

# Praktické cvičení z obecné patologie I.

**Apoptóza**

**Nekróza, gangréna**

**Dystrofické změny**

**Krystaly, konkrementy**

**Pigmenty**

REGRESIVNÍ ZMĚNY	→ důsledek	PROGRESIVNÍ ZMĚNY
APOPTÓZA	→ smrt buňky	HYPERPLAZIE
NEKRÓZA	→ smrt buňky	HYPERTROFIE
GANGRÉNA	→ smrt buňky	REGENERACE
		REPARACE
ATROFIE	→ alterace vzhledu / fce	METAPLAZIE
DYSTROFIE	→ alterace vzhledu / fce	DYSPLAZIE
		NEOPLAZIE

# Apoptóza

= programovaná smrt, aktivní proces (spotřeba energie ve formě ATP)

- !! nevyvolává zánětlivou reakci!!
- zachování buněčných membrán → rozpad → apoptotická tělíska
- fáze:
  - **indukce apoptózy**
    - trauma; nedostatek GF; interakce CD8<sup>+</sup> T-lymfocytů s cílovými bb.; vazba ligandu na receptor – např. Fas, TNF
  - **aktivace efektorů apoptózy**
    - p53; mitochondriální regulátory – např. Bcl-2 X Bax; iniciátory kaspáz; granzym B
  - **fáze degradace**

# **Apoptóza ve fyziologických procesech**

- odumření „opotřebovaných buněk“
- obnova buněk
  - epitel střevní sliznice
  - buňky krvetvorby v kostní dřeni
  - selekce buněk imunitního systému v zárodečných centrech lymfatických foliklů
  - zánik hormonálně řízených tkání – např. endometrium během menstruačního cyklu

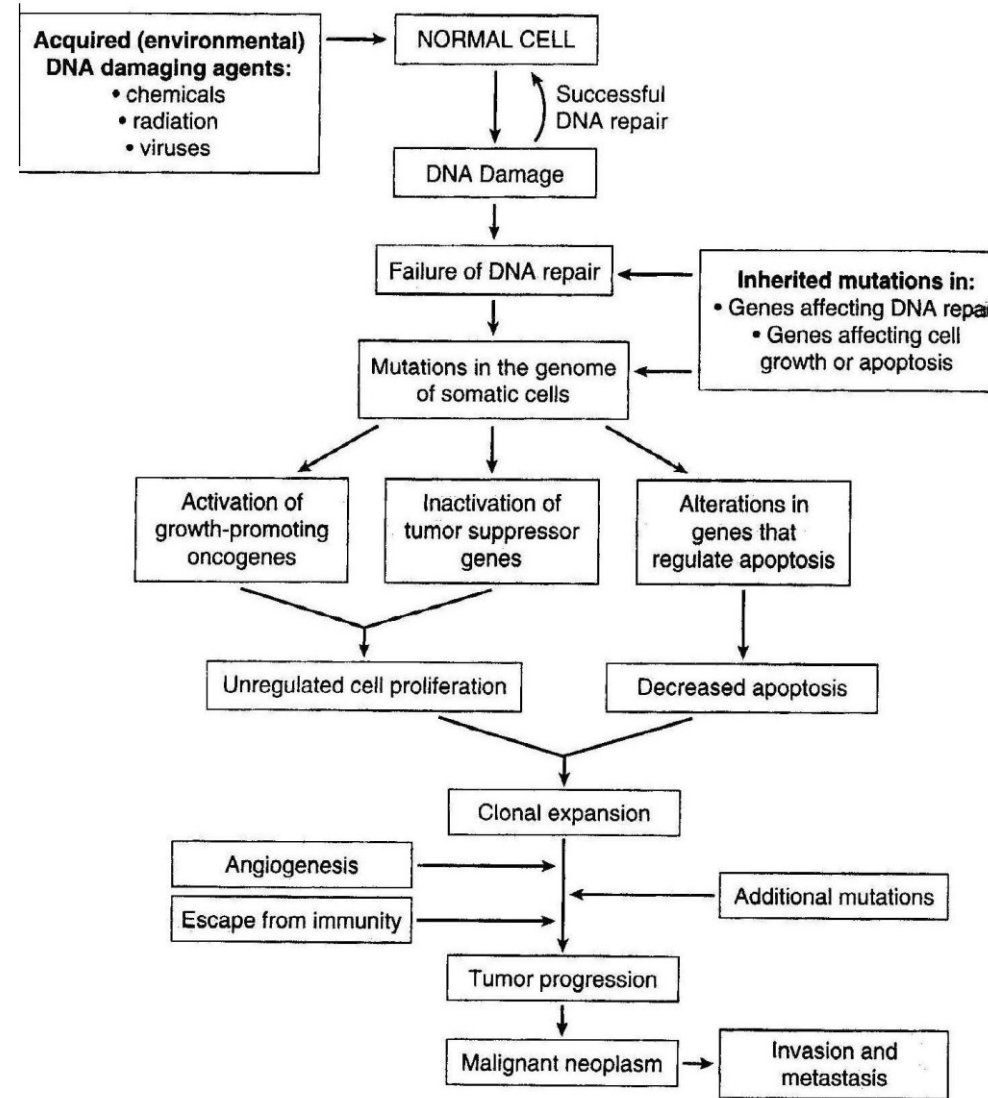
# Apoptóza v patologických procesech

- ztráta působení růstových faktorů (aktivace intrinsické cesty)
  - zánik lymfocytů, jejichž životaschopnost zabezpečují cytokiny a antigeny
  - hormonálně dependentní buňky (např. kastrace)
- poškození DNA (aktivace extrinzické cesty)
  - hypoxie, radiace, chemikálie, léky (vč. cytostatik) → tzv. genotoxický stres

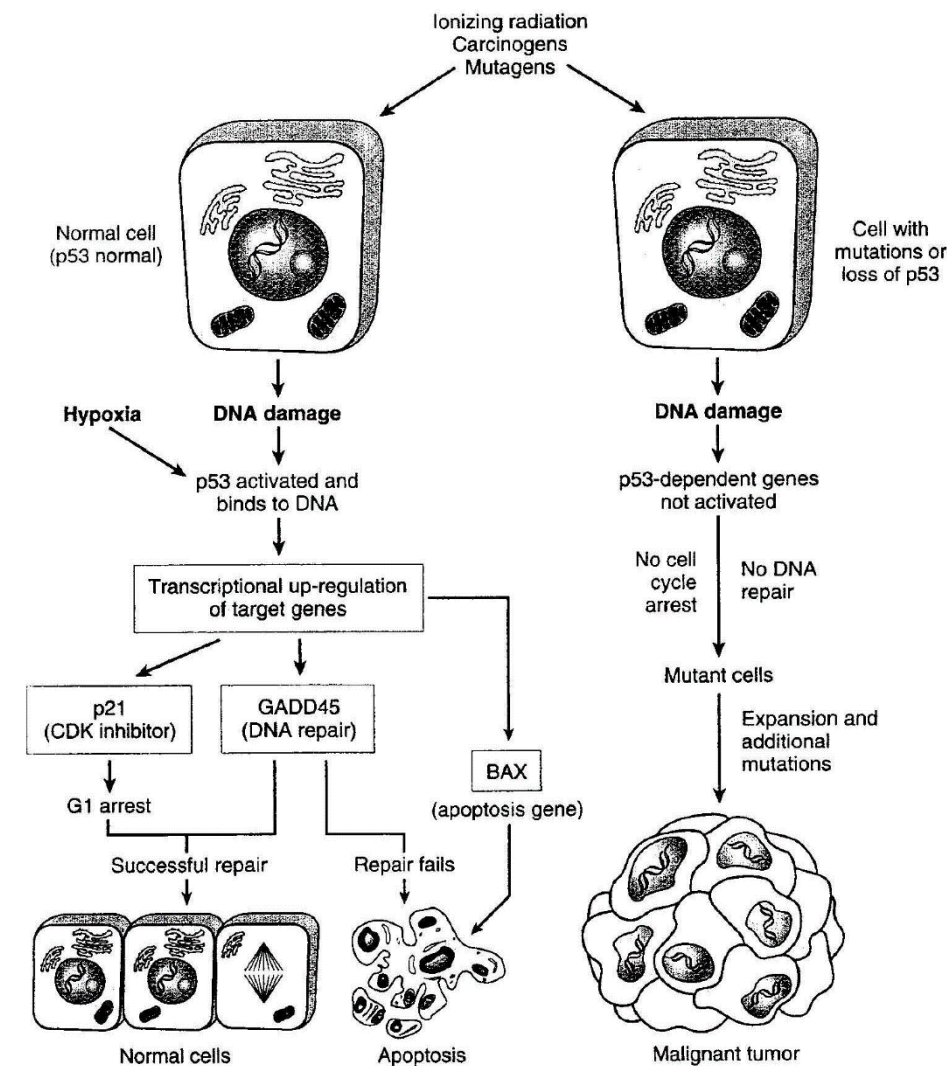
princip:

- aktivace genu *TP53* → protein p53 zablokuje při poškození DNA buněčný cyklus v G1 fázi a buňka může poškozenou DNA reparovat. V případě velkého poškození protein p53 spustí apoptotický rozpad.
- při mutaci genu *TP53* buňka přežije, navazující mutace mohou vyvolat až transformaci do nádorové buňky

# Molekulární základ nádoru



# Role TSG p53



# **Apoptóza v patologických procesech**

- **patologická inhibice apoptózy**
  - **nádory**  
(folikulární lymfom; hormonálně dependentní nádory např. některé tumory mammy, prostaty, ovaríí; karcinomy s mutací genu p53)
  - **autoimunitní choroby**  
(SLE, glomerulonefritidy)
  - **infekce**  
(HSV, poxviry, TBC)

# **Apoptóza v patologických procesech**

- patologická indukce apoptózy
  - AIDS, virové hepatitidy
  - neurodegenerativní ch.  
(m. Alzheimer, m. Parkinson, ALS)
  - myelodysplastický syndrom  
(aplastická anémie)
  - ischemické poškození  
(AIM)

# Anoikis

= zvláštní forma apoptózy (*anóikos* – tulák bez domova)

- **v případě uvolnění buňky ze své vazby** (pomocí integrinů)
- uplatňuje se třeba v GIT při obnově sliznice
- zabraňuje kolonizovat cizí prostředí – prevence před implantací a uchycení v atypické lokalizaci
- deregulace vede u nádorových buněk **ke zvýšenému riziku metastáz** – ať už vzdálených či v rámci porogenního šíření v preformovaných dutinách (např. karcinomy ovaria)

# Nekroptóza

= kombinuje rysy nekrózy i apoptózy (regulovaná dráha nekrózy)

- morfologicky a biochemicky se podobá nekróze
- nastává při zduření buňky včetně organel, s následnou ztrátou integrity membrán → lýza buňky
- na rozdíl od apoptózy se **neuplatňují kaspázy**
- uplatnění ve fyziologických i patologických případech:
  - při tvorbě a odbourávání růstové chrupavky
  - zánik hepatocytů při steatohepatitidě, v ateroskleróze aj.

# Praktické cvičení z obecné patologie I.

**Apoptóza**

**Nekróza, gangréna**

**Dystrofické změny**

**Krystaly, konkrementy**

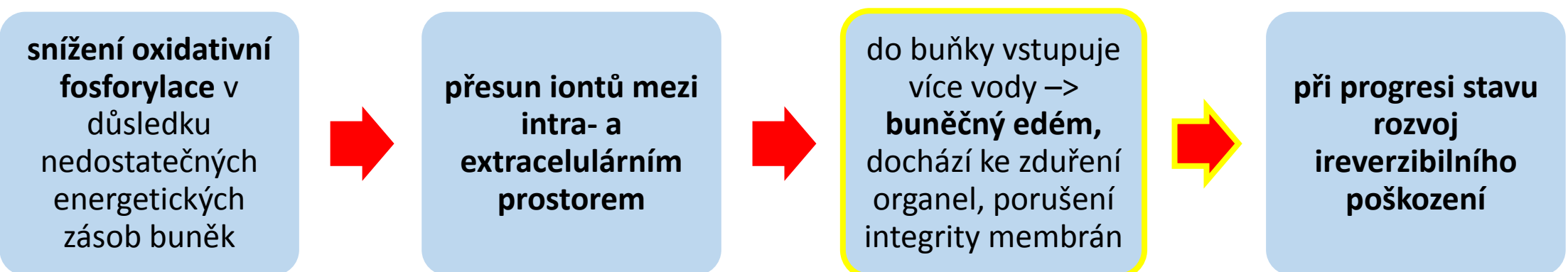
**Pigmenty**

# Nekróza

= **intravitální** odumření tkáně (nevratný proces!!!) → vždy doprovázena vitální reakcí (= zánětem !!!)

- proces může být náhlý (smrt z plného zdraví) x nekróza vzniká postupně přes tzv. reverzibilní fázi, kdy je možné spontánně či léčebně odumření buňky/tkáně odvrátit
- příčiny: ischémie, radiace, toxiny...

# Reverzibilní fáze



- podstatou je porucha integrity membrán buněk/organel, nastává **enzymatické natrávení buněk a uvolnění enzymů do EC prostoru**
- v praxi lze stanovit hodnoty aminotransferáz (ALT, AST), laktátdehydrogenáz (LDH), troponiny.

# Nekróza – morfologické změny

- **mikroskopicky** (4-12 hodin), **makroskopicky** (od 24 hodin)
- **změny na jádře:**
  - karyolýza (ztráta barvitelnosti jádra)
  - karyorhexe (rozpad)
  - pyknóza (kondenzace chromatinu, zmenšení jádra a rozpad)
- **změny v cytoplazmě:**
  - hypereozinofilie (rozpad bazofilních substancí buněk – ribozomů)
  - rozpad organel a membrán
- **změny v okolí nekrózy**
  - zánětlivá odpověď - demarkační lem / absces

# Nekróza – příčiny

- ischemické poškození
- fyzikální příčiny
  - mechanické trauma, působení tepla (popálení, opaření, omrznutí), elektrický proud, ionizující záření (nehoda x léčebný efekt)
- chemické příčiny
  - poleptání kyselinami (koagulační n.) či zásadami (kolikvační n.)
  - VCHGD, otravy houbami
  - **reperfuzní poškození** – vysoká toxicita O<sub>2</sub>
- biologické příčiny
  - endotoxiny či exotoxiny mikroorganismů

# Nekróza - typy

- **prostá nekróza**

- nekróza části tkáně - např. **epidermis** při mírnějším popálení
- **makro**: epidermis je zarudlá, barva se mění exsudací krevních tekutin, fibrinu, erytrocytů  
→ červenočerný „strup“
- **mikro**: nekrotická epidermis se ztrátou barvitelnosti jader, edém, intraepidermální puchýřek
- může být předstupeň jiných typů nekrózy (při silnějším působením noxy)

# Nekróza - typy

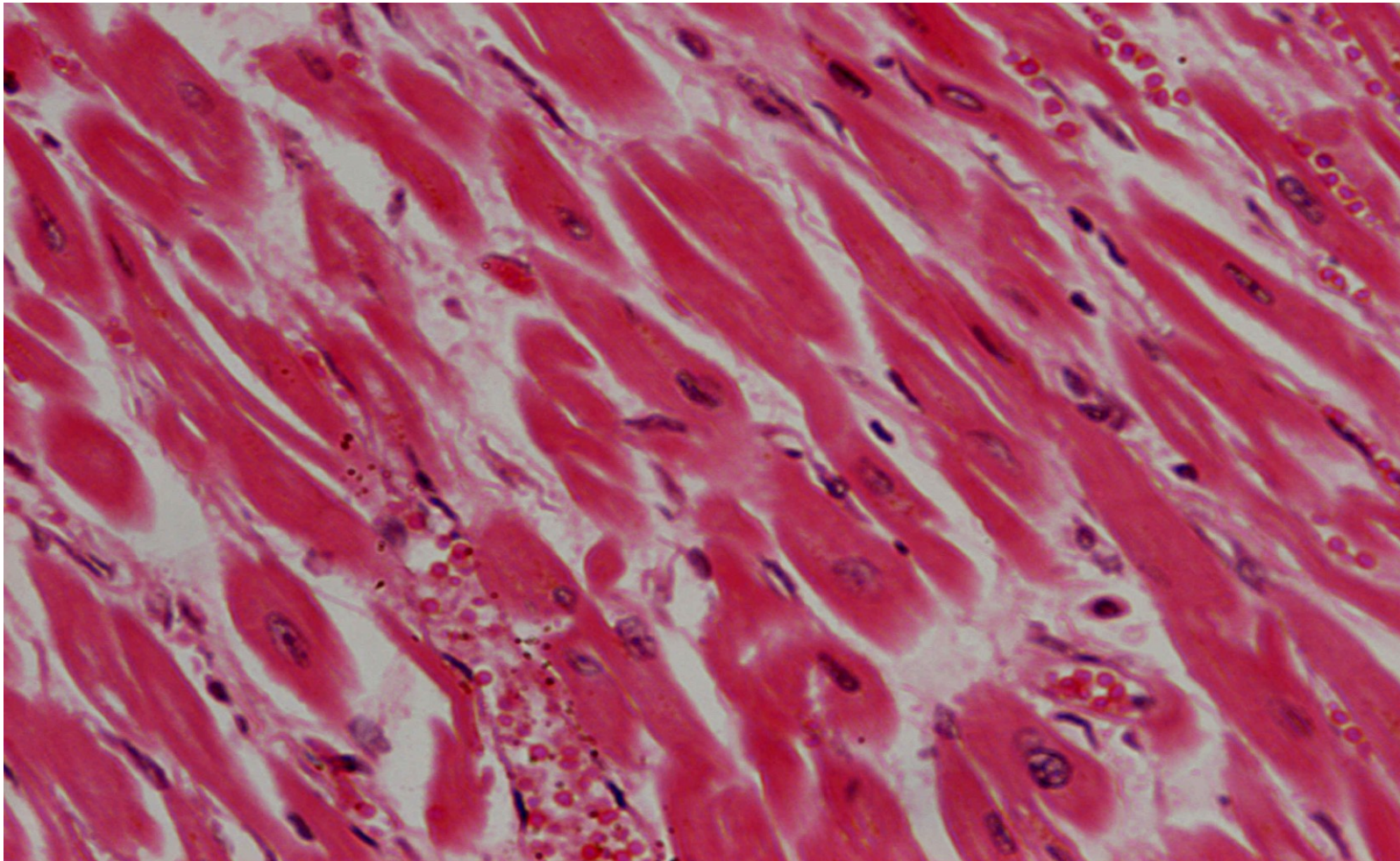
- **koagulační nekróza**

- tkáně bohaté na proteiny → koagulace → postižena solidní část tkáně
- makro: demarkační lem s překrvěním, po čase okrové barvy
- **ischemická forma** = infarkt (**myokard, ledvina**)
  - **hemoragická nekróza (sekundárně prokrvácená)** = hemoragický infarkt (**plíce**), hemoragická infarzace (**střevo**) – při blokádě žilního odtoku, tkáň je prokrvácená celá
- **kaseifikační (kaseózní/poprašková)** = modifikovaný typ nekrózy (u TBC)
- **Zenkerova vosková nekróza** - v **kosterní svalovině**, makroskopicky „povařený vzhled“ (např. u tetanu, těžké chřipky)

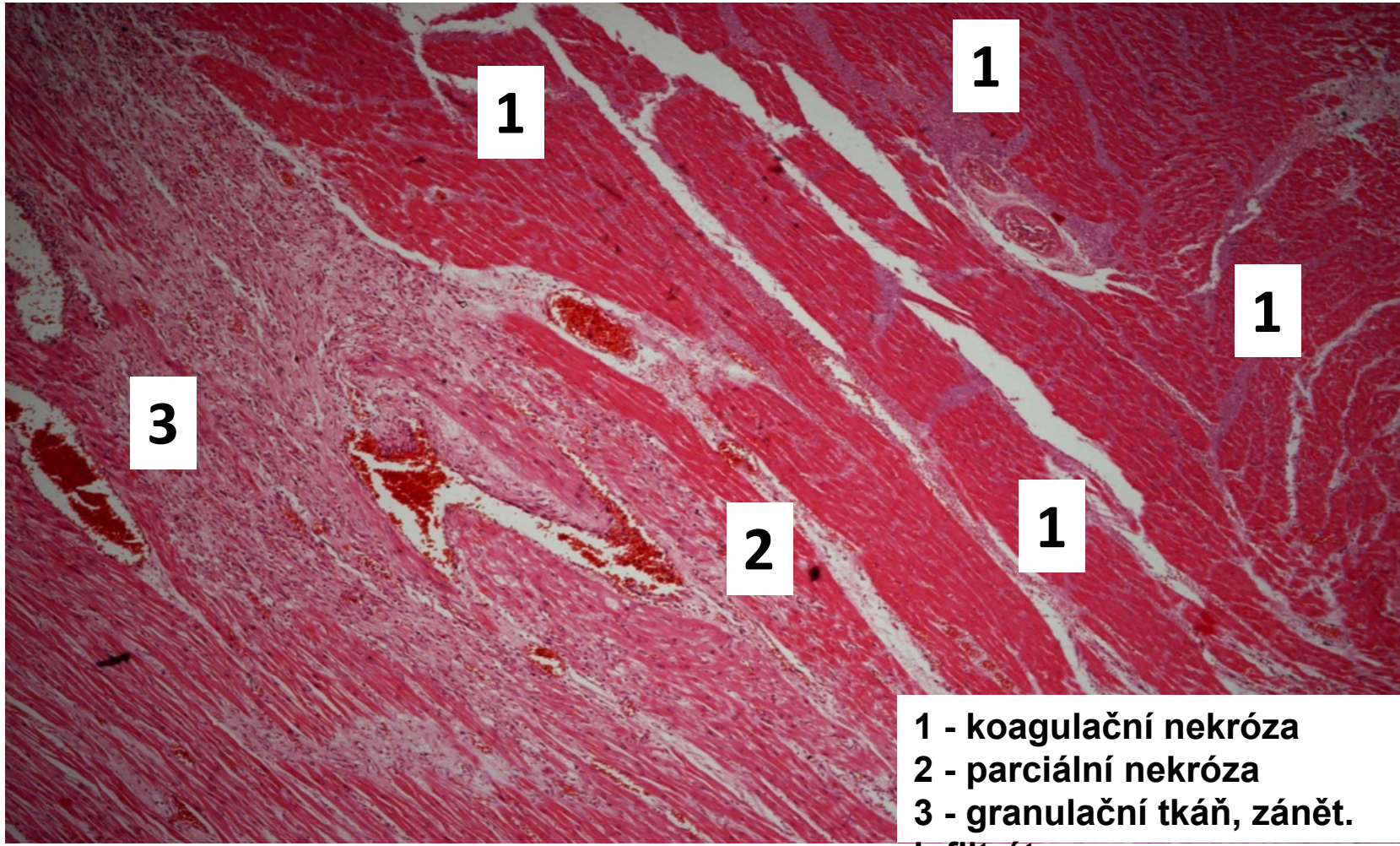
# Koagulační nekróza – infarkt myokardu



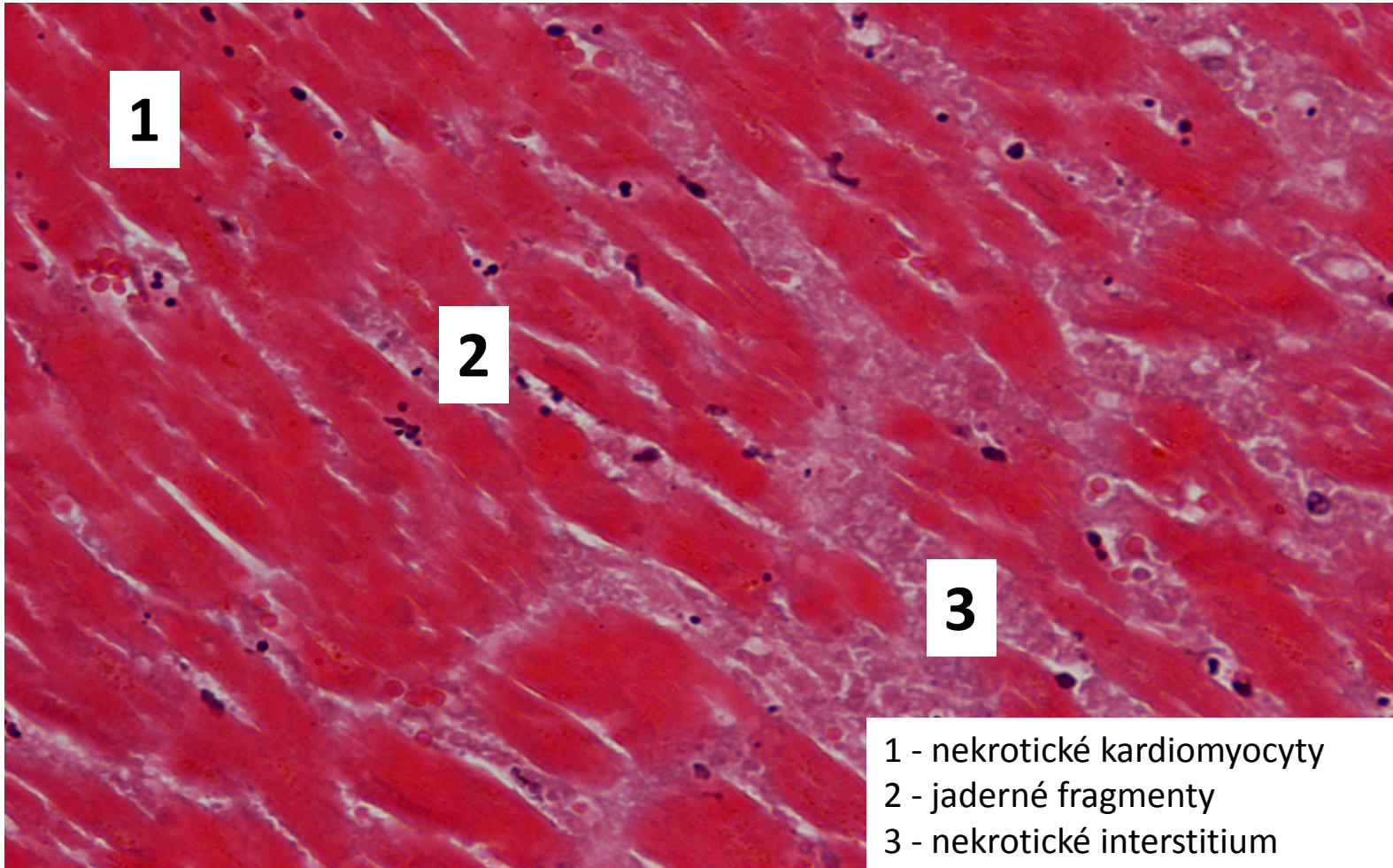
# Kardiomyocyty - norma



# Koagulační nekróza – infarkt myokardu



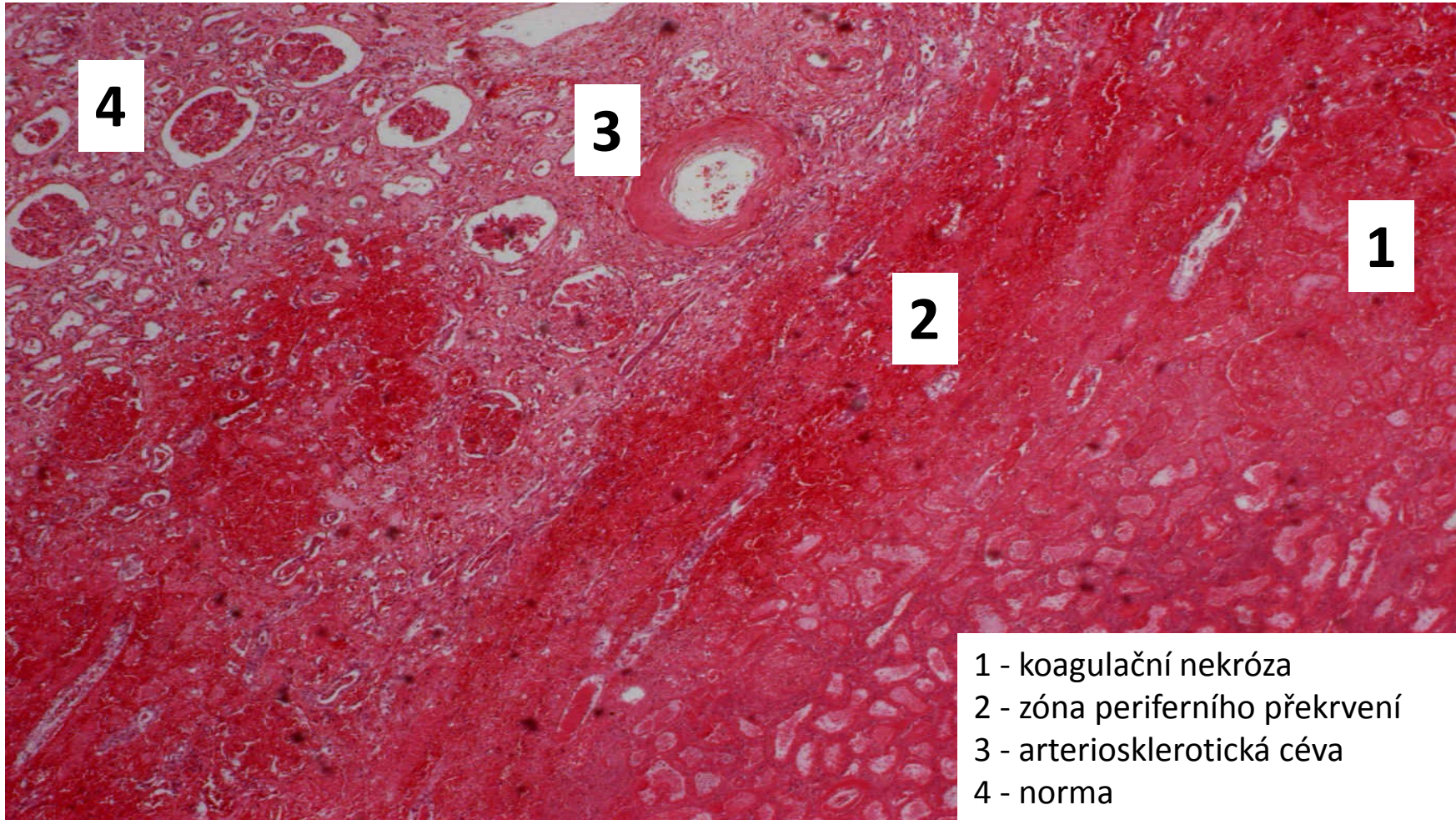
# Koagulační nekróza – infarkt myokardu



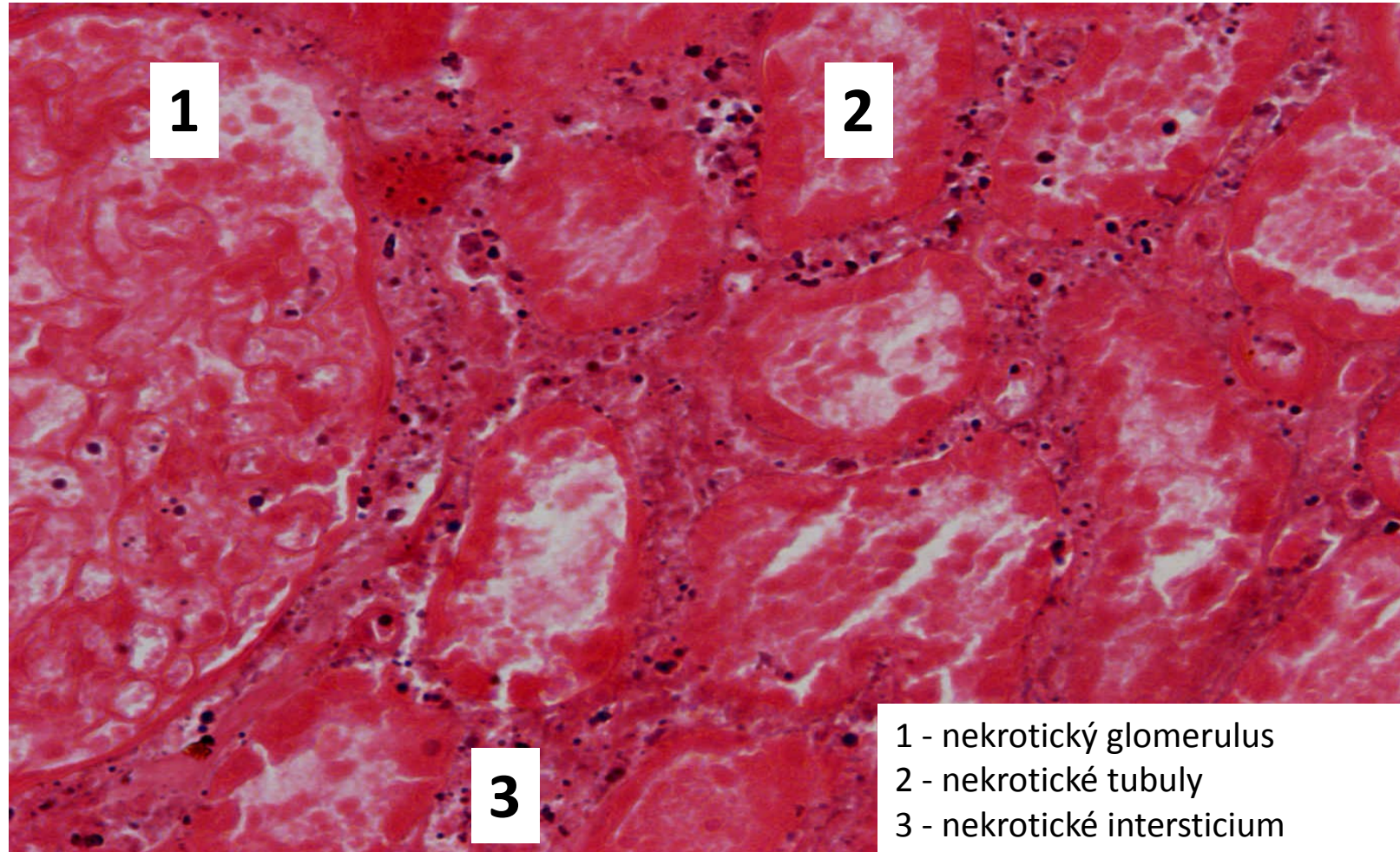
# Koagulační nekróza – infarkt ledviny



# Infarkt ledviny - přehled



# Infarkt ledviny – detail

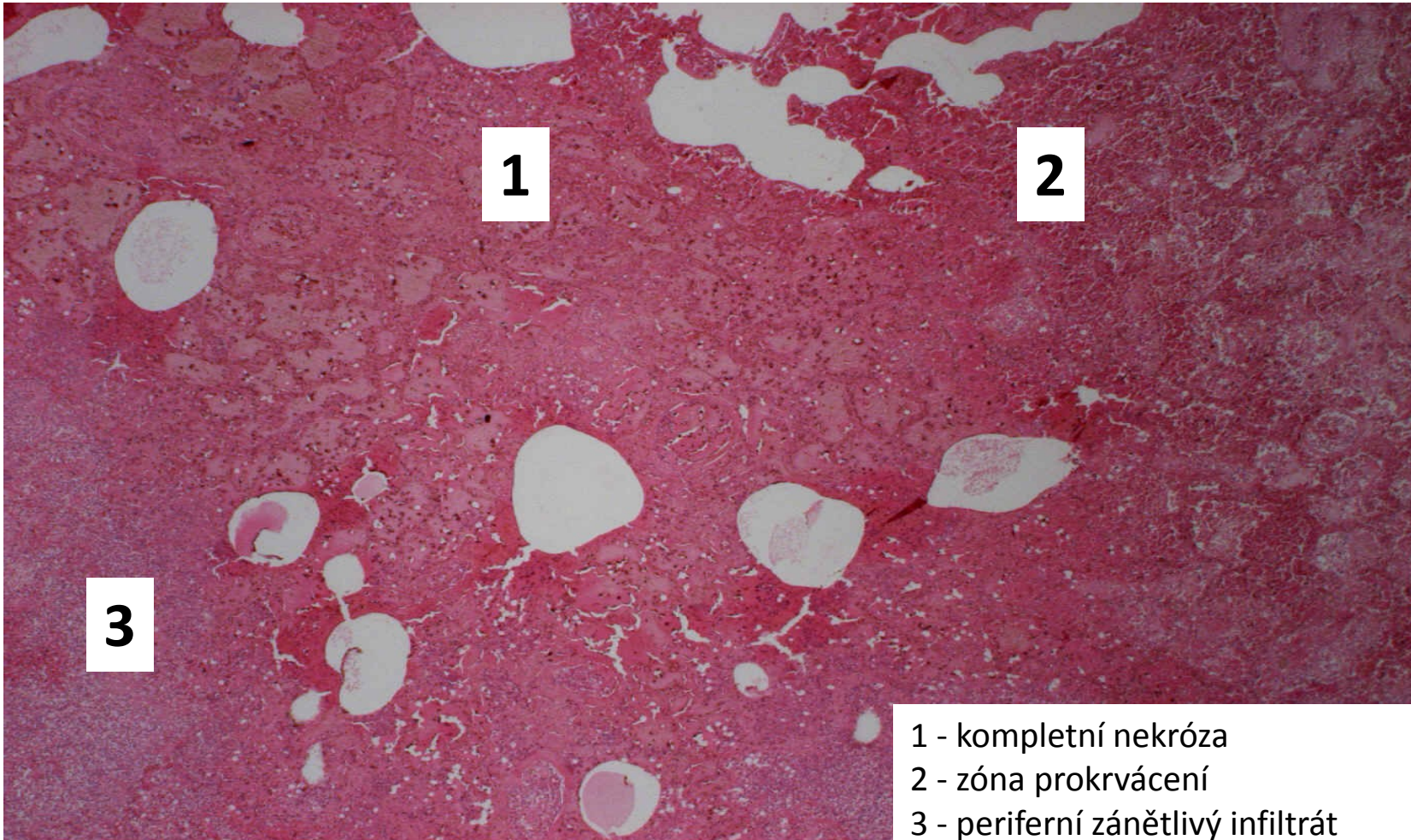


- 1 - nekrotický glomerulus
- 2 - nekrotické tubuly
- 3 - nekrotické intersticium

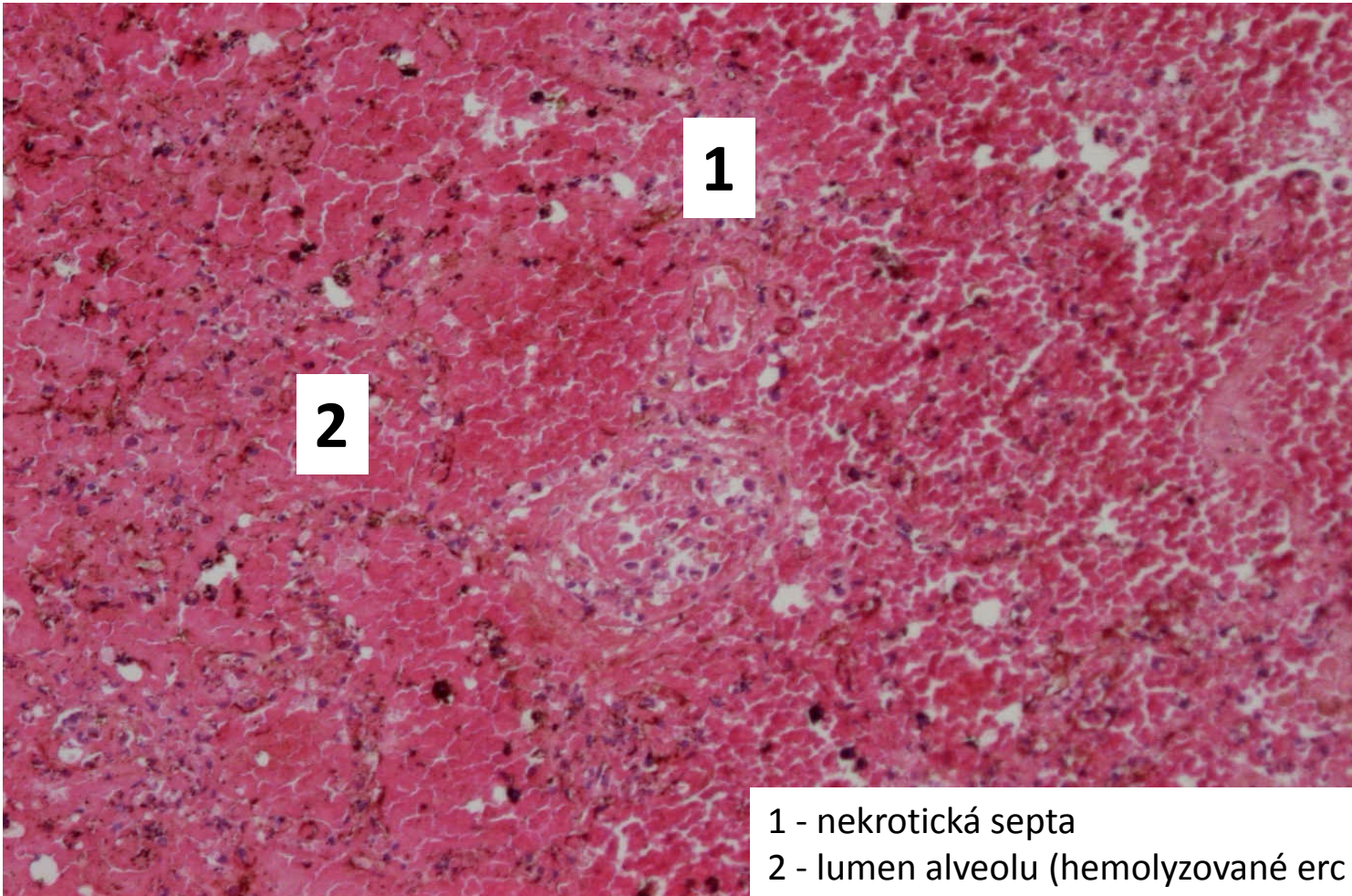
# Hemoragická nekróza – infarkt plic



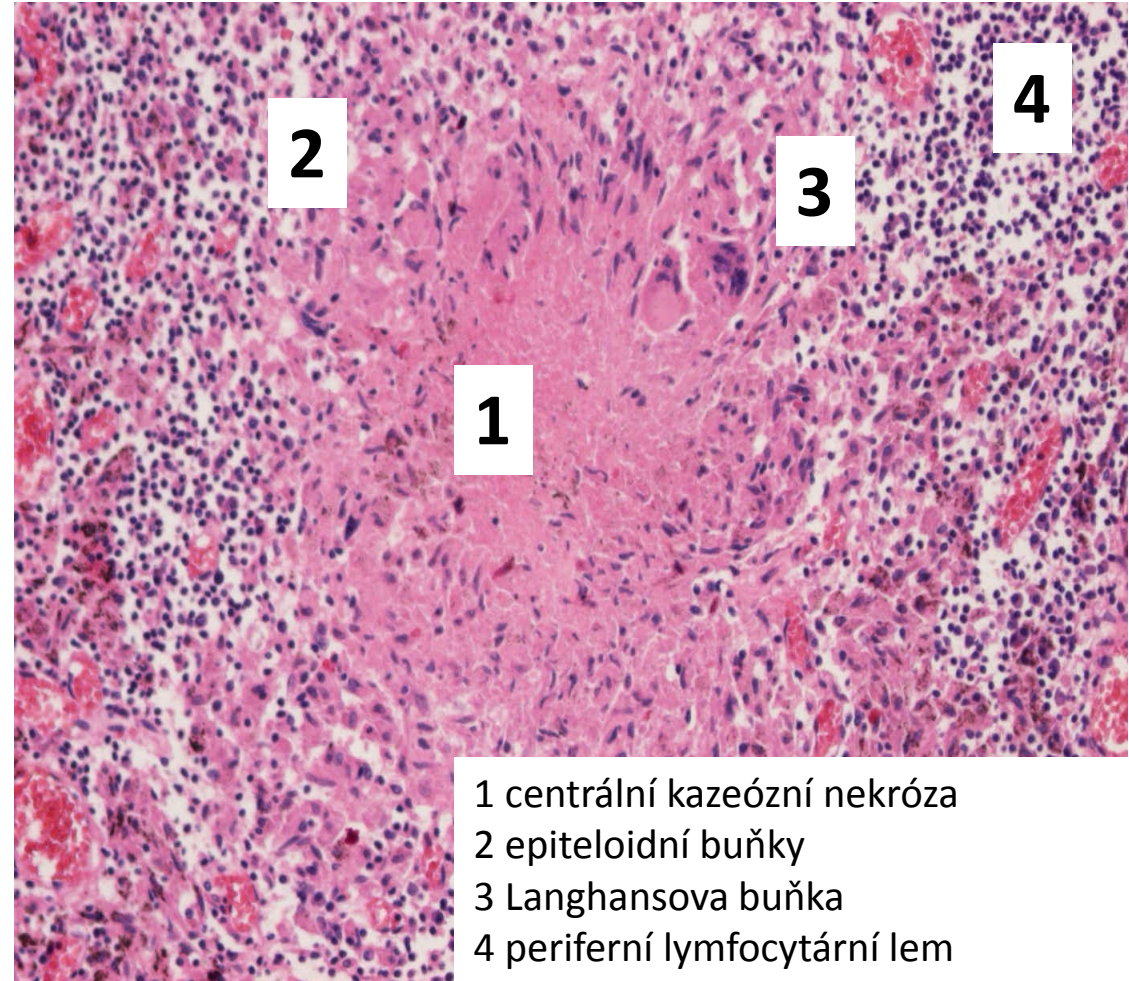
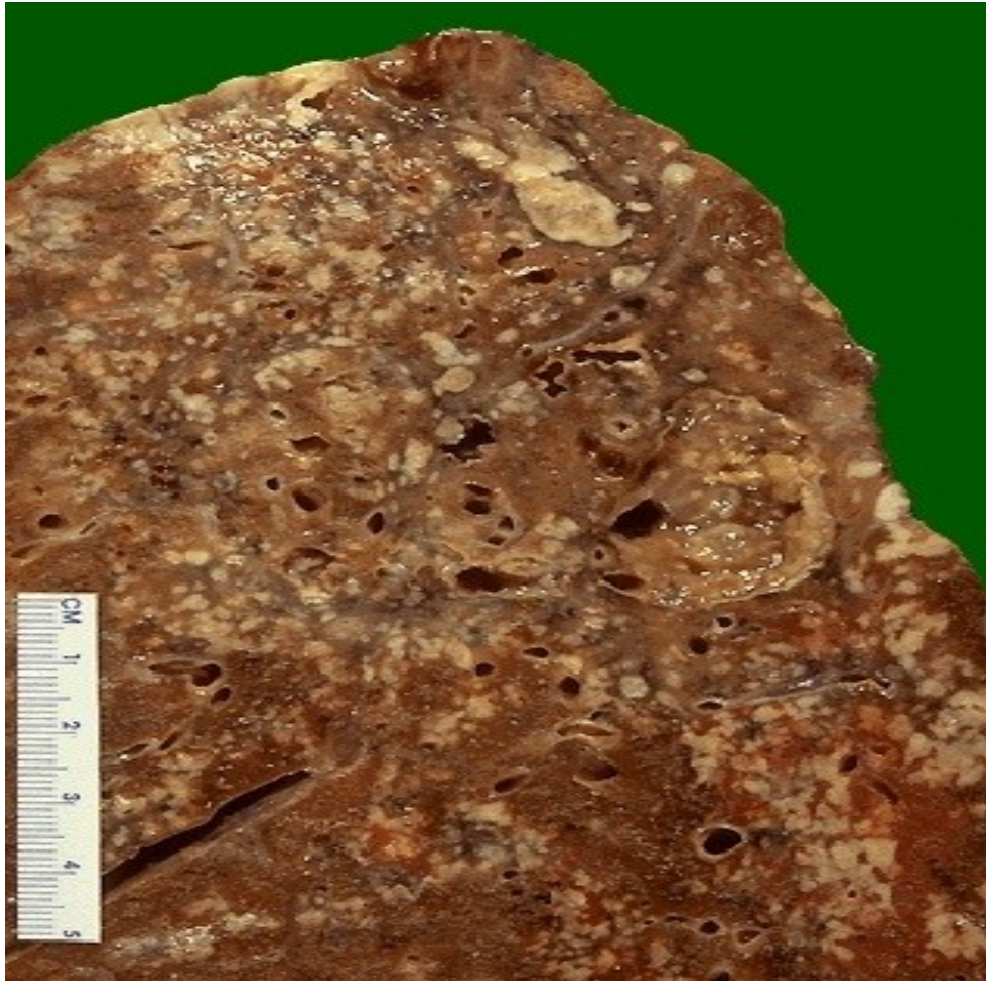
# Hemoragická nekróza – infarkt plic



# Hemoragická nekróza – infarkt plic



# Kazeózní nekróza, TBC uzlík

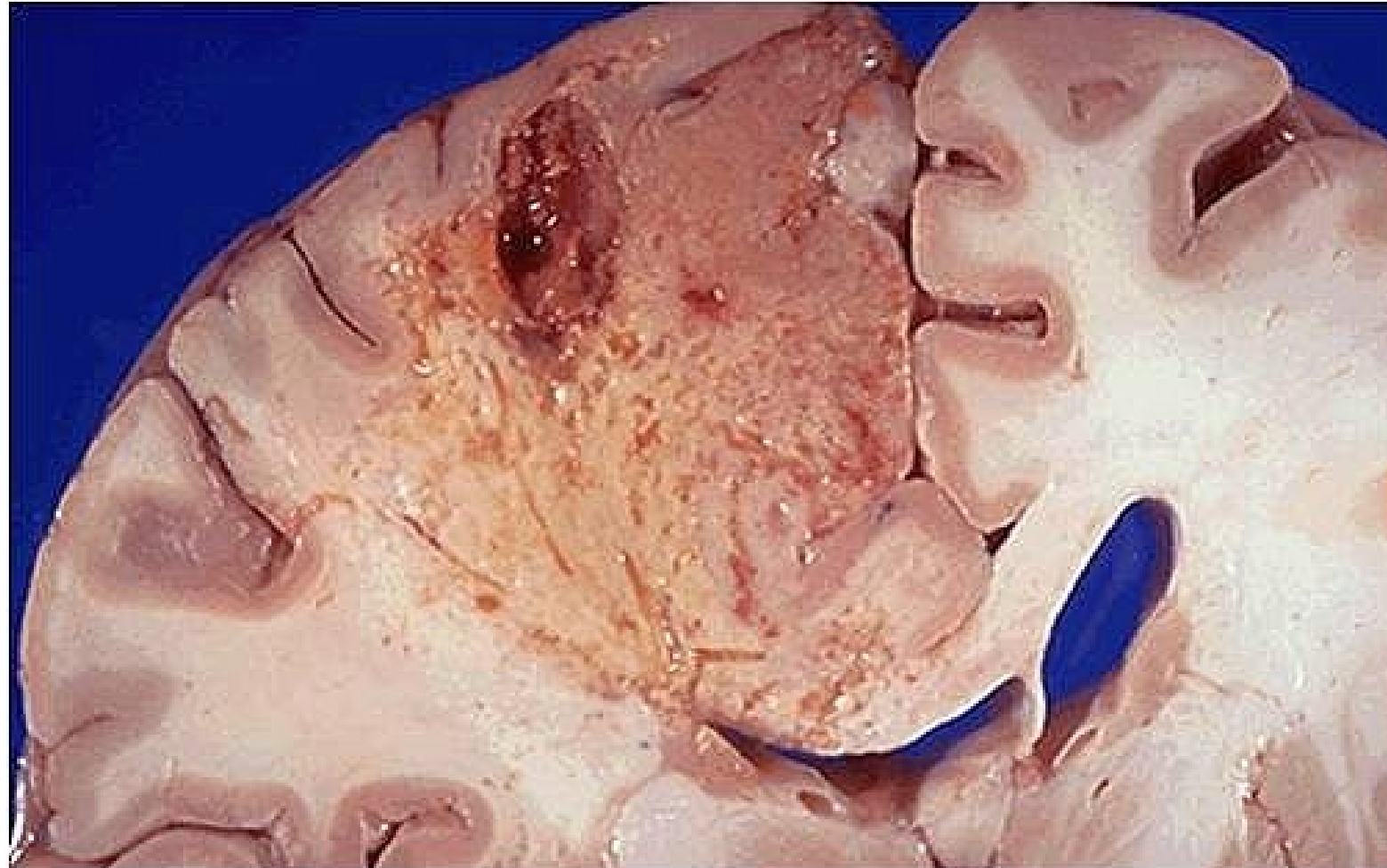


1 centrální kazeózní nekróza  
2 epitheloidní buňky  
3 Langhansova buňka  
4 periferní lymfocytární lem

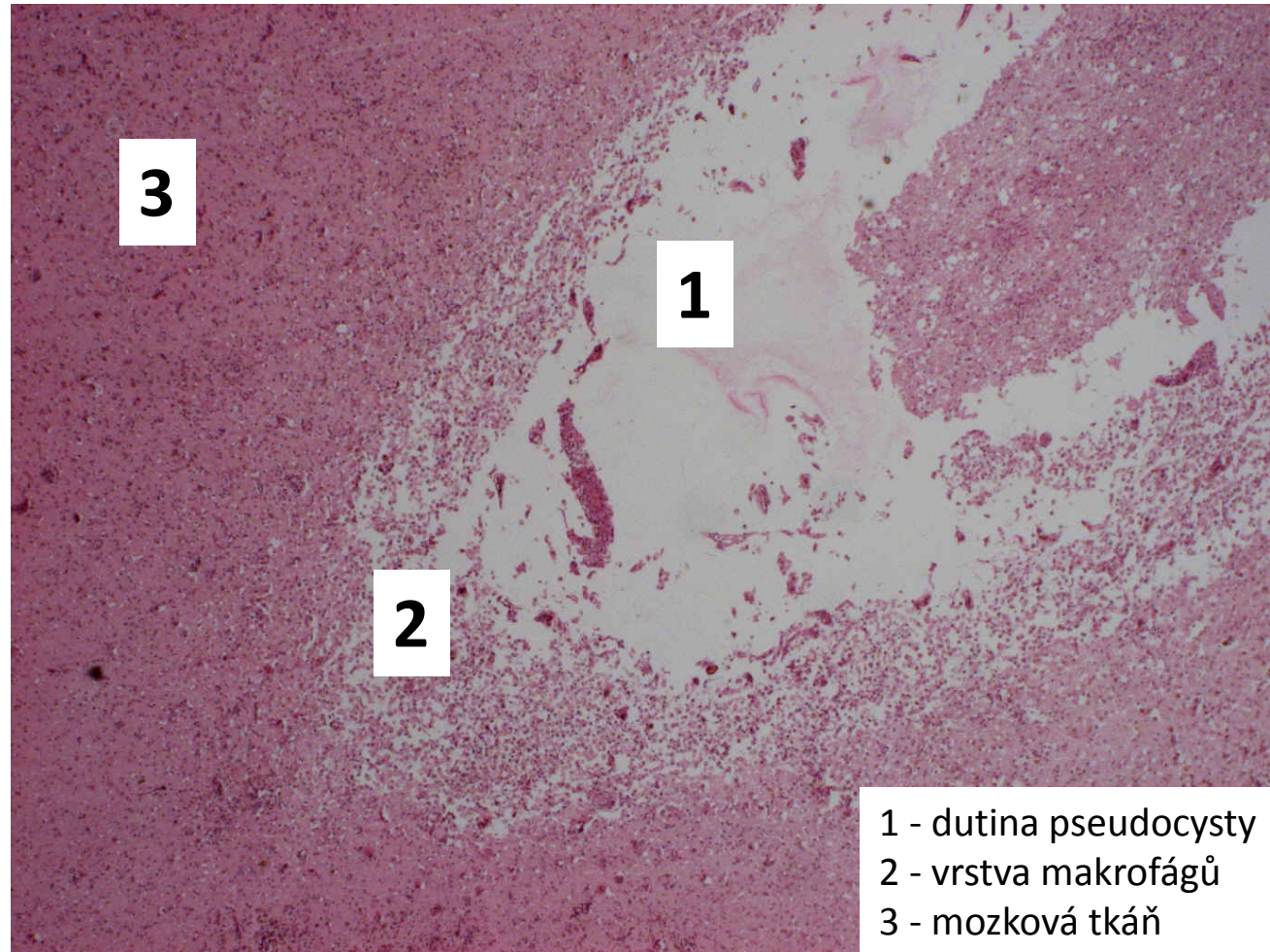
# Nekróza - typy

- **kolikvační nekróza**
  - orgány bohaté na tuky
  - natrávení a **zkapalnění** nekrotické tkáně
  - typicky **mozková malacie**, nekróza pankreatu při akutní pankreatidě

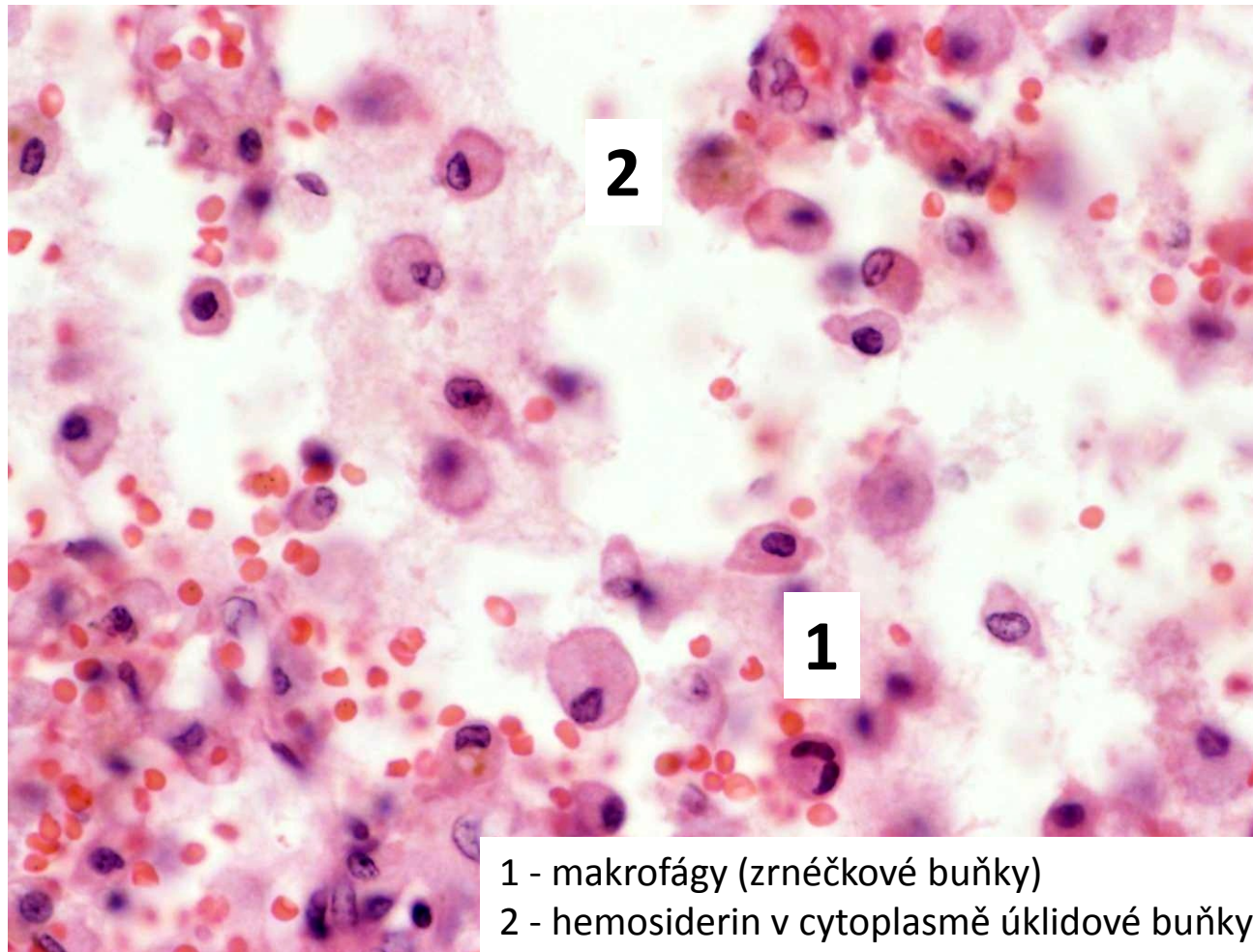
# Kolikvační nekróza – mozkový infarkt, postmalatická pseudocysta



# Postmalatická pseudocysta - mikro



# Postmalatická pseudocysta - detail

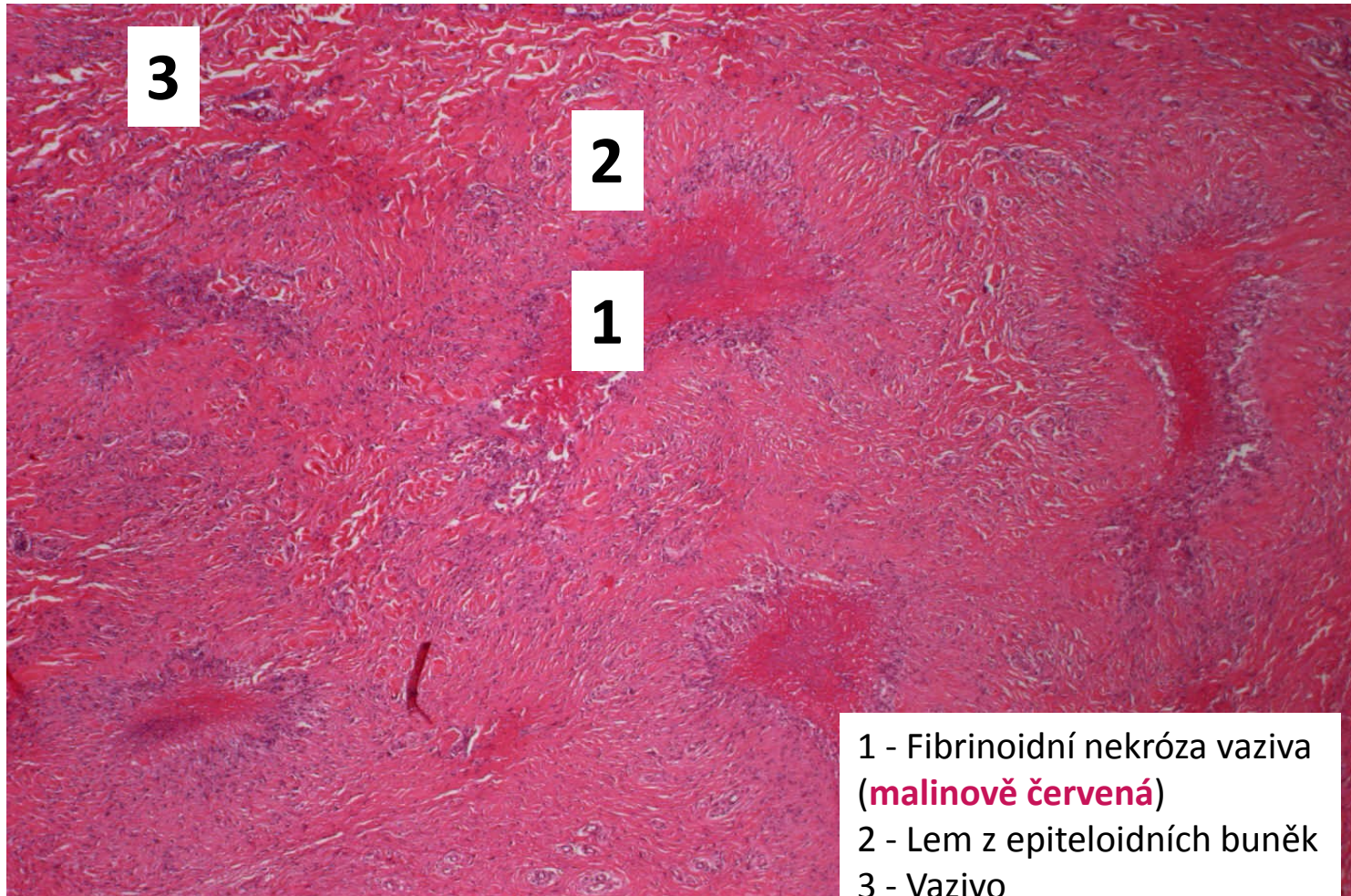


# Nekróza - typy

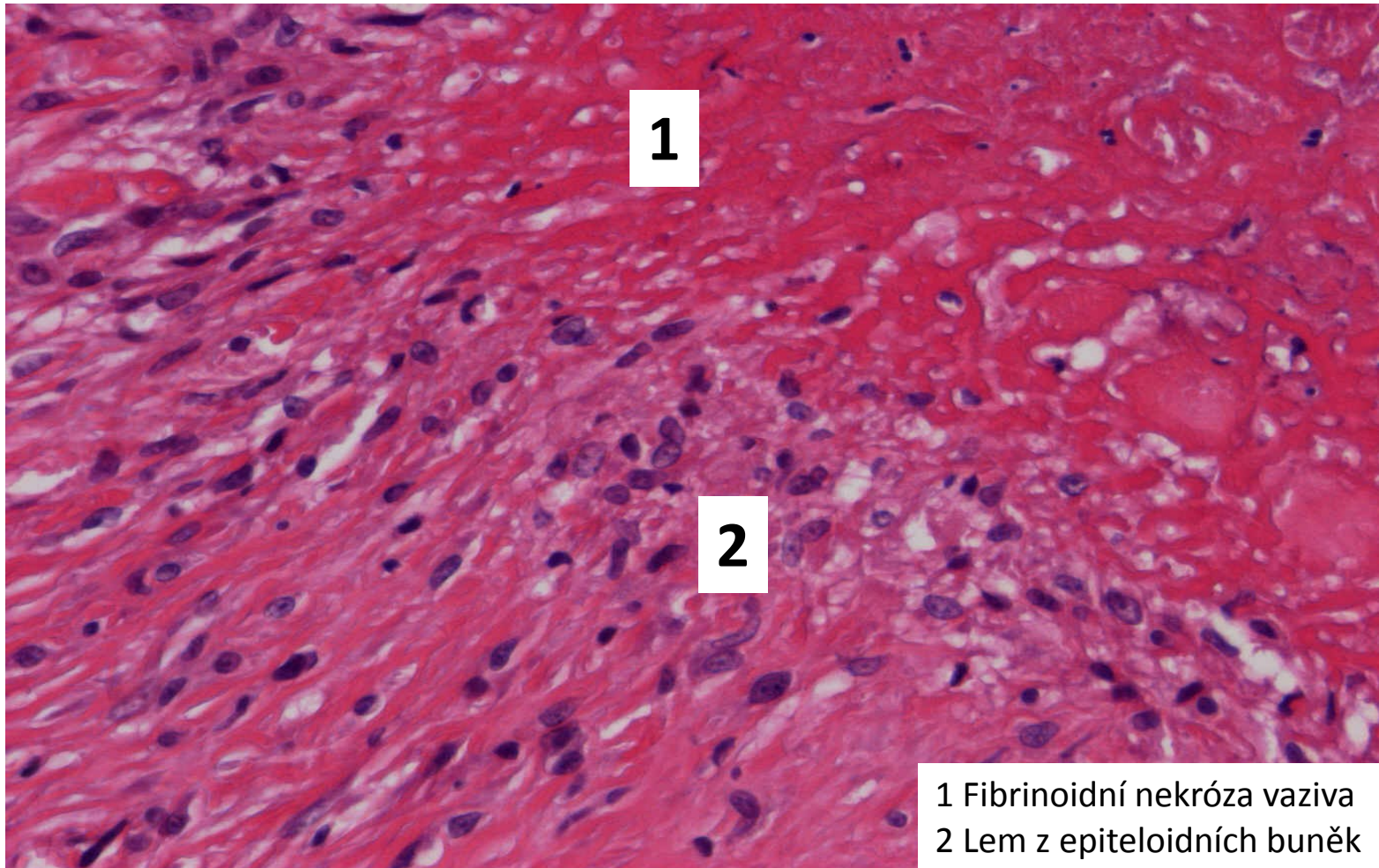
- **fibrinoidní nekróza**

- speciální typ nekrózy patrný mikroskopicky
- na podkladě postižení cévní stěny arterií/arteriol
- ve stěně se deponují **imunokomplexy** → narušení integrity cév → **cévní stěna je prostoupena amorfními hmotami** (směs IK, fibrinu a nekrotických částí cévní stěny)
- **vaskulitidy, spodina vředu, uzel při revmatoidní artritidě**

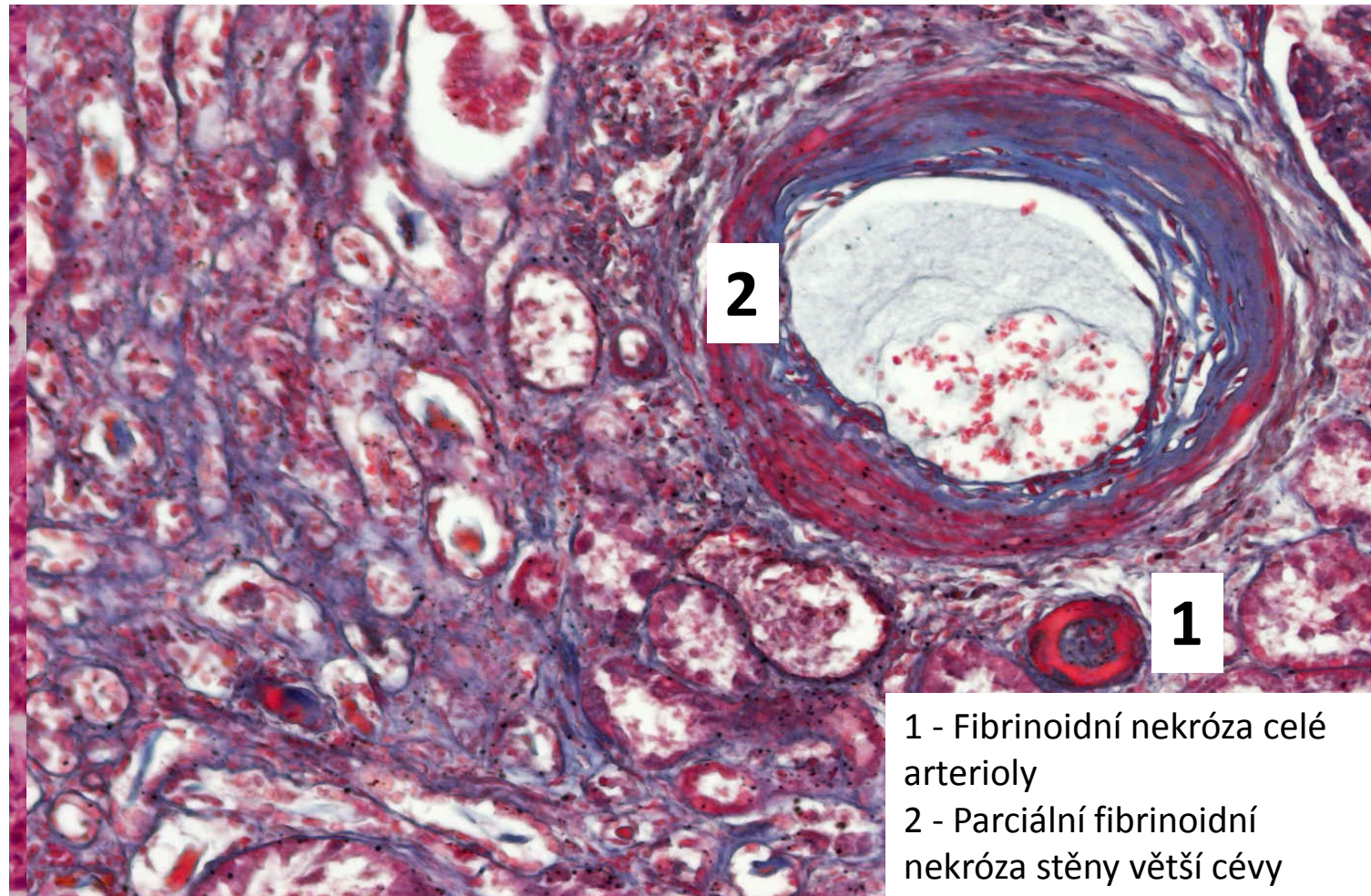
# Fibrinoidní nekróza – revmatický uzel



# Fibrinoidní nekróza – revmatický uzel



# Fibrinoidní nekróza arterioly ledviny, speciální barvení Malloryho trichrom – zdravé vazivo modře, fibrin červeně



# Nekróza - hojení

- zánětlivě reparativní procesy
- eliminace nekrotické tkáně - polymorfonukleáry, makrofágy
- *koagulační nekróza*: tvorba **nespecifické granulační tkáně** (fibroblasty, neokapiláry) → produkce vaziva → maturace → jizevnatá tkáň (cca 6 týdnů), možnost dystrofických změn (kalcifikace)
- *kolikvační nekróza*: ohrazení zkapalněného ložiska granulační tkání (abces) či gliovou tkání se zrněčkovými bb. (mozková malacie) → vznikají pseudocysty.

# Gangréna

= nekróza tkáně modifikovaná sekundárními změnami – vysycháním a infekcí anaerobními hnilobnými bakteriemi či anaerobními bakteriemi produkujícími plyn

- **Suchá gangréna** - mumifikace, tkáň vysychá
  - arteriální uzávěr při ICHDKK
- **Vlhká gangréna** - účast hnilobných bakterií, tkáň je kašovitá, zapáchá, nazelenalá
  - gangrenózní apendicitida
- **Plynatá gangréna**
  - komplikace hlubokých ran s průnikem *infekčních anaerobních bakterií* – tzv. **plynatá sněť** (zejména *Clostridium perfringens* typu A,...).
  - netraumatická plynatá sněť u pacientů s aterosklerózou, diabetici s mikroangiopatií, alkoholici.
  - kromě lokální destrukce tkáně i závažná toxémie !!!

# Praktické cvičení z obecné patologie I.

**Apoptóza**

**Nekróza, gangréna**

**Dystrofické změny**

**Krystaly, konkrementy**

**Pigmenty**

# Atrofie

= **Patologické zmenšení normálně vyvinutého orgánu** (na rozdíl od hypoplazie či aplazie)

- **Varianty:**

- **prostá** (zmenšení buněk) – hlavně orgány s pomalou /žádnou obnovou buněk (CNS, srdce)
- **numerická** (zmenšení počtu buněk) – orgány s rychlou buněčnou obnovou (kostní dřeň)
  - oba typy se často kombinují (stárnoucí myokard, ovarium, atd).

- **Dle rozsahu:**

- **ložisková**
- **difúzní**

# Atrofie

- Dle etiologie:
  - involuční (thymus)
  - senilní (hnědá)
  - fyziologická atrofie (stárnutí organismu)
  - alimentační -> kachexie
  - tlaková (mj. hydronefróza)
  - z inaktivity
  - vaskulární (role aterosklerózy, mj. postižení ledvin)
  - neurogenní
  - ze záření
  - endokrinní
  - tuková (lipomatóza – např. myokard,...)
  - idiopatická (např. myopatie)

# Dystrofie

= mírný stupeň regrese v důsledku patologického buněčného metabolismu

- **klasifikace:**

- 1. vody

- 2. bílkovin

- 3. tuků

- (intracelulární/extracelulární steatózy)

- 4. cukrů

- (glykogenózy, v nádorech, při DM)

- 5. minerálů

- (krystaly; konkrementy; kalcifikace dystrofická/metastatická)

# Poruchy distribuce vody

- souvisí s distribucí elektrolytů:
  - extracelulárních:  $\text{Na}^+$ ,  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{HCO}_3^-$ ,  $\text{Mg}_2^+$ , sulfáty
  - Intracelulárních:  $\text{K}^+$ , fosfáty

## 1/ extracelulární změny:

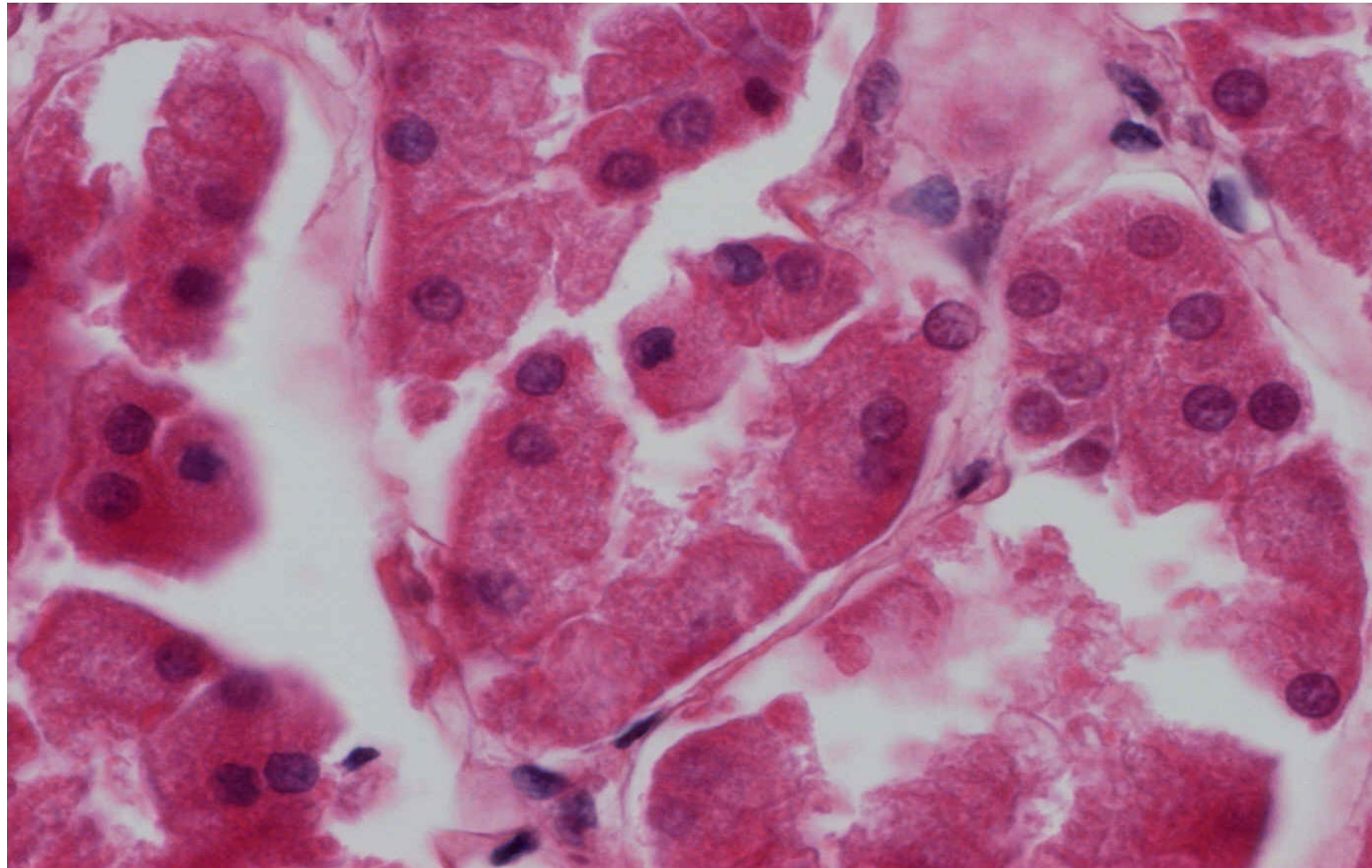
- → dehydratace
- + → hyperhydratace, edém
  - ✓ hydrostatický (venostatický)
  - ✓ lymfostatický
  - ✓ hypoalbuminotický
  - ✓ cytotoxický
- pozn.: **anasarka = edém pojiva**

# Porucha distribuce vody

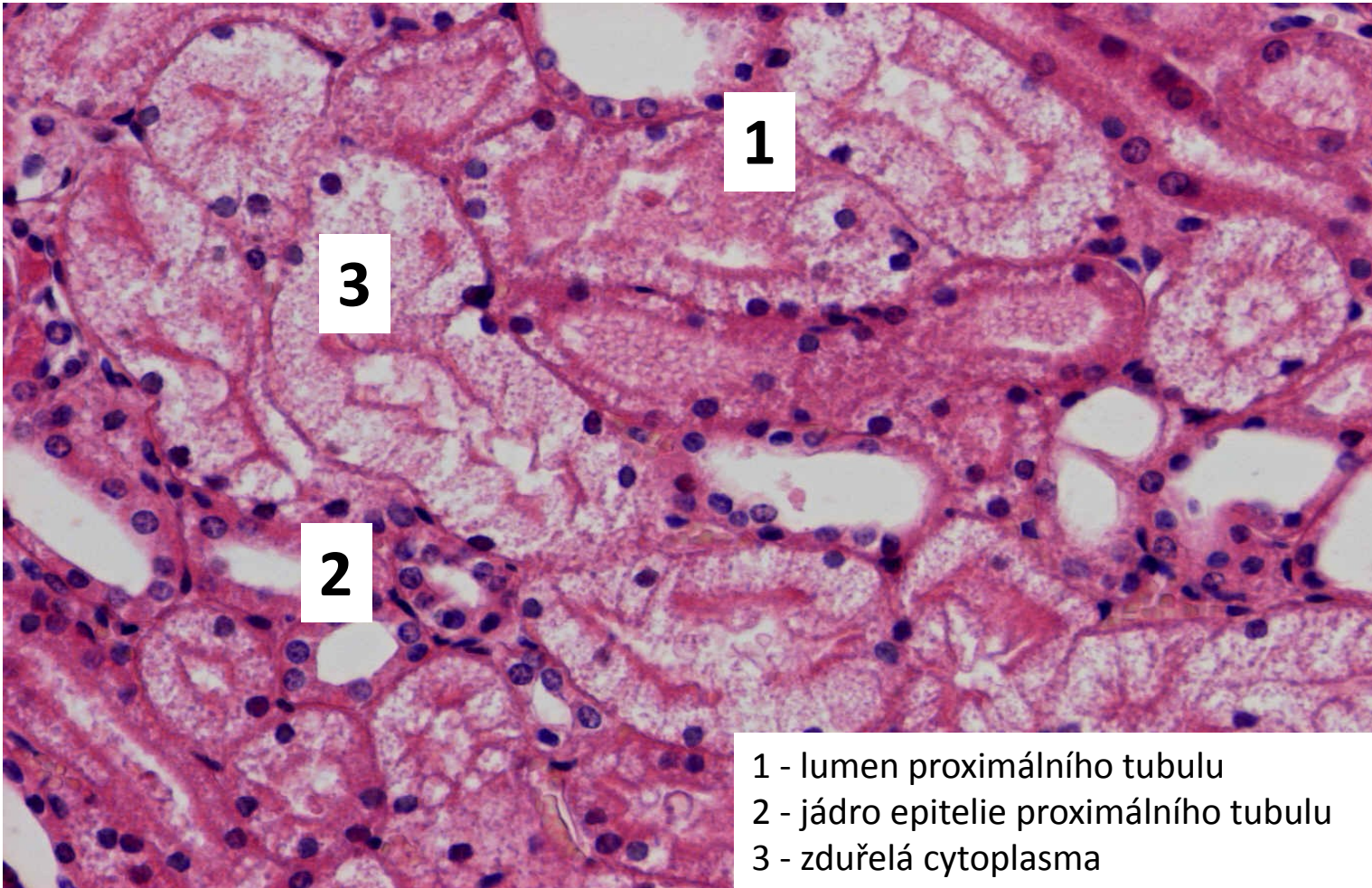
## 2/ intracelulární změny:

- při ischémii
- hyperaldosteronismu
- virázách
- toxických inzultech
- akutní zduření
  - „IC edém“, zrnění cytoplazmy
- vakuolární dystrofie
  - cytoplazmatické vakuoly obsahující vodu → *pěnitý vzhled*
  - akutní x chronická (*balónová degenerace*)

# Akutní zduření – tubuly ledviny



# Vakuolární dystrofie - ledviny (200x)



# Dystrofie bílkovin

1) hyalinní zkapénkovatění, hyalinní dystrofie

2) inkluze

3) hlenové dystrofie

4) amyloidóza

5) dna

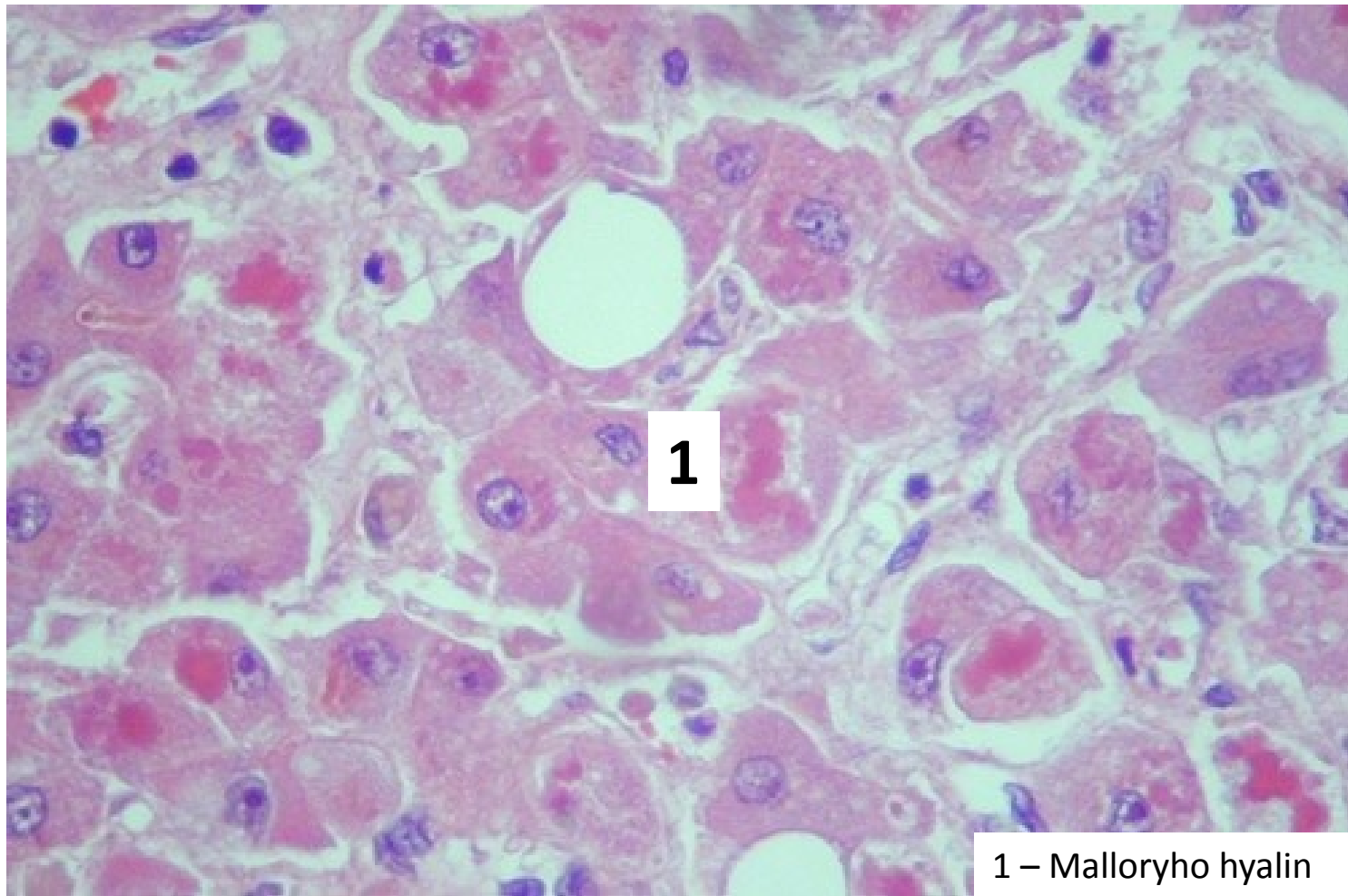
- **hyalin** = extra- i intracelulární homogenní eosinofilní hmota různého chemického složení a ultrastruktury

# Hyalinní zkapénkovatění

= Intracelulární akumulace hyalinu

- Malloryho hyalin
  - v hepatocytech u alkoholiků (cytokeratinová filamenta)
- Alfa 1 antitrypsin
  - v hepatocytech při jeho defektu (PAS+ globule)
- Russelova tělíska
  - imunoglobuliny v plazmocytech

# Hepatocyte - Malloryho hyalin



# Hyalinní dystrofie

- = **extracelulární akumulace hyalinu** (vzniká z vaziva), připomíná chrupavku
  - sklon ke kalcifikaci
  - dif.dg.: amyloid

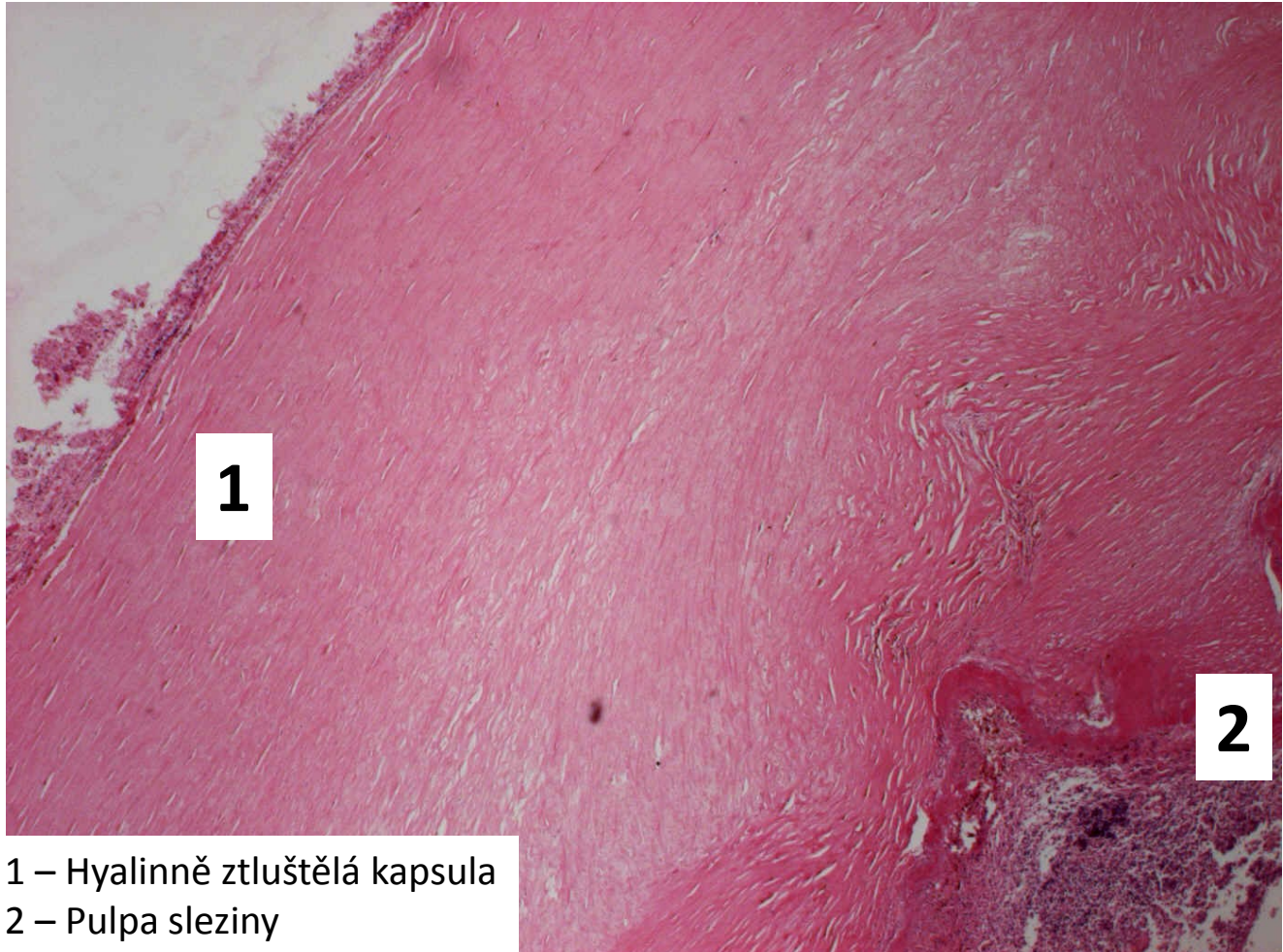
## příklady:

- Hyalinizace jizev
- Hyalin na serozních blanách – tzv. polevové orgány (m. Curshman)

# Hyalinní dystrofie - perisplenitis cartilaginea



Zdroj: [www.sciencephoto.com](http://www.sciencephoto.com)



1 – Hyalinně ztluštělá kapsula  
2 – Pulpa sleziny

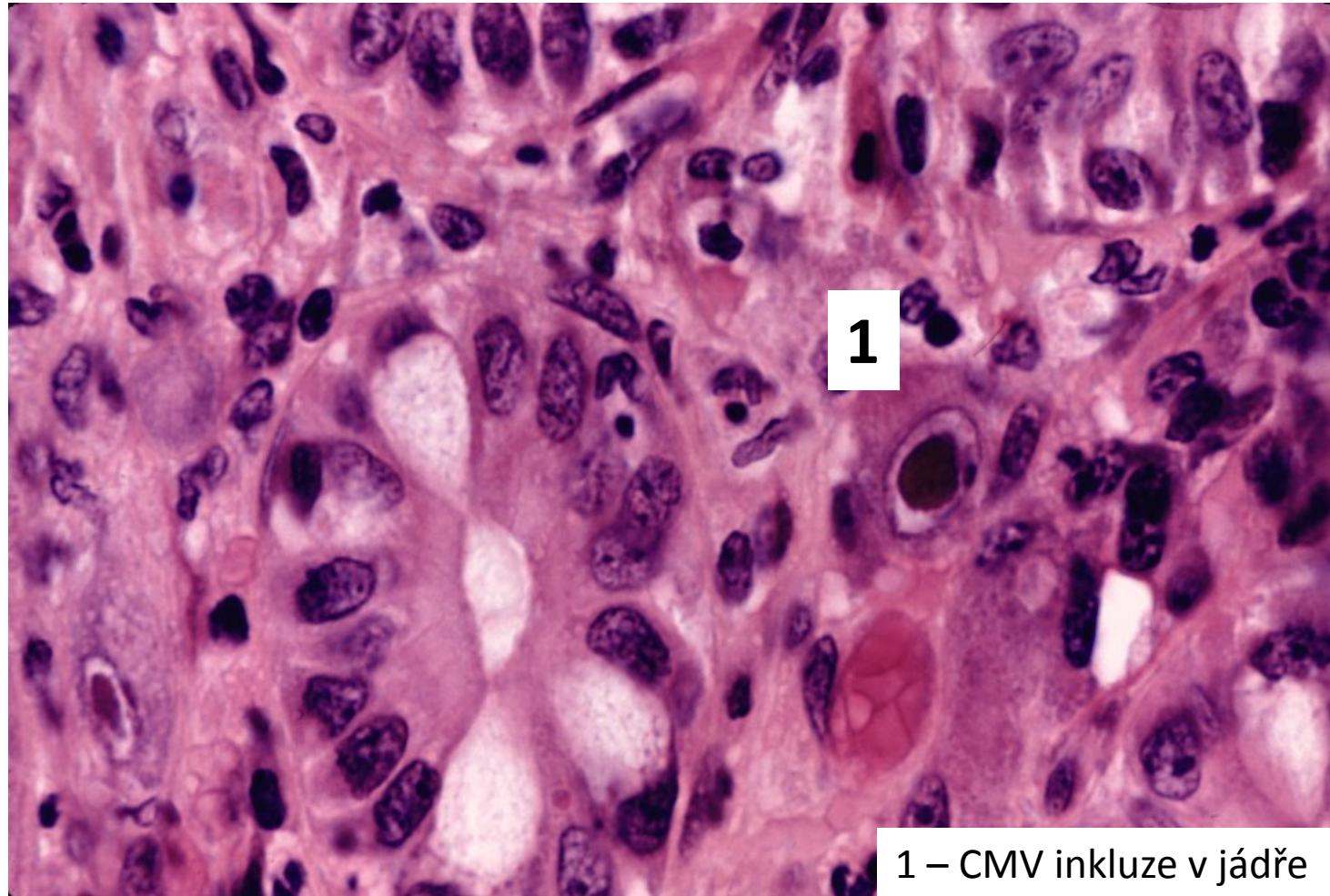
# Inkluze

= patologické intracelulární partikule

- cytoplasmatické / jaderné
- rozdílná velikost
- eosinofilní i bazofilní
- charakteristické u některých virových infekcí
  - virové částice: herpes, CMV, vzteklina - Negriho tělíska

**diagnostika:** - speciální barvení, IHC, in situ hybridizace, ELM

# CMV kolitida



1 – CMV inkluze v jádře

# Hlenové dystrofie

## 1. mukosubstancí epitelu

- chybí hyaluronová kyselina

## 2. mukosubstancí pojiva

- glykosaminoglykany syntetizovány fibroblasty, přítomna hyaluronová kyselina

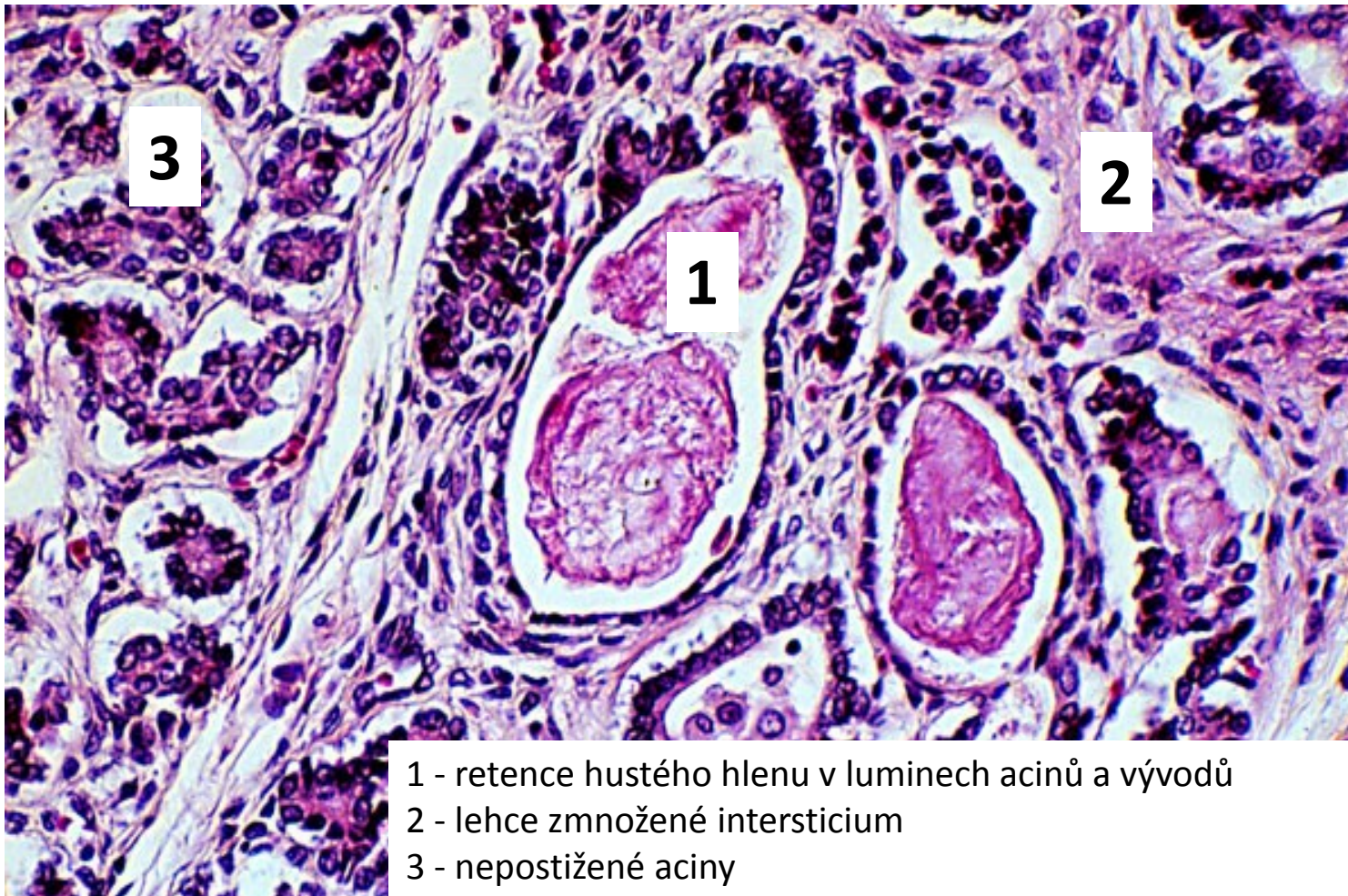
## diagnostika:

- **PAS** (neutrální mukopolysacharidy)
- **Alciánová modř** (kyselé mukopolysacharidy)

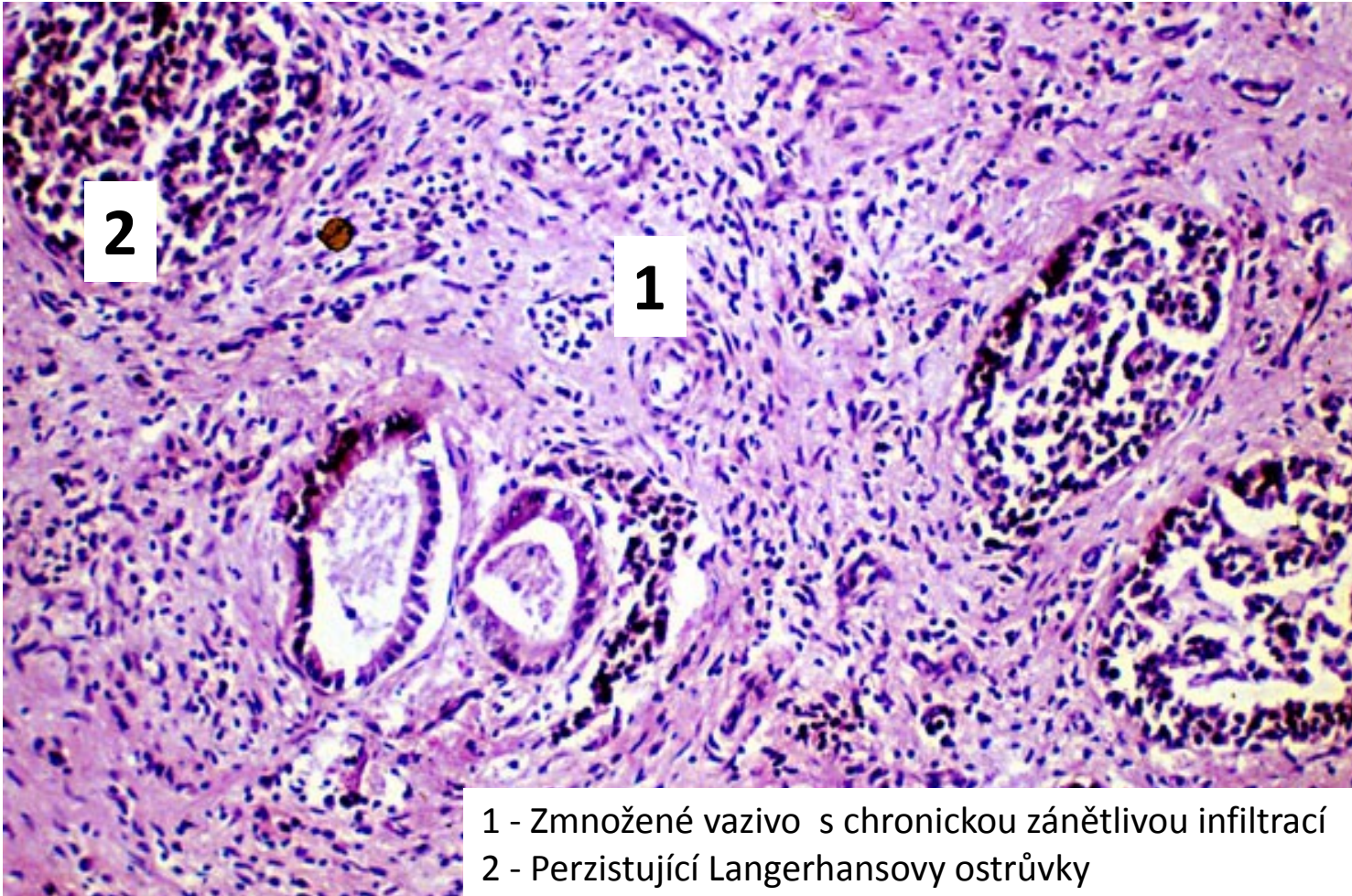
# Hlenové dystrofie - epitelové

- **mukoviscidóza, cystická (pankreato)fibróza**
  - AR (7.chromozom – tzv. CFTR gen) → defektní transport  $\text{Cl}^-$  → vazký hlen ucpává dýchací cesty a vývody exokrinních žláz (vč. pankreatu) → → bronchiektázie (+ recidivující těžké pneumonie), dilatace vývodů (→ atrofie žlázových struktur a fibróza pankreatu)
- **alopecia mucinosa**
  - vakuolární degenerace vlasových folikulů → plešatost

# Mukoviscidóza – počáteční stádium



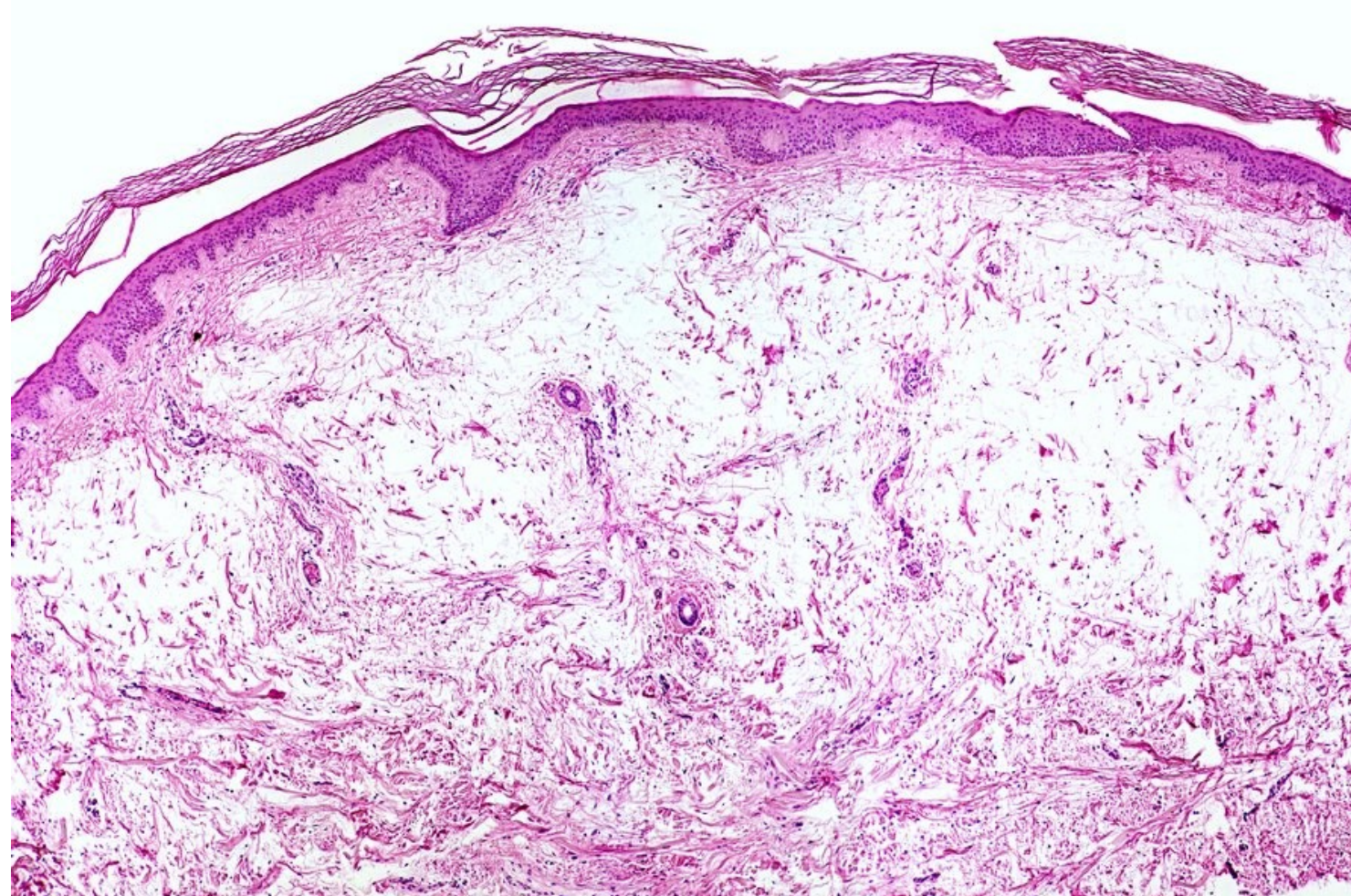
# pokročilé stádium s atrofií parenchymu



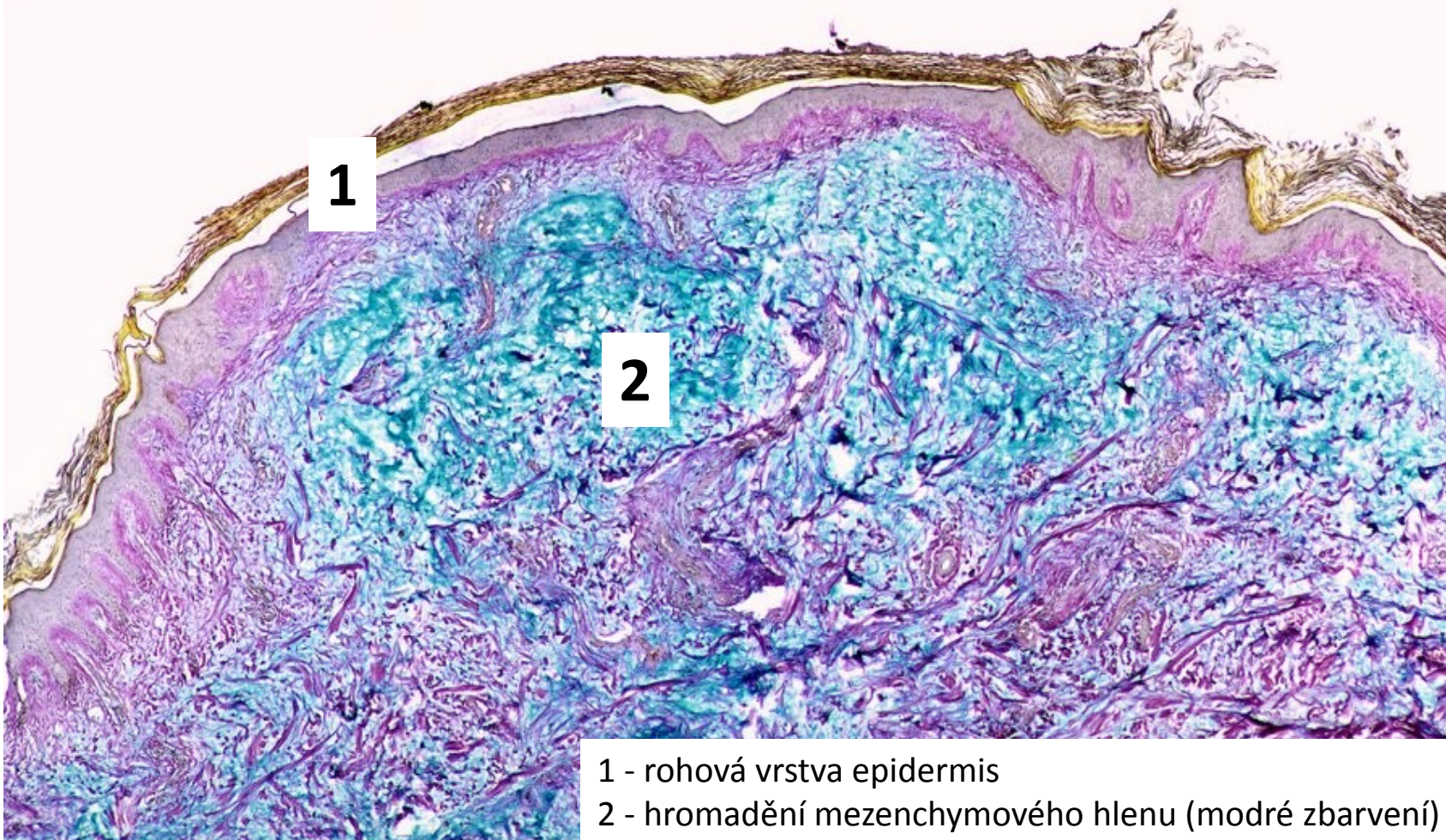
# Hlenové dystrofie - mezenchymové

- **ganglion**
  - pseudocystická, myxoidní degenerace pojiva v oblasti úponů šlach
- **myxedém**
  - hromadění hlenu ve škáře při hypothyreóze
- **m. Erdheim (cystická medionekróza)**
  - hromadění kyselých mukosubstancí v médií cév → aneurysma → ruptura

# Pretibiální myxedém



# Depozita hlenu v rámci koria (alciánová modř)



# Amyloidóza

- = skupina chorob, pro které je charakteristické **extracelulární** ukládání amyloidu v tkáních jednoho/více orgánů
  - porucha struktury proteinů → nerozpustné a téměř nedegradovatelné proteinové substance →
- **amyloid = proteinová substance tvořená z:**
  - fibrilárního proteinu (95%)
    - struktura β skládaného listu
  - P-proteinu
    - pentagonálně uspořádaný glykoprotein
  - hypersulfatovaného glykosaminoglykanu
    - složka pojivové tkáně

**Pozn. amyloid je odolný vůči proteolýze, nerozpustný ve vodě a neimunogenní !**

# Amyloidóza

## 1) dle rozsahu:

- **systémová** – amyloid se ukládá do více orgánů současně
- **lokalizovaná** – amyloid se ukládá predilekčně do jednoho orgánu

## 2) dle etiopatogeneze:

- **vrozená**: transthyretin, aj.
- **získaná**: AL, AA, aj.

# Amyloidóza

- prekurzorové proteiny fibrilární složky amyloidu:
  - lehké řetězce Ig  $\lambda/\kappa$  ( $\rightarrow$  AL amyloid)
  - SAA protein ( $\rightarrow$  AA amyloid)
  - $\beta$  2-mikroglobulin
    - normální složka krevní plazmy  $\rightarrow$  AH /A $\beta$ 2m-amyloid
  - transthyretin
    - přenašeč thyroxinu a retinolu  $\rightarrow$  ATTR amyloid
  - amyloid prekurzorový protein
    - A $\beta$  amyloid

# Klinicko-biochemická klasifikace amyloidózy

SYSTÉMOVÁ	ASOCIOVANÉ CHOROBY	AMYLOID PROTEIN	LOKALIZACE
Primární	Monoklonální proliferace plazmocytů	AL	ledviny, srdce, játra, GIT, jazyk, šlachy, kůže
Sekundární	Chronický zánět (RA, IBD, dříve TBC či osteomyelitida)	AA	ledviny, srdce, játra, slezina
Asociovaná s hemodialýzou	Chronická renální insuficience	A $\beta$ <sub>2</sub> mikroglobulin	ledviny
Hereditární	Famil. středomořská horečka	AA	projevy jako náhlá příhoda břišní – peritonitida, artritida, záněty serózních blan
	Hereditární transthyretinová amyloidóza	ATTR	axonální senzorická neuropatie, postižení myokardu
Senilní		ATTR	srdce aj.

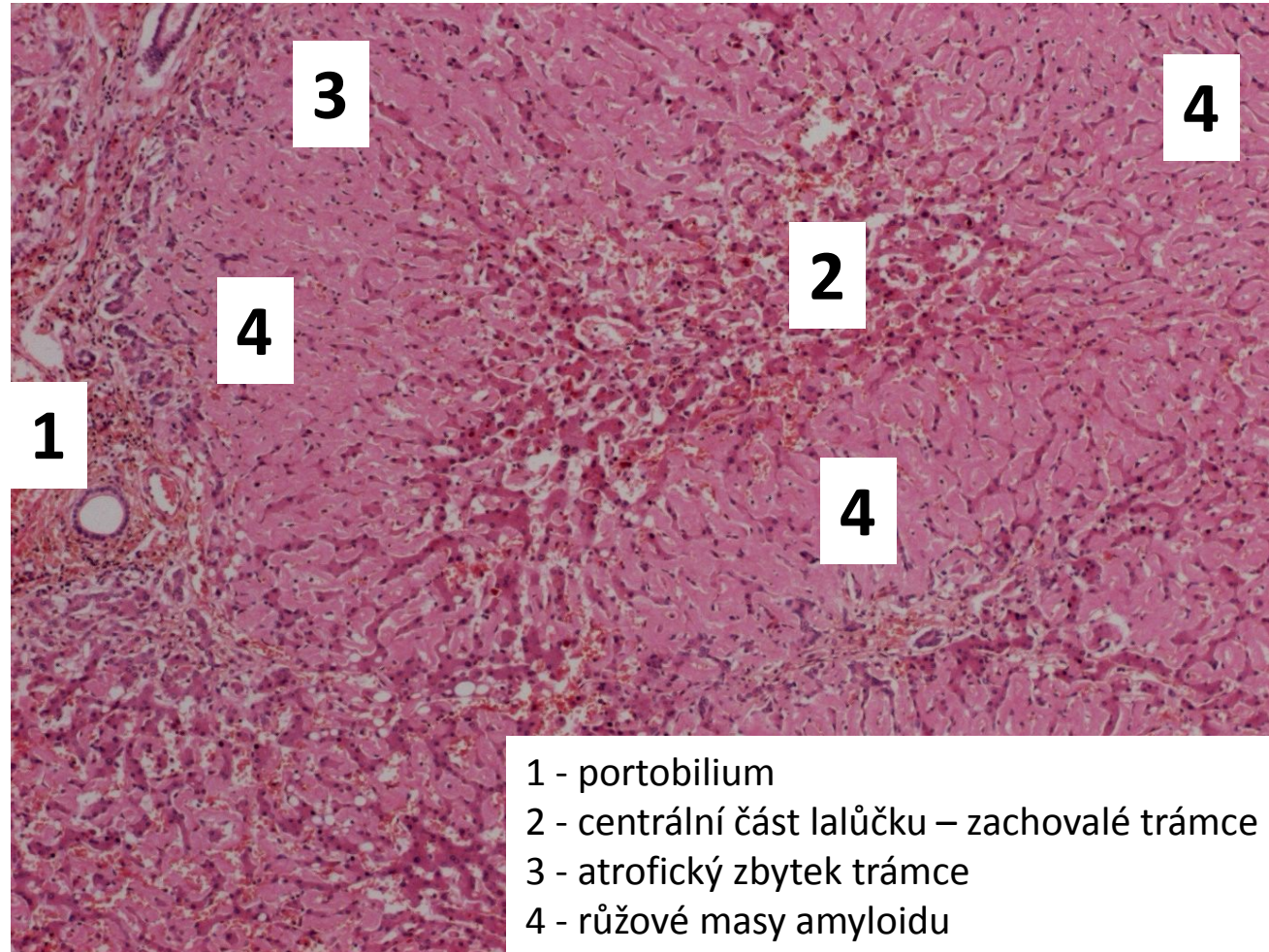
# Klinicko-biochemická klasifikace amyloidózy

LOKALIZOVANÁ	ASOCIOVANÉ CHOROBY	AMYLOID PROTEIN	LOKALIZACE
Senilní mozková	Alzheimerova choroba, senilní demence	A $\beta$	mozek
Endokrinní	Medulární CA štítnice	ACal	štíttná žláza
	Izolovaná atriální amyloidóza	AANF (atriální natriuretický faktor)	srdce

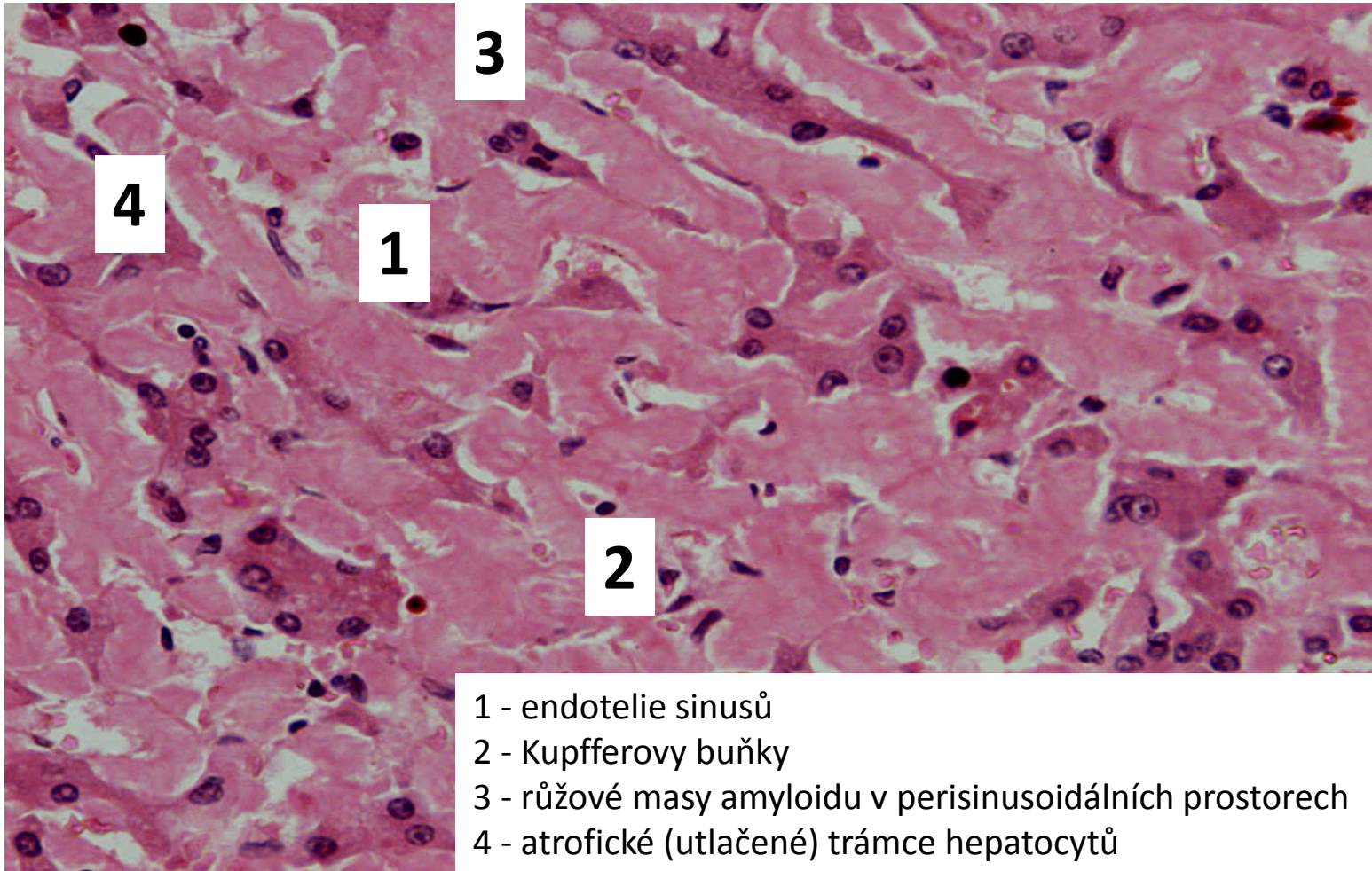
# Amyloidóza - průkaz

- **makro:** poloprůsvitná, matná, pružná hmota
- **mikro:** homogenní, eosinofilní (hyalinu podobná) hmota → tlaková atrofie + toxicita -> destrukce parenchymu → poškození fce orgánu
  - při barvení **Kongo červení** růžovooranžové zbarvení →
    - v **polarizovaném světle** zelený dichroismus
    - typizace imunohistochemicky, imunofluorescenčně (nativní tkáň)
- **ELMI** – splet' jemných fibril

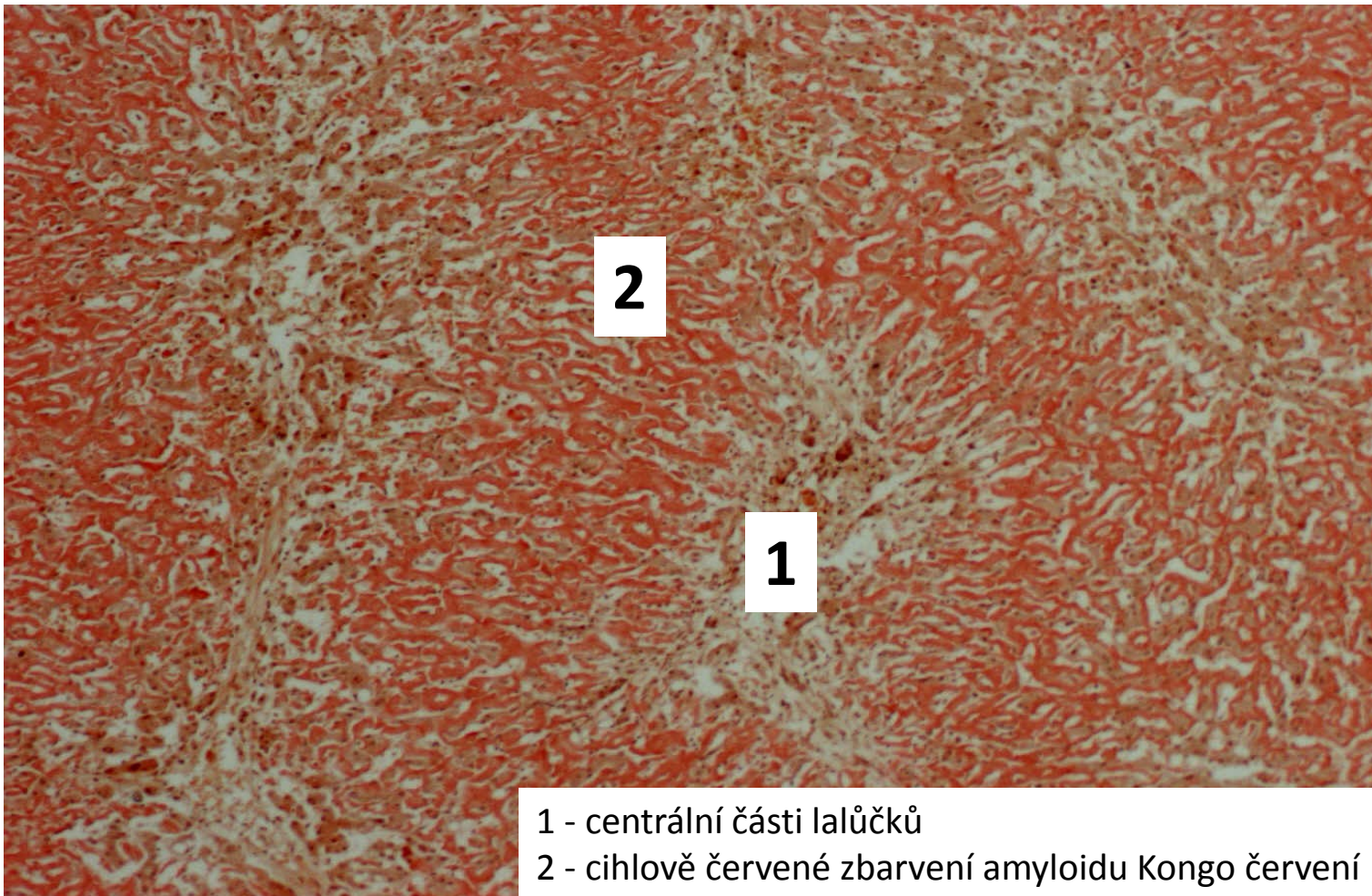
# Amyloidóza jater



# Amyloidóza jater - detail



# Amyloidóza jater – kongo červeň



# Dna (arthritis uratica)

= charakterizována hyperurikémií

- **primární**
  - 80%, enzymatické defekty
- **sekundární**
  - při rozpadu tkání, u leukémií, chronických renálních onemocnění

→ ukládání krystalů urátů do tkání:

- akutní forma
- chronická forma
- acidurický infarkt

# Dna (arthritis uratica)

- akutní forma:

- dnavé artritidy
- dnavé tofy: podagra (palec u nohy)

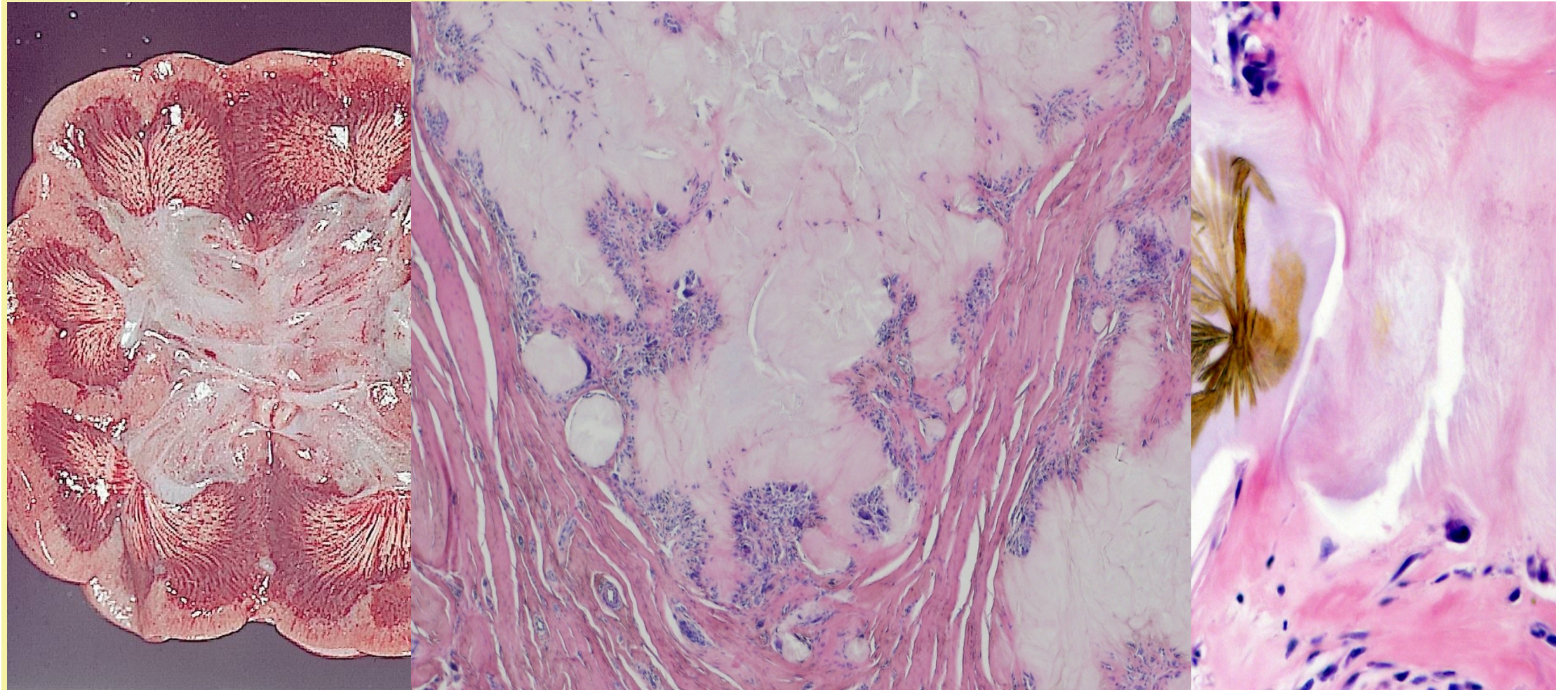
- chronická forma:

- dnavá artritida (recidivující)
- dnavá ledvina (v intersticiu dřeně depozita krystalů s okolní granulomatózní reakcí, vysrážené urátové soli v luminech kanálků, kameny v pánvičce)

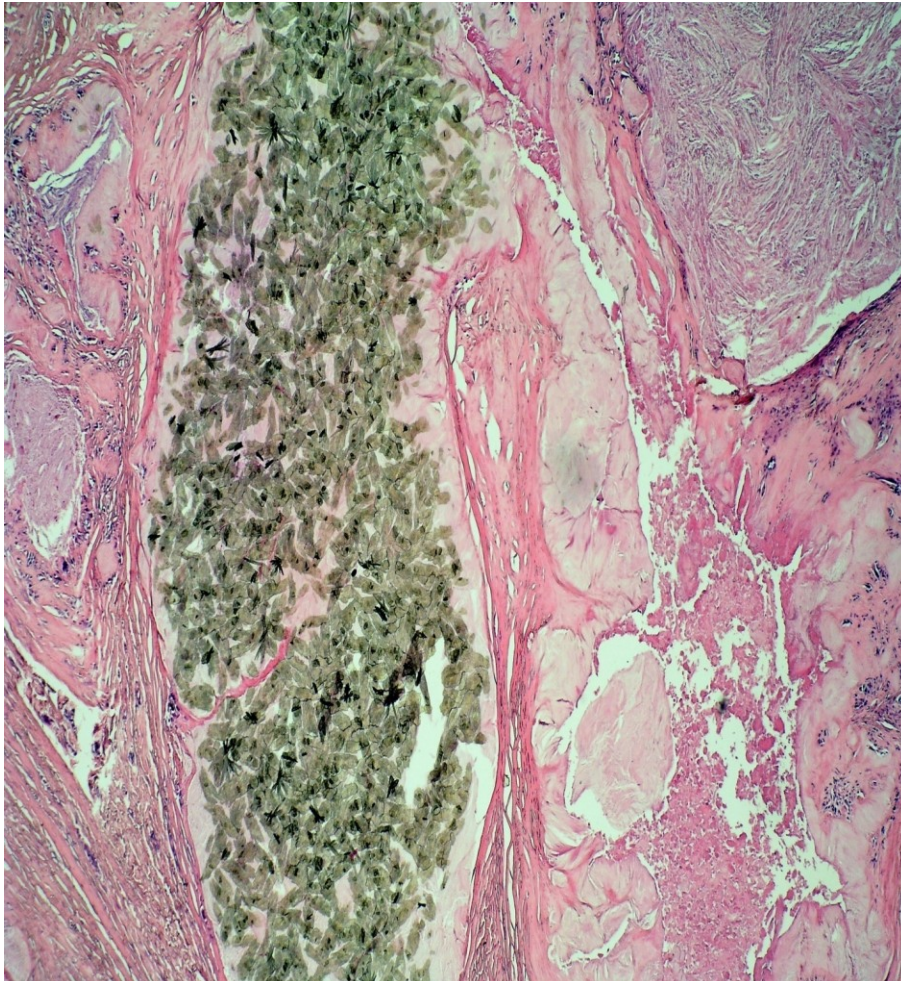
pozn. acidurický infarkt: ← léčba cytostatiky/novorozenci

- krystalky urátů ve sběrných kanálcích → bělavé proužky v papilách ledvin

# Dnavý tofuš



# Krystaly (HE, polarizace)



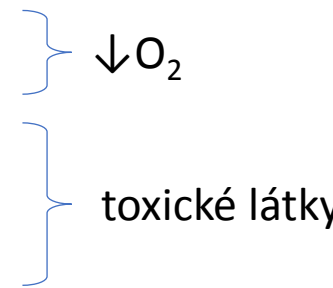
# Dystrofie tuků - steatóza

= ukládání tuků v IC i v intersticiu v nefyziologické podobě, např. vakuoly v srdečním svalu, játrech

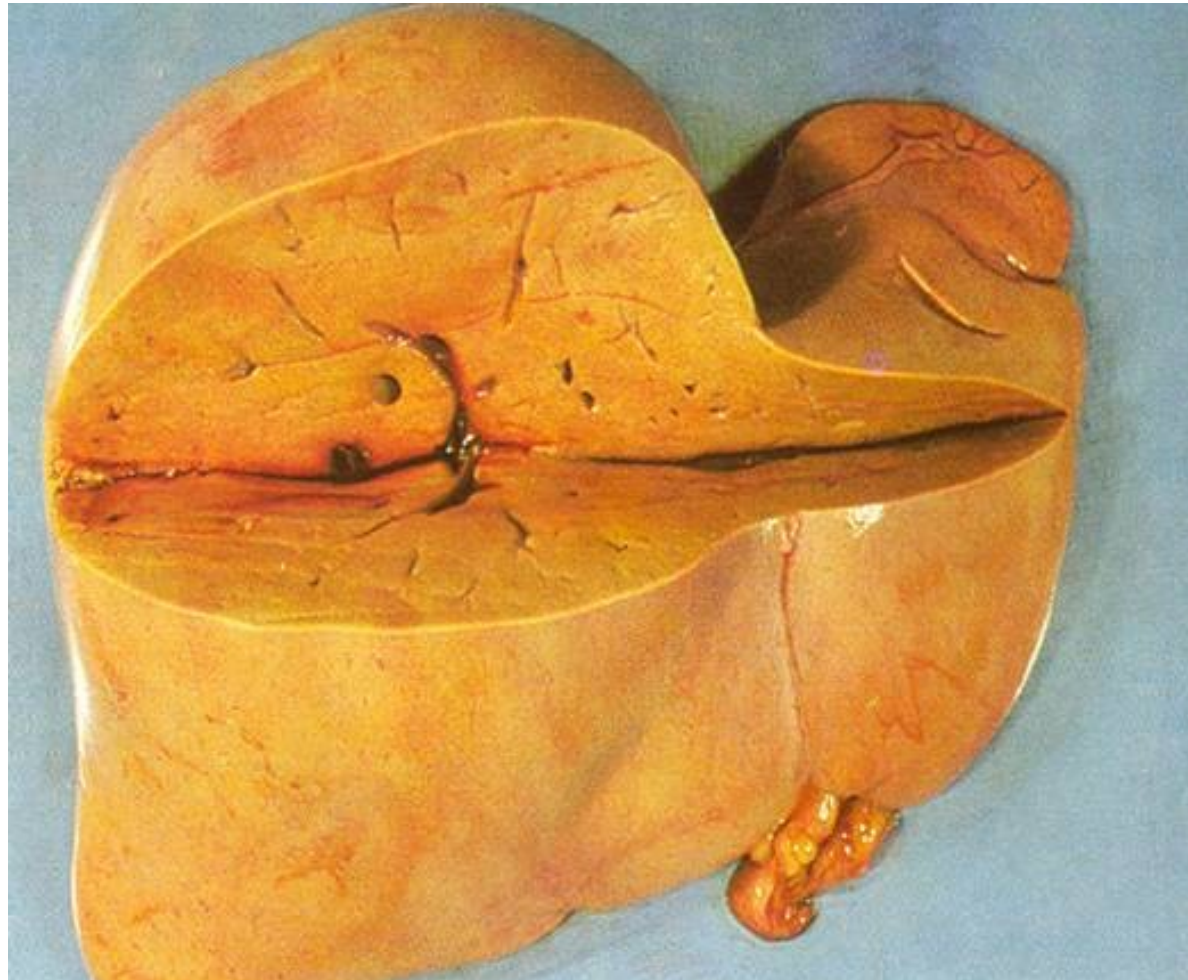
## 1) Steatóza ze zvýšené nabídky lipidů (resorpční steatóza)

- pozánětlivý pseudoxantom, xantomy kůže
- cholesterolóza sliznice žlučníku (jahodový žlučník)
- rozvoj aterosklerózy
- nealkoholická steatóza jater (NAFLD/NASH), riziko vzniku cirhózy

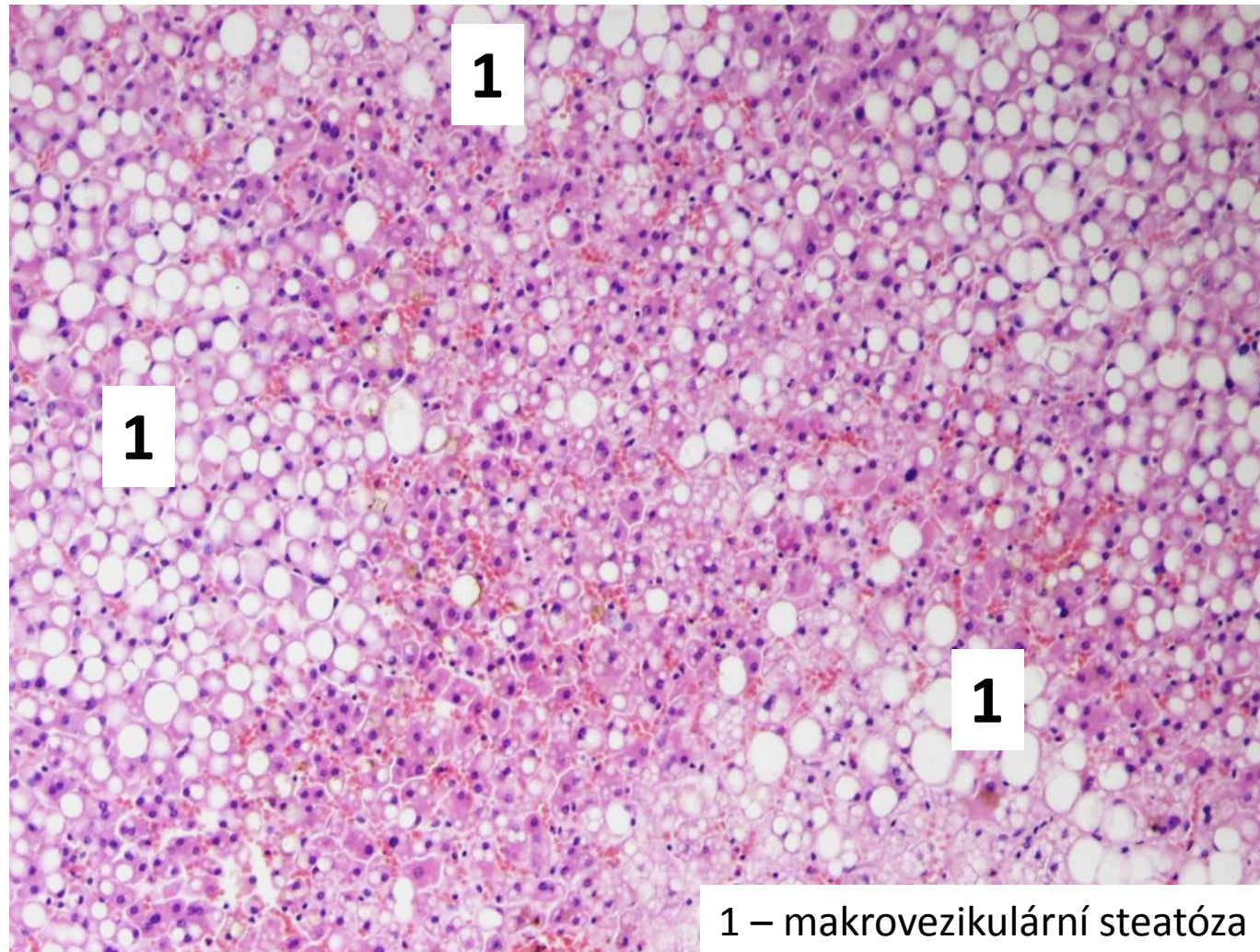
## 2) Steatóza z poruchy metabolismu buňky (retenční steatóza)

- hypoxie hepatocytů při venostáze (muškátová játra)
  - ischemie myokardu (tygrováné srdce)
  - nadměrná konzumace alkoholu
  - intoxikace (otrava houbami, léky,...)
  - nežádoucí účinky léků
  - genetický podklad
- 

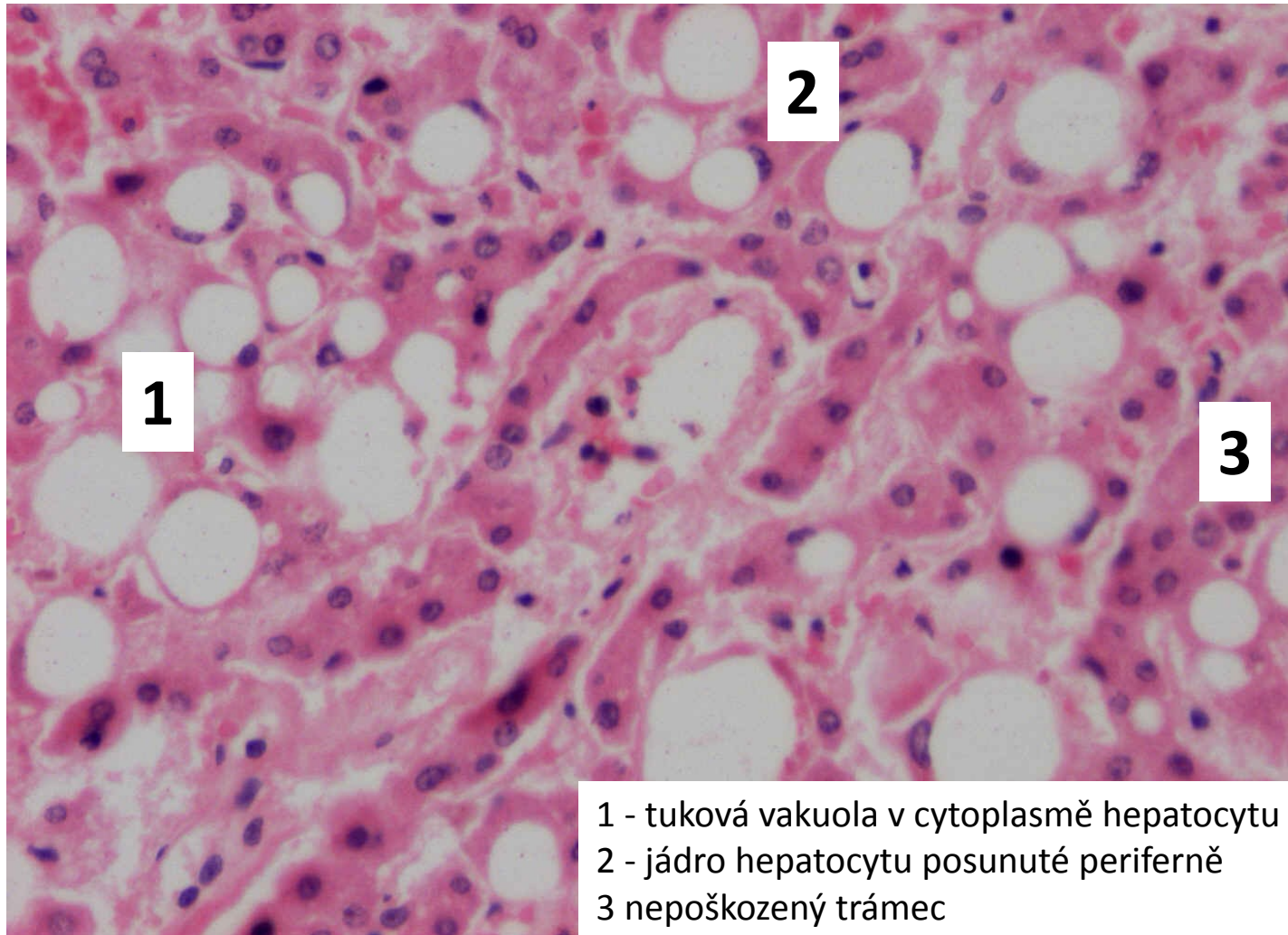
# Steatóza jater



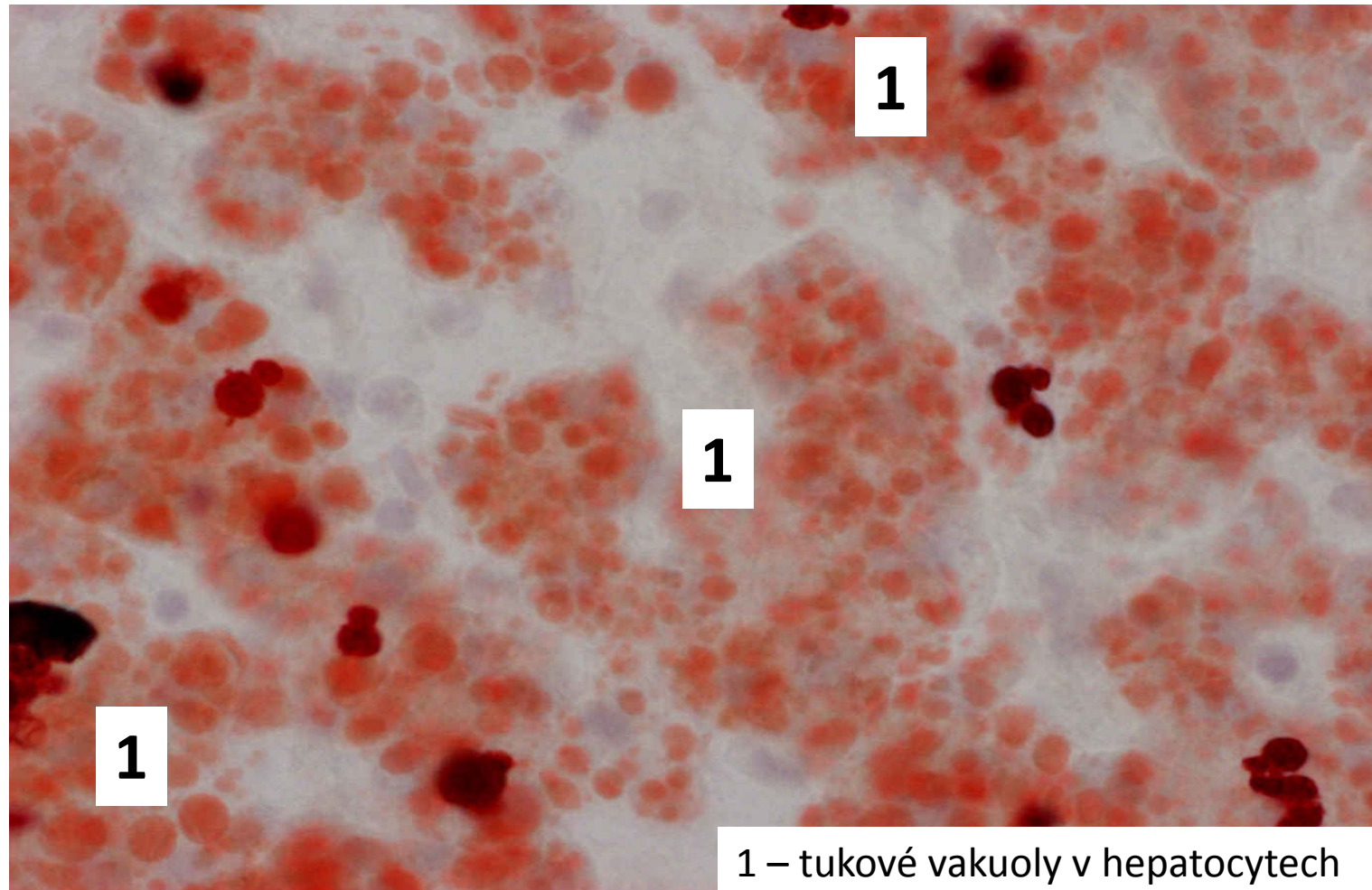
# Steatóza jater - mikro



# Steatóza jater - mikro



# Mikrovakuolární steatóza jater, olejová červeň, zmražený řez (jádra hepatocytů neznázorněna).



# Dystrofie tuků

- lipomatóza = vakátní zmnožení tukové tkáně
  - lipomatózní atrofie (srdce, hilus ledviny, pankreas)
- lipidóza = vrozená vada lipidového metabolismu 
  - na podkladě enzymatického defektu

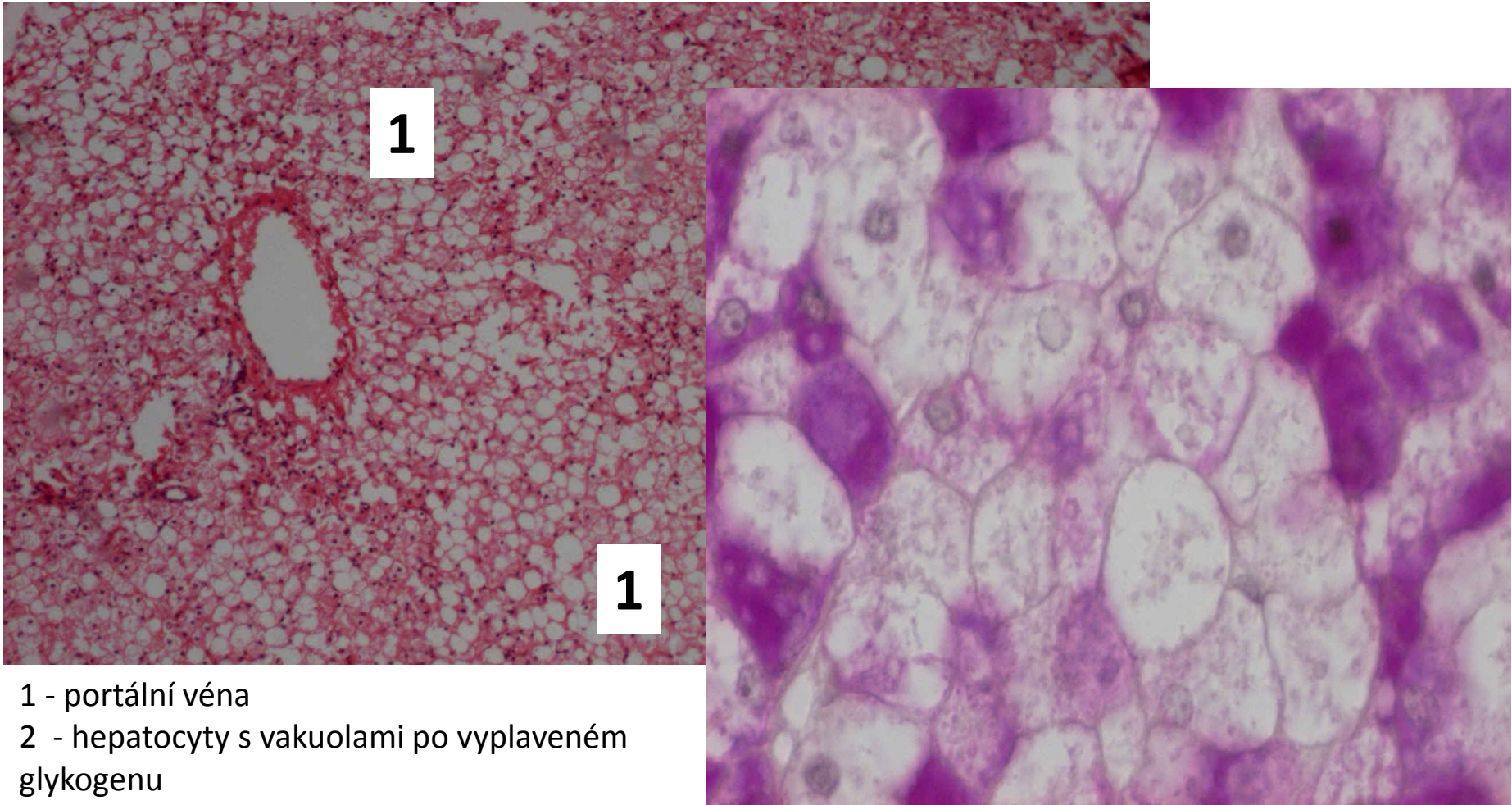
# Dystrofie cukrů

- **glykogenózy** = vrozené vady metabolismu glycidů, střádání glykogenu (játra, svaly), AR 
- **↑ ukládání glykogenu:**
  - v nádorech
    - např. světlobuněčný CA ledviny, seminom
  - u diabetes mellitus
    - tzv. Armaniho zóna (Armaniho buňky) v pars proximalis Henleyovy kličky

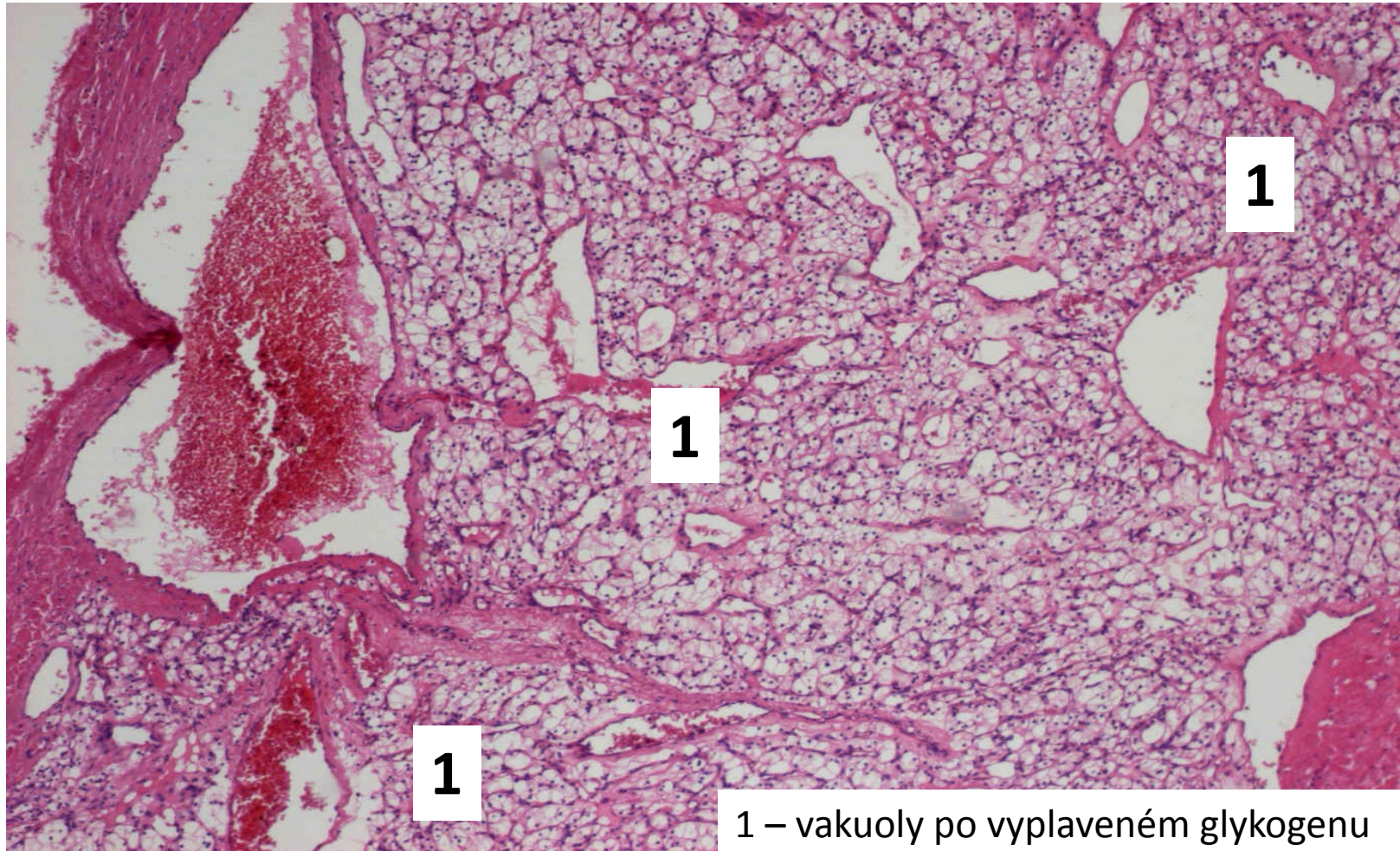
**Pozn. průkaz glykogenu:**

PAS+ mizí po natrávení diastázou (amylázou) x hlen

# Glykogenóza jater



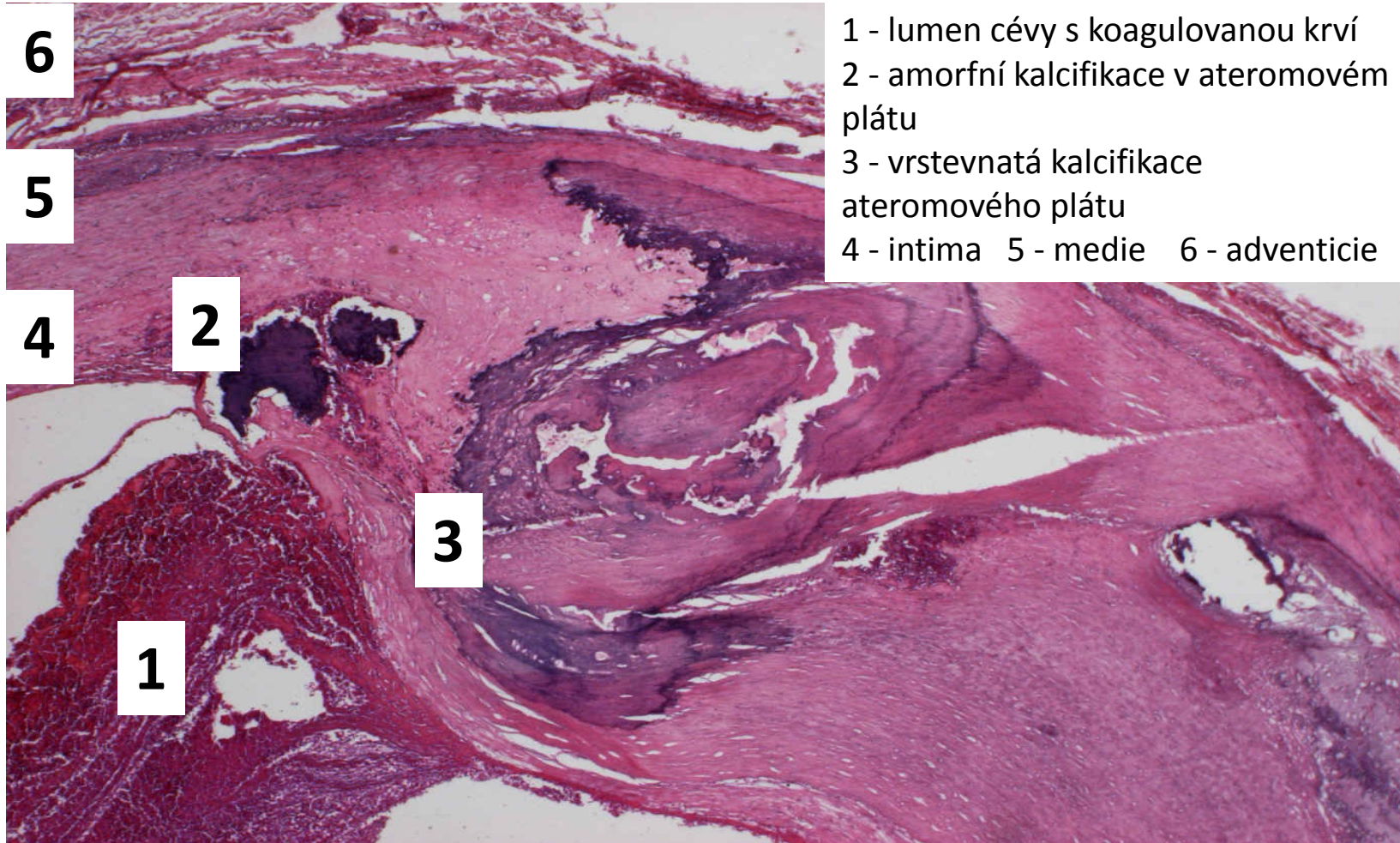
# Karcinom ledviny z jasných buněk



# Kalcifikace

- dystrofická - do tkání, které jsou již předem patologicky změněné (např. nekrózou, novotvořené vazivo po zánětech, degenerativní procesy cév, benigní nádory - leiomyom)
- metastatická – při ↑ sérové hladině Ca<sup>2+</sup>
  - hyperparathyroidismus, chronické renální choroby
  - postiženy plíce (**pemzová plíce**), žaludek, ledviny, vnitřní elastika tepen
- **průkaz:** impregnace dle Kossy (černé zbarvení)

# Kalcifikace



# Praktické cvičení z obecné patologie I.

**Apoptóza**

**Nekróza, gangréna**

**Dystrofické změny**

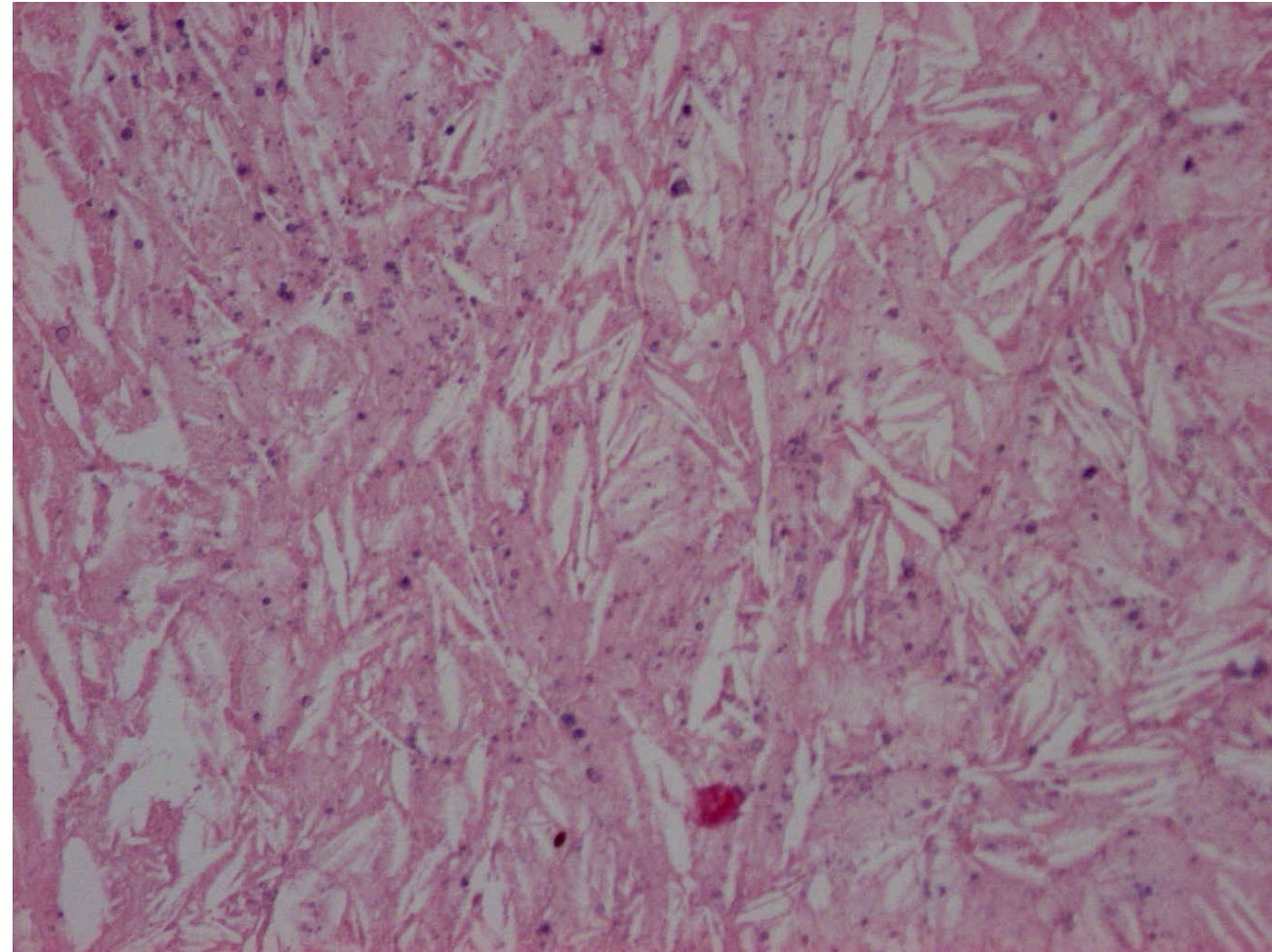
**Krystaly, konkrementy**

**Pigmenty**

# Krystaly

- 1. urátové** → dna (arthritis uratica), viz. výše
- 2. oxalátů** – bezbarvé světlolomné drúzy v tubulech ledvin nebo intersticiu myokardu při oxalóze (vrozená metabolická porucha nebo otrava - etylenglykol)
- 3. cholesterolu** – vřetenité prázdné prostory při ateroskleróze, v pozánětlivých pseudoxantomech atd.
- 4. paraproteinu** – šestiboké nepravidelné a silně oxyfilní krystaly bílkovinného původu; v ledvinných tubulech při plasmocytomu.
- 5. cystinu** – ploché šestiboké krystaly při cystinóze (Lignac-Fanconiho onemocnění) ve slezině, lymfatických uzlinách, ledvinách, rohovce atd.
- 6. Charcot-Leydenovy krystaly** – šestiboká eosinofilní prismata bílkovinného původu vznikající při rozpadu eosinofilních leukocytů (alergie, paraziti).

# Krystaly cholesterolu (ateromový plát cévní stěny)



# Konkrementy

## 3 hlavní faktory ovlivňující vznik konkrementů:

- 1) zvýšená koncentrace konkrementotvorné látky
- 2) porucha koloidního prostředí (záněty)
- 3) změny pH prostředí (hlavně moči)

- postupně narůstají kolem mikroskopického jádra
  - **kde?:** žlučové, močové, slinných žláz, pankreatické, prostatické
  - **význam:** ucpání vývodů → komplikace.
  - chemické složení: cholesterolové, pigmentové, smíšené, fosfátové, uhličitanové
- Dif. dg. nepravé kameny – zahuštění normálního obsahu **koprolity** (střevo, divertikly), **rinolity** a **broncholity** (DC), **flebolit** (kalcifikovaný trombus v cévě)

# Praktické cvičení z obecné patologie I.

**Apoptóza**

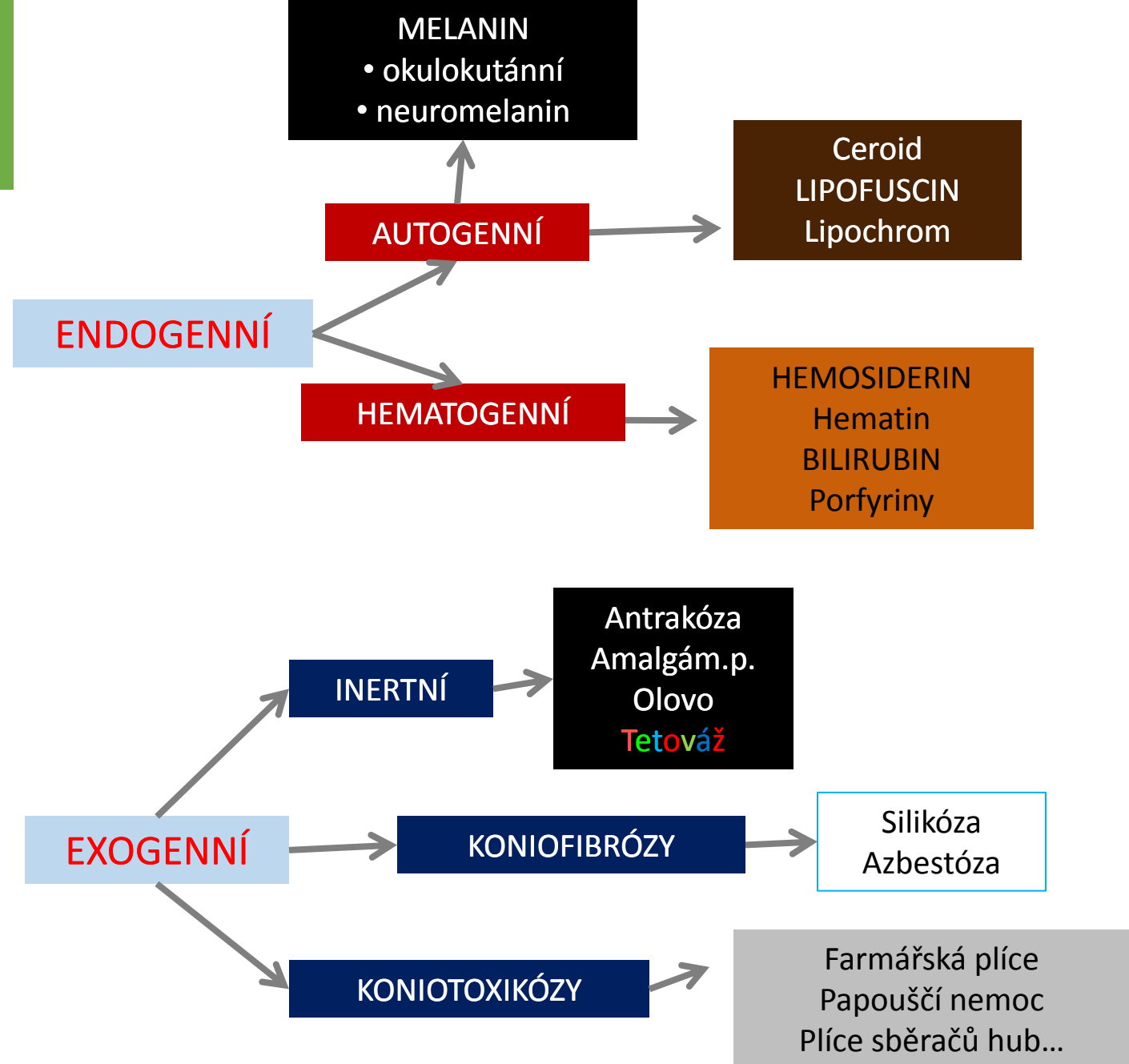
**Nekróza, gangréna**

**Dystrofické změny**

**Krystaly, konkrementy**

**Pigmenty**

# Pigmenty



# Autogenní pigmenty

- **MELANIN**

- průkaz: Fontana-Masson, S-100, HMB-45, Melan A

- pozn. **melanosis coli** = tmavá pigm. tračníku způsobená ceroidem !

- +: - Addisonova choroba

- neurofibromatóza

- pigmentový névus

- maligní melanom

- : - albinismus

- vitiligo

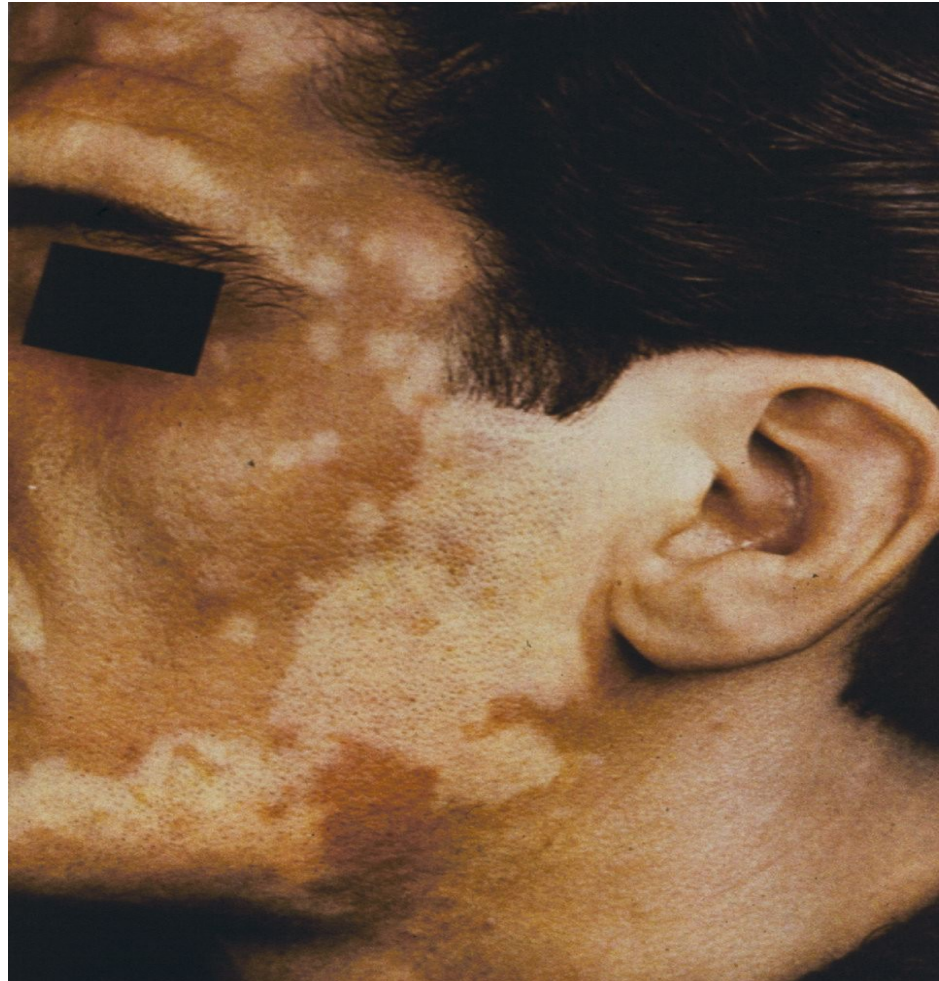
- leukoderma

- **LIPOFUSCIN** = pigment z opotřebování

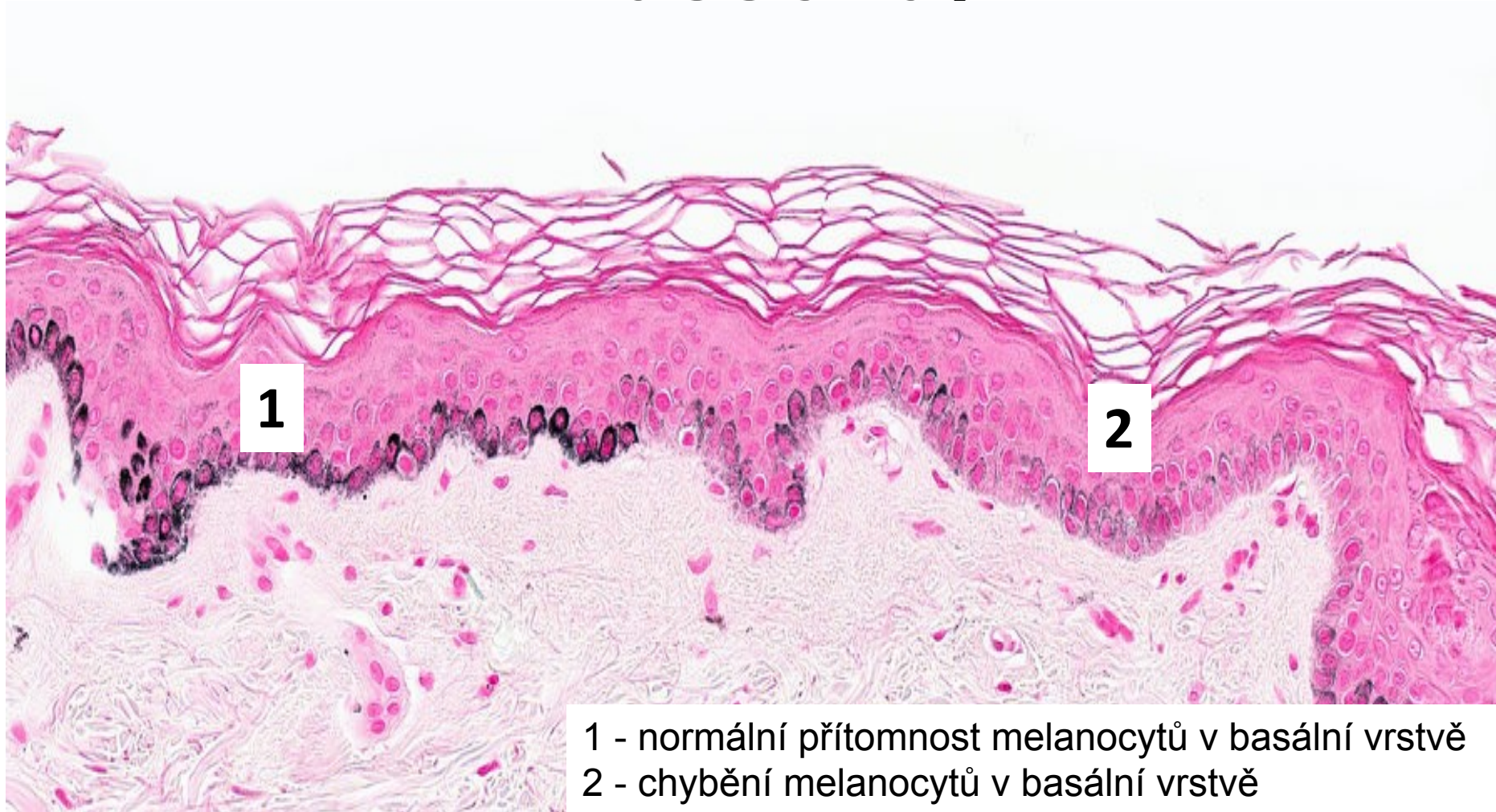
- tzv. hnědá atrofie (játra, myokard)

- dif.dg.: hemosiderin

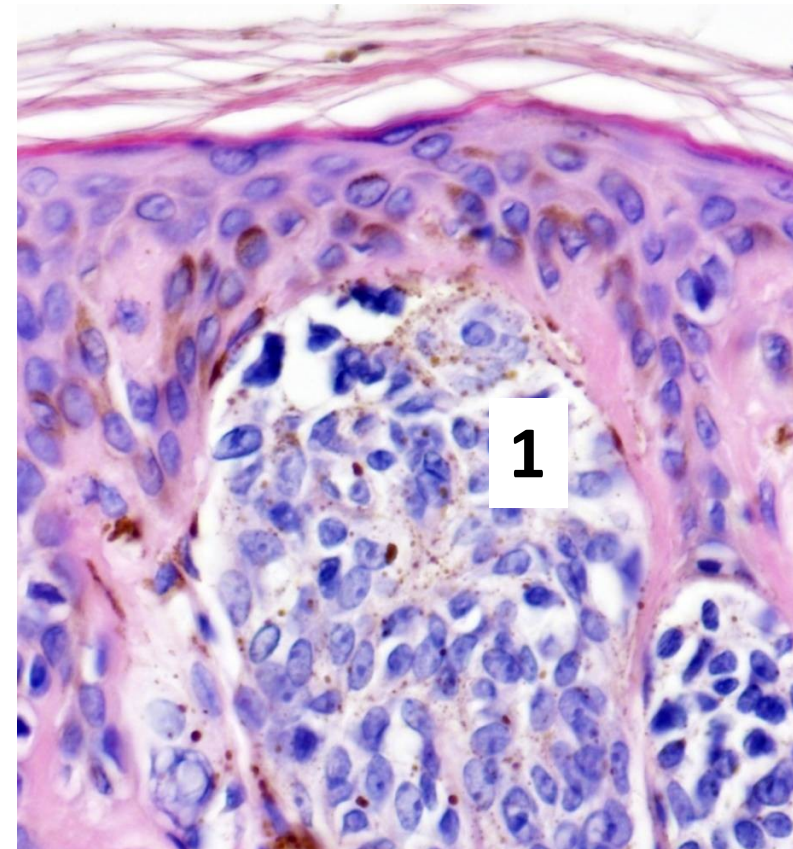
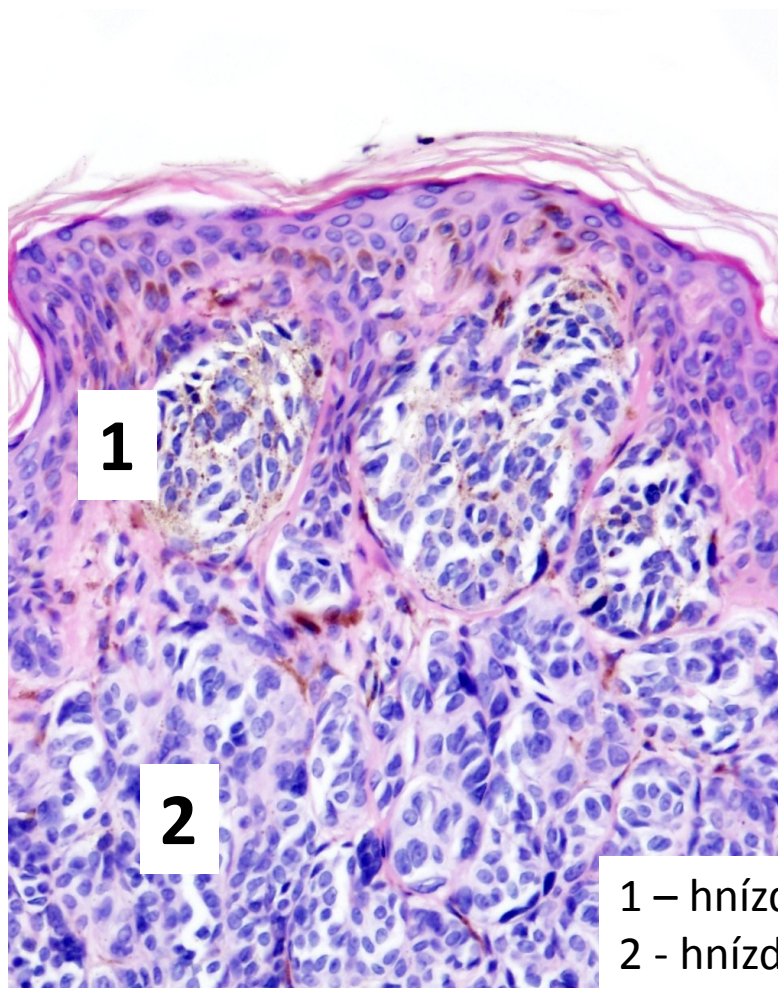
# Defekt pigmentu melaninu - vitiligo



# defekt melaninu- vitiligo, (impregnace melaninu stříbrem dle Massona)

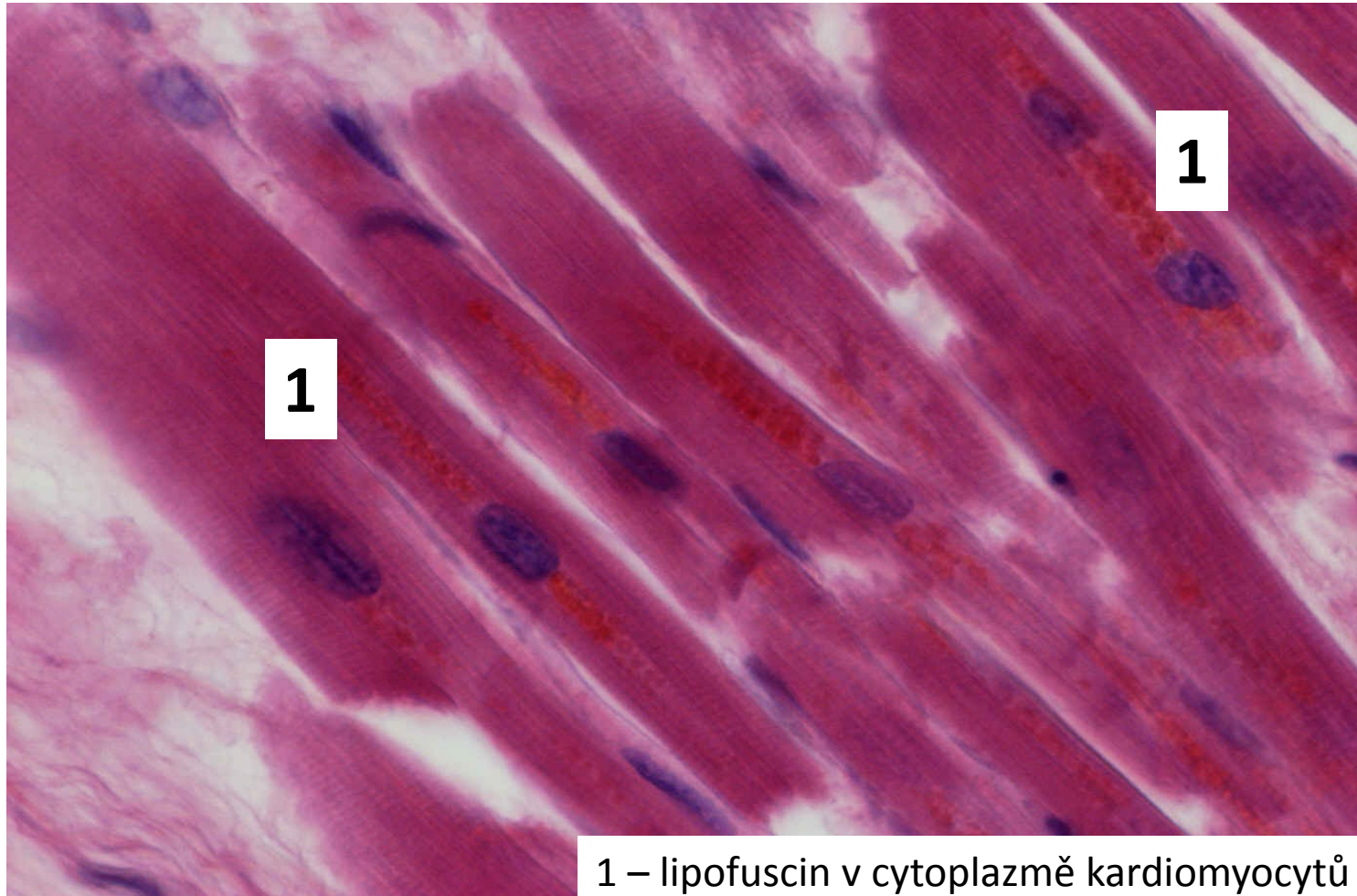


# Smíšený melanocytární névus kůže



1 – hnízda melanocytárních buněk v oblasti junkce  
2 - hnízda melanocytárních buněk v oblasti dermis

# Lipofuscin v kardiomyocytech (dystrophia fusca)

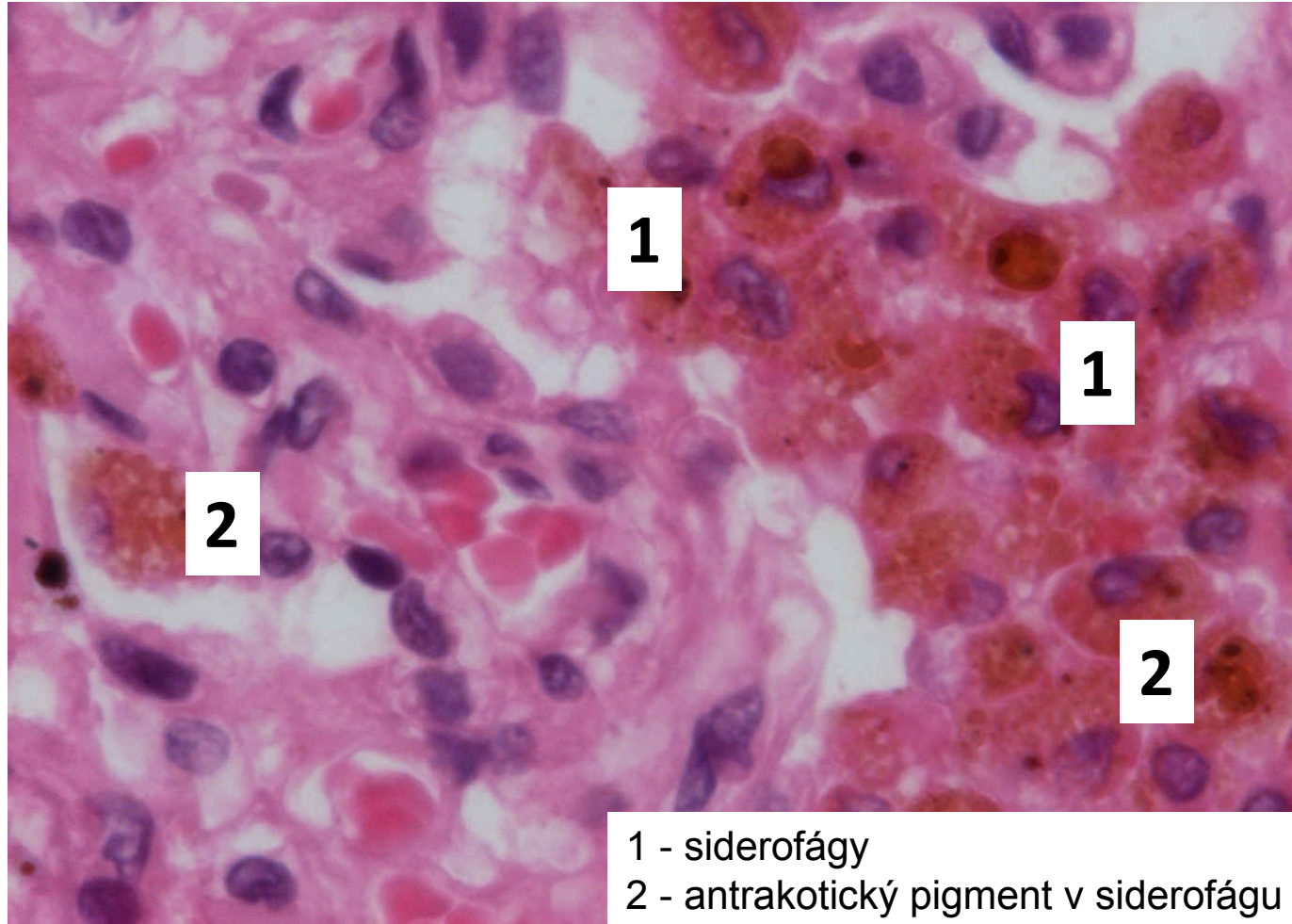


1 – lipofuscin v cytoplazmě kardiomyocytů

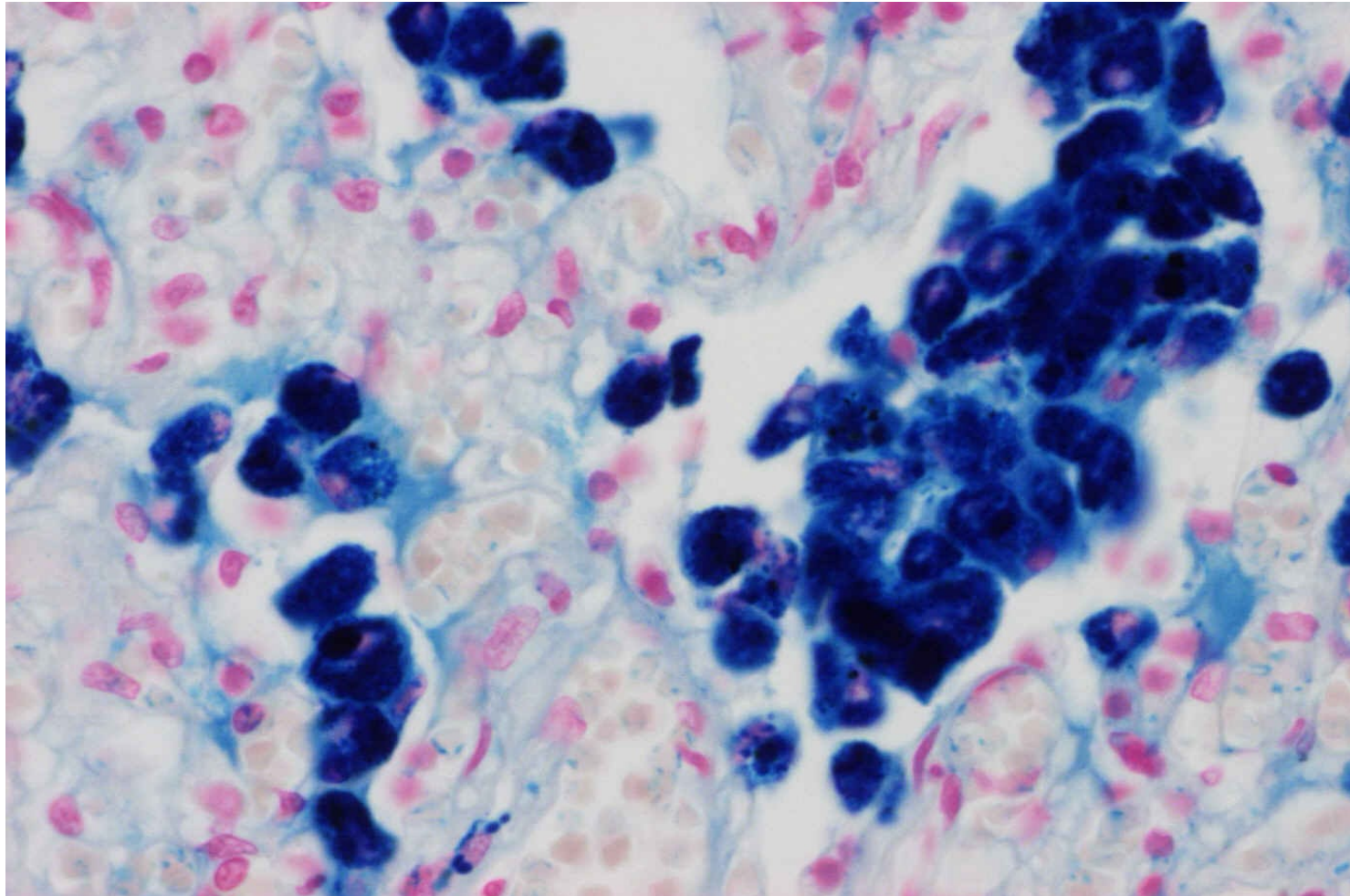
# Hematogenní pigmenty

- **HEMOSIDERIN**
  - hrubozrnný okrověhnědý pigment
  - IC i EC
  - +: - lokální hemosideróza ← krvácení, venostáza
  - systémová hemosideróza ← hemolytická anémie
- **Hemochromatóza - AR**
  - není hematogenní; způsobena nadměrným vstřebáváním Fe ze střeva a jeho ukládáním do jater, pankreatu, myokardu, kůže, pohlavních žláz
  - **Fe je fibrogenní, mutagenní a kancerogenní:**
    - tzv. **bronzový diabetes** (fibróza pankreatu + pigmentace kůže)
    - **jaterní cirhóza** → hepatocelulární karcinom
    - **srdeční selhávání, artritidy, impotence♂, ↓ libida ♀**

# Hematogenní pigmenty - siderofágy v kolabované a indurované plicní tkáni



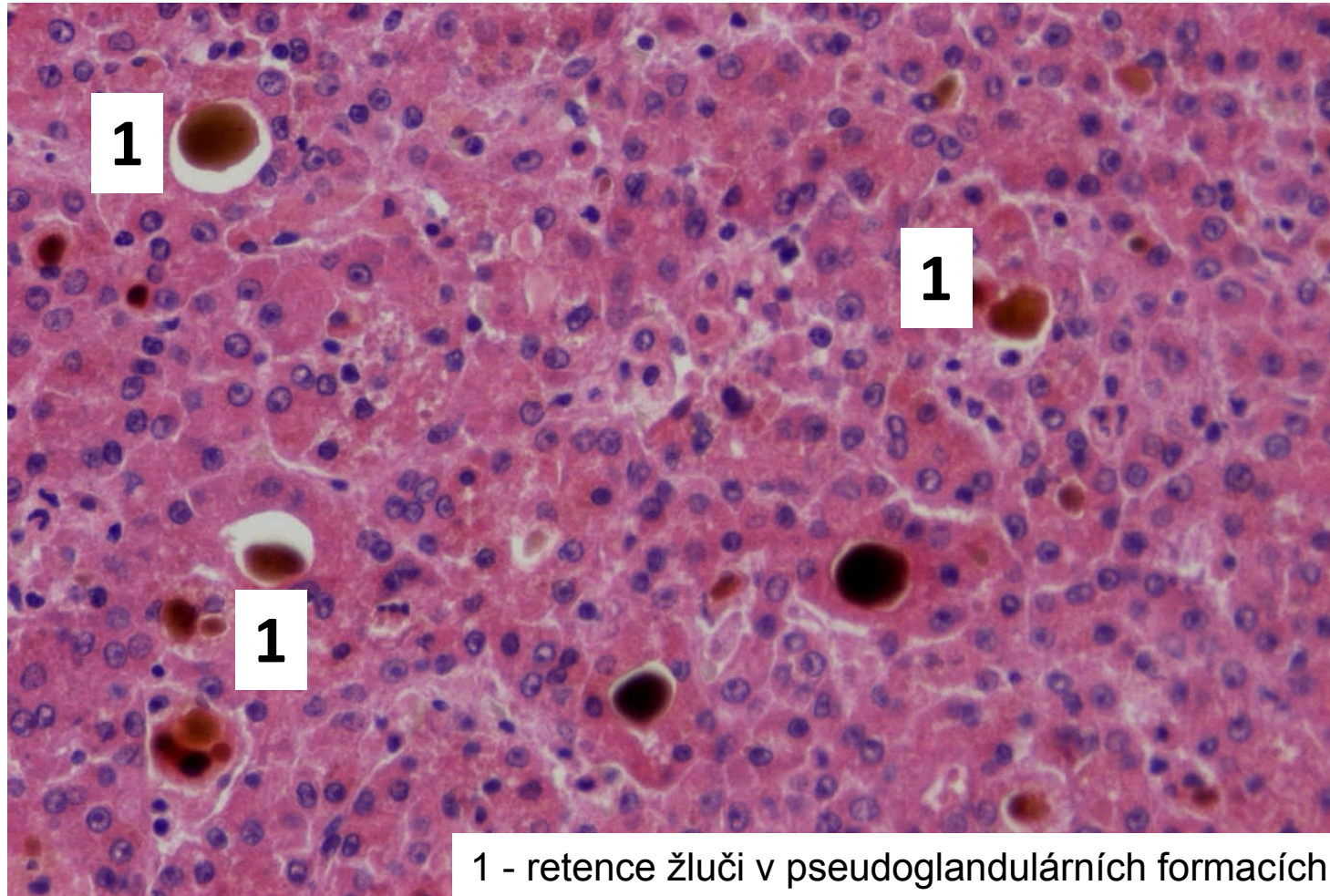
# Hematogenní pigmenty - siderofágy (Perlsova reakce)



# Hematogenní pigmenty

- **BILIRUBIN**
  - konjugovaný (rozpustný ve vodě, netoxický)
  - nekonjugovaný (nerozpustný ve vodě, toxický!)
  - cholestáza, hromadění žluči v játrech
  - intrakanalikulárně, intracelulárně
  - průkaz: Fouchet – zeleně
  - pozn. ikterus (prehepatální ; hepatocelulární; obstrukční)
- **PORFYRIN**
  - Porfyrie, porfyrinurie (červená fluorescence po ozáření UV světlem)
  - vrozené metabolické defekty
  - akutní x chronické projevy

# Hepatocelulární karcinom - cholestáza



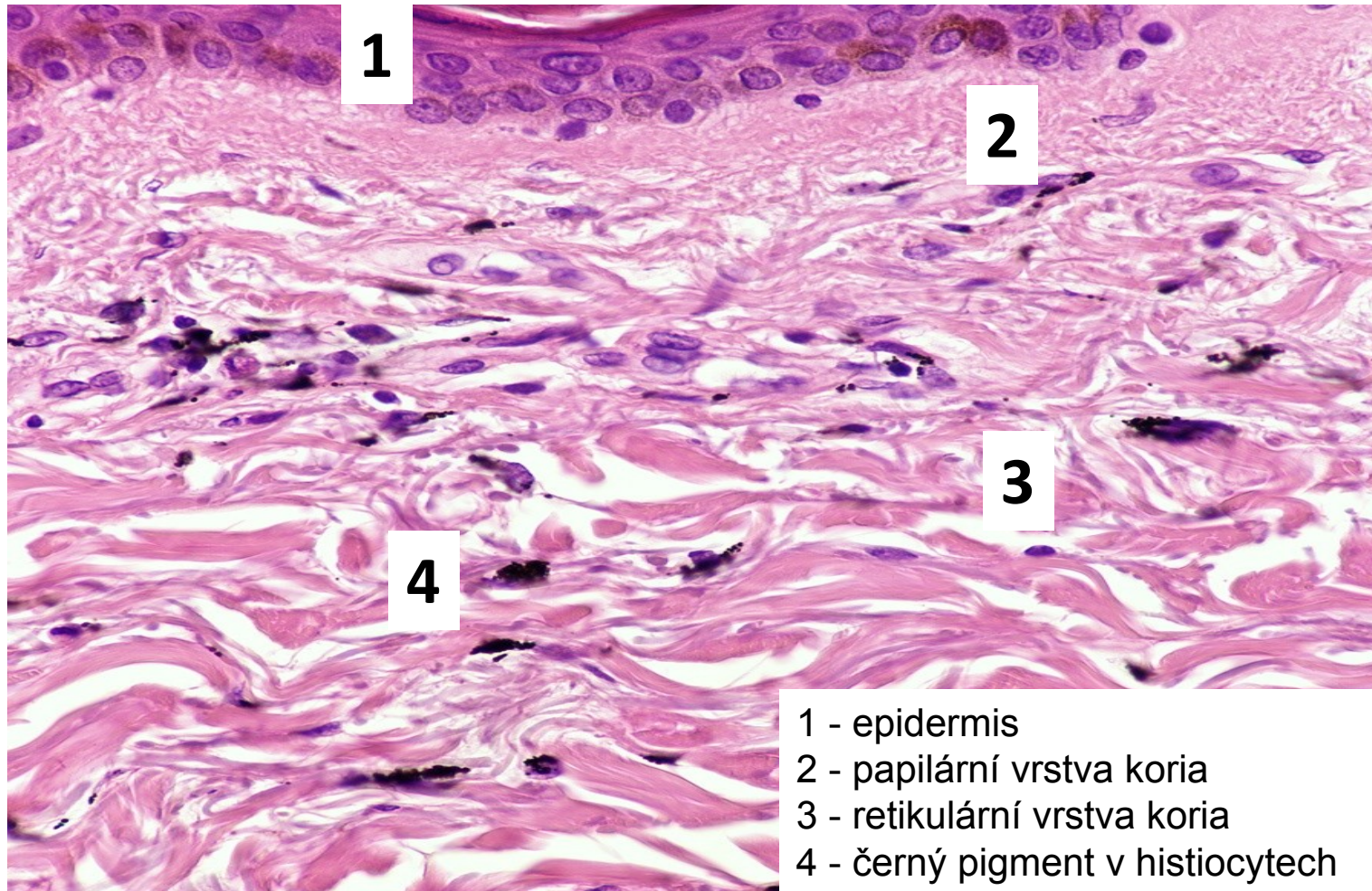
# Exogenní pigmentace

- **Pigmentace kůže**
  - poranění – zadření písku, štěrku, střelný prach při vstřelu
  - tetování (tatuatio) – pigment v koriu
  - pigmentace střepinkami železa
- **Pigmentace zažívacím traktem**
  - argyróza – pigmentace stříbrem, součást některých léků, hl. potní žlázky
  - chryzocyanóza – modravé zbarvení kůže po i.v. podávání koloidního zlata
  - amalgámová pigmentace - gingiva, tvářová sliznice, jazyk; bez zánětu!
  - chronické otravy těžkými kovy (hlavně olovo) – tmavě šedý lem na okraji dásní
- **Pigmentace vdechováním** – viz. dále

# Exogenní pigmentace - tetováž



# Tetováž – černý pigment v koriu



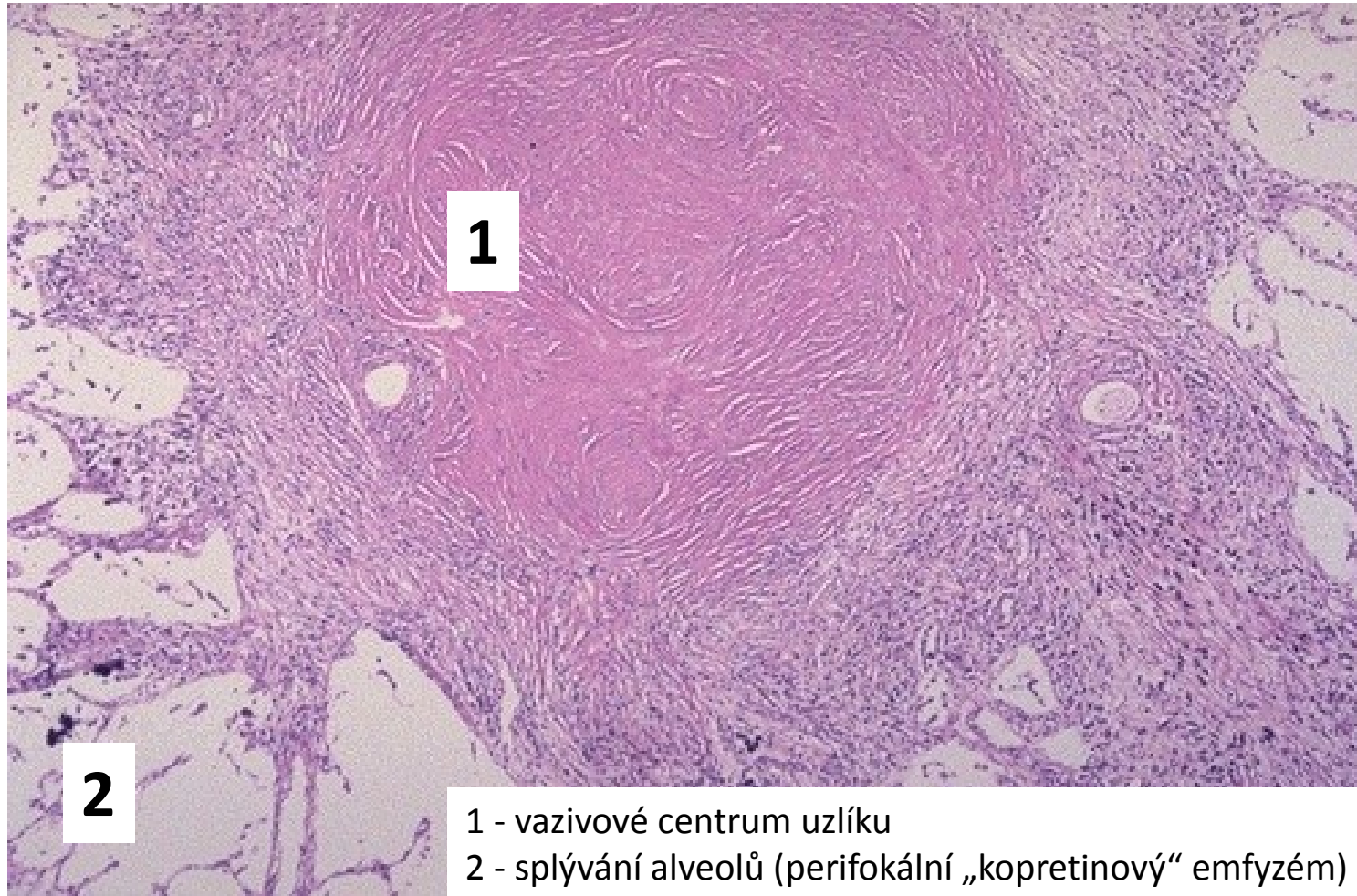
# Nekolagenní pneumokoniózy = *nefibrogenní*

- **anthracosis simplex**
  - černá pigmentace dýchacích cest bez okolní fibrotizace (nepoškozuje funkci!)
  - běžná změna patrná u každého člověka
  - makroskopicky má podobu sítě na povrchu plic
- **tabakóza** – pracovníci v tabákovém průmyslu, hnědá pigmentace tabákovým prachem
- **stannóza** (oxid ciničitý) nebo **sideróza** (oxid železitý) - elektrosvářeči

# Koniofibrózy (kolagenní pneumokoniózy)

- **SILIKÓZA -  $\text{SiO}_2$** 
  - rozpad makrofágů → uvolnění chemicky aktivních látek (enzymy, volné radikály) → fibroproliferace → **fibróza plíce** (intersticiální zánět) → plicní hypertenze → **cor pulmonale**
  - **proces je ireversibilní !**
  - **3 stádia:** 1) mírná retikulární fibróza  
2) silikotické uzly  
3) kompaktní fibróza
- **PNEUMOKONIÓZA UHLOKOPŮ** (antrakosilikóza)
- **AZBESTÓZA** - azbestová tělíska (**karcinogenní!**)
  - difúzní plicní fibróza
  - maligní mesoteliom
  - karcinom plic

# Silikotický uzel - plíce



# Azbestóza, azbestová tělíska (barvení Pearls)



# Koniotoxikózy

- **FARMÁŘSKÁ PLÍCE** = hypersenzitivní reakce
  - vdechování prachu z navhlého sena obsahujícího Micropolyspora faeni
  - pneumonitida (intersticiální zánět)

pozn.: plíce chovatelů holubů, sběračů hub, česáčů bavlny....