

Broj:

Datum: 20.02.2019.

Predmet: Informacija o higijensko-epidemiološkoj situaciji na području općine Gračanica u 2018. godini

U 2018. godini na području općine Gračanica prijavljeno je ukupno 293 oboljelih od zaraznih i parazitarne bolesti na pojedinačnim prijavama (427 u 2017. godini). Na zbirnim prijavama prijavljeno je 3280 oboljelih u sistemu nadzora nad gripom, od toga ARI-akutne respiratorne infekcije (uključujući prehlade) - 2755, ILI-bolesti slične gripi - 523 i SARI-teška akutna respiratorna infekcija - 2.

Vodeće zarazne bolesti u 2018. godini bile su: ARI-akutne respiratorne infekcije + ILI-bolesti slične gripi (3280), Enterocolitis ac. (124), Varicella (80), Scabies (17), TBC activa (16) (Tablica 1).

Tablica 1. Vodeće zarazne bolesti u 2018.

	Bolest	Broj oboljelih
1	ARI-akutne resp. inf. + ILI-bolesti slične gripi	3280
2	Enterocolitis acuta	124
3	Varicella	80
4	Scabies	17
5	TBC activa	16

Tablica 2. Vodeće zarazne bolesti u 2017.

	Bolest	Broj oboljelih
1	ARI-akutne resp. inf. + ILI-bolesti slične gripi	1616
2	Enterocolitis acuta	227
3	Varicella	70
4	TBC activa	33
5	Angina streptococcica	27

U protekloj godini prijavljena su dva slučaja smrti od tuberkuloze.

Nije bilo prijavljenih epidemija.

Epidemiološka situacija na području općine Gračanica u 2018. godini bila je nesigurna. Izuzimajući akutne respiratorne infekcije broj oboljelih od ostalih zaraznih i parazitarne bolesti bio je nešto manji od prosjeka ali su i dalje bili prisutni faktori rizika za izbijanje istih.

Na početku godine sezona influence pokazala se težom nego obično, glavni val obolijevanja širio se od polovine januara do polovine marta sa vrhuncem u februaru. To je rezultiralo i većim brojem prijavljenih od akutnih respiratornih infekcija na početku godine, dok je krajem godine taj broj bio uobičajen.

Enterokolitisi su na drugom mjestu po broju prijavljenih, mogu biti raznovrsne etiologije, spadaju među najčešće bolesti u ljudi odmah poslije akutnih respiratornih infekcija. Glavni faktor koji pridonosi češćoj pojavi enterokolitisa je higijenski neispravna voda za piće što je višegodišnji problem za brojne mjesne zajednice općine Gračanica. To su pokazali i rezultati analize voda koje je uradio Zavod za javno zdravstvo Tuzlanskog kantona u oktobru 2018. godine, od 19 uzoraka 10 je bilo mikrobiološki neispravno zbog prisustva bakterija indikatora fekalnog zagađenja. U neispravnim uzorcima vode nije nađen rezidualni hlor. Situacija je mnogo bolja u gradskom vodovodu u Gračanici gdje je vodosnabdijevanje kvalitetno riješeno.

Adresa: ul. Mehmeda Ahmetbegovića br.50
Gračanica 75320
Tuzlanski kanton; FBiH

Sanitarni inspektor još uvijek nije imenovan na našoj općini što slabi sanitarni nadzor (u prvom redu nadzor nad higijenskom ispravnošću vode i zdravstvenom ispravnošću životnih namirnica), i otežava rad na sprovođenju mjera sprečavanja i suzbijanja zaraznih bolesti.

Vodene kozice (varicella) se javljaju endemski na našem području, broj oboljelih je u okviru višegodišnjeg prosjeka, i nastaviće se javljati dok se eventualno ne započne s vakcinacijom protiv te bolesti.

Broj oboljelih od tuberkuloze je manji ali su zabilježena dva smrtna slučaja, tako da tuberkuloza ostaje i dalje značajan javno-zdravstveni problem.

Od bruceloze je prošle godine oboljelo devet ljudi, jedno više nego godinu ranije, što je zabrinjavajući trend pošto se radi o težoj bolesti koja može ostaviti ozbiljne posljedice na zdravlje ljudi. Za sprečavanje bolesti kod ljudi neophodno je bolest eradicirati među domaćim životinjama, prvenstveno ovcama, kozama i govedima.

Pokrivenost djece obaveznim vakcinacijama i dalje nije na potrebnom nivou za sve vakcine (95% za MRP i 90% za ostale vakcine), usljed čega je povećan rizik od pojave vakcinopreventabilnih bolesti (ospice, rubeola, velike kašalj i dr.). Kod roditelja se zapaža negativan uticaj antivakinalne kampanje koja se provodi širenjem dezinformacija putem elektronskih medija.

Zagađenje zraka posebno u zimskim mjesecima usljed povećanog broja kućnih ložišta na ugalj, fabričkih kotlovnica i ispušnih plinova starijih automobila, uzrokuje dugotrajnu izloženost stanovništva toksičnim plinovima i česticama što se negativno odražava na zdravstveno stanje stanovništva (povećana opasnost od bolesti respiratornog sistema, kardiovaskularnih bolesti i karcinoma).

Ukupan broj prijavljenih od zaraznih bolesti, razvrstanih po dijagnozi i mjestu prijavljivanja prikazan je u prilogu.

Respiratorne infekcija prijavljuju se odvojeno, samo zbirno, tokom zimskog perioda prema pravilniku.

S poštovanjem,

Šef HE Službe:
Mujić Dr. Muhić
specijalista epidemiolog