

ПРИМЉЕНО:		31.3.2023	
получено:			
Јер.	Број	Прилог	Вредност
Орг. Ед	Номер	Приложен	Стойност
17	06-7217		

## ИЗВЕШТАЈ О РАДУ САВЕТА ЗА ЗДРАВЉЕ ОПШТИНЕ ДИМИТРОВГРАД ЗА 2022. ГОДИНУ

У области заштите права пацијената за 2022. годину није поднета ни једна пријава од стране пацијената нити од стране њиховог заступника.

Саветник за заштиту права пацијената редовно је достављао извештаје (тромесечне, шестомесечне и годишње). У раду Саветника за заштиту пацијената није било пропушта. У току 2022. године Савет за здравље је обавештавао грађане о свом раду, у обавештењима истакнутим на огласној табли општине Димитровград и путем јавног информисања.

У току 2022. године посебан акценат је стављен на промоцији здравља и превенције болести.

У склопу превентивних прегледа службом за заштиту здравља жена Дом здравља (гинекологија) урађена су 450 ултразвучних прегледа дојки, послатих од стране гинеколога. Период чекања на преглед није дужи дужи од три дана. Приликом ултразвучних прегледа посебна пажња је посвећена факторима ризика и специјално-позитивна анамнеза где ризик настанка карцинома дојке већи 2-3 пута. Откривено је неколико карцинома који су послати на даљу дијагностику и терапију.

Савет за здравље је учествовао у изради пројекта за долазак лекара специјалиста, и то два пута недељно – психијатар, једанпут недељно – онколог и једанпут недељно хирург. Пројекат је одобрен од стране Републике Бугарске.

Није реализована едукација лекара Дома здравља у ВМА-Софија, због кадровских проблема. У 2022. години пажња је посвећена евентуалним пост – ковид компликацијама.

У складу са „Планом јавног здравља општине Димитровград за период 2018-2025“ Општина Димитровград је у 2022. години наручила извештаје о мониторингу буке, контроли ваздуха и испитивање површинских вода.

04.11.2022. године добила је извештај Завода за јавно здравље Пирот, Центра за хигијену и хуману екологију којим је извршен “Мониторинг буке у Димитровграду за 2022.годину.”

Извршено је мерење дневног, вечерњег и ноћног нивоа буке у животној средини на одређеним местима и то:

1. Центар за културу- стамбено- пословно подручје
2. Гимназија св.Кирило и Методије- школска зона
3. Насеље Белеш (индустријска зона)- индустриска зона
4. Ул.Христо Смирневски (Насеље Комитет)- стамбено подручје
5. Б.С.НИС Петрол- прометна градска саобраћајница
6. СТЦ Цариброд- подручје за одмор и рекреацију

На основу извршеног мерења у мају утврђено је да на мерном месту бр.1 Центар за културу ниво буке у току дана и вечери не прелази граничну вредност меродавног нивоа буке, а у току ноћи је благо повишен ниво буке односно меродавни ниво буке (53дБ) прелази граничну вредност (50дБ)

Мерно место бр.2 Гимназија св Кирило и методије нема прелаза граничне вредности меродавног нивоа буке

Мерно место бр.3 Насеље Белеш нема прелаза граничне вредности меродавног нивоа буке

Мерно место бр.4 Ул Христо Смирневски ниво буке у току дана и вечери не прелази граничну вредност меродавног нивоа буке, а у току ноћи је благо повишен ниво буке односно меродавни ниво буке (45дБ) прелази граничну вредност (46дБ).

Мерно место бр.5 Б:С:Нис Петрол нема прелаза граничне вредности меродавног нивоа буке

Мерно место бр.6 СТЦ Цариброд нема прелаза граничне вредности меродавног нивоа буке

Такође, мерења у октобру 2022.године, показују сличне вредности

Такође је Општина Димитровград затражила извештај о квалитету ваздуха за 2022. годину и ангажовала Завод за јавно здравље Пирот за израду извештаја.

Резултати истраживања указују да је квалитет ваздуха у Димитровграду на задовољавајућем нивоу. Концентрација сумпордиоксида је у току целе године била испод дозвољених граничних и толерантних вредности

Концентрација азотдиоксида је у току целе године била испод дозвољених граничних и толерантних вредности

Укупне таложне материје су испод максимално дозвољене средње годишње вредности

У предлог мера за одржавање и унапређење квалитета ваздуха спада

1. Да се кроз урбанистичко планирање врши планирање и озелењавање јавних површина и правца дуж саобраћајница, да се планско озелењавају напуштене и неискоришћене површине, да се ограничи висина стамбених и пословних зграда у складу са ружом ветрова и могућношћу проветравања града и редовно чишћење улица и јавних површина..

2. Израда катастра загађивача ваздуха

3. Изменом режима саобраћаја

4. Топлификација и коришћење обновљивих извора енергије уз примену мера енергетске ефикасности

Такође је Општина Димитровград наручила извештај о испитивању квалитета површинских вода у 2022. години за шта је ангажован Завод за јавно здравље. Узорковано је 12 узорака површинских вода (4 узорака воде из реке Нишаве у насељу Димитровград, 4 узорака воде из језера „Сават 1“ и 4 узорака воде из језера „Сават 2“).

1. Вода из реке Нишаве класификована је у другу класу вода са добрым еколошким статусом, током пролећног, јесењег и зимског периода, док је током летњег периода класификована у трећу класу са умереним еколошким статусом.
2. Вода из језера „Сават 1“ класификована је у трећу класу вода са умереним еколошким статусом током пролећног, летњег и зимског периода, док је током јесењег периода класификована у другу класу вода са добрым еколошким статусом.
3. Вода из језера „Сават 2“ класификована је у трећу класу вода са умереним еколошким статусом током пролећног, летњег и зимског периода, док је током јесењег периода класификова у другу класу вода са добрым еколошким статусом.

Сами узорци површинских вода класификовани су узводно од места отпуштања отпадних вода из јавне канализације у општини Димитровград и из језера „Сават 1“ и „Сават 2“. Испитане воде се могу користити за наводњавање, индустријске воде, купање и рекреацију грађана, а након третмана и за водоснадбевање.

У предлог мера којим би се сачувао квалитет вода спада неопходно је пречишћавање отпадних вода пре упуштања у реку Нишаву, строго контролисати свих врста отпадних материјала у речне и језерске воде као и њиховој околини, због повећаног броја излетника на овим локацијама у току лета, наставити са редовним мониторингом квалитета површинских вода, препорука је да се 4 пута годишње из реке Нишаве узимају узорци воде узводно и низводно од насеља Димитровград и редовно извештавати јавност о резултатима испитивања.

Такође је вршено основно испитивање на хигијенску исправност као и тврдоћу воде на каптираним чесмама које користе грађани. То је каптирана чесма изнад „Манастирчета“, чесма „Љуља“ на Козарици, поред пута испред места „Трнски Одоровци“ и чесма „Крнишор“.

Добивени резултати указују да су све добијене вредности и резултати усаглашени са прописаним вредностима Правилника о хигијенској исправности вода за пиће, осом чесме „Крнишор“ чије вредности испитиваних параметара у узорку воде нису усаглашене са прописима због повећаног броја укупних

coliформних бактерија и сулфиторедукујућих кластридија у води, као и због присуства колиформних бактерија фекалног порекла и цревних ентерокока у води.

Савет за здравље, на основу релевантних информација константује да је дошло до значајног повећања малигних оболења на територији општине Димитровград, а што је тренд и у другим општинама у региону и шире у Србији. Савет за здравље је мишљења да се подаци о тој појави морају синхронизовати и објединити, како би се добила шира слика о узроцима те појеве и предузеле мере на спречавању даљих штетних последица.

---

Број: 06-72/2023-17/8-1  
У Димитровграду, 30.03.2023. године

Председник Савета за здравље  
Општине Димитровград  
др Ангел Јосифов

