

AML stem cells home to and engraft within the bone-marrow endosteal region. *Nat Biotechnol* 2007;25:1315-1321.

35. Quek L, Otto GW, Garnett C, et al. Genetically distinct leukemic stem cells in human CD34+ acute myeloid leukemia are arrested at a hemopoietic precursor-like stage. *J Exp Med* 2016;213:1513-1535.
36. Sandén C, Saba K, Orsmark-Pietras C, et al. Mutational and clonal dynamics in patient-derived xenografts of acute myeloid leukemia. *Blood* 2016;128(22):1154.
37. Buscarlet M, Provost S, Zada YF, et al. DNMT3A and TET2 dominate clonal hematopoiesis and demonstrate benign phenotypes and different genetic predispositions. *Blood* 2017;130:753-762.
38. Antonelli A, Noort WA, Jaques J, et al. Establishing human leukemia xenograft mouse models by implanting human bone marrow-like scaffold-based niches. *Blood* 2016;128:2949-2959.

Podíl autorů na přípravě rukopisu

ZK, MČ – návrh a příprava první verze rukopisu
IJ, AF, DD, LS, ZŠ, JM, ZR – kritická revize rukopisu a schválení konečné verze

Čestné prohlášení

Autoři práce prohlašují, že v souvislosti s tématem, vznikem a publikací tohoto článku nejsou ve střetu zájmů a vznik ani publikace článku nebyly podpořeny žádnou farmaceutickou firmou.

Poděkování

Podpořeno z programového projektu Ministerstva zdravotnictví ČR s reg. č. 15-25809A. Veškerá práva podle předpisů na ochranu duševního vlastnictví jsou vyhrazena.

Tato publikace vznikla na Masarykově univerzitě v rámci projektu „Nové přístupy ve výzkumu, diagnostice a terapii hematologických malignit V“ číslo MUNI/A/0968/2017 podpořeného z prostředků účelové podpory na specifický vysokoškolský výzkum, kterou poskytlo MŠMT v roce 2018.

Doručeno do redakce dne 20. 7. 2018.

Přijato po recenzi dne 10. 10. 2018.

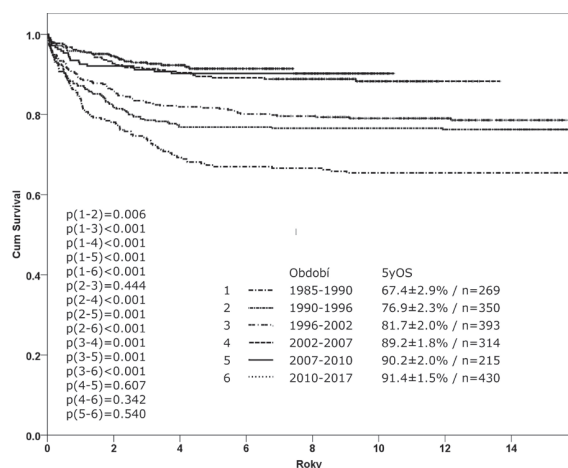
Mgr. Zdeňka Kosařová

Interní hematologická a onkologická klinika
Lékařská fakulta
Masarykova Univerzita
Kamenice 5
625 00 Brno
e-mail: zdenka.kosarova@gmail.com

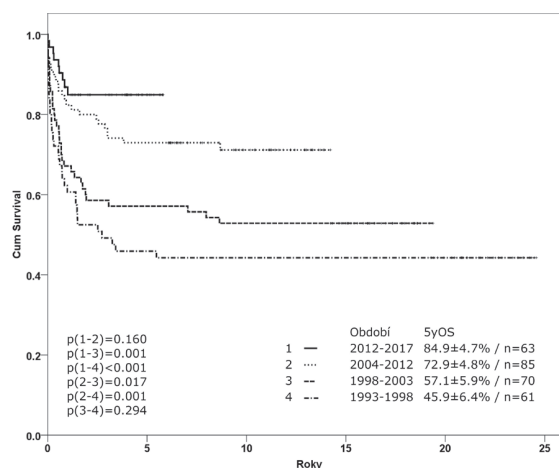
CORRIGENDUM

V článku Starý J., Blatný J., Pospíšilová D. 25 let vývoje dětské hematologie, zveřejněném v prvním letošním čísle našeho časopisu na stránkách 43 až 49 byl uveden

chybný text legend obou grafů, v němž vypadly specifikace typu leukemie. Nyní uvádíme správné legendy společně s původními grafy. Autorům se omlouváme.



Graf 1. Léčba dětské akutní lymfoblastické leukemie v České republice 1985-2017
Pravděpodobnost 5letého přežití (OS)



Graf 2. Léčba dětské akutní myeloidní leukemie v České republice 1993-2017
Pravděpodobnost 5letého přežití (OS).

Redakce *Transfuze a hematologie dnes*