



DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA

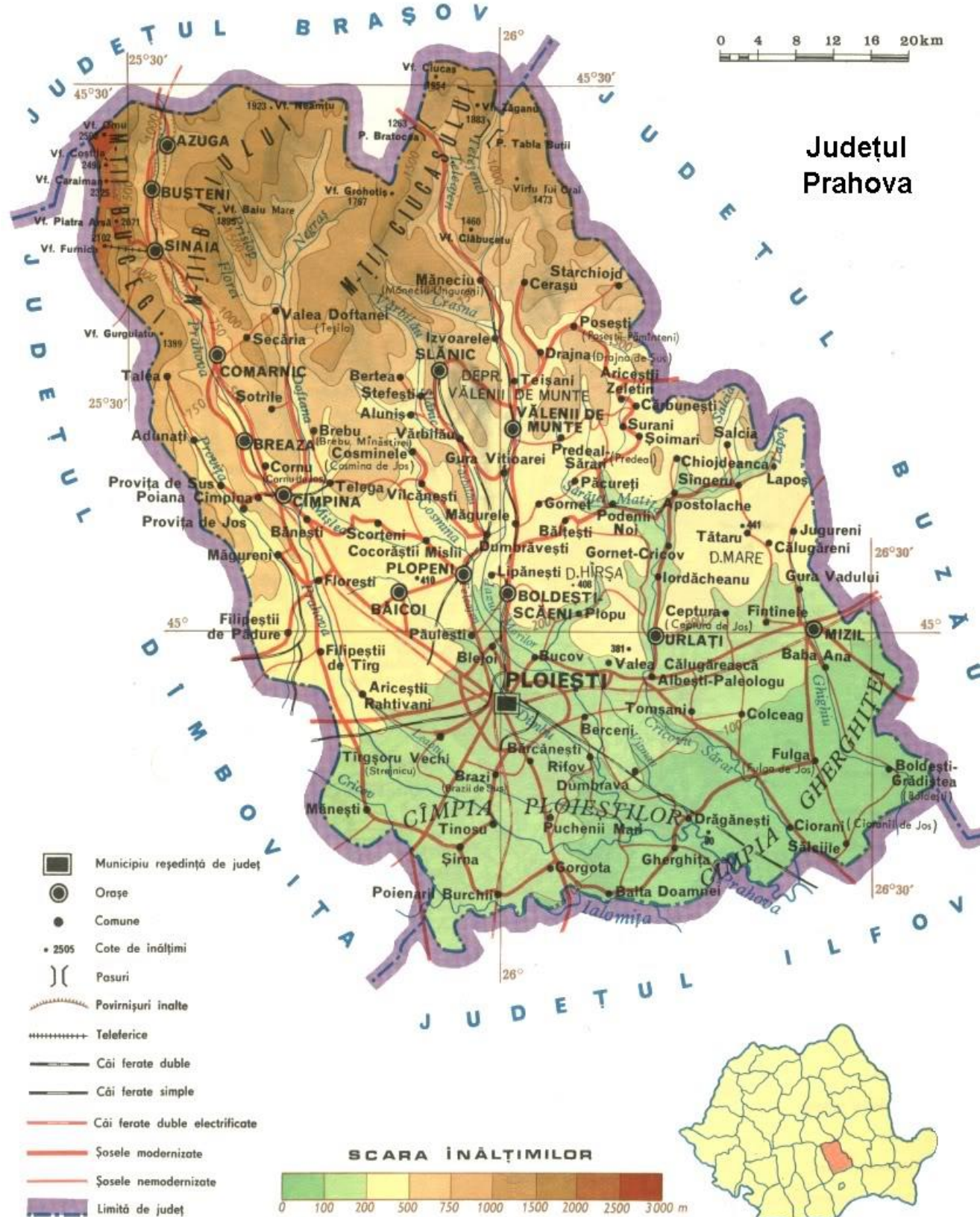
PRAHOVA

Ploiesti, Str. Take Ionescu Nr. 13

Tel. 0244 522 201; Fax 0244 523 471

Operator date cu caracter personal inregistrat la nr. 21959

RAPORTUL STARII DE SANATATE A POPULATIEI JUDETULUI PRAHOVA 2017



Prezentare

Directia de Sanatate Publica a judetului Prahova este o institutie publica, cu personalitate juridica, subordonata Ministerului Sanatatii, reprezentand autoritatea de sanatate publica la nivel local care, in conformitate cu Legea nr. 95/2006 si

OM.S. nr. 1078/2010, realizeaza politicile si programele nationale de sanatate, elaboreaza programe locale, organizeaza structurile sanitare, evidentele statistice pe probleme de sanatate precum si de planificare si derulare a investitiilor finantate de la bugetul de stat pentru sectorul de sanatate.

In subordinea D.S.P. Prahova functioneaza Centrul Judetean de Intretinere si Reparare a Aparaturii Medicale, finantat integral din venituri proprii.

La nivelul judetului, exista si doua unitati sanitare subordonate direct Ministerului Sanatatii, si anume Serviciul de Ambulanta Judetean Prahova si Sanatoriul Balneoclimatic de Copii Busteni.

D.S.P. Prahova este institutia care reprezinta Ministerul Sanatatii in teritoriu si are, pe raza judetului, 5 sedii, dupa cum urmeaza:

- 2 sedii in municipiul Ploiesti,
- 1 sediu in municipiul Campina,
- 1 sediu in orasul Valenii de Munte,
- 1 sediu in orasul Sinaia.

Dinamica unor aspecte demografice la nivelul jud. Prahova 2016/2017

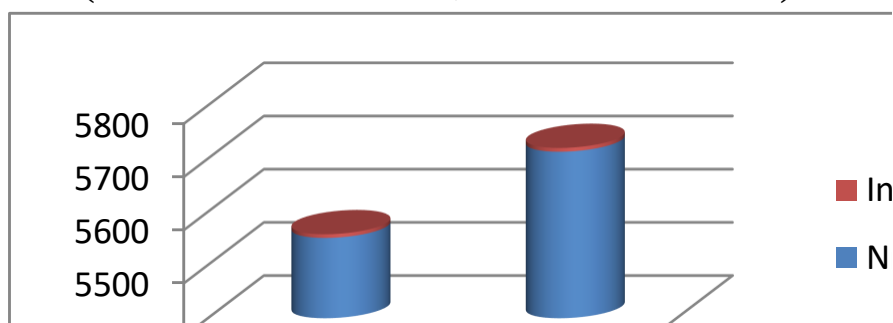
A. Populatia

Populatia judetului Prahova a inregistrat o tendinta constanta de scadere in ultimii ani, de la 806 137 locuitori in 2016, la 801 372 locuitori in 2017.

Aceasta scadere a fost cauzata, in buna parte, de emigrarea peste hotare, dar si de scaderea natalitatii, in contextul cresterii mortalitatii generale in ultimii ani si trecerii la un spor natural negativ.

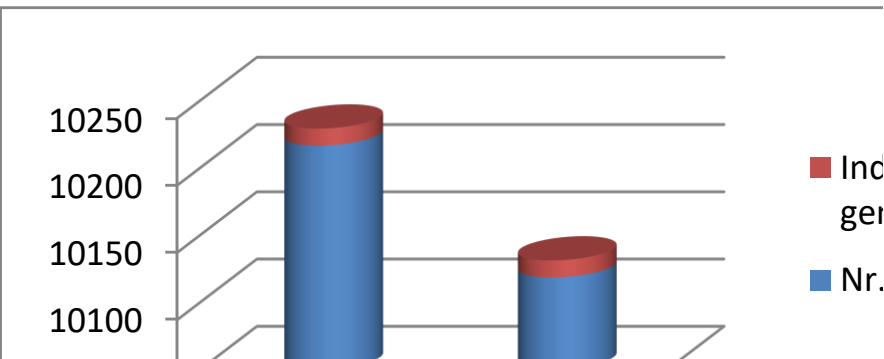
B. Natalitatea

Rata natalitatii in jud. Prahova, creste de la 6,89% in 2016 la 7,13 % in anul 2017 (nascuti vii 5551 in 2016, fata de 5713 in 2017):



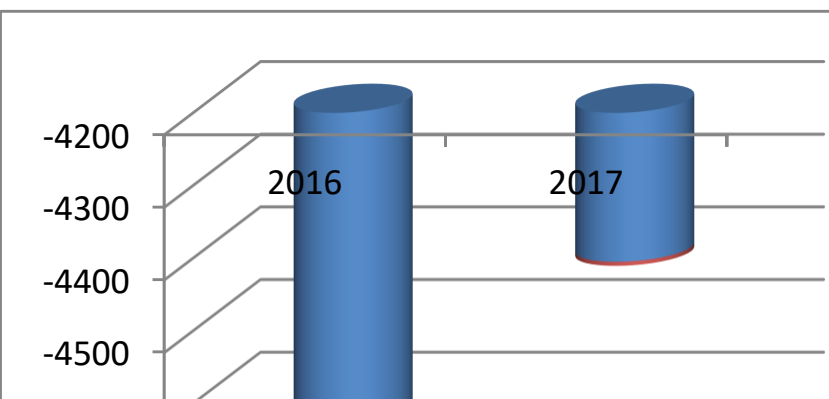
C. Mortalitatea generala

La nivelul jud. Prahova, mortalitatea generala cunoaste o usoara scadere, avand o rata de 12.67% in 2016 si 12.63% in 2017 (10216 decese in 2016, fata de 10118 in 2017):



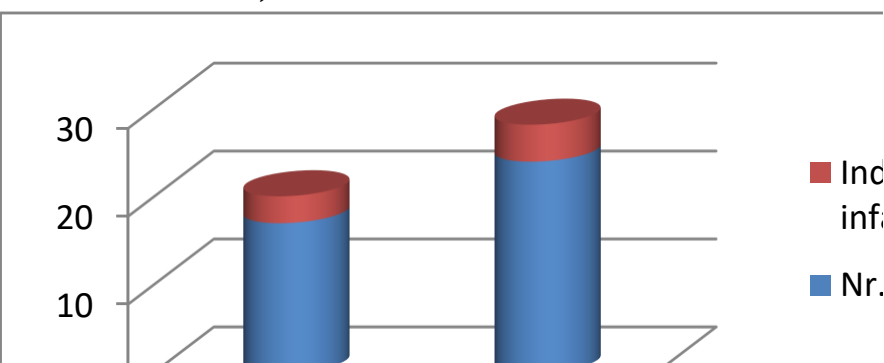
D. Sporul natural al populatiei

Ca urmare a dinamicii a natalitatii si mortalitatii generale, rata sporului natural a crescut putin, inregistrand insa tot rate negative de – 5.79‰ in 2016 si – 5.50‰ in 2017:



E. Mortalitatea infantilă

Contrar tendintei pozitive de scadere a numarului de decesele sub 1 an realizata in ultimii ani, indicele mortalitatii infantile a crescut, inregistrand urmatoarele valori: 3.06‰ in 2016 si 4.20‰ in 2017 (17 decese 0-1 an in 2016, fata de 24 in 2017):



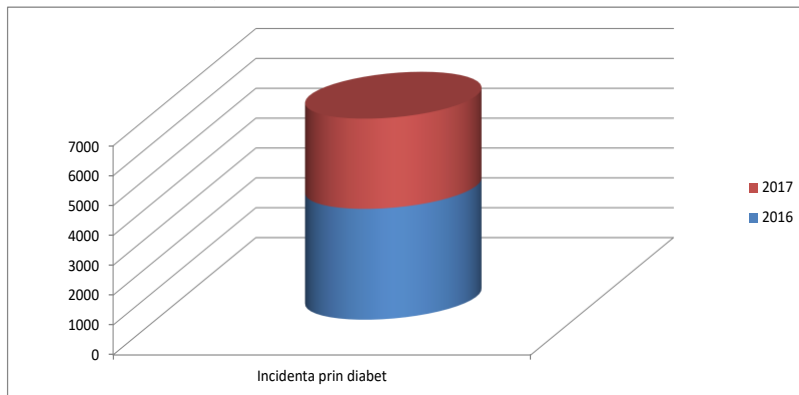
F. Mortalitatea materna

Atat in anul 2016, cat si in 2017, mortalitatea materna a fost 0.

Dinamica morbiditatii

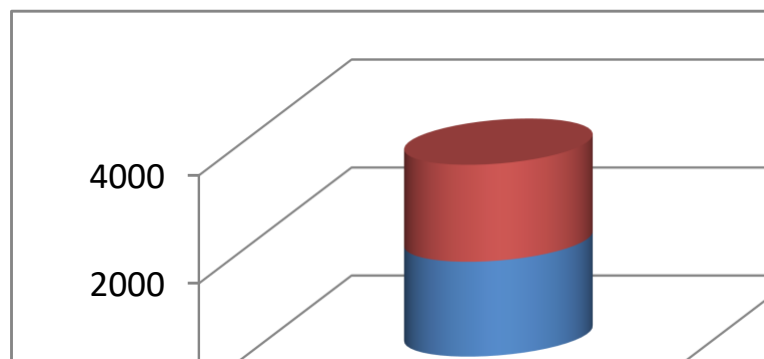
A. Diabet zaharat

Valorile inregistrate arata o scadere a cazurilor noi de diabet zaharat in 2017, fata de 2016 (3021 in 2017 fata de 3711 in 2016):



B. Cancer

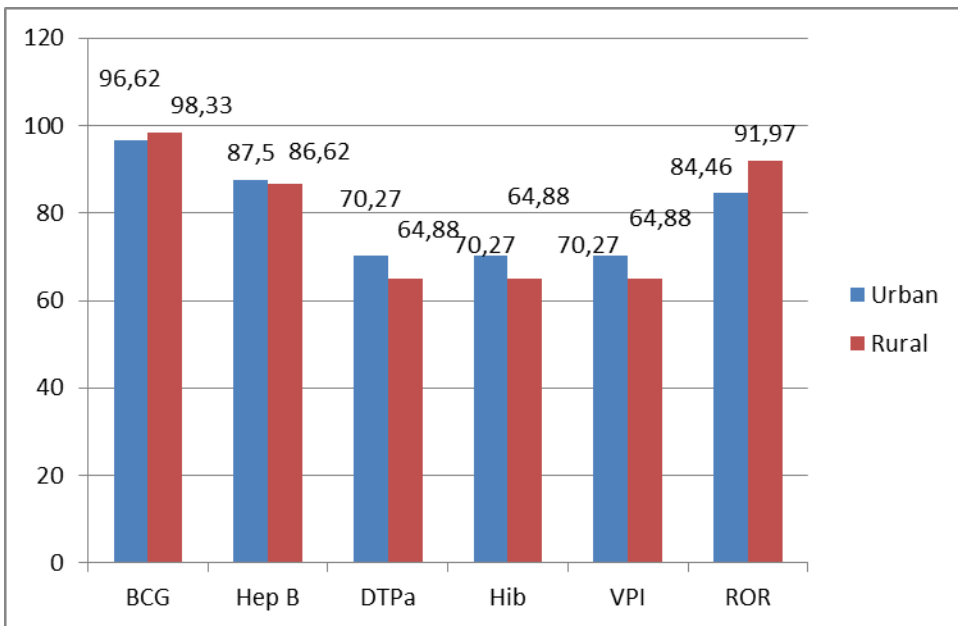
Se constata o usoara crestere a cazurilor noi de cancer in 2017, fata de 2016 (1796 in 2017, fata de 1756 cazuri noi in 2016):



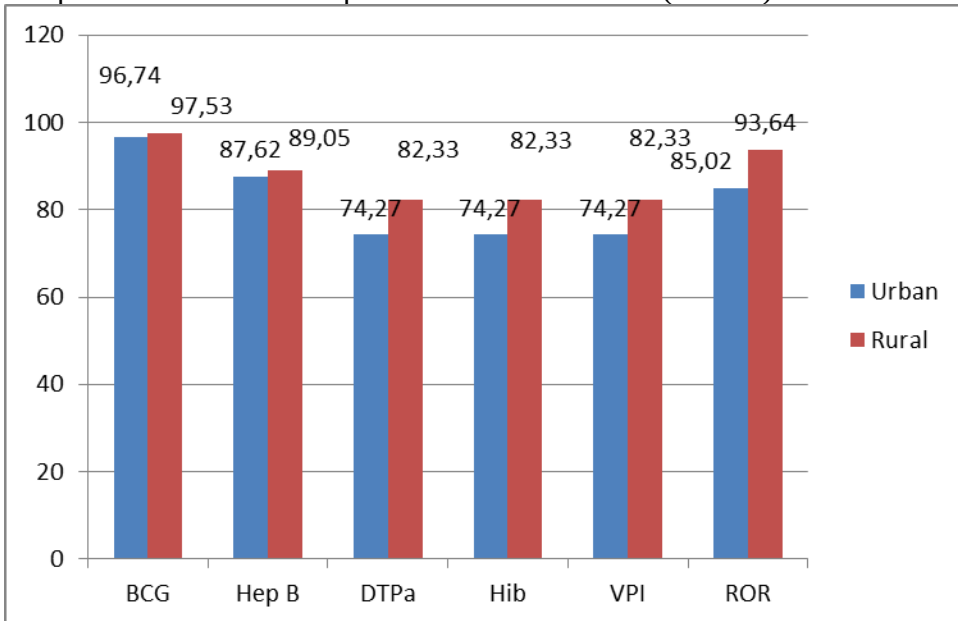
I.SUPRAVEGHEREA IN SANATATEA PUBLICA

A.Supravegherea Epidemiologica si Controlul Bolilor Transmisibile

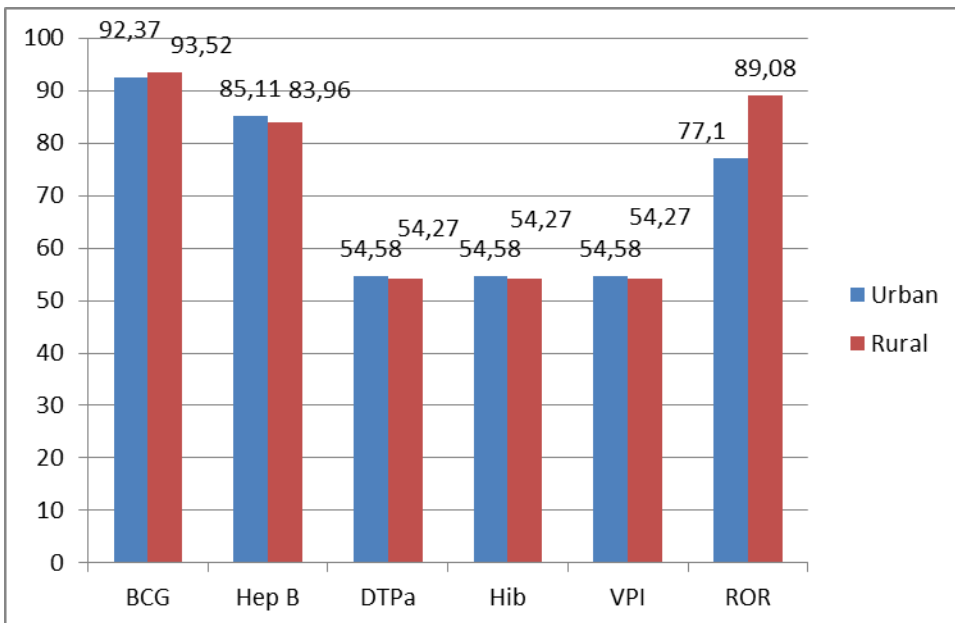
Acoperirea vaccinala la copiii nascuti in iulie 2015 (18 luni)



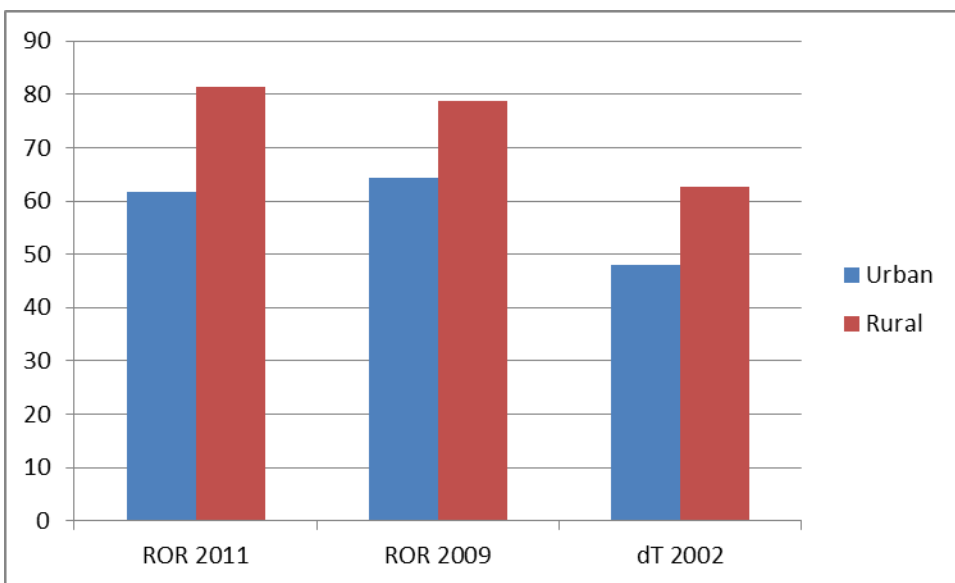
Acoperirea vaccinală la copiii nascuti în iulie 2015 (24 luni)



Acoperirea vaccinală la copiii nascuti în iulie 2016 (12 luni)



Acoperire vaccinală la copiii nascuti în 2009 și 2011 cu 2 doze ROR și 2002 revaccinare dT Februarie 2017



MORBIDITATEA PRIN BOLI TRANSMISIBILE SI PARAZITARE

NR Crt.	DENUMIREA BOLII	ANUL	2017 luna XI	ANUL	2016 luna XI
		NR. CAZURI	%000	NR. CAZURI	%000
01	HEPATITA TIP A	5	0,7	185	24,9
02	HEPATITA TIP B	4	0,5	5	0,7
03	HEPATITA TIP C	0	0	2	0,3
04	HEPATITA neprecizata	0	0	0	0
05	HEPATITA TIP NABC	1	0,1	0	0

06	HEPATITA A + B+ C + NANBNC	10	1,4	192	25,8
07	SCARLATINA	42	5,7	47	6,3
08	M.C.S.E.	2	0,3	0	0
09	LEPTOSPIROZA	3	0,4	1	0,1
10	FEBRA BUTONOASA	8	1,1	10	1,3
11	FEBRA TIFOIDA	0	0	0	0
12	LYSTERIA	0	0	0	0
13	TETANOS	0	0	0	0
14	MALARIE	0	0	2	0,3
15	LEISHMANIOZA	0	0	0	0
16	MENINGITA CU VIRUS W. NILLE	1	0,1	3	0,4
17	BOTULISM	0	0	3	0,4
18	BORELIOZA	16	2,2	15	2
19	DENGA	0	0	0	0
20	BOALA DIAREICA ACUTA	1.601	216,5	1390	186,8
21	DIZENTERIA BACILARA	3	0,4	2	0,3
22	GRIPA	17	2,3	83	11,2
23	PAROTIDITA EPIDEMICA	0	0	0	0
24	RUJEOLA	17	2,3	1	0,1
25	TRICHINELLOZA	0	0	1	0,1
26	TUSE CONVULSIVA	2	0,3	0	0
27	ENCEFALITA INFECTIOASA	3	0,4	1	0,1
28	GIARDIOZA	457	61,8	282	38
29	ANGINA CU STREPTOCOCI	0	0	0	0
30	ERIZIPEL	17	2,3	11	1,5
31	RUBEOLA	0	0	0	0
32	SALMONELLOZA	15	2	29	3,9
33	SCABIA	0	0	10	1,3
34	VARICELA	967	130,7	1.788	240,3
35	T.I.A.	0	0	0	0
36	MONONUCLEOZA INFECTIOASA	5	0,7	21	2,8
37	MENINGITA VIRALA	6	0,8	13	1,7
38	MENINGITA BACTERIANA	11	1,5	6	0,8
	TOTAL	3203		3911	

B. Evaluarea factorilor de risc din mediul de viata si munca

a) IGIENA MEDIULUI

1. Obiectiv general:

Protejarea sănătății și prevenirea îmbolnăvirilor asociate factorilor de risc din mediul de viață

2. Obiective specifice:

- Supravegherea sanitara a calitatii apei potabile
- Supravegherea sanitara a calitatii apei recreationale
- Asistenta de specialitate de sanatate publica
- Autorizarea sanitara si certificarea conformitatii la normele igienico-sanitare pentru diferite activitati si obiective

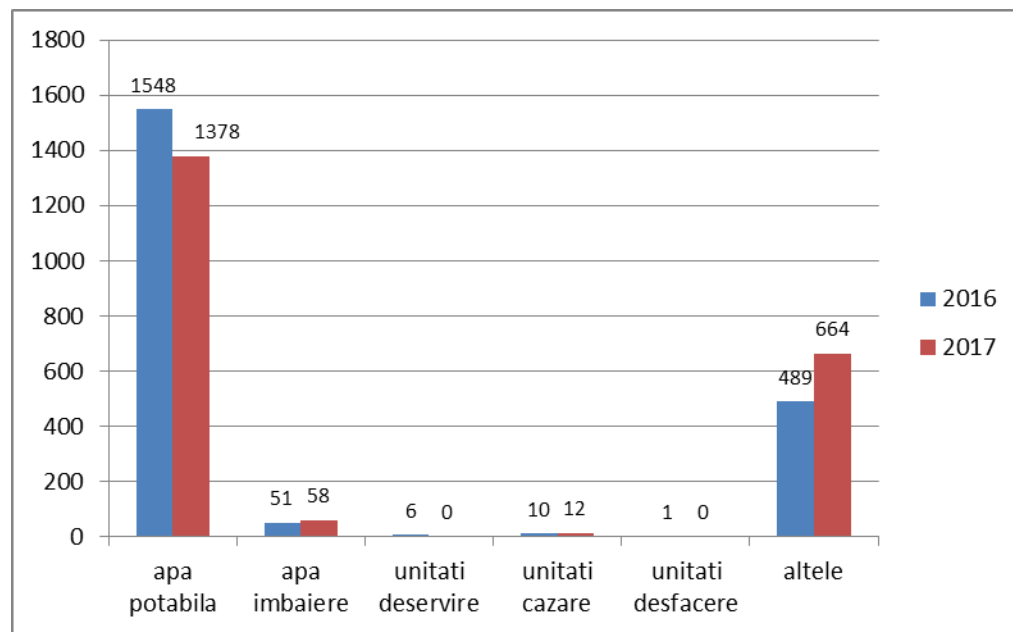
- Realizarea de anchete sanitare in situatii cu impact pe sanatatea publica
- Evaluarea proiectelor si programelor cu impact potential pe mediu in conformitate cu legislatia referitoare la evaluarea impactului asupra mediului
- Elaborarea de sinteze si rapoarte anuale si valorificarea concluziilor rezultate din acestea
- Realizarea activitatilor din cadrul metodologiilor cuprinse in Programele nationale de sanatate(PN II -Programul national de monitorizare a factorilor determinanti din mediul de viata si munca-domeniul privind protejarea sanatatii si prevenirea imbolnavirilor asociate factorilor de risc din mediul de viata);

Evaluările efectuate de către Igienea mediului au cuprins supravegherea factorilor de mediu (apa, aer, sol), constând în controale curente la instalatiile de alimentare cu apă potabilă a localităților, la unități de cazare, de îmbăiere etc.

Repartitia pe tipuri de obiective:

Obiectiv /an	AN 2016	AN 2017
Apa potabila	1.548	1.378
Îmbăiere	51	58
Unităti de deservire	6	-
Unităti de cazare	10	12
Unităti desfacere	1	-
Altele	489	664
TOTAL	2.105	2.112

Igienea Mediului - evaluari pe obiective comparativ an 2016-2017



SUPRAVEGHAREA SANITARA A CALITATII APEI POTABILE

Supravegherea sanitara a calitatii apei potabile reprezinta una din principalele activitati a Colectivului Igienea Mediului si se realizeaza in baza Legii nr. 458/2002 si H.G.R. nr. 974/2004.
PREZENTAREA ZONELOR DE APROVIZIONARE CU APA POTABILA (ZAA) (sisteme centralizate) (judet Prahova date actualizate an 2017)

- Operatori : numar 45

- Numar de zone de aprovisionare cu apa potabila(ZAA) : **230**
- Numar statii de tratare a apei: **116**
- Numar fantani publice:**1.469**;
- Numar fantani individuale:**33.676**;

Din cele **104** unitati administrative-teritoriale ale judetului Prahova (**14** urbane ,**90** rurale) **89** dispun de **sisteme centralizate** de aprovisionare cu apa potabila (**14** orase si **75** comune) si **15** sunt aprovisionate exclusiv din **surse locale** (fantani publice , individuale, pompe de mana).

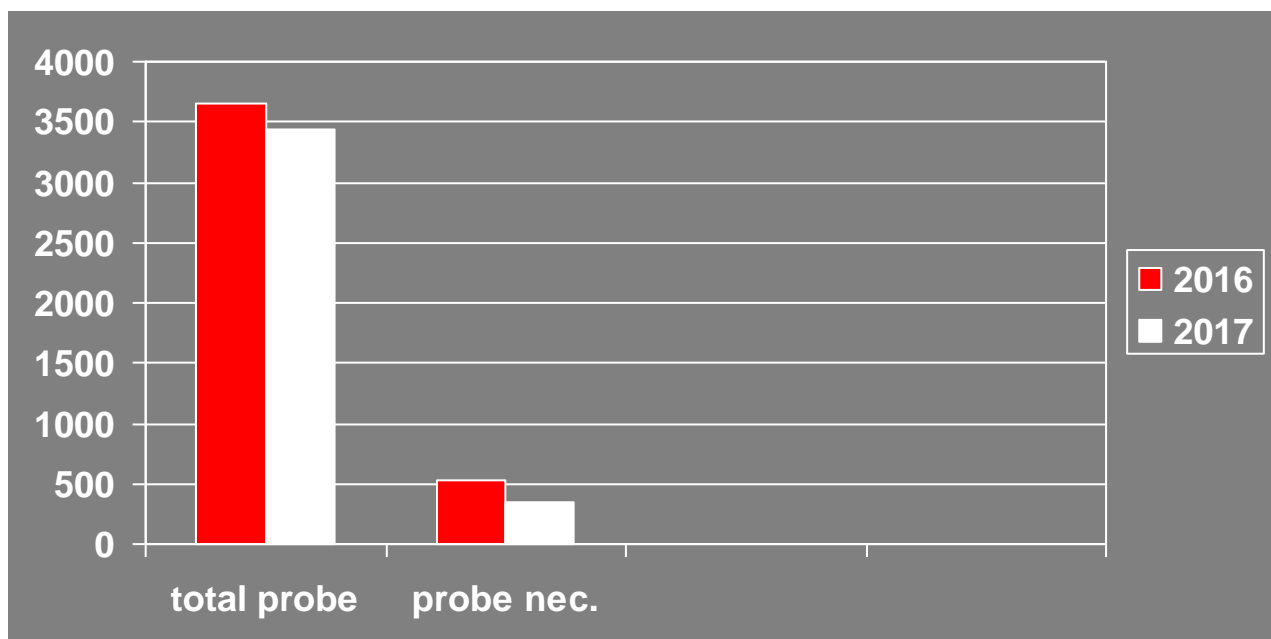
Din cele **104** unitati administrativ-teritoriale au in componenta lor **426** de localitati din care **304** localitati beneficiaza de sisteme centralizate de aprovisionare cu apa potabile ,iar in restul de **122** de localitati existand exclusiv surse locale de furnizare a apei(fantanile publice,etc.).

		Monitorizare de audit				Monitorizare de control				Fantani publice	
		Statie	Nec.	Retea	Nec.	Statie	Nec.	Retea	Nec.	Probe	Nec.
AN 2016	B	1088	35	1225	266	118	20	228	45	290	255
	C	213	29	478	91	112	16	197	22	286	75
AN 2017	B	1137	25	1132	135	90	14	198	30	313	290
	C	259	38	385	67	75	13	159	17	312	78

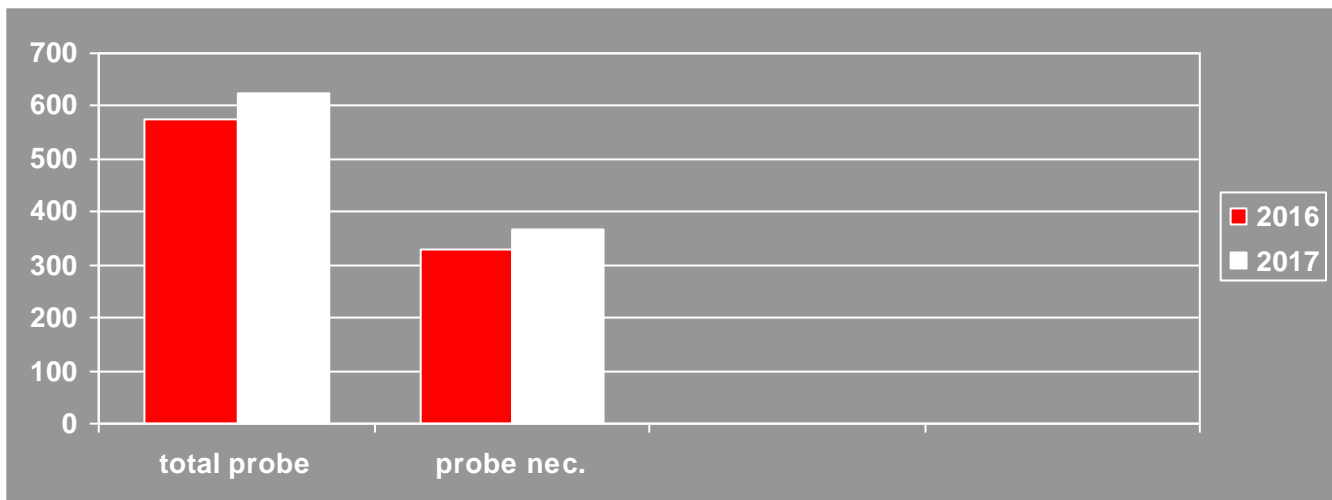
CENTRALIZATOR PROBE APA PRELEVATE SI ANALIZATE DE CATRE DSPJ PRAHOVA (COMPARATIV AN 2016/2017)

AN	Monitorizare audit si control DSP Prahova		Monitorizare fantani publice	
	Nr. probe	Probe necorespunzatoare	Nr. probe	Probe necorespunzatoare
2016	3.659	524	576	330
2017	3.435	339	625	368

Supravegherea sanitara a calitatii apei potabile-sisteme centralizate (monitorizare de audit si control efectuata de catre D.S.P. Prahova) - probe



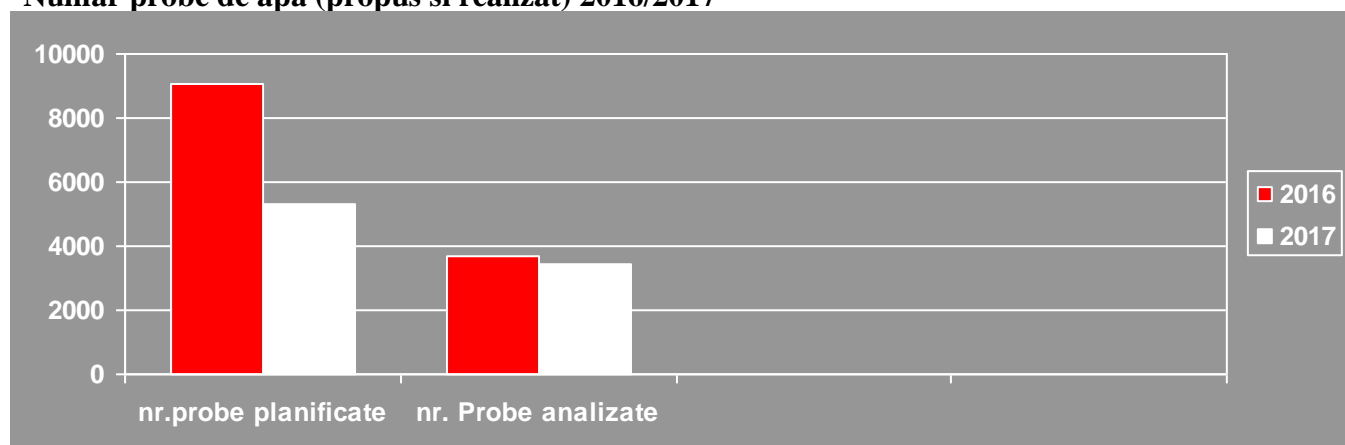
Supravegherea sanitara a calitatii apei potabile furnizate din surse locale(fantani publice) (probe)



CENTRALIZATOR PROBE PLANIFICATE/REALIZATE COMPARATIV AN 2016/2017

AN	Monitorizare audit si control D.S.P. Prahova monitorizare de audit	
	Nr. probe planificate	Nr. probe realizate
2016	9.073	3.659
2017	5.339	3.435

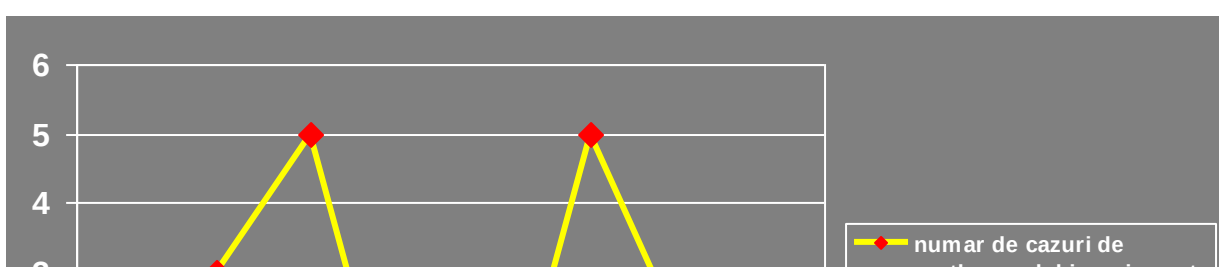
Numar probe de apa (propus si realizat) 2016/2017



In anul 2017 la nivelul judetului Prahova nu au fost inregistrate/raportate epidemii hidrice .

In anul 2017 nu au fost inregistrate/raportate poluari accidentale ale apei distribuite pentru consum uman in localitatile judetului Prahova.

In anul 2017 nu au fost inregistrate/raportate cazuri de methemoglobinemie acuta infantila generate de consumul de apa din fantana (intoxicatii acute cu nitrati/nitriti).



b) MEDICINA MUNCII

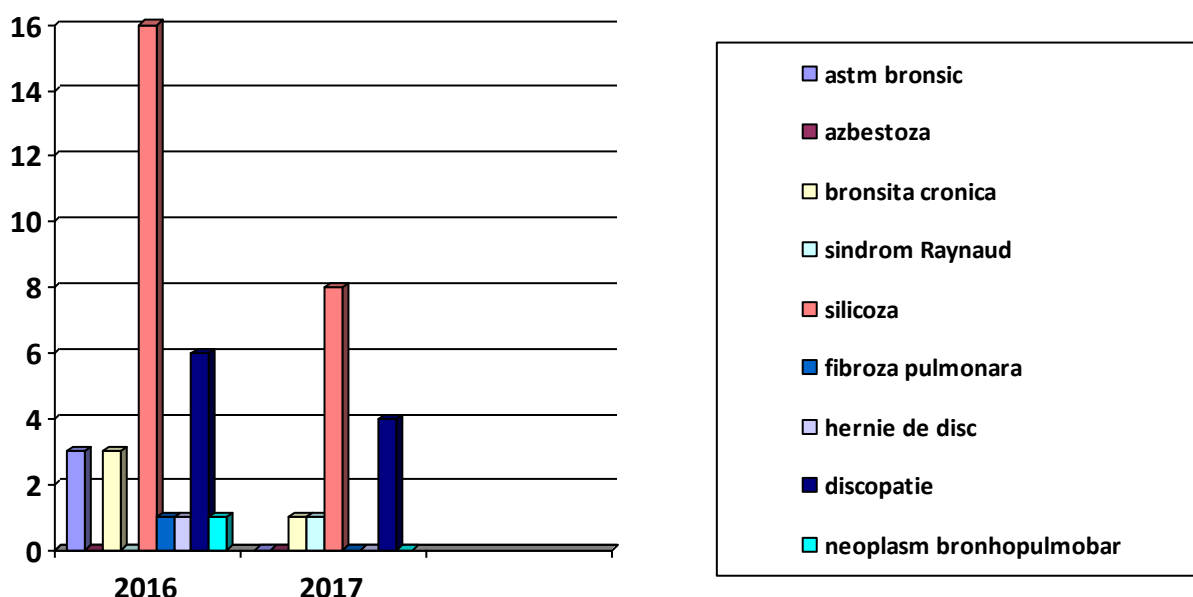
ACTIVITATI

Documentarea, cercetarea si declararea cazurilor de imbolnavire profesionala la obiective economice; eliberarea fiselor BP2 si copiile proceselor verbale catre lucratori, redactarea adreselor pentru cazurile infirmate.

Realizarea Registrului de evidenta a bolilor profesionale la nivel teritorial, inregistrarea cazurilor noi, in format electronic si scris.

Raportarea si transmiterea documentatiei privind cercetarea si declararea cazurilor de imbolnavire profesionala catre partenerii institutionalni conform legislatiei in vigoare: Inspectoratul Teritorial de Munca, Casa Judeteana de Pensii, Spitalul Clinic Colentina Clinica de Medicina Muncii, Casa Nationala de Pensii Bucuresti - INEMRCM, Institutul de Sanatate Publica Bucuresti, Comisia de experti de medicina muncii-contestatii.

In anul 2016 au fost cercetate 35 cazuri de imbolnavire profesionala, din care 31

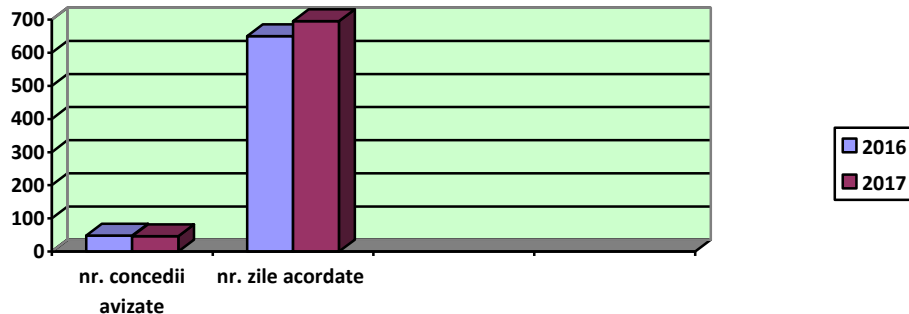


declarate, iar in anul 2017 au fost cercetate 16 cazuri de imbolnavire profesionala, din care 14 declarate:

Inregistrarea absenteismului medical si vizarea certificatelor medicale prin boala profesionala.

- in 2016 au fost inregistrate 48 concedii medicale cu 650 zile acordate pentru incapacitate temporara de munca

- in 2017 au fost inregistrate 46 concedii medicale cu 695 zile acordate pentru incapacitate temporara de munca



* Implementarea la nivel teritorial a activitatilor cuprinse in Programul National de sanatate publica PN II Domeniul 3, privind ” protejarea sanatatii si prevenirea imbolnavirilor asociate factorilor de risc din mediul de munca”, anul 2017:

- Metodologia - Elabarea a modelului de raport de medicina muncii ca instrument de colectare standardizata a datelor- 5 Anexe,
- Metodologia - Evaluarea expunerii profesionale la Tricloretilena si Tetraclorotilena- Anexa chestionar
- Sinteza - Monitorizarea incidentei bolilor profesionale si a absenteismului medical prin boala profesionala, cu rapoarte specifice, semestrial si anual.
- Metodologia - Riscul contactarii tuberculozei pulmonare la personalul angajat in unitatile medicale din Romania, Formulare de raportare, Fisa unitatii sanitare, Fise de declarare BP2.
- Metodologia - Supravegherea respectarii cerintelor minime legislative privind sanatatea si securitatea in munca a lucratorilor expusi la riscuri generate de vibratii - Formulare de colectare a datelor (Anexe 1, 2, 3)
- Metodologia - Expunere profesionala la radiatii ionizante - Tabelul 3 si Tabelul 4 (evidenta expusilor si evidente generale)

Programele se deruleaza in permanenta cu raportare lunara si anuala Centrului National de Monitorizare a Riscurilor din Mediul Comunitar – Institutul de Sanatate Publica Bucuresti si Centrul National de Sanatate Publica Iasi.

Efectuarea de consultatii de specialitate la cererea tertilor: unitati industriale, unitati scolare (referate privind evaluarea documentatiei privind starea de sanatate a elevilor cu dizabilitati si incadrarea lor in unitati speciale de invatamint; evaluarea documentatiei privind reorientarea scolară), contestatii.

Expertiza ocupationala cu redactarea Buletinelor de determinare privind acordarea sporurilor salariale pentru 2 unitati in 2016 si 1 unitate in 2017 cu conditii vamatatoare si deosebit de periculoase.

Adrese de raspuns la solicitarile pentru expertizare in domeniul sanatatii ocupationale.

Intrunirea Comisiei pentru cazurile de contestare a fiselor de aptitudine si intocmirea proceselor de contestare.

c) IGIENA ALIMENTULUI

In cadrul Programului National de monitorizare a factorilor de risc determinanti din mediul de viata si munca, PN II- Obiectiv: Protejarea sănătății publice prin prevenirea îmbolnăvirilor asociate factorilor de risc determinanți din mediul de viață și muncă, Domeniul 4 privind protejarea sănătății publice prin prevenirea îmbolnăvirilor asociate factorilor de risc alimentari și de nutriție, sunt cuprinse urmatoarele activitati:

1. SUPRAVEGHAREA STARII DE NUTRITIE SI A ALIMENTATIEI POPULATIEI

Activitatea s-a desfasurat in mediu rural, localitatea Olari, judet Prahova de unde s-a selectat esantionul populational-50 subiecti- populatie adulta peste 20 ani. Au fost completate un numar de 50 chestionare continand date personale, antropometrice, biochimice 50 anchete alimentare privind consumul alimentar pe 24 ore, 50 chestionare privind frecventa consumului alimentar, 50 chestionare pentru evaluarea stilului de viata : activitatea fizica, fumat, consum de alcool, consum de suplimente alimentare. S-au efectuat un numar de 500 determinari de laborator pentru cei 50 subiecti selectionati (Hb, HDL-colesterol, LDL-colesterol, lipide serice, colesterol seric, trigliceride, calciu seric, magneziu seric, sideremie, glicemie).

Au fost intocmite 3 anexe cu date populationale pentru judetul Prahova, localitatea Olari (date demografice, date de mortalitate, date de morbiditate pentru anul 2016) in colaborare cu Compartimentul Statistica din cadrul DSPJ Prahova.

Datele primare din cele 50 fise de ancheta alimentara si anexele cu date populationale s-au centralizat si s-au raportat in luna decembrie 2017 la CRSP Cluj conform metodologiei de lucru.

2. MONITORIZAREA CALITATII SUPLEMENTELOR ALIMENTARE

Au fost inregistrate unitatile de depozitare si desfacere a suplementelor alimentare si s-au catalogat un numar de 178 suplimente alimentare in functie de categoria de ingrediente din componitie – vitamine si/sau minerale; vitamine si/sau minerale cu alte substante (ex. diverse extracte de plante, produse ale stupului, coenzima Q10, licopen, s.a.m.d.); alte substante cu rol fiziologic sau nutritional (ex. diverse extracte de plante, licopen, Q10, carnitină, aminoacizi etc.)

A fost completata baza de date si a fost transmisa la C.R.S.P. Timisoara in luna septembrie 2017 conform metodologiei de lucru.

3. MONITORIZAREA ALIMENTELOR TRATATE CU RADIATII

Prin catagrafiera unitatilor de depozitare si desfacere (in special supermarket-uri/ hipermarket-uri) pentru identificarea produselor si/sau ingredientelor alimentare tratate cu radiatii ionizante care sunt importate/ distribuite sau comercializate pe teritoriul Romaniei; au fost verificate un numar de 70 produse.

4. MONITORIZAREA ALIMENTELOR CU ADAOS DE VITAMINE MINERALE SI ALTE SUBSTANTE

S-au identificat si catalogat 186 alimente cu adaos de vitamine, minerale si alte substante, pe categorii de alimente: sucuri din fructe si din legume, nectar, cereale si produse pe baza de cereale , lapte si produse lactate , batoane energizante, margarine, bomboane, bauturi energizante

Au fost consemnate cantitatile de vitamine, minerale si alte substante adaugate, s-a verificat pe site-ul MS daca alimentele identificate si catalogate sunt notificate pentru a identifica alimentele cu adaos fara notificare.

Pentru alimentele nenotificate s-au intocmit adrese catre DSP-urile judetene unde firmele producatoare s-au importatare aveau sediul.

Raportarea datelor obtinute la CRSP Timisoara conform metodologiei de lucru.

5. EVALUAREA RISCULUI CHIMIC SI BACTERIOLOGIC AL ALIMENTELOR CU DESTINATIE NUTRITIONALA SPECIALA

Au fost recoltate 10 probe de alimente cu destinatie nutritionala speciala:

- 2 probe de preparate pentru sugari- formule de inceput si de continuare si alimente pe baza de cereale prelucrate si alimente pentru sugari si copii de varsta mica pentru analize chimice-determinarea nivelurilor de metale grele: Pb, Cd, Al Sn si Hg ;
- 1 proba de produse Baby food-alimente pe baza de cereale prelucrate si alimente pentru sugari si copii de varsta mica pentru determinarea nivelului de pesticide;
- 1 proba din preparate pe baza de cereale prelucrate si alimente pentru sugari si copii de varsta mica pentru determinarea de benzo(a)piren;

- 4 probe de preparate pentru sugari-formule de inceput deshidratate si alimente dietetice pentru scopuri medicale speciale pentru analiza parametrilor microbiologici: Listeria monocytogenes, Enterobacter sakazakii si Salmonella spp (2 probe la C.R.S.P. Iasi si 2 probe la D.S.P. Prahova);
- 1 proba de preparate pentru sugari-formule de inceput deshidratate pentru analiza de micotoxine;
- 1 proba de preparate pentru sugari- alimente pe baza de cereale prelucrate sau alimente pentru sugari si copii de varsta mica pentru analize chimice-determinarea nivelului de nitrati.

Determinarea de nitrati si Salmonella spp din preparate pentru sugari, s-a efectuat la laboratorul D.S.P. Prahova. Pentru determinarea continutului de metale grele: Pb, Cd, Al, Hg si Sn, a nivelului de pesticide si determinarea de benzo(a)piren s-au expediat probele la C.R.S.P. Cluj, iar pentru determinarea parametrilor microbiologici si analiza micotoxine s-au expediat probele la C.R.S.P. Iasi conform metodologiei de lucru.

Datele s-au centralizat si s-au raportat in luna decembrie 2017 la C.R.S.P. Cluj conform metodologiei de lucru.

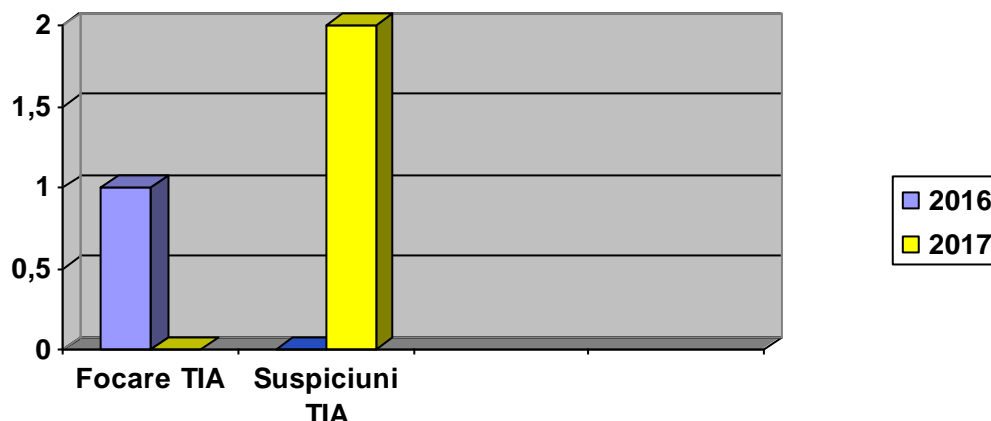
6. EVALUAREA APORTULUI DE SUBSTANTE EXCITANTE DIN BAUTURI ENERGIZANTE

În anul 2017 s-au recoltat 2 probe de bauturi energizante pentru determinarea cantitativa a conținutul de cafeină și coloranții sintetici (o probă de băutură energizantă cu conținut de cafeină, o altă probă cu conținut de carnitină, cafeină și coloranți sintetici).

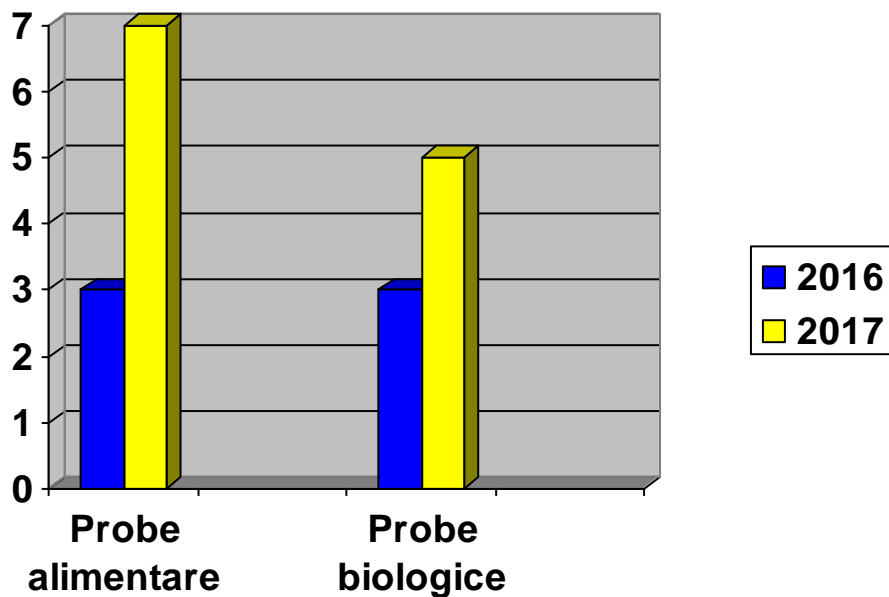
7. ROLUL ALIMENTULUI IN IZBUCNIRILE DE TOXIINFECTII ALIMENTARE DIN ROMANIA IN ANUL 2017

In anul 2017 s-au inregistrat 2 suspiciuni focare TIA familiale, in rural, cu 16 consumatori, 8 bolnavi si 8 internati. S-au monitorizat suspiciunile de focare TIA si s-au recoltat 7 probe de alimente toate cu rezultate corespunzatoare din punct de vedere bacteriologic si 5 probe biologice de la pacienti (coproculturi) din care 1 a fost pozitiv. Nu s-a confirmat si raportat nici o suspiciune.

– Focare TIA si suspiciuni TIA inregistrate in Prahova, 2016-2017



– Probe recoltate in focare/suspiciuni TIA, 2016-2017

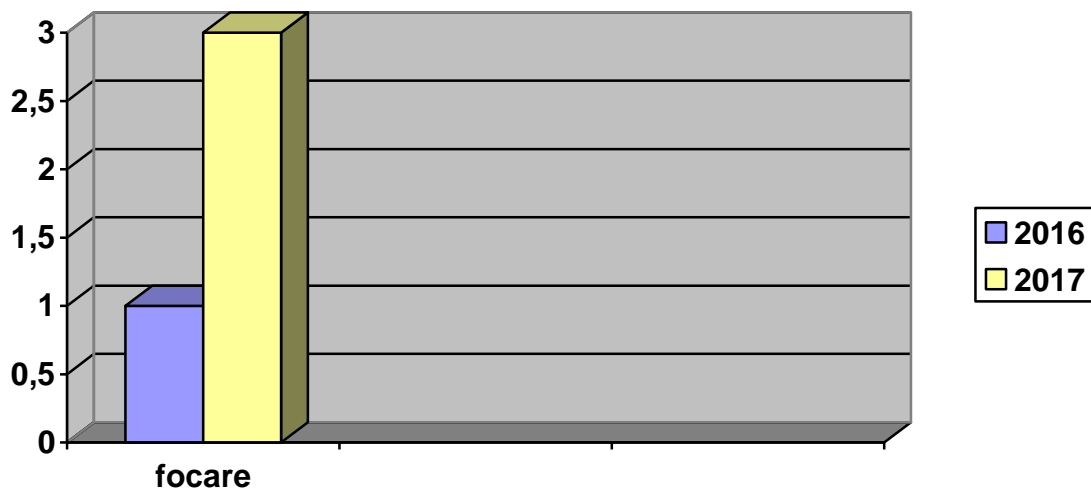


Alte activitati de supraveghere in sanatate publica:

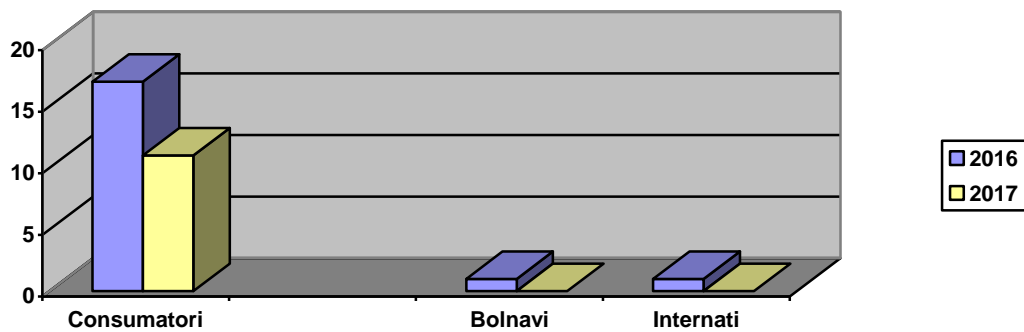
1. INVESTIGAREA EPIDEMIOLOGICA SI SUPRAVEGHEREA FOCARELOR DE TRICHINELOZA LA OM

In cursul anului 2017, in judetul Prahova au fost inregistrate 3 focare de trichineloza familiale, cu un numar de 11 consumatori, 0 bolnavi si 0 internati.

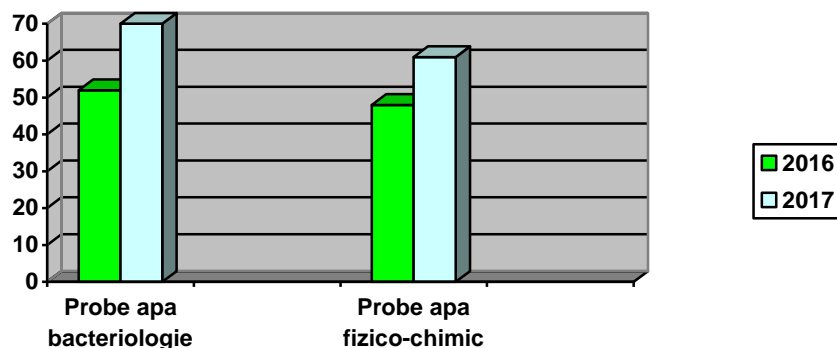
Supravegherea focarelor de trichineloza, 2016-2017



Investigarea si supravegherea focarelor de trichineloza, 2016-2017



– Probe de apa recoltate in cadrul monitorizarii de audit a calitatii apei potabile din sursele proprii de apa ale unitatilor de industrie alimentara, 2016-2017



d) IGIENA SCOLARA

Anul 2016	Anul 2017
<p>Tematici cuprinse in Programul National de Sanatate nr.<u>V.1</u> din anul 2015 avind ca obiectiv <i>evaluarea si supravegherea starii de sanatate a copiilor si tinerilor din unitatile de invatamant in relatie cu factorii din mediul de viata si activitate:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> *Evaluarea nivelului de dezvoltare fizica si a starii de sanatate pe baza examenelor medicale de bilant la copiii si tinerii din colectivitatile scolare *Evaluarea morbiditatii cronice prin dispensarizare in colectivitatile de copii si tineri *Supravegherea starii de sanatate a copiilor si adolescentilor din colectivitati prin efectuarea triajului epidemiologic dupa vacante scolare *Derularea proiectului european de supraveghere a obezitatii la copiii din scoli (COSI) * Identificarea si monitorizarea riscului specific pentru sanatatea elevilor generat de comportamentele cu risc(fumat, consum de alcool etc.) *Evaluarea profilului de risc psihosocial in comunitati scolare 	<p>Tematici cuprinse in Programul National de Sanatate nr.V.1. din anul 2017 avind ca obiectiv evaluarea si supravegherea starii de sanatate a copiilor si tinerilor din unitatile de invatamant in relatie cu factorii din mediul de viata si activitate:</p> <ul style="list-style-type: none"> *Evaluarea nivelului de dezvoltare fizica si a starii de sanatate pe baza examenelor medicale de bilant la copiii si tinerii din colectivitatile scolare *Evaluarea morbiditatii cronice prin dispensarizare in colectivitatile de copii si tineri *Supravegherea starii de sanatate a copiilor si adolescentilor din colectivitati prin efectuarea triajului epidemiologic dupa vacante scolare *Evaluarea comportamentelor legate de fumat la populatia scolară- (GYTS): * Identificarea si monitorizarea riscului specific pentru sanatatea elevilor generat de comportamentele cu risc(fumat, consum de alcool etc.) * Evaluarea conditiilor igienico-sanitare in scoli si gradinite:

C. EVALUAREA SI PROMOVAREA SANATATII

1. INTERVENTII PENTRU UN STIL DE VIATA SANATOS

Campaniile desfasurute au fost dupa cum urmeaza:

- Saptamana Europeana de Prevenire a cancerului de Col Uterin ;
- Ziua Mondiala de Lupta impotriva Cancerului ;
- Ziua Mondiala a Sanatatii Orale ;
- Ziua Mondiala a Apei ;
- Ziua Mondiala a Sanatatii;
- Saptamana Europeana a Vaccinarii;
- Ziua Nationala a Inimii ;
- Igiene mainilor;
- Ziua Mondiala de lupta impotriva HTA;
- Ziua Mondiala fara tutun;
- Ziua Mondiala de Lupta impotriva Hepatitei;
- Saptamana Mondiala a Alimentatiei la San;
- Saptamana Europeana a Mobilitatii;
- Ziua Internationala a violentei in familie;
- Ziua Mondiala de Lupta Impotriva HIV/SIDA;

Campaniile au fost insotite de comunicate de presa, materiale informative si promotionale.

In afara campaniilor din calendarul anual, au fost efectuate 8 interventii IEC pentru un stil de viata sanatos in scoli si gradinite.

Am participat la actiuni de promovare a sanatatii in colaborare cu Parohia Bucuresti, conform protocolului incheiat intre Ministerul Sanatatii si D.S.P.Prahova, in 4 localitati rurale in cadrul Campaniei Sanatate pentru sate unde au fost distribuite materiale promotionale pentru sateni privind preventia bolilor cardio-vasculare, a Diabetului Zaharat, etc..

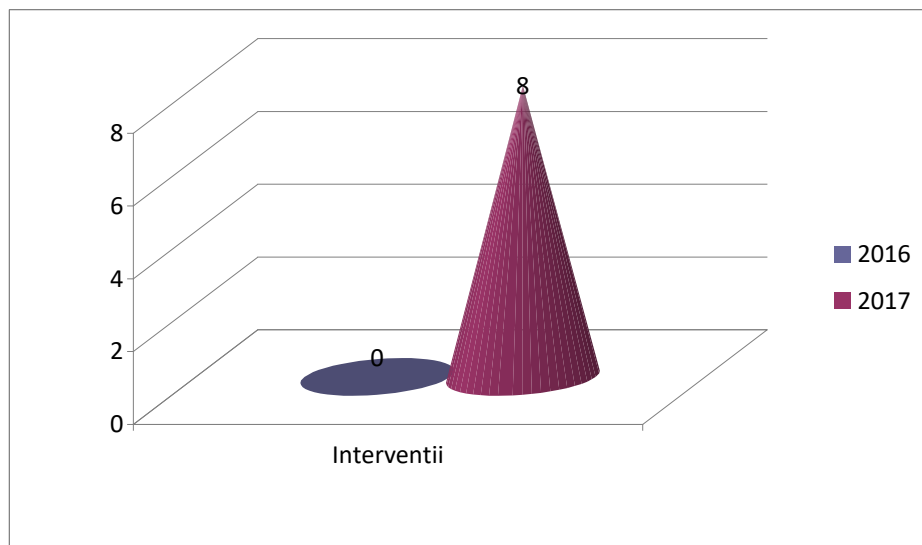
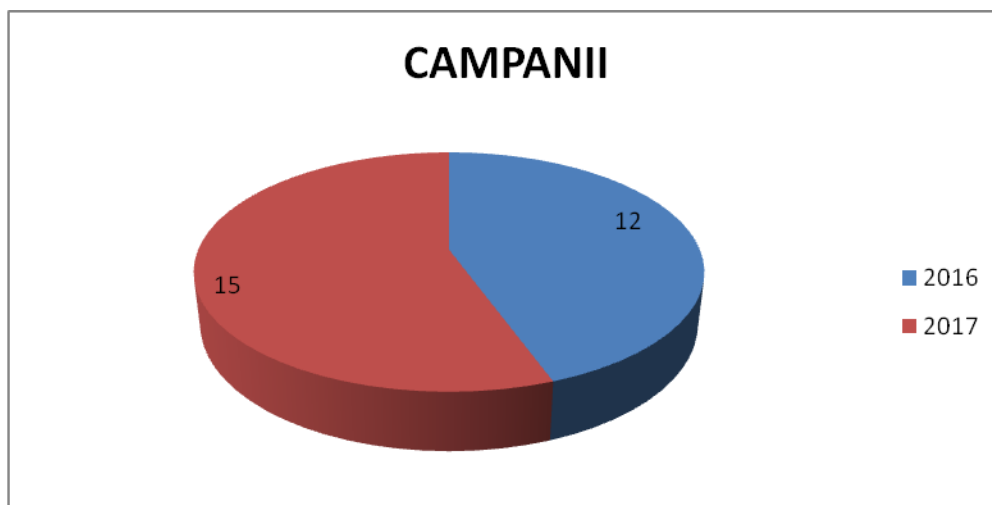
Au fost distribuite 450 ghiduri de interventie pentru alimentatie sanatoasa si activitate fizica in gradinite si scoli. Ghidurile fac parte dintr-un proiect Norvegian in cadrul Programului RO 19” Initiative in Sanatatea Publica”

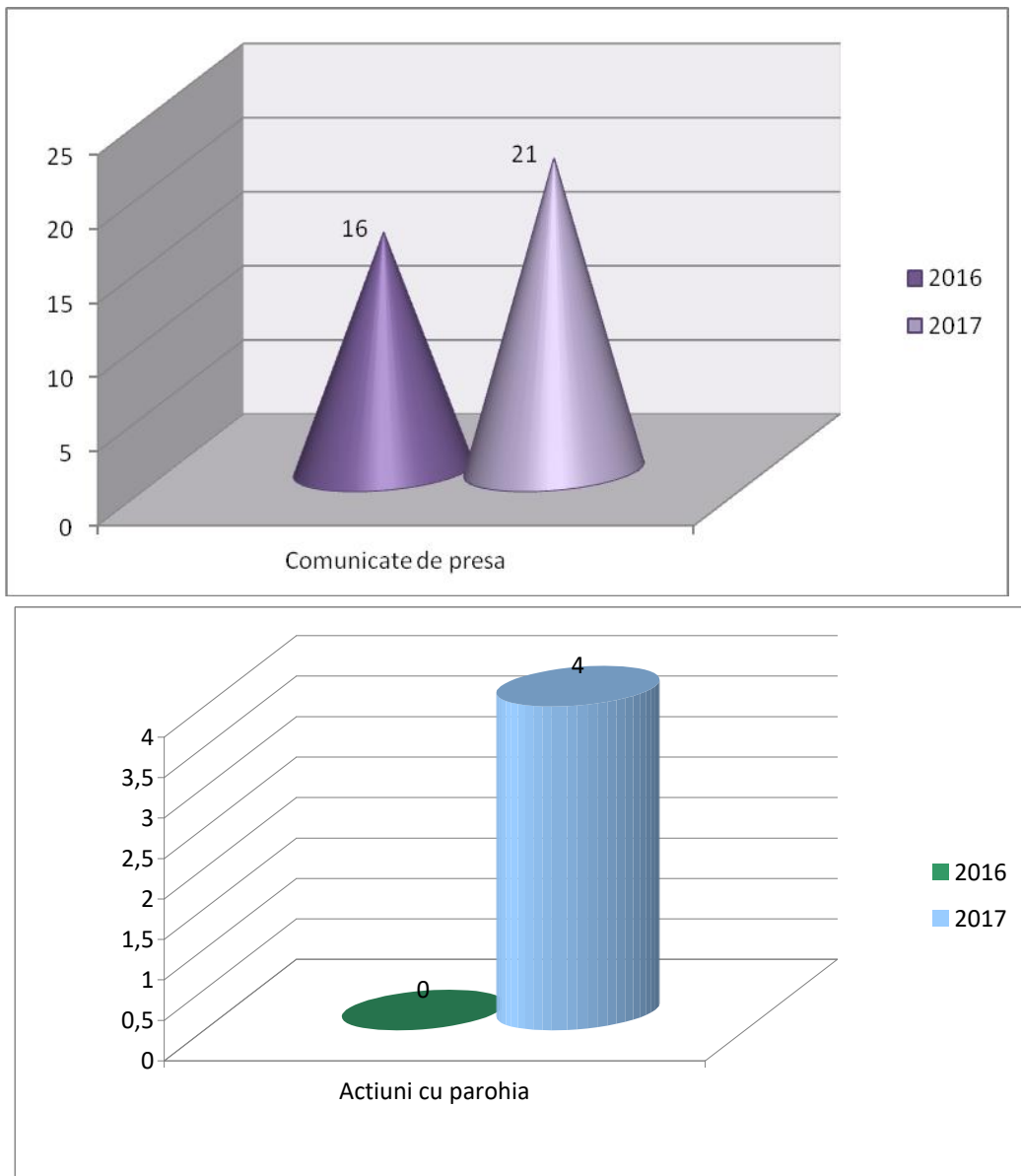
Fata de anul 2016, cand au fost derulate doar 12 campanii cu un cost mediu de 387 lei , in anul 2017 nr. acestora a crescut la 15 cu cost mediu de 337,21 lei, si au fost efectuate 8 interventii fata de zero in anul precedent, precum si actiuni cu Parohia.

Fata de anul precedent in anul 2017 au fost distribuite ghidurile si materiale pentru campania de vaccinare antirujeolica si au fost date 21 de comunicate de presa fata de 16 in anul precedent

PROGRAMUL DE PROMOVAREA SANATATII SI EDUCATIE PENTRU SANATATE ILUSTRAT PRIN TABEL COMPARATIV

Nr.crt	Actiuni	2016	2017
		Numar	Numar
1	Campanii	12	15
2	Interventii	0	8
3	Actiuni cu parohia	0	4
4	Communicate de presa	16	21





2. SUPRAVEGHERE BOLI NETRANSMISIBILE

Programul national de depistarea cancerului de col uterin:

Indicatori realizati	2016	2017
fizici		
Nr testari Babes Papanicolaou efectuate si validate	724	348
de eficienta		
Cost mediu / testare Babes Papanicolaou validata	73 lei/testare	77 lei/testare
Buget anual		
	139.000 lei	57.000 lei
Executie bugetara		
	62.050 lei	27.943 lei

Actiuni prioritare pentru monitorizarea, tratamentul si ingrijirea pacientilor critici din sectiile ATI (AP-ATI)

Indicatori realizati	2016	2017
fizici		

Numar pacienti critici îngrijiti in terapie intensiva	554	562
de eficienta		
Cost mediu / pacient critic ingrijit in A.T.I.	2947,48 lei/pacient	1958,72 lei/pacient
Buget anual		
	1.370.000 lei	906.000 lei
Executie bugetara		
	1.337.272 lei	901.645 lei

Actiuni prioritare pentru monitorizarea, tratamentul si ingrijirea pacientilor cu infarct miocardic acut (AP-IMA)

Indicatori realizati	2016	2017
fizici		
Numar pacienti critici ingrijiti cu I.M.A.	184	188
de eficienta		
Cost mediu / pacient critic îngrijit cu I.M.A.	1548,87 lei/pacient	1635,00 lei/pacient
Buget anual		
	285.000 lei	300.000 lei
Executie bugetara		
	284.993 lei	299.965 lei

Analiza activitatii de trimitere la tratament in strainatate 2016-2017:

In conformitate cu prevederile O.M.S. nr. 50/2004 cu modificarile si completarile ulterioare, referitor la trimiterea anumitor categorii de bolnavi la tratament in strainatate analiza activitatii pe anii 2016-2017 este:

Indicatori realizati	2016	2017
fizici		
Numar dosare aprobat si finantate	0	1
Buget anual		
	0 lei	288.000 lei
Executie bugetara		
	0 lei	281.255,95 lei

Analiza activitatii de autorizare a unitatilor de transfuzii sanguine 2016-2017:

In conformitate cu prevederile O.M.S. nr. 607/2013, referitor la aprobatia Normelor specifice privind autorizarea unitatilor de transfuzie sanguina din unitatile sanitare, in anul 2016 au fost autorizate 5 unitati de transfuzii, iar in anul 2017 a fost autorizata o singura unitate de transfuzii din cadrul Spitalului de Obstetrica-Ginecologie Ploiesti.

Autorizatii definitive UTS :

2016	2017
Spitalul General C.F. Ploiesti	Spitalul de Obstetrică-Ginecologie Ploiesti
Spitalul Municipal Campina	
Spitalul Orasenesc Sinaia	
Spitalul Municipal Ploiesti	
S.C. Centru Medical Sanconfind S.R.L.	

Programul național de sănătate mintală

Indicatori realizati	2016	2017
fizici		
Numar pacienti inclusi in terapia ocupationala	209 pacienti	760 pacienti
de eficienta		
Cost mediu / pacient inclusi in terapia ocupationala	120 lei/pacient	63,39 lei/pacient
Buget anual		
	30.000 lei	78.000 lei
Executie bugetara		
	29.913 lei	70.176 lei

Analiza activitatii de autorizare echipaje ambulante si autorizare transport 2016-2017:

- Autorizare echipaje ambulante conform O.M.S. nr. 1092/2006:

2016				2017			
Unitatea sanităă	Tip ambulanta	Tip echipaj	Nr. echipaj e	Unitatea sanităă	Tip ambulanta	Tip echipaj	Nr. echipaj
S.A.J. PH	B2	EMU-A	4	S.A.J. PH	ACD	ECU	3
SPIT. JUD	A2	ET	1	SC MEDICAL CENTER GRAL	A1	ET	5
S.A.J. PH	B2	EMU-A	4	SC CENTRU MEDICAL SANCONFIND	A2	ET	1
SP.MUN. PL.	A2	ET	1	S.A.J. PH	B2	EMU-A	2
				SC DARIUS MEDICAL CENTER	A2	ET	1
TOTAL	10 echipaje autorizate			TOTAL	12 echipaje autorizate		

- Autorizare furnizori de transport și servicii medicale de urgență prespitalicească conform O.M.S. nr. 1519/2009:

2016			2017		
Unitatea sanitara	Data autorizare	Valabilitate	Unitatea sanitara	Data autorizare	Valabilitat e
S.C. CENTRUL MEDICAL MEDIURG S.R.L.- punct de lucru Ploiești	03.02.2016	Anexa 4 la autorizatia din 2013	S.C. PETROMED SOLUTIONS SRL - punst de lucru BRAZI	22.03.2017	5 ani
SPITALUL DE PSIHIATRIE VOILA	08.02.2016	3 ani	SPITALUL MUNICIPAL PLOIEȘTI	18.04.2016	Anexa 2 la autorizatia din 2016
SPITALUL DE BOLI PULMONARE BREAZA	08.02.2016	3 ani	SERVICIUL DE AMBULANTĂ JUDETEAN PRAHOVA	05.06.2013	Anexa 2 la autorizatia din 2013

SPITALUL DE ORTOPEDIE TRAUMATOLOGIE AZUGA	18.04.2016	3 ani	S.C. CENTRU MEDICAL SANCONFIND	04.10.2017	3 ani
SPITALUL MUNICIPAL CAMPINA	18.04.2016	3 ani			
SPITALUL MUNICIPAL PLOIESTI	18.04.2016	3 ani			
S.C. CENTRUL MEDICAL MEDIURG S.R.L.	10.06.2016	5 ani			
SPITALUL JUDEȚEAN DE URGENȚĂ PLOIESTI	17.11.2016	3 ani			
TOTAL	8 autorizari		TOTAL		4 autorizari

II. CONTROLUL IN SANATATEA PUBLICA

A. INSPECTIA SI CONTROLUL FACTORILOR DE RISC DIN MEDIUL DE VIATA SI MUNCA

SCOP

-prevenirea imbolnavirilor in randul populatiei, promovarea si asigurarea sanatatii populatiei.

OBIECTIVE SI ACTIVITATI

Pentru realizarea acestui scop se va avea in vedere realizarea urmatoarelor obiective si activitati.

Obiectivul nr. 1 – identificarea riscurilor la adresa sanatatii publice, evaluarea si analiza riscului potential sau real, prin aprecierea probabilitatii de producere a unor efecte sau evenimente adverse omului sau mediului, ca urmare a expunerii la diverse categorii de pericole.

Activitatile necesare pentru realizarea acestui obiectiv sunt:

- controlul unitatilor de productie, fabricare, prelucrare, depozitare, transport, distributie si comercializare a alimentelor, inclusiv a celor din sectorul alimentatiei publice si colective, conform protocoalelor semnate cu celelalte autoritati din domeniu;
- monitorizarea si controlul compozitiei si calitatii produselor alimentare de origine animala si non-animala;
- monitorizarea si controlul materialelor in contact cu alimentul;
- monitorizarea si controlul aditivilor alimentari;
- monitorizarea si controlul suplimentelor alimentare;
- monitorizarea si controlul alimentelor cu destinatie nutritionala speciala;
- monitorizarea si controlul alimentelor tratate cu radiatii ionizante;
- monitorizarea si controlul contaminantilor;
- monitorizarea si controlul substantelor aromatizante;
- controlul starii de sanatate si a cunostintelor fundamentale de igiena a personalului;
- controlul apei pentru consum uman si a celei folosite la alte activitati umane, inclusiv a celei de imbaiere;
- controlul gestionarii deseurilor lichide si solide si in special a celor potential periculoase;
- controlul calitatii habitatului;
- controlul conditiilor igienico-sanitare in unitatile de invatamant si ocrotire a copiilor si tinerilor, precum si a procesului instructiv-educativ;
- controlul mediului de munca si bolilor profesionale, in relatie cu mediul de munca;
- controlul activitatilor de ingrijiri de sanatate;
- controlul si combaterea bolilor transmisibile;

- controlul unitatilor furnizoare de servicii care presupun riscuri potențiale pentru viața sau sănătatea populației ori a persoanelor care execuția serviciile respective;
- controlul unitatilor de producție, depozitare, desfacere a pesticidelor, a substancelor toxice și a cosmeticelor și detergentelor;
- controlul unitatilor cu risc radioactiv;
- verificarea respectării legislației în vigoare privind prevenirea și controlul infecțiilor nosocomiale în toate unitatile sanitare;
- controlul unitatilor sanitare acreditate pentru activitatea de banchi de tesuturi și/sau utilizare de tesuturi și/sau celule umane în scop terapeutic prin evaluare și verificare de proceduri și activități care se derulează în aceste unități;
- control și evaluarea incidentelor adverse severe și reactiilor adverse grave notificate prin sistemele de vigilanță, inclusiv în domeniul securității transfuziilor și hemovigilantei;
- recoltarea de probe în cadrul activitatilor de control, precum și contraprobe;
- realizarea de acțiuni de control în sănătate publică în situații de calamități naturale, evenimente deosebite, epidemii;
- verificarea aplicării legislației Uniunii Europene în domeniul sănătății publice;
- rezolvarea sesizărilor/reclamațiilor care privesc neconformări la normele de igienă și sănătate publică.

Obiectivul nr. 2 – managementul riscului, în scopul diminuării și/sau eliminării amenintării și, implicit, a riscurilor pe care acestea le reprezintă pentru sănătatea publică.

Activitățile necesare pentru realizarea acestui obiectiv sunt:

- recomandarea unitatilor controlate de măsuri de remediere, cu stabilirea de termene și responsabilități în vederea înlăturării deficiențelor de igienă constatațate;
- constatarea și sancționarea contraventionilor la normele igienico-sanitare, la normele de prevenire și combatere a bolilor transmisibile și profesionale;
- emiterea deciziei de interzicere a activității, respectiv a deciziei de suspendare a activității unei unități;
- oprirea, denaturarea sau condiționarea punerii în consum a alimentelor care nu corespund normelor de igienă, precum și folosirea obiectelor, materialelor și a substancelor care, prin natura lor sau prin modul de utilizare, periclităază starea de sănătate a populației;
- dispunerea de măsuri speciale pentru bolnavii, suspectii și contactii de boli transmisibile sau purtătorii de germei patogeni, precum și alte măsuri cu caracter obligatoriu pentru combaterea bolilor transmisibile și a celor profesionale;
- interzicerea folosirii preparatelor biologice utilizate în scop diagnostic, profilactic și de tratament, care se dovedesc necorespunzătoare sau nocive sănătății;
- retragerea avizului sanitar pentru proiectele de activități, inclusiv construcții, în cazul în care nu sunt respectate normele de igienă;
- retragerea avizului sanitar sau a notificării de produs, în situația în care substanțele sau produsele sunt neconforme cu specificațiile din dosarul tehnic.

Obiectivul nr. 3 – comunicarea riscului, prin schimb reciproc de informații bazate pe date științifice între evaluatorii de risc, persoanele responsabile cu managementul riscului în domeniul investigației, consumatorii și alți potențiali receptori interesati.

Activitățile necesare pentru realizarea acestui obiectiv sunt:

- notificarea celorlalte instituții publice abilitate pentru în cadrul sistemului rapid de alertă pentru alimente și furaje;
- informarea instituțiilor publice abilitate despre emitera deciziei de suspendare a activității, respectiv deciziei de interzicere a activității unei unități;
- notificarea instituțiilor de sănătate publică și Ministerului Sănătății asupra constatării neconformităților cu legislația în vigoare pentru produsele avizate/notificate de către aceste instituții în vederea luării masurilor legale în vigoare;
- emitera unor comunicate de presă;
- comunicarea cu autoritățile administrației publice locale și alte instituții publice.

Obiectivul nr. 4 – cresterea calitatii activitatii de control in sanatate publica prin eficienta si eficacitate, determinate de cresterea nivelului de pregatire profesionala.

Activitatea necesara pentru indeplinirea acestui obiectiv este:

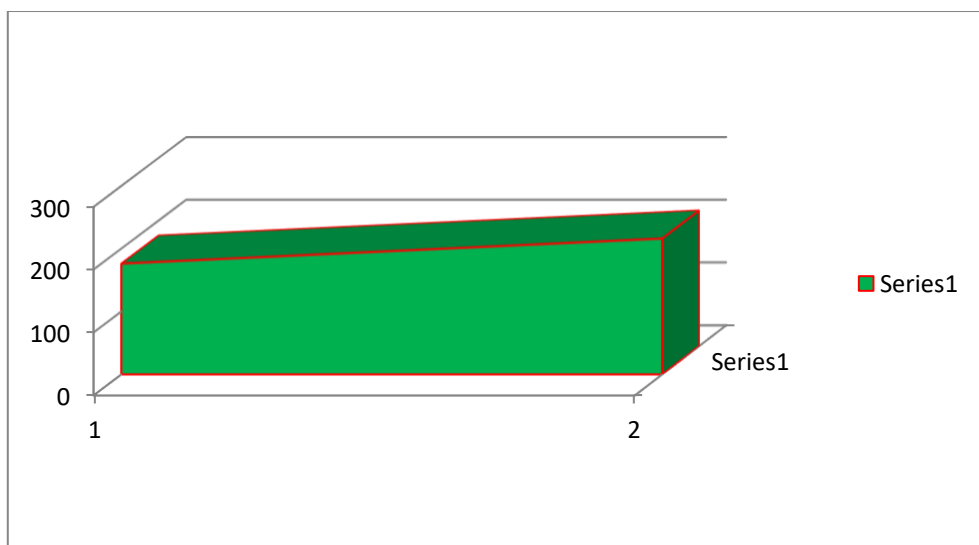
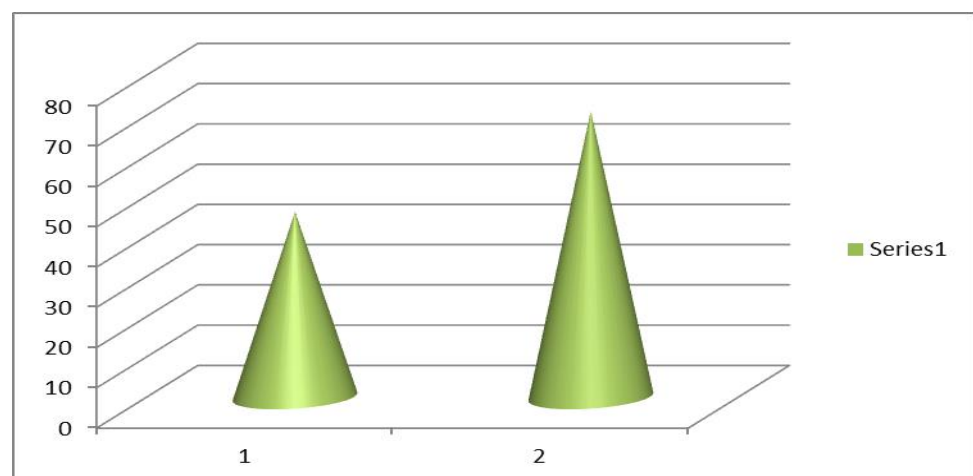
- instruirea personalului pentru dezvoltarea competentelor profesionale.

Nr. crt	Tipuri obiective		Nr actiuni	Total actiuni
1.	ALIMENT	Producatori primari	0	388
		Producatori si ambalatori	17	
		Retaileri	78	
		Sectorul de servicii	226	
		Producatori primari care vand direct consumatorului final	2	
		Transportatori si distribuitori	26	
		Recontroale	39	
<hr/>				
2.	APA	Instalatii centrale	67	252
		Instalatii locale	68	
		Verificarea monitorizarii de audit a apei potabile	12	
		Verificarea monitorizarii de control a apei potabile	105	
		Recontroale	0	
<hr/>				
3	TURISM	Unitati de turism	75	148
		Numar piscine si stranduri controlate	49	
		Recontroale	24	
<hr/>				
MEDIUL DE VIATA AL POPULATIEI	MEDIUL DE VIATA AL POPULATIEI	Zone de locuit	94	142
		Statii de epurare ape uzate	4	
		Colectare si depozitare deseurii menajere	1	
		Unitati comerciale	0	
		Unitati de prestari servicii	8	
		Institutii social culturale	0	
		Unitati care comercializeaza haine second-hand	25	
		Altele	10	
		Recontroale	0	
Nr. crt	Tipuri obiective	Nr actiuni		Total actiuni
	MEDIU DE MUNCA	Mediu de munca		2
<hr/>				
COSMETICA	COSMETICA	Producere	3	454
		Importatori	1	
		Distribuitori	2	
		Unitati de desfacere	8	
		Unitati de frizerie, coafura, manichiura, pedichiura si cosmetica	53	
		Piercing si tatuaj	2	
		Unitati de intretinere corporala	15	
		Alte unitati	0	
		Controale pe produse cosmetice	370	
<hr/>				
	BIOCIDE	Producatori	4	1839
		Importatori	2	

		Distribuitori	2	
		Utilizatori profesionali	590	
		Controale pe produse biocide	1241	
	INVATAMANT	Unitati pentru anteprescolari si prescolari	68	
		Unitati invatamant primar si gimnazial	36	
		Unitati de invatamant liceal	29	
		Unitati invatamant superior	1	
		Unitati invatamant special	3	
		Ateliere scolare	220	
		Unitati de cazare	21	
		Blocuri alimentare proprii	55	
		Unitati catering	7	
		Tabere de odihna	8	
		Centre de plasament	8	
		Numar controale pe produs	62	
		Recontroale	9	
	UNITATI SANITARE CU EXCEPTIA SPITALELOR	Unitati de asistenta medicala primara	85	
		Unitati de asistenta medicala ambulatorie	25	
		Unitati de asistenta de medicina dentara	36	
		Unitati de asistenta medicala prespitaliceasca	3	
		Laboratoare de analize medicale	21	
		Unitati medico sociale	1	
		Unitati de ingrijiri la domiciliu	10	
		Societati de turism balnear si de recuperare	1	
		Unitati de radiologie si imagistica medicala	0	
		Unitati socio – medicale ale ANPH	5	
		Unitati socio-medicale pentru varstnici	0	
		Recontroale	2	
	UNITATI SANITARE CU PATURI	Numar total de controale integrale in spitale	24	
		DEseuri periculoase	20	
		Bloc alimentar	1	
		Sectii cu diferite profiluri	43	
		Numar controale in ambulatoriu integrat	8	
		Recontroale	23	
Nr. crt	Tipuri obiective	Nr actiuni	Total actiuni	
	UNITATI DE TRANSFUZII	Unitati de transfuzie sanguina din spitale	10	11
		Centre judetene de transfuzie sanguine	1	
	DESEURI CU POTENTIAL CONTAMINANT	Producatori mari	1	
		Producatori mijlocii	0	
		Producatori mici	166	
		Transport deseuri periculoase	2	
	POP si PNDR	Inspectii	1	1

SESIZARI	Aliment	27	506
	Apa	28	
	Unitati sanitare	23	
	Mediul de viata al populatiei	413	
	Unitati de invatamant	1	
	Mediu de munca	6	
	Cosmetice	3	
	Turism	4	
	Deseuri periculoase	1	
	TOTAL - 4747		
Numar probe recoltate		648	
Actiuni comune cu alte autoritati		71	
Alerte rapide		9	
Sanctiuni		Avertismente = 126	
		Amenzi = 138 in valoare de 116.400 lei	

Numar avertismente aplicate in 2016/2017

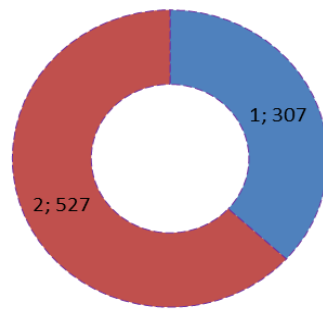


Numar inspectii unitati de invatamant efectuate in 2016/2017

1.An 2016 = 307, 2. An 2017 = 527



inspectii unitati invatamant



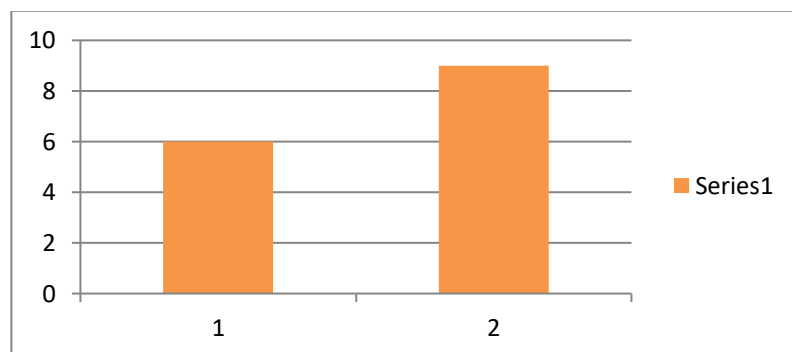
Numar alerte rapide pe Sistemul Rapid de Alerta pentru alimente si Furaje

1 – an 2016 = 6 2 – an 2017 = 9

Alerta



obts



B. CONTROLUL ASISTENTEI MEDICALE A COMUNITATILOR LA RISC

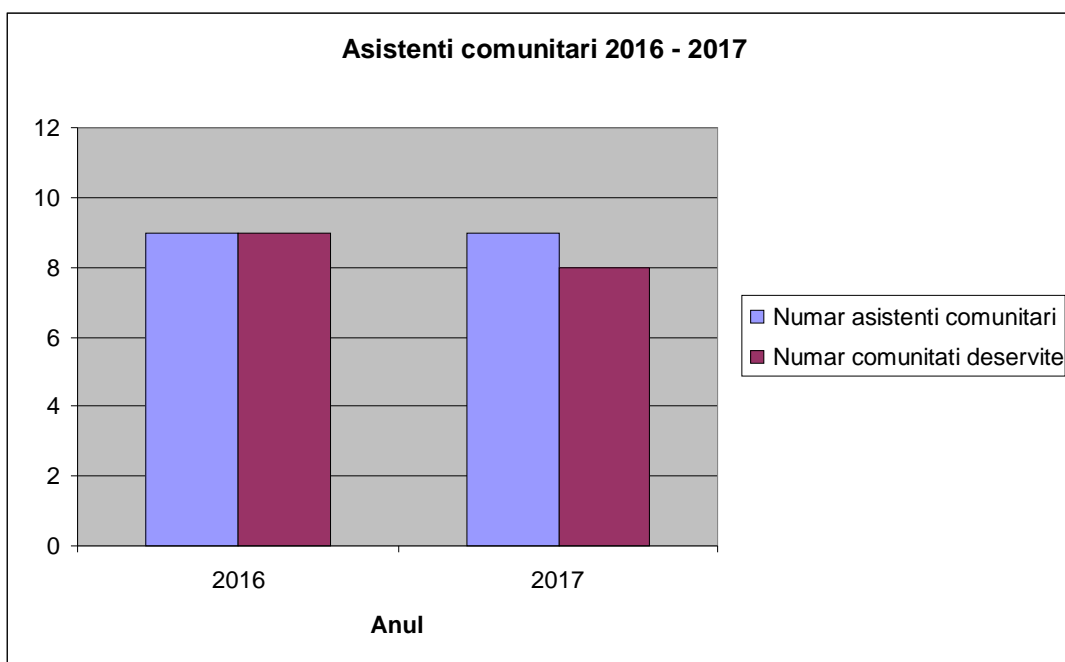
Numarul asistentilor comunitari a scăzut în anul 2017 față de anul 2016 iar a mediatorilor sanitari a crescut în anul 2017 față de anul 2016, conform tabelelor și graficelor anexate.

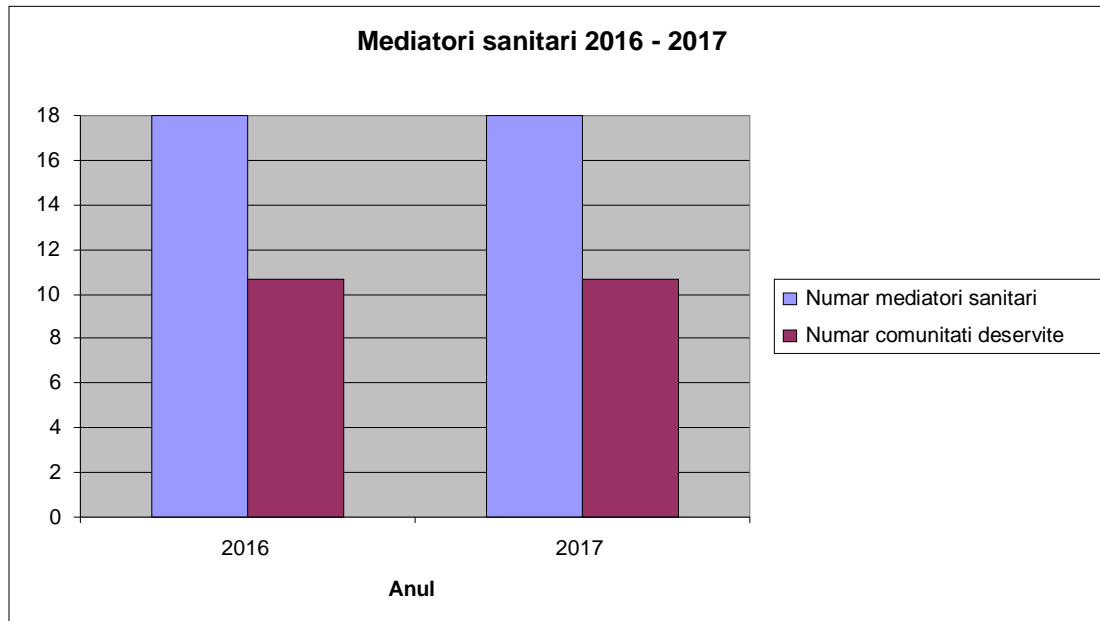
Asistenti comunitari

An	Numar asistenti comunitari	Numar comunitati deservite
2016	11	9
2017	9	8

Mediatori sanitari

An	Numar mediatori sanitari	Numar comunitati deservite
2016	17	11
2017	18	11





Activitati desfasurate de asistentii comunitari

Asistentii comunitari au ca obiectiv imbunatatirea starii de sanatate a pacientului prin cresterea accesului la serviciile medicale furnizate la nivel comunitar al populatiei vulnerabile din zone defavorizate.

In cadrul acestui obiectiv au fost derulate mai multe activitati:

		An 2016	An 2017
Numar beneficiari deserviti	TOTAL	2.992	3.986
	Copii	2.055	3.204
	Gravide	445	782
Numar cazuri bolnavi TBC monitorizati	TOTAL	63	74
Numar cazuri abordate la solicitarea cabinetului medical	TOTAL	14.721	15.265
Numar cazuri abordate impreuna cu asistentul social	TOTAL	298	870
TOTAL		18.074	20.195

Activitati desfasurate de mediatorii sanitari rromi

Mediatorii sanitari romi au ca obiectiv facilitarea comunicarii intre membrii comunitatii de romi si personalul medico-sanitar precum si actiuni de educare, comunicare si informare privind promovarea unui stil de viata sanatos in cadrul comunitatilor de romi.

In cadrul acestui obiectiv sunt derulate mai multe activitati:

		An 2016	An 2017
Numar beneficiari deserviti	TOTAL	2.113	2.670
	Copii	1.749	2.310
	Gravide	364	360
Numar cazuri bolnavi TBC monitorizati	TOTAL	34	25
Numar cazuri abordate la solicitarea cabinetului medical	TOTAL	15.306	16.262
Numar cazuri abordate impreuna cu asistentul social	TOTAL	613	0
TOTAL		18.066	18.957

Coordonarea activitatii asistentilor comunitari si a mediatorilor sanitari romi se face prin intruniri trimestriale in care sunt analizate activitatile realizate de catre acestia pe parcursul unui trimestru, precum si dificultatile intalnite in desfasurarea obiectivelor propuse.

C.CONTROLUL ASISTENTEI MEDICALE DIN UNITATILE SANITARE CU PATURI

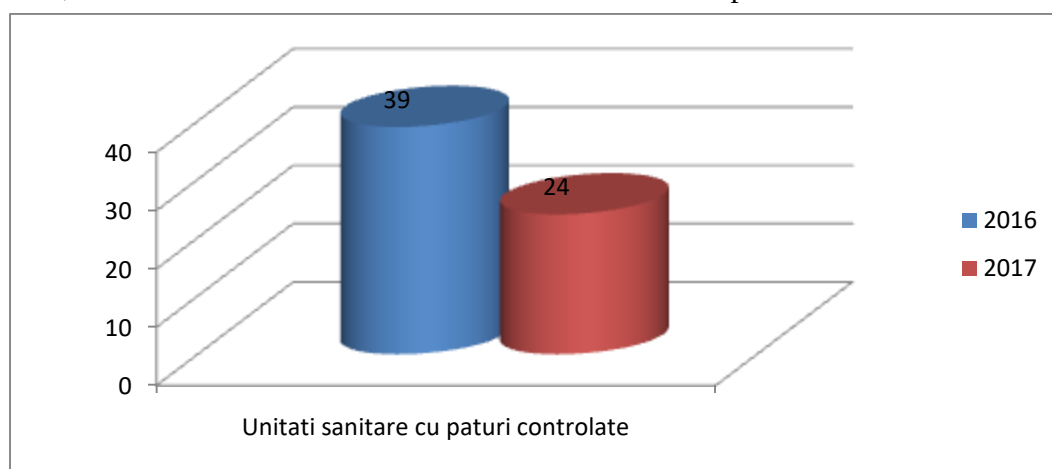
In judetul Prahova, asistenta medicala spitaliceasca a fost asigurata in anul 2017 de un nr. de 25 de spitale, publice si private din care:

- unitati sanitare publice aflate in subordinea Consiliului Judetean = 2
- unitati sanitare publice aflate in subordinea Consiliilor Locale = 13
- unitati sanitare publice aflate in subordinea M.S. = 1
- unitati sanitare publice aflate in subordinea M.T. = 1
- unitati sanitare private = 8

Numarul total de paturi in anul 2017:

- spitalizare continua = **4.198**
- spitalizare de zi = **190**

In cursul anului 2016, au fost efectuate 39 controale in unitati sanitare cu paturi, iar in anul 2017, au fost efectuate 24 controale in unitati sanitare cu paturi.

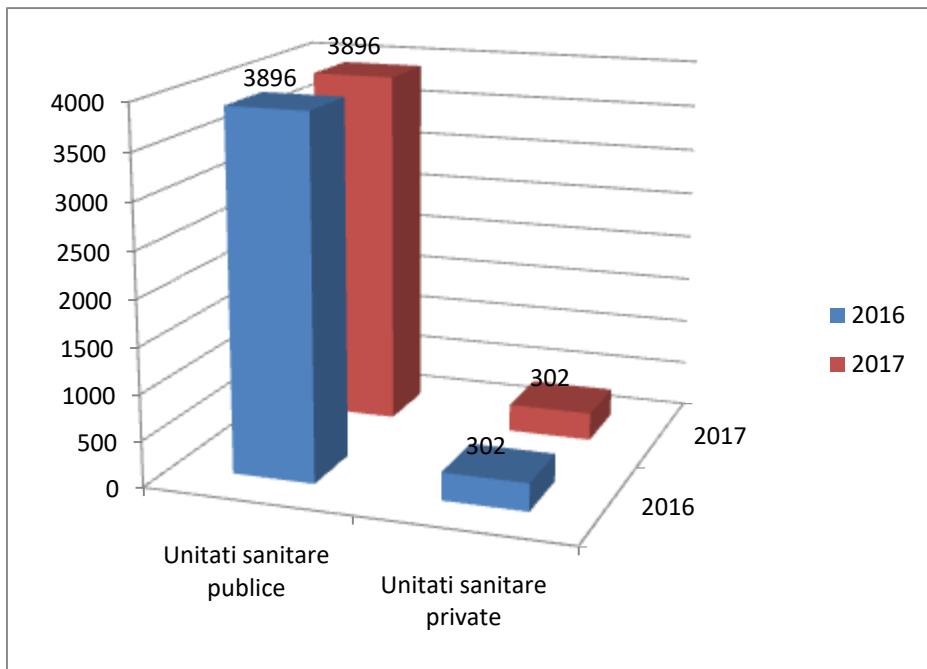


Conform O.M.S. nr. 323/2011, in judetul Prahova spitalele sunt clasificate dupa cum urmeaza:

- 1 spital de nivel III
- 8 spitale de nivel IV
- 16 spitale de nivel V

NUMAR TOTAL DE PATURI:

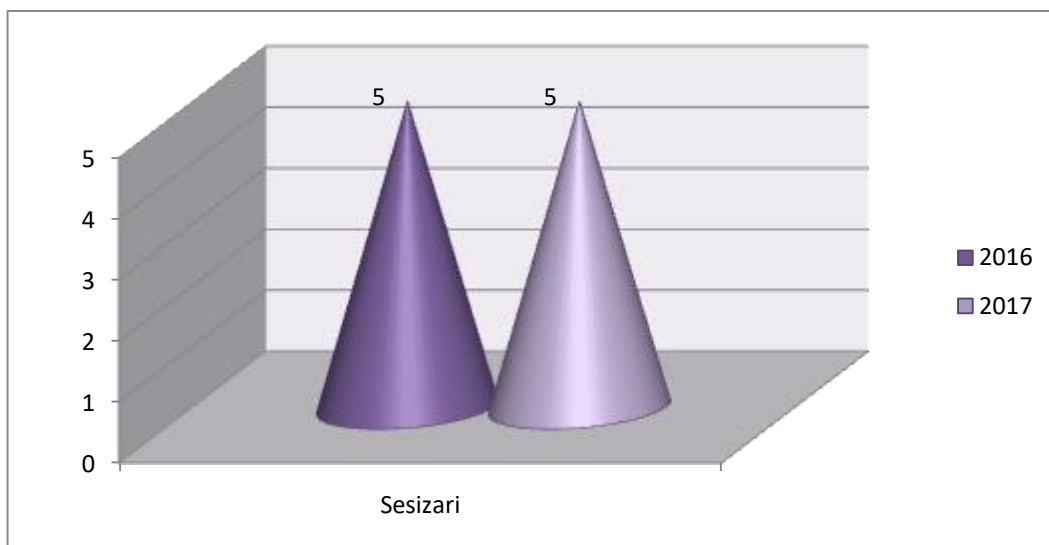
	2016	2017
Unitati sanitare publice	3896	3881
Unitati sanitare private	302	302
Total	4198	4183

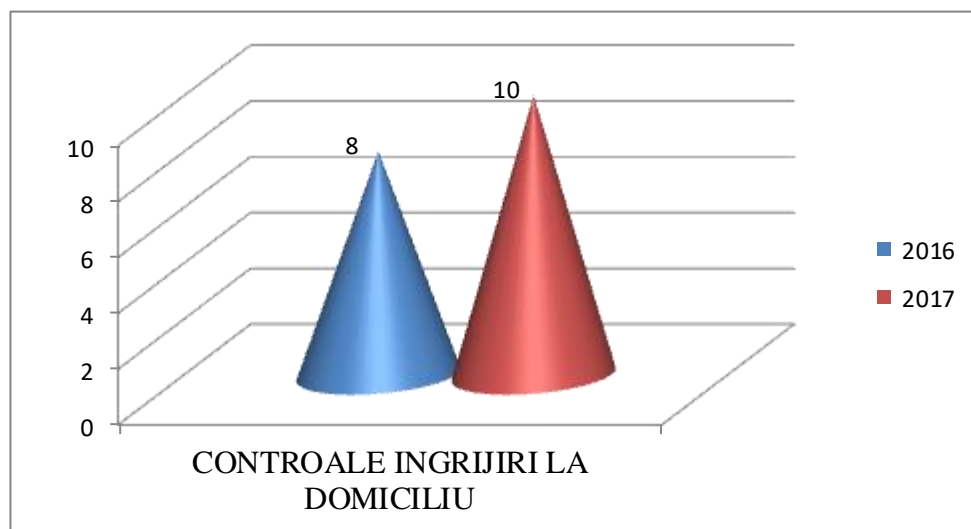
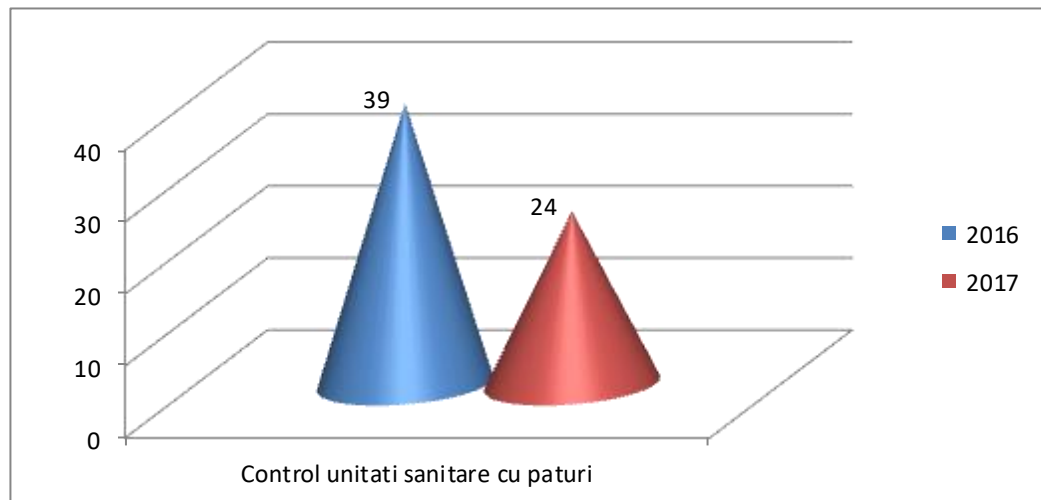


In conformitate cu O.M.S. nr. 870/2006 Ministerul Sanatatii a aprobat pentru anul 2017, un numar de 68 de linii de garda din care:

- specialitati medicale = 28
- specialitati chirurgicale = 20
- alte specialitati = 20

Numarul de paturi contractate pentru anul 2017 a fost de 3.649 paturi, din totalul de 4.178 paturi existente in judet la data contractarii.





D.CONTROLUL AL ASISTENTEI MEDICALE A MAMEI SI COPILULUI

Analiza mortalitatii materne si a mortalitatii infantile, in Judetul Prahova s-au inregistrat urmatoarele date :

- Numar **decese materne** inregistrate in anul **2016**, respectiv in **2017= 0**

- Numar total **decese perinatale, decese infantile si 1-4 ani** :

* Au fost inaintate la M.S. – DGAMSP adrese insotite de Fise operative de raportare a deceselor 0-1 an.

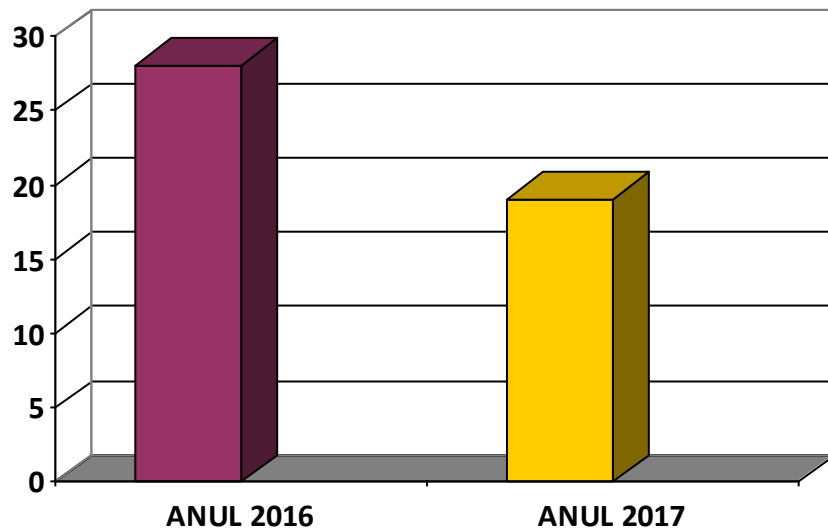
ANUL 2016

Nascuti morti	Decese 0–1 an	Decese 1-4 ani
28	17	5
22		

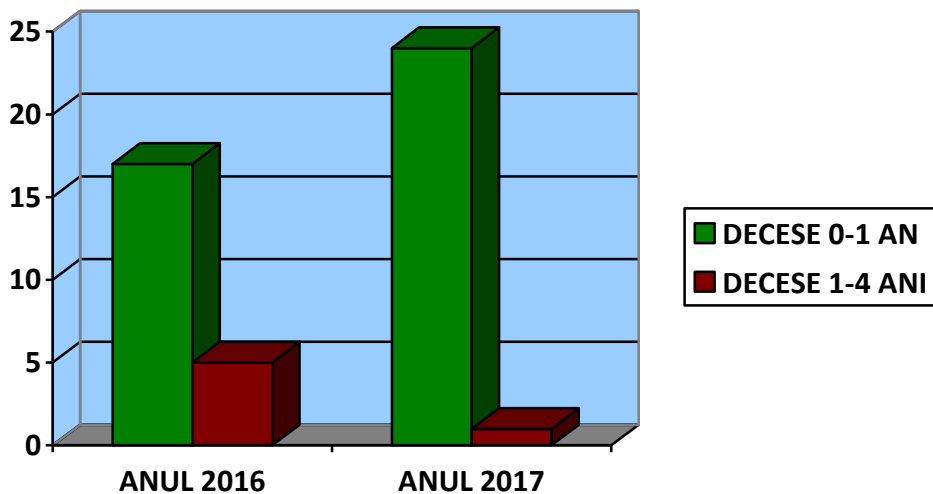
ANUL 2017

Nascuti morti	Decese 0–1 an	Decese 1-4 ani
19	24	1

Numar cazuri copii nascuti morti (anul 2016 comparativ cu anul 2017) :



Numar total cazuri decese infantile inregistrate in judetul Prahova (0-1 an si 1-4 ani), anul 2016 comparativ cu anul 2017 :



Programul National de Sanatate a Femeii si Copilului - P.N. VI

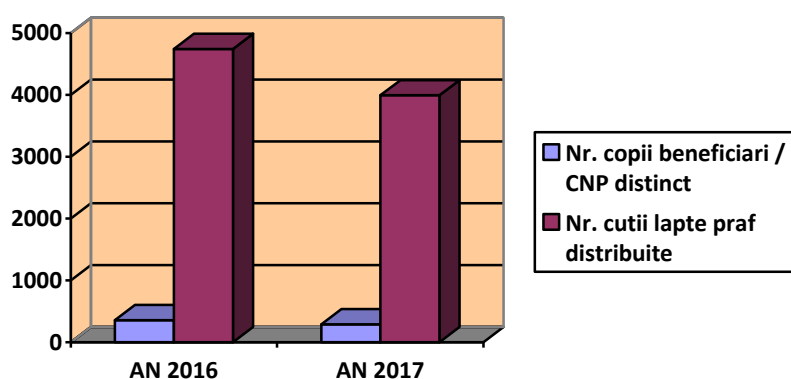
VI. 1. Subprogramul de nutritie si sanatate a copilului :

1.1. Profilaxia distrofiei la copiii cu varsta cuprinsa intre 0-12 luni, care nu beneficiaza de lapte matern, prin administrare de lapte praf - Interventie derulata prin D.S.P. – Prahova

Activitati : procurarea si distributia de lapte praf la copiii cu varsta cuprinsa intre 0-12 luni, care nu beneficiaza de lapte matern prin administrare de lapte praf, conform prevederilor legale in vigoare.

Distributia de lapte praf (400g/cutie) se face prin primariile locale, in baza retetelor eliberate de medicii de familie din judet.

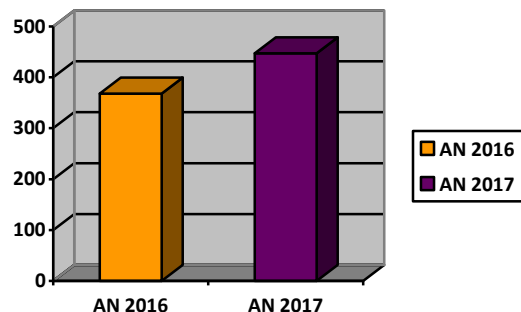
	AN 2016	AN 2017
Nr. copii beneficiari / CNP distinct	354	290
Nr. cutii lapte praf distribuite	4742	3992



1.2. Profilaxia malnutritiei la copiii cu greutate mica la nastere - Interventie derulata prin Spitalul de Obstetrica-Ginecologie Ploiesti

Activitati : administrarea de solutii pentru alimentatie parenterala si alimente cu destinatie medicala speciala, pentru copilul cu greutate mica la nastere, in scopul recuperarii nutritionale a acestuia si preventirii malnutritiei protein-calorice; administrare in timpul spitalizatii sau in regim ambulatoriu, dupa caz.

	AN 2016	AN 2017
Nr. copii beneficiari / CNP distinct	368	447



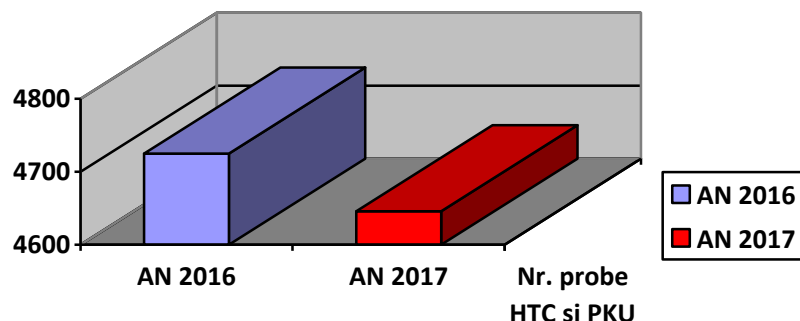
1.3. Prevenirea fenilcetonuriei si hipotiroidismului congenital prin screening neonatal, confirmarea diagnosticului de fenilcetonurie si monitorizarea evolutiei bolii

- recoltarea, transportul si efectuarea testelor specifice efectuarii screening-ului neonatal pentru depistarea fenilcetonuriei si hipotiroidismului congenital ; probe recoltate de la copiii nascuti la Spitalul de Obstetrica-Ginecologie Ploiesti, Spitalul Municipal Campina, Spitalul Orasenesc Valenii de Munte, Spitalul Orasenesc Sinaia, Centrul Medical Sanconfind Poiana Campina :

SPITALUL	ANUL 2016 PKU&HTC	ANUL 2017 PKU&HTC
Sp.Mun.Campina	809	786
Sp. O.G.Ploiesti	3.589	3.533
Sp.Orasenesc Sinaia	116	106
Sp.Orasenesc Valeni	211	189
Centrul med. Sanconfind	0	32
T O T A L A N	4.725	4.646

Recoltarea testarilor pe Anul 2016 si 2017 (copii nascuti in toate unitatile sanitare din judet) :

	AN 2016	AN 2017
Nr. probe HTC si PKU	4.725	4.646

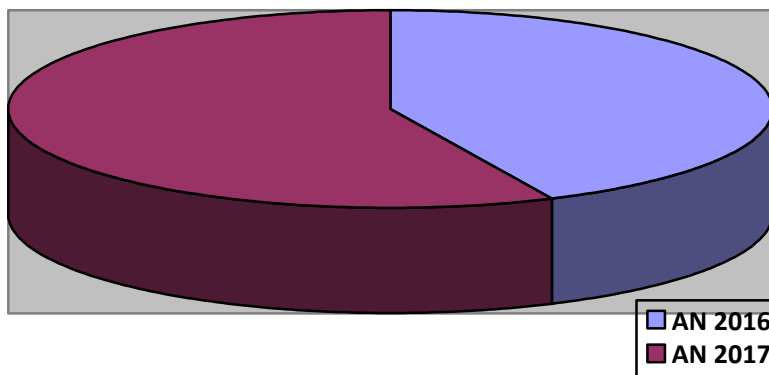


VI. 2. SUBPROGRAMUL DE SANATATE A FEMEII :

2.2. Prevenirea morbiditatii si mortalitatii materne prin cresterea accesului, calitatii si eficientei serviciilor medicale specifice pentru gravida si lauze

Activitati : distribuirea Carnetului gravidei si a fisei pentru supravegherea medicala a gravidei si lauzei.

	AN 2016	AN 2017
Nr. carnete si fise ale gravidei distribuite	986	1300



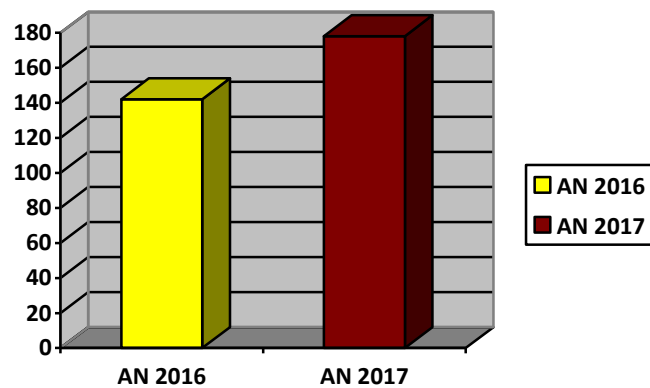
2.4. Profilaxia sindromului de izoimunizare Rh

Interventie derulata prin Spitalul de Obstetrica-Ginecologie Ploiesti

Activitati:

- tratamentul profilactic cu imunoglobulina specifica antiD

	AN 2016	AN 2017
Nr. femei beneficiare / CNP distinct	142	178



La nivelul județului Prahova există 2 paliere de asistență medicală de urgență:

1. Asistență medicală de urgență prespitalicească;
2. Asistență medicală de urgență spitalicească.

1. ASISTENȚA MEDICALĂ DE URGENȚĂ PRESPITALICEASCĂ

a) In domeniul public:

- **Serviciul de Ambulanta Județean Prahova**, cu sediul central în Ploiești (care deserveste aproximativ 50% din populația județului Prahova) și 9 substații repartizate astfel: Campina, Sinaia, Valenii de Munte, Urlati, Slanic, Baicoi, Mizil, Baltești și Ciorani (7 în mediul urban, 2 în mediul rural), astfel încât timpul de răspuns la solicitari să fie cat mai redus.

- **Serviciul Mobil de Urgență, Reanimare și Descarcerare (SMURD)** reprezintă unitatea de intervenție publică integrată, de importanță strategică, fără personalitate juridică, având în structură echipă cu personal paramedical, specializat în acordarea primului ajutor calificat.

Asistența publică de urgență prespitalicească este coordonată la nivel județean de **dispeceratul unic integrat**, utilizând infrastructura Sistemului național unic pentru apeluri de urgență, în conformitate cu prevederile legale în vigoare și cu normele de aplicare a prezentei legi. În activitatea de dispecerizare se utilizează clasificarea unică a cazurilor de urgență, denumita index medical, și setul de indicații și planuri de acțiune și coordonare asociate indexului medical și specificului local, care sunt aprobată de Ministerul Sanatății, Ministerul Afacerilor Interne și Serviciul de Telecomunicații Speciale.

b) In domeniul privat:

Asistența medicală privată de urgență prespitalicească este asigurată și de către serviciile private de ambulanță, pe baza unui contract direct cu beneficiarul, cu asiguratorul privat al acestuia sau la solicitarea directă a beneficiarului ori a oricarei alte persoane, cu consimtamantul acesteia.

În județul Prahova, există o singură unitate sanitată privată autorizată pentru serviciile medicale de urgență prespitalicească.

2. ASISTENȚA MEDICALĂ DE URGENȚĂ SPITALICEASCĂ

Este asigurată de unitățile sanitare publice și private cu paturi, prin unitățile de primire a urgențelor, prin compartimentele de primire a urgențelor și camerele de gardă.

La nivelul județului Prahova există următoarele structuri de urgență:

- unitatea de primire a urgențelor, localizată în sediul Nord al Spitalului Județean de Urgență Ploiești

- compartimente de primire urgente, în cadrul următoarelor unități medicale:

- Spitalul de Pediatrie Ploiești
- Spitalul Municipal Campina
- Spitalul Orășenesc Sinaia

În unitățile sanitare publice cu paturi din județul Prahova, în care asistența medicală nu este asigurată de UPU sau CPU, funcționează 60 de linii de gardă, prin care este asigurată asistența medicală în regim de continuitate, iar în unitățile sanitare private cu paturi funcționează 8 linii de gardă.

III. LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE PUBLICA

1.Laborator CHIMIE SANITARA

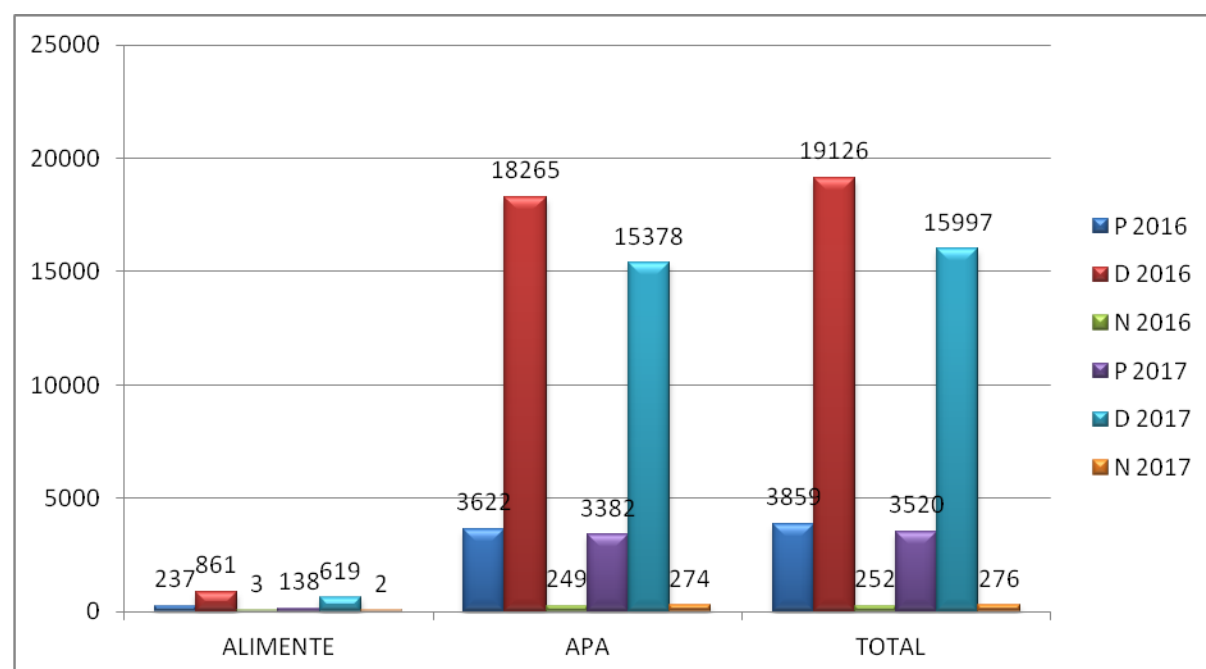
Determini de probe:

	TOTAL JUDET 2016			TOTAL JUDET 2017		
	P	D	N	P	D	N
ALIMENTE	237	861	3	138	619	2
APA	3622	18265	249	3382	15378	274
TOTAL	3859	19126	252	3520	15997	276

P – PROBE

D – DETERMINARI

N – NECORESPUNZATOARE

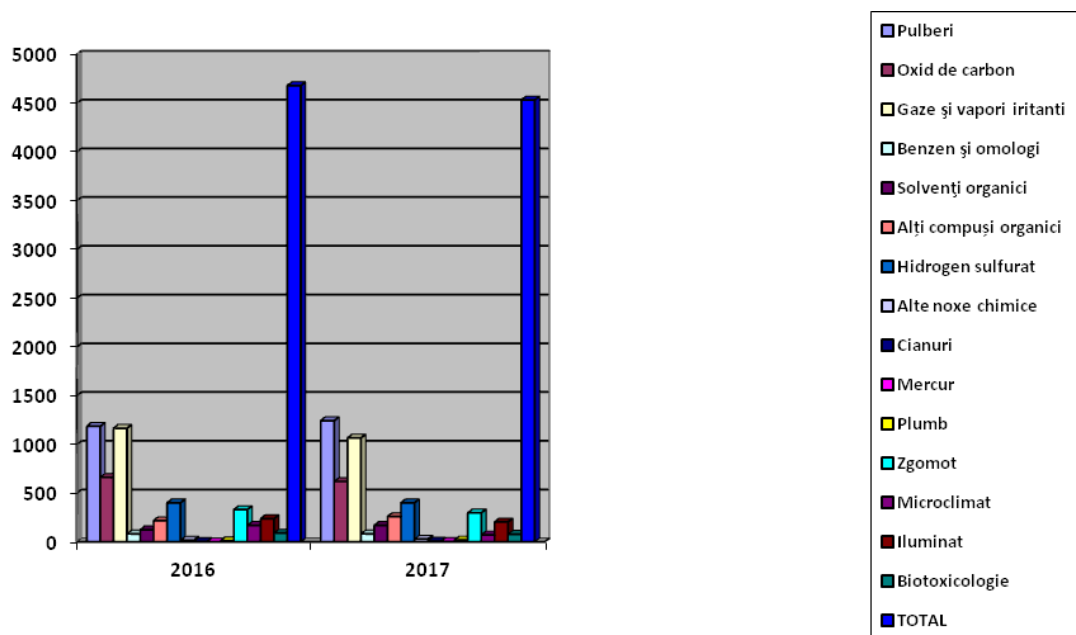


2.Laborator TOXICOLOGIE

Determinarile au fost facute în aerul citadin și în aerul locurilor de munca la solicitări ale agentilor economici.

	Determinări	Determinări
	2016	2017
Pulberi	1.185	1.242
Oxid de carbon	660	618
Gaze și vapozi iritantă	1.164	1.065
Benzen și omologii	81	81
Solvenți organici	123	168
Alți compuși organici	216	258
Hidrogen sulfurat	399	399
Alte noxe chimice	15	27

Cianuri	3	6
Mercur	-	3
Plumb	9	18
Zgomot	330	296
Microclimat	168	70
Iluminat	237	203
Biotoxicologie	89	77
TOTAL	4.679	4.531



3.Laborator MICROBIOLOGIE

Număr de probe și număr de determinări efectuate

	Determinări	pozitive	Probe	pozitive
2016	28.302	3.785	9.940	1.351
2017	25.707	3.119	8.374	1.067

Repartizarea numărului de determinări pe activități :

Activitatea de analize de bacteriologie medicală se referă la coproculturi, exemplene coproparazitologice, exsudate faringiene, produse biologice diverse.

Activitatea de analize de bacteriologie sanitară se referă la analize de apă, alimente, teste de salubritate, teste pentru supravegherea infecțiilor nosocomiale.

Activitatea de analize serologice se referă la analize pentru HIV, hepatite, sifilis, alte boli infecțioase.

Analizele se efectuează în cadrul programelor de sănătate sau contra-cost.

	Bacteriologie medicală	Bacteriologie sanitară	Serologie
--	-------------------------------	-------------------------------	------------------

	probe	determinări	probe	determinări	probe	determinări
2016	2.632	5.674	4.972	18.241	2.336	4.387
2017	2.058	4.661	4.125	15.357	2.191	3.889

4. Laborator IGIENA RADIATIILOR

Laboratorul Igiena Radiatiilor asigura teritoriul reprezentat de judetele Prahova, Buzau si Dambovita si are in structura urmatoarele categorii de personal: 1 medic primar igiena – coordonator LIR, 1 chimist principal, 1 fizician, 1 asistent principal igiena, 1 asistent principal de laborator (pensionat la data de 05.09.2017) si 1 conducator auto CU certificat ADR; la nivelul DSP Buzau si Dambovita exista cate un asistent principal de igiena desemnat cu atributii pe igiena radiatiilor.

OBIECTIVE:

- A. protejarea sanatatii populatiei si prevenirea efectelor asociate radiatiilor ionizante in teritoriul arondat laboratorului (judetele Prahova, Buzau, Dambovita)
 - B. Participarea la elaborarea planului de actiune in caz de catastrofa
 - C. Interventia in caz de accident nuclear sau de urgența radiologica in teritoriul arondat (judetele Prahova, Buzau, Dambovita)
 - D. Alte atributii specifice : Asigurarea calitatii
 - autorizare, acreditare, inregistrare
- A. Activitati pentru protejarea sanatatii populatiei si prevenirea efectelor asociate radiatiilor ionizante in teritoriul arondat laboratorului (judetele Prahova, Buzau, Dambovita)**
1. Supravegherea radioactivitatii factorilor care pot influenta starea de sanatate a populatiei (alimente, apa potabila, etc)
 2. Controlul aplicarii normelor de securitate nucleara si igiena radiatiilor
 3. Evaluarea nivelului expunerii medicale la radiatii ionizante a populatiei prin programe de asigurare si control al calitatii
 4. Colectarea si raportarea datelor privind expunerea profesionala la radiatii ionizante din unitatile/serviciile cu activitate de profil, din teritoriul arondat laboratorului (judetele Prahova, Buzau, Dambovita)
 5. Colectarea si raportarea datelor privind sanatatea populatiei in relatie cu radiatiile ionizante din teritoriul arondat laboratorului (judetele Prahova, Buzau, Dambovita)
 6. Participarea la elaborarea raportului starii de sanatate a comunitatii
 7. Participarea la elaborarea planurilor de actiuni privind implementarea in plan judetean a **acquis-ului comunitar**
 8. Efectuarea, din proprie initiativa sau la cererea tertilor, determinari ale nivelurilor de radiatii, precum si consultanta de specialitate

B. Participarea la elaborarea planului de actiune in caz de catastrofa

Nota: planul a fost intocmit si distribuit catre toate institutiile implicate (D.S.P si I.S.U. din judetele Prahova, Buzau, Dambovita) in 2012

C. Interventia in caz de accident nuclear sau de urgența radiologica in teritoriul arondat (judetele Prahova, Buzau, Dambovita)

Nota: nu s-au inregistrat astfel de cazuri in teritoriul arondat in cursul anului 2017

Controle igienico-sanitare și de radioprotecție:

an	2016				2017			
nr. crt.	TOTAL ACTIUNI = 908				TOTAL ACTIUNI = 819			
1.	controale igienico-sanitare si de radioprotectie = 211				controale igienico-sanitare si de radioprotectie = 172			
	unitati medicale = 162	unitati industriale = 49			unitati medicale = 137	unitati industriale = 35		
	Prahova = 92	Prahova = 40			Prahova = 78	Prahova = 27		
	Buzau = 32	Buzau = 1			Buzau = 27	Buzau = 2		
	Dambovita = 38	Dambovita = 8			Dambovita = 32	Dambovita = 6		
2.	nr. avize sanitare, autorizatii sanitare, vize = 219				nr. avize sanitare, autorizatii sanitare, vize = 203			
	unitati medicale = 167	unitati industriale = 52			unitati medicale = 157	unitati industriale = 45		
	Prahova = 86	Prahova = 44			Prahova = 83	Prahova = 33		
	Buzau = 36	Buzau = 1			Buzau = 32	Buzau = 4		
	Dambovita = 45	Dambovita = 7			Dambovita = 42	Dambovita = 8		
	respingeri = 3 sector medical (3=Ph)				respingeri = 1 sector medical (1=Db)			
3.	alte activitati referitoare la atributiile prevazute de O.M.S. nr.1078/2010 = 470				alte activitati referitoare la atributiile prevazute de O.M.S. nr.1078/2010 = 444			

Analize de laborator (radiometrie, radiochimie)

Au fost recoltate și prelucrate urmatoarele probe :

Proba	Total probe prelevate		Determinari radiometrice α si β globală		Determinari Cs137		Determinari Sr90		Determinari Po & Pb	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
1. Ape potabile	144	216	288	432	84	162	84	162	130	302
2. Aerosoli + depuneri atm.	36	47	72	84	-	-	-	-	-	-
3. Apă suprafață (uzată)	6	6	12	12	6	6	6	6	12	12
4. Vegetație spontană	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Sol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Carne porc, vita, peste	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Lapte si deriveate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Cereale, paine, meniu	4	5	8	10	4	5	4	5	4	10
9. Legume, fructe	4	1	8	2	4	1	4	1	-	-
10. Fosforita, fosfogips	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-
T O T A L	194	260	388	554	98	174	98	174	146	314

Nu s-au inregistrat depasiri.

În **2017**, în vederea cunoașterii nivelului radioactivității în factorii de mediu s-au efectuat determinări dozimetrice ale fondului natural de radiatii. Măsurarea debitului la 1 metru de sol : **96** determinări.

Au fost efectuate 26 determinări radon din apa potabilă din ZAA (22 Prahova, 2 Buzau, 2 Dambovita) fără a se înregistra depasiri.