

Kompletní remise u metastatického HR pozitivního, HER2 negativního karcinomu prsu při léčbě ribociclibem a letrozolem u postmenopauzální pacientky

MUDr. Kamila Žváčková Onkologická klinika, FN a LF UP, Olomouc

- 1 Hortobagyi, G. N.: Ribociclib for the first-line treatment of advanced hormone receptor-positive breast cancer: a review of subgroup analyses from the MONALEESA-2 trial. *Breast Cancer Res*, 2018, 20, s. 123.
- 2 Hortobagyi, G. N. – Stemmer, S. M. – Burris, H. A., et al.: Overall survival with ribociclib plus letrozole in advanced breast cancer. *N Engl J Med*, 2022, 386, s. 942–950.

Relativně nepříznivý vstupní stav nevylučuje možnost prospěchu z léčby ribociclibem a letrozolem u polymorbidní pacientky s biologicky agresivním metastatickým karcinomem prsu

prof. MUDr. Samuel Vokurka, Ph.D. | MUDr. Alena Franková | MUDr. Tereza Kosnarová | doc. MUDr. Ondřej Fiala, Ph.D. |

MUDr. Zuzana Janková Onkologická a radioterapeutická klinika, LF UK a FN Plzeň

MUDr. František Polanka Chirurgické oddělení – mammologická poradna, LF UK a FN Plzeň

MUDr. David Glanc Klinika zobrazovacích metod, LF UK a FN Plzeň

MUDr. Tomáš Řepík Neurologická klinika, LF UK a FN Plzeň

MUDr. Pavla Veselá, Ph.D. Šiklův patologický ústav, LF UK a FN Plzeň

- 1 Souhrn údajů o přípravku (SPC) – Kisqali, SÚKL. Dostupné z: <http://www.sukl.cz/modules/medication/search.php>, vyhledáno 14. 7. 2022.
- 2 Vokurka, S. – Hugo, J.: *Moderní molekuly v onkologii*. Maxdorf, Praha 2019.
- 3 Hortobagyi, G. N. – Stemmer, S. M. – Burris, H. A., et al.: Updated results from MONALEESA-2, a phase III trial of first-line ribociclib plus letrozole versus placebo plus letrozole in hormone receptor-positive, HER2-negative advanced breast cancer. *Ann Oncol*, 2018, 29, s. 1541–1547.
- 4 Hortobagyi, G. N. – Stemmer, S. M., et al.: Overall survival with ribociclib plus letrozole in advanced breast cancer. *N Engl J Med*, 2022, 386, s. 942–950.
- 5 Slamon, D. J. – Neven, P. – Chia, S., et al.: Phase III randomized study of ribociclib and fulvestrant in hormone receptor-positive, human epidermal growth factor receptor 2-negative advanced breast cancer: MONALEESA-3. *J Clin Oncol*, 2018, 36, s. 2465–2472.
- 6 Neven, P. – Fasching, P. A. – Chia, S.: Updated overall survival (OS) results from the first-line (1L) population in the Phase III MONALEESA-3 trial of postmenopausal patients (pts) with HR+/HER2- advanced breast cancer (ABC) treated with ribociclib (RIB) + fulvestrant (FUL). *Ann Oncol*, 2022, 33, suppl. 3, s. S194–S223.
- 7 SÚKL, Indikační omezení úhrady, Kisqali 200 mg tbl, kód SÚKL 0222398. Dostupné z: <https://www.sukl.cz/modules/medication/detail.php?code=0222398&tab=prices>, vyhledáno 19. 6. 2022.

Dlouhodobá léčba ribociclibem s dosažením kompletní remise

MUDr. Vlastimila Čmejlová Onkologická klinika, FN v Motole a 2. LF UK, Praha

- 1 Hortobagyi, G. N. – Stemmer, S. M. – Burris, H. A., et al.: Overall survival results from the phase III MONALEESA-2 trial of postmenopausal patients with HR+/HER2-advanced breast cancer treated with endocrine therapy ± ribociclib. 2021, ESMO Congress, abstrakt LBA 17. Dostupné z: <https://www.hcp.novartis.com/siteassets/kisqali/kisqali-monaleesa-2-os-congress-presentation.pdf>, vyhledáno 14. 10. 2022.
- 2 Lu, Y.-S. – Im, S.-A. – Colleoni, M., et al.: Updated overall survival of ribociclib plus endocrine therapy versus endocrine therapy alone in pre-and perimenopausal patients with HR+/HER2-advanced breast cancer in MONALEESA-7: A phase III randomized clinical trial. *Clin Cancer Res*, 2022, 28, s. 851–859.
- 3 Im, S. A. – Lu, Y. S. – Bardia, A., et al.: Overall survival with ribociclib plus endocrine therapy in breast cancer. *N Engl J Med*, 2019, 381, s. 307–316.