

Szerző(k)	Cím	Folyóirat	URL
Boncz, I. [Boncz, Imre (Egészség-gazdaságtan), szerző] Egészségbiztosítási Intézet (PTE / ETK); Endrei, D. [Endrei, Dóra (Egészség-gazdaság...), szerző] Egészségbiztosítási Intézet (PTE / ETK); Gazsó, T. [Gazsó, Gyula Tibor (Egészségtudományok), szerző] Egészségtudományi Doktori Iskola (PTE / DI); Molics, B. [Molics, Bálint, szerző] Fizioterápiás és Sporttudományi Intézet (PTE / ETK); Vajda, R. [Vajda, Réka (egészségtudomány), szerző] Egészségbiztosítási Intézet (PTE / ETK); Kivés, Z. [Horváthné Kivés, Zsuzsanna, szerző] Egészségbiztosítási Intézet (PTE / ETK); Tunyogi-Csapó, M. [Tunyogi-Csapó, Miklós (Ortopédia-traumat...), szerző] Ortopédiai Klinika (PTE / ÁOK); Sebestyén, A. [Sebestyén, Andor (Traumatológia, ep...), szerző] Egészségbiztosítási Intézet (PTE / ETK)	NATIONWIDE, REAL-WORLD HEALTH INSURANCE TREATMENT COST OF SCOLIOSIS IN HUNGARY: A COST OF ILLNESS STUDY	VALUE IN HEALTH 1098-3015 1524-4733	https://m2.mtmt.hu/api/publication/30721432
Vajda R, Endrei D, Csákvári T, Danku N, Boncz I.	"Improving Knowledge and Awareness of Human Papillomavirus-Associated Gynecologic Cancers: Results from the National Comprehensive Cancer Control Program/Inside Knowledge Collaboration" by Townsend et al. J Womens Health (Larchmt). 2019 Aug;28(8):1172. doi: 10.1089/jwh.2018.7621.	JOURNAL OF WOMEN'S HEALTH	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31408427/
Horváth L, Nagy Z, Ilku L, Tólos Z, Endrei D, Ágoston I, Csákvári T, Danku N, Répásy B, Boncz I.	Price competition and reimbursement of biosimilar granulocyte-colony stimulating factor in Hungary. Expert Rev Pharmacoecon Outcomes Res. 2019 Feb 14:1-7. doi: 10.1080/14737167.2019.1582334	Expert Review of Pharmacoeconomics & Outcomes Research	https://doi.org/10.1080/14737167.2019.1582334
Boncz, I [Boncz, Imre (Egészség-gazdaságtan), szerző] Egészségbiztosítási Intézet (PTE / ETK); Sebestyén, A.; Endrei, D. [Endrei, Dóra (Egészség-gazdaság...), szerző]	SCIENTIFIC OUTCOME OF ISPOR CONFERENCES: AN ANALYSIS OF 44,390 ABSTRACTS PRESENTED AT 38 ISPOR CONFERENCES BETWEEN 2002-2018	VALUE IN HEALTH 1098-3015 1524-4733	https://m2.mtmt.hu/api/publication/31034769
Danku N, Fekete R, Fekete S, Boncz I.	A DADA drogprevenációs program hatékonyságvizsgálata hetedik évfolyamos általános iskolai tanulók körében. Orv Hetil. 2019 Jun;160(23):914-920.	Orv Hetil. 2019 Jun;160(23):914-920	https://akjournals.com/view/journals/650/160/23/article-p914.xml
Répásy B, Endrei D, Zemplényi A, Ágoston I, Boncz I.	A montelukaszterrápia betegterheinek változása a generikus árverseny hatására.	Orv Hetil. 2018 Apr;159(17):682-687	https://akjournals.com/view/journals/650/159/17/article-p682.xml
Boncz Imre dr., profKovács L. Gábor dr.	A nemzeti egészségbiztosítási adatvagyon használata betegségteher-elemzésekhez Magyarországon	Orvosi Hetilap különszám	https://doi.org/10.1556/650.2021.32151
Kivés Zsuzsanna1, 2 Endrei Dóra dr.1, 2 Elmer Diána1, 2 Csákvári Tímea2, 3 Kajos Luca Fanni1 Boncz Imre dr.1, 2 Mangel László dr.4 Mihály-Vajda Réka dr.	A vastag- és végbéldaganat okozta országos epidemiológiai és egészségbiztosítási betegségteher Magyarországon	Orvosi Hetilap különszám	https://doi.org/10.1556/650.2021.32152
Csákvári Tímea1, 2 Elmer Diána2, 3 Németh Noémi2, 3 Kivés Zsuzsanna2, 3 Wittmann István dr.4 Janszky József dr.5 Boncz Imre dr.	A diabeteses polyneuropathia okozta epidemiológiai és egészségbiztosítási betegségteher elemzése egészségbiztosítási adatok alapján	Orvosi Hetilap különszám	https://doi.org/10.1556/650.2021.32156
Németh Noémi1, 2 Endrei Dóra dr.1, 2 Elmer Diána1,2 Csákvári Tímea2, 3 Horváth Lilla1, 2 Kajos Luca Fanni1 Cziráki Attila dr.4 Boncz Imre dr.	A heveny szívinfarktus okozta országos epidemiológiai és egészségbiztosítási betegségteher Magyarországon	Orvosi Hetilap különszám	https://doi.org/10.1556/650.2021.32152
Elmer Diána1, 2 Endrei Dóra dr.1, 2 Sebestyén Andor dr.1, 2 Csákvári Tímea2, 3 Németh Noémi1, 2 Horváth Lilla1, 2 Pónusz Róbert1, 2 Kumánovics Gábor dr.4 Boncz Imre dr.1, 2 Ágoston István dr.	A rheumatoid arthritis okozta országos epidemiológiai és egészségbiztosítási betegségteher Magyarországon	Orvosi Hetilap különszám	https://doi.org/10.1556/650.2021.32157
Mihály-Vajda Réka dr.1, 2 Boncz Imre dr.1, 2 Elmer Diána1, 2 Csákvári Tímea2, 3 Németh Noémi1, 2 Kajos Luca Fanni1 Pónusz-Kovács Dalma1 Bódis József dr.1, 4 Kivés Zsuzsanna1,	A méhnyakrák okozta éves epidemiológiai és egészségbiztosítási betegségteher Magyarországon	Orvosi Hetilap különszám	https://doi.org/10.1556/650.2021.32158
Gazsó Tibor1, 2 Elmer Diána1, 3 Endrei Dóra dr.1, 3 Sebestyén Andor dr.1, 3 Kajos Luca Fanni1 Wiegand Norbert dr.4 Boncz Imre dr.1,	A petrochanter törés okozta éves epidemiológiai és egészségbiztosítási betegségteher elemzése Magyarországon	Orvosi Hetilap különszám	https://doi.org/10.1556/650.2021.32162
Varga Veronika1 Elmer Diána1, 2 Boncz Imre dr.1, 2 Sipos Dávid3, 4 Kajos Luca Fanni1 Sebestyén Andor dr.1, 2 Molics Bálint dr.	A térd- és lábszársérülések okozta országos epidemiológiai és egészségbiztosítási betegségteher Magyarországon	Orvosi Hetilap különszám	https://doi.org/10.1556/650.2021.32160