

Renálny výskum sa mení: od veľkých štúdií k presnejšej a cielenej nefrológii

Autor: MUDr. Ľubomír Polaščín · Publikované: 19.05.2026

Nefrológia bola dlhé roky jednou z najnáročnejších oblastí klinického vývoja liekov. Štúdie bývali dlhé, drahé, organizačne komplikované a ich výsledky často neprinášali jasný regulačný ani klinický posun. Problémom bola fragmentovaná starostlivosť, nejednotné hodnotené ukazovatele, pomalý vývoj renálnych parametrov a vysoká záťaž pre pacientov, ktorí už aj bez účasti v štúdií žijú s náročným chronickým ochorením.

Podľa analýzy publikovanej na portáli Clinical Trials Arena sa však renálny výskum za posledné roky výrazne mení. Namiesto veľkých, nákladných a často ťažko interpretovateľných programov zameraných všeobecne na chronickú chorobu obličiek alebo dialyzačnú populáciu sa pozornosť presúva k presnejšie definovaným ochoreniam. Medzi najvýznamnejšie patria IgA nefropatia, fokálna segmentálna glomeruloskleróza, autozómovo dominantná polycystická choroba obličiek a Alportov syndróm.

Užší cieľ, jasnejší dizajn

Tento posun nie je iba akademický. Presnejšie definovaná diagnóza umožňuje lepšie nastaviť vstupné kritériá, kontrolné ramená, hodnotené parametre aj očakávaný účinok liečby. Vznikajú štúdie, ktoré sú viac zladené s patofyziológiou konkrétneho ochorenia a menej závislé od všeobecných, pomaly sa meniacich ukazovateľov.

Klasické parametre ako eGFR, kreatinín alebo proteinúria zostávajú dôležité. Ich limitom je však časová náročnosť a relatívna nešpecifickosť. V mnohých situáciách trvá dlho, kým sa klinicky významná zmena prejaví. Preto rastie význam biomarkerov, ktoré môžu skôr ukázať zásah do mechanizmu ochorenia, odpoveď na liečbu alebo možné bezpečnostné signály.

Biomarkery ako strategický nástroj

V článku sa zdôrazňuje, že nefrológia je v používaní biomarkerov stále výrazne za onkológiou. Napriek tomu sa situácia mení. Biomarkery spojené s poškodením podocytov, tubulov, ciev, komplementu, fibrózy alebo imunitných dráh môžu lepšie ukázať, či liek zasahuje správny biologický cieľ.

Ich význam je mimoriadne veľký najmä vo fáze II klinického vývoja. Práve v tejto fáze sa rozhoduje o dávke, ktorá neskôr vstupuje do registračných štúdií. Ak sa dávka vyberie iba podľa nepriamych alebo príliš všeobecných parametrov, môže sa stať, že liek bude v ďalšej fáze použitý pod optimálnou dávkou z hľadiska renoprotekcie. Biomarkerovo riadený vývoj preto môže znížiť neistotu a lepšie odlíšiť skutočný biologický účinok od šumu v dátach.

Klinické štúdie viac orientované na pacienta

Ďalšou dôležitou zmenou je dôraz na pacienta. Moderné nefrologické štúdie sa čoraz viac navrhujú tak, aby znížovali záťaž pre pacienta aj jeho opatrovateľov. Nejde iba o etický rozmer, ale aj o praktickú podmienku úspechu. Ak je protokol príliš náročný, počet návštev vysoký a logistika neprimeraná, retencia pacientov klesá a kvalita štúdie sa zhoršuje.

Do plánovania sa preto viac zapájajú patientske organizácie. Ich spätná väzba môže pomôcť upraviť dizajn štúdie tak, aby bol realistický pri dlhodobom sledovaní a lepšie odrážal skutočný život pacientov s chronickým ochorením obličiek.

Výskum sa presúva tam, kde sú pacienti

Zaujímavým trendom je geografický posun klinických štúdií. Sponzori sa čoraz viac orientujú na regióny s vyššou prevalenciou niektorých renálnych ochorení a lepším náborovým potenciálom. Článok osobitne spomína oblasť Ázie a Pacifiku, napríklad Južnú Kóreu, Čínu, Taiwan a Singapur.

Tento posun nie je iba otázkou počtu pacientov. V menej presýtených regiónoch môže byť nižšia konkurencia klinických štúdií, rýchlejší nábor a efektívnejšie využitie výskumných centier. Zároveň však platí, že globálny

výskum nemôže byť mechanicky prenesený z jednej krajiny do druhej. Protokoly musia zohľadniť miestne štandardy starostlivosti, dostupnosť špecialistov, dialýzy, diagnostiky aj praktické možnosti pacientov.

Regulačné prostredie potrebuje väčšiu harmonizáciu

Nefrologický výskum dlhodobo narážal na rozdiely medzi regulačnými požiadavkami jednotlivých regiónov. Pri presnejšie definovaných zriedkavých renálnych indikáciách je však jednoduchšie viesť skorý dialóg o vhodných endpointoch, akceptovateľných surrogate endpointoch a štruktúre globálneho programu.

Pre sponzorov to znamená potrebu plánovať medzinárodnú stratégiu v dostatočnom predstihu. Článok uvádza, že úspešné programy začínajú pripravovať globálnu realizáciu deväť až dvanásť mesiacov vopred. Dôležitý je výber krajín, regulačná postupnosť, realistická náborová stratégia a flexibilita protokolu.

Čo z toho vyplýva pre nefrológiu

Renálny výskum sa posúva od veľkých, pomalých a všeobecných štúdií k presnejším programom, ktoré lepšie zodpovedajú biologickému mechanizmu ochorenia. Tento vývoj je logický a potrebný. Zriedkavé glomerulárne a genetické ochorenia obličiek ukazujú, že úspech liečby nebude stáť iba na jednom univerzálnom renoprotektívnom prístupe, ale na kombinácii presnej diagnózy, vhodného výberu pacientov, biomarkerov, realistického dizajnu a medzinárodnej spolupráce.

Pre klinickú prax to zatiaľ neznamená okamžitú zmenu každodennej starostlivosti. Znamená to však, že pipeline v nefrológii sa môže stať racionálnejšou, rýchlejšou a bližšou skutočným potrebám pacientov. Ak sa tento trend potvrdí, nefrológia sa môže postupne priblížiť odborom, v ktorých je presná medicína už pevnou súčasťou vývoja liekov.

Zdroj: Clinical Trials Arena, „Trends in renal research: Nephrology's shift to focus and precision“

Odkaz: <https://www.clinicaltrialsarena.com/sponsored/trends-in-renal-research-nephrologys-shift-to-focus-and-precision/>

Zdroj: <https://nefro.polascin.net/article.php?slug=renalny-vyskum-sa-meni-od-velkych-studii-k-presnejsej-a-cielenej-nefrologii> · Nefro-projekt Slovensko. Obsah má informačný a vzdelávací charakter a nenahrádza konzultáciu s lekárom.