

# Zdravstveno-statistički ljetopis Grada Zagreba za 2019. godinu

NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO  
ZDRAVSTVO “DR. ANDRIJA ŠTAMPAR”

Dr. sc. Maja Marić Bajs, dr. med.

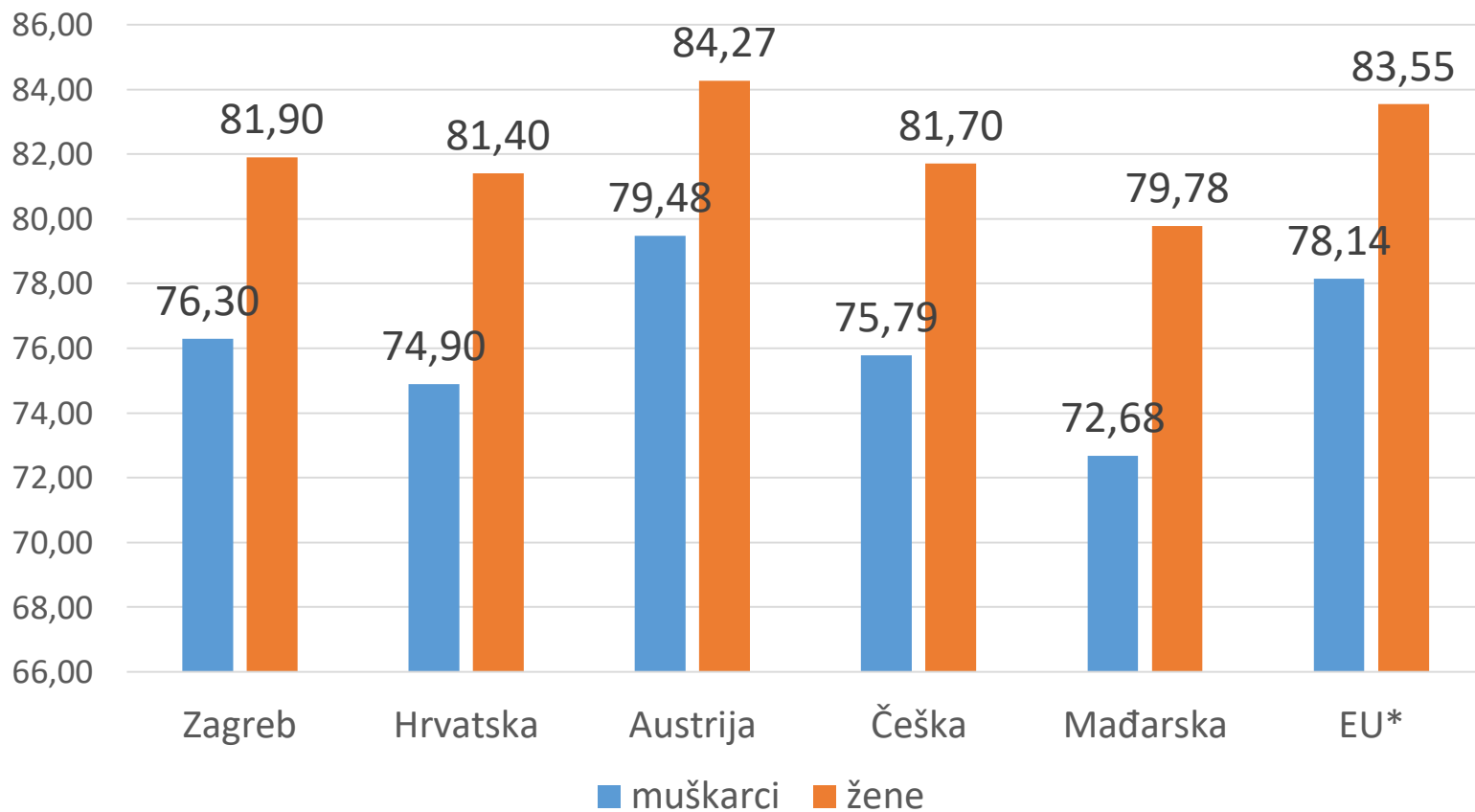
# Zdravstveni pokazatelji

[www.stampar.hr](http://www.stampar.hr)

# 79,3 godine

Očekivano trajanje života pri rođenju u 2018.

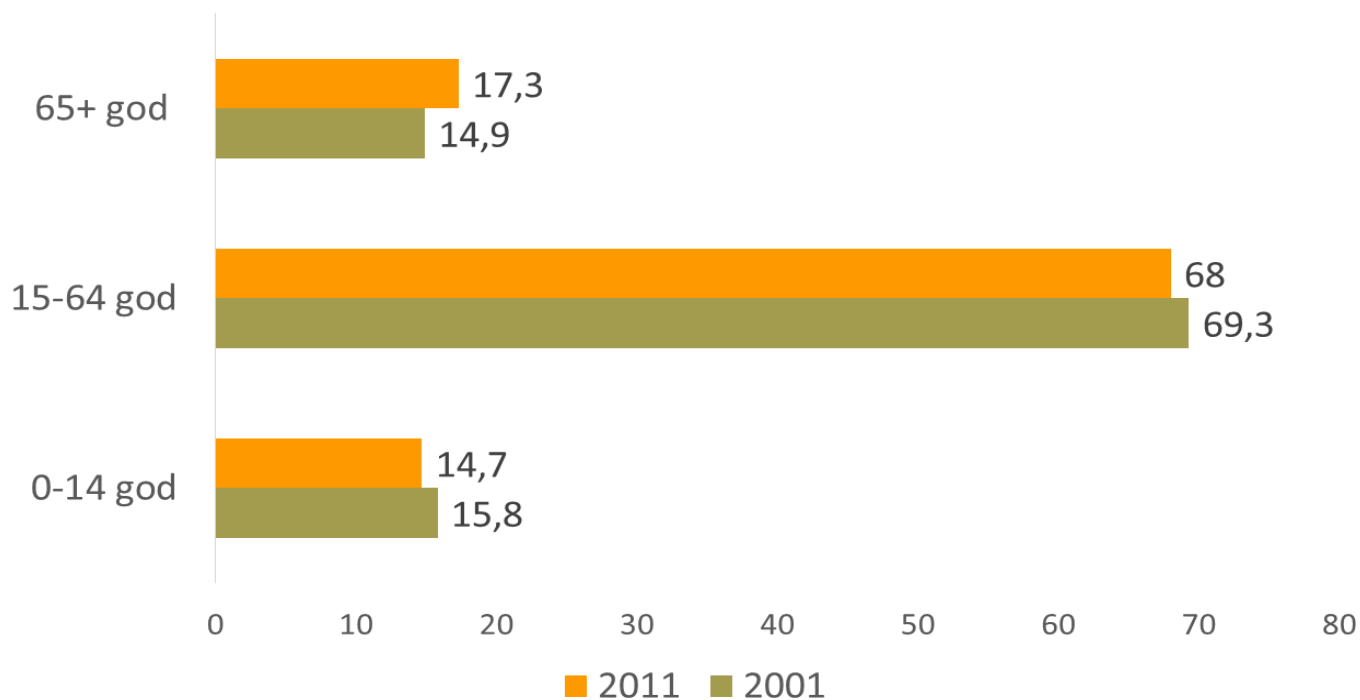
# Očekivano trajanje života pri rođenju



# Broj stanovnika prema popisu

2001. - 779.145

2011. - 790.017



Procjena ukupnog broja stanovnika 2018. - 806.341

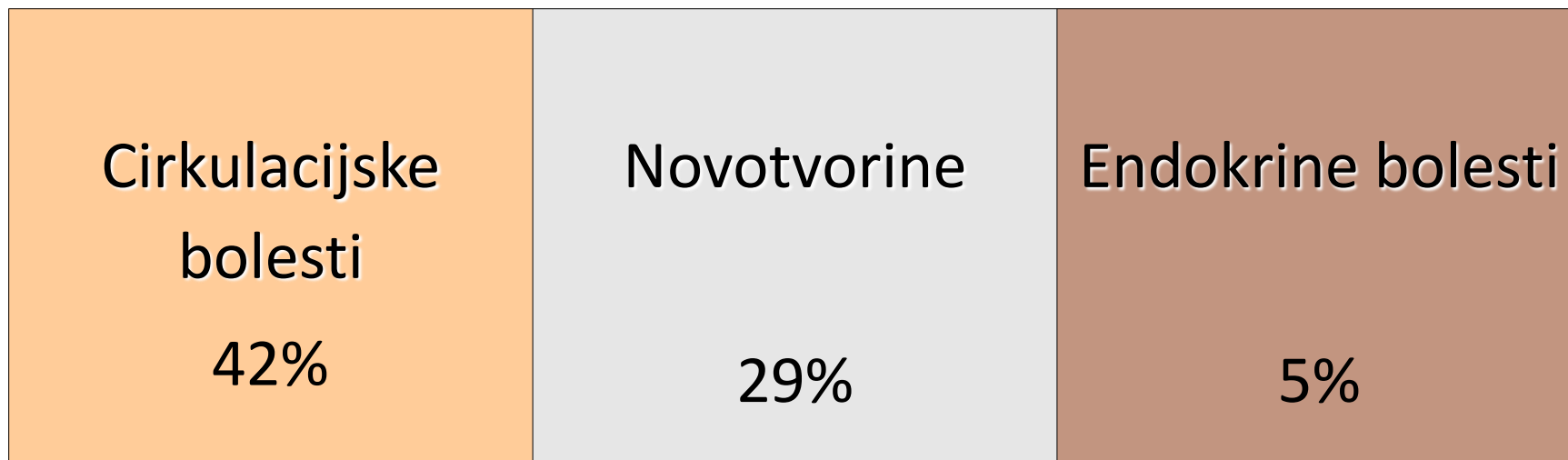
# Prirodni prirast u 2018. godini

- živorođeno je 8.235 djece
- umrlo je 8.235 osoba
- prirodni prirast = – 801
- vitalni indeks  
(broj živorođenih na  
100 umrlih) = 91,1



# Vodeći uzroci smrti u 2018. godini

## *skupine bolesti*



# Deset vodećih uzroka smrti muškaraca u 2018. godini

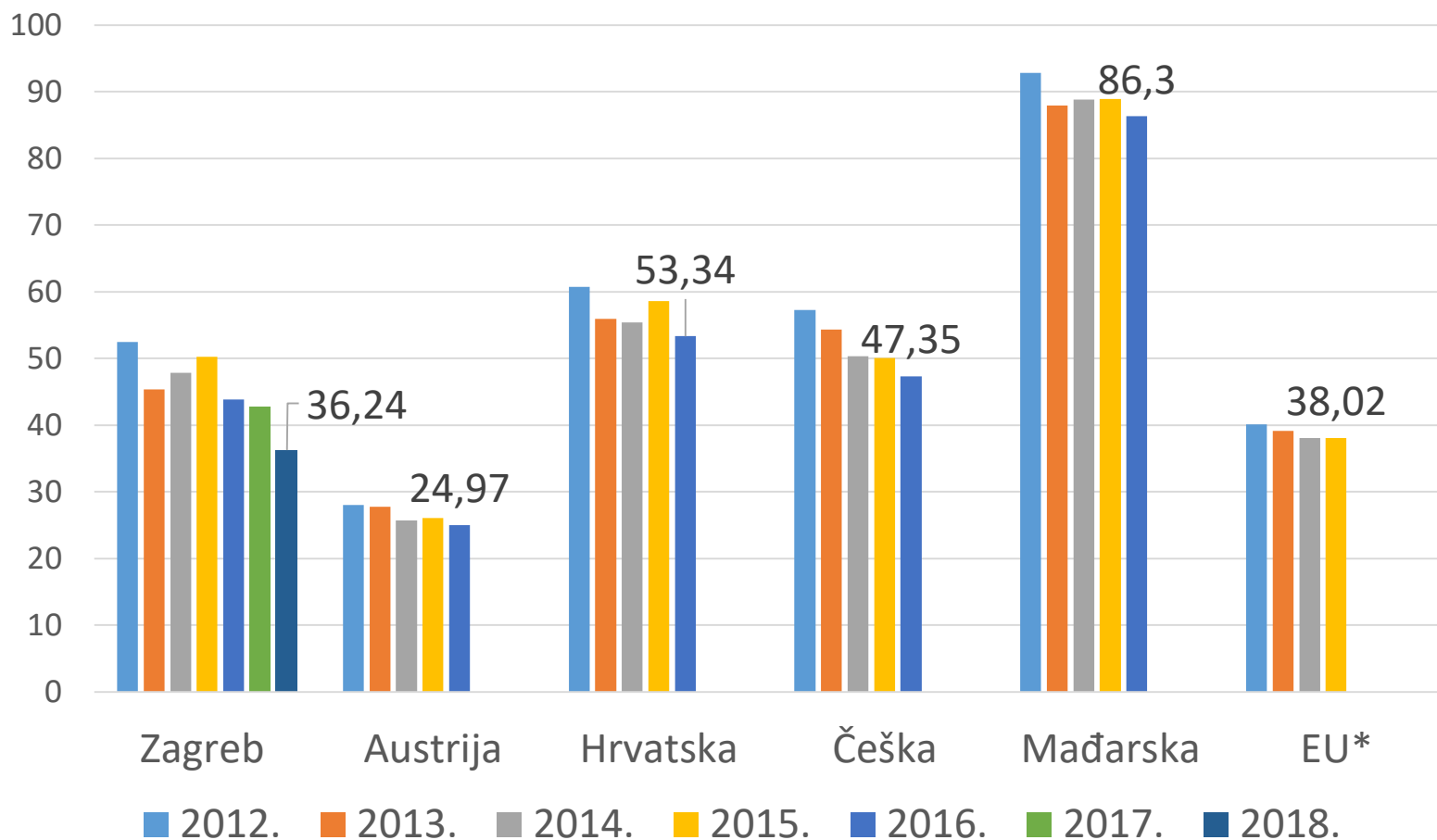
| Red. br.        | MKB – X. rev. | Dijagnoza                                    | Broj         | Udio (%)      | Stopa           |
|-----------------|---------------|--|--------------|---------------|-----------------|
| 1.              | I20 – I25     | Ishemijske bolesti srca                      | 707          | 16,55         | 186,45          |
| 2.              | I60 – I69     | Cerebrovaskularne bolesti                    | 360          | 8,42          | 94,94           |
| 3.              | C33 – C34     | Zloćudna novotvorina traheje, bronha i pluća | 322          | 7,54          | 84,92           |
| 4.              | C18 – C21     | Zloćudna novotvorina debelog crijeva         | 229          | 5,36          | 60,39           |
| 5.              | E10 – E14     | Dijabetes melitus                            | 199          | 4,66          | 52,48           |
| 6.              | I10 – I13     | Hipertenzivne bolesti                        | 199          | 4,66          | 52,48           |
| 7.              | J44           | Kronična opstruktivna plućna bolest          | 135          | 3,16          | 35,60           |
| 8.              | C61           | Zloćudna novotvorina prostate                | 112          | 2,62          | 29,54           |
| 9.              | K70 – K76     | Kronične bolesti jetre, fibroza, ciroza      | 97           | 2,27          | 25,58           |
| 10.             | I50           | Insuficijencija srca                         | 49           | 1,15          | 12,92           |
| Prvih 10 uzroka |               |  | 2.409        | 56,38         | 635,29          |
| <b>Ukupno</b>   |               |  | <b>4.273</b> | <b>100,00</b> | <b>1.126,86</b> |

# Deset vodećih uzroka smrti žena u 2018. godini

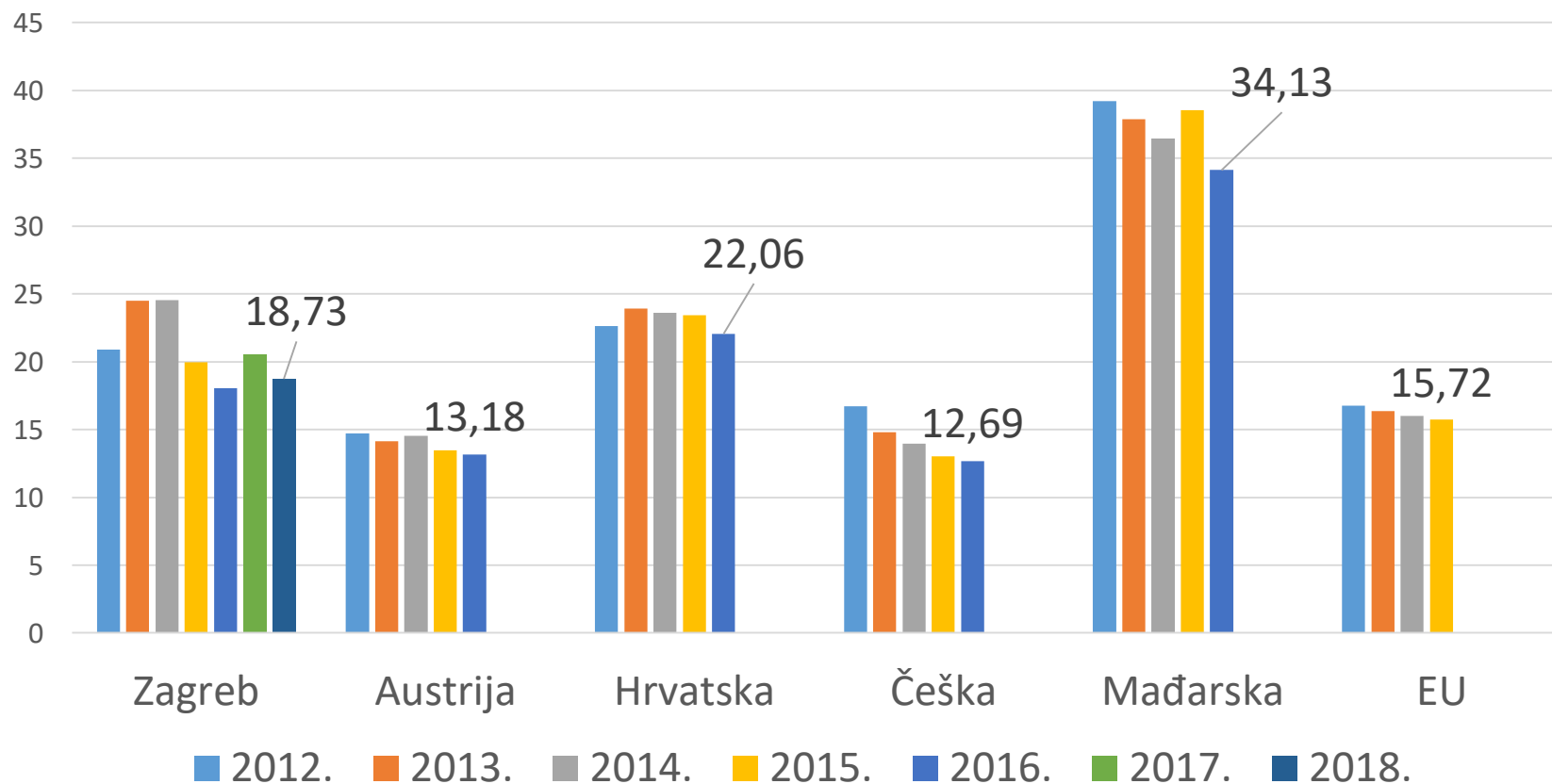
| Red. br.        | MKB – X. rev. | Dijagnoza                                    | Broj  | Udio (%) | Stopa    |
|-----------------|---------------|--|-------|----------|----------|
| 1.              | I20 – I25     | Ishemijske bolesti srca                      | 789   | 16,57    | 184,71   |
| 2.              | I60 – I69     | Cerebrovaskularne bolesti                    | 488   | 10,25    | 114,25   |
| 3.              | I10 – I13     | Hipertenzivne bolesti                        | 399   | 8,38     | 93,41    |
| 4.              | E10 – E14     | Dijabetes melitus                            | 238   | 5,00     | 55,72    |
| 5.              | C33 – C34     | Zloćudna novotvorina traheje, bronha i pluća | 190   | 3,99     | 44,48    |
| 6.              | C50           | Zloćudna novotvorina dojke                   | 177   | 3,72     | 41,44    |
| 7.              | C18 – C21     | Zloćudna novotvorina debelog crijeva         | 166   | 3,49     | 38,86    |
| 8.              | J44           | Kronična opstruktivna plućna bolest          | 140   | 2,94     | 32,78    |
| 9.              | I70           | Ateroskleroza                                | 134   | 2,81     | 31,37    |
| 10.             | I50           | Insuficijencija srca                         | 99    | 2,08     | 23,18    |
| Prvih 10 uzroka |               |  | 2.820 | 59,21    | 660,19   |
| Ukupno          |               |  | 4.763 | 100,00   | 1.115,07 |



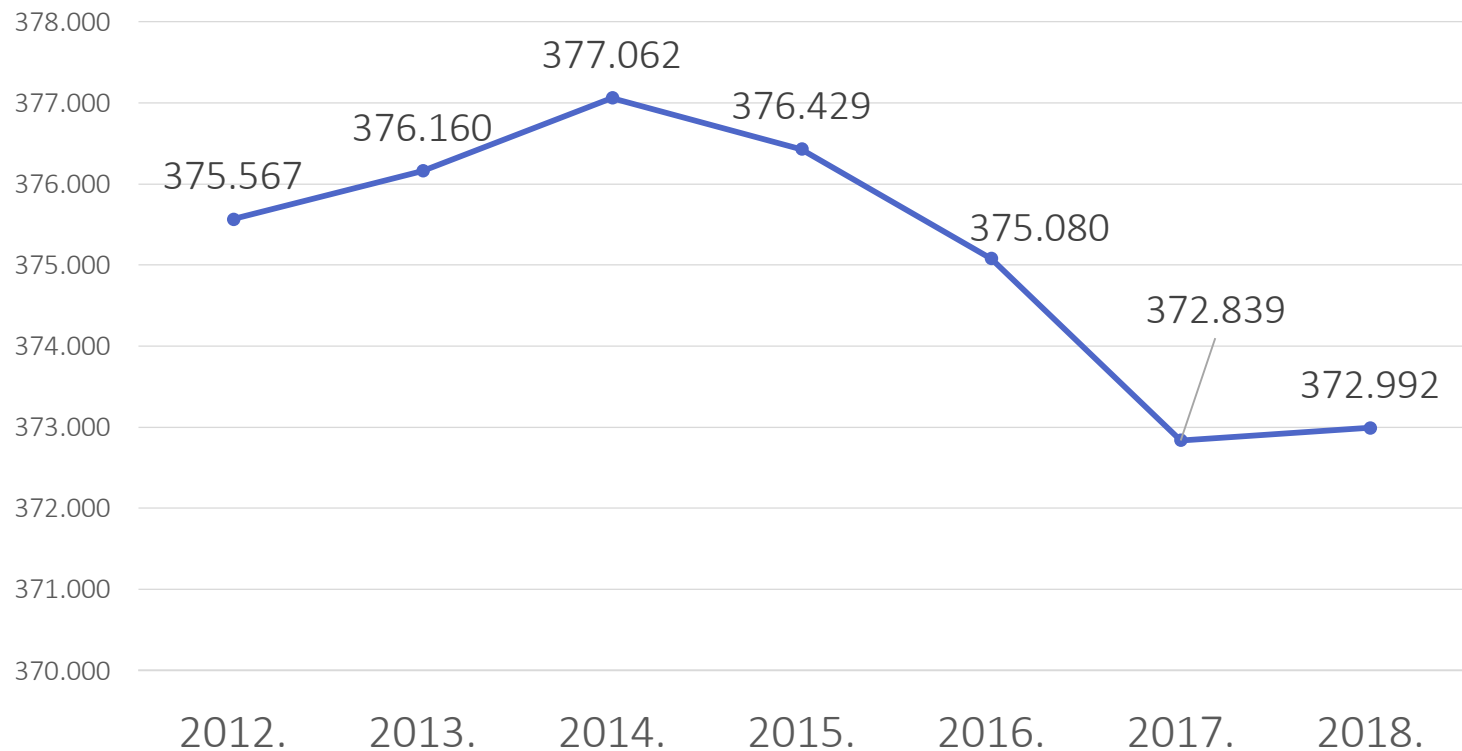
# Dobno standardizirane stope smrtnosti od bolesti cirkulacijskog sustava, 0-64 godine



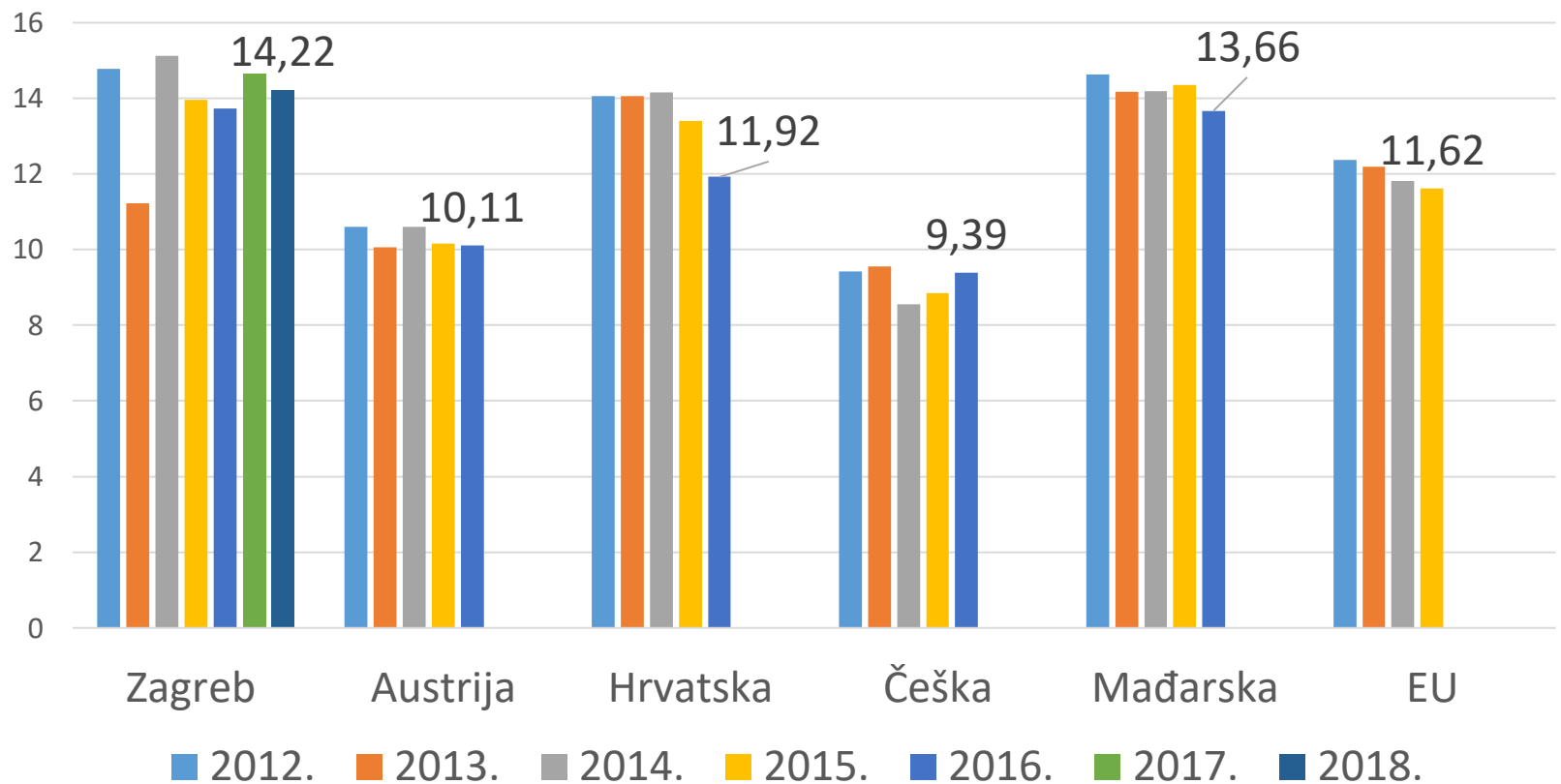
# Dobno standardizirana stopa smrtnosti od raka traheje, bronha i pluća, 0-64 godine



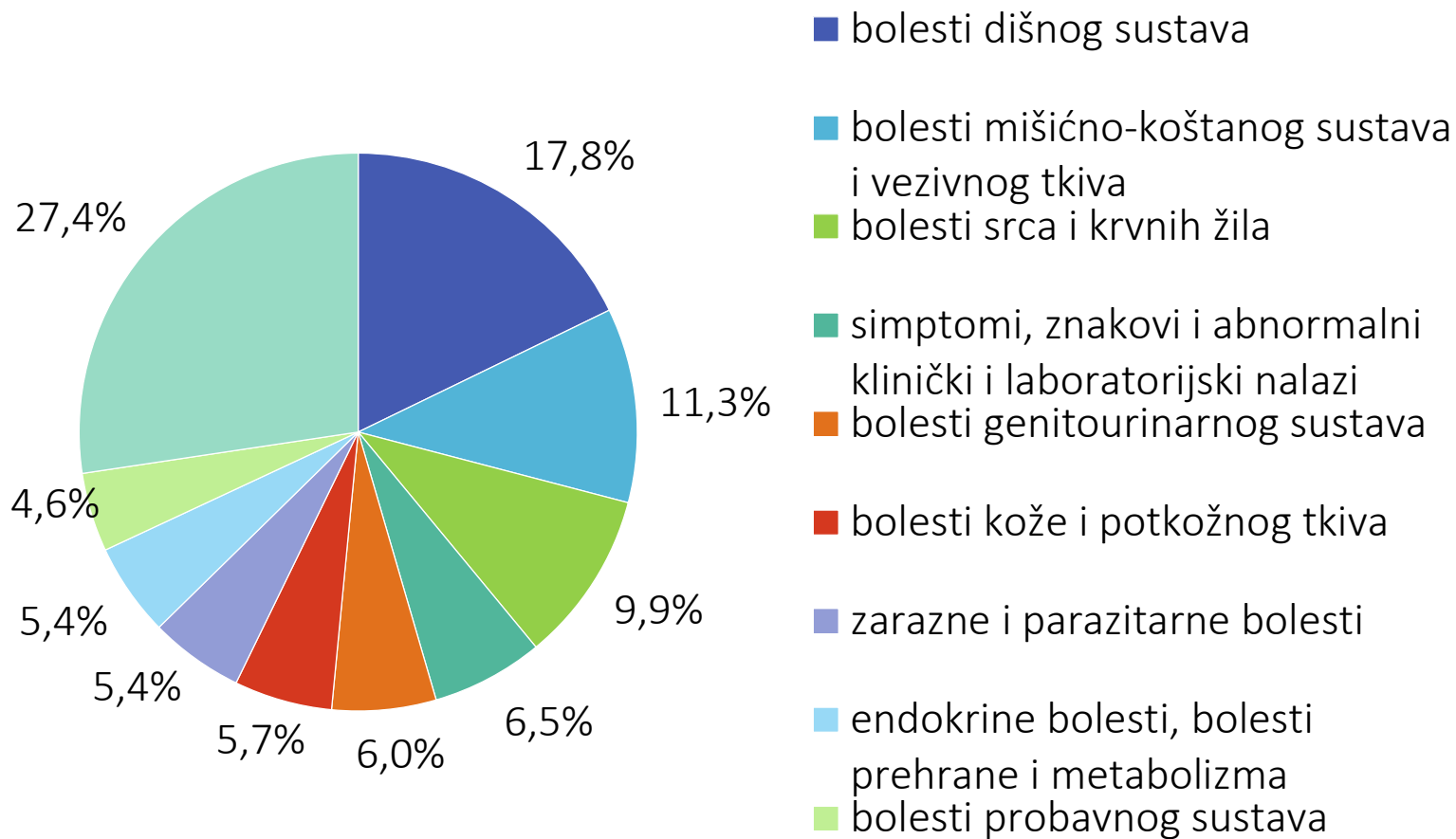
# Trend ukupnog broja stanovnika Grada Zagreba (prema procjeni) u dobi od 15 do 49 godina od 2012. do 2018. godine



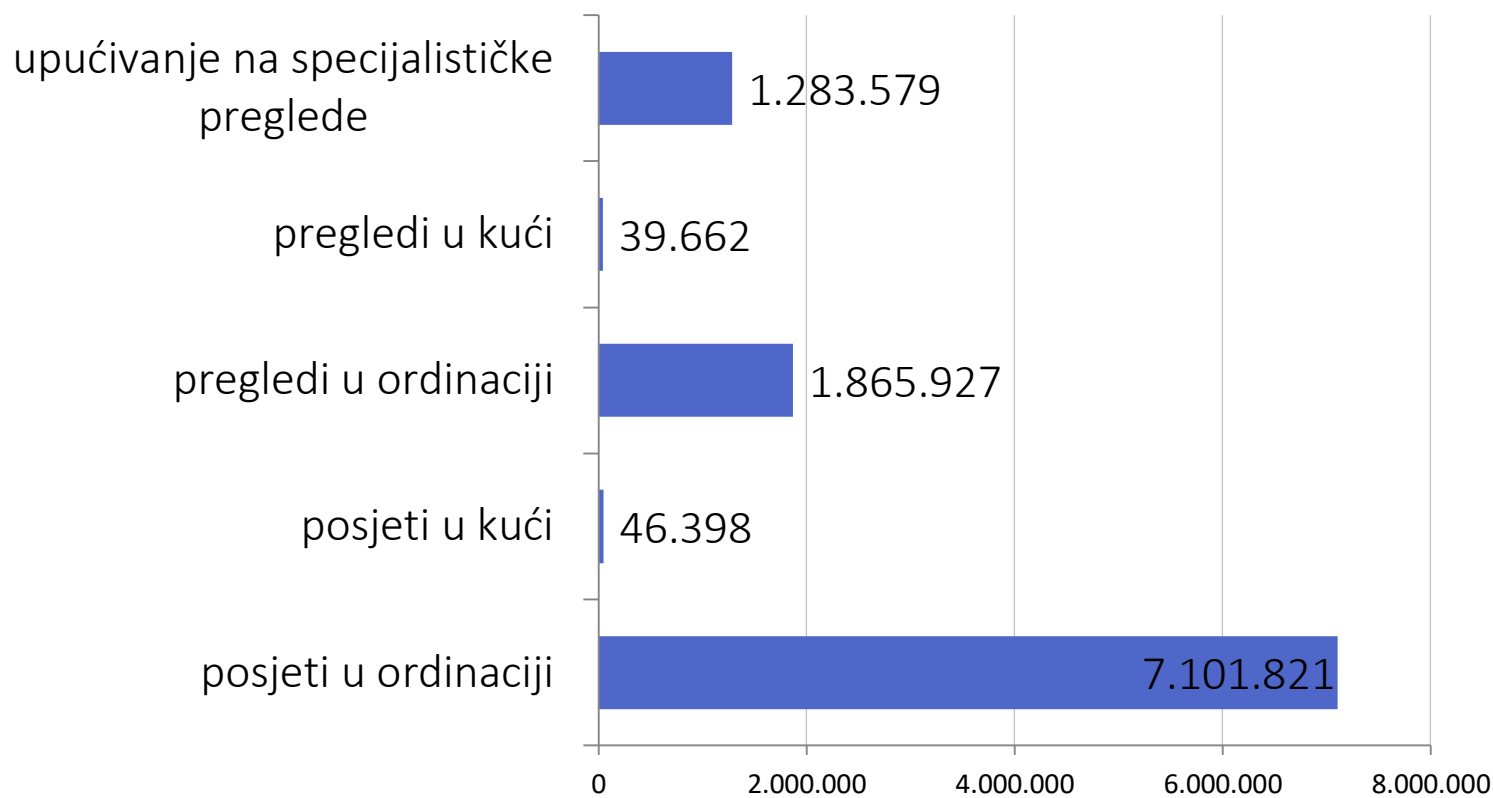
# Dobno standardizirane stope smrtnosti za rak dojke žena, 0-64 godine



# Utvrđene bolesti i stanja u djelatnosti obiteljske medicine u 2019. godini



# Odnosi broja posjeta, pregleda i upućivanja na specijalističke preglede u djelatnosti opće medicine u 2019. godini



# Rezultati preventivnih pregleda održanih u okviru javnozdravstvenih akcija

## Službe za javno zdravstvo NZJZ AŠ u 2019. godini

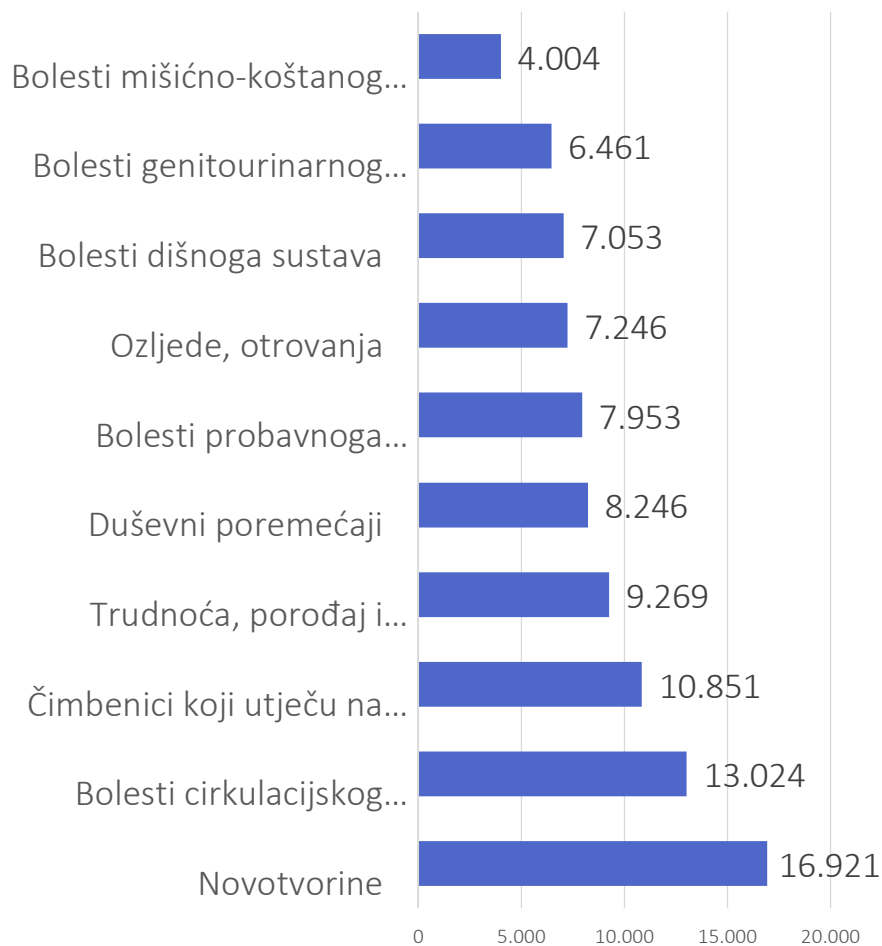
| Javnozdravstvena akcija | Ukupni broj pregledanih | Krvni tlak |      |                      |                         |
|-------------------------|-------------------------|------------|------|----------------------|-------------------------|
|                         |                         | Muškarci   | Žene | Povišene vrijednosti | Novootkriveni slučajevi |
|                         |                         | 531        | 880  | 152                  | 86                      |
| Šećer u krvi            |                         |            |      |                      |                         |
| Ukupno - 26             | 1.419                   | Muškarci   | Žene | Povišene vrijednosti | Novootkriveni slučajevi |
|                         |                         | 533        | 853  | 124                  | 84                      |

# Stanje uhranjenosti prema nalazima sistematskih pregleda

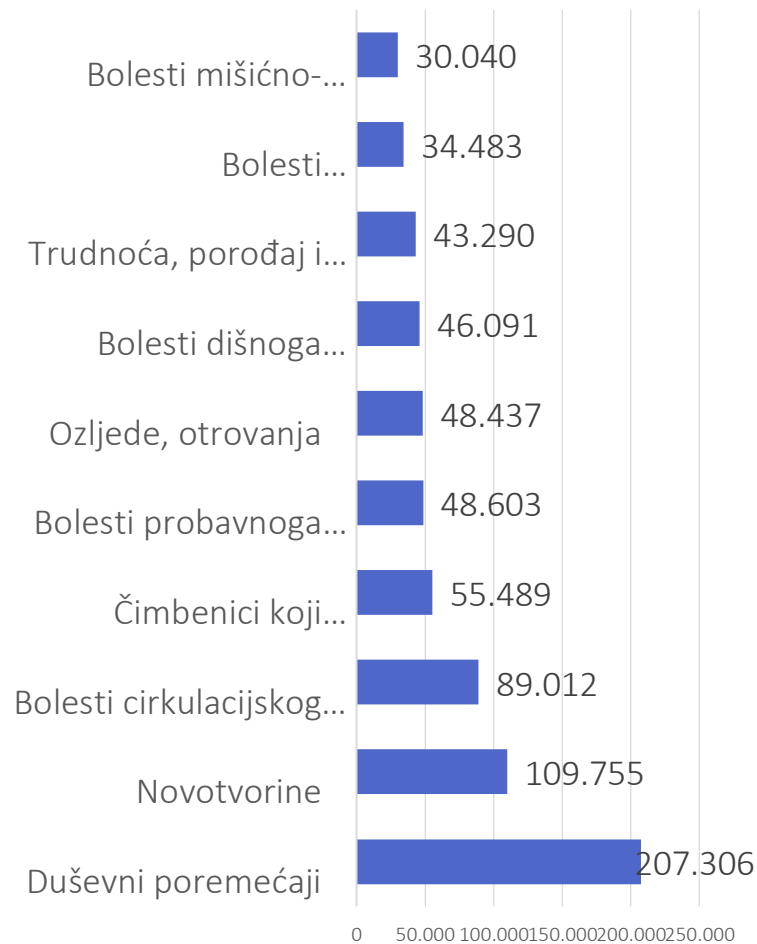
| I. razred OŠ         | V. razred OŠ |       | VIII. razred OŠ |       | I. razred SŠ |       | I. godina studija |       |       |       |
|----------------------|--------------|-------|-----------------|-------|--------------|-------|-------------------|-------|-------|-------|
|                      | M            | Ž     | M               | Ž     | M            | Ž     | M                 | Ž     |       |       |
| Normalna uhranjenost | 64,0         | 57,2  | 67,7            | 71,7  | 70,9         | 69,2  | 70,0              | 66,2  | 65,9  | 73,6  |
| Povećana TM          | 2,5          | 7,8   | 16,6            | 15,1  | 15,1         | 15    | 11,8              | 14,4  | 23,3  | 13,4  |
| Pretilost            | 29,0         | 33,0  | 12,7            | 9,5   | 11,0         | 12,5  | 12,7              | 14,0  | 6,3   | 4,3   |
| Pothranjenost        | 4,5          | 2,0   | 3,0             | 3,7   | 4,7          | 3,3   | 5,5               | 5,4   | 4,5   | 8,7   |
| Ukupno               | 100,0        | 100,0 | 100,0           | 100,0 | 100,0        | 100,0 | 100,0             | 100,0 | 100,0 | 100,0 |



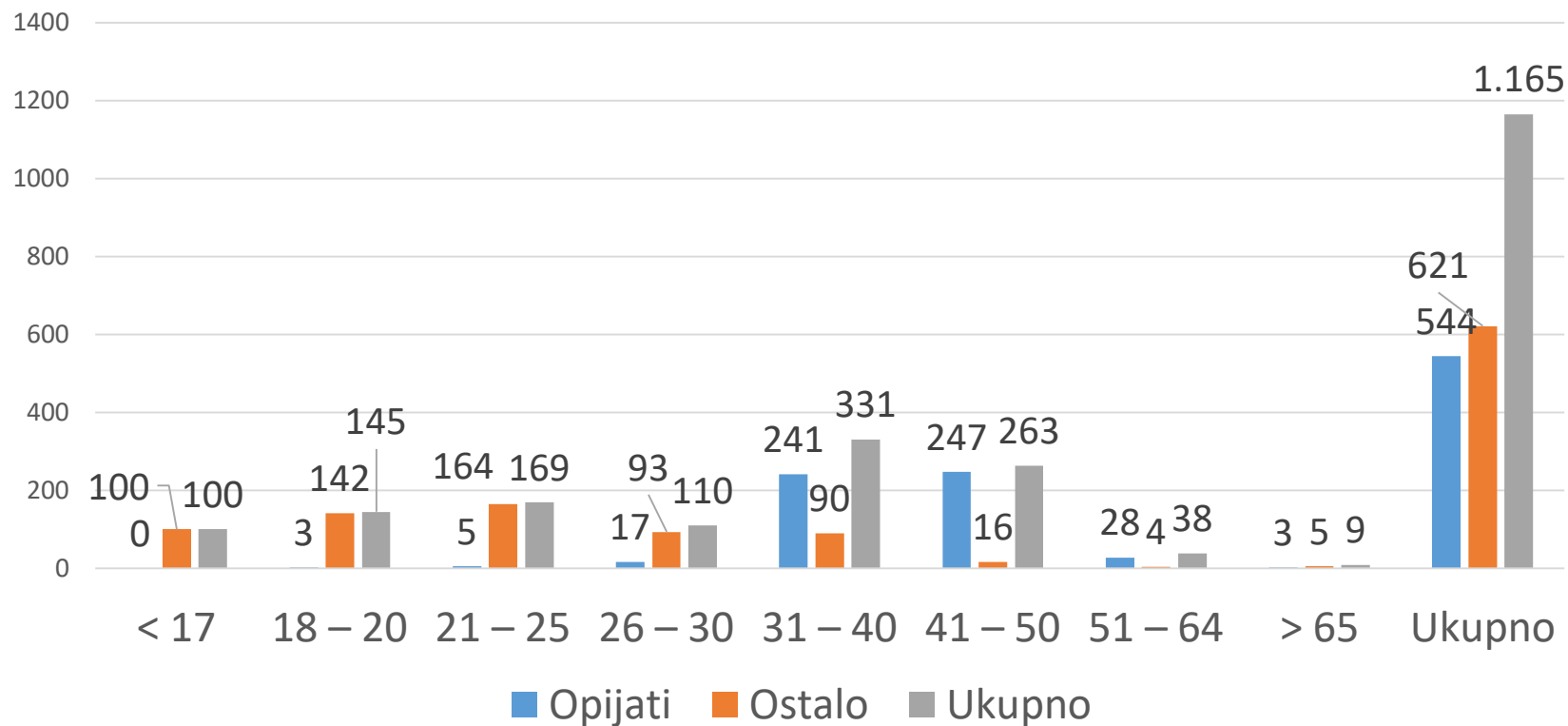
# Hospitalizirani bolesnici



# BO dani



# Vrsta sredstva i životna dob osoba liječenih zbog zlouporabe droga (MKB-10, F11 – F19) u 2019. godini



# Zaključak

Struktura uzroka smrti i pobolijevanja stanovnika grada Zagreba ukazuje da **dominiraju kronične nezarazne bolesti.**

Za većinu kroničnih bolesti vežu se zajednički faktori rizika: **pušenje, prekomjerna uporaba alkoholnih pića, pretilost, nepravilna prehrana, nedostatna tjelesna aktivnost i povišen krvni tlak.**

Prevenција bolesti i promocija zdravlja u zajednici vodeći su javnozdravstveni ciljevi.

# Javnozdravstveni prioriteti za intervencije u 2020. godini u Gradu Zagrebu

1. Bolesti srca i krvnih žila
2. Maligne neoplazme
3. Mentalno zdravlje - depresija
4. Zdravo starenje
5. Nejednakosti u zdravlju

