

Bi8120 Aplikovaná buněčná biologie

BUNĚČNÁ SMRT

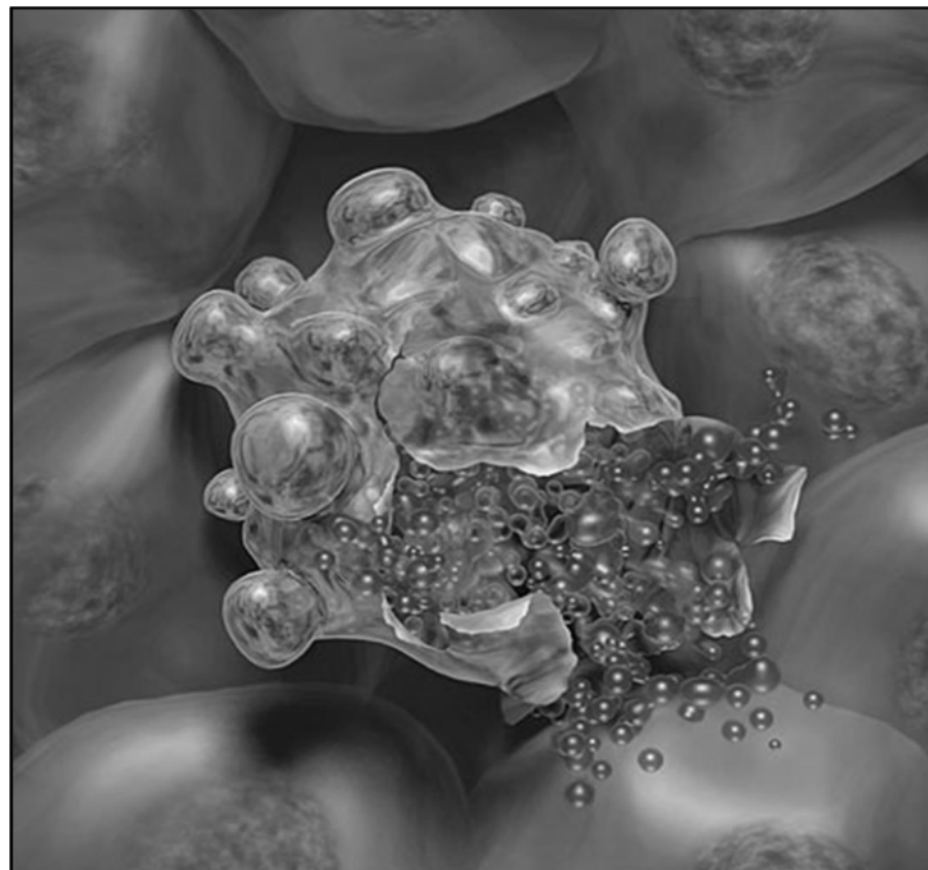
RNDr. Jakub Neradil, Ph.D.
Ústav experimentální biologie PřF MU



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
= *nekroza*
- smrt jako indukovaná sebevražda:
programovaná (programmed) buněčná smrt
= *apoptóza*

hodnocení podle morfologických změn

Buněčná smrt:

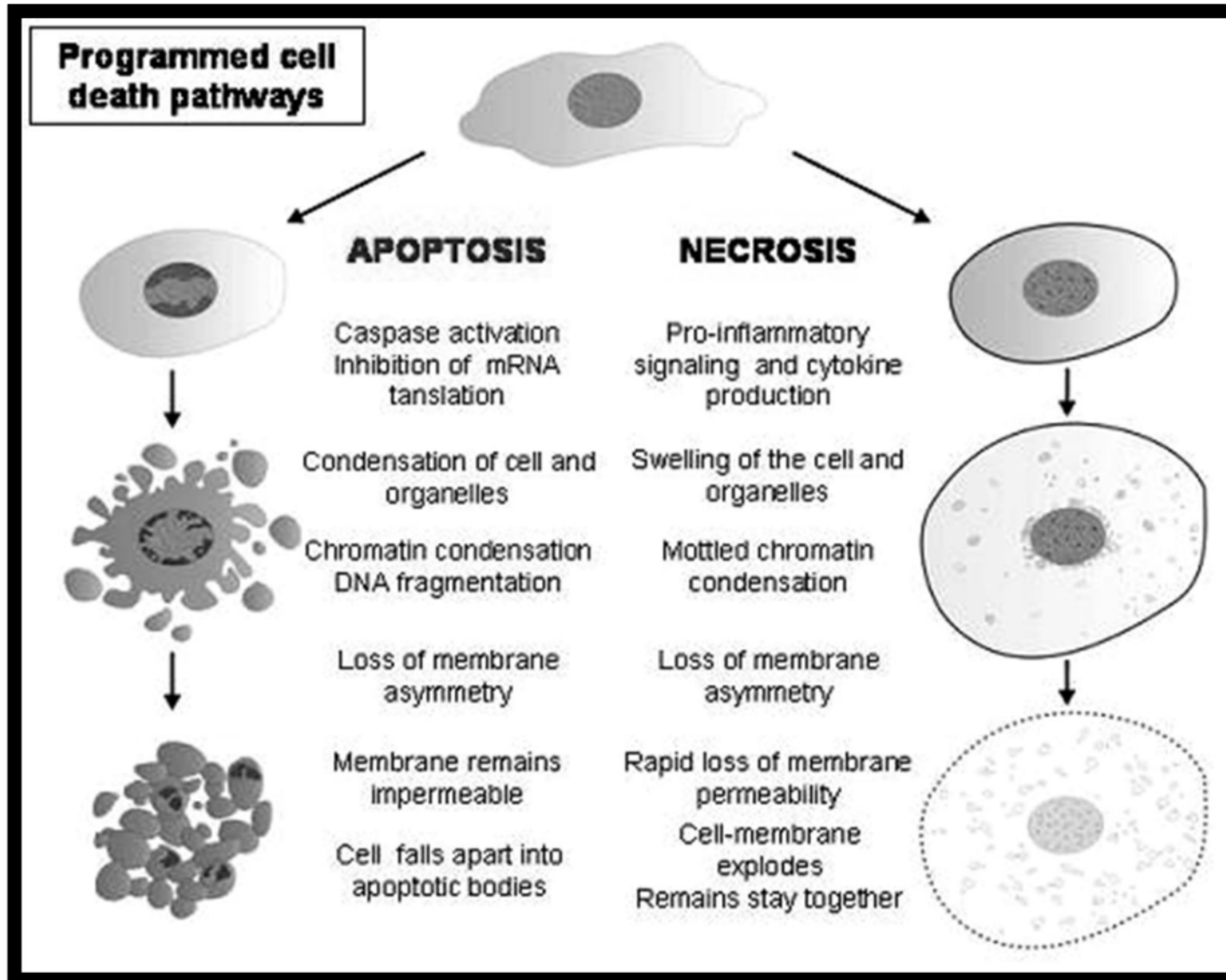
- katastrofická buněčná smrt
 - nekróza
- fyziologická buněčná smrt
 - apoptóza
 - kaspáza-dependentní
 - kaspáza-independentní
 - autofagie
 - (programmed cell death type II, PCDII)

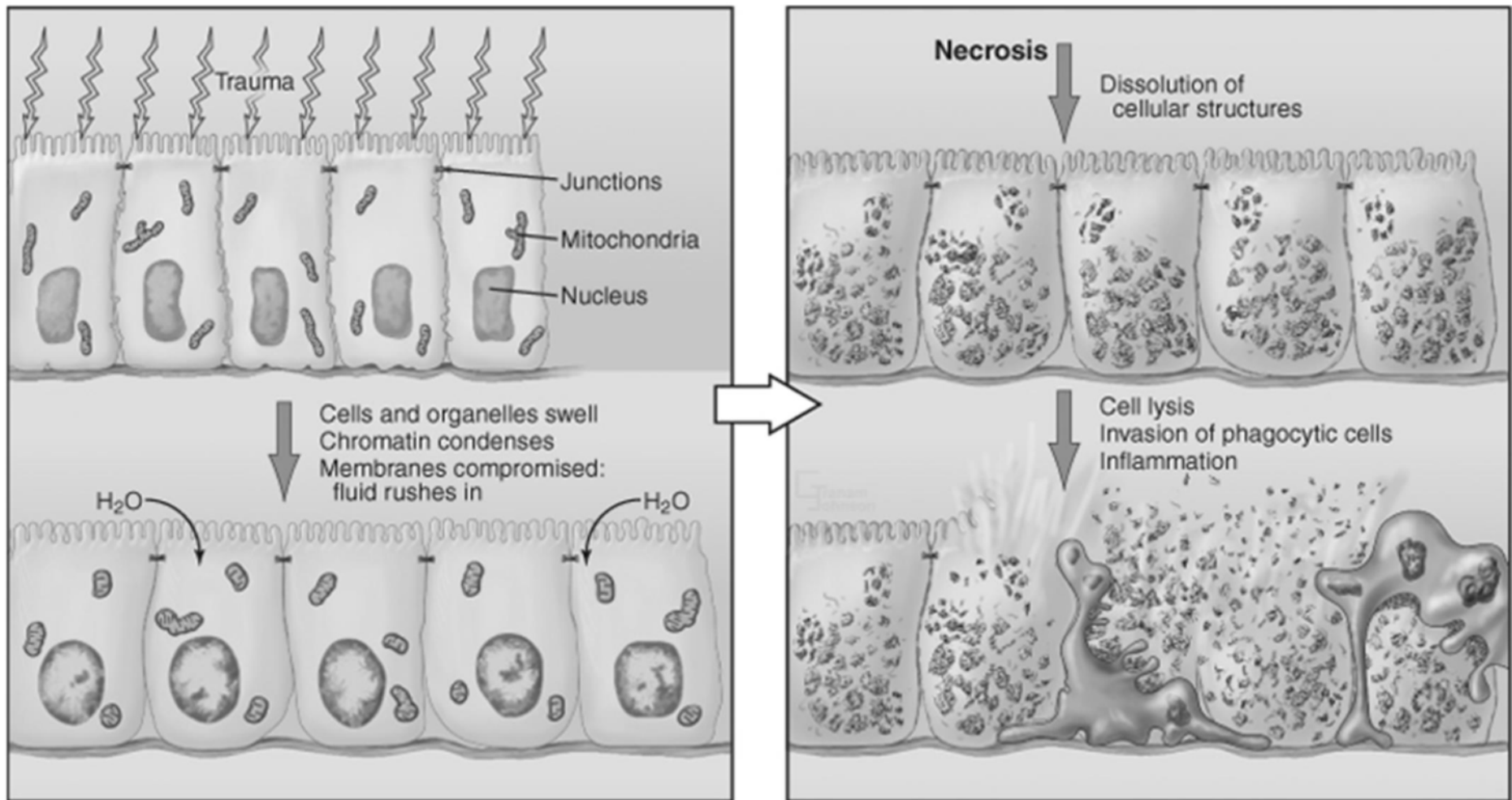
hodnocení podle biochemických změn

Kdy je buňka mrtvá?

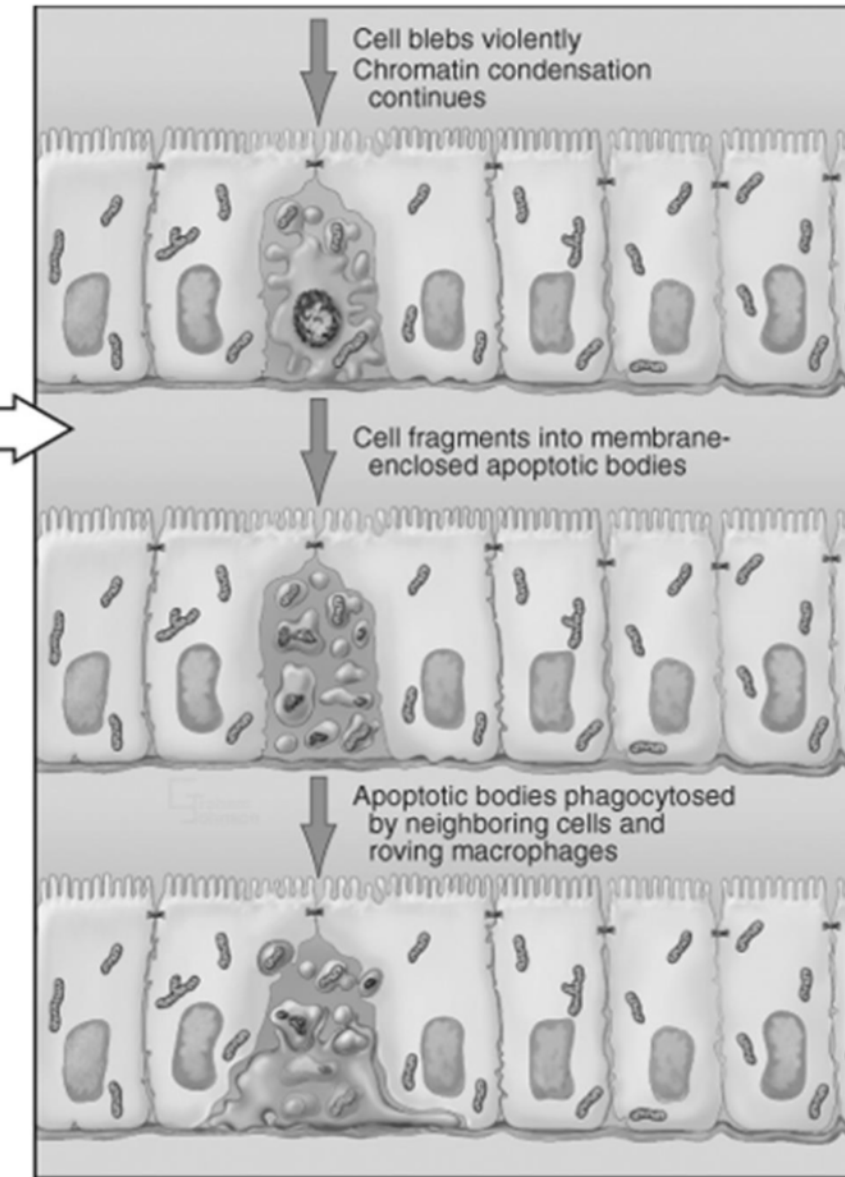
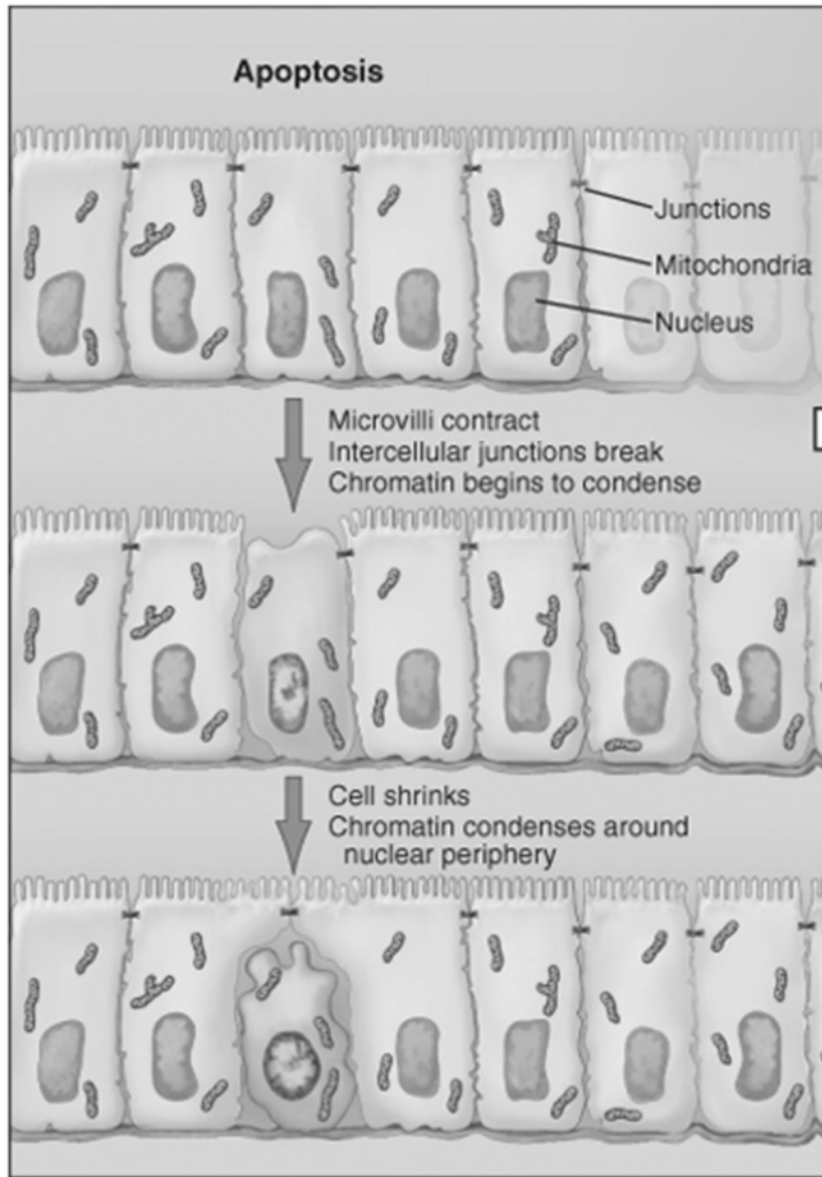
- rozrušení plasmatické membrány (důkaz např. inkorporace PI *in vitro*)
- rozpad buňky včetně jádra na fragmenty (apobodies)
- fragmenty jsou pohlceny jinými buňkami (*in vivo*)

rozdíl mezi mrtvou a umírající buňkou





© Elsevier. Pollard et al: Cell Biology 2e - www.studentconsult.com



© Elsevier. Pollard et al: Cell Biology 2e - www.studentconsult.com

KATASTROFICKÁ (NEPROGRAMOVANÁ) BUNĚČNÁ SMRT

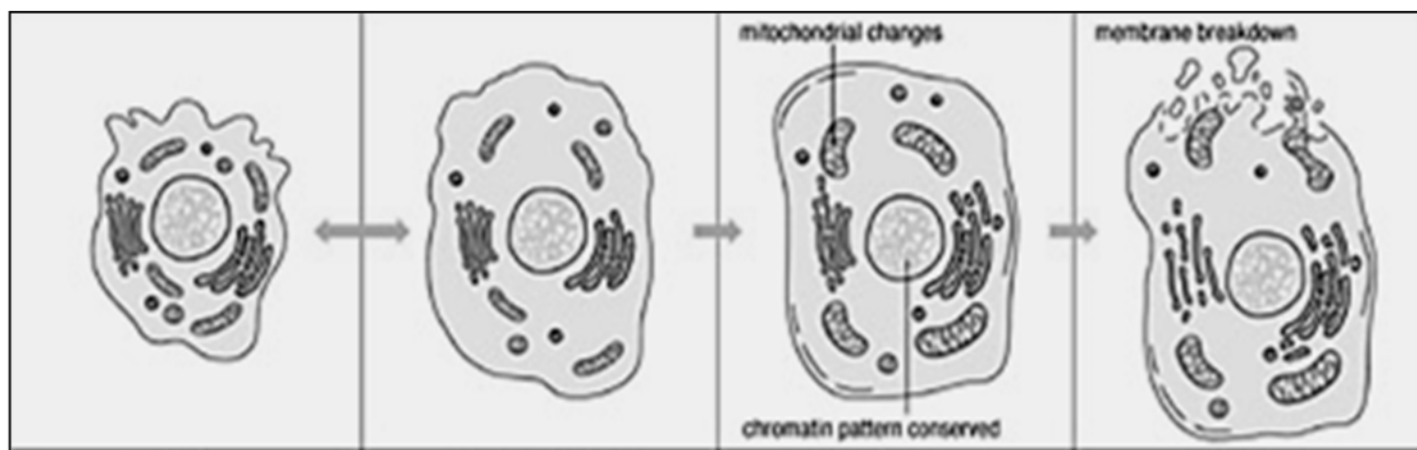
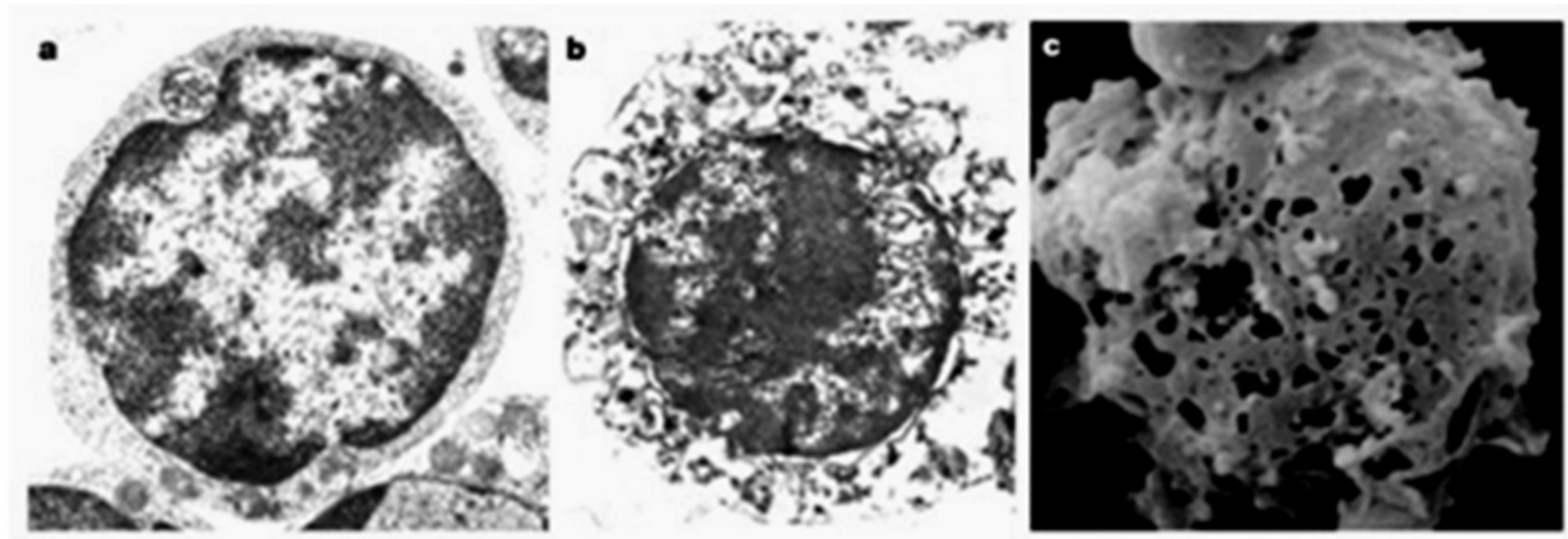
NEKRÓZA

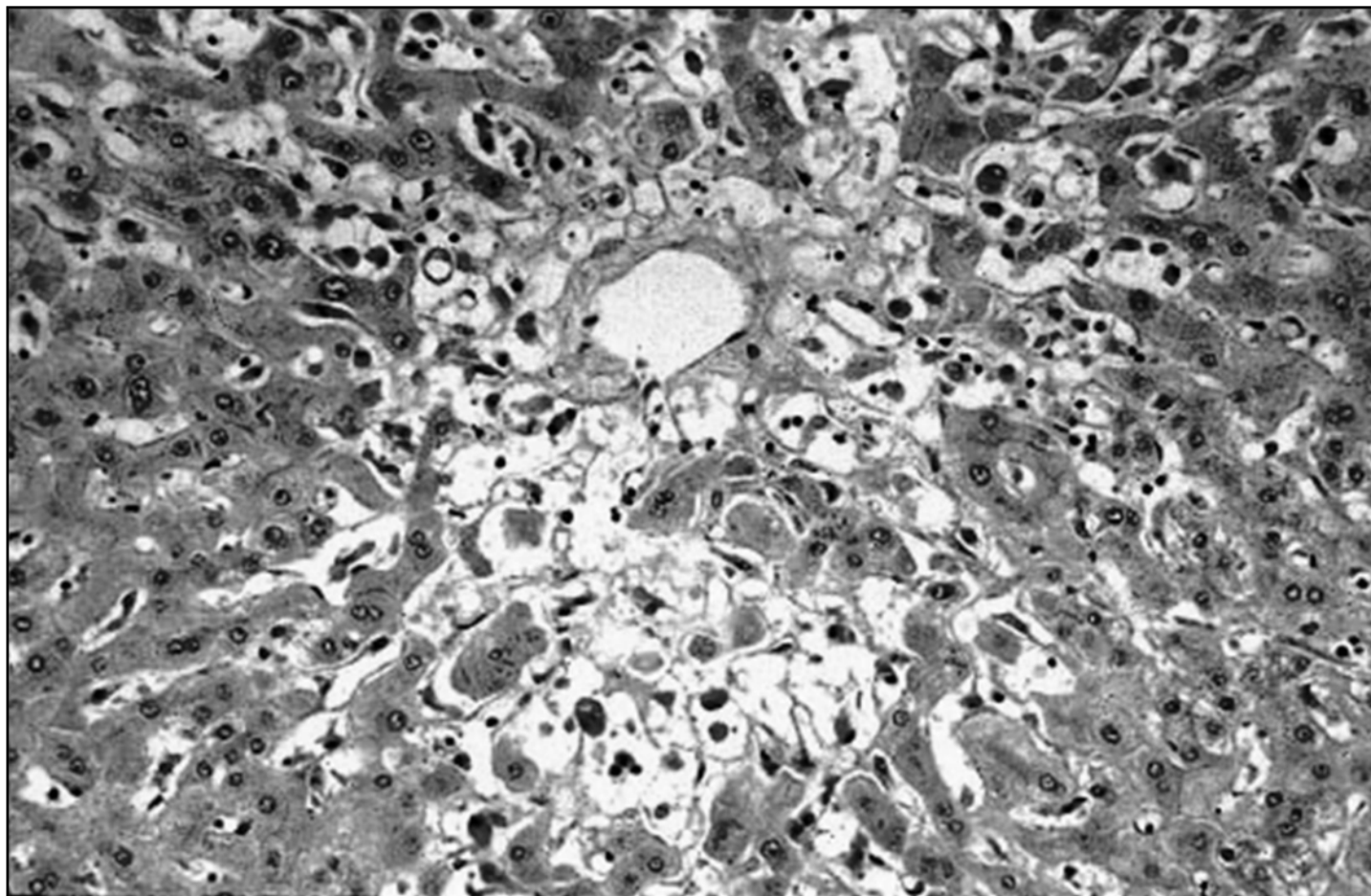
Indukce nekrózy

- 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 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

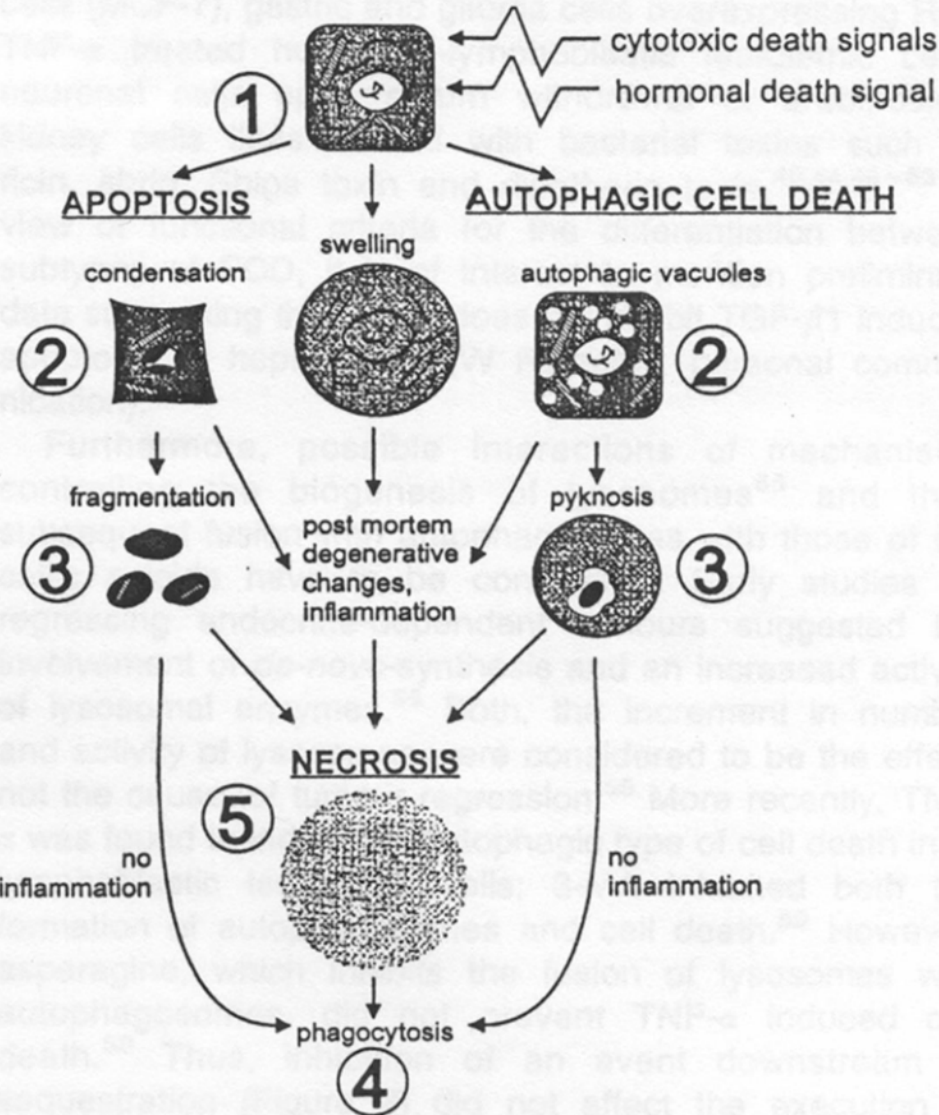
Apoptóza (apoptosis, type I PCD)

- kaspázy
- kalpainy, katepsiny, granzomy

Autofagie (autophagy, type II PCD)

- autofagozomy/autolysozomy
(lysozomální proteázy)

DEVELOPMENT AND PATTERNS OF CELL DEATH



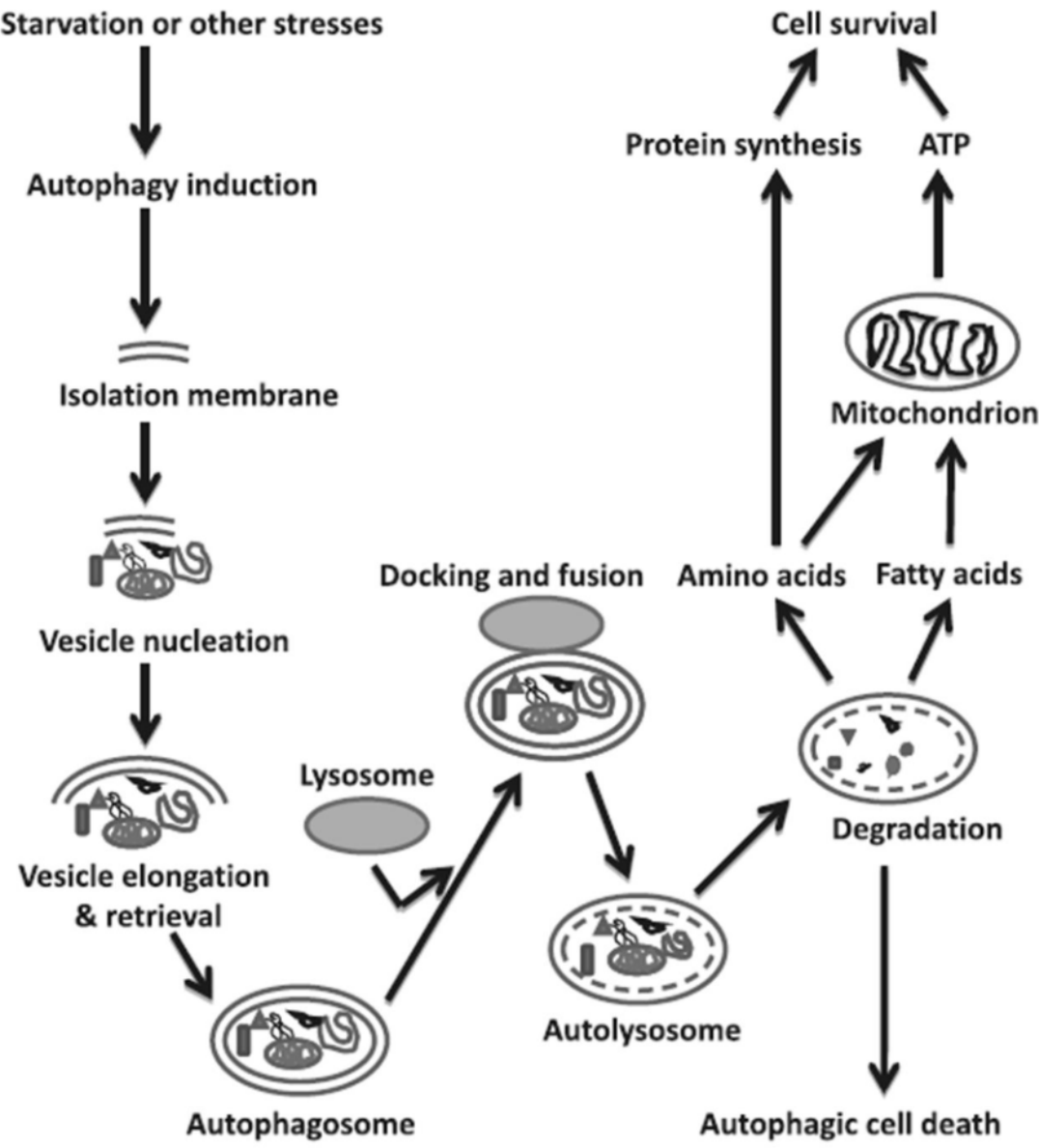
AUTOFAGIE (PCDII)

Průběh autofagie

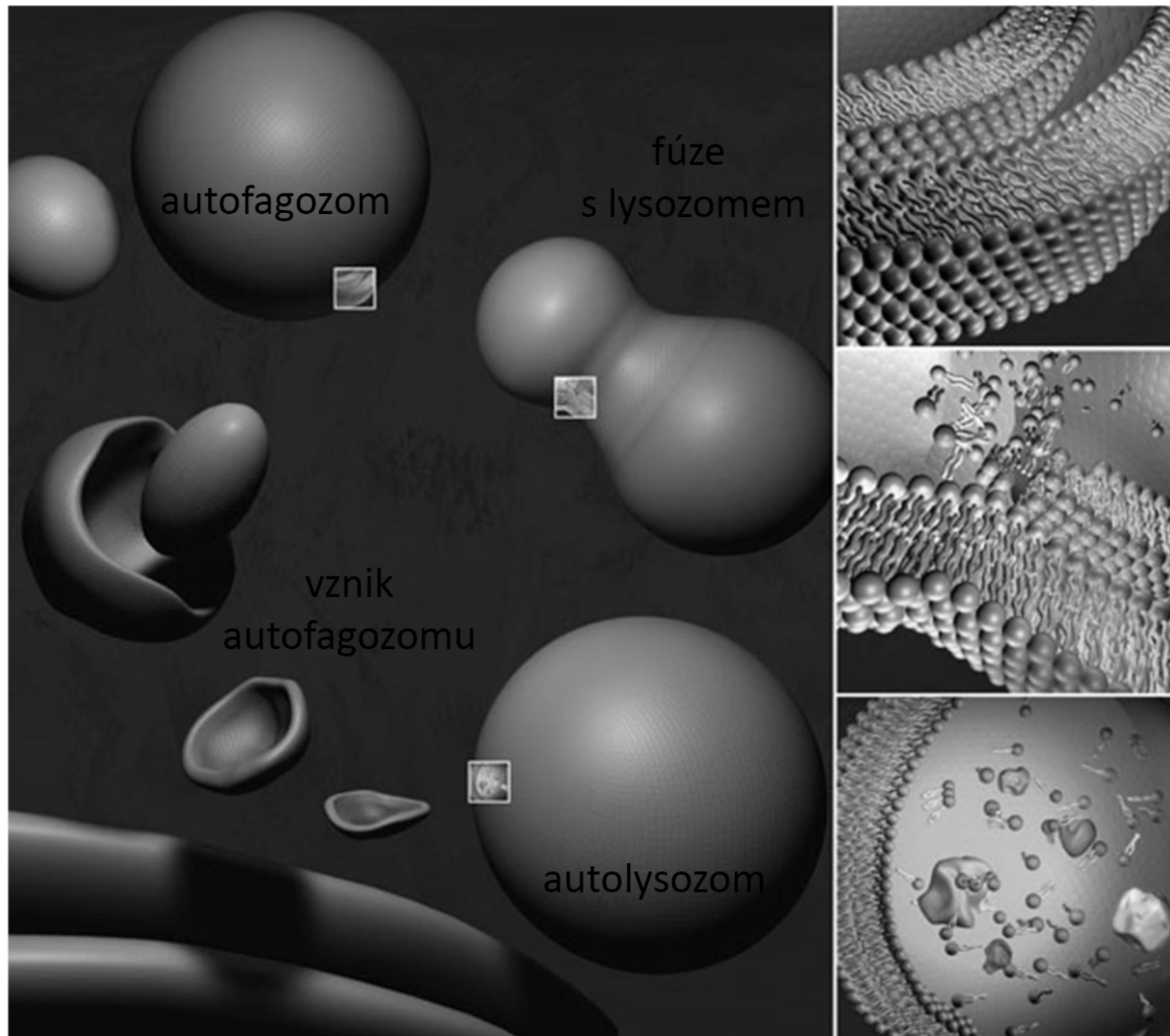
1. indukce (starvace)
 2. vytvoření autofagosomu (nejasný původ, ER?)
 3. vazba a fúze s lysosomem
 4. rozpad autolysosomálního veziklu
- účast savčích homologů genů *Atg* (kvasinky)

Typy autofagie:

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



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





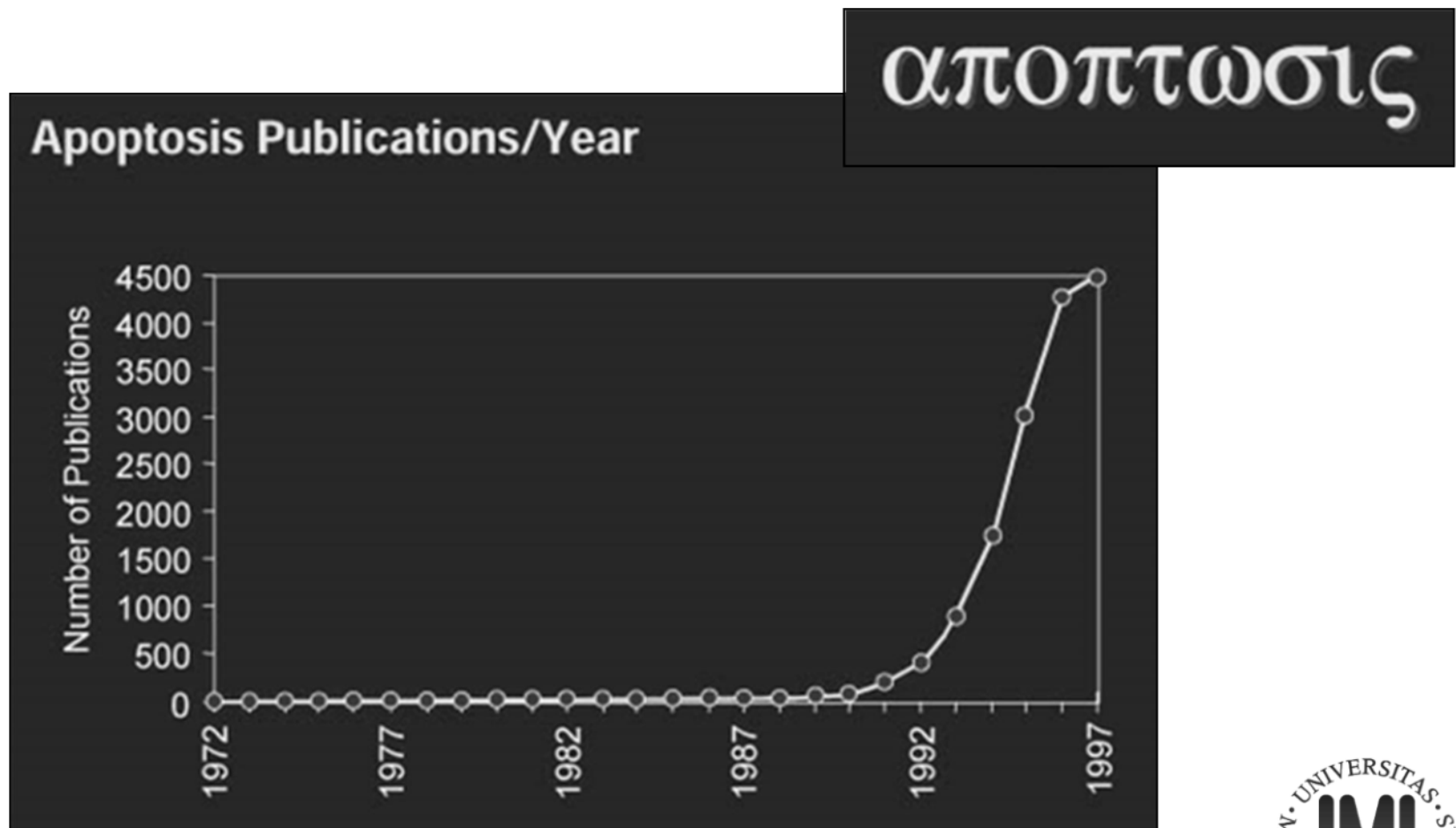
mitochondrie v autofagosomu

APOPTÓZA (PCDI)

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

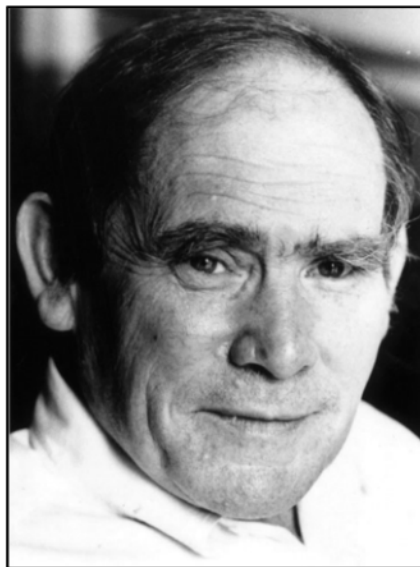
Apoptosis: A basic biological phenomenon with wide ranging implications in tissue kinetics.

British Journal of Cancer (1972) 26, 239.

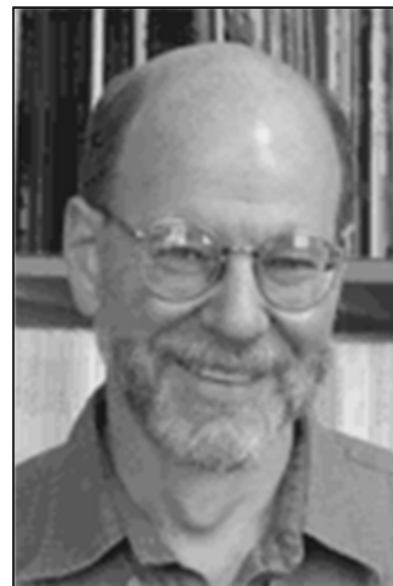


2002 - Nobelova cena za fyziologii a lékařství:

Sydney Brenner



John E. Sulston



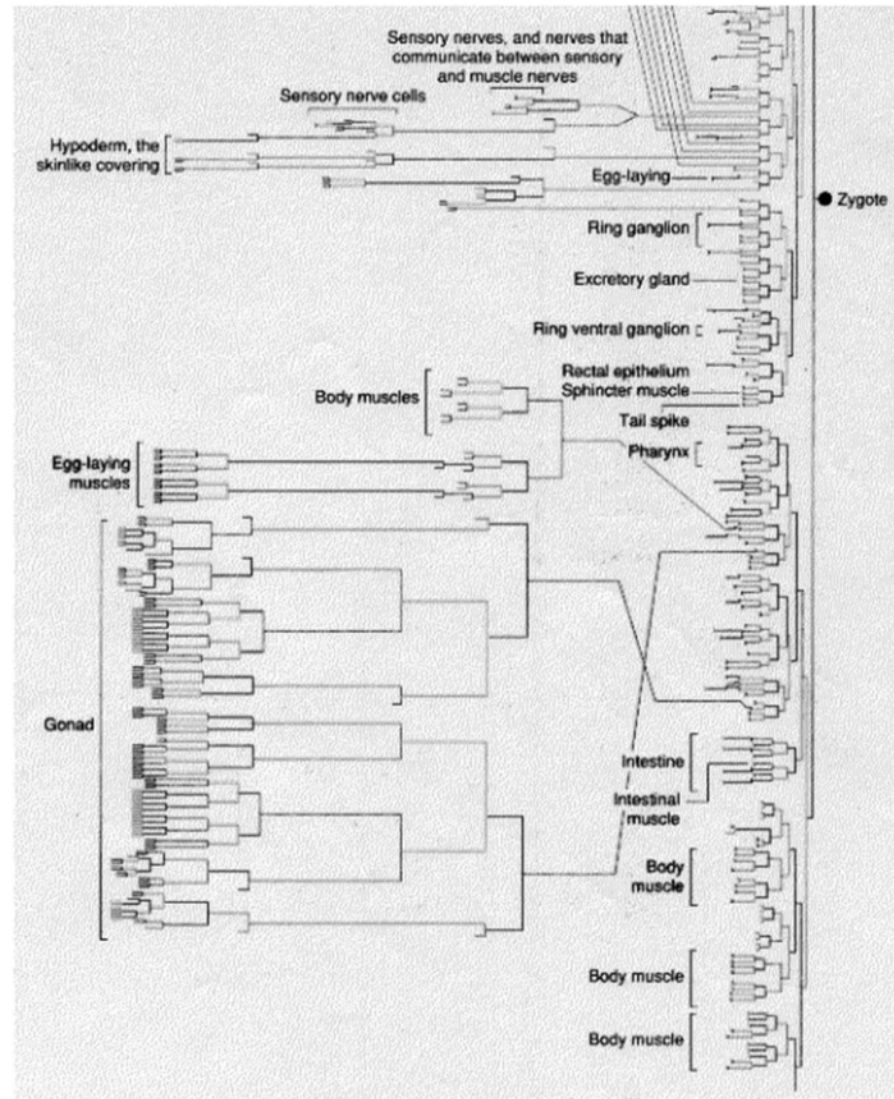
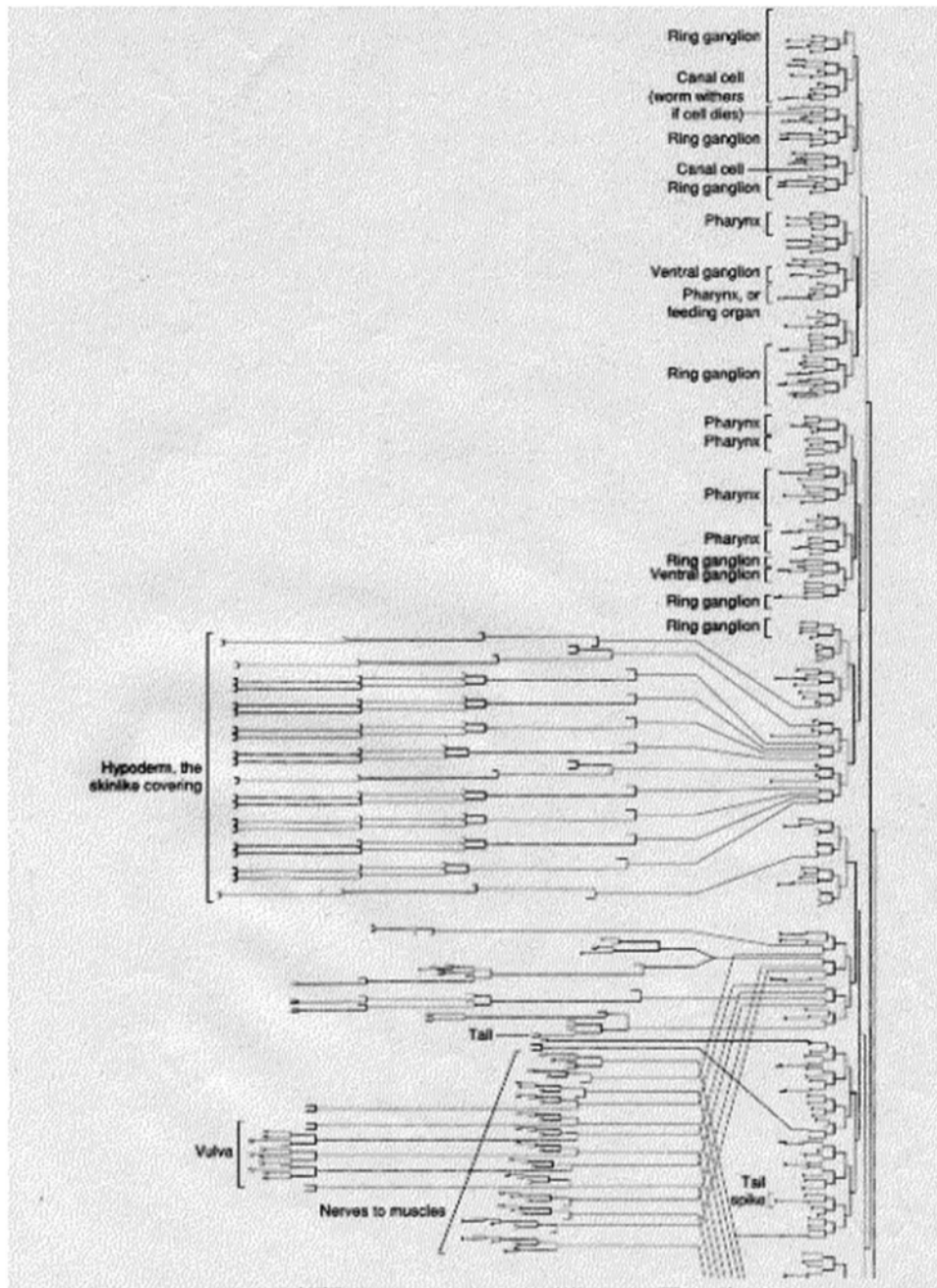
H. Robert Horvitz

za výzkum genetické regulace vývoje orgánů a
programované buněčné smrti

Caenorhabditis elegans



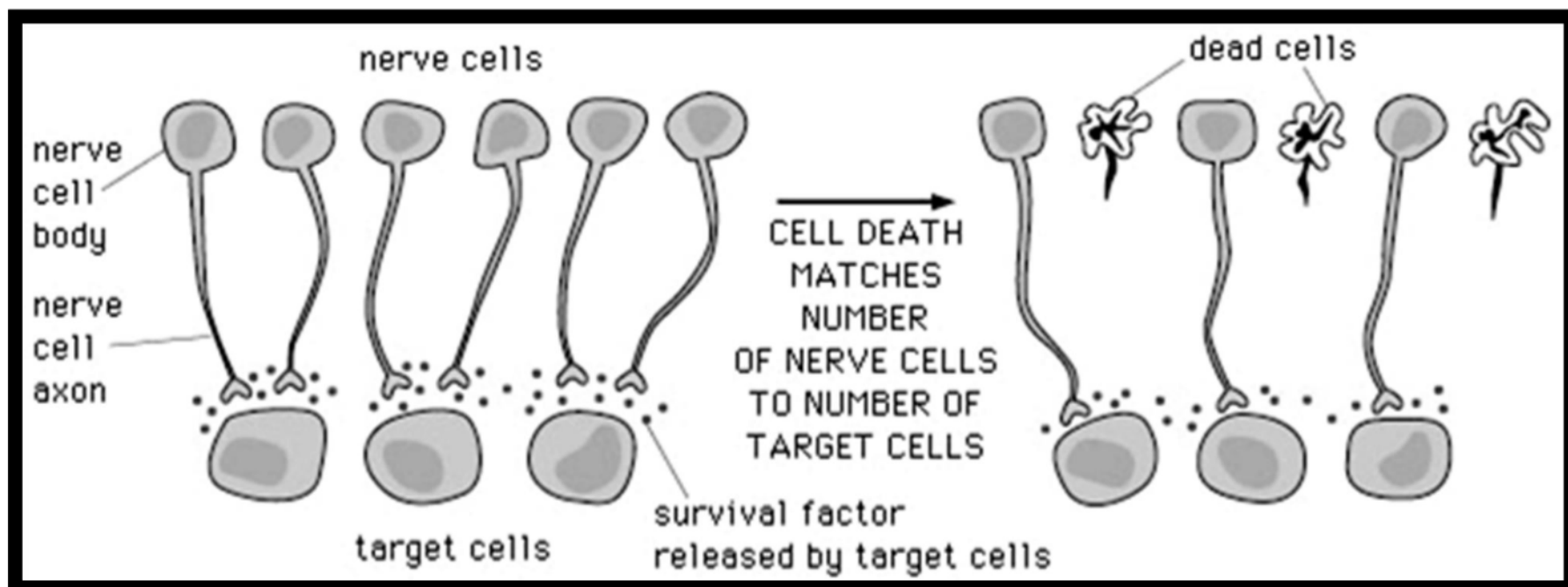
- 959 somatických buněk = dospělý hermafrodit, navíc 131 podléhá apoptóze
- regulace apoptózy - 14 genů Ced:
Ced-3, Ced-4 - indukce
Ced-9 - represe

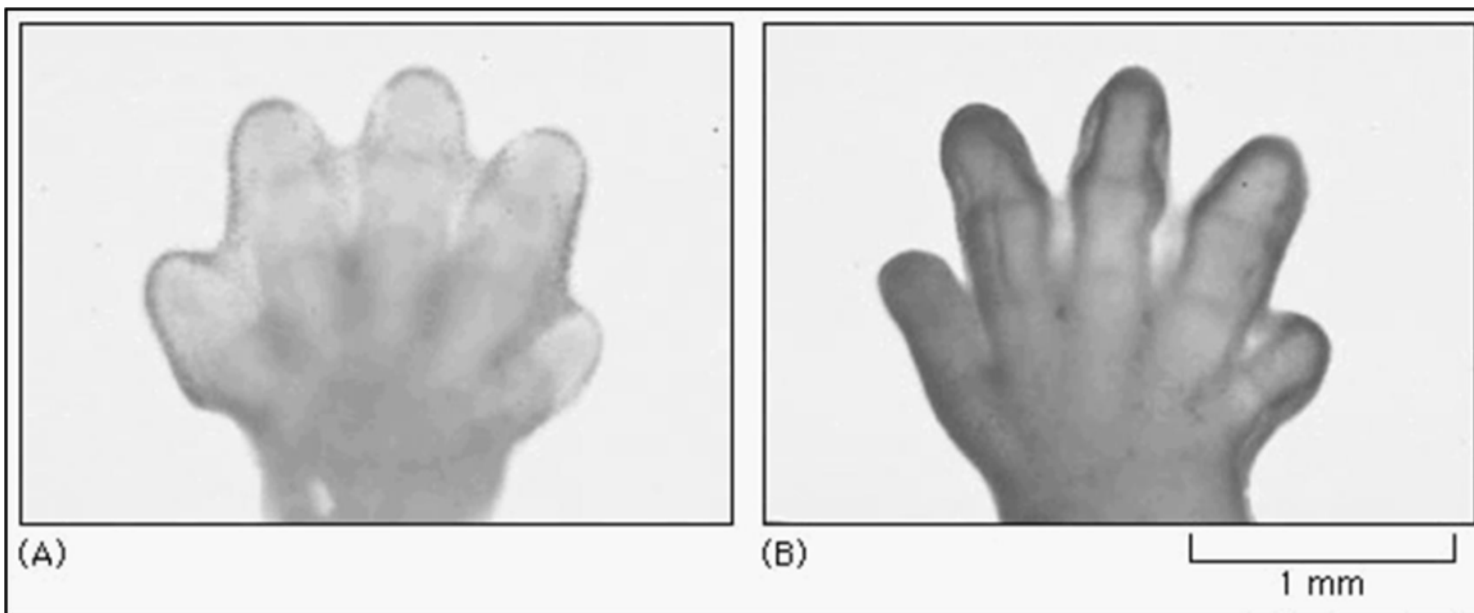
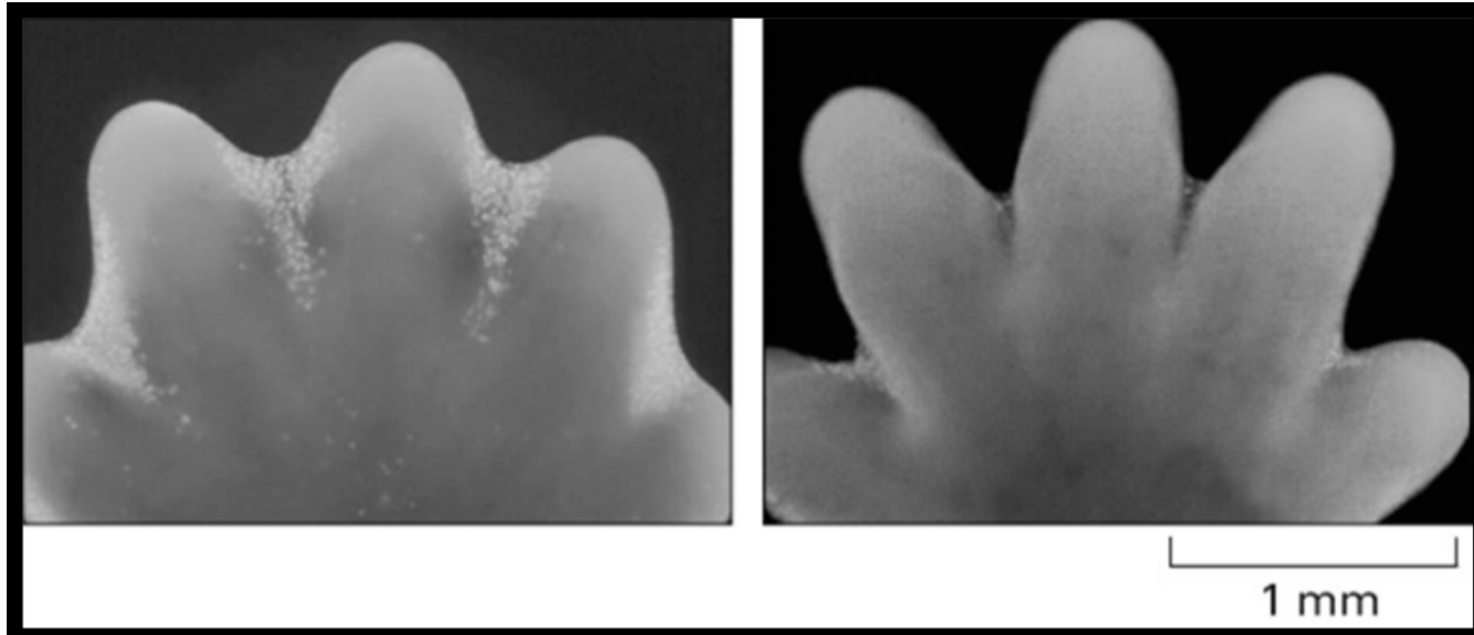


Příčiny apoptózy

1. Apoptóza je nezbytná pro řádný vývoj organismu:
 - resorpce ocásku během metamorfózy pulce v žábu
 - 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







syndaktylie (defekt apoptózy)

Příčiny apoptózy

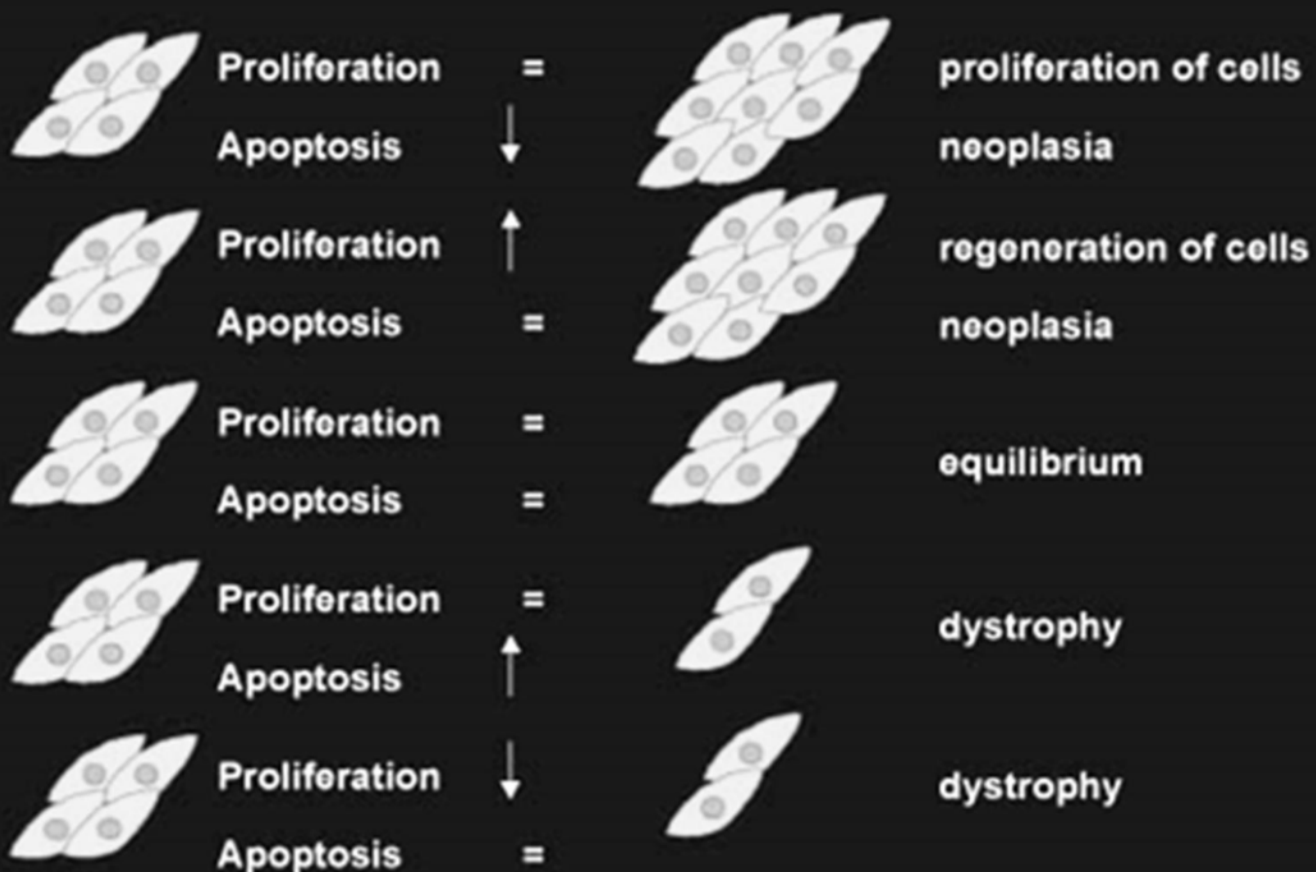
2. Apoptóza je nezbytná pro likvidaci buněk, které představují ohrožení integrity organismu
 - buňky infikované viry
 - efektorové buňky imunitního systému po odeznění imunitní odpovědi
 - buňky s poškozením DNA
 - zvýšená produkce proteinu p53
(induktor apoptózy)
 - nádorově transformované buňky

Morphology

Apoptosis and Cell Proliferation in Tissue Homeostasis



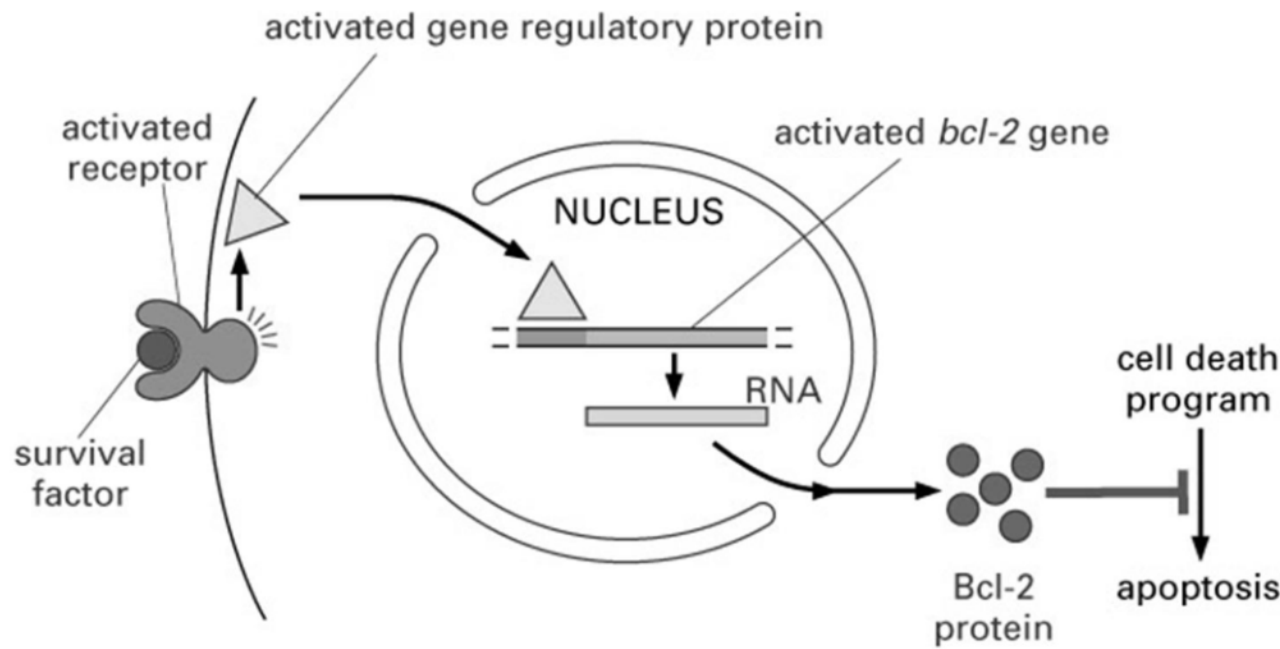
Diagnostics



Indukce apoptózy

Odstranění pozitivního signálu

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

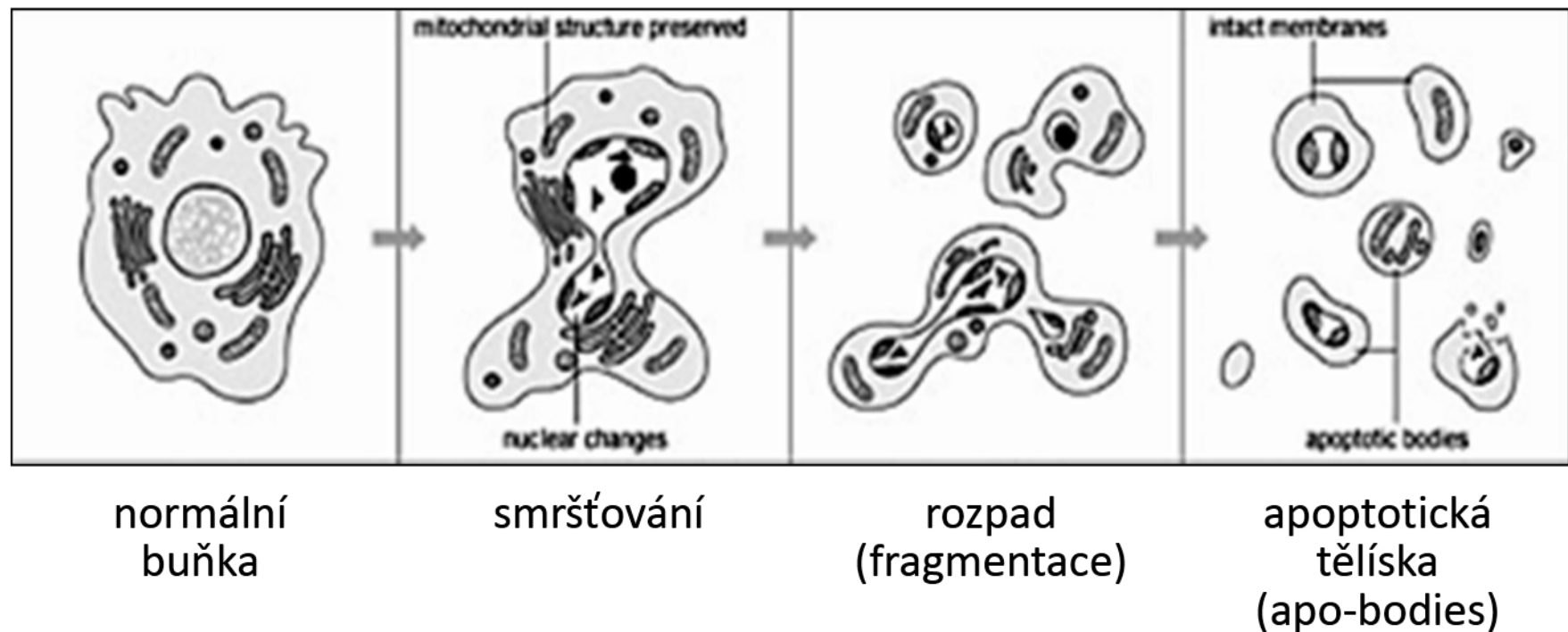


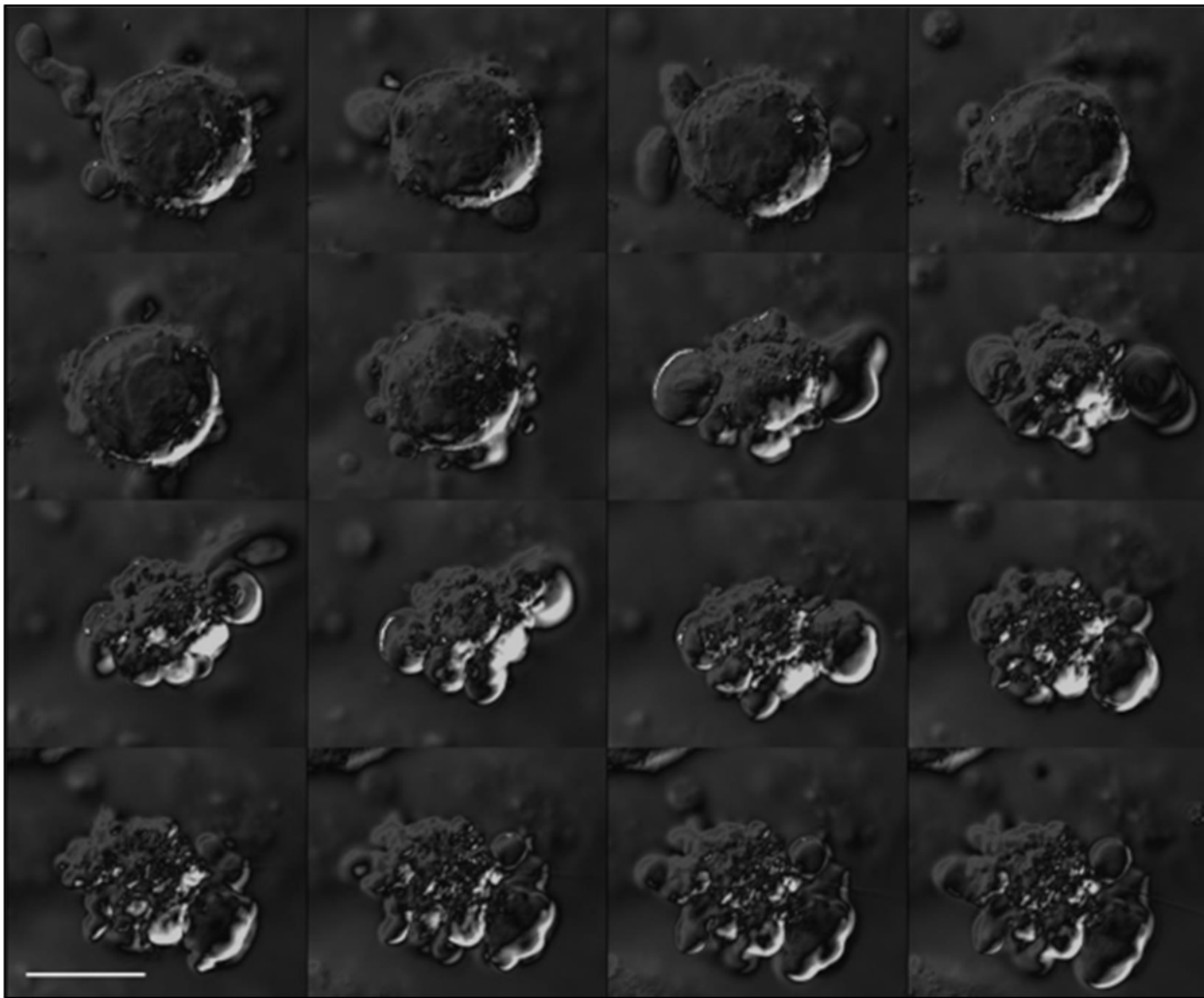
Indukce apoptózy

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)

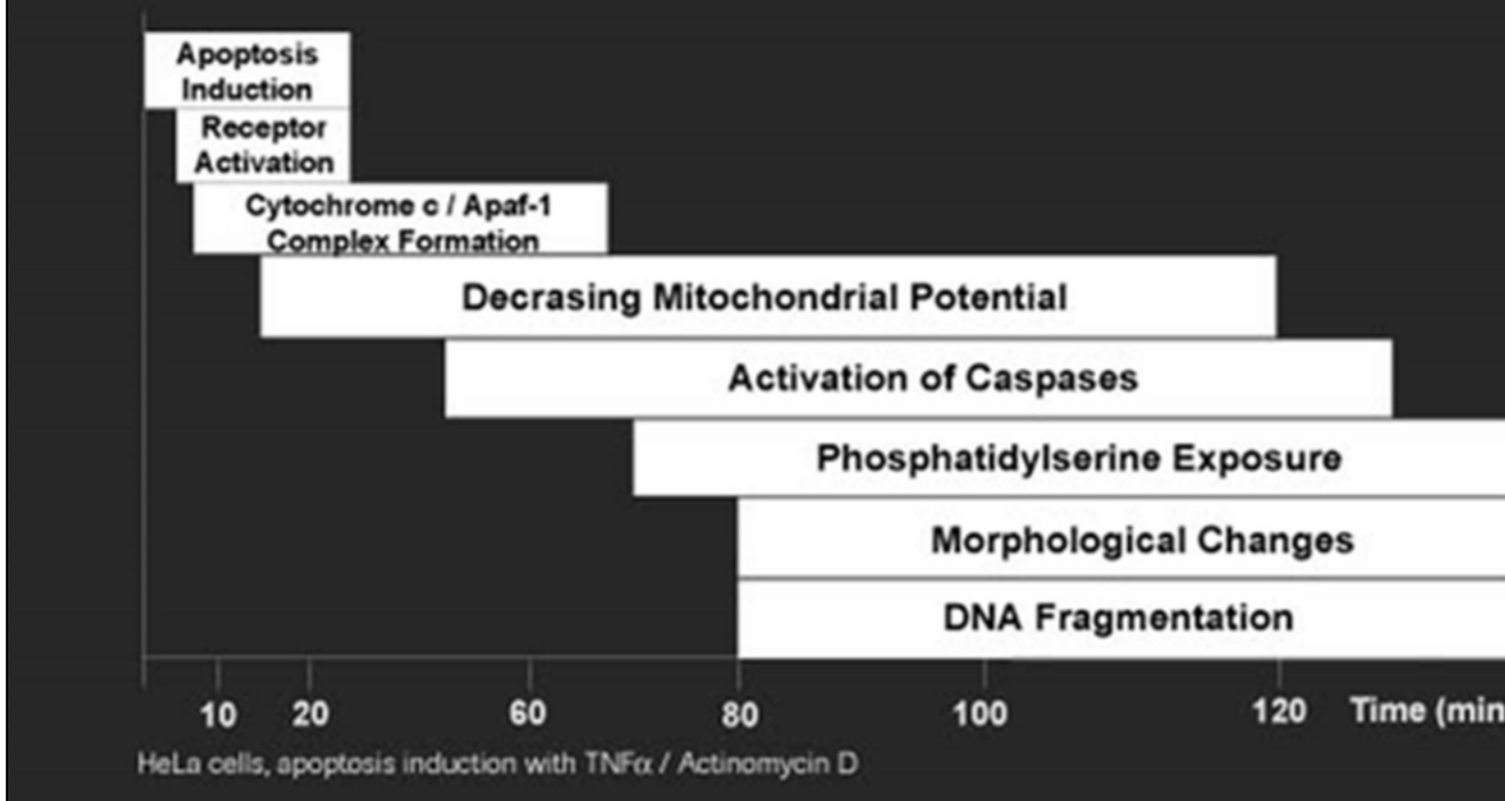
Průběh apoptózy:





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 tělisek

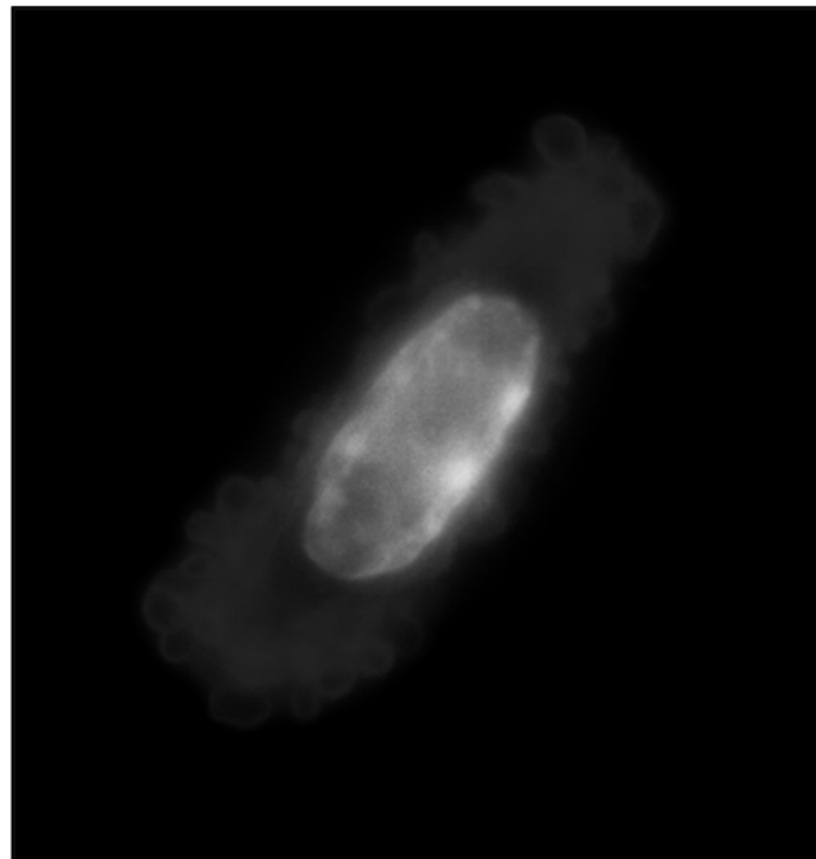


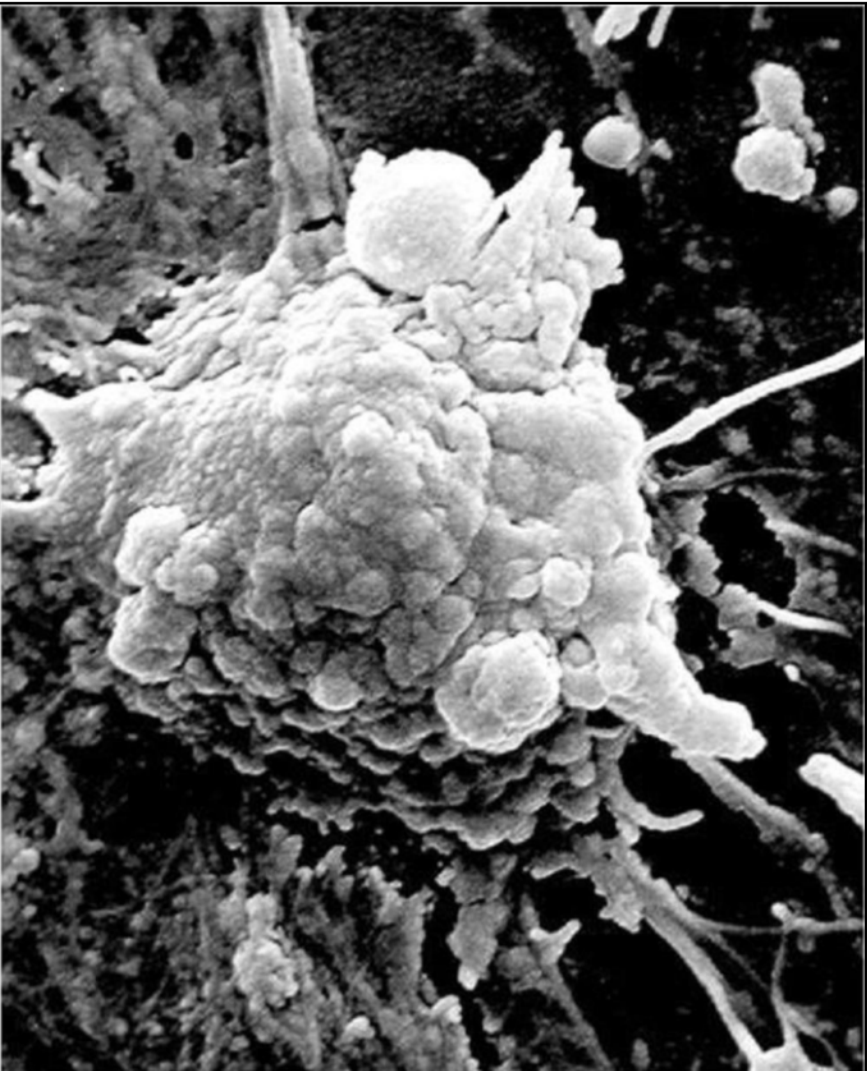
Metodické aspekty studia apoptózy

- 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

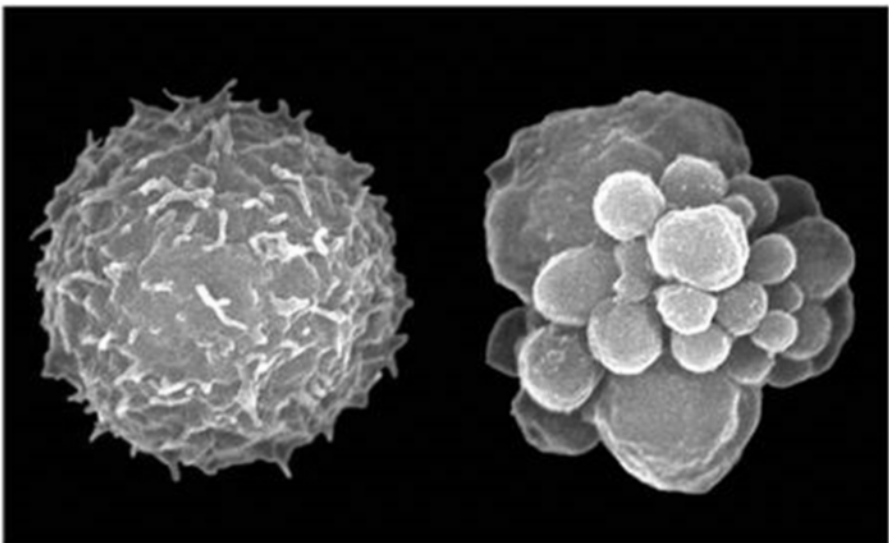
Blebbing plazmatické membrány

- degradace kortikálního cytoskeletu
(fodrin, aktin)



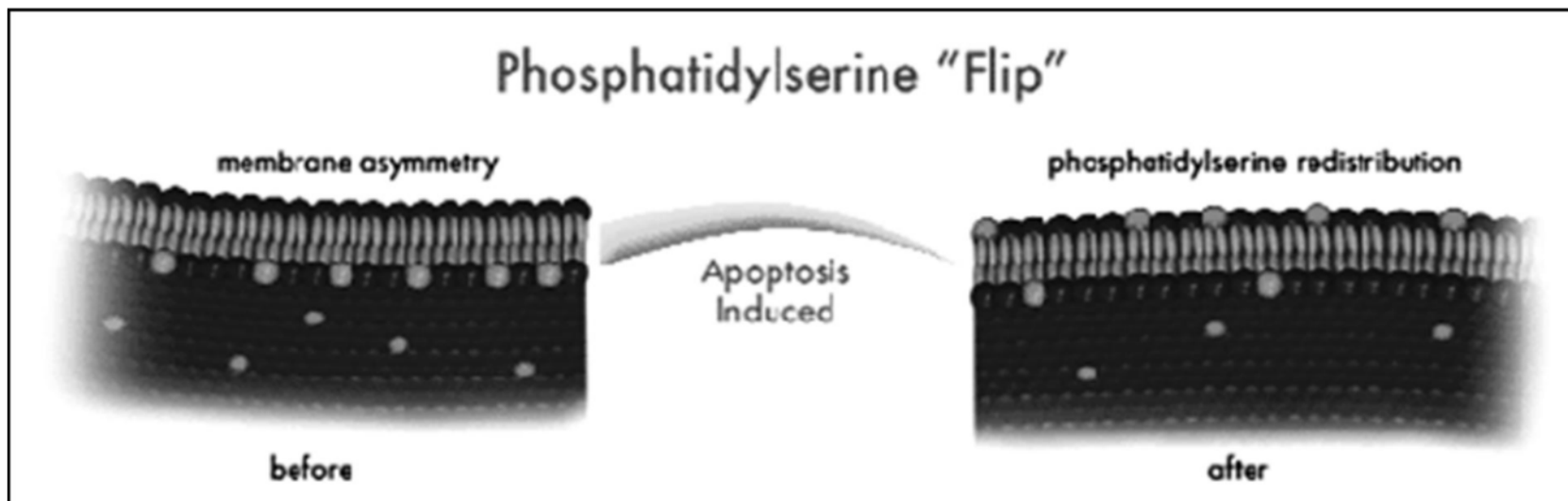


Motoneuron disease: an apoptotic neuron seen by scanning electron microscopy



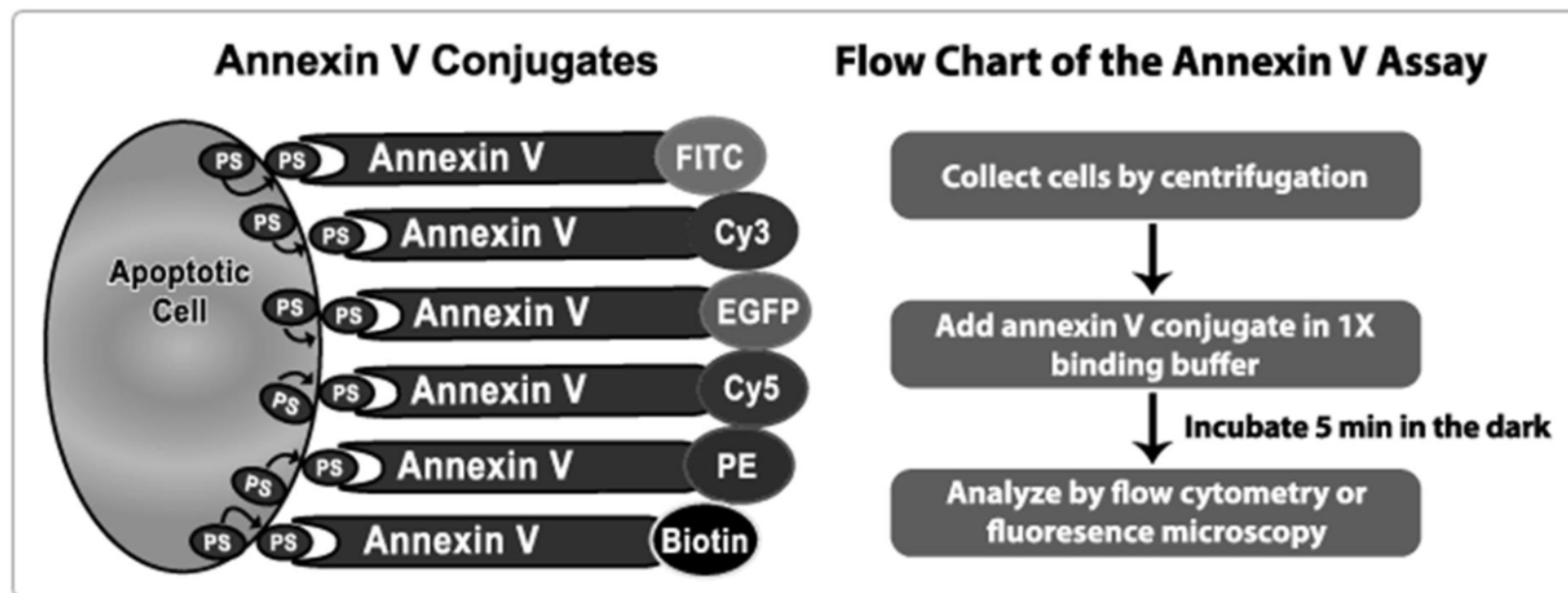
Změny v plazmatické membráně

- externalizace fosfatidylserinu
("eat me" signal)



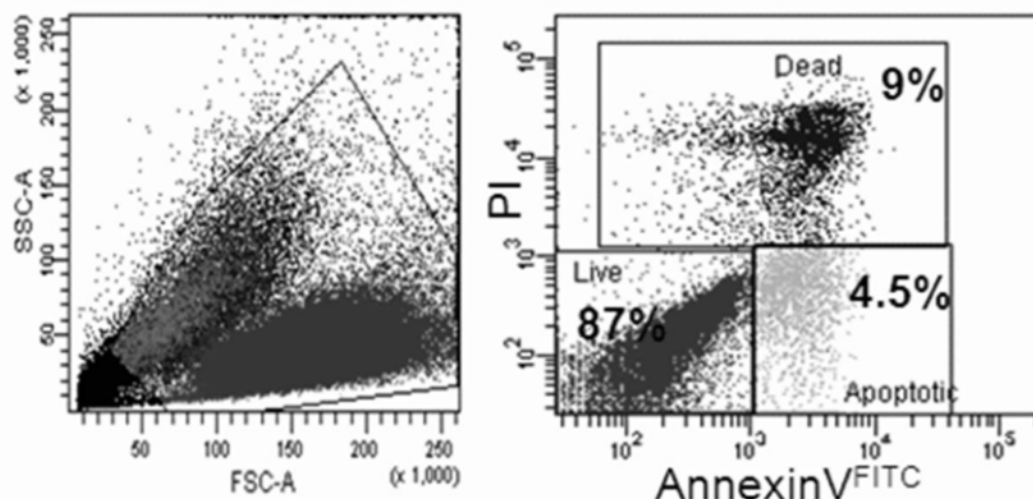
Změny v plazmatické membráně

- detekce fosfatidylserinu
- Annexin V + fluorochrom



Změny v plazmatické membráně

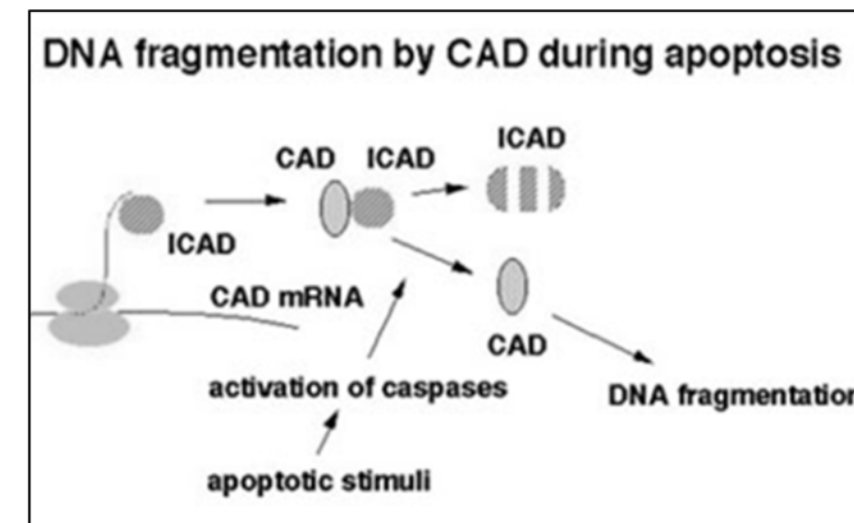
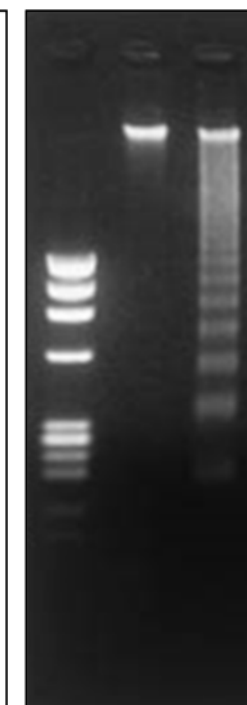
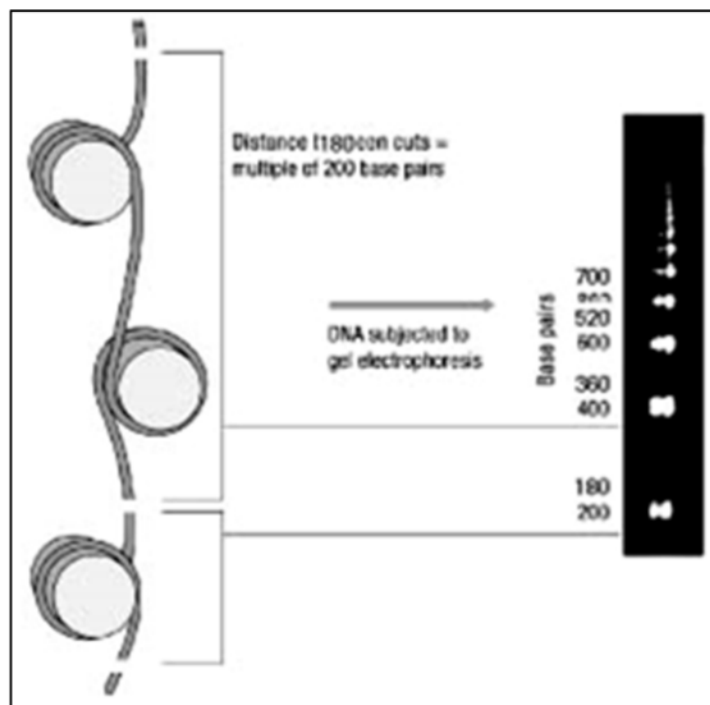
- detekce fosfatidylserinu – Annexinem V
- flow cytometrie



Legend. Jurkat T-cells were UV-B irradiated and incubated over night.
Cells were labelled with AnnexinV^{FITC} for 15 min at RT with 5 µg/ml PI.
Annexin V positive-PI negative events are apoptotic (4.5%) with double positive events showing dead cells (9%) and double negative cells being Alive. Courtesy of the Flow Cytometry Core Facility, ICMS, 4 Newark Street, London E1 2AT.

Kolaps jádra (degradace chromatinu)

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

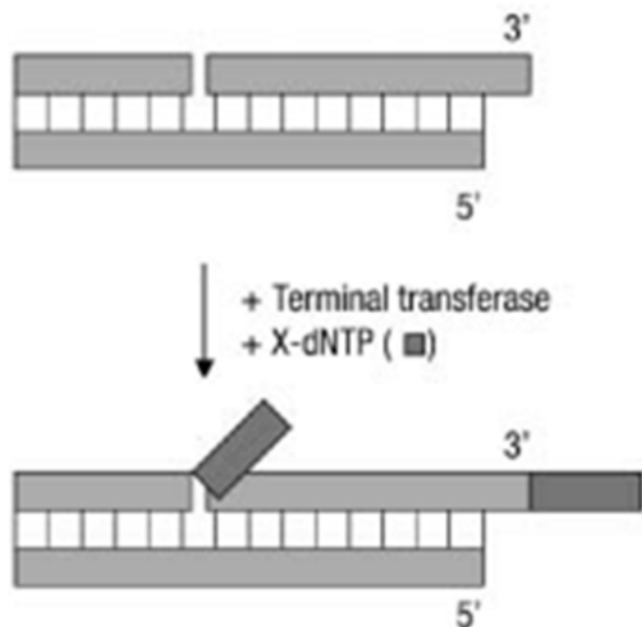


CAD – kaspázou aktivovaná Dnáza
ICAD – inhibitor CAD

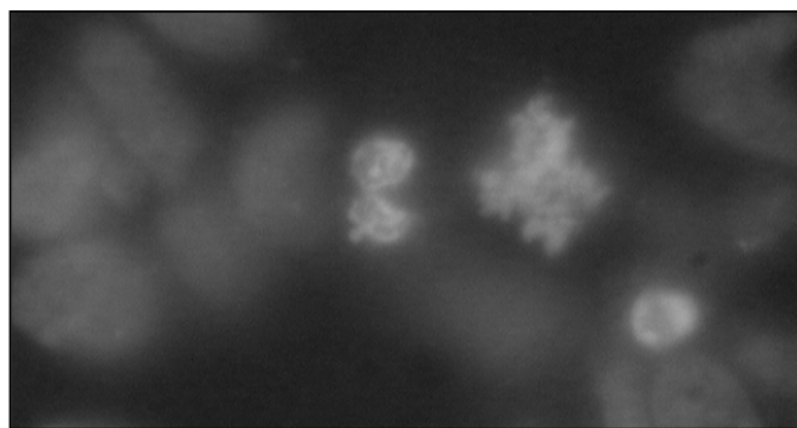
Detekce štěpení DNA:

TUNEL: Terminal deoxynucleotidyl transferase
dUTP nick end labeling

In situ end labeling (TUNEL)
(template independent)



TUNEL



DAPI

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

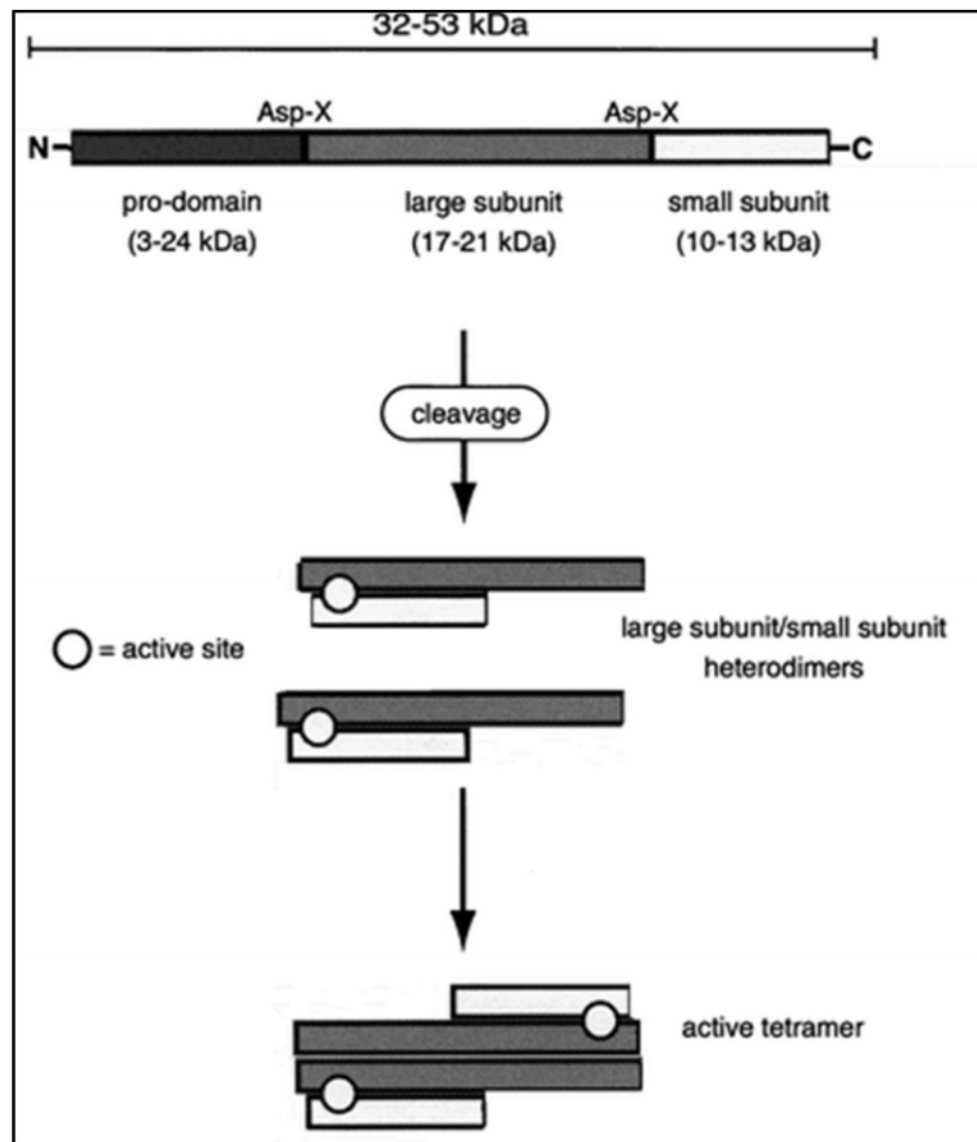
Katepsiny, kalpainy, granzomy

Aktivace kaspáz, proteolytické štěpení

prokaspáza

kaspáza

aktivní
kaspáza

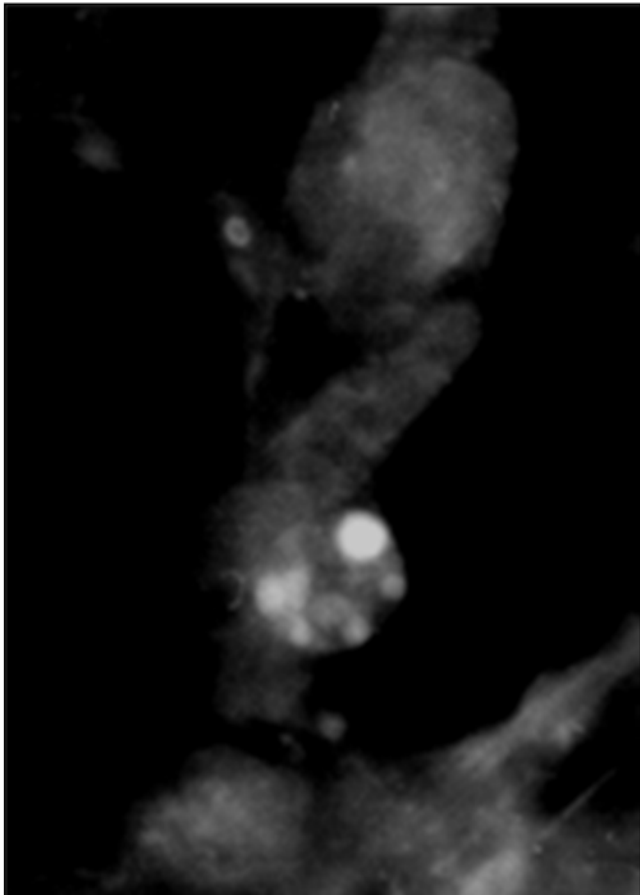


Aktivace proteolytického štěpení

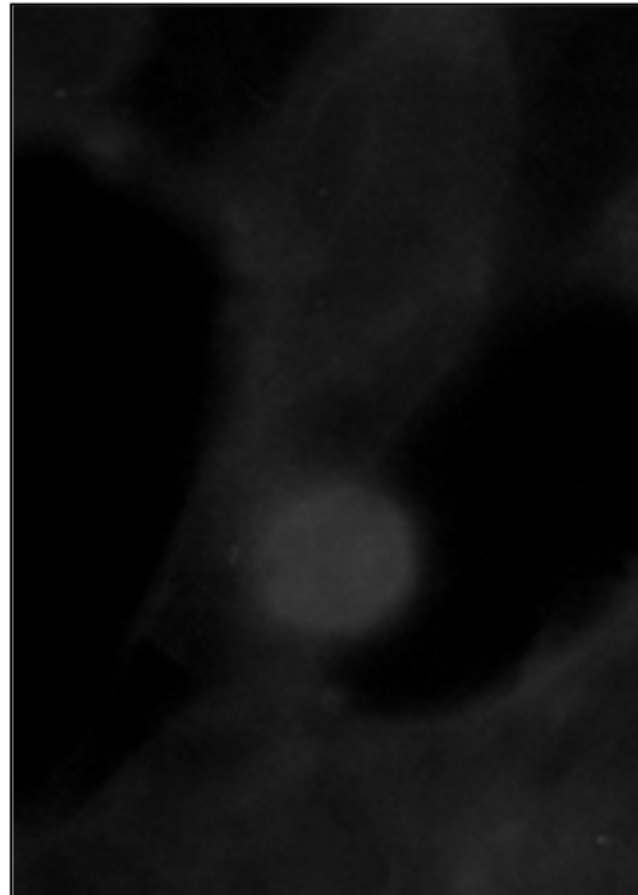
Substráty kaspáz - proteiny

- „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



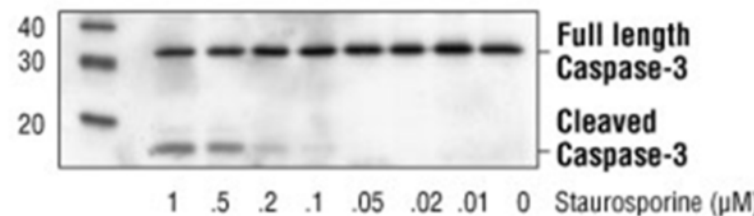
a-tubulin / DAPI



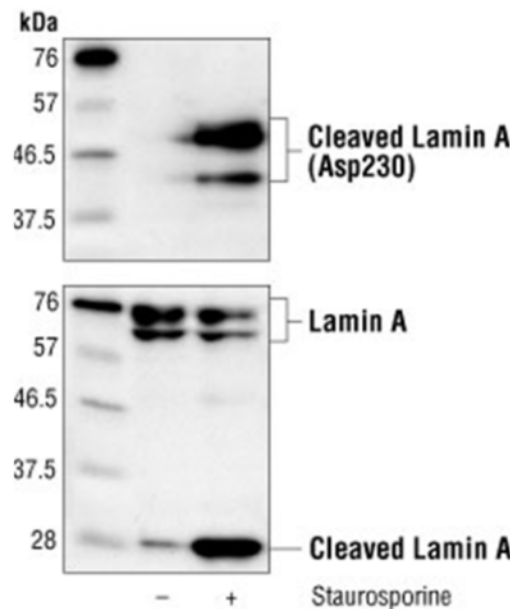
aktivovaná kaspáza 3

Aktivace kaspáz – detekce (WB)

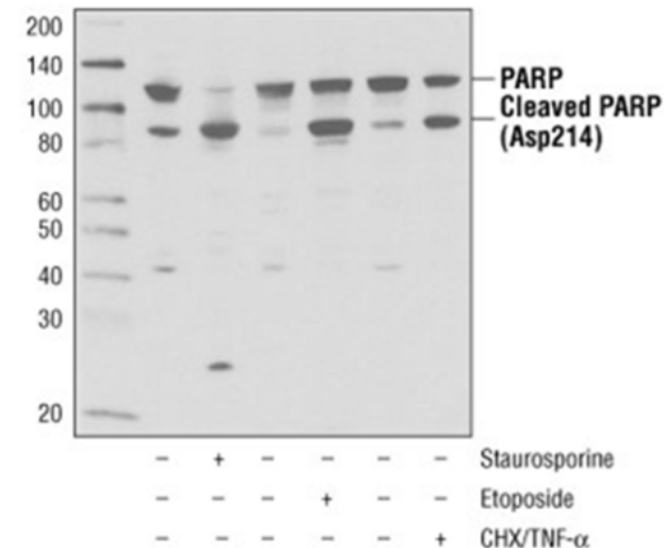
Kaspáza-3



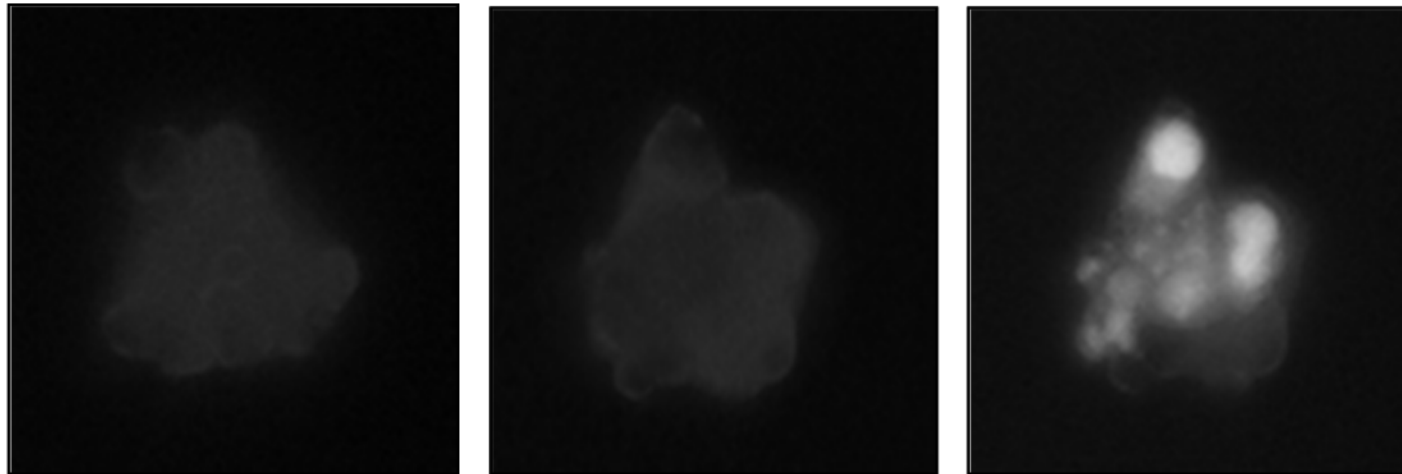
Lamin A



Poly (ADP-ribose) polymerase



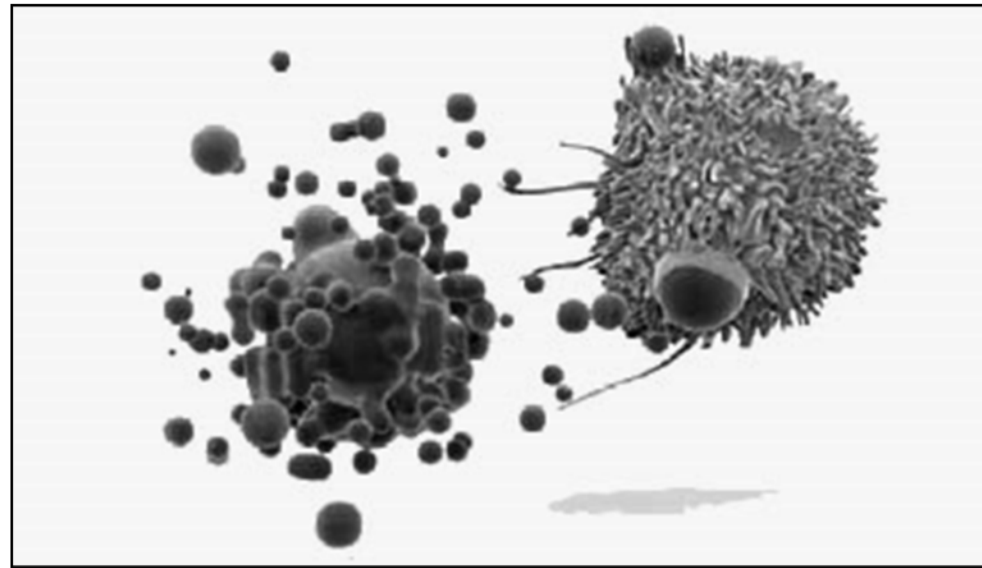
Rozpad buňky na apoptotická tělíska



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

Fagocytóza apoptotických tělisek

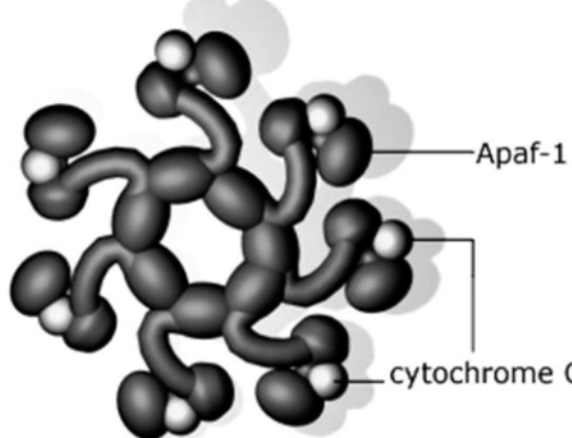
- pohlcení apoptotických tělisek okolními buňkami (makrofágy, dendritické buňky)
- fagocytující buňky vylučují cytokiny, které zabraňují zánětu ve tkáni



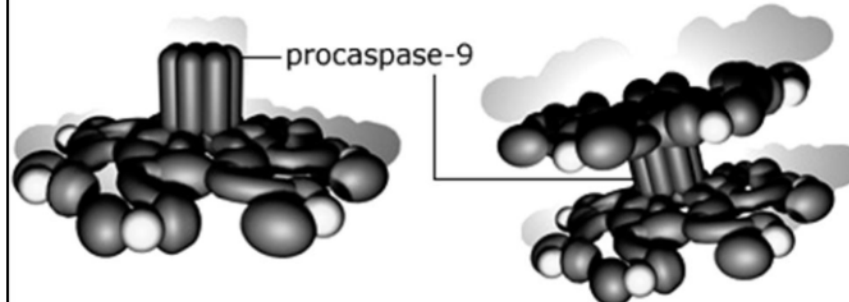
Apoptóza vyvolaná vnitřními signály:

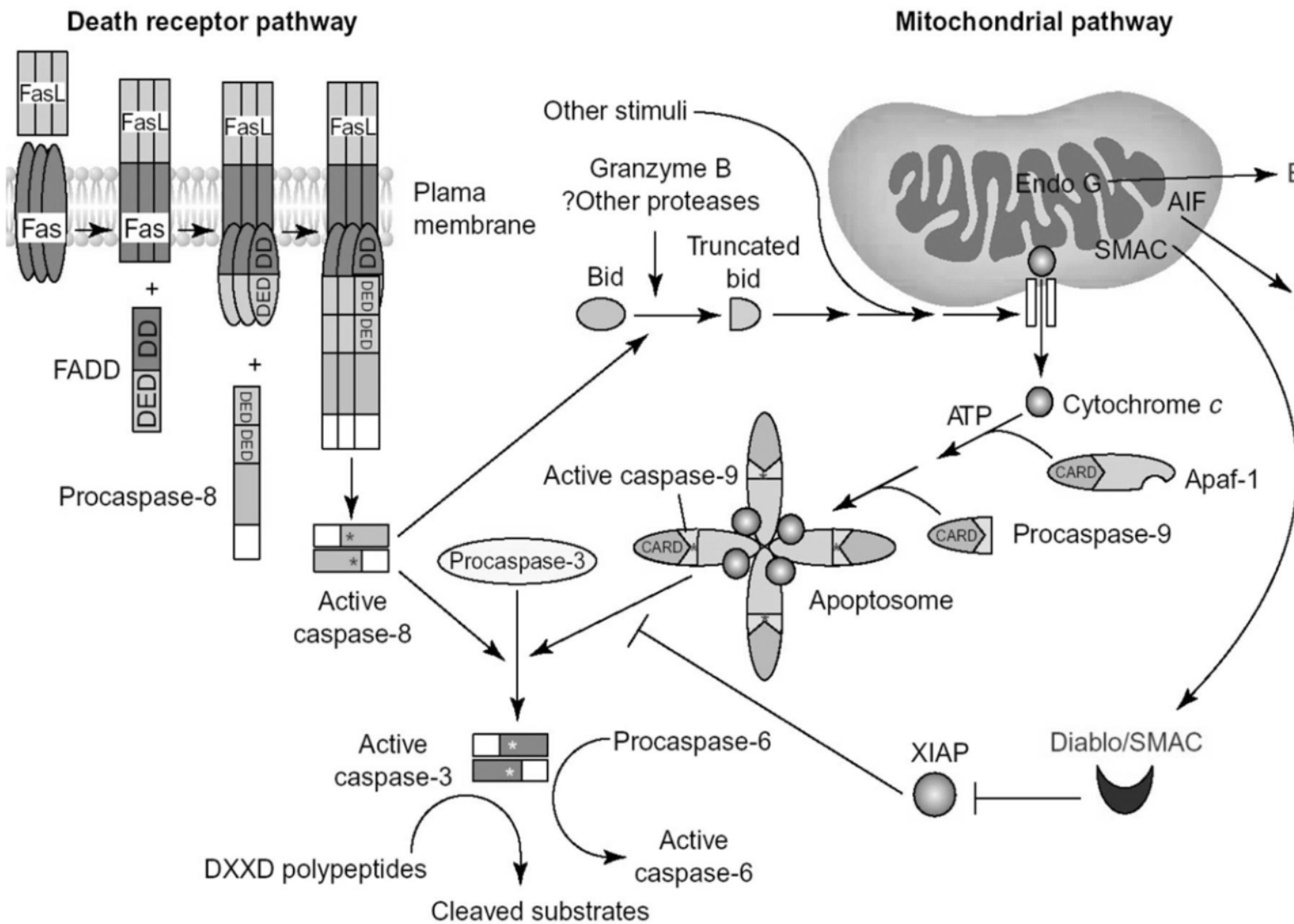
- zdravá buňka exprimuje na vnější membráně mitochondrií BCL-2
 - BCL-2 inhibuje oligomerizaci BAK a BAX
- při vnitřním poškození buňky (poškození DNA, $\uparrow c\text{Ca}^{2+}$...)
 - permeabilizace vnější membrány (póry z BAK, BAX proteinů)
 - uvolnění cytochromu-c do cytoplasmy
- vzniká apoptosom: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

First stage of apoptosome formation



Recruitment of
procaspase-9





Změny mitochondrií

změna permeability
mitochondriální
membrány

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

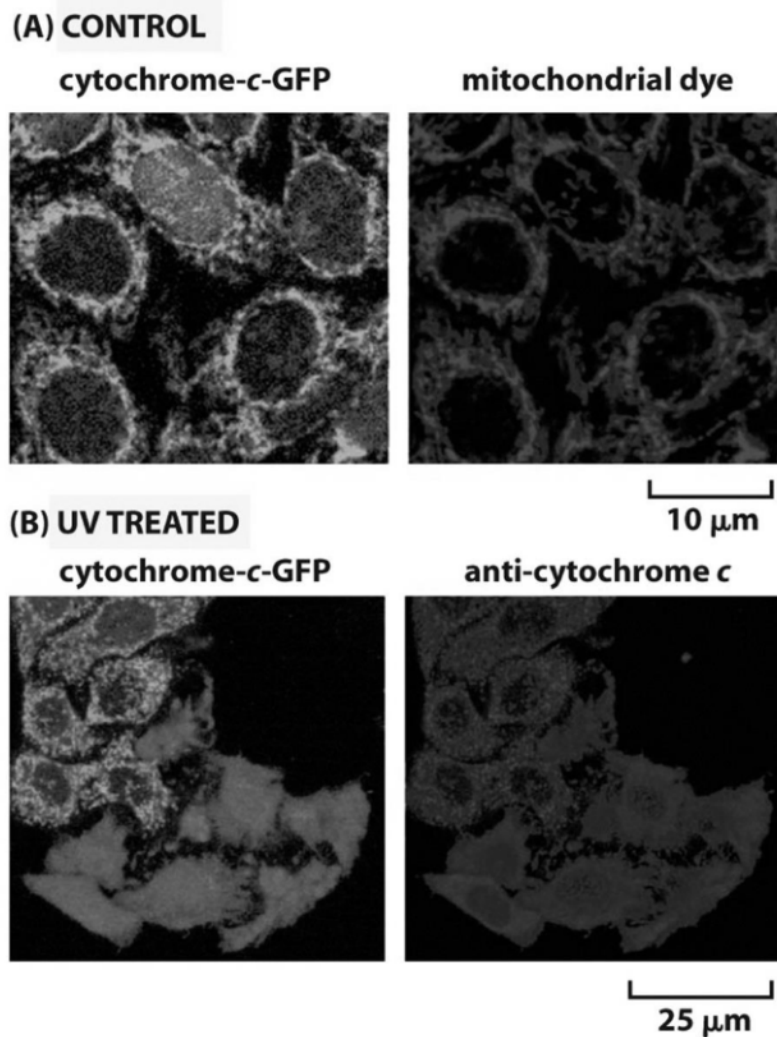
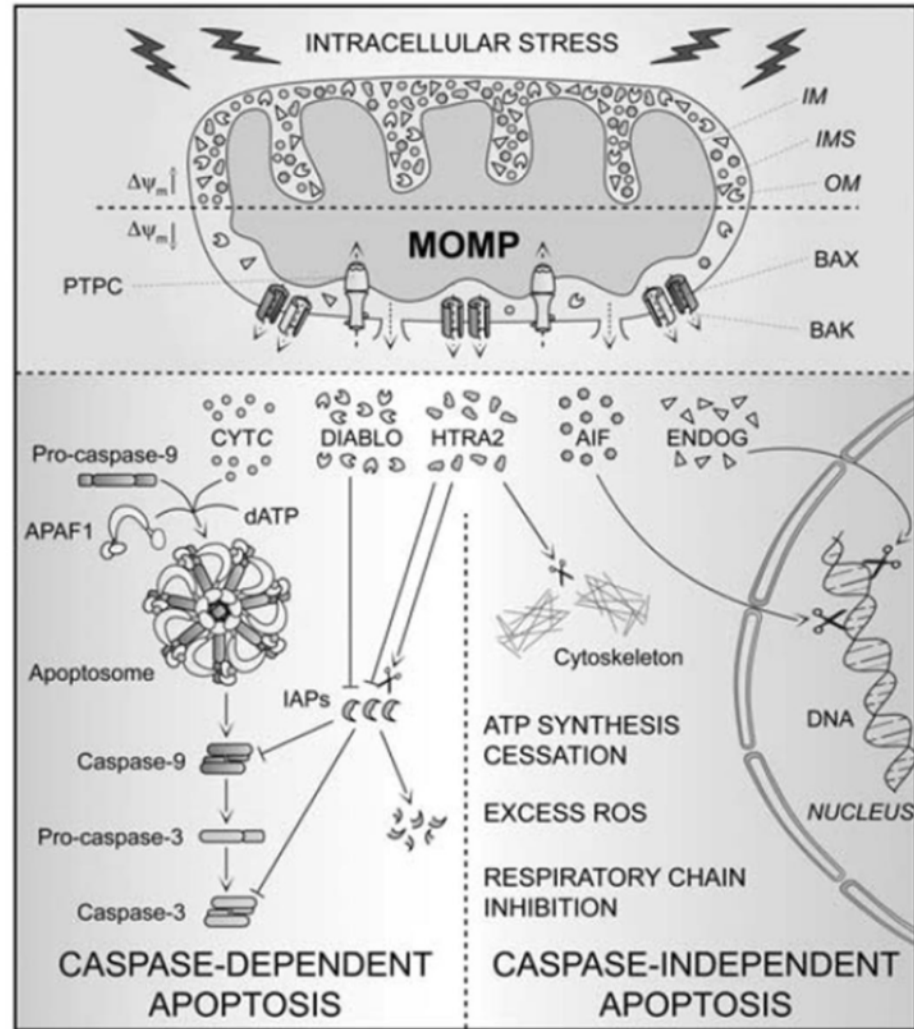


Figure 18-7 Molecular Biology of the Cell 5/e (© Garland Science 2008)

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)



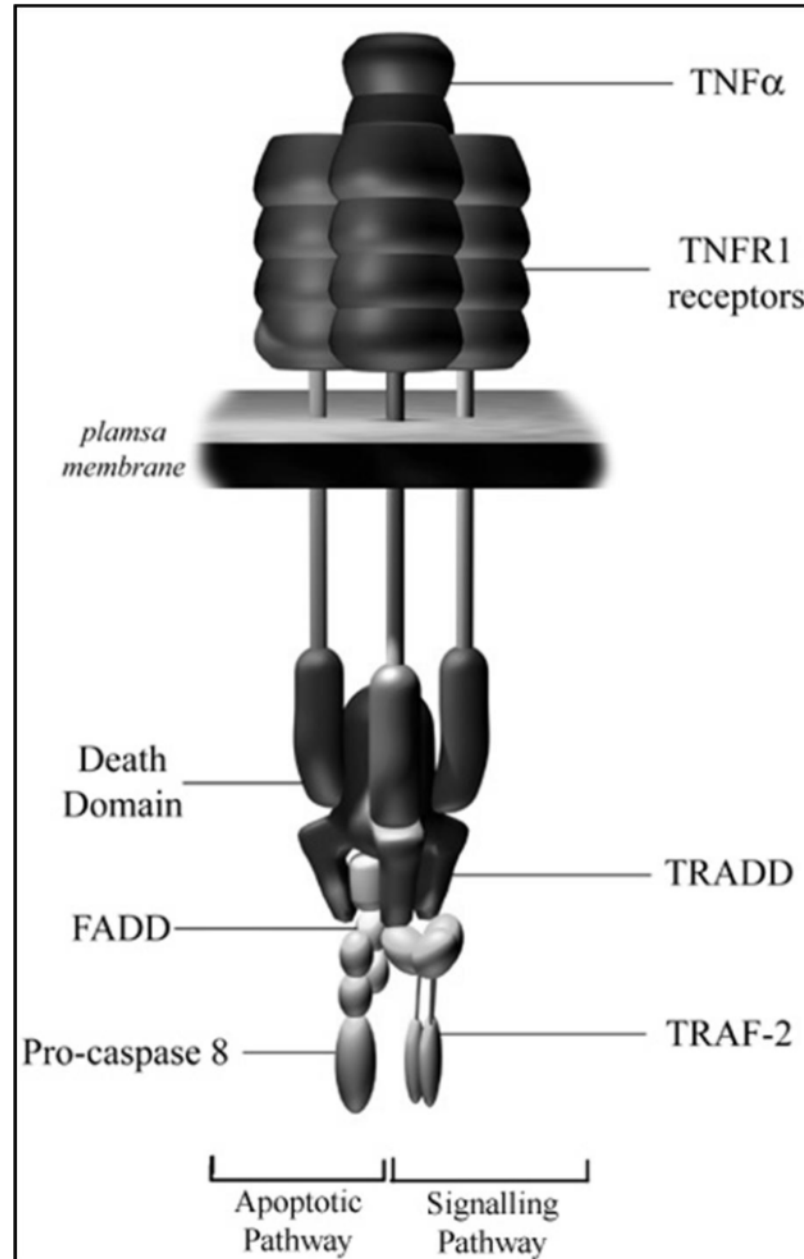
Apoptóza vyvolaná vnějšími signály:

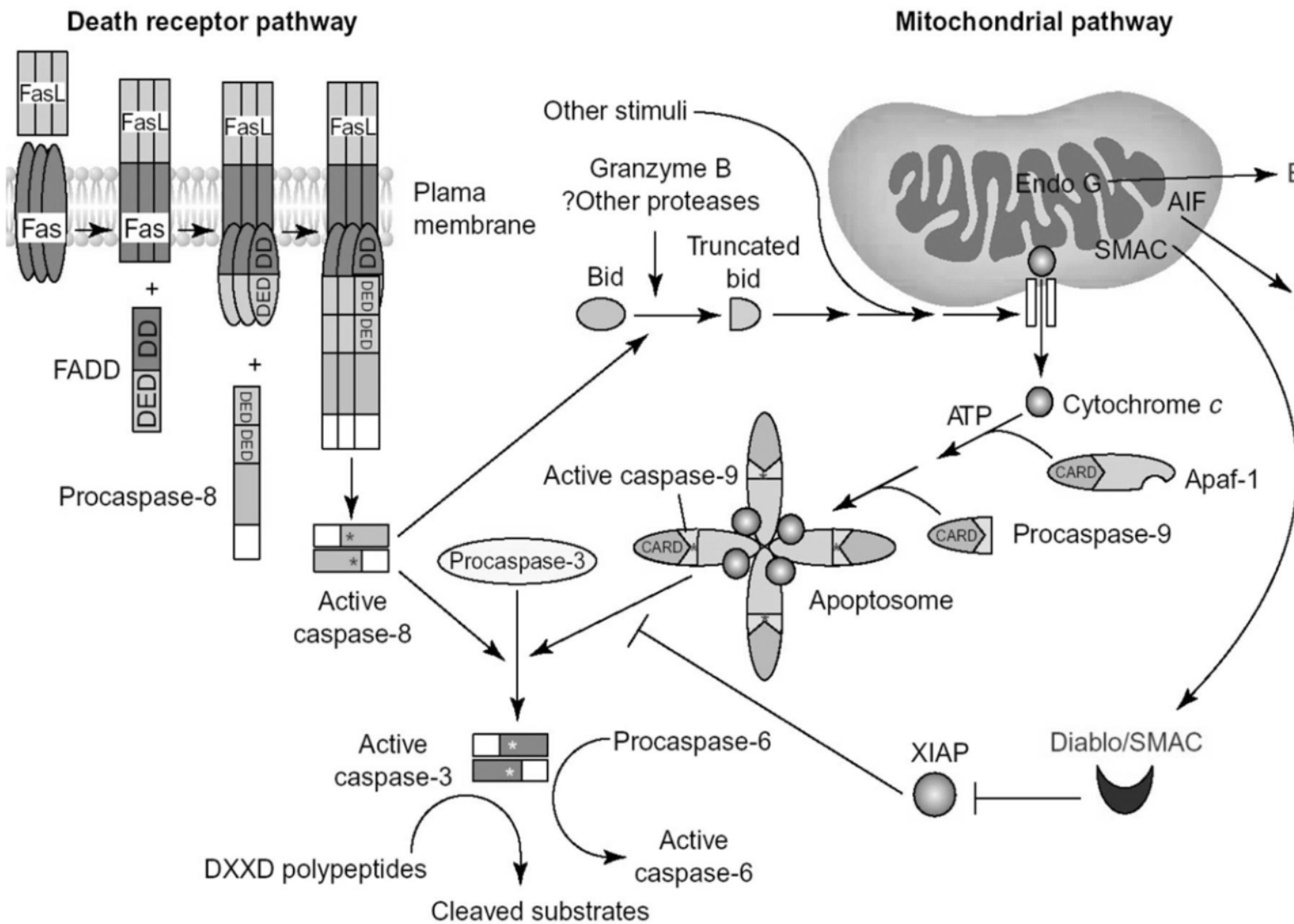
- aktivační molekuly (death activators) se napojují na specifické receptory v plazmatické membráně (death receptors, DR1-5):
 - Tumor necrosis factor α (TNF- α) - TNF receptor
 - Lymphotoxin (TNF- β) - TNF receptor
 - Fas-ligand (FasL) - Fas receptor (CD95)
- přenos signálu do cytoplasmy aktivuje prokaspázu-8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

DISC

death-inducing signaling complex

- ligand
- receptor
- adaptorové proteiny
- prokaspáza-8

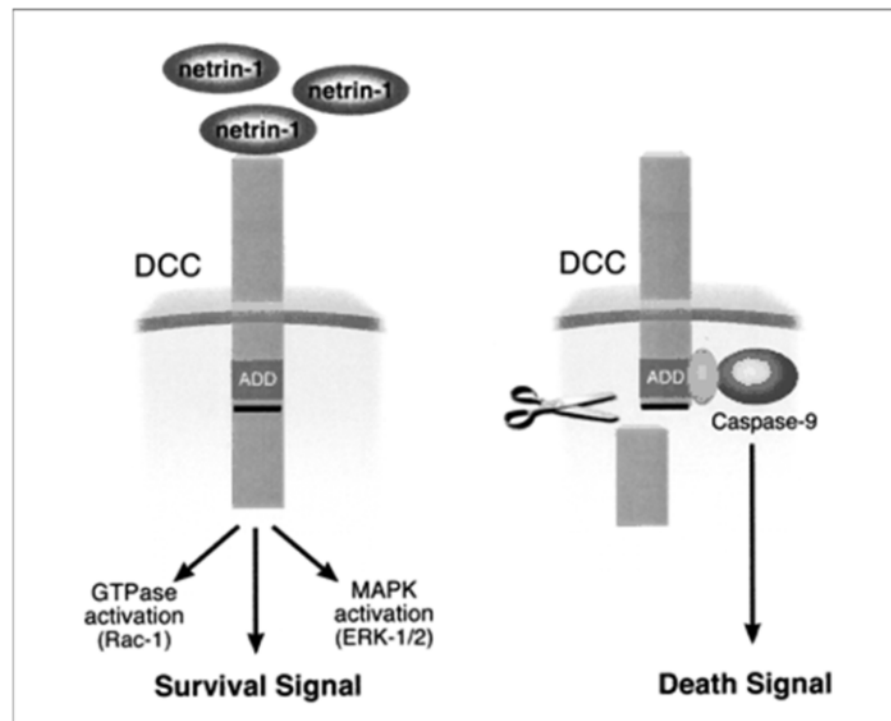




Apoptóza vyvolaná vnějšími signály:

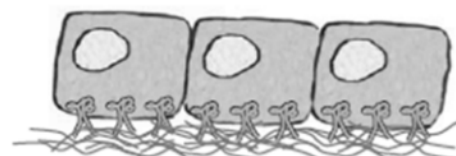
dependence receptotors (např. DCC)

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

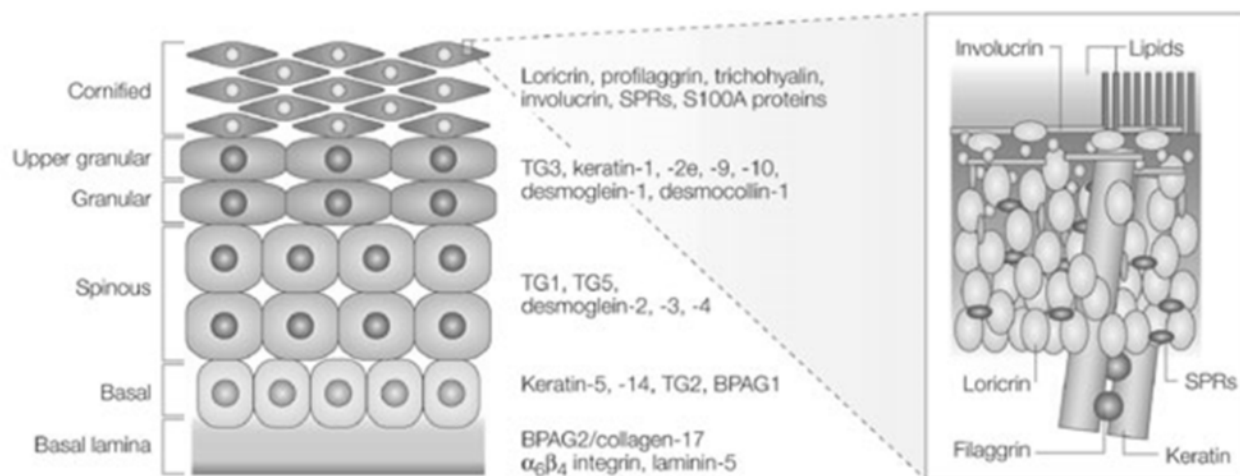
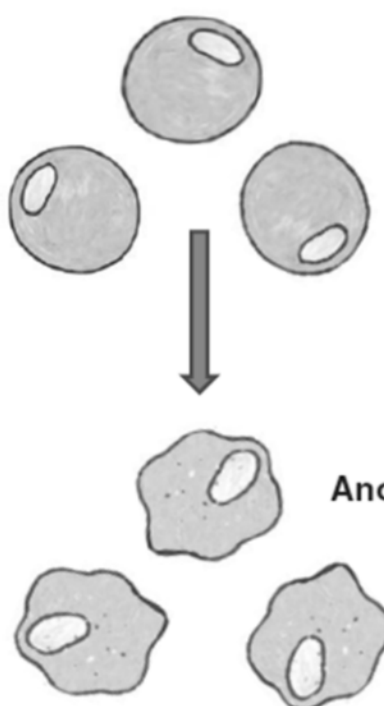


Současné rozdělení regulované buněčné smrti

- 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

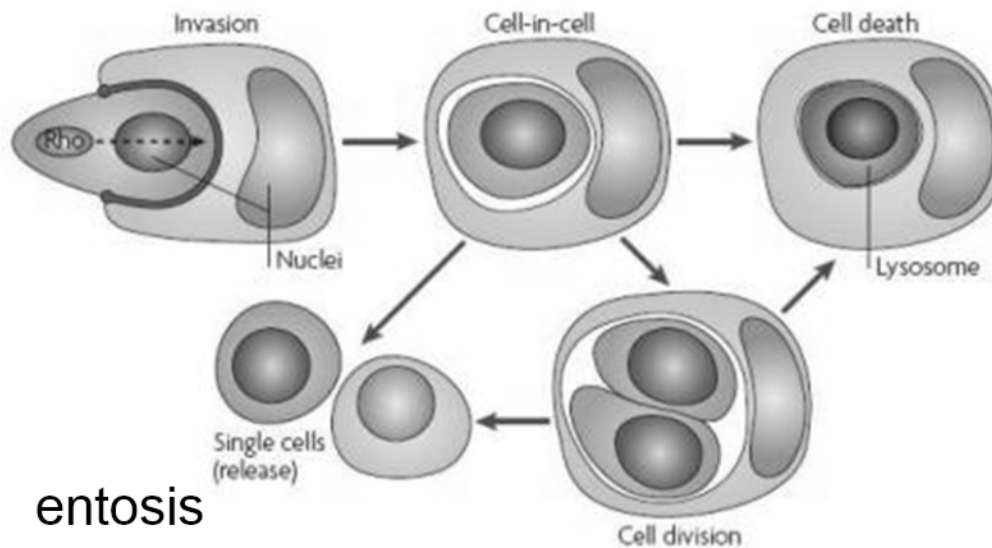


Loss of integrin attachment



cornification

Nature Reviews | Molecular Cell Biology

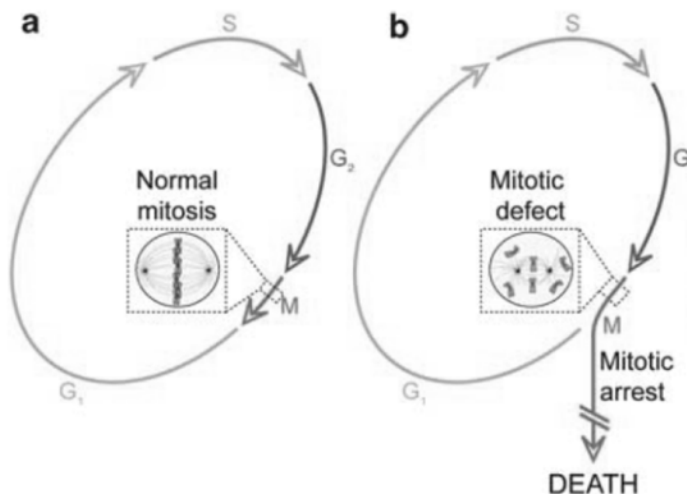


entosis

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

Současné rozdělení regulované buněčné smrti

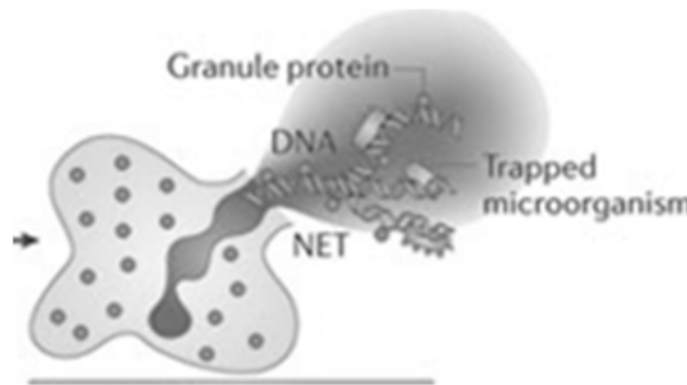
i) mitotická katastrofa – iniciace navození smrti v M-fázi buněčného cyklu vlivem poškození mitotického aparátu



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 β

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 apoptotickou 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:

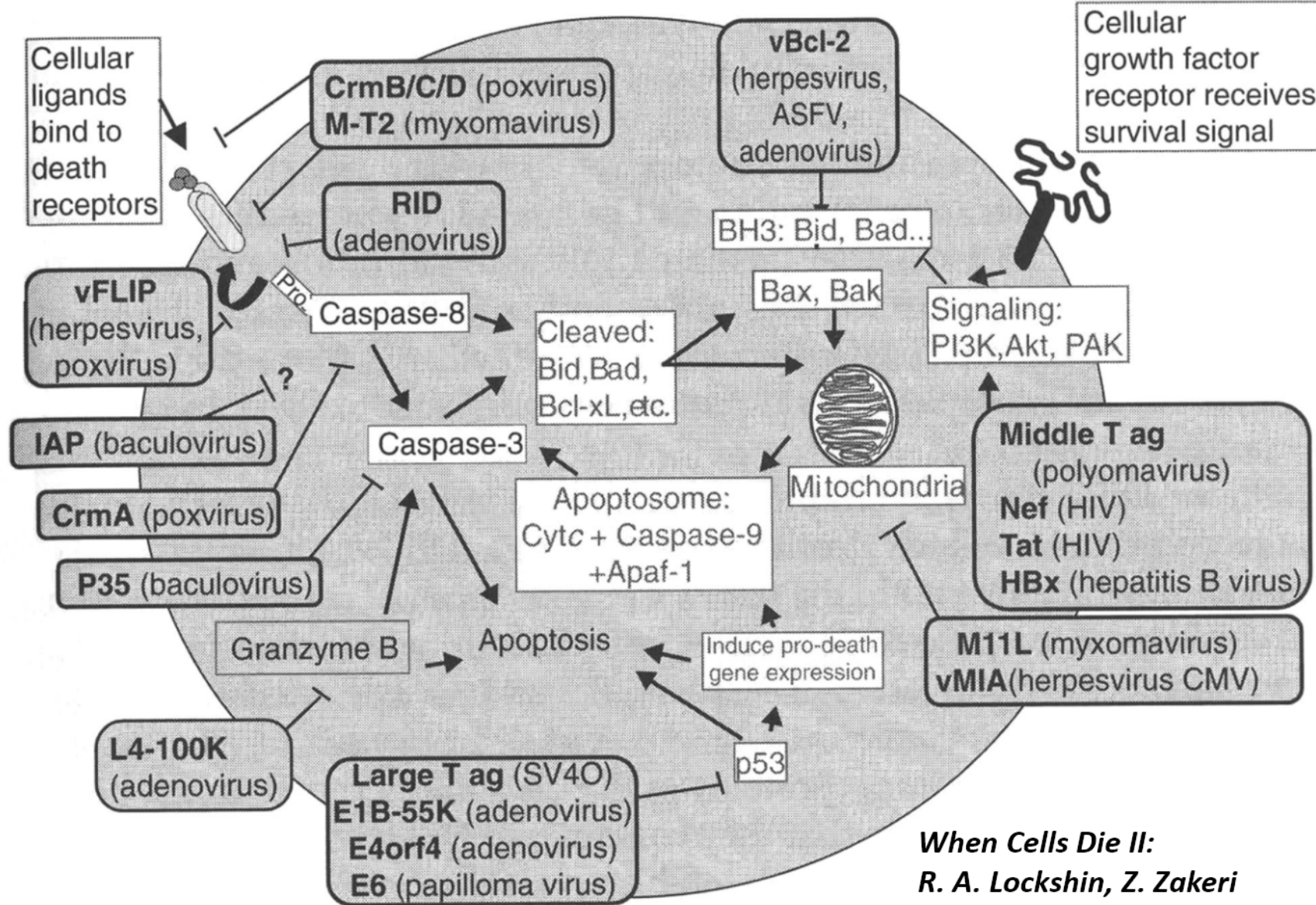
- narušení apoptózy aktivované receptory u nádorových buněk (např.)
 - a) nedostatečná aktivita inicičních kaspáz (8,10) – z důvodu metylace promotoru, delece nebo mutace genu pro kaspázu-8 (neuroblastom, plicní karcinom, Ewingův sarkom, melanomy)
 - b) sekrece „decoy“ molekul, která se váže na FasL 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

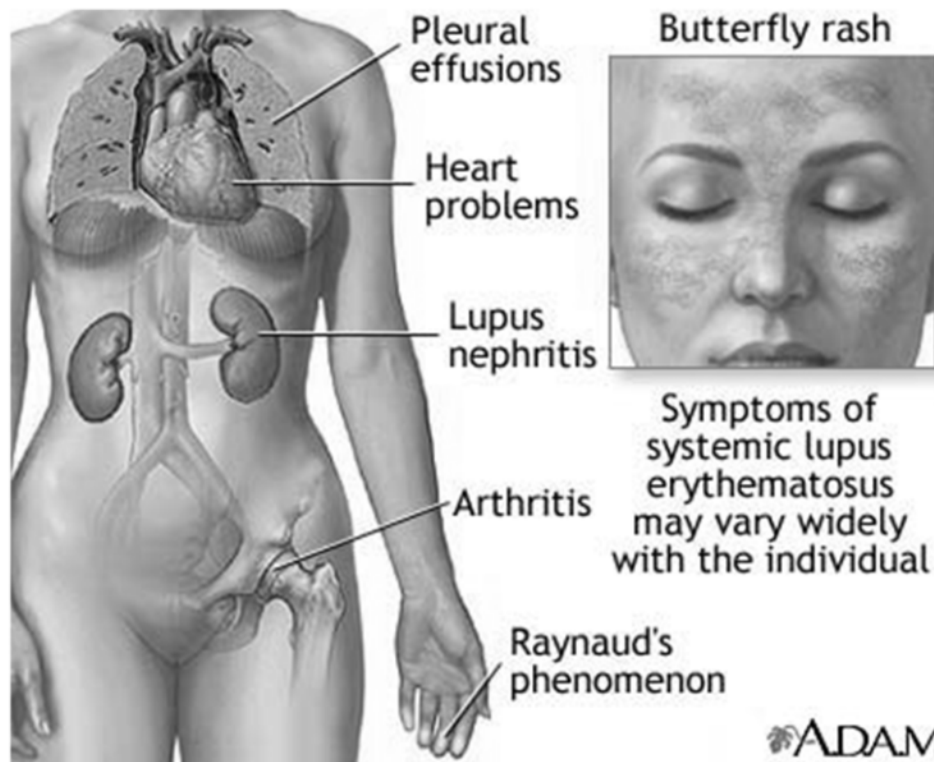
Apoptóza a imunitní systém

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
- nedokrvení periferii

Autoimunitní choroby: systémový lupus erythematoses

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

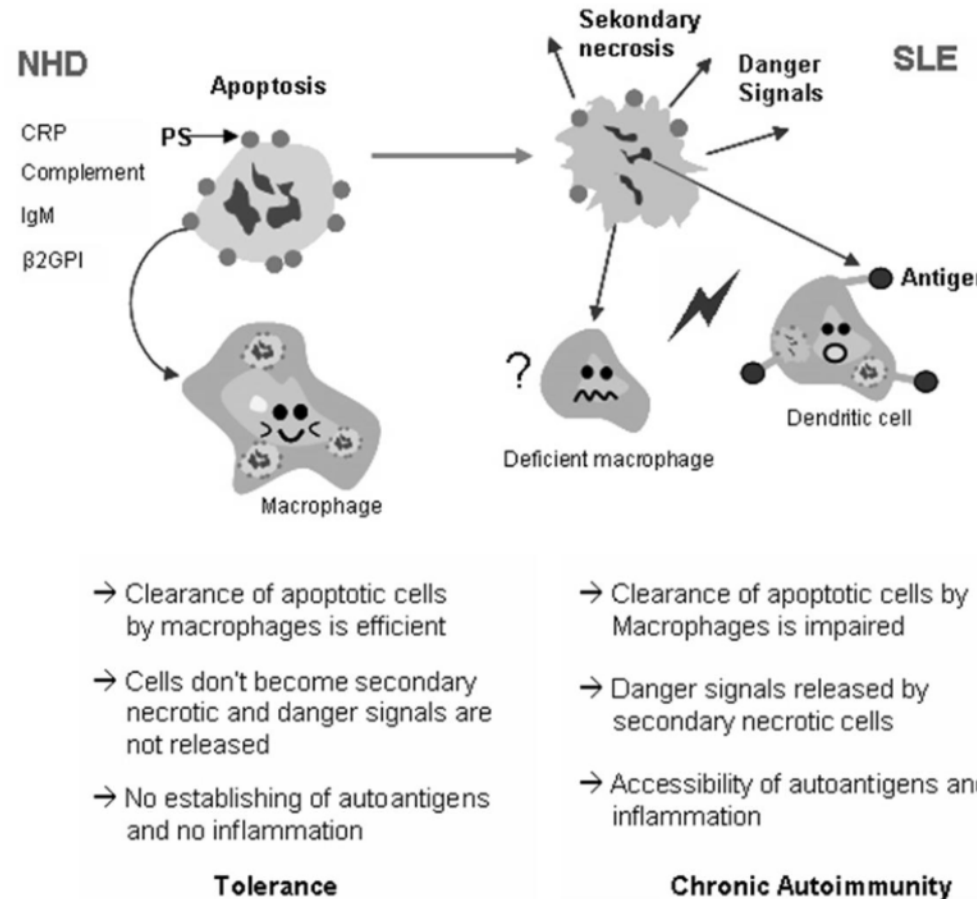


Fig. "Defects in the clearance of apoptotic cells is a possible pathway to autoimmune disease"
CRP → C-reactive protein, PS → phosphatidylserine, IgM → immunoglobulin M, β2GPI → β2 glycoprotein I,
SLE → systemic lupus erythematoses, NHD → normal healthy donor

Aptóza a imunitní systém

AIDS:

pokles CD4+ T-lymfocytů

- pouze část infikována HIV, většina umírá apoptózou
- 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- γ)
- 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

