

Mortalitás

Az összmortalitás a simvastatin csoportban 12,9%, a placebo csoportban 14,7% volt ($p = 0,003$). E szignifikáns különbséget elsősorban a vascularis halálozásban, azon belül is a coronariahalálozásban észlelt differencia (simvastatin csoportban 5,7%, placebo csoportban 6,9%; $p = 0,005$) felelős, ami 18% redukción jelent. A nem vascularis halálozásban szignifikáns különbség nem volt igazolható (l. 2. táblázat).

Major vascularis események

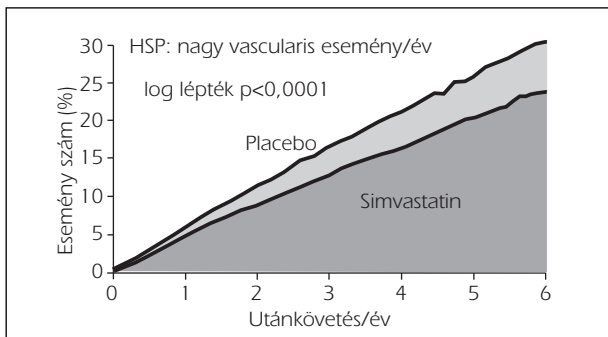
E gyűjtőnév az első nagy fatális/nem fatális coronariaeseményt, fatális/nem fatális stroke-ot, illetve revascularisatiót foglalja össze. Az adatokat a 3. táblázat mutatja be.

Kitűnik, hogy a simvastatin kezelés mellett szignifikánsan kevesebb vascularis esemény, kevesebb infarctus, stroke, revascularisatiós műtét fordult elő, mint a placebo csoportban! A redukción mértéke klinikailag is jelentős, mintegy 20–30%, átlag 24%!

Már a kezelés első évében kezd csökkenni a major vascularis események előfordulása (nem szignifikáns

mértékben), de a 2. évtől kezdve az olló nyílik, a differencia szignifikánssá válik (l. 3. ábra).

Első nagy vascularis esemény előfordulása évenként



3. ábra

A 24%-os (közel 1/4) eseményszám redukción *valamennyi vizsgált alcsoportra* igaz:

- a) akiknek infarctusuk, ill. egyéb ischaemiás szívbetegségük mellett cerebrovascularis vagy peri-

2. táblázat

Mortalitási adatok

| | Simvastatin | Placebo | |
|----------------------|--------------------|----------------|---------------------|
| Vascularis halál | 781 (7,6%) | 937 (9,1%) | – 17%; $p < 0,0001$ |
| coronaria | 587 (5,7%) | 707 (6,9%) | – 18%; $p = 0,0005$ |
| egyéb | 194 (1,9%) | 230 (2,2%) | – 16%; $p = 0,07$ |
| Non vascularis halál | 547 (5,3%) | 570 (5,6%) | – $p = 0,4$ |
| Összhalálozás | 1328 (12,9%) | 1507 (14,7%) | – 13%; $p = 0,0003$ |

3. táblázat

Morbiditási adatok: első major vascularis esemény előfordulása

| | Simvastatin | Placebo | % | p |
|-------------------------|--------------------|----------------|----------|--------------|
| Coronariaesemény | 898 (8,7%) | 1212 (11,8%) | –27% | $p < 0,0001$ |
| non fatális AMI | 357 (3,5%) | 574 (5,6%) | –38% | $p < 0,0001$ |
| coronaria halál | 587 (5,7%) | 707 (6,9%) | –18% | $p < 0,0005$ |
| instabil angina | 884 (8,6%) | 1027 (10%) | | $p = 0,0003$ |
| Stroke | 444 (4,3%) | 585 (5,7%) | –25% | $p < 0,0001$ |
| non fatális | 366 (3,6%) | 499 (4,9%) | | |
| fatális | 96 (0,9%) | 119 (1,2%) | | |
| ischaemiás | 290 (2,8%) | 409 (4%) | –30% | $p < 0,0001$ |
| haemorrhagias | 51 (0,5%) | 53 (0,5%) | 0 | $p = 0,8$ |
| TIA | 204 (2%) | 250 (2,4%) | | $p = 0,02$ |
| Revascularisatio | | 1205 (11,7%) | –24% | $p < 0,0001$ |
| ACBG | 324 (3,2%) | 452 (4,4%) | | $p < 0,0001$ |
| PTC | 210 (2%) | 305 (3%) | | $p < 0,0001$ |
| össz coron: | 513 (5%) | 725 (7,1%) | –30% | $p < 0,0001$ |
| non coron (főleg ICA): | 450 (4,4%) | 532 (5,2%) | –16% | $p < 0,006$ |
| Összesen | 2033 (19,8%) | 2585 (25,2%) | –24% | $p < 0,0001$ |