

ZÁVĚRY

- 1) Angiogeneze měřená jako mikrovaskulární denzita je v kostní dřeni pacientů s CLL a s MM oproti kontrolním vzorkům zvýšená.
- 2) Mikrovaskulární denzita se v závislosti na typu infiltrace:
 - u pacientů s CLL neliší
 - u pacientů s MM liší (intersticiální x difúzní; fokální x difúzní).
- 3) Počet mastocytů je v kostní dřeni pacientů s CLL signifikantně vyšší než u kontrolních vzorků a u vzorků pacientů s MM.
- 4) Nebyla prokázána korelace mezi mikrovaskulární denzitou a počtem mastocytů, a to ani u CLL ani u MM.
- 5) Nebyla prokázána korelace mezi histologickým parametrem angiogeneze (mikrovaskulární denzitou v kostní dřeni) a klinickými parametry (plazmatické hladiny angiogenních faktorů VEGF a bFGF).
- 6) Nebyla prokázána korelace mezi mikrovaskulární denzitou u CLL a věkem či markery progresu onemocnění (mutační stav IgVH, chromozomální odchylky, stádium dle Raie).