

Selektívna autofágia v obličkách: keď bunková recyklácia rozhoduje o poškodení aj reparácii

Autor: MUDr. Ľubomír Polaščín · Publikované: 19.05.2026

Oblička patrí medzi metabolicky najaktívnejšie orgány ľudského tela. Najmä proximálny tubulus pracuje s vysokou energetickou záťažou a je citlivý na poruchy mitochondrií, lipidového metabolizmu, endoplazmatického retikula a lyzozómov. Prežitie a funkcia renálnych buniek preto závisia od presnej kontroly vnútrobunkovej kvality. Jedným z jej kľúčových mechanizmov je autofágia.

Autofágia sa kedysi vnímala najmä ako pomerne nešpecifický proces, ktorým bunka odbúrava poškodené alebo nepotrebné zložky. Súčasný pohľad je presnejší. Ako zdôrazňuje prehľadový článok v *Nature Reviews Nephrology*, v obličke nejde iba o všeobecnú „bunkovú recykláciu“, ale o sieť selektívnych dráh, ktoré cielene odstraňujú poškodené organely a pomáhajú bunke prispôbiť sa stresu.

Nie jedna autofágia, ale viac špecializovaných programov

Selektívna autofágia zahŕňa viacero špecializovaných procesov. Medzi najdôležitejšie patria mitofágia, lipofágia a autofágia endoplazmatického retikula, často označovaná ako ER-fágia alebo retikulofágia. K nim sa pridávajú novšie opisované procesy, napríklad lyzofágia, Golgiphagy a nukleofágia.

Tieto mechanizmy sa navzájom neizolujú. Tvoria prepojenú rozhodovaciu sieť, ktorá prepája vnímanie bunkového stresu, dostupnosť živín, kapacitu lyzozómov a konkrétnu potrebu odstránenia poškodenej organely. Výsledok závisí od typu bunky, úseku nefrónu, trvania stresu a štádia ochorenia.

Proximálny tubulus potrebuje mitochondrie, podocyt potrebuje proteostázu

Rôzne renálne bunky majú odlišné priority. Proximálne tubulárne bunky sú silno závislé od oxidatívnej fosforylácie. Preto sú pre ne mimoriadne dôležité mitochondrie a lipidový metabolizmus. Pri poškodení obličiek sa tu výrazne uplatňuje najmä mitofágia a lipofágia.

Mitofágia odstraňuje poškodené mitochondrie. Ak funguje primerane a v správnom čase, môže znižovať oxidačný stres, chrániť bunku pred energetickým kolapsom a podporovať reparáciu po akútnom poškodení obličiek. Lipofágia zasa pomáha regulovať lipidové zásoby a metabolickú adaptáciu tubulárnych buniek. Jej porucha môže prispievať k lipotoxicite, poškodeniu tubulov a progresii chronického ochorenia obličiek vrátane diabetickej choroby obličiek.

Podocyty majú inú záťaž. Ich úlohou je udržať filtračnú bariéru a zvládať vysoké nároky na proteostázu. Preto je pre ne dôležitá kontrola endoplazmatického retikula. ER-fágia pomáha odstraňovať poškodené alebo preťažené časti endoplazmatického retikula a môže tlmiť stresovú odpoveď, ktorá by inak podporovala apoptózu, proteinúriu a glomerulárne poškodenie.

Autofágia ako ochrana, ale aj potenciálne riziko

Kľúčovým posolstvom článku je, že autofágia nie je automaticky dobrá ani zlá. Jej účinok závisí od miery, načasovania a bunkového kontextu.

Pri akútnom poškodení obličiek môže selektívna autofágia chrániť bunky pred kumuláciou poškodených mitochondrií, lipidových kvapôčok alebo stresovaného endoplazmatického retikula. Môže tým podporiť prežitie tubulárnych buniek a obnovu tkaniva. Ak je však autofagický tok nedostatočný, nadmerný alebo zle načasovaný, pôvodne adaptačný mechanizmus sa môže zmeniť na súčasť patologickej odpovede.

Takáto maladaptácia môže podporovať ferroptózu, bunkovú senescenciu, imunitnú prestavbu tkaniva a fibrózu. Práve tento bod je dôležitý pri prechode z akútneho poškodenia obličiek do chronického ochorenia obličiek. Oblička sa síce môže po akútnom inzulte funkčne zlepšiť, ale ak je bunková reparácia neúplná alebo maladaptívna, v tkanive sa rozvíja chronická fibrotická prestavba.

Význam pri diabetickej chorobe obličiek

Diabetická choroba obličiek predstavuje typický príklad ochorenia, v ktorom sa stretáva metabolický stres, mitochondriálna dysfunkcia, lipotoxicita, oxidačný stres, zápal a fibróza. Selektívna autofágia tu môže zohrávať ochrannú úlohu, pretože pomáha udržiavať organelovú homeostázu.

Na druhej strane, pri dlhodobom metabolickom preťažení môže byť autofagická odpoveď nedostatočná alebo vyčerpaná. To môže viesť k hromadeniu poškodených mitochondrií, poruche lipidového metabolizmu a zvýšenej zraniteľnosti tubulárnych aj glomerulárnych buniek. Z klinického hľadiska je dôležité, že nejde o izolovaný laboratórny jav, ale o mechanizmus, ktorý môže ovplyvňovať progresiu chronickej choroby obličiek.

Nové dráhy: lyzofágia, Golgiphagy a nukleofágia

Prehľad upozorňuje aj na menej preskúmané formy selektívnej autofágie. Lyzofágia sa týka odstraňovania poškodených lyzozómov. Keďže lyzozómy sú konečným miestom degradácie autofagického materiálu, ich poškodenie môže spätne zhoršiť celý autofagický tok.

Golgiphagy, teda selektívna autofágia Golgiho aparátu, môže mať význam pri odpovedi na stres spojený so sekréciou, glykozyláciou a zápalovou signalizáciou. Nukleofágia sa zameriava na štruktúry jadra a jadrového obalu. Pri obličkových ochoreniach sú tieto dráhy zatiaľ menej prebádané, ale môžu doplniť obraz renálnej stresovej odpovede.

Terapeutické možnosti: sľubné, ale zložité

Myšlienka terapeuticky ovplyvniť autofágiu je lákavá. Ak je selektívna autofágia ochranná, jej posilnenie by mohlo zlepšiť prežitie buniek a spomaliť progresiu ochorenia. Ak je však nadmerná alebo zle načasovaná, jej ďalšia stimulácia by mohla byť škodlivá.

Preto autori zdôrazňujú potrebu presnej, bunkovo špecifickej a časovo cielenej modulácie. Jednoduchý prístup typu „zvýšiť autofágiu“ alebo „zablokovať autofágiu“ je príliš hrubý. V praxi bude potrebné rozlišovať, ktorá dráha je aktivovaná, v ktorom type bunky, v akom štádiu ochorenia a s akým dôsledkom pre pacienta.

Rovnako dôležitá bude biomarkerová stratifikácia. Bez spoľahlivých markerov autofagického toku, mitochondriálneho poškodenia, lyzozomálnej kapacity alebo ER stresu bude ťažké určiť, ktorí pacienti môžu z cielenej liečby profitovať a u ktorých by zásah mohol byť rizikový.

Čo z toho vyplýva pre nefrológiu

Selektívna autofágia posúva naše chápanie renálneho poškodenia od jednoduchého modelu bunkovej smrti k dynamickému modelu bunkového rozhodovania. Obličkové bunky pri strese nečakajú pasívne na poškodenie. Aktivujú mechanizmy, ktoré sa snažia obnoviť rovnováhu organel, metabolizmu a proteostázy. Ak sú tieto mechanizmy primerané, môžu podporiť reparáciu. Ak zlyhajú alebo sa aktivujú nevhodne, môžu urýchliť progresiu ochorenia.

Pre klinickú prax zatiaľ nejde o priamy liečebný návod. Ide skôr o dôležitý biologický rámec, ktorý môže v budúcnosti ovplyvniť vývoj liekov, biomarkerov a presnejšiu stratifikáciu pacientov s akútnym poškodením obličiek, diabetickou chorobou obličiek a chronickou chorobou obličiek.

Selektívna autofágia tak patrí medzi oblasti, ktoré môžu prepojiť základný výskum s praktickou nefrológiou. Nie ako univerzálny terapeutický cieľ, ale ako jemne regulovaná sieť, ktorej pochopenie môže pomôcť lepšie určiť, kedy oblička regeneruje a kedy sa už začína posúvať k chronickej fibróze.

Zdroj: Nature Reviews Nephrology, článok „Selective autophagy in kidney disease“.

Odkaz: <https://www.nature.com/articles/s41581-026-01082-0>