

Zaujímavý nález na natívnej snímke hrudníka – kazuistika

E. Rošková^{1,2}, I. Solovič³, Ľ. Špak⁴

¹Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, n. o., Bratislava;

²Kardioamb, s. r. o., Rimavská Sobota; ³Fakulta zdravotníctva, KU Ružomberok;

⁴Východoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb, a. s., Košice

SÚHRN

Aorta, najväčšia cieva ľudského tela, počas svojho života absorbuje asi 2,3–3 milióny srdcových úderov a jej lúmenom prejde cca 200 miliónov litrov krvi do tela. Koronárne tepny odstupujú nad aortálnou chlopňou, z hrudnej aorty, preto v súčasnej dobe je hrudná aorta súčasťou najčastejšieho kardiochirurgického výkonu – aortokoronárneho bypassu. Postihnutie hrudnej aorty sa stalo neoddeliteľnou súčasťou diagnostiky v súčasnej kardiológii a predmetom kardiochirurgickej a endovaskulárnej liečby. V kazuistike uvádzame zaujímavý nález disekcie hrudnej aorty – typ B podľa Stanfordskej klasifikácie. Náhodne zistený na skiagrame hrudníka, potvrdený echokardioograficky a angiograficky, ktorý sa prejavil ako nefrotický syndróm pri propagácii disekcie do abdominálnej aorty a do renálnych artérií.

Kľúčové slová: hrudníková aorta, aneuryzma, disekcia, diagnostika