

Léčba B lymfocytárních poruch zlepšuje stav ledvin u pacientů s monoklonální gamapatií asociovanou C3 glomerulopatií

C3 nefropatie (C3G) jsou často spojené s monoklonální gamapatií (Mlg). To dává možnost rozšířit léčbu na ovlivnění B lymfocytů, a tedy i tvorby imunoglobulinů. Autoři vytvořili retrospektivní studii, v níž porovnávali léčebné postupy u pacientů s Mlg asociovanou C3G (potvrzenou biopsií). V době diagnostikování nemoci byly u pacientů výrazně narušeny ledvinné funkce, byla přítomná výrazná proteinurie a chronické ledvinné selhávání stádia 3. U pacientů, kteří byli léčeni chemoterapií cílící na B lymfocytární klon produkující Mlg, měli větší šanci na zachování funkce ledvin než pacienti, kteří byli léčeni standardním postupem s použitím konzervativní/imunosupresivní terapie. Je tedy patrné, že zařazení chemoterapie proti B lymfocytům je pro pacienty s Mlg C3G prospěšné, resp. pro jejich ledviny.

[Treatment of B-cell disorder improves renal outcome of patients with monoclonal gammopathy-associated C3 glomerulopathy](#)

Blood, Volume 129, Issue 11, 16 March 2017

Top Articles:

- [Contact ignition by single-chain XIIa](#)
- [How I treat acquired aplastic anemia](#)
- [Quantitative stability of hematopoietic stem and progenitor cell clonal output in rhesus macaques receiving transplants](#)