



Број:01- 140/2

Датум: 17.02.2016. године

PRESS / ФЕБРУАР 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. 1.2.9/2015", 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 **558 узорак вода за пиће** из фабрике воде и водоводне мреже ЈКП „Водовод и канализација“ Нови Сад током јануара 2016. године утврђена је здравствена исправност 94,98% (530) узорак, односно микробиолошка исправност 97,13% (542) и физичко-хемијска исправност 97,85% (546) анализираних узорак вода за пиће.



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

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 јануара 2016. године показују да је дневна бука највећа на Телепу (мерно место у

Вршачкој улици) {68,5 dB(A)}, вечерња на Телепу и на Салајци (мерно место у Партизанској улици) {64,7 dB(A)}, а ноћна на Салајци {61,6 dB(A)}.

Најниже вредности дневне / вечерње буке током јануара 2016. године су утврђене на мерном месту у Градском центру (мерно место у Змај Јовиној улици) {56,3 dB(A)} / {55,2dB(A)} и на Новом Насељу (мерно место у дворишту вртића Гуливер) {58,4 dB(A)} / {57,5 dB(A)}, где је и ноћна бука најмања {53,3 dB(A)}.

На основу индикатора укупне буке, Салајка је била "најбучнији" {69,4dB(A)}, а Ново насеље "најтиши" {61,3dB(A)} део Града Новог Сада. Према подацима из јануара 2016. године, у зависности од дела Града Новог Сада, 12-24% становништва током дана, односно 7-13% током ноћи се сматра веома узнемираним буком, која својом најчешћом фреквенцијом од 630-1600 Hz доприноси и субјективном осећају узнемирености.

Институт за јавно здравље Војводине у циљу заштите и унапређења здравља становништва контролише **квалитет ваздуха животне средине**. Током јануара 2016. године у ваздуху животне средине није утврђено прекорачење прописаних граничних вредности гасовитих загађујућих материја, док је прекорачење граничних / толерантних вредности честичних загађујућих материја, односно суспендованих честица PM₁₀ утврђено током 14 дана / 13 дана од укупно 17 контролисаних дана, а прекорачење максимално дозвољене вредности чађи је утврђено током једног од укупно 31 контролисаног дана. Квалитет ваздуха животне средине исказан на разумљив и приступачан начин, дефинисан као индекс квалитета ваздуха се може свакодневно пратити на сајту Института за јавно здравље Војводине (<http://www.izjzv.org.rs>). Анализом података утврђено је да је током јануара 2016. индекс квалитета ваздуха износио "1" у 16% (пет) дана, "2" у 39% (12) дана, "3" у 19% (шест) дана, "4" у 16% (пет) дана, "5" у 7% (два) дана и "6" у 3% (један) контролисаних дана, што је подразумевало да су особе са срчаним и плућним обољењима, као и осетљиве особе (деца и старије особе) у данима када је вредност индекса износила преко два ограничавале боравак и активност на отвореном.

Током претходног једномесечног периода обављена је лабораторијска анализа здравствене безбедности и квалитета 87 узорака **хране**. Параметри микробиолошких показатеља хигијене процеса производње нису били усклађени са важећом законском основом у једном (1,2%) контролисаним узорку намирница.

Половина контролисаних узорака (50%) хране контролисан је према уговореним обавезама и појединачним захтевима субјеката који послују с храном, око 15% на основу налога Граничне санитарне инспекције и Министарства пољопривреде, док су преостали узорци контролисани на основу уговора са Управом за здравство Града Новог Сада.

У посматраном периоду обављена је контрола здравствене исправности 13 узорака **предмета опште употребе**. Сви контролисани узорци су били усаглашени са важећим прописима у овој области.

Највећи број контролисаних узорака предмета опште употребе (77%) контролисан је према захтевима Граничне санитарне инспекције, док је преосталих 23% узорака предмета опште употребе контролисано сходно захтевима трећих лица који су желели да провере здравствену исправност сопствених производа.

У посматраном периоду обављена је контрола хранљиве вредности 76 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.

На сајту Института за јавно здравље Војводине (<http://www.izjzv.org.rs/>) доступни су подаци о резултатима испитивања.

ЕПИДЕМИОЛОШКА СИТУАЦИЈА ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ У АП ВОЈВОДИНИ

На територији АП Војводине у периоду 15. јануара до 14. фебруара 2016. регистровано је 5709 случајева заразних болести које према важећим законским прописима у нашој земљи подлежу обавезном пријављивању, што је за 26% мање у односу на исти период претходне године.

У структури заразних болести, респираторне инфекције су водећа обољења. У протеклих месец дана су чиниле 88% од свих пријављених случајева заразних болести. Од укупног 5016 пријављених оболелих особа у овој групи, 3590 особа је пријављено под дијагнозом стрептококног тонзилитиса и фарингитиса, 989 особа је оболело од варичеле, 342 од запаљења плућа, 57 од шарлаха, 24 од инфективне моноклеозе и 6 од туберкулозе. У овој групи су пријављена и два случаја бактеријских менингитиса.

Када су у питању дечије заразне болести против којих се спроводи систематска имунизација (велики кашаљ, рубеола, епидемијски паротитис, мале богиње), у протеклом периоду је регистровано само пет случајева великог кашља.

У групи цревних заразних болести је пријављено 328 оболелих особа. Пријављено је 219 случаја заразног пролива (дијареје и гастроентеритиси вероватно инфективне етиологије), 74 случаја акутних гастроентеритиса проузрокованих бактеријом *Clostridium difficile* и 27 случајева тровања храном проузрокованих бактеријама *Salmonella* (18 болесника) и *Campylobacter* (9 болесника), као и појединачни случајеви других бактеријских тровања храном и ентеровирусних инфекција. Већина цревних заразних болести је пријављено као појединачно обољење. Епидемиолошка повезаност је утврђена код четири оболеле особе из једне породичне епидемије салмонелозе, а 24 оболелих из епидемије дијареје у једном колективу. Регистроване су три болничке епидемије дијареје узроковане бактеријом *Clostridium difficile* са по пет оболелих у епидемији.

У групи паразитарних болести регистровано је укупно 223 оболелих од *Scabiesa*, што је за 18% мање у односу на исти период претходне године.

У групи полно преносивих болести регистроване су укупно 102 оболеле особе. Поред гениталне хламидијазе, која је водећа полна инфекција са 94 регистрована случаја, у посматраном периоду пријављена су по три болесника од сифилиса и гонореје и по један болесник од хепатитиса Б и хепатитиса Ц.

У групи зооноза регистровано је укупно 29 случајева оболевања и то појединачни случајеви токсоплазмозе, листериозе и Q грознице и 26 оболелих од трихинелозе у оквиру епидемија у Западнобачком (19 болесника) и Јужнобанатском округу (два болесника), а пет оболелих је повезано са епидемијом трихинелозе у Чајетини. У посматраном периоду на територији АП Војводине нису регистровани случајеви векторских болести.

Епидемиолошка ситуација грипа на подручју АП Војводине

Од почетка сезоне надзора над gripом на територији АП Војводине (почетак октобра 2015. године - 40. извештајна недеља надзора), укупна стопа инциденције обољења сличних gripу (ОСГ) за територију целе Покрајине је испод епидемијског прага на територији Покрајине, свих округа и свих општина у надзору.

Иако је током последње недеље надзора над ОСГ у АПВ регистрована стопа 2 пута нижа од стопе епидемијског прага, уназад 3 недеље надзора бележи се континуирани пораст стопе инциденције ОСГ и броја потврђених случајева gripа у узорцима болесничког материјала.

Готово током целе сезоне надзора до сада, највише вредности ОСГ региструју се у најмлађем узрасту (0-4 године).

У Европском региону, у последњој недељи надзора, од укупно 43 државе у надзору, у 4 државе је регистрован средњи праг интензитета клиничке активности вируса gripа, а у 3 државе (Руска федерација, Украјина и Финска) врло висок праг интензитета.

Од почетка сезоне надзора над gripом (2015/16) до сада, лабораторијским испитивањем 147 узорка болесничког материјала код пацијената са сумњом на grip, у Центру за вирусологију Института за јавно здравље Војводине лабораторијска потврда вируса инфлуенце А(Н1Н1)рdт добијена је код 30 пацијената, АН3Н2 код 2 и типа Б код 1 пацијента, са територије општина Нови Сад, Беочин, Бачка Паланка, Тител (Јужнобачки округ), Инђија, Сремска Митровица и Рума (Сремски округ), Кикинда (Севернобанатски округ) и Кула (Западнобачки округ).

У Европском региону, од укупног броја тестираних, у 67% потврђених узорка доказана је инфекција вирусом gripа типа А(Н1Н1)рdт.

ИНСТИТУТ ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ВОЈВОДИНЕ

www.izjzv.org.rs