

*Bosna i Hercegovina*  
*Federacija Bosne i Hercegovine*  
ZENIČKO–DOBOJSKI KANTON  
OPĆINA MAGLAJ,



*Bosnia and Herzegovina*  
*Federation of Bosnia and Herzegovina*  
ZENICA – DOBOJ CANTO  
MAGLAJ MUNICIPALITY

*Služba za boračko-invalidsku i socijalnu zaštitu  
opću upravu i društvene djelatnosti*

Broj: 03-49-974-1/19  
Maglaj: 12.09.2019.godine

### OPĆINSKO VIJEĆE

PREDMET: Informacija o stanju zdravstvene zaštite na općini Maglaj, dostavlja se ;-

Na osnovu Plana i programa rada Općinskog vijeća Maglaj za 2019.godinu („Službene novine Općine Maglaj,, broj 2/19) planirane su i tačke „Informacija o stanju zdravstvene zaštite na općini Maglaj“.

S tim u vezi služba je od JU Dom zdravlja Maglaj dobila traženu informaciju, koju Općinskom vijeću dostavlja na uvid.

RUKOVODILAC SLUŽBE  
Eldina Mehinagić

JAVNA USTANOVA  
„DOM ZDRACIJA“  
MAGLAJ

Broj: 01-1381/19  
Datum: 16.09.2018.god.

OPĆINA MAGLAJ  
SLUŽBA ZA BIZ

**INFORMACIJA O ZDRAVSTVENOM STANJU STANOVNIŠTVA OPĆINE MAGLAJ ZA  
2018 GODINU (01.01.-30.06.2019), dostavlja se,-**

Izradu izvještaja o zdravstvenom stanju stanovništva i organizaciji zdravstva za 2019.godinu vrši JU Zavod za javno zdravstvo Ze-Do Kantona Zenica na osnovu dostavljenih statističkih podataka Domova zdravlja sa područja Ze-Do Kantona, koji se sumiraju od strane Ministarstva zdravstva Ze-Do Kantona a zatim upućuje na Skupštinu Ze-Do Kantona koja usvaja konačan izvještaj. Ovaj izvještaj je napravljen na osnovu statistike iz 2019. upućen od strane JU”Dom zdravlja” Maglaj Zavodu za javno zdravstvo Ze-Do Kantona.

**VODEĆE BOLESTI**

Vodeće zarazne bolesti

	Broj slučajeva
Dijareja i gastroenteritis infektivnog porijekla	230
Virusne i druge specificirane crijevne infekcije	20
Varicellae i herpes zoster	41
Angina streptokokna	7
Tuberkuloza	2
Morbili	1
Bruceloza	1

Najčešća oboljenja u dobnoj skupini od 0-6 godina:

Vodeća oboljenja	Broj slučajeva
Oboljenja respiratornog sistema	123
Intestinalna respiratorna oboljenja	48
Mučnina i povračanje	6
Bolesti kože i potkožnog tkiva	1
Bolesti mišićno-koštanog sistema i vezivnog tkiva	1

Najčešća oboljenja kod školske djece:

Vodeća oboljenja	Broj slučajeva
Oboljenja digestivnog sistema	7
Oboljenja respiratornog sistema	238
Oboljenja kože i podkoznog tkivsa	11
Oboljenja urogenitalnog sistema	6

Najčešća oboljenja kod odraslog stanovništva

Vodeća oboljenja	Broj slučajeva
Akutne respiratorne infekcije	294
Intestinalna respiratorna oboljenja	84
Oboljenja krv i krvotvornih organa i poremečaj imuniteta	4
Bolesti kože i potkožnog tkiva	6
Bolesti oka i pripojaka oka	4

## Najčešća oboljenja kod odraslog stanovništva

Vodeća oboljenja	Broj slučajeva
Oboljenja cirkulatornog sistema	1166
Bolesti respiratornog sistema	581
Bolesti žljezda sa unutrašnjim lučenjem, ishrane i metabolizma	525
Bolesti mišične-koštanog sistema i vezivnog tkiva	385
Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	136
Bolesti sistema za varenje	140
Bolesti genitourinarnog sistema	134

## Najčešća oboljenja kod osoba starijih od 60 godina

Vodeća oboljenja	Broj slučajeva
Bolesti sistema krvotoka	431
Bolesti žljezda sa unutrašnjim lučenjem, ishrane i metabolizma	228
Bolesti respiratornog sistema	95
Bolesti mišične-koštanog sistema i vezivnog tkiva	77
Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	35

Zarazne bolesti zbog svoje prirode specifičnih uzročnika i velike mogućnosti epidemijskih pojava, zahtjevaju stalno praćenje i nadzor zbog potrebe brzog i pravovremenog djelovanja. To podrazumijeva praćenje kretanja zaraznih oboljenja, prijavljivanje oboljenja i formiranje jedinstvene baze podataka – dakle učešće cijelog

zdravstvenog sistema. Na taj način je moguće određivati potrebne mjere prevencije koje su, u današnjem savremenom dobu i ubrzanom načinu zivota neophodne.

Dijareje, gastroenterocolitisi i crijevne zarazne bolesti spadaju u prvi pet vodećih oboljenja. Crijevne zaraze prenose se sve na sličan način i to tako da se uzročnici bolesti zagađenim predmetima, hranom ili pićem unesu u usta i progutaju. Kako bi smanjili rizik od zaraze, potrebno se pridržavati općih higijenskih mjera zaštite. To je prije svega korištenje higijenski ispravne vode, korištenje termički obrađene hrane, temeljito pranje sirove hrane, čuvanje hrane na odgovarajućoj temperaturi i redovno pranje ruku. Pored toga potrebno je izbjegavati kupanje u vodama stajačicama, i ostalim izgledom sumnjivim vodama.

Početkom 2019.godine zabilježen je povećan broj oboljelih od morbila gotovo u svim kantonima u BiH, zbog niske pokrivenosti MRP vakcinom. Imunizacija je uz snabdijevanje higijenski ispravnog vodom za piće, najznačajniji i najdjelotvorniji korak u borbi protiv zaraznih bolesti. Da bi cijelokupna zajednica bila zaštićena, potrebno je da najmanje 95% osoba bude vakcinisano protiv određene zarazne bolesti . na taj način se stiče kolektivni imunitet i štite se i oni najslabiji a to su osobe sa teškim oboljenima i oslabljenim imunitetom koje ne mogu biti vakcinisane.

Neophodno je pooštriti sanitarni nadzor nad objektima gdje se priprema i prodaje hrana, kao i u kolektivnim centrima ( škole, obdaništa i sl.). Da bi se smanjio broj oboljelih od Parotitisa neophodna je redovna imunizacija djece. Vrlo je važno da djeca do polaska u školu dobiju dvije doze MMR vakcine. Varicellae se mogu najbolje prevenirati izolacijom bolesnika 5-6 dana dok traje osip, i time smanjiti širenje bolesti na druge. Same Varicellae nemaju veći epidemiološki značaj. Broj oboljelih od Mikoza je moguće smanjiti samo preventivnim mjerama kao što su – održavanje kože suhom i čistom i dobra higijena.

Hronične bolesti su najčešći uzrok smrti, invaliditeta i produženih bolovanja. Najučestaliji su u dobroj skupini odraslih i iznad 65 godina.

Oboljele od malignih oboljenja porodični ljekari prijavljuju u Higijensko epidemiološku službu, a zatim se prijava proslijeđuje u KZJZ Zenica u registar oboljelih od malignih oboljenja.

Najveći broj oboljelih u skupini odraslih je od oboljenja cirkulatornog sistema. Zbog toga se jako mnogo radi na prevenciji oboljenja u okviru porodične medicine. Regulacija krvnog pritiska, prestanak pušenja, izbjegavanje stresnih situacija te zdravija ishrana mogu smanjiti broj oboljelih od cirkulatornih oboljenja

**Preporuka:** Neophodno je u okviru porodične medicine nastojati da se smanje faktori rizika za hronične nezarazne bolesti. Potrebno je povećati broj redovnih zakonom propisanih sistematskih pregleda kod svih poslodavaca, kako bi se prevenirala te na vrijeme otkrila i liječila sva oboljenja. Povećati broj i drugih vrsta preventivnih pregleda kod svih dobnih skupina stanovništva.

Faktori rizika su:

- Povišen krvni pritisak
- Pušenje
- Konzumacija alkohola
- Povišen nivo holesterola
- Nedovoljan unos voća i povrća
- Fizička neaktivnost

## SANITARNO HIGIJENSKO STANJE NA PODRUČJU OPĆINE MAGLAJ

Na području općine Maglaj je evidentno loše sanitarno –tehničko stanje lokalnih vodnih objekata. Nedavno je rađeno uzorkovanje vode na 50 lokacija u općini Maglaj i zabrinjavajući je podatak da od ukupnog broja uzoraka samo 9 njih je ispravna voda za piće.

### **Preporuke:**

- Poboljšati nadzor nad zdravstvenom ispravnošću vode
- Sanacija lokalnih vodnih objekata
- Preferirati izgradnju septičkih jama u selima da tečne otpadne materije ne bi zagadile površinske vodotoke
- Sanirati nelegalna smetljiva

### **Prijedlozi za poboljšanje stanja i unapređenje zdravstvene zaštite za područje općine Maglaj:**

- Aktivnosti na unapređivanju zdravstvene bezbjednosti hrane, vode za piće uz podizanje higijenskih navika stanovništva
- Vodeće zarazne bolesti se mogu spriječiti samo pojačanom komunalnom higijenom i higijenom u javnim objektima.
- Prevencija nasilnih smrti ranim prepoznavanjem psihičkih poremećaja.
- Uključiti u rad sve društvene subjekte potrebne u rješavanju sanitarno-higijenske problematike na lokalnom nivou uz angažovanje sanitarnog inspektora, inspekcijskih službi koje treba da vrše nadzor nad ovim aktivnostima, kroz kontrolu i sankcioniranje organizacije i ustanova kao i pojedinaca koji krše propise o zaštiti životne okoline.

DOSTAVLJENO:

- ① Naslovu
2. Arhiva

DIREKTOR



Vehabović dr Elvir,  
spec. medicinske biohemije