

Dr. Vizi Éva közleményeinek jegyzéke

1. Huszár É., Vizi É., Csoma Zs. Böszörményi Nagy Gy., Horváth I., Kollai M., Herjavec I.: Az endogén adenosin szint növekedés szerepe fizikai terhelés hatására kialakuló légúti obstrukcióban. Med.Thor. 1998;51:213-220.
2. É. Vizi, É. Huszár, Zs. Csoma, Gy. Böszörményi Nagy, E. Barát, I. Horváth, I. Herjavec, M. Kollai: Plasma adenosine concentration increases during exercise: a possible contributing factor to exercise-induced bronchoconstriction in asthma. J Allergy Clin Immunol 2002; 109:446-448.
3. É. Huszár, G. Vass, É. Vizi, Zs. Csoma, E. Barát, Gy. Molnár Világos, I. Herjavec, I. Horváth. Adenosine in exhaled breath condensate in healthy volunteers and in patient with asthma. Eur Resp J 2002;20:1-6
4. É. Huszár, É. Vizi, I. Horváth. Reply to correspondence (Exercise-induced asthma and plasma adenosine: Is there a causative link? – by L. Spicuzza, G.U. Di Maria, R. Polosa) J Allergy Clin Immunol 2002; 110:537-538.
5. Huszár É., Vass G., Csoma Zs., Vizi É., Barát E., Herjavec I., Horváth I. Adenosin koncentráció egészségesek és atópiás asztmás betegek kilégtett levegő kondenzátumában. Med Thor 2002;55:186-192.
6. Vizi É.,Csoma Zs., Huszár É. Terhelés indukálta bronchokonstrictio. LAM 2003;13:620-624.
7. Csoma Zs, Huszár É, Vizi É., Vass G, Szabó Zs, Herjavec I, Kollai M, Horváth I. Adenosine level in exhaled breath increases during exercise-induced bronchoconstriction. Eur Respir J 2005;25:873-878
8. Vizi É., Huszár É. Terhelés indukálta asztma. In: Herjavec I. (szerk.): Légúti allergológia. Asztma és társbetegségei. Melania 2004.
- 9 Vizi É. Szisztémás gyulladásos válaszreakció. Med Thor 1996;49:103-110.
10. Kormos T., Vizi É., Böszörményi Nagy Gy. Idős, krónikus obstruktív bronchitisben szenvedő betegek gépi lélegeztetése során szerzett tapasztalatok. Med Thor 1997;50:487-496.
11. Kormos T., Vizi É. Noninvazív lélegeztetés. LAM 1999;9:918-927.

12. Böszörményi Nagy Gy., Vizi É. Hepatopulmonalis syndroma. Infekt Klin Mikr 2001;8:100-102.
- 13 Vizi É., Kormos T. Alsó légúti infekciók. Magyar Orvos. 2001;9:50-52.
- 14 Vizi É. Tüdőembólia. Medicus Anonymus, Pulmono. 2003.18-20.
- 15 Vizi É., Kormos T., Böszörményi Nagy Gy. A gépi lélegeztetés felfüggesztése, a respirátorról való leszoktatás módszerei krónikus obstruktív légúti betegségben (chronic obstructive pulmonary disease – COPD). Med Thor 2003;56:96-100.
- 16 Vizi É. Anafilaxia. In: Petrányi Gy. (szerk.): Klinikai Immunológia. Medicina. Budapest, 2000.
17. Vizi É. Légzési elégtelenség. ARDS. Tüdőembólia. In: Tabularium Pulmonologiae. Melania Kft. 2002.
- 18.
- Vizi É. Tüdőembólia. In: Csaláadorvosok kézikönyve. Anonymus Kiadó 2003.
19. Vizi É. Anafilaxia. In: Bánkúti B., Juhász G., Vizi É.: Rovarcsípek és más életveszélyes allergiák. SpringMed Kiadó. 2003.
20. Herjavec I., Vizi É. Az asztmát rontó kísérő állapotok. In: Herjavec I. (szerk.). Légúti allergológia. Asztma és társbetegségei. Melania. 2004.
21. Péntes I., Vizi É. Az érzéstelenítés különböző formái, az altatás utáni megfigyelés és feltételrendszere a pulmonológiai osztályok körülményei között. In: Strausz J. (szerk). Bronchológia. Medicina 2007.
22. Vizi É., Hertel K. A krónikus obstruktív légúti betegség és az alvás. Med Thor 2008;06: 246-25.
23. Vizi É. Hemoptoe – diagnosztikai és terápiás célok. Kommentár. Orvostovábbképző szemle, 2013.szept.(171),16-17.
24. Vizi É. Obstruktív alvási apnoe szindróma. Háziorvos Továbbképző Szemle, 2014.;19:628-631.
25. Vizi É., Szvatek R., Böszörményi N.Gy. Noninvazív lélegeztetés közben kialakuló alvási apnoe. Med Thor 2014;67: 404-407.
26. Vizi É. Csics R.: Intenzív ellátást igénylő tüdőbetegségek in: Hidvégi E., Bártfai Z. (szerk). Tüdőgyógyászat tankönyv szakápolóknak és szakasszisztenseknek SpringMed 2015.
27. Gábor B., Molnár M., Szabó N., Monostori Zs., Vizi É. Empyemával járó pulmonális actinomycosis. Med Thor. 2016;69:40-43

28. Vizi É. Alvási apnoe In: Molnár Zs., Bede A. (szerk). A lélegeztetés gyakorlata. Medicina 2016.
29. Vizi É. Obstruktív alvási apnoe szindróma Medicus Universalis. 2017; 61-64.
30. Zsiray M., Kerpel-Fronius A., Vizi É. Pneumonitis PD-1 gátló onkoterápia során: a klinikum és a radiológiai kép jellegzetességei. Med Thor 2019;72:40-42.
31. Horváth H., Simon B., Zsiray M., Vizi É., Multiplex malignoma Med Thor 2018;71:36-40.
32. Simon B., Barta I., Gabor B., Paska C., Böszörményi Nagy Gy., Vizi É., Antus B. Effect of 5-year continuous positive airway pressure treatment on MMPs and TIMPs: implications for OSA comorbidity. Sci Rep 2020;10:8609
33. Simon B., Gabor B., Barta I., Paska C., Böszörményi Nagy Gy., Vizi É., Antus B. Effect of 5-year continuous positive airway treatment on the lipid profile of patients with obstructive sleep apnea: A pilot study. J Sleep Res 2020;29:e12874

Dr. Vizi Éva előadás kivonatai

1. E. Barát, É. Vizi, I. Horváth, E. Puskás, M. Kollai: Hypoxemic state increases plasma adenosine and its metabolites' level. Eur Resp J 1998;12.Suppl.29:45s.
2. É. Huszár, É. Vizi, I. Horváth, M. Kollai: Dysfunction of adenosine buffer system in exercise-induced asthma. Eur Resp J 1998;12.Suppl.29:47s.
3. É. Vizi, É. Huszár, Zs. Csoma, Á. Jakab, Gy. Böszörményi Nagy, I. Herjavec. Exercise induced airway obstruction is related to the change of plasma adenosine concentration. Eur Resp J 1998; 12.Suppl.29:47s.
4. Vizi É., Huszár É., Csoma Zs., Jakab Á., Böszörményi Nagy Gy., Herjavec I. Terhelés indukálta légúti obstrukció és a plazma adozin szint változásának összefüggése asztmásoknál. MAKIT kongresszus (1999. Szeged)
5. É. Vizi, É. Huszár, Zs. Csoma, E. Barát, Gy. Böszörményi Nagy, I. Herjavec., M. Kollai: Role of adenosine in exercise-induced asthma. Eur Resp J 2000; Suppl.31.Vol.16:459s.

6. É. Huszár, G. Vass, É. Vizi, Zs. Csoma, E. Baráth, I. Herjavec, I. Horváth. Measurement of adenosine in exhaled breath condensate in healthy volunteers and patients with asthma. Eur Resp J 2002; 20.Suppl.38p:423s.
7. Zs. Csoma, É. Vizi, É. Huszár. Post-exercise changes in FEV₁ values and adenosine concentrations in exhaled condensate in healthy subjects and patients with exercise-induced asthma. Eur Resp J 2002; 20.Suppl.38.p:290s.
8. Huszár É., Vass G., Vizi É., Csoma Zs., Barát E., Molnár Világos Gy., Herjavec I., Horváth I. Adenozin koncentráció egészségesek és asztmás betegek kilégtett levegő kondenzátumában. Med Thor 2002;55.Suppl.2 K10
9. É. Vizi, Zs. Csoma, É. Huszár. Exercise-induced changes in concentration of cysteinil-leukotrienes in exhaled breath condensate 14th ERS Annual Congress Glasgow, UK 2004. Eur Resp Jour, 2004;24:680s.
10. Vizi É., Csoma Zs., Huszár É., Horváth I. A kilégtett levegő koncentrációjának változása fizikai terhelés hatására. MAKIT Kongresszus, Keszthely, 2004.
11. Vizi É., Kormos T., Böszörményi Nagy Gy. A gennyes mellhártyagyulladás kórokozóinak áttekintése. Med Thor 1996;49:18s
12. Kormos T., Vizi É., Böszörményi Nagy Gy. Következtetések a kontrollált lélegeztetés kimenetelére időskori obstruktív légúti megbetegedésben. Med Thor 1996;49:51s.
13. Csiszér E., Megyesi M., Vizi É., Egervári M., Soltész I. A Wegener-granulomatózis, mint diagnosztikus probléma. Med Thor 1996;49:68s.
14. Vizi É., Horváth R., Böszörményi Nagy Gy. Noninvazív nyomástámogatott lélegeztetés (nasalis CPAP, BiPAP) obstructív alvási apnoéban. Fialtal aneszteziológusok találkozója, Kecskemét.1997.
15. Vizi É., Kormos T., Csoma Zs., Horváth R., Böszörményi Nagy Gy. Terbutalin és salbutamol inhalatio hypokalaemiát okozó hatása COPD-ben és asthmás betegeknél. Med Thor 1998;51:55s.
16. Horváth R., Vizi É., Böszörményi Nagy Gy. 4 csatornás alvásdiagnosztikai vizsgálatok szerepének értékelése 1997-ben végzett méréseink alapján. Med Thor 1998;51:79s.
17. Zs. Pápai, K. Udud, É. Vizi. Endoscopic management of malignant tumors obstructing the central airways. Chest 1999;116:264s.

18. Pápai Zs., Udud K., Vizi É. Centrális terjedésű tüdődaganatok bronchoscopos palliatioja. 51. Tüdőgyógyász Naggyűlés, Budapest, 2000.
19. Vizi É., Udud K., Pápai Zs., Böszörményi Nagy Gy. Merev bronchoszkóppal végzett beavatkozások anesztéziája. 51. Tüdőgyógyász Naggyűlés, Budapest, 2000.
20. Vizi É., Kormos T., Böszörményi Nagy Gy. Az invazív lélegeztetés szükségességét jelző paraméterek meghatározása COPD akut exacerbációjában alkalmazott non-invazív lélegeztetés esetén. MTT Naggyűlés, Debrecen, Med Thor 2004;53
- 21 Vizi É., Kormos T., Böszörményi Nagy Gy. A noninvazív lélegeztetéshez használt maszkok, és az aeroszol kezelés technikájának ismertetése MTT Naggyűlés, Balatonfüred 2008.
- 22 Vizi É., Marjanek Zs. Kétoldali rekeszparesis és centrális alvási apnoe következtében kialakult légzési elégtelenség. Magyar Alvásdiagnosztikai T. Kongresszusa, Hajdúszoboszló 2008.
- 23 Vizi É., Udud K., Strausz J. Nagy frekvenciás jet lélegeztetés merev bronchosopia során. MTT Allergológiai és Légzéspathológiai Szekciójának tud. Ülése, Hajdúszoboszló 2009.
- 24 Simon Beatrix, Zsiray M., Soltész I., Vizi É. : Accelerált pulmonális nodulosis pcp-ben. (Előadás.) A MTT Epidemiológiai és Gondozási Szekciójának konferenciája. Bp. 2009. nov. 12-14.
25. Simon B., Csiszér E., Csollák M., Füzési K., Kormos T., Zsiray M., Vizi É.: Klinikai megfigyelések pulmonális histiocytosisban. Med Thor 2010; 63: 199.
- 26 Vizi É., Tomcsányi J., Böszörményi Nagy Gy. Kardiorespiratorikus elégtelenséghez vezető alvási apnoe. Esetismertetés. A Magyar Kardiológusok Társasága és a Magyar Tüdőgyógyász Társaság Kardiopulmonális Munkacsoportjának Konferenciája, Bikal, 2010.
- 27 Vizi É., Markóczy Zs., Kormos T. Non-invazív lélegeztetés neuromuscularis betegségekben. Med Thor 2010; 63: 217.
- 28 Vizi É. Iványos. S., Kormos T., Simon B., Zsiray M., Bajcsay A. Sugárkezelés okozta tüdőfibrózis. Med Thor 2012;65:200.
- 29 Simon B., Zsiray M., Fillinger J., Gajdócsi R., Vadász P., Vágvolgyi A., Rojkó L., Szilágyi R., Soltész I., Vizi É. A tüdő nagysejtes neuroendocrin carcinomája (LCNEC). Med Thor 2014;67:196.

- 30 Vizi É., Szvatek R., Böszörményi N.Gy., Noninvazív lélegeztetés közben kialakuló centrális alvási apnoe. Med Thor 2014;67:206.
- 31 Iványos S., Zsiray M., Soltész I., Fillinger J., Csekeő A., Vizi É. Talcum pleurodesis és PET-CT. Med Thor 2014;67:220.
- 32 Kormos T., Kas J., Vizi É. Catameniális pneumothorax: gyakoribb előfordulása, mint gondolnánk (esetismertetés). Med Thor 2014;67:223.
- 33 Iványos S., Zsiray M., Monostori Zs., Szilágyi R., Tóth É., Popa N., Huszár T., Mlinko T., Szabó N., Vizi É. A *Mycobacterium avium* intracellulare (MAC) - bronchiectasia szindróma. Med Thor 2016;69:136.
- 34 Simon B., Zsiray M., Ungár A., Magyar M., Fillinger J., Monostori Zs., Szabó Zs., Béndek M., Vizi É. A nem specifikus intersticiális pneumonia (NSIP). Med Thor 2016;69:167.
- 35 Vizi É., Kormos T., Szvatek R., Böszörményi N.Gy. Otthoni noninvazív lélegeztetés amyotrophiás lateral sclerosisban. Med Thor 2016;69:177.
- 36 Gábor B., Simon B., Monostori zs., Nemes B., Vizi É. Chylothoraxot okozó vena cava superior thrombosis. Fiatal pulmonológusok kazuisztikai fóruma Kecskemét 2017.
- 37 Horváth H., Simon B., Vágvölgyi A., Béndek M., Zsiray M., Vizi É. Szinkron triplex malignus tumor esetismertetése. Fiatal pulmonológusok kazuisztikai fóruma Kecskemét 2017.
- 38 Antus B., Simon B., Gábor B., Páska Cs., Vizi É., Barta I. 8-izoprosztán szint változása CPAP hatására súlyos OSAS-ban. Med Thor 2018;71:152.
- 39 Barta I., Gábor B., Simon B., Páska Cs., Vizi É., Antus B. MMP/TIMP egyensúly változása súlyos obstruktív alvási apnoés betegekben. Med Thor 2018;71:154.
- 40 Gábor B., Simon B., Barta I., Szvatek R., Böszörményi N.Gy., Vizi É., Antus B. CPAP terápia és terápia-megvonás hatásának elemzése súlyos obstruktív alvási apnoés betegekben. Med Thor 2018;71:164.
- 41 Simon B., Gábor B., Barta I., Páska Cs., Szvatek R., Böszörményi N.Gy., Vizi É., Antus B. CPAP kezelés hatása a lipidprofilra súlyos OSAS-ban. Med Thor 2018;71:194.
- 42 Vizi É. Pozitív nyomású lélegeztetés alvási apnoében. Válasszunk megfelelő lélegeztetési módot. Med Thor 2018;71:209.

- 43 Vizi É. OSA cardiovasculáris hatásai. MKT és MTT Kardiopulmonális Munkacsoportjának 22. ülése. 2018. Mátraháza
- 44 Vizi É. Böszörményi N.Gy., Szvatek R., Simon B. Noninvazív lélegeztetés hatására kialakuló súlyos obstruktív alvási apnoe. MTT Allergológiai és Légzéspatológiai szekciójának tudományos ülése. 2019. Hajdúszoboszló
- 45 Barta I., Gábor B., Simon B., Páska Cs., Szvatek R., Böszörményi N.Gy., Vizi É., Antus B. CPAP terápia hatása a szív-érrendszeri megbetegedésekre súlyos obstruktív alvási apnoéban: az MMP/TIMP egyensúly szerepe. MTT Allergológiai és Légzéspatológiai szekciójának tudományos ülése. 2019. Hajdúszoboszló
- 46 Simon B., Gábor B., Barta I., Páska Cs., Szvatek R., Böszörményi N.Gy., Vizi É., Antus B. Hosszú-távú CPAP kezelés hatása a lipid profilra súlyos OSAS-ban: összefüggés az életkorral és a testsúllyal. MTT Allergológiai és Légzéspatológiai szekciójának tudományos ülése. 2019. Hajdúszoboszló
- 47 Vizi É., Simon B., Iványos S., Szvatek R., Böszörményi N.Gy. Az orrszáj maszk csökkentheti a CPAP kezelés hatásosságát az orrmaskhoz képest obstruktív alvási apnoe kezelése során. Magyar Alvástársaság XII Kongresszusa. 2019. Siófok
- 48 Simon B., Gábor B., Barta I., Páska Cs., Szvatek R., Böszörményi N.Gy., Vizi É., Antus B. Hosszútávú CPAP kezelést követő 1 hetes CPAP megvonás hatása az alvásélettani és kardiovaszkuláris paraméterekre súlyos OSAS-ban. Med Thor 2020;73:66.