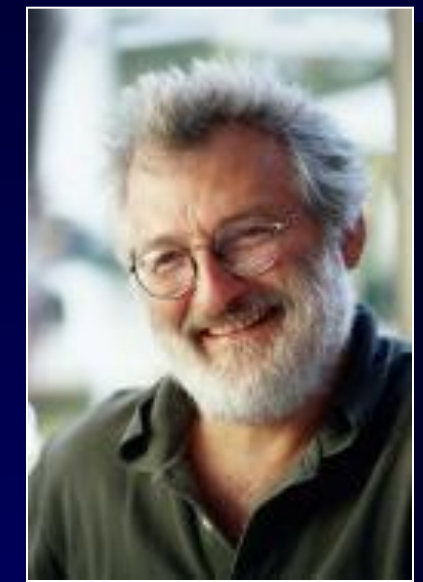


## 2002 - Nobelova cena za fyziologii a lékařství:

Sydney Brenner



John E. Sulston



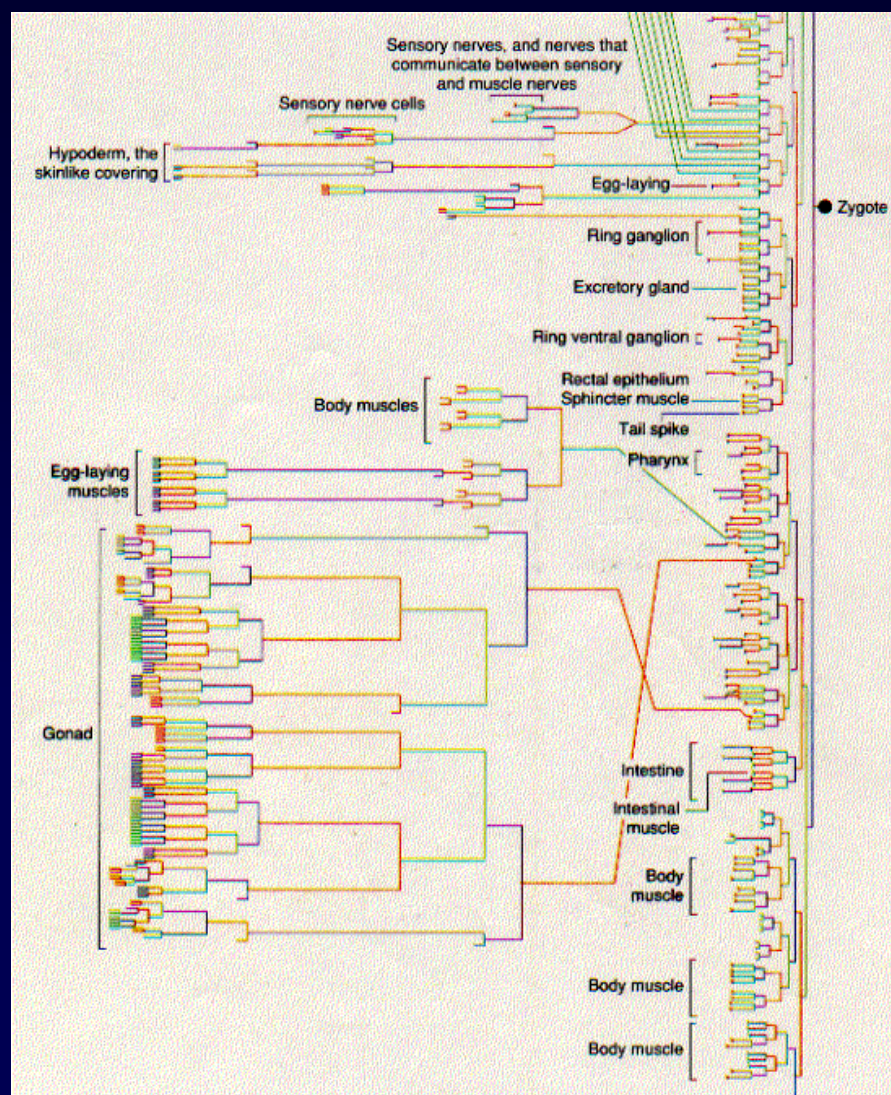
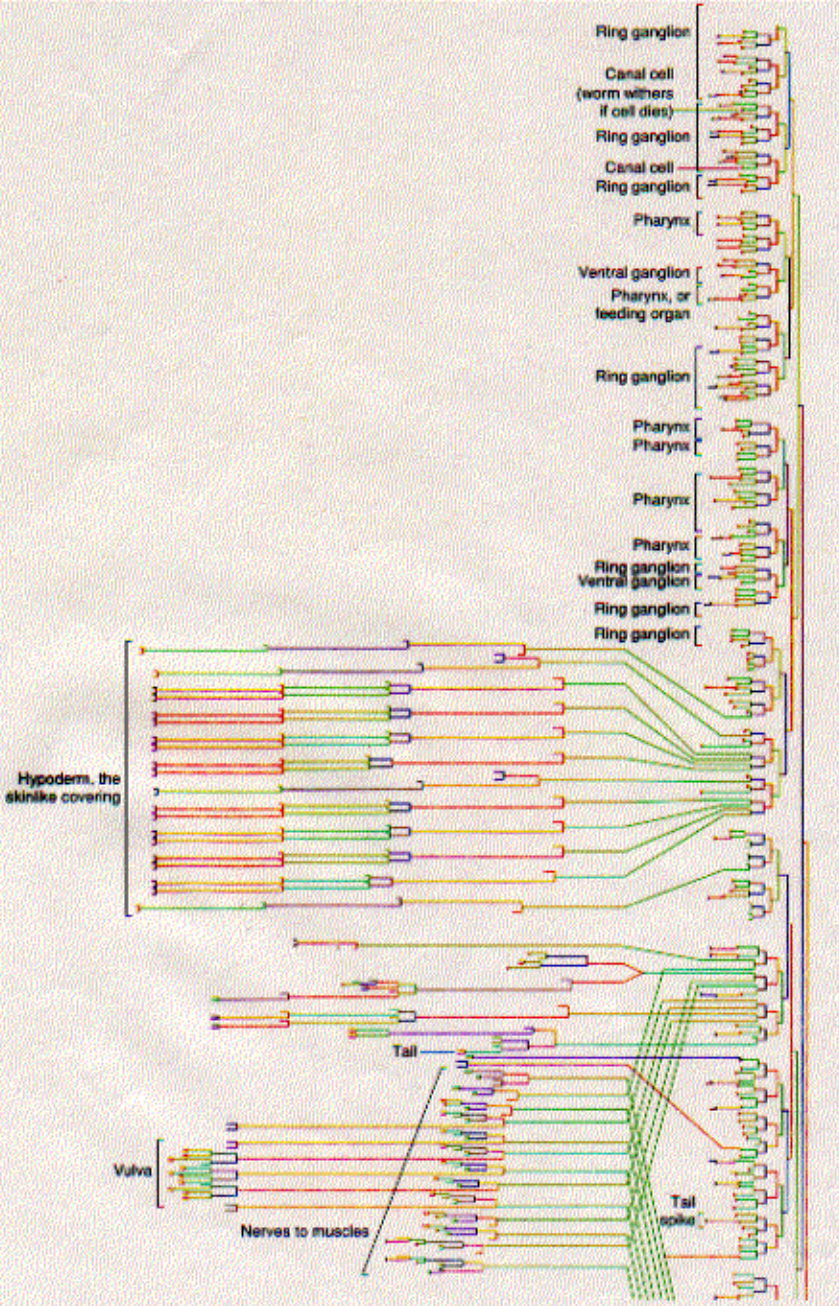
H. Robert Horvitz

za výzkum genetické regulace vývoje orgánů a  
programované buněčné smrti

# *Caenorhabditis elegans*



- 959 somatických buněk = dospělý hermafrodit, navíc 131 podléhá apoptóze
- regulace apoptózy - 14 genů Ced:  
Ced-3, Ced-4 - indukce  
Ced-9 - represe

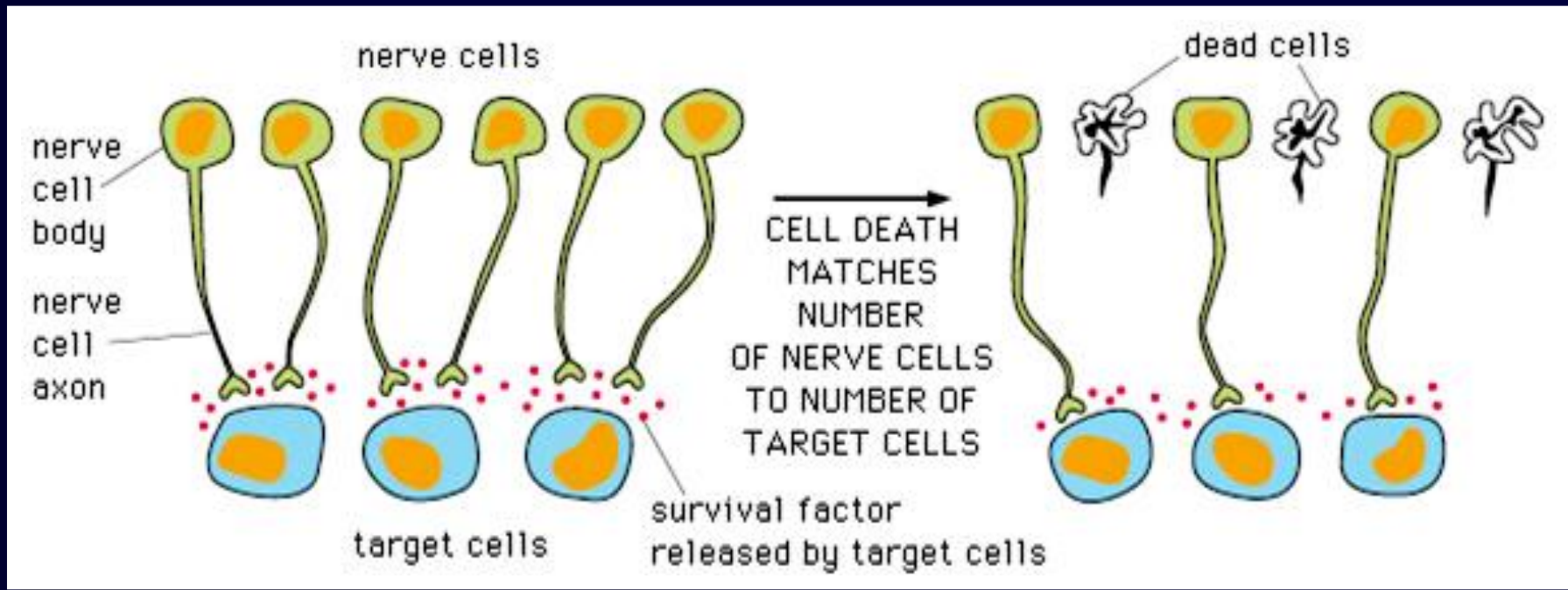


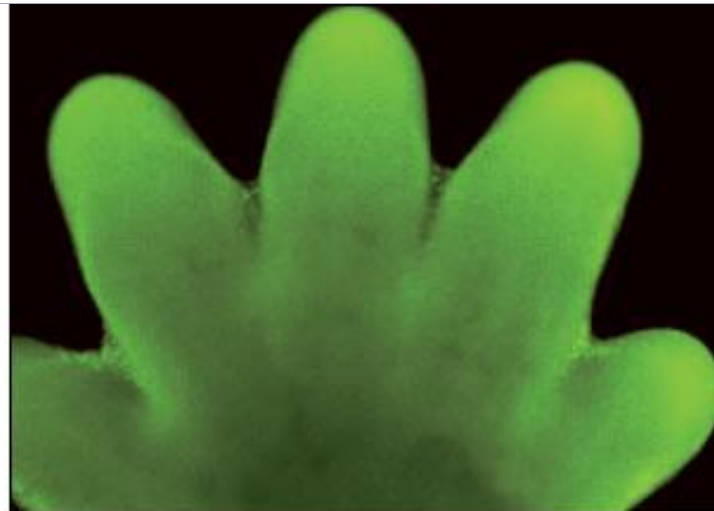
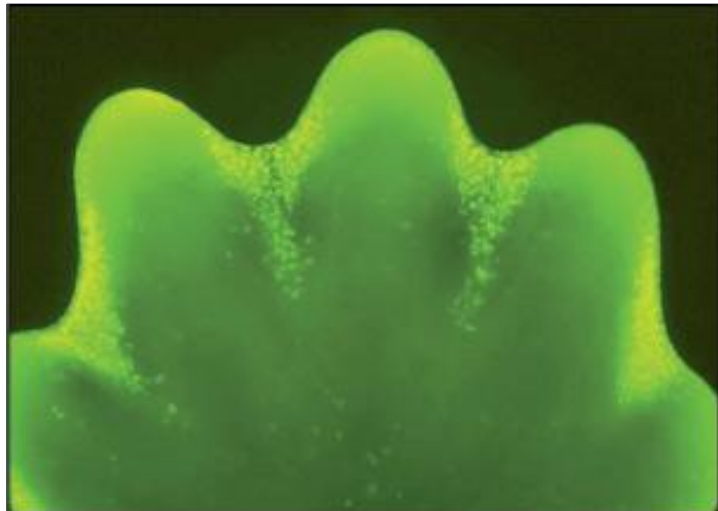
# Příčiny apoptózy

## 1. Apoptóza je nezbytná pro řádný vývoj organismu:

- resorpce ocásku během metamorfózy pulce v žábě
- odstranění tkáně mezi prsty během embryogeneze
- odstranění nadbytečných neuronů při vytváření synapsí v mozku
- uvolňování endometria na počátku menstruace

# odstranění nadbytečných neuronů při vytváření synapsí v mozku





(A)

(B)



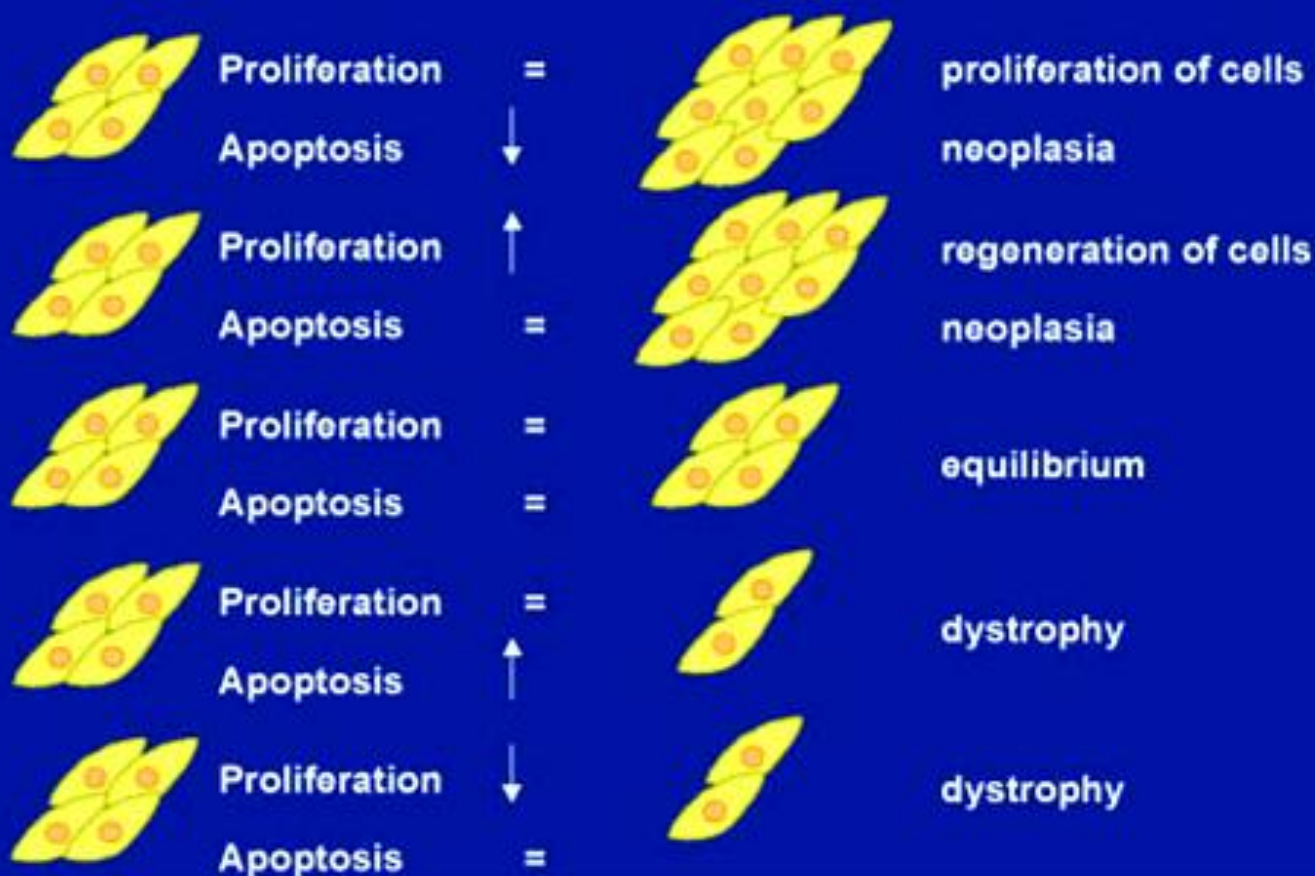
syndaktylie (defekt apoptózy)

## Příčiny apoptózy

2. Apoptóza je nezbytná pro likvidaci buněk, které představují ohrožení integrity organismu
  - buňky infikované viry
  - efektorové buňky imunitního systému po odeznění imunitní odpovědi
  - buňky s poškozením DNA
    - zvýšená produkce proteinu p53  
(induktor apoptózy)
  - nádorově transformované buňky

# Morphology

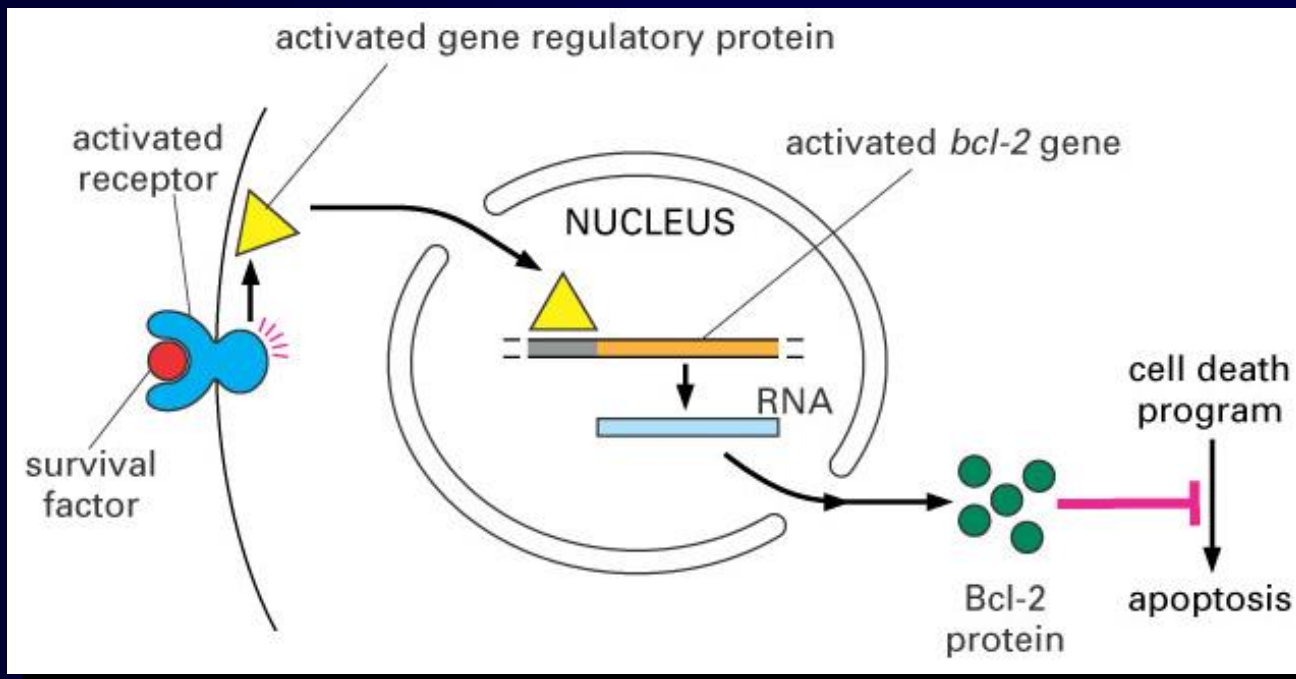
## Apoptosis and Cell Proliferation in Tissue Homeostasis



# Indukce apoptózy

## Odstranění pozitivního signálu

- růstové faktory - neurony
- Interleukin 2 (IL-2) - lymfocyty

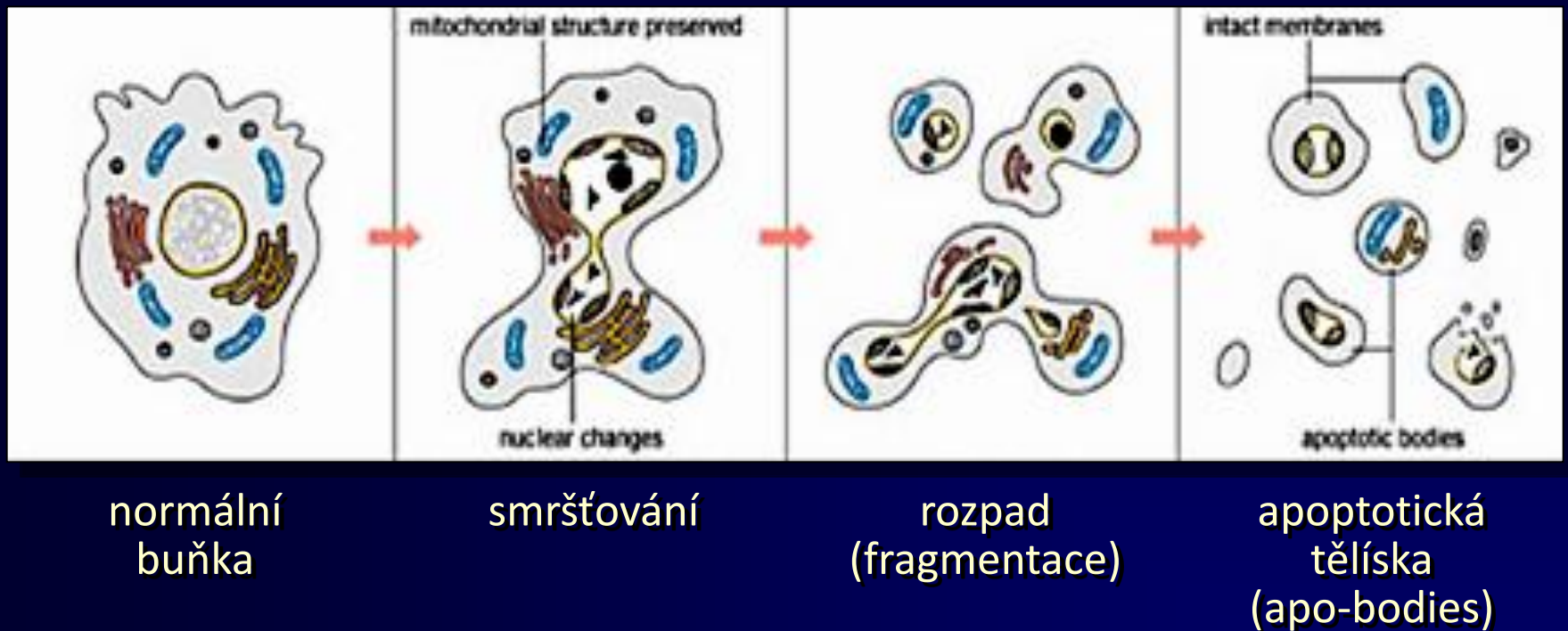


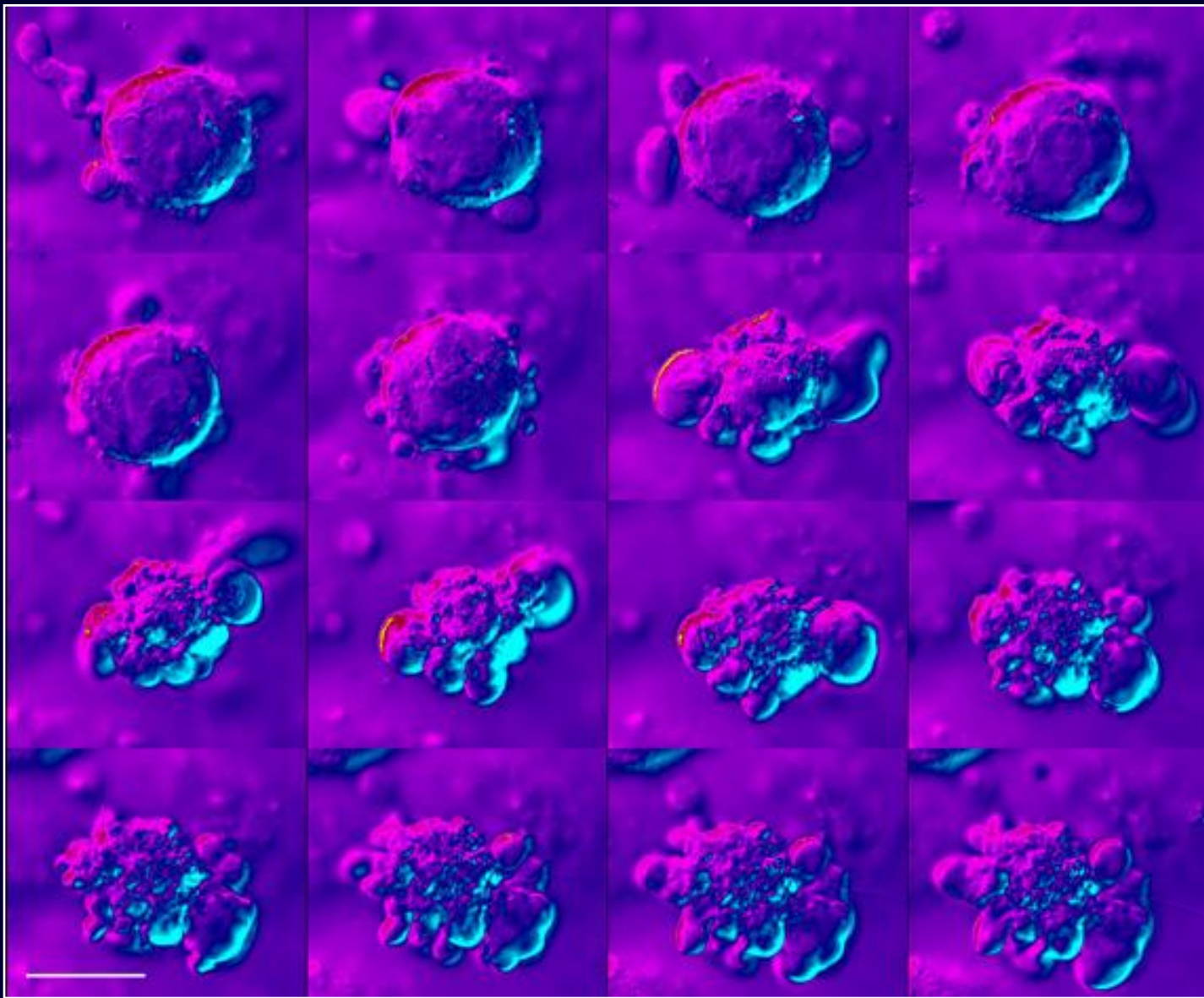
# Indukce apoptózy

## Přijetí negativního signálu

- zvýšení hladiny oxidačních látek v buňce
- poškození DNA (volné radikály, UVR, gama záření, chemoterapeutika)
- molekuly (death activators), které se napojují na specifické receptory (death receptors)

# Průběh apoptózy:





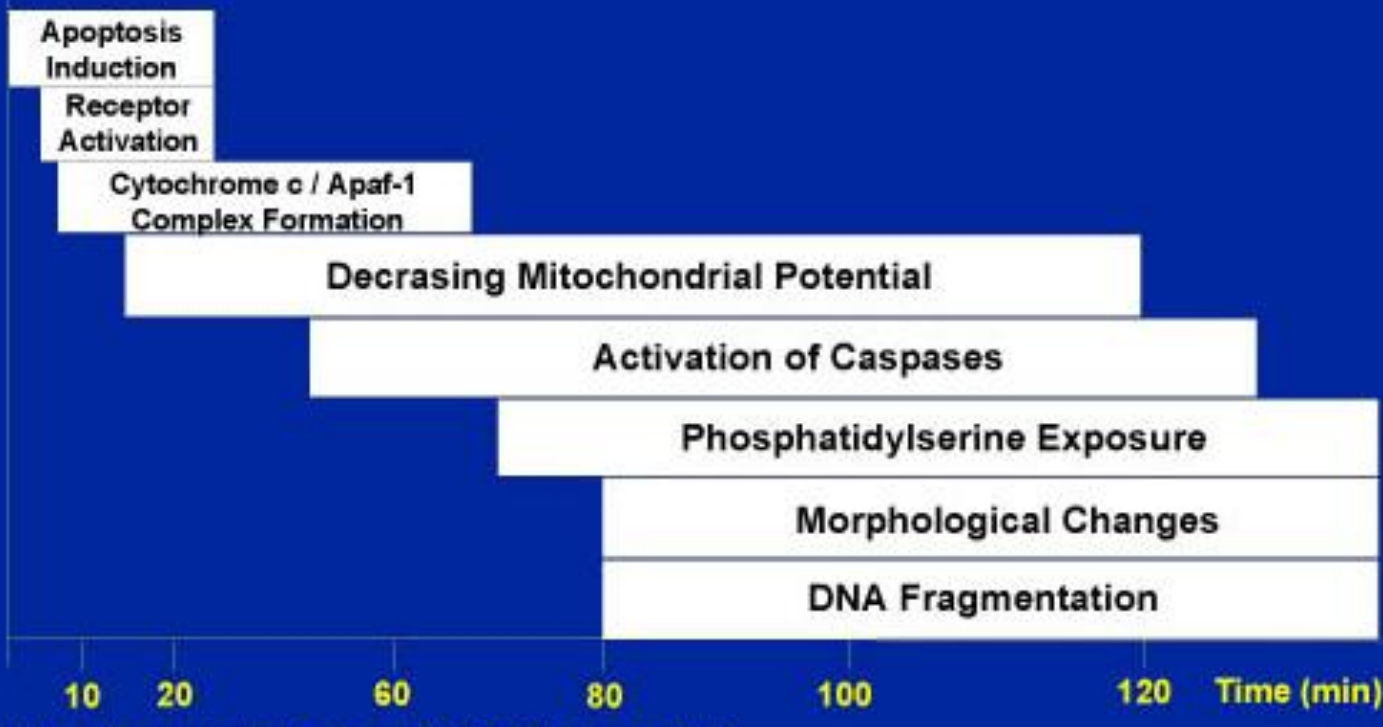
# Morfologické a biochemické příznaky apoptózy

1. zmenšení (smrštění) buňky
2. poruchy mitochondrií a uvolnění cyt-C
3. blebbing plazmatické membrány
4. změny v plazmatické membráně
5. kolaps jádra (degradace chromatinu)
6. zvýšená aktivita transglutaminázy
7. aktivace kaspáz, proteolytické štěpení
8. rozpad buňky na apoptotická tělíska
9. fagocytóza apoptotických tělísek

## Hallmarks of Apoptosis



Diagnostics

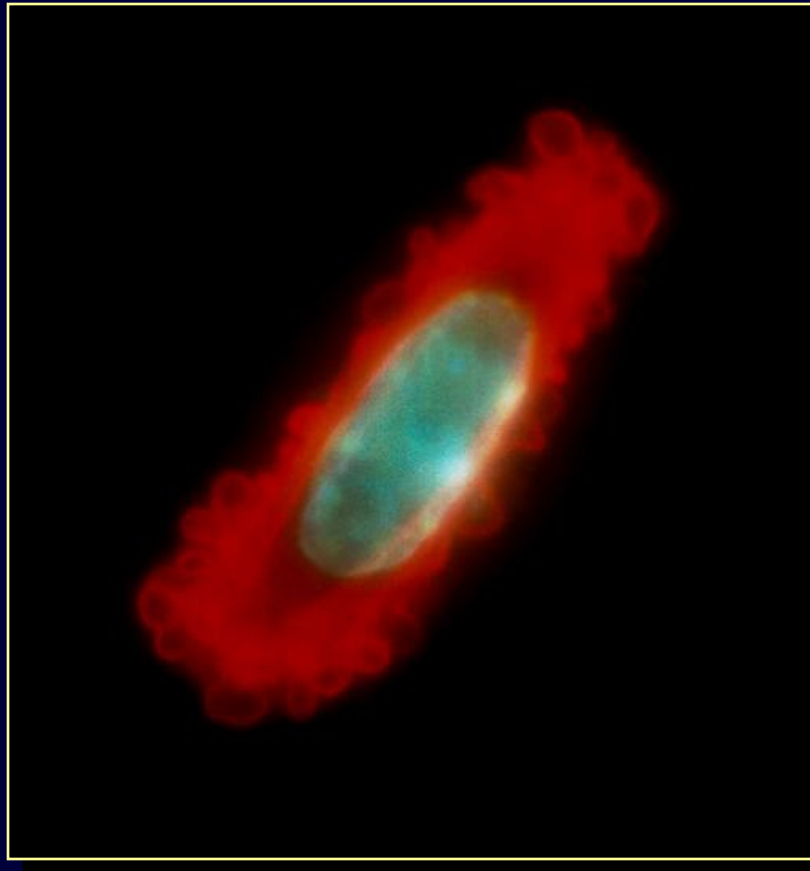


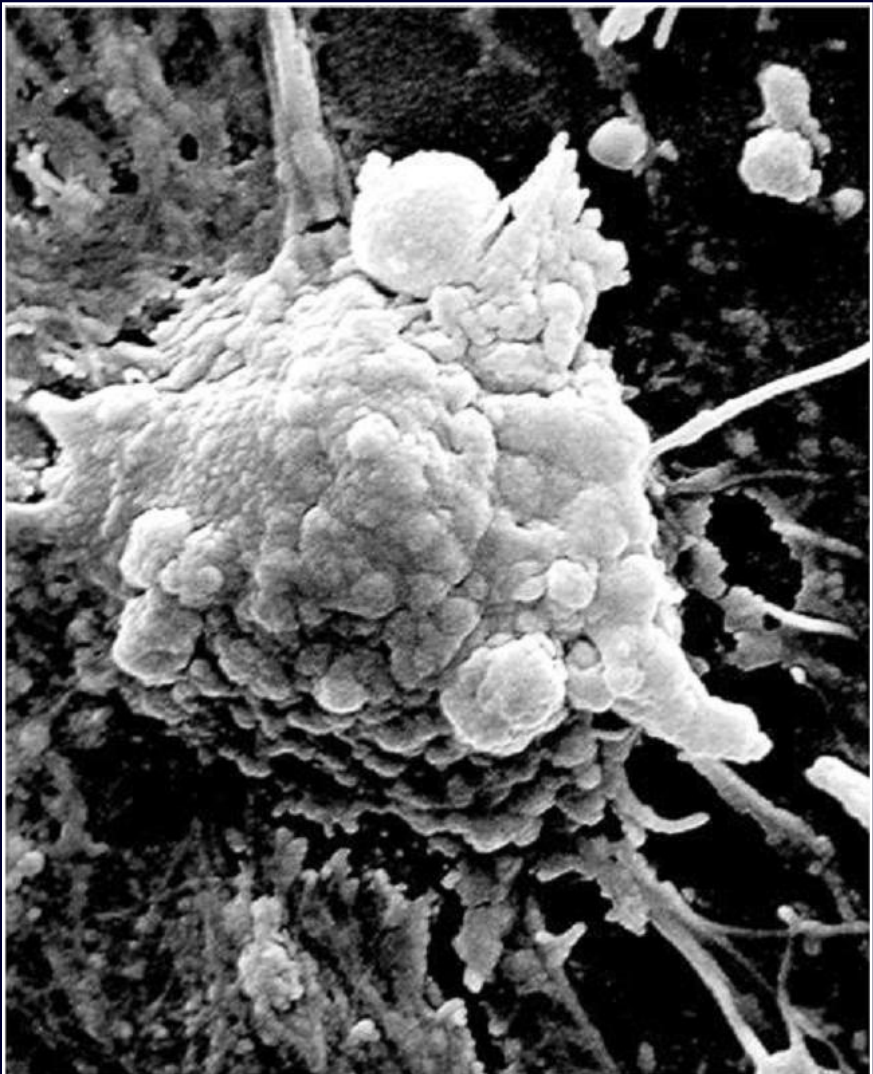
# Metodické aspekty studia apoptózy

- morfologické příznaky (1972)  
blebbing membrány, kondenzace chromatinu, kolaps jádra, vznik apo-bodies
- fragmentace DNA (1987)  
fragmenty: ladder, zlomy v řetězcích: TUNEL
- aktivace proteolytické kaskády (1995)  
produkty proteolytického štěpení
- změny plazmatické membrány (1997)  
externalizace fosfatidylserinu: annexin-V
- změny mitochondrií (1998)  
změny permeability mitochondriální membrány, detekce Cytochromu C a AIF

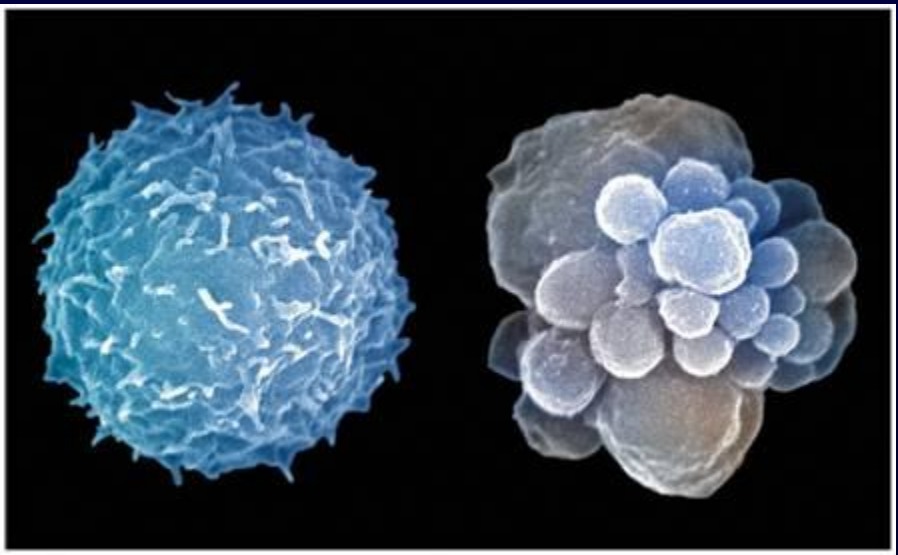
# Blebbing plazmatické membrány

- degradace kortikálního cytoskeletu  
(fodrin, aktin)



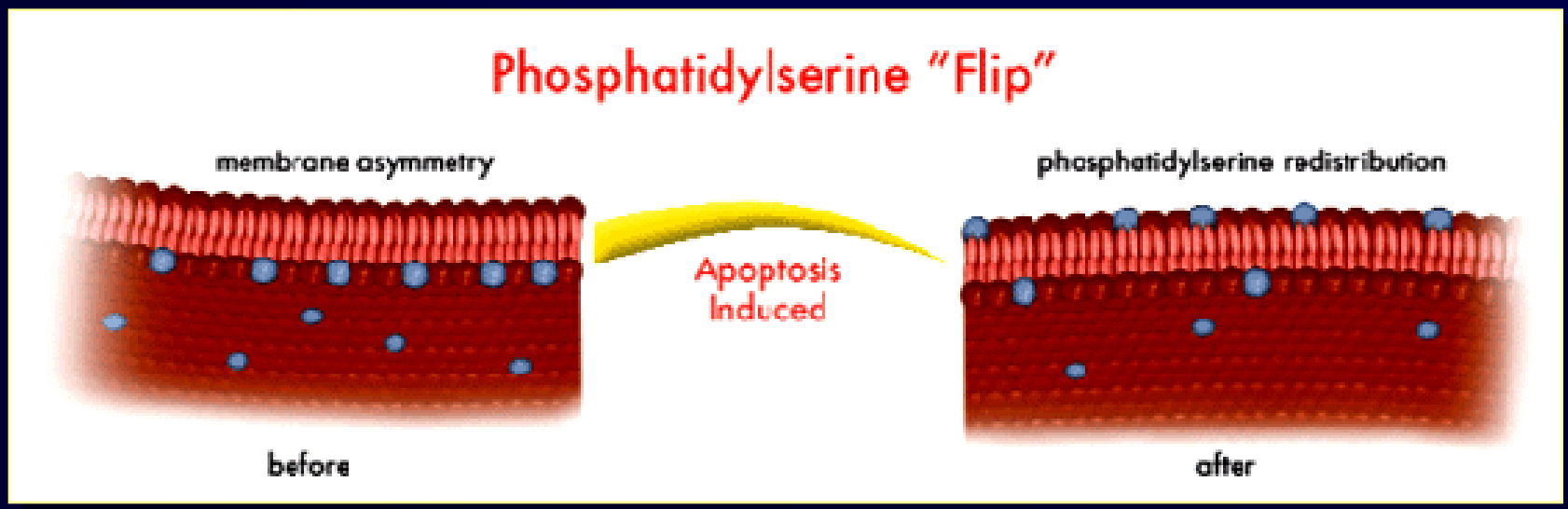


Motoneuron disease: an apoptotic neuron seen by scanning electron microscopy



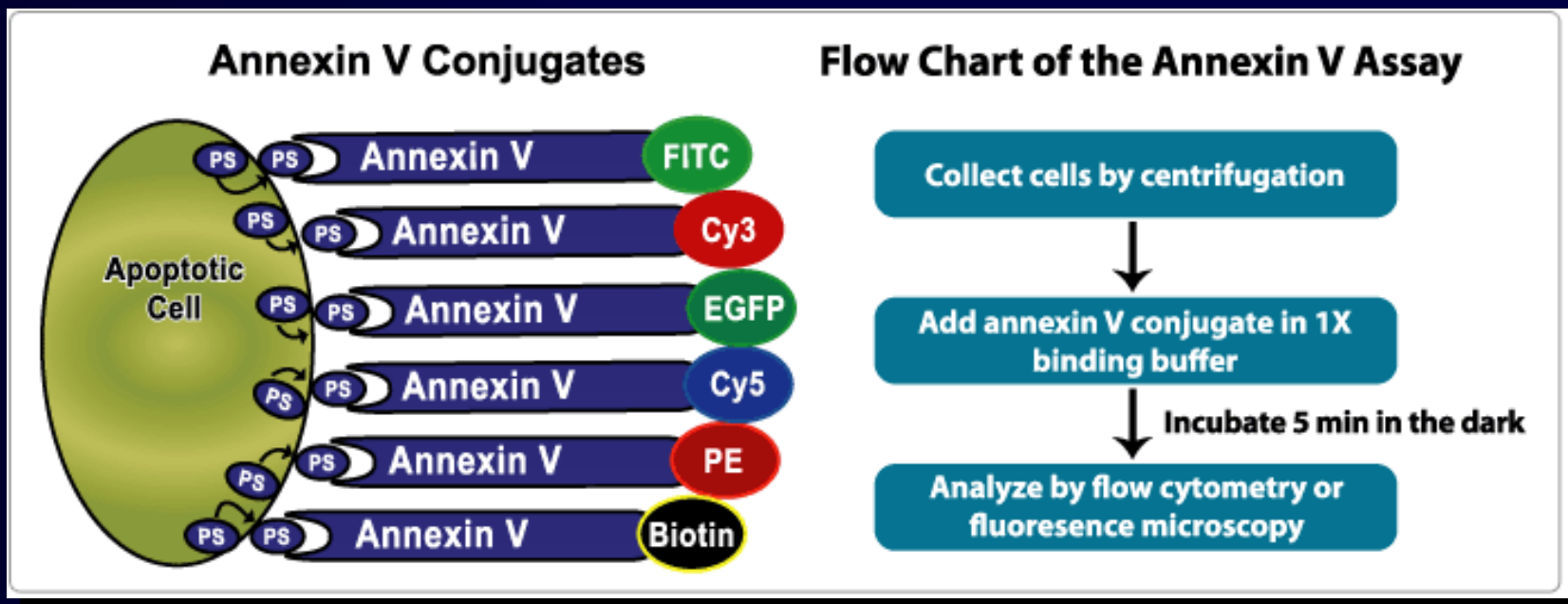
# Změny v plazmatické membráně

- externalizace fosfatidylserinu  
(„eat me“ signal)



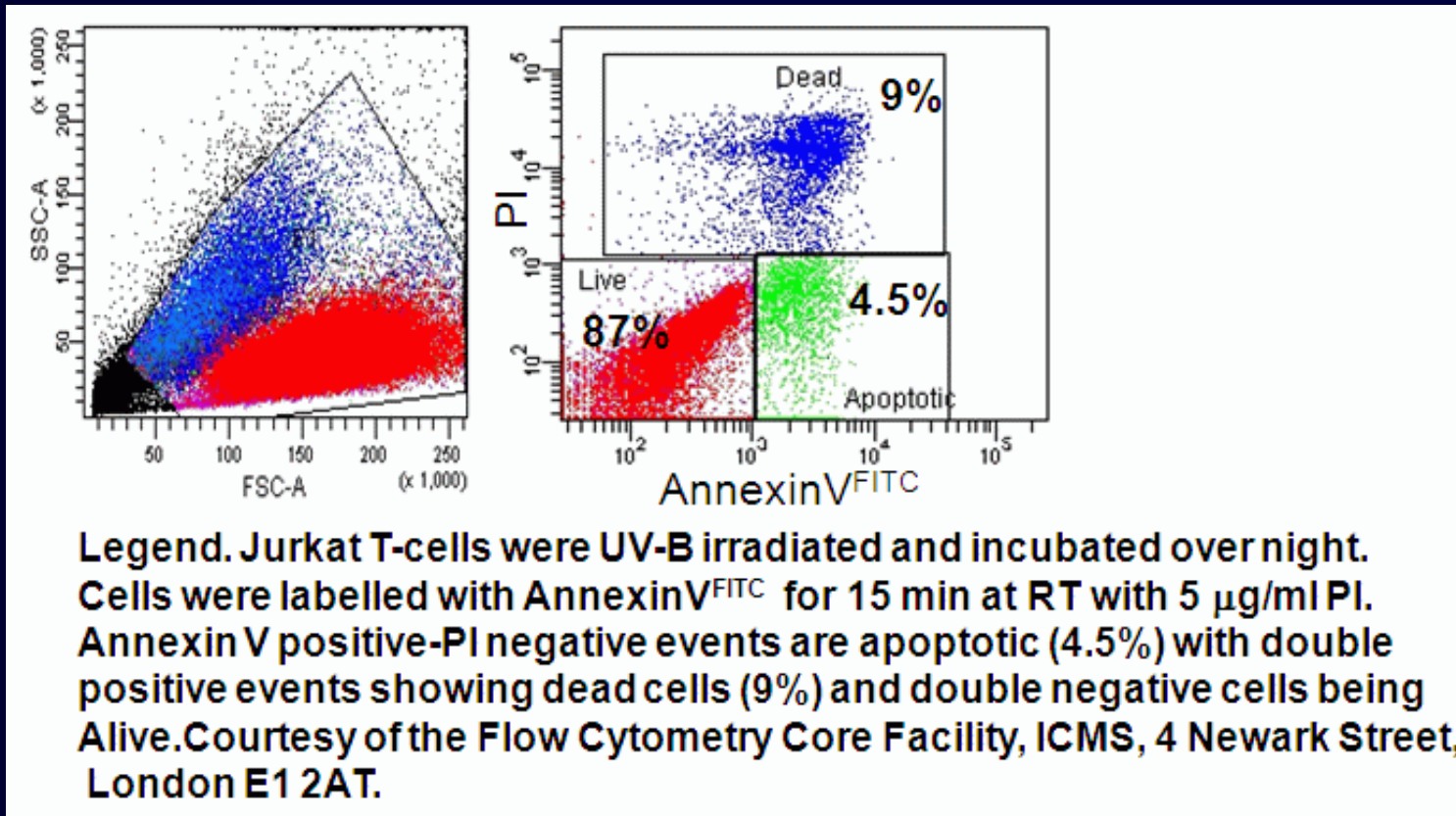
# Změny v plazmatické membráně

- detekce fosfatidylserinu
- Annexin V + fluorochrom



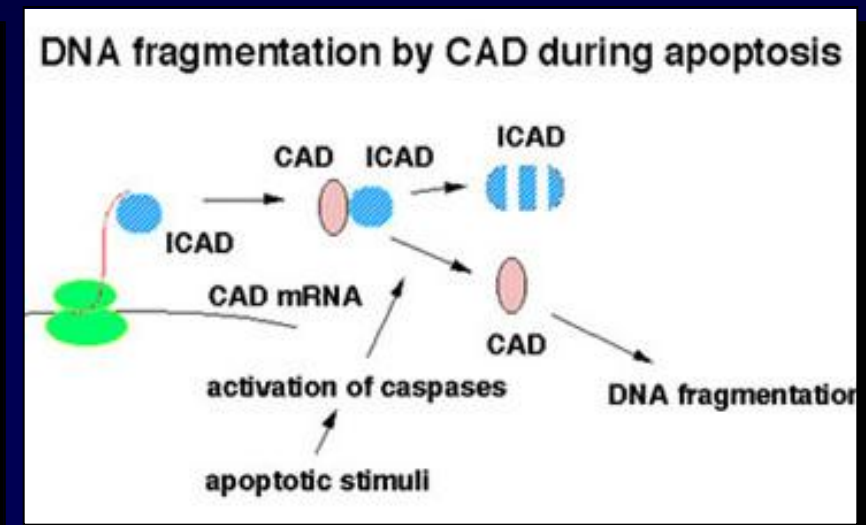
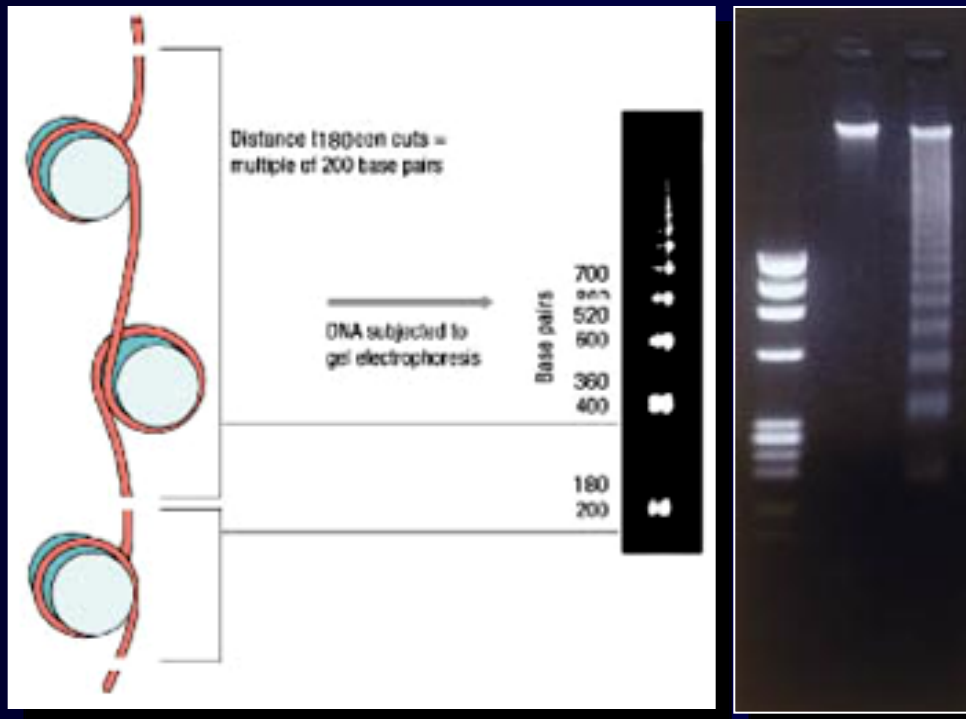
# Změny v plazmatické membráně

- detekce fosfatidylserinu – Annexinem V
- flow cytometrie



# Kolaps jádra (degradace chromatinu)

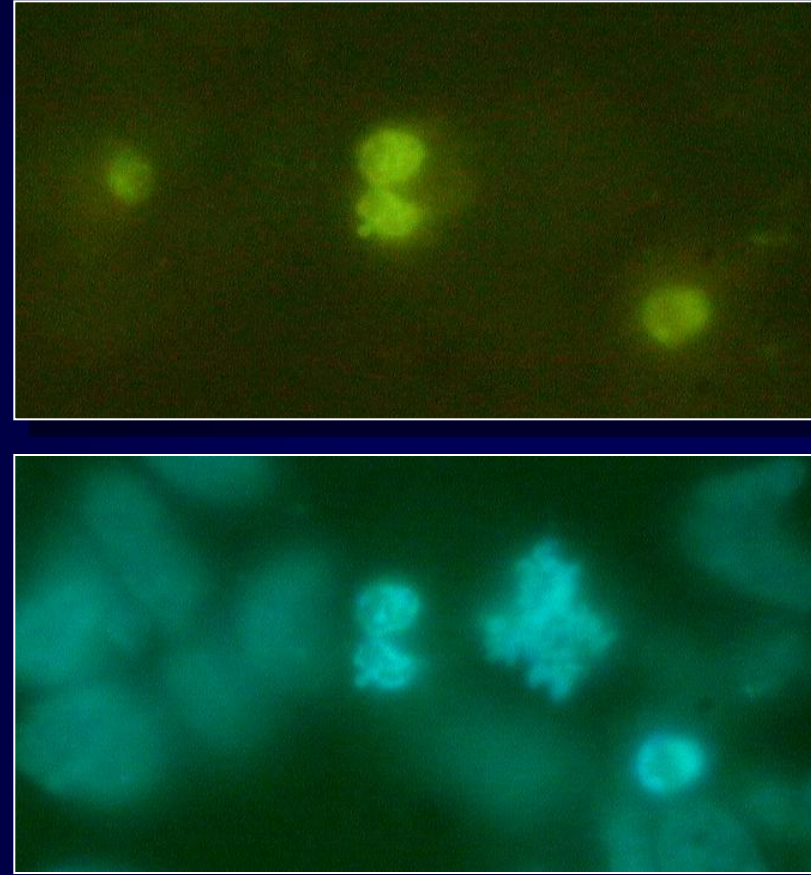
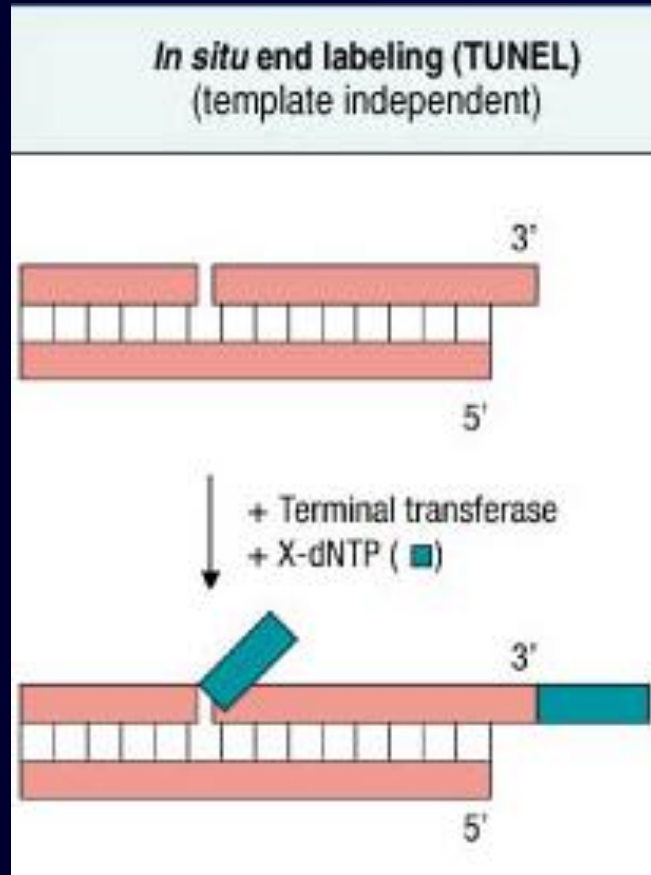
- kondenzace chromatinu na periferních oblastech jádra
- internukleosomální štěpení DNA - žebříček (ladder)
- fragmentace jádra



CAD – kaspázou aktivovaná Dnáza  
ICAD – inhibitor CAD

# Detekce štěpení DNA:

TUNEL: Terminal deoxynucleotidyl transferase dUTP nick end labeling



## Aktivace proteolytického štěpení

### Kaspázy

- cysteinové proteázy, štěpící na karboxyskupině kyseliny asparagové
- caspases = **cysteinyl-aspartic-acid-proteases**
- 14 druhů kaspáz (u člověka):
  - iniciační (apikální - 8, 9, 10 a 12)
  - efektorové (exekuční - 3, 6 a 7)
  - pro-inflamatorní

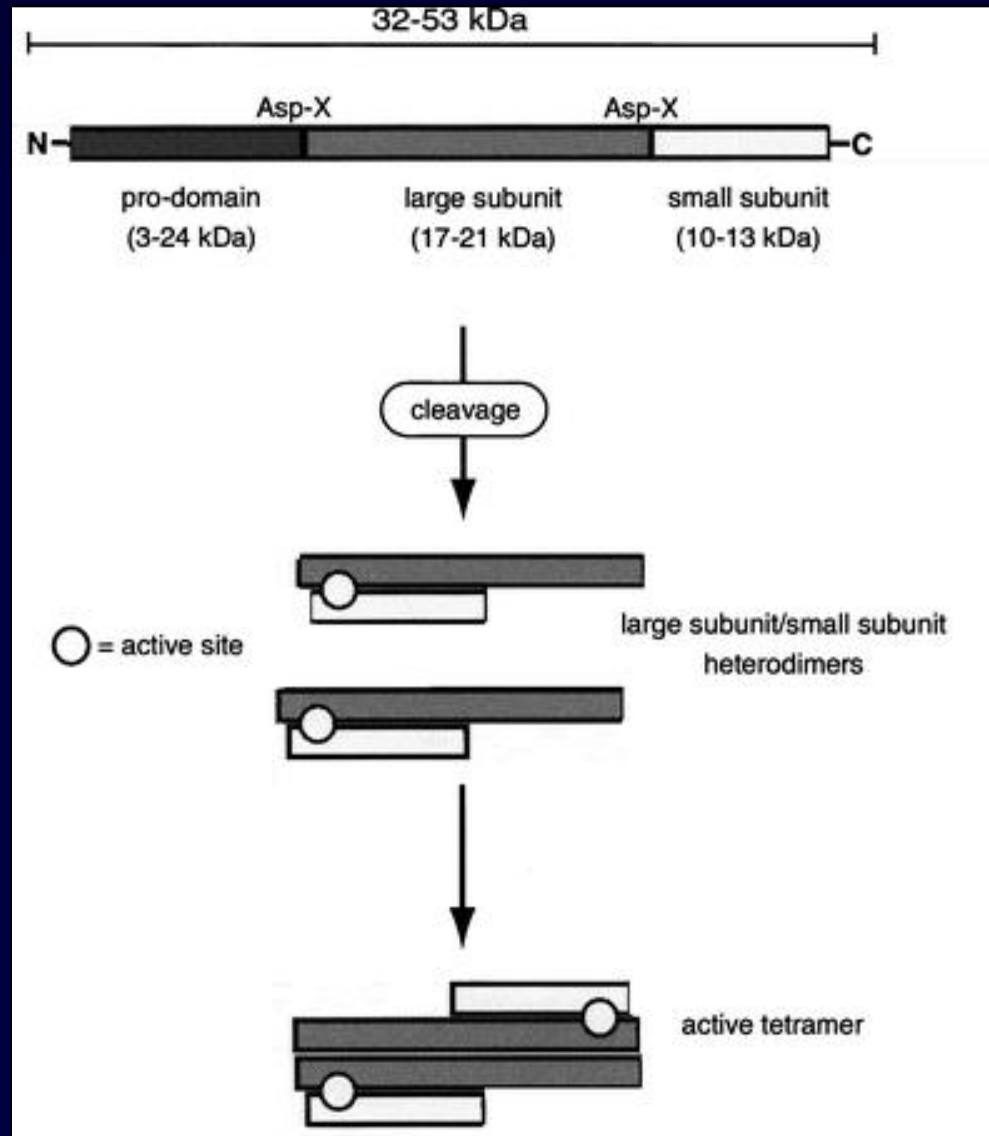
### Katepsiny, kalpainy, granzomy

# Aktivace kaspáz, proteolytické štěpení

prokaspáza

kaspáza

aktivní  
kaspáza

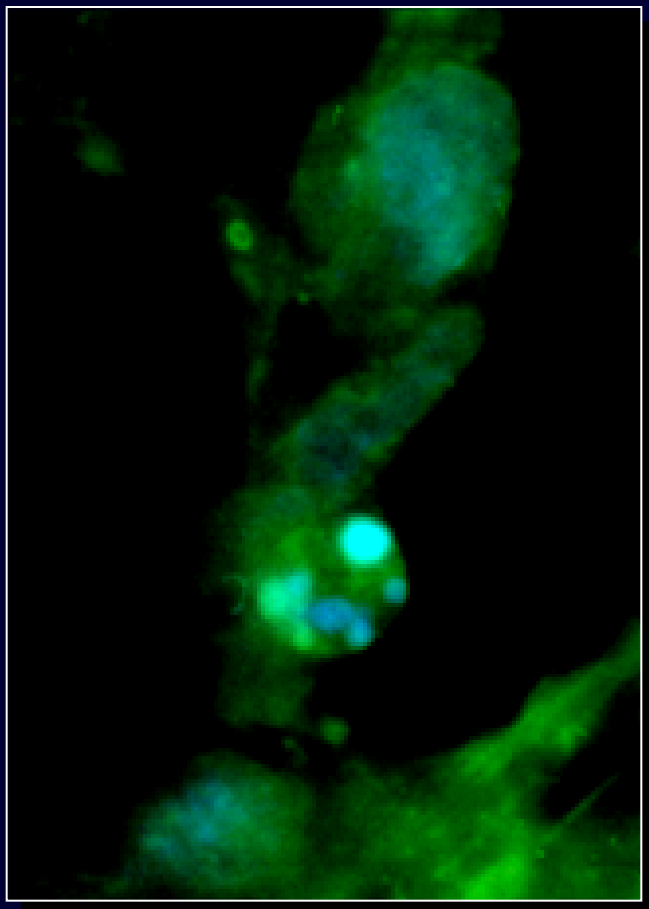


# Aktivace proteolytického štěpení

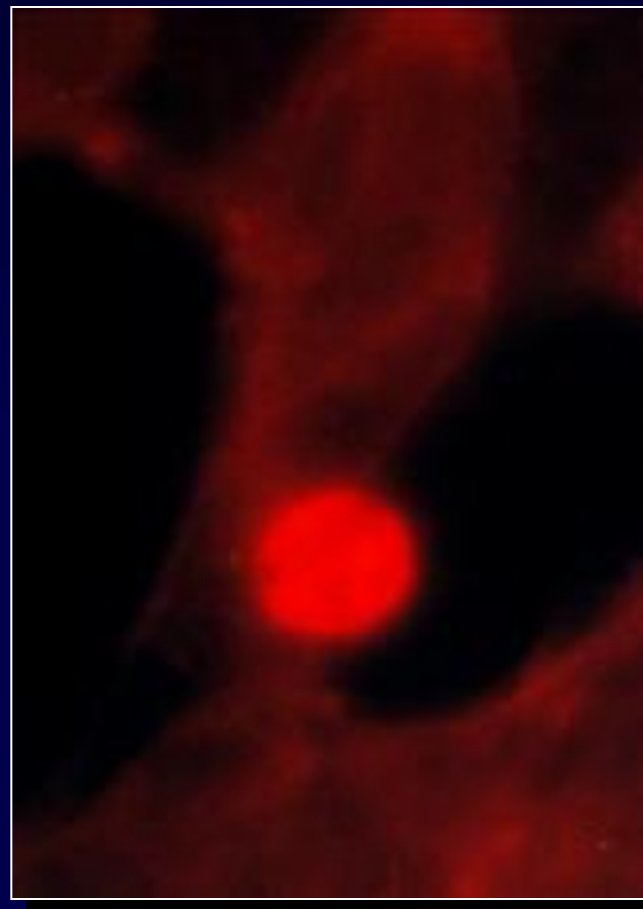
## Substráty kaspáz - proteiny

- „cell death“ proteiny (Bcl-2, Bcl-XL, prokaspázy..)
- regulátory b. cyklu (MDM2, p21, Rb, cyklin A..)
- cytoskelet (aktin, fodrin, keratiny, laminy..)
- DNA metabolismus (ICAD, PARP..)
- RNA metabolismus
- signální dráhy
- transkripční faktory
- proteiny spojené s neurodegenerativními chorobami

# Aktivace kaspáz – fluorescenční mikroskopie



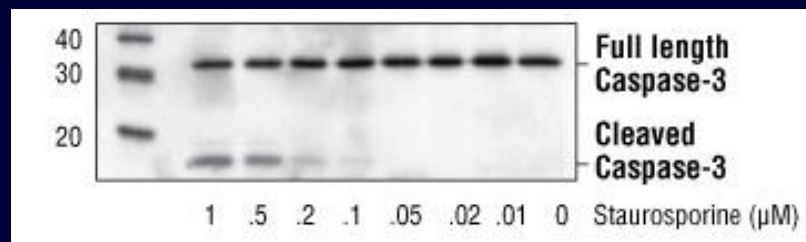
$\alpha$ -tubulin / DAPI



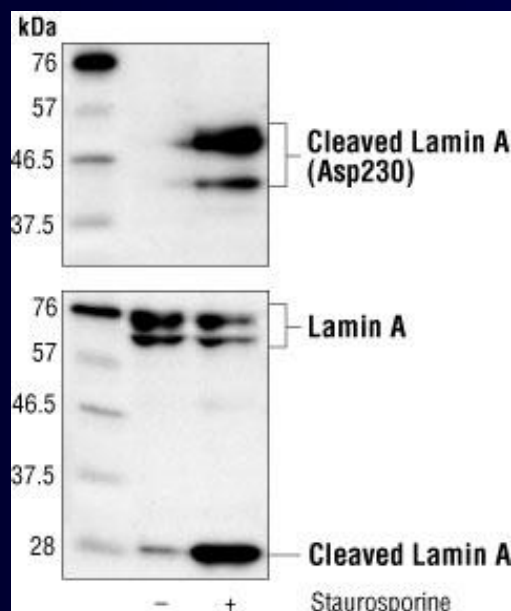
aktivovaná kaspáza 3

# Aktivace kaspáz – detekce (WB)

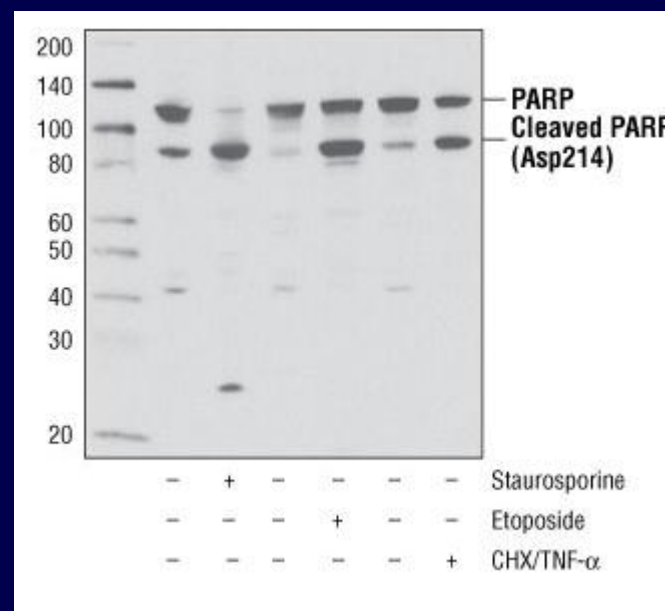
Kaspáza-3



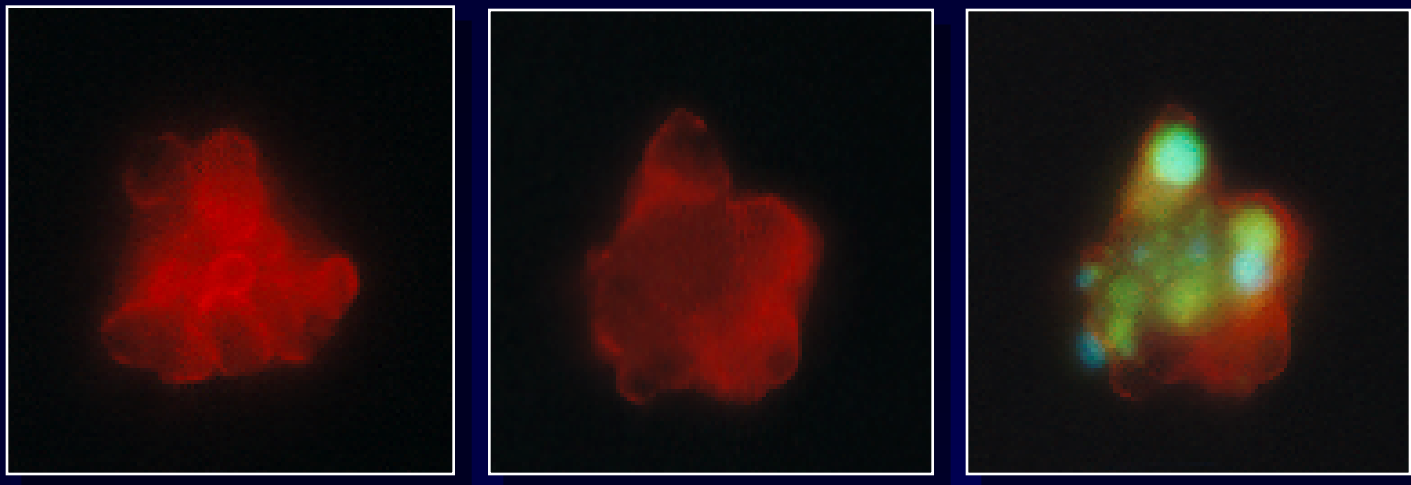
Lamin A



Poly (ADP-ribose) polymerase



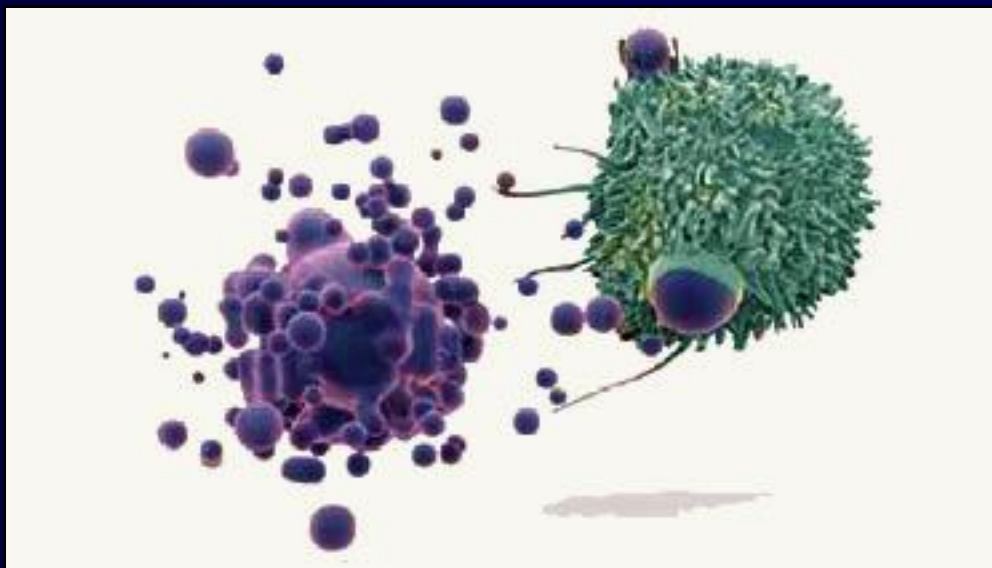
# Rozpad buňky na apoptotická tělíska



- účast nově formované aktinové 3D struktury a nesvalového myosinu
- apoptotická tělíska obsahují zbytky jádra, organely a části cytoplazmy

# Fagocytóza apoptotických tělisek

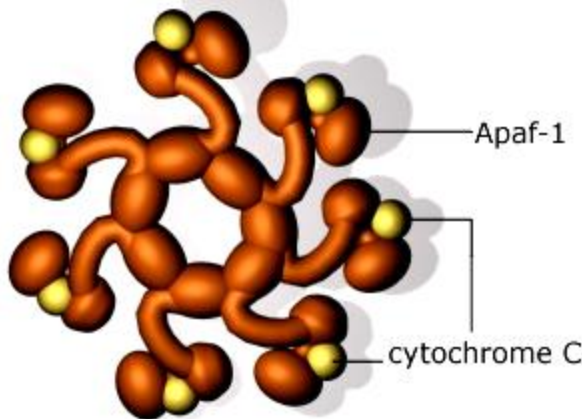
- pohlcení apoptotických tělisek okolními buňkami (makrofágy, dendritické buňky)
- fagocytující buňky vylučují cytokiny, které zabraňují zánětu ve tkáni



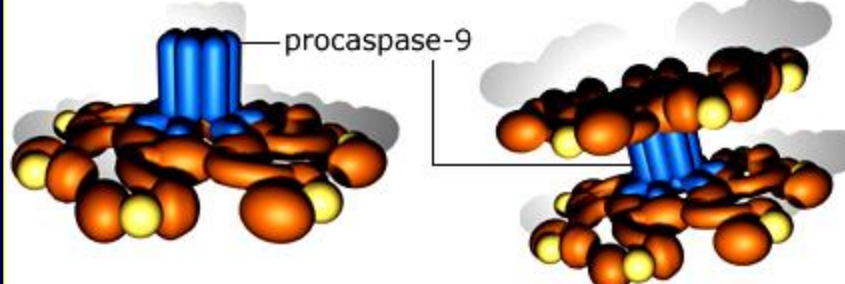
## Apoptóza vyvolaná vnitřními signály:

- zdravá buňka exprimuje na vnější membráně mitochondrií BCL-2
  - BCL-2 inhibuje oligomerizaci BAK a BAX
- při vnitřním poškození buňky (poškození DNA,  $\uparrow c\text{ Ca}^{2+}\dots$ )
  - permeabilizace vnější membrány (póry z BAK, BAX proteinů)
  - uvolnění cytochromu-c do cytoplasmy
- vzniká **apoptosom**:
  - APAF-1
  - Cytochrom C
  - prokaspáza 9
  - (dATP)
- vzniká aktivní kaspáza 9 (iniciační), která štěpením aktivuje další kaspázy (efektorové)

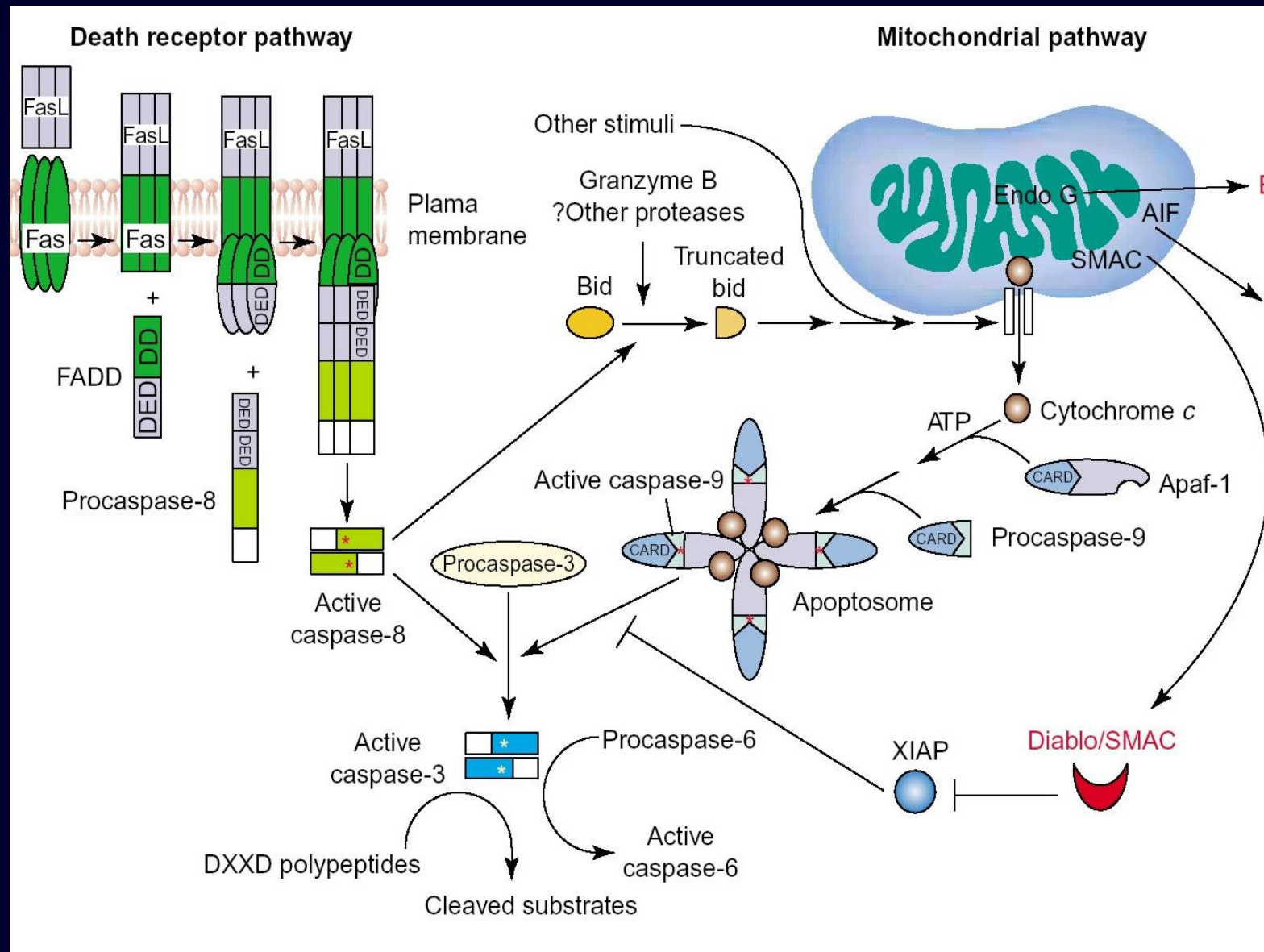
### First stage of apOTOSOME formation



Recruitment of  
procaspase-9



Caspase Activation



# Změny mitochondrií

změna permeability  
mitochondriální  
membrány

detekce cytochromu-C  
- fl. mikroskopie  
- flow-cytometrie

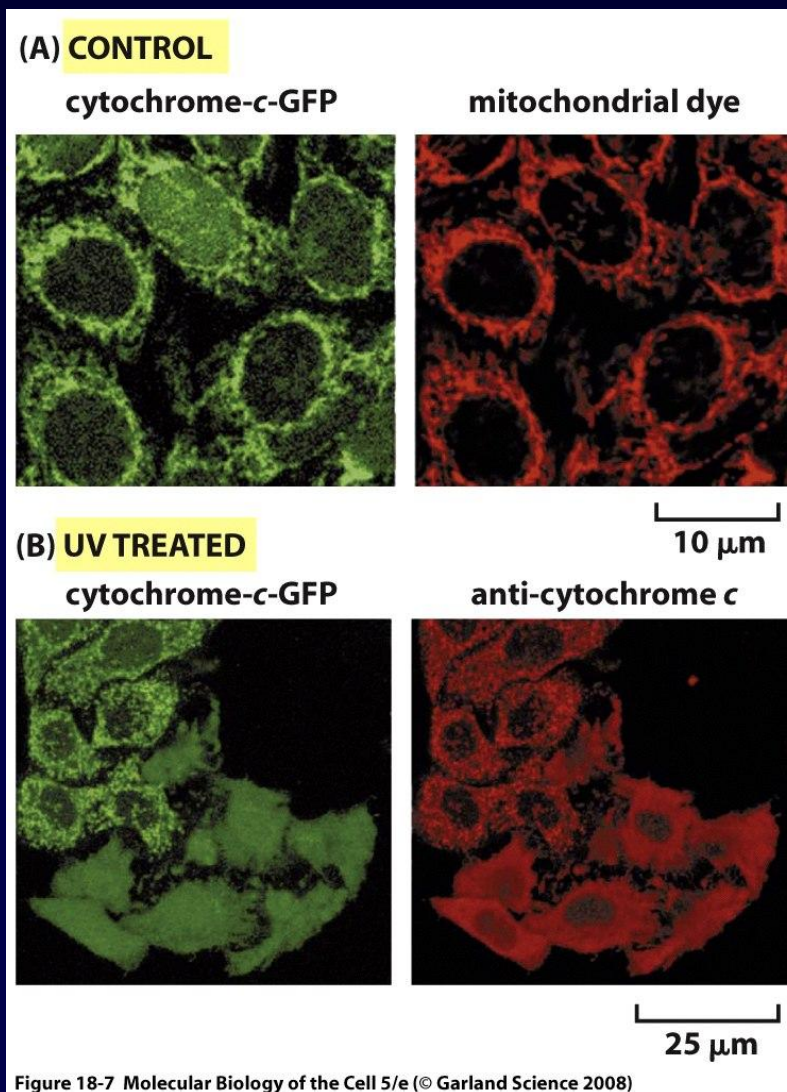
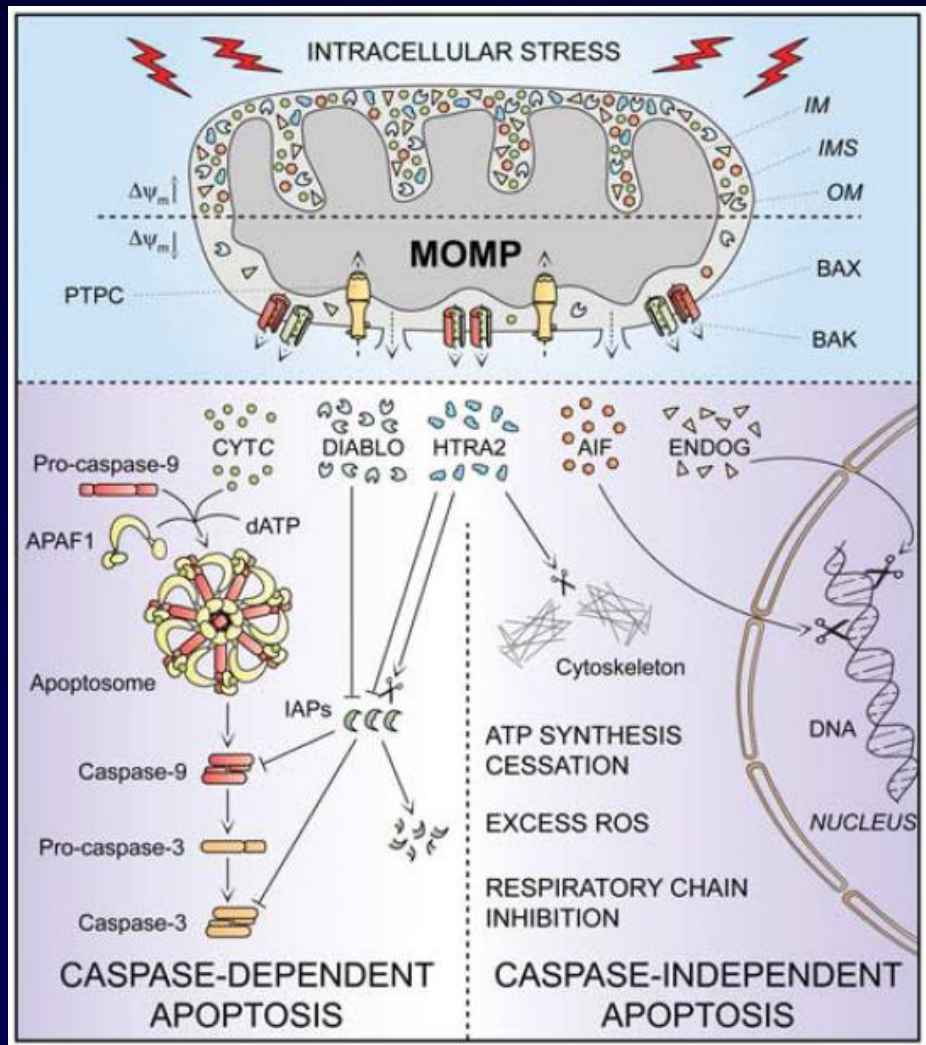


Figure 18-7 Molecular Biology of the Cell 5/e (© Garland Science 2008)

# Apoptóza vyvolaná vnitřními signály, nezávislá na kaspázách

- probíhá i při aplikaci inhibitorů kaspáz
- průběh smrti je delší
- ztráta mitochondriálního transmembránového potenciálu
- inhibice respiračního řetězce
- štěpení DNA pomocí AIF a ENDOG (apoptosis inducing factor, endonukleáza G)



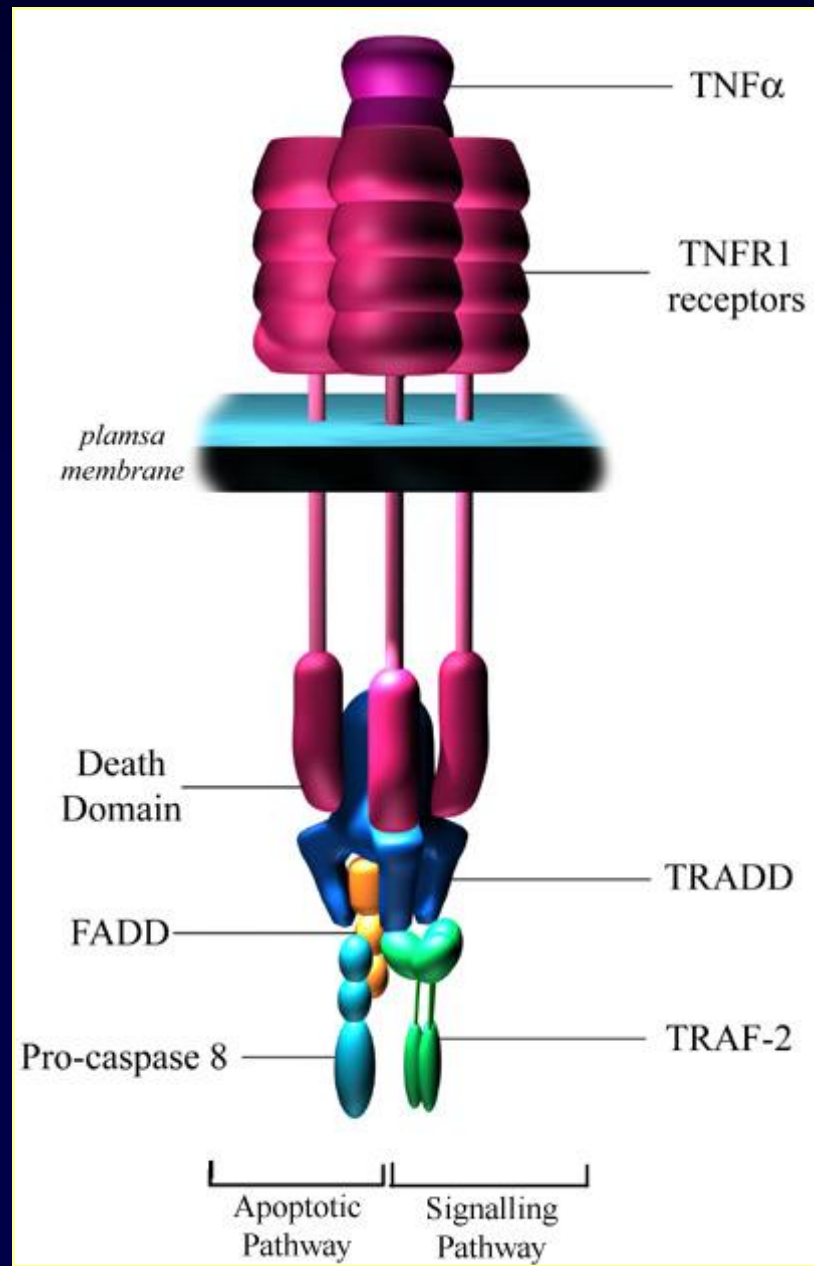
## Apoptóza vyvolaná vnějšími signály:

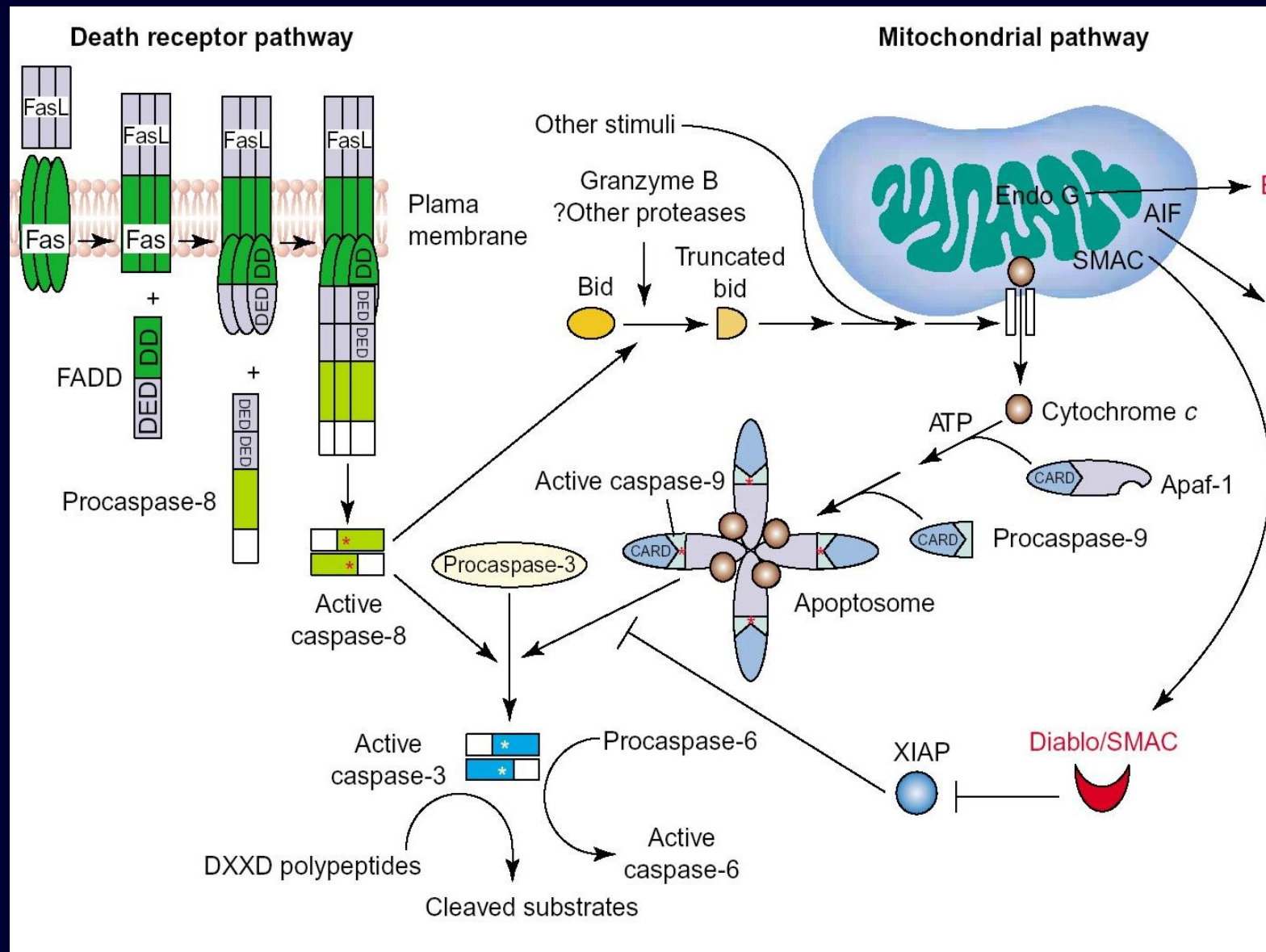
- aktivační molekuly (death activators) se napojují na specifické receptory v plazmatické membráně (death receptors, DR1-5):
  - Tumor necrosis factor  $\alpha$  (TNF- $\alpha$ ) - TNF receptor
  - Lymphotxin (TNF- $\beta$ ) - TNF receptor
  - Fas-ligand (FasL) - Fas receptor (CD95)
- přenos signálu do cytoplasmy aktivuje prokaspázu-8 (-10) (iniciační kapázy)
- aktivovaná kaspáza-8 (-10) štěpením dalších prokaspáz spouští proteolytickou kaskádu

# DISC

## death-inducing signaling complex

- ligand
- receptor
- adaptorové proteiny
- prokaspáza-8

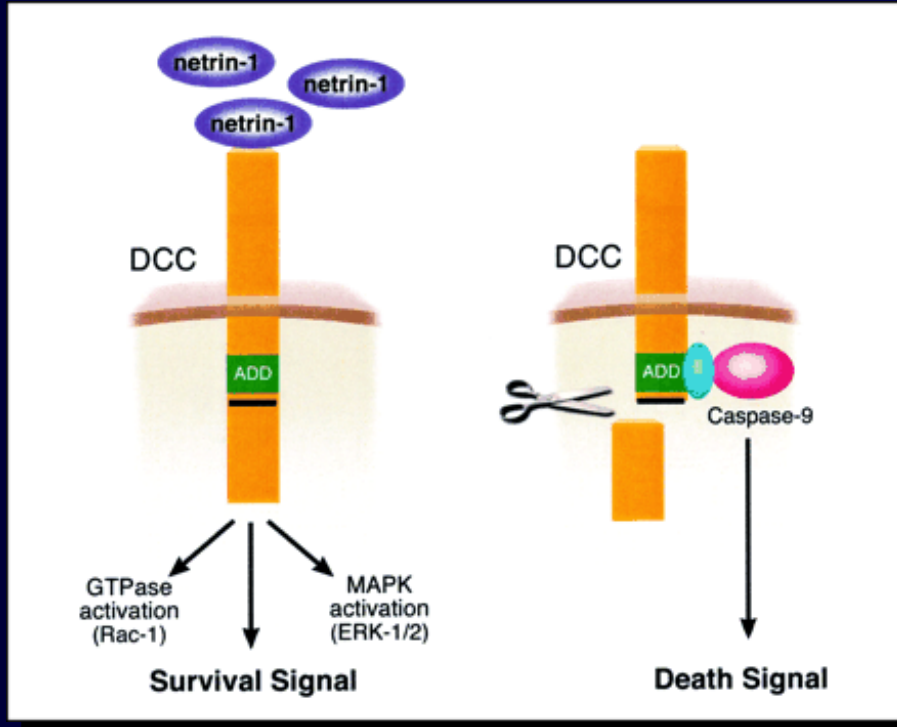




# Apoptóza vyvolaná vnějšími signály:

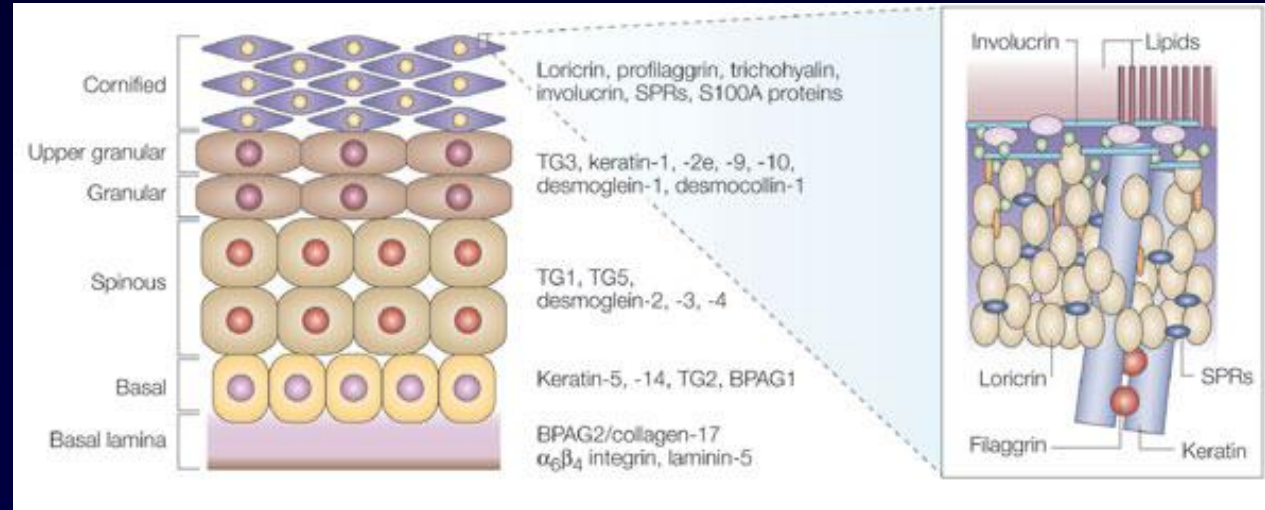
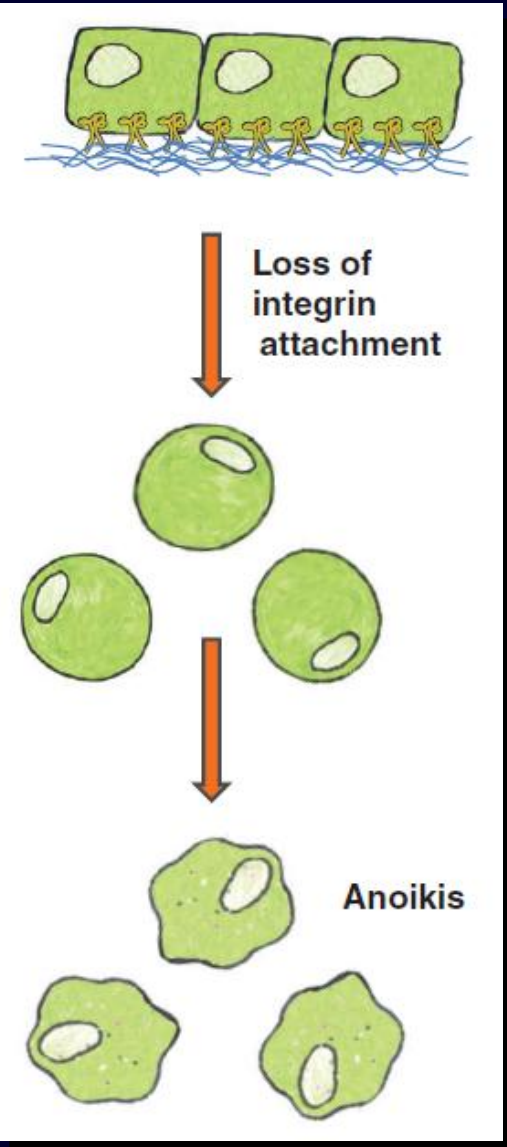
dependence receptotors (např. DCC)

- rozdílná signalizace:
- při navázaném ligandu -> přežívání buňky
- po uvolnění ligandu -> aktivace kaspázové kaskády



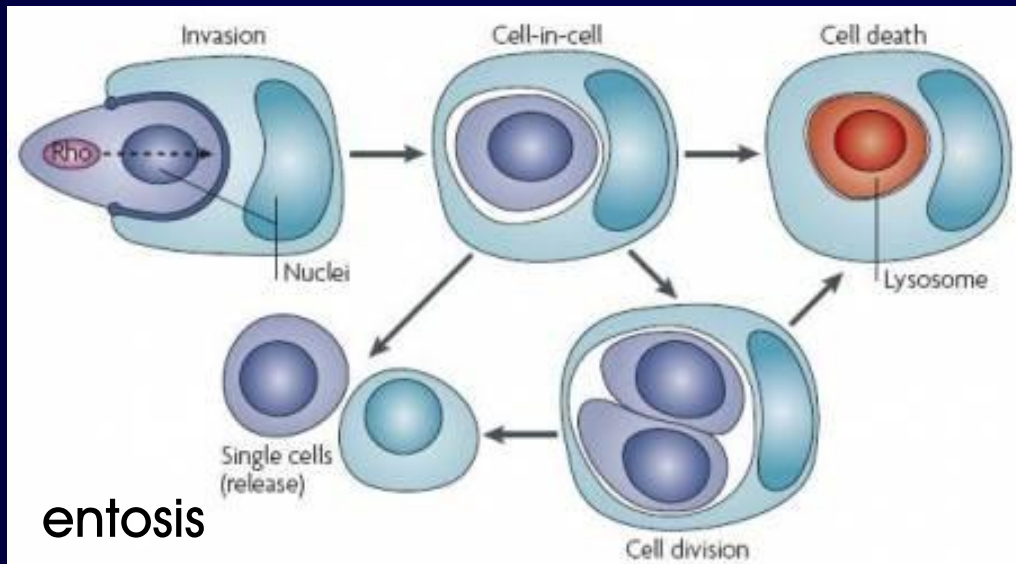
# Současné rozdělení regulované buněčné smrti

- a) autofagická buněčná smrt
- b) apoptóza vyvolaná vnitřními signály, závislá na kaspázách
- c) apoptóza vyvolaná vnitřními signály, nezávislá na kaspázách
- d) apoptóza vyvolaná vnějšími signály, aktivací death receptors
- e) apoptóza vyvolaná vnějšími signály, (de)aktivací dependence receptors
- f) anoikis – smrt způsobená ztrátou kontaktu k podkladu nebo okolním buňkám (mechanismus vnitřní apoptózy)
- g) cornification (keratinizace) - terminální diferenciace epidermálních buněk, vznik vrstvy mrtvých keratinocytů (=stratum corneum)
- h) entosis (buněčný kanibalismus) – pohlcení buňky stejným typem (ne fagocytem), postupná degradace ve fagozomu



## cornification

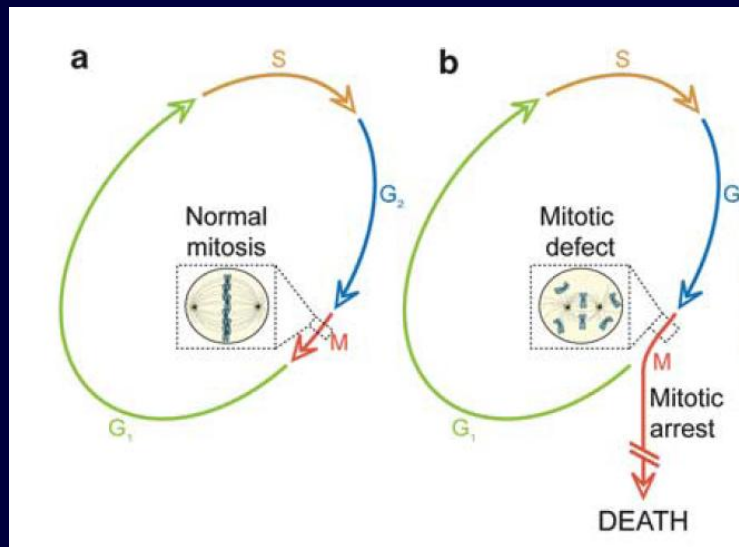
Nature Reviews | Molecular Cell Biology



<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0092867407013943>

# Současné rozdělení regulované buněčné smrti

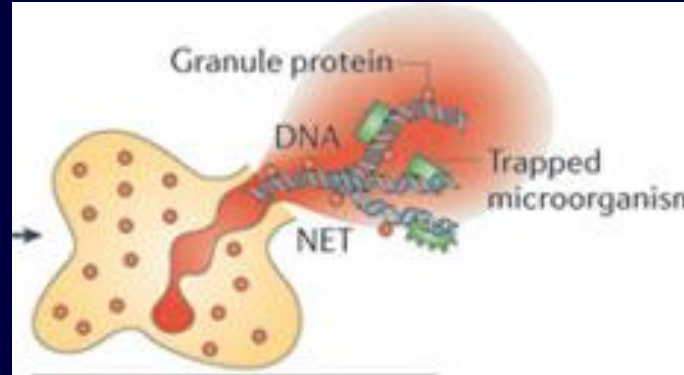
i) mitotická katastrofa – iniciace navození smrti v M-fázi buněčného cyklu vlivem poškození mitotického aparátu



j) necroptosis (regulovaná nekróza) – smrt vyvolána aktivací death receptorů při současné inaktivaci kaspáz (8,10)

k) netosis – odvozeno od NET (Neutrophil Extracellular Trap) = mikrobicidní struktura složená z chromatinu, histonů a antimikrobiálních proteinů produkovaná granulocyty

smrt specifická pro granulocyty, nezávislá na kaspázách; silná vakuolizace cytoplazmy, dekondenzace chromatinu, rozpad membrány jádra a granulí – podobnosti s autofagií a regulovanou nekrózou



l) parthanatos – při nadměrné aktivaci PARP (poly ADP-riboza polymeráza), tvorba PAR, následná degradace chromatinu; popsáno u mrtvice, diabetu a neurodegenerativních chorob

m) pyroptosis – původně popsáno u makrofágů po infekci (*S. typhimurium*), typickým příznakem aktivace kaspázy-1->aktivace pyrogenního IL-1 $\beta$

# Apoptóza a nádory

Chemo- a radio- terapií indukovaná buněčná smrt

strategie:

- zabránit neregulovanému buněčnému dělení nádorových buněk
  - ovlivnění buněčného cyklu a DNA syntézy u rychle se dělících buněk
    - antimetabolity
    - genotoxické látky
    - mitotické inhibitory
  - defekty v apo dráhách negativně ovlivňují léčbu
- } způsobují apoptózu

# Chemo- a radio- terapií indukovaná buněčná smrt - signalizace

- indukce poškození DNA – (DNA damage signal)
- přenos z DNA vazebných proteinů na kinázy PI3K rodiny (ATM, ATR) - funkce v kontrolních uzlech
- fosforylují efektorové kinázy (Chk1, Chk2 a c-Abl)
- fosforylace TF - p53, p73, E2F..
- zvýšení exprese genů – skupiny reparace DNA, zástava buněčného cyklu a apoptóza

# Vztah p53 a apoptózy

- aktivuje mitochondriální apopotickou dráhu
  - upregulace **proapoptotických** genů (Bax, Bid, Noxa, Puma)
  - downregulace **antiapoptotických** genů (Bcl-2, Mcl-1)
- aktivuje receptorovou apoptotickou dráhu
  - upregulace death receptorů (Fas, DR4, DR5)
- nezávisle na transkripci
  - translokace p53 do mitochondrií a vazba na Bcl-2 a Bcl-XL

# Apoptóza a nádory

## Inhibice apoptózy nádorových buněk bez účasti virů:

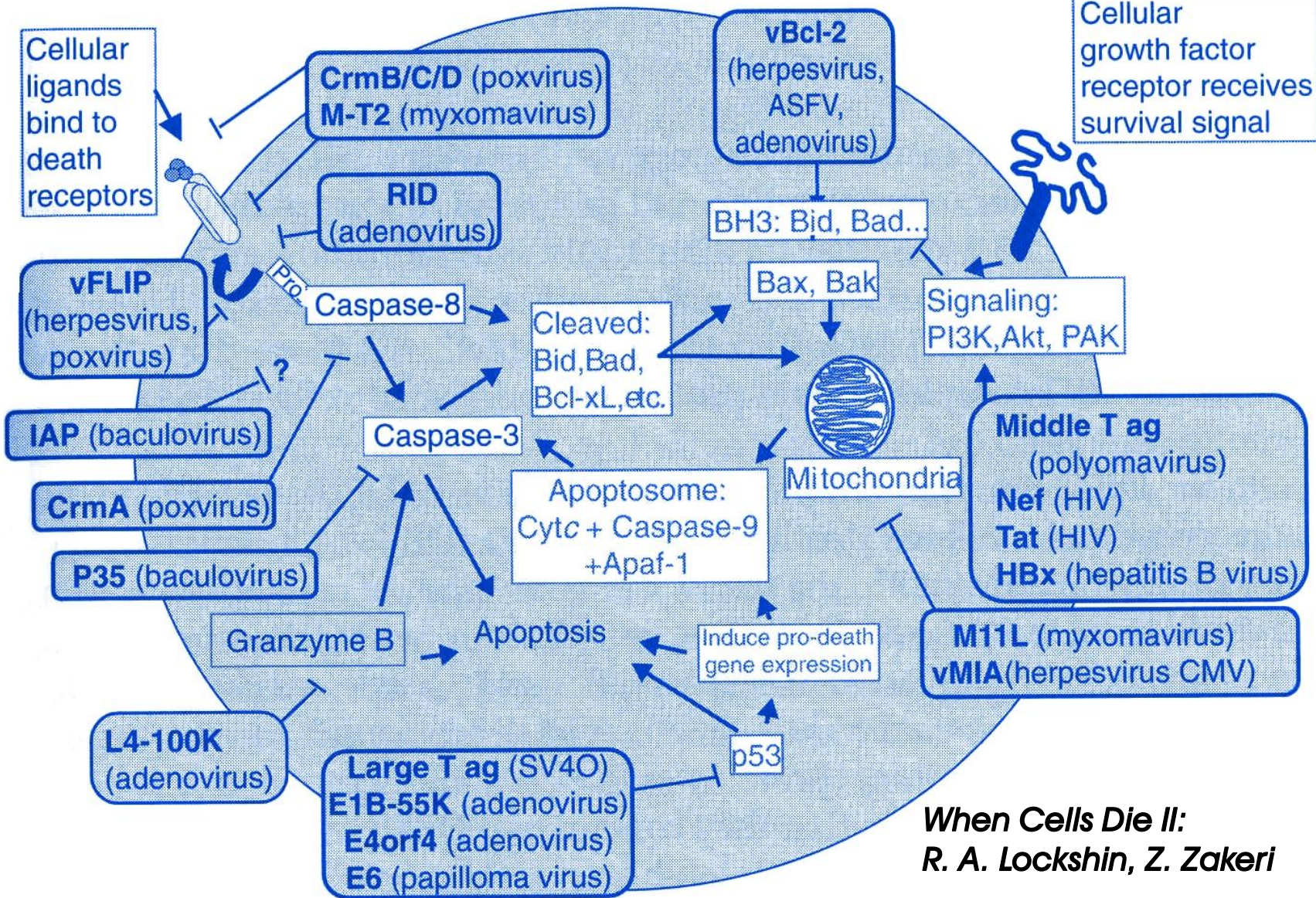
- narušení apoptózy **aktivované receptory** u nádorových buněk (např.)
  - a) nedostatečná aktivita inicičních kaspáz (8,10) – z důvodu metylace promotoru, delece nebo mutace genu pro kaspázu-8 (neuroblastom, plicní karcinom, Ewingův sarkom, melanomy)
  - b) sekrece „decoy“ molekuly, která se váže na FasL a brání její vazbě na FasR (nádory plic a střeva)
  - c) sekrece FasL nádorovými buňkami indukuje apoptózu cytotoxických lymfocytů
- narušení apoptózy **spouštěné mitochondriemi** u nádorových buněk (např.)
  - a) delece a/nebo metylace genu pro Apaf-1 (melanom)
  - b) nedostatečná aktivita iniciční kaspázy 9 (nádory ovaria)
  - c) overexprese Bcl-2 z důvodu translokace (leukémie)

# Apoptóza a nádory

## Viry, inhibující apoptózu transformovaných buněk:

tvorba proteinů blokujících apoptózu na různých úrovních

- receptorová apoptóza
- mitochondriální apoptóza
- p53
- podpora proliferačních signálních drah
- **Human papilloma virus (HPV):**  
exprese proteinu E6 - inaktivátor proteinu p53
- **Epstein-Barrové virus (EBV):**  
produkuje protein, podobný proteinu Bcl-2



**When Cells Die II:**  
R. A. Lockshin, Z. Zakeri

# Apoptóza a imunitní systém

- nutnost odstranění aktivovaných lymfocytů
- produkují protilátky a cytokiny, jsou cytotoxické

## Regulace apoptózy

- omezení růstových faktorů (IL-2)  
pro T buňky reagující na vnější a přechodné antigeny
- pomocí „death“ molekul (Fas ligand)  
pro T buňky reagující na vnitřní a trvalé antigeny

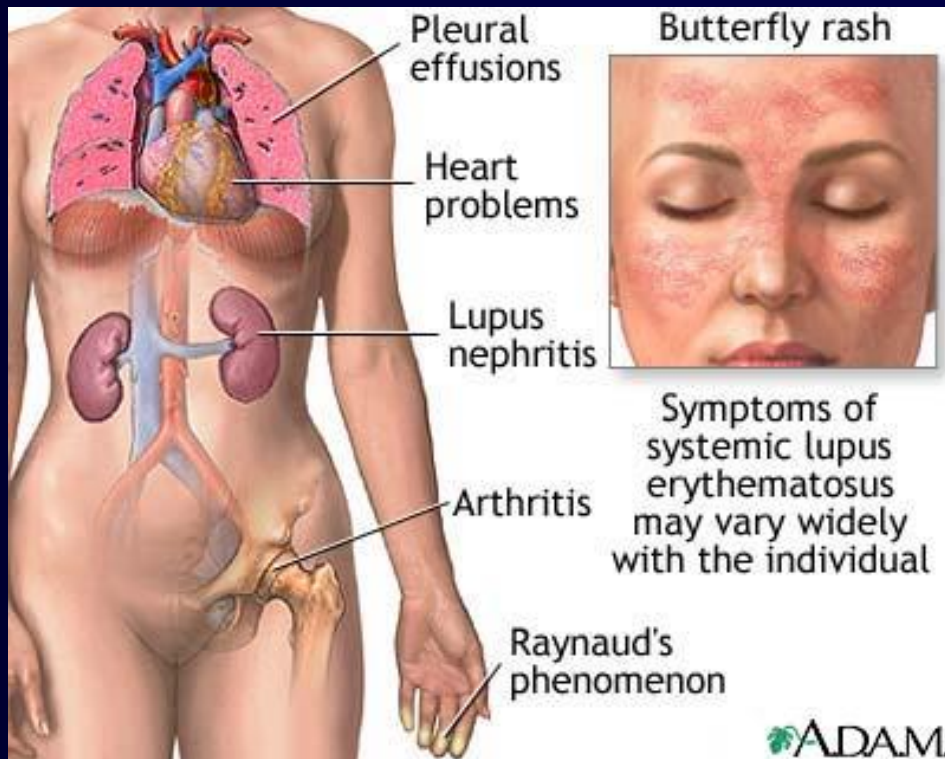
# Apoptóza a imunitní systém

## defekty v indukci apoptózy a autoimunitní choroby

- neschopnost navození apoptózy a přežívání auto-reaktivních lymfocytů
  - mutace ve Fas receptoru (CD95) nebo Fas ligandu  
→ lymfadenopatie (zvětšení uzlin), akumulace lymfocytů
- účast „death“ receptorů a ligandů v poškození okolní tkáně místo lymfocytů

# Defekty v indukci apoptózy a autoimunitní choroby

systémový lupus erythematoses (SLE),  
lupenka,  
revmatoidní artritida,  
Hashimoto struma...

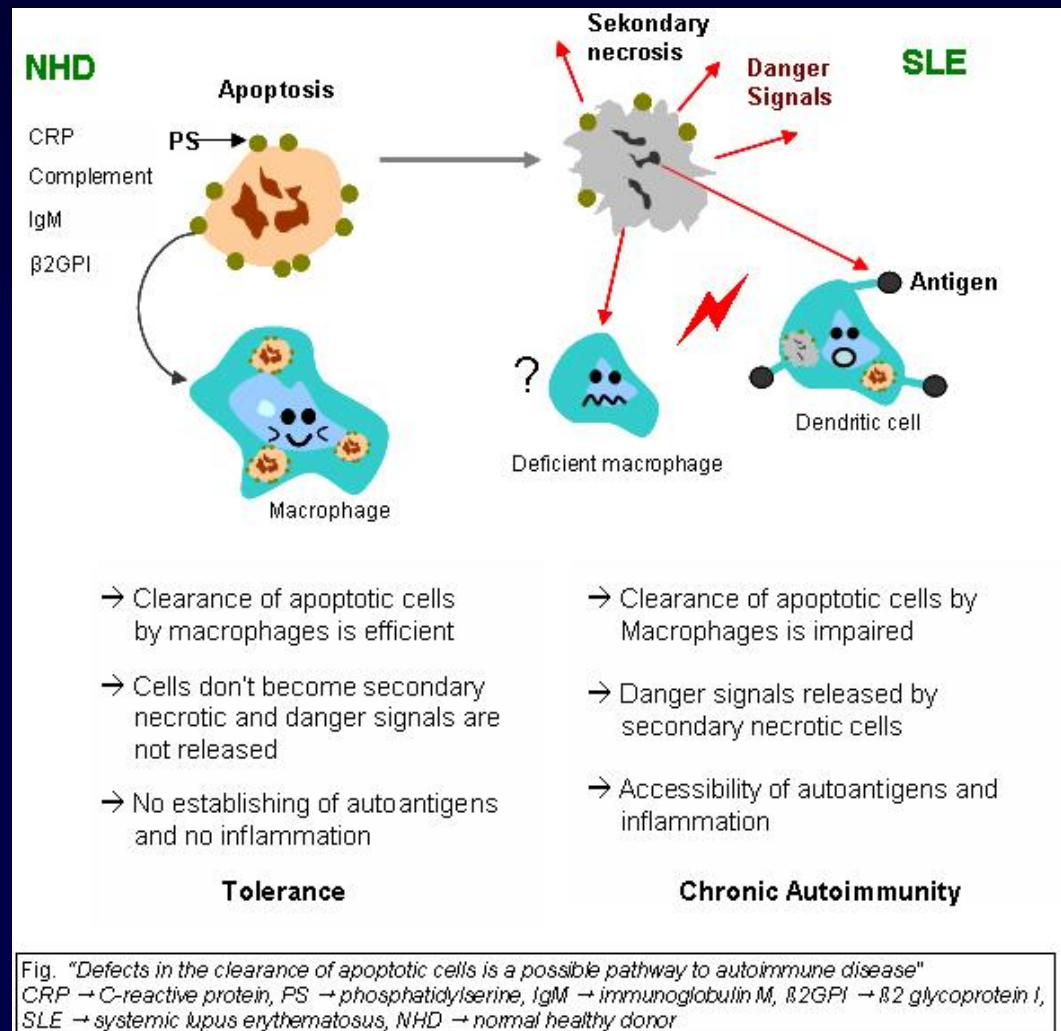


## systémový lupus erythematoses

- častěji u žen (90%)
- motýlový erytém na obličeji
- artritida
- zánět ledvin
- nedokrvnění periferii

# Autoimunitní choroby: systémový lupus erythematoses

- porucha funkce makrofágů
- vznik sekundární nekrózy
- uvolnění prozánětlivých látek
- vystavení autoantigenů
- zánět



# Apoptóza a imunitní systém

AIDS:

pokles CD4+ T-lymfocytů

- pouze část infikována HIV, většina umírá apoptázou
- infikované buňky produkují virové proteiny (Tat, gp120, Nef, Vpu),
- blokují Bcl-2, aktivují pro-kaspázu 8
- změny v expresi cytokinů ( $\uparrow$  IL-4, IL-10;  $\downarrow$  IL-12, INF- $\gamma$ )
- viry a jejich proteiny v extracelulární prostoru aktivují apoptózu v okolních lymfocytech

# Apoptóza a degenerativní onemocnění

Alzheimerova choroba

Parkinsonova choroba

Huntingtonova choroba

nejasné mechanismy indukce apoptózy:

- volné radikály
- nedostatečná hladina nervových růstových faktorů
- vysoká hladina neurotransmiterů
- vnitrobuněčná akumulace toxických proteinů

