

Borodzicz S, Głowczyńska R, Czarzasta K, Wojciechowska M, Kołodzińska A, Opolski G, Cudnoch-Jędrzejewska A. Echocardiographic assessment of Takotsubo syndrome female rat model induced by isoprenaline. *European Heart Journal - Cardiovascular Imaging*, Volume 20, Issue Supplement\_1, 1 January 2019, Page i1104.

Borodzicz S, Czarzasta K, Wojciechowska M, Puchalska L, Głowczyńska R, Kołodzińska R, Opolski G, Cudnoch-Jędrzejewska A. Inflammatory cell death-related proteins as potential biomarkers in Takotsubo syndrome. *The FASEB Journal* 2019 33:1\_supplement, 374.8-374.8

Kołodzińska A, Czarzasta K, Budnik M, Głowczyńska R, Fojt A, Borodzicz S, Cudnoch-Jędrzejewska A, Górnicka B, Opolski G. Kardiomiopatia takotsubo indukowana isoprenalina w modelu szczurzym — różnice zależne od płci. *Folia Med Cracov.* 2015 a; 55(Suppl 1):43-4

Kołodzińska A, Szczepankiewicz B, Czarzasta K, Budnik M, Głowczyńska R, Fojt A, Borodzicz S, Koperski Ł, Cudnoch-Jędrzejewska A, Górnicka B, Opolski G. Kardiomiopatia takotsubo w modelu indukowanym isoprenalina — analiza histopatologiczna serc szczurów płci żeńskiej. *Folia Med Cracov.* 2015 b; 55(Suppl 1):41-2

Borodzicz S, Czarzasta K, Opolski G, Cudnoch-Jędrzejewska A. Autonomic nervous system in Takotsubo syndrome. *Heart Fail Rev.* 2018 Jul 30. doi: 10.1007/s10741-018-9729-5.

Borodzicz S, Czarzasta K, Opolski G, Cudnoch-Jędrzejewska A. Authors' response to the letter: Takotsubo syndrome: a neurocardiac syndrome inside the autonomic nervous system. *Heart Fail Rev.* 2019 Apr 16. doi: 10.1007/s10741-019-09789-y.

[Sztechman D](#), [Czarzasta K](#), [Cudnoch-Jędrzejewska A](#), [Szczepanska-Sadowska E](#), [Zera T](#). Aldosterone and mineralocorticoid receptors in regulation of the cardiovascular system and pathological remodelling of the heart and arteries. *J Physiol Pharmacol.* 2018 Dec;69(6). doi: 10.26402/jpp.2018.6.01