

# Intracelulární akumulace proteinů

**Intracelulární akumulace proteinů** se často projeví ve formě eosinofilních kapének (proteinové inkluze, hyalinní kapénky) nebo ve formě proteinových agregátů – ty mohou být deponovány jak v cytoplasmě, především v endoplazmatickém retikulu nebo cytosolu, tak i v jádře.

## Příčiny strádání proteinů

### 1. excesivní reabsorpce proteinu

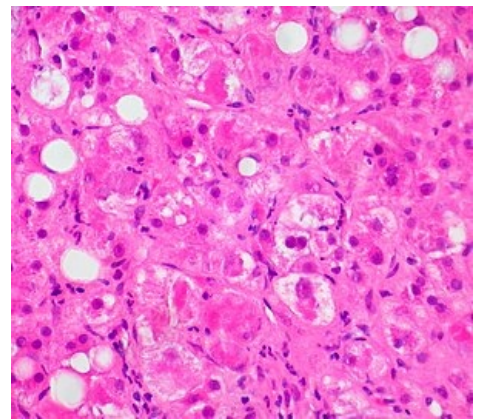
- v buňkách proximálních tubulů ledvin může dojít u nemocí způsobujících proteinurii (nefrotický syndrom) k zvýšení pinocytózy albuminu obsaženého v primární moči
- tubulární buňky jsou poté plné a cytoplazma obsahuje hyalinní kapénky
- jedná se o reverzibilní proces – pokud proteinurie ustane, proteinové kapénky se metabolizují

### 2. excesivní produkce proteinu

- v nádorech plazmatických buněk (plazmocytární myelom) dochází k excesivní produkci imunoglobulinů, které se hromadí v endoplazmatickém retikulu
- endoplazmatické retikulum se dilatuje a vytváří se objemné eosinofilní inkluze v cytoplasmě (*Rusellova tělíska*)

### 3. akumulace cytoskeletálních proteinů

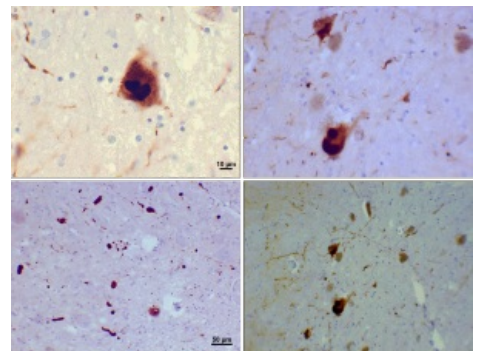
- cytoskelet buněk tvoří mikrotubuly, aktin a myozin a intermediální filamenta (cytokeratiny, desmin, vimentin, neurofilamenta, gliová filamenta)
- keratiny v hepatocytech agregují v důsledku poškození alkoholem (tzv. *Malloryho hyalin*)
- v cytoplasmě neuronů u Alzheimerovy choroby vznikají agregáty obsahující neurofilamenta – vznikají *neurofibrilární klubka*
- vrozených chorob s mutacemi genu pro desmin (desminopatie) dochází ke vzniku proteinových inkluzí v kosterní i srdeční svalovině (rozvoj myopatie a kardiomyopatie)



Malloryho hyalin

### 4. akumulace proteinů s porušenou stereokonformací = proteinopatie

- jsou to onemocnění z patologických konformerů či „protein misfolding disorders“
- jedná se o onemocnění způsobená patologickou konformací proteinů
- skládání proteinů
  - je to proces, při kterém primární struktura proteinu zaujímá stabilní prostorové uspořádání (konformaci) – struktury  $\alpha$ -helixu a  $\beta$ -skládaného listu
  - procesu se účastní molekulární chaperony, které stabilizují intermediární produkty během proteosyntézy a účastní se transportu a kontroly finálního produktu
  - některé chaperony jsou přítomny neustále, jiné jsou indukovány stresem (např. heat-shock proteiny, hsp70 nebo hsp90 – brání porušení konformace proteinu po stresové události)
  - pokud se v buňce vyskytne chybně sbalený protein, chaperony umožní jeho degradaci (ubikvitin-proteazomový systém)
- společným znakem onemocnění způsobených patologickou konformací proteinů je tvorba struktur  $\beta$ -skládaného listu, které jsou navíc stabilizovány oligomerizací a agregací
- příčiny vzniku patologicky konformovaných proteinů:
  - **mutace genu pro daný protein dá vzniknout proteinu, který má tendenci k chybnému sbalování**
    - např. u familiární formy Creutzfeldt-Jakobovy choroby či u vrozeného deficitu  $\alpha$ 1-antitrypsinu
  - **získané defekty při skládání proteinů** (v důsledku toxického poškození či stárnutí) – podílí se na řadě sporadických neurodegenerativních chorob
    - Alzheimerova choroba – vznikají klubka poškozeného tau-proteinu
    - Parkinsonova choroba – v neuronech pozorujeme *Lewyho tělíska* (inkluze alfa-synukleinu)
      - poškozené proteiny jsou pro neurony toxické!
  - **primární poruchy molekulárních chaperonů – chaperonopatie**
    - např. některé neuropatie, kardiomyopatie či adultní polycystická choroba ledvin vznikají mutací pro molekulární chaperony



Lewyho tělíska

Důsledky patologické konformace proteinů:

- změnou konformace proteinu může dojít k zakrytí míst pro katabolické enzymy – takový protein není enzymaticky degradovatelný
- vzhledem k tomu, že primární struktura proteinu je zachována, nejsou tyto defektní proteiny rozpoznány imunitním systémem a ten nezasáhne a nezabrání patologické akumulaci
- patologická konformace proteinu může vést k poruše intracelulárního transportu a k retenci secernovaného proteinu, čímž vznikají patologické inkluze v buňkách
- defektní protein může ztratit svou fyziologickou funkci
  - např. postižení chloridového kanálu u cystické fibrózy (tento protein je buňkou degradován a nedostává se na své místo v membráně)
- abnormálně konformované proteiny se mohou hromadit i extracelulárně a interferovat s funkcemi tkání → princip amyloidózy



Alzheimerova choroba

## Odkazy

### Související články

- bílkoviny
- neurodegenerativní choroby

### Použitá literatura

- POVÝŠIL, Ctibor a Ivo ŠTEINER, et al. *Speciální patologie*. 2.. vydání. Praha : Galén-Karolinum, 2007. s. 297-299. ISBN 978-80-7262-494-2.
- ZÁMEČNÍK, Josef, et al. *Patologie I*. 1. vydání. Praha : Nakladatelství LD, s.r.o. - PRAGER PUBLISHING, 2019. ISBN 978-80-270-6457-1.