

Ágota Háber, M.D.

Publication list

Publication:

1. F. Szücs, Á. Háber, B. Nyaka, P. Osváth, S. Fekete, L. Botz, Pilot study to assess the pharmacogenetic optimisation of antidepressant drug treatment. EJHP Science, 13 (3), 73-77, 2007.
2. Á. Háber, F. Szücs, P. Osváth; S. Fekete; L. Botz, A CYP2D6 és CYP2C19 genotípus meghatározás időszzerű kérdései az antidepresszív farmakoterápiában. Gyógyszerészet, 51 (12), 729-734, 2007.
3. O. Rideg, Á. Háber, L. Botz, F. Szücs, R. Várnai, A. Miseta, G. Kovács, Pilot study for the characterization of pharmacogenetically relevant CYP2D6, CYP2C19 and ABCB1 gene polymorphisms in the Hungarian population. Cell Biochemistry & Function, 2011. Volume 29, Issue 7, pages 562–568, October 2011. IF: 1,651
4. A. Fittler, P. Doró, Á. Háber: Bizonyítékokon alapuló gyógyszerészeti gyakorlat alkalmazása lépcsőről lépésre Gyógyszerészet, 54(8), 466-474, 2010
5. Á. Háber, O. Rideg, R. Várnai, F. Szücs, G.L. Kovács, Zs. Pótó, L. Botz: AmpliChip-based CYP2D6 and CYP2C19 genotyping and parallel phenotyping: considerations for clinical practice Journal of Clinical Pharmacy and Therapeutics, in publish (IF: 1,57)
6. Á. Háber, O. Rideg, P. Osváth, S. Fekete, F. Szücs, G.L. Kovács, A. Fittler, L. Botz: Patients with difficult-to-treat depression do not exhibit an increased frequency of CYP2D6 allele duplication Journal of Pharmacopsychiatry, in publish (IF: 2,071)

Abstract:

1. F. Szücs, Á. Háber, B. Nyaka, S. Fekete, L. Botz, Pharmacogenetic based optimization of antidepressant drug treatment. 11th EAHP Congress, J-2, Abstr. p. 46, Geneva, Switzerland, March 22-24, 2006.
2. F. Szücs, Á. Háber, B. Nyaka, S. Fekete, L. Botz, Antidepresszáns gyógyszeres terápia optimalizálásának lehetősége farmakogenetikai módszerek alkalmazásával. Congressus Pharmaceuticus Hungaricus XIII., P-43, Abstr. p. 76, Budapest, Május 25-27, 2006.
3. F. Szücs, Á. Háber, B. Nyaka, S. Fekete, L. Botz, Pharmacogenetic approach of the Pharmacoeconomic optimization of antidepressant drug treatment (*poszter*). Sixth European Conference on Health Economics, Budapest, Hungary, July 6-9, 2006.
4. Háber Á., Szücs F., Fekete S., Osváth P., Botz L., Potential impact of CYP2D6 and CYP2C19 genotyping on antidepressive drug treatment in Hungary. PSWC, Amsterdam, 2007. április 22-25.
5. Háber Á., F. Szücs, P. Osváth, S. Fekete, L. Botz, A CYP2D6 és CYP2C19 genotipizálás potenciális jelentősége a hazai antidepresszív farmakoterápiában. MGYT Gyógyszerkutató Szimpózium, Szeged, 2007. november 9-10., P-13, Abstr. p. 49.

6. Szücs F., Á. Háber, P. Osváth, S. Fekete, L. Botz, Értékelési rendszer kialakítása a gyógyszeres terápia optimalizálására antidepresszáns gyógyszerekkel kezelt betegek adatainak elemzésével.
MGYT Gyógyszerkutató Szimpózium, Szeged, 2007. november 9-10., P-25, Abstr. p. 61.
7. Ágota Háber, Orsolya Rideg, Réka Várnai, Ferenc Szücs, Lajos Botz, Initial Experiences with Parallel CYP2D6/CYP2C19 Geno- and Phenotyping in Hungarian Healthy Volunteers.
Congressus Pharmaceuticus Hungaricus XIV., Budapest, 2009. november 13-15.
Gyógyszerészet Supplementum 2009/11. Suppl. I., LIII. évfolyam, P-125, pp.: S120.
8. Ágota Háber, Ferenc Szücs, Orsolya Rideg, Péter Osváth, Sándor Fekete, Lajos Botz, Increased Carrier Prevalence of Deficient CYP2D6 Alleles in Treatment-resistant Depressed Patients.
Congressus Pharmaceuticus Hungaricus XIV., Budapest, 2009. november 13-15.
Gyógyszerészet Supplementum 2009/11. Suppl. I., LIII. évfolyam, P-126, pp.: S121.
9. Ágota Háber, Orsolya Rideg, Réka Várnai, Ferenc Szücs, Gábor Kovács L, Lajos Botz, Simultaneous CYP2D6 and CYP2C19 geno- and phenotyping in a sample of the Hungarian population : initial experiences with AmpliChip CYP450 test
16th EAHP Congress, Vienna, 30.03-01.04.2011., CPC100

Oral presentation:

1. F. Szücs, Á. Háber, B. Nyaka, S. Fekete, L. Botz, Pharmacogenetic based optimization of antidepressant drug treatment
Nature Conference on Environmental and Genetic Interactions in Disease Development, Budapest, Hungary, November 11, 2005
2. Á. Háber, F. Szücs, P. Osváth, S. Fekete, L. Botz, Genotipizálástól a betegágyig: a CYP 450 2D6 és 2C19 enzimeket kódoló polimorf allélok meghatározása és az egyénre szabott gyógyszeres kezelés lehetőségei az antidepresszív farmakoterápiában.
MGYT Gyógyszerkutató Szimpózium, Debrecen, November 24-25, 2006.
3. Szücs Ferenc, Háber Ágota, Osváth Péter, Fekete Sándor, Botz Lajos, Értékelési rendszer kialakítása a gyógyszeres terápia optimalizálására antidepresszánsok, mint minta gyógyszerek segítségével.
XVI. Nemzetközi Semmelweis Szimpózium, Budapest, 2007. november 15-17.
4. Szücs Ferenc, Háber Ágota, Nyaka Bernadett, Osváth Péter, Fekete Sándor, Botz Lajos, Antidepresszáns gyógyszerek használatának elemzése, farmakogenetikai összefüggések.
XI. Magyar Neuropszichofarmakológiai Kongresszus, Tihany, 2008. október 02-04.
5. Háber Ágota, Szücs Ferenc, Osváth Péter, Fekete Sándor, Rideg Orsolya, Hornung Edina, Botz Lajos, CYP2D6/CYP2C19 geno- és fenotípus meghatározás a hazai antidepresszív farmakoterápiában.
A Magyar Kísérletes és Klinikai Farmakológiai Társaság X. Kongresszusa, Debrecen, 2008. 12. 11.-13.
6. Rideg Orsolya, Háber Ágota, Réka Várnai, Botz Lajos, Kovács L. Gábor, Monitoring of CYP2D6 and CYP2C19 Allele Frequencies in the Hungarian Population with AmpliChip CYP450 Test.
Magyar Laboratóriumi Diagnosztikai Társaság 55. Nagygyűlése, Pécs, 2010. 08. 26-28.
7. Rideg Orsolya, Háber Ágota, Réka Várnai, Botz Lajos, Kovács L. Gábor, A magyar populáció CYP2D6 és CYP2C19 allélfrekvencia analízise AmpliChip CYP450 tesztel
Magyar Humán Genetikai Társaság VIII. Kongresszusa, Debrecen, 2010. 09. 2-4.
8. Háber Ágota, Rideg Orsolya, Várnai Réka, Szücs Ferenc, Kovács L. Gábor, Botz Lajos, Párhuzamos CYP2D6/CYP2C19 geno- és fenotípus meghatározás magyar népességmintában.
A Magyar Kísérletes és Klinikai Farmakológiai Társaság XII. Kongresszusa, Debrecen 2010. 12. 9-11.

11.03.2013