

***Jelentés a szív- és érrendszeri megbetegedések helyzetéről Németországban 2019-ben –
Deutscher Herzbericht 2019***

Deutsche Herzstiftung,
Deutsche Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislaufforschung (DGK),
Deutsche Gesellschaft für Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie (DGTHG),
Deutsche Gesellschaft für Pädiatrische Kardiologie (DGPK)
Frankfurt am Main, Oktober 2020 (200 p.)

Kulcsszavak: kardiológia, szív- és érrendszeri megbetegedések, Németország

Forrás Internet-helye:

https://www.herzstiftung.de/system/files/2020-11/DHB19_Herzbericht_2019.pdf

Németországban a szív- és érrendszeri megbetegedések még mindig az első számú halálokok. A ***Deutscher Herzbericht*** szerint szövetségi szinten évente 124.000 ember hal meg koronáriás szívbetegségben és 46.200 szívinfarktusból.

Aggodalmakra ad okot, hogy az első lockdown óta a kórházakban az akut szívinfarktus miatt kezelt fekvőbetegek száma 31%-kal csökkent, ami elsősorban annak tulajdonítható, hogy az emberek tartanak a fertőzéstől és attól, hogy a nem-COVID-19-ben szenvedőket nem részesítik kellőképpen gondos ellátásban. A kórházakban kezelt szívbetegség száma azonban már a pandémia előtt is csökkent: 2016 és 2018 között 1,9%-kal.

A szívbetegségek miatti halálozás elsősorban a szívbillentyű megbetegedései és szívritmuszavarok esetén növekedett. A kórházba utalást okozó leggyakoribb szívbetegség, a koronáriás szívbetegség és szívinfarktus esetén viszont a halálozás csökkent.

Az idősebb korosztály körében gyakoribbak a szívbillentyű megbetegedései és a szívritmuszavarok. A szívritmuszavarok azonban újabban a fiatalabb korosztályt is sújtják: 45 év fölöttiek körében a megbetegedés gyakorisága, elsősorban a pitvarfibrillációé, jelentősen megnövekedett.

A jelentés szerint a szívgyengeség a kórházi kezelésre okot adó harmadik leggyakoribb diagnózis, jóllehet gyakorisága 0,5%-kal csökkent. A halálozási ráta azonban még erőteljesebben, 7,1%-kal csökkent, 2018-ban 100.000 lakosra 45,4 eset jutott.

[Lásd még: *Jelentés a szívsebészeti beavatkozásokról Németországban – Deutscher Herzbericht*, 2015. 9. sz., 2016. 11. sz.; 2017. 5. sz.; 2018. 4. sz.; 2019. 6. sz.]