

Waldmann Tamás részére

Ikt. sz.: 79-30/2021.

Magyar Ateista Társaság

Tisztelt Waldmann Tamás!

A Magyar Ateista Társaság közérdekű adatigénylésére a Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet az alábbi választ adja.

A Szívünk imája mozgalom gyártási költsége bruttó 250 000 forint volt, amelyet a Gottsegen György Alapítvány az Országos Kardiológiai Intézetért fizetett. A megbízás előzetes árajánlat után történt, a szerződő fél Lenzsér Olivér egyéni vállalkozó. A Szívünk imája mozgalom elindításának és működtetésének más költsége nem volt.

A Szívünk imája mozgalom nem arról szól, hogy a tudományra épülő orvosi gyógyítás helyett imádkozni kell, hanem arra, hogy azzal párhuzamosan lehet egészségre gyakorolt pozitív ereje az imának. Ha Isten létét tudományosan be tudnánk bizonyítani, akkor a hozzá való viszonyulás megszűnne hit lenni. Természetesen vizsgálható, hogy nagyobb valószínűséggel gyógyulnak-e azok a betegek, akikért imádkoznak. Ha ez így van, a nem hívó kutatók számára a placebohatás lehet az érvényes magyarázat. Ugyanakkor a hívők a közbenjáró ima gyógyító hatását Isten beavatkozásaként élik meg, ami tudományos bizonyítékot nem igényel. Számukra a tapasztalás valósággá is válik, és ez tovább mélyíti hitüket

Az Önök által kért szakirodalmat a teljesség igénye nélkül az alábbiakban soroljuk fel:

Byrd RC: Positive therapeutic effects of intercessory prayer in a coronary care unit population, South Med J, 81 (1988), pp. 826-829

Byrd RC, Sherrill J: The therapeutic effects of intercessory prayer; J Christ Nurs. 1995 Winter;12(1):21-3

Sherma J Charlemagne-Badal, Jerry W Lee: Religious Social Support and Hypertension Among Older North American Seventh-Day Adventists, J Relig Health, 2016. April

Torgeir Sørensen, Lars J Danbolt, Lars Lien, Harold G Koenig, Jostein Holmen: The relationship between religious attendance and blood pressure: the HUNT Study, Norway. July 2011, The International Journal of Psychiatry in Medicine 42(1):13-28

*Csiki Anzsel*

W S Harris, M Gowda, J W Kolb, C P Strychacz, J L Vacek, P G Jones, A Forker, J H O'Keefe, B D McCallister: A Randomized, Controlled Trial of the Effects of Remote, Intercessory Prayer on Outcomes in Patients Admitted to the Coronary Care Unit, *Arch Intern Med.* 1999, October 25.

Luciano Bernardi, Peter Sleight, Gabriele Bandinelli, Simone Cencetti, Lamberto Fattorini, Johanna Wdowczyk-Szulc, Alfonso Lagi: Effect of rosary prayer and yoga mantras on autonomic cardiovascular rhythms: comparative study, *BMJ.* 2001 Dec 22; 323(7327): 1446-1449.

Prayer and Health: Review, Meta-Analysis, and Research Agenda: September 2007: *Journal of Behavioral Medicine* 30(4):329-38

Krause N (1999). Religious support. In F. I. N. I. o. A. W. Group (Ed.), *Multidimensional measurement of religiousness/spirituality for use in health research* (pp. 57-63). Kalamazoo, MI: Fetzer Institute/ National Institute on Aging

Koenig HG, King DE, & Carson VB (2012). *Handbook of religion and health* (2nd ed.). New York: Oxford University Press

Koenig HG, McCullough ME, Larson DB. *Handbook of Religion and Health.* New York: Oxford University Press; 2001

Leibovici L. Effects of remote, retroactive intercessory prayer on outcomes in patients with bloodstream infection: In randomised controlled trial. *BMJ.* 2001;323:1450-1

Allport, G.W. (1950): *The individual and his religion.* The Mcmillan Company, New York.

Allport, G., Ross, J. (1967) Personal religious orientation and prejudice. *Journal Personal and Social Psychology*, 5. /4/: 432-443.

Astrow, A.B., Puchalski, C.M., Sulmary, D.P. (2001): Religion, Spirituality and Health Care: Social, Ethical and Practical Considerations., *American Journal Medicine* 110:/4/283-287.

Ekman, P., Davidson, R.J., Richard, M., Wallace, A. (2008) *Buddhist and psychological Perspectives on Emotions and Well-Being.* Univ, of California, San Francisco., Univ. of Wisconsin, Madison., Shecken Monastery, Katmandu. Nepal., and Santa Barbara Institut for Consciousness Studies. Santa Barbara, California.

Emmons, R.A. (1999): *The psychology of Ultimate Concerns: Motivation and Spirituality in Personality.* Guilford Press, New York.

Emmond, R.A. (200/a): Is spirituality an Intelligence? *International Journal for Psychology of Religion.* 10. /3/: 3-16.

Emmons, R.A. (2000/b): Religion of the psychology of personality: An introduction. *Journal of Psychology* 67 /6/ 873-888.

Ekman, P., Davidson, R.J., Ricard M. , Wallace, A. (2005) : *Buddhist and Psychological Perspectives on Emotion and Well Being.* *Current Direction in Psychological Science.* 14.39-63.

Frecska E., Wiesenmayer É.(2009): A spirituális szemlélet valósága. INCO /Internetes Communicatio/ 12. „Transzcendencia és tudástársadalom” HU.ISSN.1588-0729.

Fredrickson, B.L., levenson R.W. (1998): The question :’Does religion /or spirituality/ cause physicalhealth Benefits?’ Journal of Personality and Social Psychology 5 /4/:432-443.

Fredrickson,B.L. (2000): Cultivating Positive Emotions to Optimize Health and Well-Being. Prevention and Treatment. 3. /3/ : 21-27.

Fredrickson, B.L.(2001): The role of positive emotions in positive psychology: The broaden and buid theory of positive emotions. American Psychologist, 56 /3/: 218-226.

Grof. S., Grof Ch. /Szerk./ (2007): Spirituális válság. Krízisek a belső átalakulás útján. (A spirituális élmények jellegzetességei). Pilis Print Kiadó, Piliscsaba.

Hummer,R.A., Rogers, E. (1999): Religious Participation and U.S. Mortality. Demography, 36 /2/ 273-285.

Koenig HG. Research on religion, spirituality, and mental health: A review. *Can J Psychiatry*. 2009;54:283–91

Anderson JW, Liu C, Kryscio RJ. Blood pressure response to transcendental meditation: A meta-analysis. *Am J Hypertens*. 2008;21:310–6.

Solberg EE, Ekeberg O, Holen A, Ingjer F, Sandvik L, Standal PA, et al. Hemodynamic changes during long meditation. *Appl Psychophysiol Biofeedback*. 2004;29:213–21

Brown CG, et al. Study of the therapeutic effects of proximal intercessory prayer (STEPP) on auditory and visual impairments in rural Mozambique. *South Med J* 2010;103:864-869.

Keyes, C.L.M., Waterman, M.B. (2003): Dimensions of Well-Being and Mental Health in Adulthood. In:Boorstein, M., Davidson, L., Keyes C.L.M., Moore K. /Eds/: Well-Being: Positive Development the Life Course Across. Laurence Erlbaum Associates Publishers, New Yersey., 477-497.

Kim, U.Y., Hwang, K.K /Eds./.(2008): Indigenous and Cultural Psychology. International and Cultural Psychology, Series Ed: Marsella, A.J., University of Hawai, Honolulu,Hawai.

Kopp M., Székely A., Skrabsky Á. (2006): A vallásosság és életminőség az alakuló társadalomban. In: Kopp, M., Kovács M.E. /Szerk./: A magyar népesség életminősége az ezredfordulón. Semmelweis Kiadó, Budapest, 156-166.

Kopp M. /Szerk./ (2008): Magyar lelkiállapot 2008. Esélyerősítés és életminőség a mai magyar társadalomban. Semmelweis Kiadó, Budapest.

Koenig, H.G., McCullough M.E., Larson, D.B./Eds./ (2001): Handbook of Religion and Health. Oxford University Press, Oxford.

Kulcsár Zs./Szerk./ (2007/a): A spiritualitás mint a személyiség hatodik dimenziója, 18.ld. Trefort Kiadó, Budapest.

Gyri Angéla

Kulcsár Zs. (2007/b): Komplex humán emóciók, összetartozás és felépülés. Trefort Kiadó, Budapest.

Miller, R.W., Thoresen, C.E. (2003): Spirituality, Religion and Health /An Emerging Research Field/. In: Miller, R.W. Thoresen C.E. /Eds./:Handbook of the Psychology of Religion. 47-54., University of Mexico, Mexico. ,

Moreira-Almeda, A., Neto, F.L. (2006): Religiousness and Mental Health: Rev.Bras.Psychiatr. 28./3/: 242-250.

Piedmont, R.L. (1997): Development and validation of the Transcendence Scale: A measurement of spiritual experience and the Five Factor Model of personality. Symp. conducted and the annual meeting of the American Psychological Association. Chicago, Illinois.

Surányi Zs., Hevesi K., Albu M., Szondy M., Mirnics Zs., Vargha A (2011): Spiritualitás, koherencia érzés, mindfulness és lelki egészség vizsgálata személy- és változó-orientált megközelítéssel. MPT Nagygyűlés, abstract kötet 113.p. Budapest.

Towsend M. et al.(2002): Systematic Review of Clinical Trials Examining: the Effect of Religion and Health. Journal of South Medicine 95 /4/ 1429-1434.

Wulff, D.M. (1991):Psychology of Religion. John Wiley and Sons. New York.

Worthington, E.L., Witvliet,C.V.O., Lerner,A., Scherer,M. (2005): Forgiveness in health research and medical practice. Explore 1 . /1/:169-176..

Zonda T., Paksi B.(2006): A vallás prospektív szerepe a testi-lelki egészségben, 4. Mentálhigiéné és Pszichoszomatika /4/:185-201.

Ramon Moraes Penha, and Maria Júlia Paes da Silva. “Meaning of spirituality for critical care nursing.” Texto Contexto Enfermagem 21 (2012): 260–68.

Heather S. L. Jim, James E. Pustejovsky, Crystal L. Park, Suzanne C. Danhauer, Allen C. Sherman, George Fitchett, Thomas V. Merluzzi, Alexis R. Munoz, Login George, Mallory A. Snyder, and et al. “Religion, Spirituality, and Physical Health in Cancer Patients: A Meta-Analysis.” Cancer 121 (2015): 3760–68.

Budapest, 2021. 03. 26.

Gui Angéla

Kommunikációért, civil és külkapcsolatokért felelős igazgató

