



Број:01- 140/5

Датум: 18.05.2016. године

PRESS / МАЈ ИНСТИТУТ ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ВОЈВОДИНЕ

СТАЊЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И ИСПРАВНОСТ НАМИРНИЦА У ГРАДУ НОВОМ САДУ

На основу "Уговора о јавној набавци услуга - утврђивање и праћење квалитета воде за пиће на територији Града Новог Сада, јавна набавка бр. 1.2.4/2016", Институт за јавно здравље Војводине контролише здравствену исправност воде за пиће из фабрике воде и водоводне мреже ЈКП „Водовод и канализација“ Нови Сад и обавештава јавност о резултатима исте.

На основу микробиолошких и физичко-хемијских анализа укупно **540 узорка воде за пиће** из фабрике воде и водоводне мреже ЈКП „Водовод и канализација“ Нови Сад током априла 2016. године утврђена је здравствена исправност 97,78% (528) узорка, односно микробиолошка исправност 99,26% (536) и физичко-хемијска исправност 98,52% (532) анализираних узорка воде за пиће.



Институт за јавно здравље Војводине у циљу заштите и унапређења здравља становништва обавља контролу здравствене исправности воде за пиће из јавних бунара на територији Града Новог Сада. Контролом здравствене исправности узорка **воде за пиће осам (8) јавних бунара** на територији Града Новог Сада, као алтернативних извора водоснабдевања, током **маја 2016.** године утврђена је физичко-хемијска неисправност у односу на националне нормативе свих контролисаних узорка воде за пиће јавних бунара Града Новог Сада: бунар у Улици 1300 каплара, бунар на углу Народног фронта и Шекспирове улице, бунар код СПЕНС-а, бунар “Снежна Марија” (потез Текије, путни правац Петроварадин – Сремски Карловци), бунари на Рибарском острву - код ресторана и испред удружења риболоваца „Хигијенски завод и Удружење риболоваца“, бунар у Улици Јожефа Марчока и бунар у Балзаковој улици, као и микробиолошка неисправност бунара “Снежна Марија“.

Финансирање праћења **нивоа буке у животној средини** на територији Града Новог Сада обезбедио је Град Нови Сад – Градска управа за заштиту животне средине из средстава Буџетског фонда за заштиту животне средине. Резултати испитивања се у складу са уговореним обавезама достављају наручиоцу посла, а грађани се могу на сајту Градске управе за заштиту животне средине информисати о измереним вредностима буке (<http://www.environovisad.org.rs/index.php/monitoring/buka-u-zivotnoj-sredini>) .

Препоруке за смањење нивоа буке се односе на урбанистичке, техничко-технолошке, саобраћајне, грађевинске и организационе мере на нивоу локалне заједнице, односно на личне мере заштите које подразумевају смањено излагање становника буци и поштовање општих мера превенције дефинисаних за локалну заједницу.

Резултати праћења нивоа буке на седам мерних места у Граду Новом Саду током априла 2016. године показују да је дневна бука била највећа на Телепу

{66,8dB(A)}, вечерња у Змај Јовиној улици {66,3 dB(A)}, а ноћна у Змај Јовиној улици {62,8 dB(A)} и на Салајци (Партизанска улица) {62,0 dB(A)}.

Најниже вредности дневне буке током априла 2016. године су утврђене на Сајмишту {60,8 dB(A)}, вечерње {59,4 dB(A)} и ноћне {49,9dB(A)} на Новом Насељу (мерно место у дворишту вртића Гуливер) а ноћне на Новом Насељу.

Према подацима из априла 2016. године, на основу индикатора укупне буке, Змај Јовина улица {69,8 dB(A)} и Салајка {69,5 dB(A)} су били "најбучнији", а Сајмиште {63,9 dB(A)} и Ново насеље "најтиши" {64,8 dB(A)} делови Града Новог Сада. У зависности од дела Града Новог Сада, 15-24% становништва током дана, односно 5-13% током ноћи се сматра веома узнемираним буком, која својом најчешћом фреквенцијом од 630-1250 Hz доприноси и субјективном осећају узнемирености.

На сајту Института за јавно здравље Војводине (<http://www.izjzv.org.rs>) доступни су подаци о индексу квалитета ваздуха који на разумљив и приступачан начин описује **квалитет ваздуха животне средине**.

Почевши од 16.05.2016. године, Институт за јавно здравље Војводине спроводи Утврђивање параметара еколошког и хемијског статуса површинских вода у 2016. години на територији Града Новог Сада (шифра: ЈНМВ-У-3/16).

Током претходног једномесечног периода обављена је лабораторијска анализа здравствене безбедности и квалитета 108 узорка **хране**. Параметри безбедности или квалитета нису били усклађени са важећом законском основом у 4 (3,7%) контролисаних узорака намирница.

Три четвртине контролисаних узорака (74%) хране контролисан је према уговореним обавезама и појединачним захтевима субјеката који послују с храном, по 13% на основу налога Граничне санитарне инспекције и Министарства пољопривреде, и 13% на основу уговора са Управом за здравство Града Новог Сада у објектима организоване друштвене исхране у Граду Новом Саду.

У посматраном периоду обављена је контрола здравствене исправности 51 узорка **предмета опште употребе**. Сви контролисани узорци (100%) били су усаглашени са важећим прописима у овој области.

Око две трећине контролисаних узорака предмета опште употребе (69%) контролисано је према захтевима Граничне санитарне инспекције, док су преостали узорци предмета опште употребе контролисани сходно захтевима трећих лица који су желели да провере здравствену исправност сопствених производа.

У посматраном периоду обављена је контрола хранљиве вредности 57 узорака **оброка** организоване друштвене исхране у Граду Новом Саду, на основу уговора са Градском управом за здравство о контроли нутритивне вредности и здравствене безбедности хране и чистоће брисева у објектима друштвене исхране. Стручна анализа резултата спроведене контроле хранљиве вредности obroка организоване друштвене исхране деце у предшколској установи и основним школама у Новом Саду обавља се на годишњем нивоу.

У овире реализације пројектних активности са Управом за здравство Града Новог Сада, Одељење школске хигијене реализује пројекат «Мала школа правилне исхране и испитивање стања исхрањености и ризика за здравље школске деце – IV фаза». До краја 2016. године планирају се активности за спровођење контролних мерења ученика, као и активности едукације деце и учитеља у две основне школе на територији Града Новог Сада.

ЕПИДЕМИОЛОШКА СИТУАЦИЈА ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ У АП ВОЈВОДИНИ

На територији АП Војводине, у периоду од 19.априла до 17.маја 2016.године, регистровано је 5015 случајева заразних болести које према важећим законским прописима у нашој земљи подлежу обавезном пријављивању, што је у односу на исти период претходне године на приближно истом нивоу.

У структури заразних болести, респираторне инфекције су водећа обољења. У протеклих месец дана су чиниле 89% свих пријављених случајева заразних болести. Од укупно 4447 пријављених оболелих особа у овој групи, 2844 особа је пријављено под дијагнозом стрептококног тонзилитиса и фарингитиса (40% мање него претходног месеца али приближно исто као и у истом периоду претходне године), 1249 особа је оболело од варичеле (приближно исто као и у претходном извештајном периоду), 243 особе су оболеле од запаљења плућа (20% мање у односу на исти период претходне године), 40 од шарлаха, 44 од инфективне моноклеозе и 13 од туберкулозе.

Када су у питању дечије заразне болести против којих се спроводи систематска имунизација (велики кашаљ, рубеола, епидемијски паротитис, мале богиње), у протеклом периоду су регистрована 5 случаја великог кашља.

У групи цревних заразних болести су пријављене 225 оболеле особе, што је 34% мање у односу на исти период претходне године. Пријављена су 102 случаја заразног пролива (дијареје и гастроентеритиси вероватно инфективне етиологије), 86 случаја акутних гастроентеритиса проузрокованих бактеријом *Clostridium difficile*, 32 случаја тровања храном проузрокованих бактеријама *Salmonella* (25 оболелих) и *Campylobacter* (7 оболелих), као и појединачни случајеви других бактеријских тровања храном и ентеровирусних инфекција. Већина цревних заразних болести је пријављена као појединачно обољење.

У групи паразитарних болести регистровано је укупно 231 особа оболела од *Scabiesa*, што је за 33% мање у односу на исти период претходне године.

У групи полно преносивих болести регистровано је укупно 58 оболелих особа (скоро 2,5 пута више у односу на исти период прошле године). Поред гениталне хламидијазе, која је водећа полна инфекција са 42 регистрована случаја, у посматраном периоду пријављене су три особе инфициране вирусом ХИВ-а, три особе оболеле од сифилиса и једна од гонореје. Од парентералних хепатитиса (Б и Ц), који су значајан епидемиолошки проблем (због тешког клиничког тока, често неповољног исхода и доживотног носилаштва вируса), оболелео је 12 особа.

У групи зооноза регистровано је укупно дупло више оболелих него у истом периоду претходне године (11 оболелих особа) и то шест случаја ехинококозе и пет кју грознице.

У посматраном периоду на територији АП Војводине регистрован је и један случај из групе векторских болести (лајмска болест).

