

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ
A
JUDEȚULUI
VRANCEA

RAPORTUL DE ACTIVITATE
PENTRU ANUL 2020

CUPRINS

CAP. I -RAPORTUL COMPARTIMENTULUI DE SUPRAVEGHERE ȘI CONTROL BOLI TRANSMISIBILE - *pag. 3*

CAP. II - RAPORTUL COMPARTIMENTULUI DE EVALUARE A FACTORILOR DE RISC DIN MEDIUL DE VIAȚĂ ȘI DE MUNCĂ- *pag.10*

CAP. III - RAPORTUL SERVICIULUI DE CONTROL ÎN SĂNĂTATE PUBLICĂ - *pag.26*

CAP. IV - RAPORTUL COMPARTIMENTULUI DE ASISTENȚĂ MEDICALĂ COMUNITARĂ –
pag.37

CAP. V - RAPORTUL BIROULUI DE AVIZE SI AUTORIZAȚII - *pag.38*

CAP. VI- RAPORTUL LABORATORULUI DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATE PUBLICĂ - *pag.39*

CAP. VII – RAPORTUL COMPARTIMENTULUI DE STATISTICĂ ȘI INFORMATICĂ ÎN SĂNĂTATE PUBLICĂ – *pag. 42*

CAP. VIII- RAPORTUL COMPARTIMENTULUI DE PROMOVAREA SĂNĂTĂȚII - *pag.44*

CAP.IX - RAPORTUL COMPARTIMENTULUI R.U.N.O.S. - *pag.48*

CAP.X - RAPORTUL COMPARTIMENTULUI AUDIT- *pag.50*

CAP.XI - RAPORTUL COMPARTIMENTULUI BUGET ȘI FINANCIAR-CONTABILITATE - *pag.50*

CAP.XII - RAPORTUL COMPARTIMENTULUI ASISTENȚĂ MEDICALĂ ȘI PROGRAME - *pag.-54*

ANEXĂ - EVALUAREA ACOPERIRII VACCINALE LA VÂRSTA DE 12 LUNI

ANEXĂ - EVALUAREA ACOPERIRII VACCINALE LA VÂRSTA DE 18 LUNI

ANEXĂ - EVALUAREA ACOPERIRII VACCINALE LA VÂRSTA DE 24 LUNI

ANEXĂ - EVALUAREA ACOPERIRII VACCINALE LA ALTE CATEGORII DE COPII

ANEXĂ – EVOLUȚIA BOLILOR TRANSMISIBILE ÎN JUDEȚUL VRANCEA

Județul Vrancea face parte din Regiunea de dezvoltare Sud-est a României. Populația județului luată în calculele statistice pe anul 2020 a fost de **386223** locuitori. Direcția de Sănătate Publică Vrancea este subordonată Ministerului Sănătății, reprezintă autoritatea de sănătate publică la nivel local, funcționează în baza prevederilor Ordinului Ministrului Sănătății nr. 1.078 din 27 iulie 2010 privind aprobarea regulamentului de organizare și funcționare și a structurii organizatorice ale direcțiilor de sănătate publică județene și a municipiului București și și-a desfășurat activitatea în sediul unic din municipiul Focșani.

Activitatea DSP Vrancea în anul 2020 s-a desfășurat pentru aproximativ 10 luni în condițiile de pandemie, a stării de urgență și a stării de alertă, pornind cu un număr de 58 de persoane la 1 ianuarie, finalizându-se cu 80 de angajați la 31 decembrie 2020.

CAP. I - RAPORTUL COMPARTIMENTULUI DE SUPRAVEGHERE ȘI CONTROL BOLI TRANSMISIBILE

1. SUPRAVEGHEREA SI CONTROLUL BOLILOR TRANSMISIBILE

- **Supravegherea și controlul bolilor prioritare**

S-au realizat **38 activități** în conformitate cu metodologia Ord. MS 377/2017, cu modificările și completările ulterioare, și a metodologiilor specifice elaborate de INSP și CNSCBT în cadrul PN I.2.

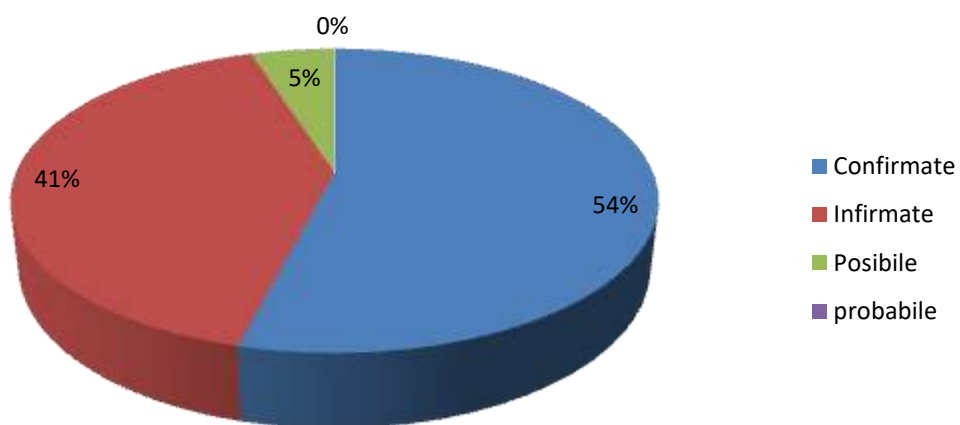
Astfel, s-au primit și au fost analizate, validate și introduse în Registrul național Electronic unic al bolilor transmisibile 63 de fise unice de raportare caz de boală transmisibilă, cu aproximativ 75% mai scăzut decât în anul precedent. Indicele de confirmare etiologică a cazurilor de boli transmisibile a fost de 54%.

S-au efectuat **63 anchete** epidemiologice.

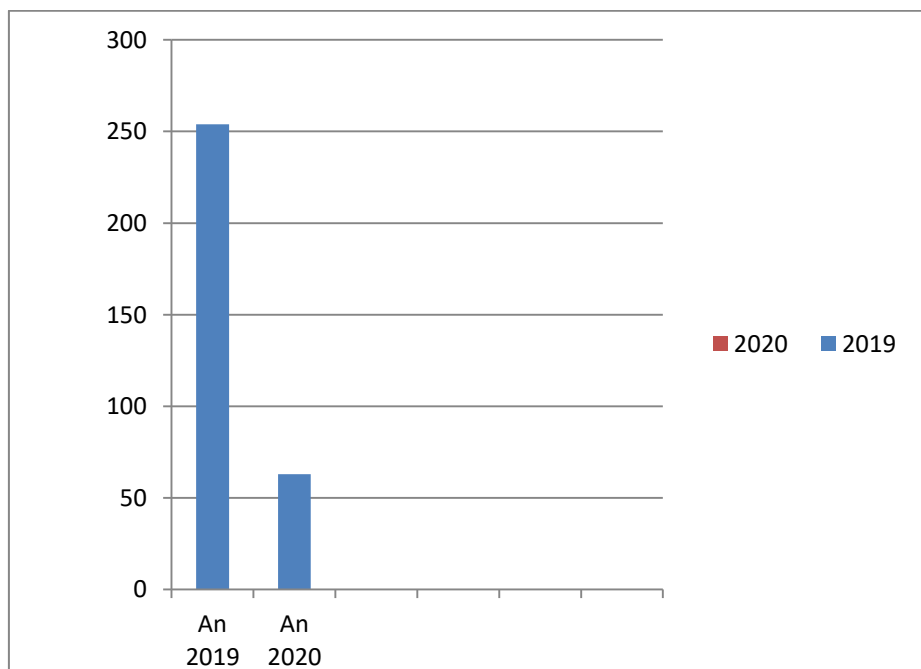
Analiza cazurilor de boală transmisibilă a dus la următoarea clasificare finală:

Confirmate	34	54%
Posibile	3	5%
probabile	0	0%
Infirmate	26	41%

Clasificarea finală a bolilor transmisibile înregistrate în anul 2020



Situatia comparativa a bolilor transmisibile inregistrate în anii 2019 și 2020



A fost completată parțial rezerva antiepidemică, conform legislației în vigoare, pentru a putea interveni în situații de urgență. În cursul anului 2020 s-a înregistrat epidemia de COVID-19, situație care a generat consumul de materiale sanitare și produse dezinfectante și biocide pentru utilizarea și intervenția de urgență în centrele de carantină care au fost organizate pe raza județului Vrancea și în unitățile sanitare cu paturi publice pentru asigurarea stocurilor de urgență.

În cadrul situației epidemiologice s-au efectuat **6974 anchete epidemiologice de infecție cu SARS - COV-2**. Au fost completate fișele de supraveghere a cazului de COVID-19 și au fost introduse în bazele de date specifice.

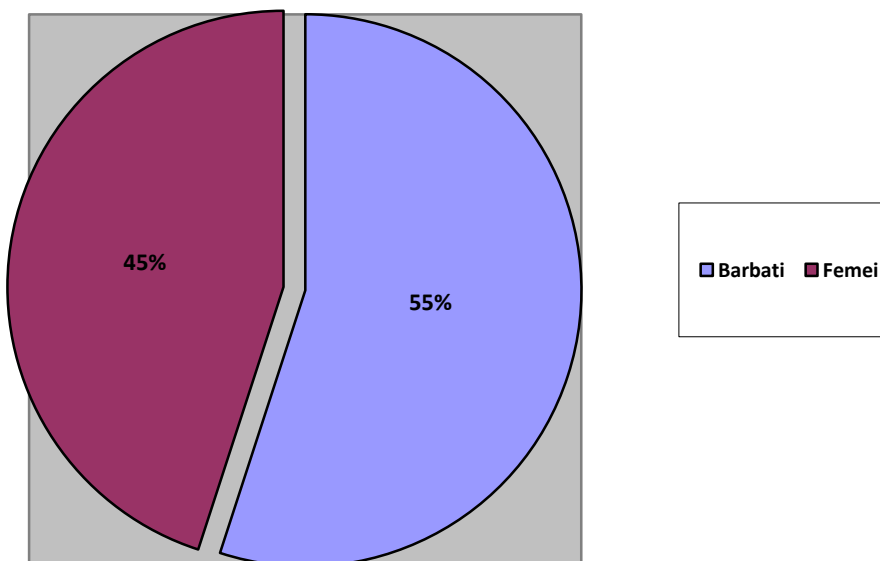
La nivelul județului Vrancea au fost organizate **8 centre de carantină** (Baza de instruire a Liceului Economic Focșani, Sovejana, Casa Rusu, Tabara Galaciuc, Hotel Nistoroiu Cimpineanca, Hotel Nistoroiu Focșani, Hotel Unirea Focșani, Hotel Pandora Sport Focșani, Hotel Bahus, Tișița). În aceste centre de carantină au fost cazate aproximativ **3000 de persoane**.

Au fost eliberate **6974 decizii de izolare**, din care **4432 decizii de izolare** conform Legii nr. 136/2020, și aprox. **14000 decizii de carantina**, din care **9025 decizii de carantina** conform Legii nr. 136/2020.

Au fost monitorizate aproximativ **100 focare** de COVID-19, atât familiale cât și de colectivitate. Au fost monitorizate focarele de COVID-19 constituite în unitățile sanitare publice cu paturi.

În anul 2020 au fost înregistrate **285 cazuri de deces prin COVID-19**.

Ponderea deceselor prin COVID-19 pe sexe, județul Vrancea



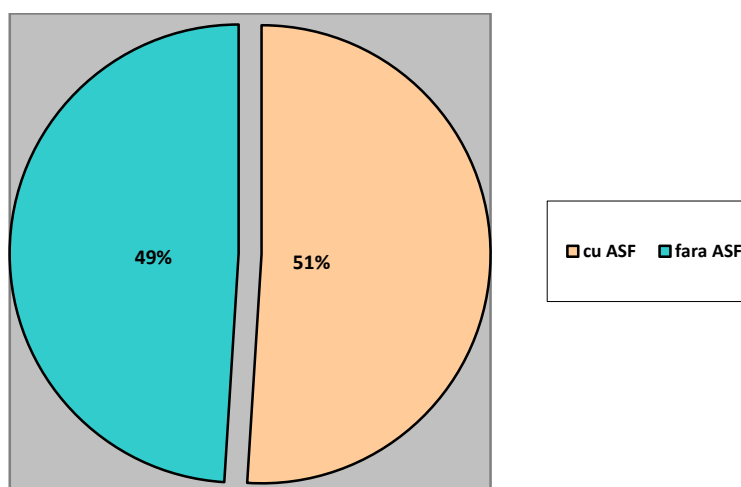
În luna iulie 2020 prin ordinul Prefectului județului Vrancea se constituie Grupul de coordonare pentru asigurarea acțiunilor suplimentare de coordonare unitară la nivelul județului Vrancea a capacității necesare privind măsurile de prevenire și control în contextul situației epidemiologice generate de virusul SARS-COV-2, reprezentanții DSP Vrancea făcând parte din echipele mixte de control. Aceștia au participat zilnic, în perioada iulie-decembrie 2020, la acțiuni de combatere a efectelor pandemiei de COVID-19 în instituțiile publice și private, la piscine, piețe, marketuri, terase, mijloace de transport public de persoane, târguri, biserici și mănăstiri, atât în mediul urban cât și în mediul rural, conform prevederilor Legii nr. 55/2020, cu completările și modificările ulterioare.

Din luna iulie 2020, DSP Vrancea întocmește săptămânal o Analiza de risc epidemiologic, care este expusa săptămânal, în fiecare zi de marți, în cadrul ședinței de lucru a Grupului de coordonare cu scopul de a aplica măsuri suplimentare de prevenire și control a infecției COVID -19 în funcție de datele obținute din anchetele epidemiologice.

O dată cu începerea anului școlar 2020-2021, au fost constituite echipe suplimentare de control al unităților de învățământ cu scopul de a identifica problemele și a pregăti din timp activitatea școlară pentru primirea în condiții de siguranță sanitară a elevilor și a cadrelor didactice. În acest scop au fost verificate 254 unități de învățământ de pe raza județului Vrancea.

Nr. crt.	Unitate învățământ	URBAN cu ASF	RURAL cu ASF	URBAN fără ASF	RURAL fara ASF	TOTAL
1	GRADINITE	31	83	10	111	235
2	SCOLI	16	77	6	95	194
3	LICEE	19	2	0	0	21
4	POSTLICEE	4	0	0	0	4
	TOTAL	70	162	16	206	454

Ponderea unitatilor de învățământ cu Autorizație sanitară de funcționare,



Județul Vrancea

Din luna noiembrie 2020, Direcția de Sănătate Publică Vrancea are o publicație periodică denumită Revista Medicală, în tiraj de 3000 exemplare cu o frecvență de tipărire de 1 ediție pe săptămână, prin care sunt furnizate cetățenilor vrânceni informații legate de situația pandemică și alte probleme medicale, de asemenea, se răspunde punctual la întrebările populației care sună prin callcenter-ul DSP.

Personalul propriu DSP efectuează recoltări de probe biologice, la punctul de recoltă propriu dar și la domiciliul persoanelor care solicita testare de tip Rt-PCR și se încadrează în metodologia de supraveghere a infecției COVID-19.

Prin laboratorul propriu de Biologie moleculară, DSP Vrancea lucrează probe biologice pentru unitățile sanitare cu paturi din județ dar și pentru centrele de îngrijire și asistență socială, conform recomandărilor de testare din metodologia de supraveghere a infecției COVID-19. Astfel, se recoltează probe biologice, cu echipa de asistenți ai DSP Vrancea, cu o frecvență de 2 recoltări pe luna pentru beneficiari și personalul de îngrijire din centrele de asistență socială.

În luna decembrie 2020, Direcția de Sănătate Publică Vrancea, la recomandarea CNCAV, a organizat în colaborare cu unitățile sanitare cu paturi și Garnizoana din județul Vrancea, centrele de vaccinare pentru prima etapă a vaccinării personalului medical din sistemul public și privat. Astfel, în 27.12.2020, au fost organizate centre de vaccinare în interiorul spitalelor pentru vaccinarea personalului propriu (SJU Focșani, SMU Focșani, Spital Adjud, Spital Panciu, Spital Dumbraveni și Spital Vidra) și un centru de vaccinare în interiorul Casei Armatei Focșani pentru vaccinarea cadrelor medicale din mediul privat care nu au dorit vaccinarea printr-o unitate sanitară cu paturi. Datorită numărului redus de programări pe platforma de programare online, campania de vaccinare în județul Vrancea a debutat în data de 04.01.2021.

- **Supravegherea și controlul infecției HIV/SIDA**

S-au efectuat în acest an în laboratorul DSP un număr de 7672 testări HIV gratuite, din care 6 testări confirmate prin WesternBlot la Institutul Cantacuzino.

În maternități s-au efectuat 5100 testări rapide la gravidele internate pentru naștere. Trusele au fost furnizate de Ministerul Sănătății prin PN de supraveghere și control al infecției HIV/SIDA.

Procentul gravidelor testate HIV în maternitate din totalul gravidelor din județ este de 89,54%.

Au fost luate în evidență, ca urmare a declarării de secția de boli infecțioase a Spitalului județean Focșani, 6 cazuri noi de infecție, din care 4 bărbați și 2 femei, adulți. Mecanismul de infecție este sexul neprotejat cu persoane necunoscute sau infectate.

Medicația și monitorizarea evoluției bolnavilor sub tratament s-au efectuat în cadrul programului național finanțat prin CASJ, de secția de boli infecțioase a spitalului județean în colaborare cu Institutul Național Matei Bals.

2. PROGRAMUL NATIONAL DE IMUNIZARE

Pentru implementarea acestui program Direcția de Sănătate Publică Vrancea a contractat servicii de vaccinare conform Ord. MS 377 /2017 cu 143 medici de familie, 5 spitale publice și 1 spital privat.

DSP a preluat și după caz a asigurat transportul vaccinurilor repartizate de M.S. cu mașina frigorifică din dotare și a asigurat depozitarea în condiții de siguranță a vaccinurilor în spațiile frigorifice ale DSP (camera frig și lăzi frigorifice) monitorizate permanent pentru menținerea temperaturii optime. Cu excepția cabinetelor vaccinatoare din municipiul Focșani și câteva localități din apropierea acestuia pentru 100 cabinete din rural și urban (Adjud, Mărășești, Panciu) s-a asigurat lunar transportul vaccinurilor cu mașina frigorifică a DSP. Concomitent cu distribuirea vaccinurilor în teritoriul personalului compartimentului de supraveghere și control boli transmisibile a verificat lunar stocurile de vaccinuri, condițiile de păstrare și catagrafiile pe baza cărora medicul a solicitat vaccinul.

S-au efectuat la nivelul județului **28601 vaccinări și revaccinări** obligatorii la copii și elevi și **43989 vaccinări la grupe de risc** (gripal, HPV).

Detalii privind vaccinarile efectuate pe fiecare tip de vaccin se regasesc în **tabelul de mai jos**:

Nr. crt.	Indicatori de rezultat	Număr vaccinări cumulat de la începutul anului
1.	Vaccinari la vârstele prevăzute în Calendarul național de vaccinare	x
1.1	Hep B pediatric	1888
1.2	BCG	1844
1.3	DTPa-VPI-Hib-Hep. B	6741
1.4	DTPa - VPI	3086
1.5	RRO	5488
1.6	Pneumococic conjugat	6603
1.7	dT	2951
1.8	DTPa	0
	TOTAL I	28601
2.	Vaccinări la grupele populaționale la risc	x
2.1	DTPa gravide	
2.2	VTA gravide	
2.3	ROR focar	
2.4	Gripal	42599
2.5	HPV	1390
2.6	altele	0

Toate vaccinările s-au efectuat prin maternități și cabinetele medicale de familie ceea ce a generat o acoperire vaccinală diminuată ca urmare în special a funcționării dificile a tuturor cabinetelor medicale ca urmare a pandemiei de Sars Cov 2 . Teama de infectare a personalului medical din cabinetele medicale de familie , asigurarea asistenței medicale mai mult prin telefon ,teama părinților de a își duce copii la cabinete au fost factori favorizanti pentru diminuarea acoperirii vaccinale la toate vaccinarile cuprinse în calendarul de vaccinări pentru copilul mic . Faptul că școlile și grădinitele nu au funcționat a dus la dezinteresul părinților pentru imunizarile corespunzătoare vârstei care le asigurau accesul în colectivitate al copilului.

S-au desfășurat în cadrul acestui program 4 acțiuni de evaluare a acoperirii vaccinale din care 2 acțiuni în luna februarie la vârsta de 18 luni (copii născuți în iulie 2018) și alte categorii de copii (copii născuți în anii 2014 și 2005) și 2 acțiuni în luna august pentru vârsta de 12 luni (copii născuți în iulie 2019) și 24 luni (copii născuți în iulie 2018). Activitatea s-a realizat la toate cabinetele medicale de familie în conformitate cu metodologia Centrului Național de Supraveghere și Control Boli Transmisibile și rezultatele generale sunt prezentate în tabelul următor :

Vârsta copiilor	Nr.Copii evaluați urban	Nr.Copii corect vaccinați urban	Acoperire vaccinală urban	Nr.Copii evaluați rural	Nr.Copii corect vaccinați rural	Acoperire vaccinală Rural
12 luni(aug)	95	39	41%	152	68	44%
18 luni(feb)	95	67	70%	179	137	76%
24 luni(aug)	94	68	72%	177	138	77%
5 și 14 ani(feb)	2226	1374	61%	4301	3026	70%

Pentru estimarea acoperirii vaccinale s-au efectuat **572 de evaluari (controale)** ale documentelor medicale de înregistrare a vaccinarilor efectuate .

S-a constatat față de evaluarea din 2019 scaderea importantă a procentelor de acoperire vaccinală atât în urban cât și în rural pentru copiii de 12,18 și 24 de luni și în mod surprinzător creșterea cu aproximativ 10% a acoperirii vaccinale la copiii de 5 ani și 14 ani . Principalele motive ale nevaccinării la copii până în 24 luni au fost plecarea/nasterea în străinătate și contraindicațiile temporare . Pentru copiii de 5 și 14 ani principalele motive de nevaccinare au fost plecarea /nasterea în străinătate și refuzul vaccinării .

Un impediment important în realizarea unei acoperiri vaccinale corespunzătoare în campaniile de vaccinare lunare și suplimentare este menținerea în listele medicilor de familie a copiilor plecați în străinătate sau plecați în alte localități din țară fără a solicita transferul . Acești copii constituie capitație pentru medicul de familie și deși ocazional ei mai vin în țară și este posibil chiar să fie vaccinați în țările în care trăiesc în care legislația privind vaccinarea este mai severă ,prin faptul că nu aduc dovada vaccinării se acumulează ca și restanțieri la una sau mai multe vaccinări .

Cu ocazia evaluării acoperirii vaccinale la grupele de vârstă mai sus menționate au fost efectuate și verificări ale înregistrării vaccinarilor în RENV la toți medicii vaccinatori din care la 3 s-a constatat că nu erau înregistrate toate vaccinările ci doar cele efectuate de ei .

Pentru monitorizarea permanentă a imunizărilor efectuate și a consumurilor de vaccin s-au efectuat **1716 de evaluări (controale)** ale documentelor de înregistrare și raportare (inclusiv verificarea înregistrărilor din Registrul National Electronic de Vaccinari) . În urma acestor evaluări s-au centralizat și transmis lunar la MS, INSP și CRSP vaccinările efectuate ,consumul și stocurile de vaccinuri pentru vaccinurile din PNV pentru copii și transmite trimestrial la INSP și CRSP realizările la vaccinare , consumurile și stocurile pentru vaccinările la risc .

Supravegherea Reacțiilor adverse postvaccinale indesezirabile (RAPI) s-a făcut permanent conform metodologiei . Nu s-au raportat cazuri de către cabinetele vaccinatoare . S-au realizat instruirii cu medicii de familie și asistenții lor , cu asistenții comunitari și mediatorii sanitari pentru mobilizarea la vaccinare a copiilor .

Analize repetate au identificat aproximativ aceleași localități cu acoperire vaccinală necorespunzătoare cum ar fi municipiul Focșani ,orasul Marasesti , comunele Vidra , Chiojdeni , Homocea , Ploscuțeni . Caracteristic acestor localități este existența comunităților de romi care pe lângă receptivitatea redusă pentru vaccinare au și o mare mobilitate atât în țară cât și în străinătate ceea ce le face greu accesibile pentru orice activitate de prevenție ,din aceleași comunități selectându-se și situațiile de refuz la vaccinare sau neprezentare .

În anul 2020 nu au existat disfuncționalități în aprovizionarea cu vaccinuri .

CAP. II - RAPORTUL COMPARTIMENTULUI DE EVALUARE A FACTORILOR DE RISC DIN MEDIUL DE VIAȚĂ ȘI DE MUNCĂ

Programul Național - PN II - de monitorizare a factorilor determinanți din mediul de viață și de muncă are ca scop prin acțiunile desfășurate, identificarea cauzelor, eliminarea/diminuarea lor și contracararea efectelor printr-o supraveghere preventivă.

a) Colectivul Igiena Alimentației

În cursul **anului 2020** s-au realizat activități în cadrul "**Programului Național - PN II**" de **monitorizare a factorilor determinanți din mediul de viață și de muncă, Domeniul 4 - Protejarea sănătății publice prin prevenirea îmbolnăvirilor asociate factorilor de risc alimentari și de nutriție**", cu respectarea **metodologiilor C.R.S.P - urilor din țară după cum urmează:**

❖ Monitorizarea nivelului de iod din sarea iodată pentru consum uman

- au fost catagrafiate **11 unitati** : - 6 desfacere ;
- 5 depozite alimentare

S-au realizat **14 activități** în cadrul cărora au fost recoltate un număr de **20 probe de sare iodată din import**, din cele 2 categorii de unități indicate în metodologie: unități de desfacere, unități depozitare, urmărindu-se atât conținutul de iodat de potasiu cât și conținutul de iod total.

Probele recoltate **au fost conforme** prevederilor **HG nr. 1904/2006**.

❖ Monitorizarea calității suplimentelor alimentare

S-au realizat un număr de **11 activități** în cadrul cărora s-au efectuat:

- catagrafierea unităților noi distribuitoare de suplimente alimentare = **10**;
- catalogarea suplimentelor alimentare în funcție de categoria de ingrediente din compoziție - vitamine și/sau minerale, substanțe extrase din plante, coenzima Q10, licopen sau alte substanțe cu rol fiziologic sau nutritional = **43 produse**

Au fost prelevate un număr de **2 probe de suplimente alimentare** în vederea monitorizării nivelului de **metale grele (plumb și cadmiu)** **Rezultatele au aratat incadrarea în valorile normale.**

❖ Monitorizarea alimentelor tratate cu radiații

Au fost catagrafiate un număr de **20 unități de distribuție/desfacere** în cadrul cărora au fost efectuate **25 activități** fiind verificate **254 produse alimentare** din următoarele categorii de alimente: **120 condimente, 100 plante aromatice uscate, 18 ingrediente vegetale uscate, 16 suplimente alimentare din extracte vegetale** condiționate sub formă de pulbere;

- în aceste unități **nu au fost identificate** alimente care să aibă specificat pe etichetă sau pe documentele însoțitoare faptul că au fost supuse tratamentului cu radiații ionizante.

S-au recoltat și trimis spre analiză la **Institutul de Igienă și Sănătate Publică Veterinară București, 2 probe** de produs alimentar "**turmeric(India) și Scortişoară macinată (Vietnam)**", pentru detecția iradierii. **Rezultatele au aratat ca produsele analizate nu au fost iradiate.**

❖ Evaluarea stării de nutriție și a alimentației populației

Pentru realizarea sintezei naționale privind alimentația și starea de nutriție a populației, s-au investigat un număr de **50 de subiecți** din mediul rural - **comuna Brosteni - 25 femei și 25 bărbați**, pentru care s-au obținut datele antropometrice și datele privind consumul alimentar individual pentru evaluarea dietei personale pe 24 ore.

S-au evidențiat următoarele aspecte:

- **62%** au fost cu **efort fizic usor** ; **24%** cu **efort fizic mediu** și **14%** cu **efort fizic mare**;
- **IMC** a fost la persoanele cu vârsta :

- 20-40 ani între 16,8-17,7;
- 41-65ani între 17,6 – 43,2;
- >65 ani între 18,7 – 37,9;

Persoanele depistate cu IMC peste 25 au risc moderat/ridicat pentru sanatate motiv pentru care trebuie sa-si schimbe stilul de viata.

Din ancheta alimentara a rezultat o alimentatie dezechilibrata din punct de vedere cantitativ și calitativ .

❖ **Evaluarea riscului chimic și bacteriologic al alimentelor cu destinație nutrițională specială**

S-au realizat un număr de **4 activități**, în cadrul cărora s-au recoltat **13 probe** de alimente pentru copii din care:

A) **In vederea determinarii de Pb, Cd, Hg, Al și As :**

1.NESTLE –8 cereale

Rezultatele au fost conforme.

B) - **In vederea determinarii nivelurilor de pesticide :**

Preparate pe baza de cereale prelucrate pentru sugari și copii de varsta mica (cereale simple, care sunt sau trebuie sa fie reconstituite cu lapte sau lichide nutritive corespunzatoare)

1. HERO BABY – Crema 8 cereale cu banana și miere

Rezultatele au fost conforme.

C) **Pentru determinarea staniului :**

- preparate pentru copii și preparate pe baza de cereale prelucrate pentru sugari și copii de varsta mica conservate :

1.HIPP – fruct și cereale, mar, piersica și orez

Rezultatele au fost conforme.

D) **Pentru determinarea nivelului de benzo(a)piren, benzo(a)antracen, benzo(b)fluoranten și crisen – alimente pe baza de cereale prelucrate**

1.MILUPA cereale, mere și prune – preparat pe baza de cereale pentru copii de varsta mica

Rezultatele au fost conforme.

E) **Determinarea nivelului de nitrati** - dintr-o proba de alimente pe baza de cereale prelucrate și alimente pentru sugari și copii de varsta mica :

1.MUSLI JUNIOR

Rezultatul a fost conform.

F)**Determinarea nivelului de micotoxine/aflatoxine** din formule de inceput și formule de continuare, inclusiv lapte praf pt.sugari și lapte praf de continuare

1. MILUPA MILUMIL-lapte de inceput formula partial fermentata;

G) **Analiza parametrilor microbiologici (Salmonella spp., Listeria monocytogenes, Enterobacter sakazakii) :**

- din preparate pentru sugari (formule de inceput deshidratate) :

1.NESTLE NAN OPTIPRO – lapte de inceput de la nastere;

2.NUTRICIA APTAMILAR – lapte praf pentru regimul dietetic al regurgitatiilor.

Rezultatele au fost conforme.

❖ **Metodologie de supraveghere a focarelor de TIA**

Nu s-au inregistrat cazuri în anul 2020.

❖ **Evaluarea factorilor de risc din materiale care vin în contact cu alimentele**

S-au realizat **5 activități** în cadrul cărora au fost recoltate **7 probe** din **ceramica, bambus, melamina, teflon, plastic, carton** în vederea determinarii migrării globale. Probele au fost trimise spre analiză la **DSP Ialomita și CRSP Bucuresti.**

Rezultatele probelor prelevate **s-au încadrat în limitele admise** pentru toți parametrii analizați. Probele de ceramica și vase emailate au fost **conforme.**

❖ **Monitorizarea alimentelor cu adaos de vitamine, minerale și alte substanțe**

S-au realizat **15 activități**, în **13** unitati de desfacere, în cadrul cărora s-a efectuat catalogarea a **30 produse alimentare** cu adaos de vitamine, minerale sau alte substanțe (cereale și produse pe baza de cereale, bauturi racoritoare necarbonatate, bauturi vegetale, lapte și produse lactate); nu s-au inregistrat neconformitati, toate produsele au fost notificate la M.S. A fost recoltata **1 proba de produs din gama "TEDI"** în vederea determinării conținutului de **vitamina C** și trimisa spre analiza la CRSP Iasi. Proba a fost conforma.

❖ **Monitorizarea consumului de aditivi alimentari**

Nu s-a realizat deoarece conform metodologiei **pentru determinarea dioxidului de sulf și a sulfitelor** trebuiau prelevate probe de fructe și legume deshidratate de la producătorii autohtoni.

Pe raza județului Vrancea, **nu exista producători autohtoni** de fructe și legume deshidratate.

În vederea estimării consumului de aditivi alimentari au fost aplicate un număr de **98 chestionare** la elevii din clasele a-VIII-a din care : 2 clase din mediul urban și 2 clase din mediul rural (sex F – 39% ; Sex M – 61%). S-au obținut următoarele rezultate:

1. alimente de tipul mezelurilor : consum zilnic 23%; de 2-3 ori/săptămână 20%; mai rar 54%; nu consuma deloc 3%;

2. ce tip de mezel se consuma cel mai des : salam (fără a numi sortimentul) 75%; parizer 8%; sunca 7%; crenvurști 9%; carnați 4%; muschi 2%; nu consuma 1%;

3. estimarea cantității de mezeluri consumată săptămânal : 500g sau mai mult (6%); 300-500 g (23%); 200-300g (33%); mai puțin de 200g (38%);

4. cat de des se consumă băuturile răcoritoare din comerț : zilnic 25%; de 2-3 ori/săptămână 33%; mai rar 38%; nu consumă deloc 4%;

5. tipurile de bauturi consumate cel mai des : Coca-cola 35%; Fanta 29%; Pepsi 11%; Sprite 6%; Fruti-Fresh 2%; Energizant 2%; Santal 1%; Tymbark 1%; Shewps 1%; Suc aloe 1%; Ceai 1%; Apa plata 12%; Apa minerala 1% ; Bere fara alcool 1%;

6. estimarea cantității de bauturi racoritoare consumate săptămânal : 5 litri sau mai mult (8%); 2-5 litri (30%); 1-2 litri (24%); sub 1 litru (28%); sub 500ml (10%);

7. obisnuinta citirii etichetei alimentelor consumate : Da 68% ; Nu 32%;

❖ **Activitatea de notificare / certificare a conformității cu normele de igiena și sanatate publica, conform Ord. M.S. nr. 1030/2009**

- notificări asistență de specialitate de sănătate publică = 39

- notificări pentru Certificarea conformității = 11

b) Colectivul Igiena Colectivităților de copii/tineret

❖ **S-au desfasurat acțiuni conform P.N.V , subprogramul V.1 , domeniul 2, pct.2.1 - Evaluarea stării de sănătate a copiilor și tinerilor .**

În anul 2020 s-au derulat activități cuprinse în programul național, conform metodologiilor elaborate de C.R.S.P.- urile coordonatoare, astfel :

1. Evaluarea nivelului de dezvoltare fizică și a stării de sănătate pe baza examenelor de bilanț la copiii și tinerii din colectivitățile școlare din mediul urban și rural - conform metodologiei elaborate de CNEPSS București .

Evaluarea nivelului de dezvoltare fizică și a stării de sănătate a fost efectuată și raportată în mediul urban și rural de către personalul medical din cabinetele medicale școlare .

I. APRECIEREA NIVELULUI DE DEZVOLTARE FIZICĂ

Au fost examinați **6335** preșcolari și școlari din care :

- repartizați pe medii : - 5781 în mediul urban

- 54 în mediul rural .

- repartizați pe sexe : - 3077 fete
- 3258 băieți .

Au rezultat :

- **4853 copii armonici (76,60%)**
- **1482 copii dizarmonici (23,39%) .**

În ceea ce privește **repartiția pe medii** :

- din cei - **76,60 % armonici** - **67,86 %** (4299 elevi) sunt în **mediul urban**;
- **8,74 %** (554 elevi) în **mediul rural**.
- **23,39 % dizarmonici** - **23,39 %** (1482 elevi) sunt în **mediul urban** din care:
 - 15,69 % (971 elevi) cu +G
 - 7,70 % (491 elevi) cu -G

Din punct de vedere al **repartiției pe clase** :

- **copii preșcolari** - armonici - 793 copii (12,51 %)
 - dizarmonici - 85 copii (1,34 %)
- **cls.I** - armonici - 873 elevi (13,78 %)
 - dizarmonici - 180 elevi (2,84 %)

- **cls.a IV-a** - armonici - 839 elevi (13,24 %)
 - dizarmonici - 206 elevi (3,25 %)
- **cls.a VIII-a** - armonici - 851 elevi (13,43 %)
 - dizarmonici - 291 elevi (4,59 %)
- **cls.a XII-a** - armonici - 1355 elevi (21,38 %)
 - dizarmonici - 665 elevi (10,49 %)
- **anul II sc.prof.** - armonici - 142 elevi (2,24%)
 - dizarmonici - 55 elevi (0,86 %)

II. APRECIEREA STĂRII DE SĂNĂTATE

S-au depistat **778 subiecți bolnavi** și s-a obținut o **prevalența generală** de **12,28%**.

În ceea ce privește **prevalența pe clase de boli** s-a înregistrat următoarea situație :

1. **vicii de refracție** - 261 cazuri
2. **obezitate de origine neendocrină** - 258 cazuri
3. **hipotrofie staturală** - 42 cazuri
4. **tulburări de vorbire** - 35 cazuri
5. **hipotrofie ponderală** - 27 cazuri

2. Evaluarea morbidității cronice prin dispensarizare în colectivitățile de copii și tineri - conform metodologiei elaborate de CNEPSS București .

Au fost examinați **22668** elevi, din care **20954** din mediul urban și **1714** din mediul rural (doar prin cabinetele de medicină școlară), rezultând **1248 preșcolari și școlari dispensarizați cu boli cronice (5,5%)**, din care pe grupe de varsta :

- creșa - 5
- grădiniță - 210
- clasele I - IV - 165
- clasele V - VIII - 290
- clasele IX - XII - 578

Din interpretarea datelor obținute rezultă următoarea ierarhie :

1. boli senzoriale (460 cazuri) - 36,85 %
2. boli neuropsihice (241 cazuri) - 19,31 %
3. boli metabolice și de nutriție (199 cazuri) - 15,94 %
4. boli ale aparatului locomotor (95 cazuri) - 7,61 %
5. boli respiratorii (83 cazuri) - 6,65 %
6. boli cardiovasculare (57 cazuri) - 4,56%
7. endocrinopatii cronice (36 cazuri) - 2,88 %
8. boli renale (25 cazuri)- 2 %
- 9 . boli digestive (22 cazuri) - 1,76 %
10. boli autoimune - 8 cazuri (0,64%)
11. boli de sange (7 cazuri) - 0,56 %
12. boli poststreptococice (3 cazuri) - 0,24 %
13. afectiuni genitale cronice (3 cazuri) - 0,24 %
14. alte malformații congenitale (3 cazuri) - 0,24%
15. neoplazii (3 cazuri) - 0,24%
16. HIV/SIDA - 2 cazuri - (0,16%)
17. T.B.C. - 1 caz - (0,08%)

În urma aprecierii evoluției stării de sănătate a copiilor dispensarizați cu boli cronice s-au constatat următoarele :

- din cei **1248** copii cu afecțiuni cronice dispensarizate de cabinetele medicale școlare din **mediul urban** :

- **972 (77,88%)** au avut o **evoluție staționară, fără complicații** ,
- **170 (13,62%)** au înregistrat **ameliorări** (ex.bolile neuropsihice - în principal tulburările de vorbire, bolile metabolice și de nutriție, endocrinopatiile cronice - tulburările de ciclu menstrual)
- **106 (8,49%) s-au recuperat** (în special tulburările de vorbire , în urma terapiei logopedice și tulburările ciclului menstrual).

3. Supravegherea stării de sănătate a copiilor și adolescenților din colectivități prin efectuarea triajului epidemiologic după vacanțe - conform metodologiei elaborate de CNEPSS București .

În cursul anului 2020 au fost efectuate și raportate 2 triaje epidemiologice după vacanțele școlare.

Au fost examinați, în medie, **28645 preșcolari și școlari**, principalele afecțiuni diagnosticate fiind bolile parazitare (pediculoza), angina și micoza.

4. Evaluarea condițiilor igienico-sanitare în unitățile pentru ocrotirea, educarea și instruirea copiilor și tinerilor .

În anul școlar 2019 - 2020 au fost evaluate **30 de unitati de invatamant**, din care:

- repartizate pe **medii** : - **3 (10%)** unități din mediul urban.

- **27 (90%)** unități din mediul rural

- repartizate pe **tipuri de unități** : - **10 grădinițe**

- **19 școli**

- **1 liceu**

S-au obținut următoarele rezultate, în ceea ce privește:

- **autorizația sanitară de funcționare**: - 24 unități au ASF și

- 6 sunt neautorizate sanitar,

- **starea igienico-sanitară a clădirii**: - corespunzătoare - în 29 de unități

- necorespunzătoare - 1 unitate

c)Colectivul Igiena mediului

❖ PN II - 1) Domeniul privind protejarea sănătății și prevenirea îmbolnăvirilor asociate factorilor de risc din mediul de viață

1.1.1. Protejarea sănătății publice în relație cu igiena apei

1.1.1.1."Supravegherea calitatii apei potabile distribuite în sistem centralizat în zonele de aprovizionare mari" (care furnizeaza în medie >1000 m³/zi sau care deservesc > 5.000 de persoane). S-au identificat **7 Zone de Aprovizionare cu Apă** care furnizeaza în medie >1000 m³/zi sau care deservesc > 5.000 de persoane și anume: **Focșani** (front captare Suraia) care aprovizioneaza pe lângă orașul **Focșani** și comunele **Cîmpineanca** și **Golești**, **Adjud** (front captare extravilan **Adjud**), **Mărășești** (front captare **Mărășești**), **Panciu** (front captare **Chicera**, comuna **Străoane**), **Odobești** (front captare **Babele**), **Vulturu** (front captare **Vulturu**) și **Gugești** (front captare **Gugești**), a căror operator unic este **SC"CUP"SA Focșani**.

În anul 2020 s-au realizat :

- în cadrul programului de **monitorizare de audit - 34 activități** de prelevare probe apă, din cele 7 Zone de Alimentare cu Apă.

- s-au prelevat și analizat în Laboratorul de diagnostic și investigare în sănătate publică din cadrul DSP Vrancea, **191 probe** pentru examen **microbiologic** care au fost **100% conforme** și **191 probe** pentru examen **fizico-chimic**, din care s-au înregistrat **9 probe (4,71 %) neconforme** prevederilor **Legii nr. 458/2002** privind calitatea apei potabile, cu modificările și completările ulterioare, prin **depășirea valorilor maxime admise** pentru parametrii "**amoniu**" și "**fier**", sau prin valori **sub limita minima admisa** pentru parametrii "**clor rezidual liber**" și "**clor rezidual total**".

- în vederea determinării parametrilor chimici pentru care laboratorul DSP Vrancea nu are capacitate de analiză, s-au trimis **7 probe de apă** la INSP București (unde s-au determinat parametrii: **1-2 dicloretan, hidrocarburi policiclice aromatice, benz(a)piren și carbon organic total** care au fost **100% conforme** pentru parametrii analizați , precum și **14 probe de apă** la CRSP Iași (unde s-au determinat parametrii: **pesticide organoclorurate, trihalometani total, tricloretenă și tetracloretină, metale și sulfați**) din care **1 probă a înregistrat depășirea valorilor maxime admise pentru parametrii "fier" și "mangan"** .

- s-au trimis spre analiză, în cadrul Laboratorului Igiena Radiatiilor Ionizante Galati, **7 probe de apă** pentru **determinarea parametrilor de radioactivitate** (activitatea alfa global, activitatea beta global, doza efectivă totală de referință și activitatea specifică Rn- 222) conform Legii nr. 301/2015; **Nu s-au înregistrat depășiri** ale parametrilor analizați.

- în cadrul **monitorizării operaționale** a calității apei, realizata de catre operatorul de apa, s-au înregistrat și evaluat:

- **809 probe** pentru examen microbiologic, care **au fost conforme** în procent de **100%** și **2 probe** pentru analiza chimica din care **1 proba (50 %) a înregistrat depășirea valorii maxime admise** pentru parametrul "**fier**", prezentate și analizate în Laboratorul de diagnostic și investigare în sănătate publică din cadrul DSP Vrancea (pe bază de contract).

- **1971 probe** care au fost analizate în laboratorul propriu al SC CUP SA (laborator acreditat RENAR și înregistrat la Ministerul Sănătății); probele **au fost 100% conforme** prevederilor Legii 458/2002 cu modificările și completările ulterioare, pentru parametrii analizați (clor rezidual liber și total, turbiditate, Ph, conductivitate, amoniu, nitriti, nitrati, oxidabilitate,cloruri și duritate totala);

- în conformitate cu prevederile **Ord. M.S. nr. 1030/2009** cu modificările și completările ulterioare s-au acordat:

- **1 Autorizatie Sanitară de Functionare pentru 1 sistem central de alimentare cu apă**

- **3 vize anuale Autorizatiilor Sanitare de Functionare pentru 3 sisteme;**

1.1.1.2. "Evaluarea calității apei de îmbăiere"

- În vederea **identificării zonelor naturale de îmbăiere, amenajate și neamenajate dar utilizate de localnici sau turiști**, s-a solicitat tuturor primăriilor din județ, prin adresa nr. 5283/22.04.2020, să ne informeze asupra existenței/inexistenței acestor zone și estimarea numărului de utilizatori, în vederea stabilirii măsurilor ce vor fi aplicate în sezonul estival, în conformitate cu prevederile **HG nr. 88/2004**.

În urma centralizării informațiilor primite a rezultat că există zone de îmbăiere neamenajate, utilizate prin tradiție de **cca. 8-10 persoane/zi**:

- am solicitat **Administrației Naționale "Apele Române" - Administrația Bazinală de apă Siret**, prin adresa nr. **4842/14.04.2020**, să ne informeze asupra calitatii apei de suprafață din râurile /pârâurile care strabat teritoriul administrativ al județului Vrancea și dacă au existat zone de îmbăiere pentru care s-a emis o interdicție sau recomandare permanentă împotriva îmbăierii; **Administrația Bazinală de apă Siret a transmis** prin adresa înregistrată la DSP Vrancea cu nr. **5554/24.04.2020**, ca nu are în evidență și nu sunt instituite pe raza județului Vrancea, zone naturale sau amenajate pentru îmbăierea populației.

Ca urmare, **în anul 2020, nu s-a monitorizat calitatea apei de îmbăiere**, pe râurile din județ, iar administrațiile publice locale, în al căror teritoriu au fost semnalate acele "zone de îmbăiere" cu număr mic de utilizatori, și-au asumat montarea de panouri-avertizoare pentru informarea populației locale și a turiștilor, cu inscrierile "**Zonă necontrolată sanitar și nerecomandată îmbăierii**" și "**scăldatul interzis**"

- pe site-ul DSP Vrancea (www.dspvn.ro) a fost postat **comunicatul** referitor la **zonele naturale de îmbăiere necontrolate sanitar și nerecomandate îmbăierii**, cu **recomandarea de a se evita scăldatul** în râurile Putna, Milcov, Siret și Trotuș dar și la zona de agrement Doaga.

- **în perioada 1 iunie - 15 septembrie 2020, nu s-au raportat / înregistrat la DSP, cazuri de îmbolnăviri sau accidente, datorate calității apei din zonele de îmbăiere sau condițiilor din zonele de îmbăiere.**

1.1.1.3. "Supravegherea calității apei de fântână și a apei arteziene de utilizare publică" .

- s-a solicitat autorităților publice locale, prin adresa nr. 1758/21.02.2020, inventarierea tuturor surselor locale de alimentare cu apă, publice și private, întocmirea unui plan de măsuri de întreținere și igienizare a acestora, precum și monitorizarea calității apei din aceste surse (fântâni, izvoare captate). **Nr. surse de utilizare publică, catagrafiate = 1250.**

- s-au recoltat probe de apă pentru analize microbiologice și fizico-chimice din **42 de fântani și 10 izvoare captate, de utilizare publică**, din 20 de localități,

- la înregistrarea și evaluarea rezultatelor de laborator, am identificat:

▪ pentru **fântânile publice - toate probele (100%) neconforme pentru parametrii microbiologici analizați și 20 probe (47,61%) neconforme din punct de vedere fizico- chimic** după cum urmează: **2 probe (4,76%)** pentru parametrul "**turbiditate**", **9 probe (21,42%)** pentru parametrul "**oxidabilitate**", **7 probe (16,66%)** pentru parametrul "**conductivitate**" și **20 probe (47,61)** pentru parametrul "**nitrați**".

▪ pentru **fântânile publice - toate probele (100%) neconforme pentru parametrii microbiologici analizați și 20 probe (47,61%) neconforme din punct de vedere fizico- chimic** după cum urmează: **2 probe (4,76%)** pentru parametrul "**turbiditate**", **9 probe (21,42%)** pentru parametrul "**oxidabilitate**", **7 probe (16,66%)** pentru parametrul "**conductivitate**" și **20 probe (47,61)** pentru parametrul "**nitrați**".

▪ pentru **izvoare captate/surse arteziene de utilizare publică**, **9 probe (90%) neconforme pentru parametrii microbiologici analizați și 2 probe (20%) neconforme din punct de vedere fizico- chimic** după cum urmează: **1 probă (10%)** pentru parametrul "**oxidabilitate**" și **1 probă (10%)** pentru parametrul "**nitrați**".

Având în vedere riscul pentru sănătate, generat de consumul apei care nu intruneste cerințele de calitate, în conformitate cu prevederile **H.G nr. 974/2004**, au fost informați detinatorii acestor sisteme (UAT -urile din localitățile incluse în screening), prin 20 adrese despre neconformarea apei din sursele individuale la prevederile Legii nr. 458/2002, despre măsuri igienico - sanitare ce trebuie aplicate nivelul fiecărui sistem, inclusiv informarea populației precum și notificarea DSP asupra cauzelor care au dus la neconformarea acestora și măsurile avute în vedere pentru corectarea parametrilor. S-a solicitat

autorităților publice locale, să interzică folosirea acestora în scop potabil prin : afișarea la loc vizibil și protejat a înscrisurilor "APA NU ESTE BUNĂ DE BĂUT" și, după caz, "APA NU ESTE BUNĂ DE FOLOSIT PENTRU SUGARI ȘI COPIII MICI", în situația în care s-a constatat neconformarea apei la parametrii de potabilitate prevăzuți de Legea nr. 458/2002.

➤ s-au transmis informări scrise medicilor de familie, din localitățile în care a fost depistat un conținut crescut de nitrați în apa din sistemele locale dar și centrale, pentru a stabili întâlniri cu gravidele și mamele copiilor mici, pe parcursul cărora să le prezinte riscul la care se expun consumând apa din sursele menționate, precum și variantele alternative (pentru prevenirea morbidității și mortalității cauzate, la copii, de consumul apei de fântână a carei conținut în "nitrați" depășește concentrația maximă admisă).

În anul 2020, nu s-au înregistrat **cazuri de methemoglobinemie acută infantilă** .

1.1.1.4. "Monitorizarea apelor potabile îmbuteliate, altele decât apele minerale sau decât apele de izvor"

- s-a acordat viza anuală Autorizației Sanitare de Funcționare pentru "Secția de îmbuteliere apă potabilă - Jariștea" (singura unitate autorizată sanitar, cu acest profil de activitate, din județ), conform prevederilor Ord. M.S. nr. 1030/2009 cu modificările și completările ulterioare

- în cadrul programului de monitorizare de audit - 1 activitate de prelevare probe :

- s-au recoltat 1 probă apă îmbuteliată "Perla Vrancei" pentru analiza parametrilor microbiologici și 1 probă pentru determinarea parametrilor fizico-chimici pentru care laboratorul de analize din cadrul DSP Vrancea este acreditat; **probele analizate au fost conforme** prevederile **Legii nr. 458/2002**, cu modificările și completările ulterioare.

- în vederea determinării parametrilor chimici pentru care laboratorul DSP Vrancea nu are capacitate de analiză, administratorul societății a trimis 1 probă de apă către laboratorul ICA București (unde s-au determinat parametrii: pesticide organoclorurate, trihalometani, tricloretenă și tetracloretină, metale, Sulfuri și hidrogen sulfurat, COT); proba de apă a fost **conformă** prevederilor legale.

- pentru **determinarea parametrilor de radioactivitate** (activitatea alfa global și activitatea beta global) conform Legii nr. 301/2015, s-a trimis spre analiză Laboratorului Igiena Radiațiilor Ionizante Galați, 1 **probă de apă. Nu s-au înregistrat depășiri** ale parametrilor analizați.

- în cadrul Programului Național II, Obiectivul 1, s-au recoltat 2 probe de apă îmbuteliată (câte o proba din fiecare sortiment) care au fost trimise spre analiza Laboratorului din cadrul INSP București (conform metodologiei), pentru determinarea **metalelor** (As, B, Cd, Cr, Cu, Fe, Mn, Hg și Pb). Probele prezentate au fost **conforme**.

- înregistrarea și evaluarea rezultatelor **monitorizării operaționale** a calității apei potabile. Au fost prezentate **15 probe** (5 probe de apă prelevate **înainte de îmbuteliere** și **10 probe apă îmbuteliată**) pentru **examen microbiologic** și **9 probe** (4 probe de apă prelevate **înainte de îmbuteliere** și 5 probe apă îmbuteliată) pentru **examen fizico-chimic**; probele prezentate au fost **conforme** pentru parametrii analizați în laboratorul DSP - Vrancea.

1.1.1.5. "Supravegherea calitatii apei potabile distribuite în sistem centralizat în zonele de aprovizionare mici "

În scopul îmbunătățirii calității și siguranței apei potabile distribuite de sistemele mici de aprovizionare cu apă potabilă din județ s-au întreprins acțiuni de depistare a riscurilor la adresa sănătății umane și protejarea sănătății împotriva efectelor adverse ale contaminării apei destinate consumului uman, prin asigurarea salubrității și a purității acesteia; în acest context s-au realizat:

- identificarea tuturor Zone de Aprovizionare cu Apă care deserveșc mai puțin de 5000 de persoane, din mediul rural și culegerea de date complete și relevante privind calitatea apei potabile furnizate (din rezultatele monitorizării)

- în localitățile Bordești, Bolotești, Cotești, Ciorăști (satele Mihălceni și Ciorăști - partial), Cîmpuri (satul Rotilești), Cîrligele, Dumbrăveni, Gologanu, Gugești (satul Gugești - parțial și satul Oreavu), Gura Calitei, Homocea, Jariștea (satele Jaristea și Pădureni), Obrejița, Măicănești, Nănești, Ruginești, Străoane, Suraia și Biliești, Tîmboiești, Tătăranu (satul Tătăranu), Urechești și Vîrteșcoiu, sistemele de alimentare cu apă sunt administrate de către operatorul regional de apă din județ - **SC "CUP" SA Focșani**

- în localitățile Andreiașu, Bîrsești, Ciorăști (satele Codrești, Satul Nou, Codrești), Cîmpuri, Chiojdeni, Corbița, Dumitrești, Fitionești, Jariștea (sat Scînteia), Jitia, Milcovul, Movilița, Negrițești, Nistorești, Paltin, Păulești, Păunești, Răcoasa, Răstoaca, Reghiu, Slobozia Bradului, Slobozia Ciorăști, Soveja, Tănăsoaia, Tătăranu (satele Martinești, Vîjîitoarea și Bordesca Veche), Țifești, Tulnici, Vidra (satele Vidra, Scafari, Tighiris, Ruget, Irești și Șerbești), Vizantea Livezi și Vrîncioaia, sistemele de alimentare cu apă sunt în **administrarea UAT-ului** din localitate sau a **serviciului public de alimentare cu apă**, din subordinea acestora.

- în comunele Vidra (în satele Burca și Voloșcani) și Nistorești (satul Herăstrău), sistemele de alimentare cu apă sunt administrate de **obștile de moșneni** din localitate.

- în comuna Vintileasca, datorită alunecărilor de teren care au antrenat deplasarea rețelelor de aducțiune și de distribuție a apei, cele 2 sisteme de alimentare cu apă au fost repuse în funcțiune pentru a asigura necesarul de apă menajeră (în condiții de pandemie).

- în localitatea Bălești există o situație mai deosebită - Primăria Bălești distribuie populației, apă captată și tratată în localitatea Puiesti (sursa Crîngul Ursului), județul Buzău, în baza unui contract încheiat cu Compania de Apa Buzău.

▪ în cadrul programului de **monitorizare de audit - 55 activități** de prelevare probe apă din 89 zone de aprovizionare identificate (în cadrul unei activități au fost evaluate între 1- 4 sisteme); s-au prelevat :

- **279 probe** pentru examen **microbiologic**, din care **39 probe (13,97%)** au fost **neconforme** prin **depășirea NTG la 22°C și a NTG la 37°C**, prezența **germenilor patogeni "bacterii coliforme", "escherichia coli" și/sau "enterococi intestinali"**

- **294 probe** pentru examen **fizico-chimic** din care **129 probe (43,87%)** au fost **neconforme** Legii 458/2002, prin **depășirea valorilor concentrațiilor maxime admise a parametrilor: nitrați, nitriți, amoniu, fier**, precum și prin **absența/valori sub limita minimă admisă sau valori peste limita maximă admisă a indicatorilor clor rezidual liber și clor rezidual total**.

- în vederea determinării parametrilor chimici pentru care laboratorul DSP Vrancea nu are capacitate de analiză, s-au trimis:

➤ **75 probe de apă** la CRSP Iași (unde s-au determinat parametrii: pesticide organoclorurate, trihalometani, tricloretenă și tetracloretană, metale și sulfați) din care **9 probe (12%)** au înregistrat **depășirea valorilor maxime admise** pentru parametrii **"bor", "fier" și/sau "mangan"**

➤ **31 probe de apă** la INSP București (unde s-au determinat parametrii: hidrocarburi policiclice aromatice, 1-2 dicloretenă și benz(a)piren) ; probele au fost **100% conforme** pentru parametrii analizați.

➤ **4 probe de apă** la CRSP Târgu Mureș (unde s-au determinat parametrii sulfuri și hidrogen sulfurat); probele au fost **100% conforme** pentru parametrii analizați.

- pentru **determinarea parametrilor de radioactivitate** (activitatea alfa global, activitatea beta global, doza efectivă totală de referință și activitatea specifică Rn-222) conform Legii nr. 301/2015, s-au trimis spre analiză, către Laboratorul Igiena Radiatiilor Ionizante Galați, **38 probe de apă**; **Nu s-au înregistrat depășiri** ale parametrilor analizați.

• în cadrul **monitorizării operationale** s-au prezentat și au fost analizate în laboratorul din cadrul DSP, un număr de **1444 probe** pentru examen **microbiologic** din care **16 probe (1,1%)** au fost **neconforme** (prin prezența germenilor patogeni E. coli și Enterococi, Bacterii coliforme și/sau depășirea NTG la 22°C și NTG la 37°C) și **287 probe** pentru examen **fizico-chimic** din care, **40 probe (13,93%) probe**

neconforme prin depășirea concentrațiilor maxime admise a parametrilor fier, amoniu, conductivitate și turbiditate, precum și prin absenta/valori peste limita maxima admisa/valori sub limita minima admisă a indicatorilor "clor rezidual liber" și "clor rezidual total".

- Înregistrarea și evaluarea rezultatelor monitorizării operationale a calității apei potabile (analiza chimică) efectuată de operatorul SC CUP SA în laboratorul de analize propriu (laborator acreditat RENAR și înregistrat la Ministerul Sănătății); s-au analizat din punct de vedere fizico-chimic 1151 probe din care 26 de probe au fost neconforme pentru parametrii turbiditate și clor rezidual liber;

• în cadrul PN II -" Screeningul calității apei potabile distribuite în sistem centralizat în localitățile cu o populație mai mică sau egală cu 5.000 de locuitori " s-au realizat:

1. identificarea zonelor care distribuie apă cu un continut crescut de pesticide cu acțiune perturbatoare endocrină , care a constat în:

- selectarea, conform criteriilor de includere, sistemelor Dumitrești, Chiojdeni, Jitia, Milcovul, Slobozia Ciorăști;

- prelevarea a 5 probe de apă care au fost trimise spre analiză la CRSP Iasi. Probele au fost conforme prevederilor Legii nr. 458/2002 cu modificările și completările ulterioare (nu s-au înregistrat depășiri) .

2. identificarea unor ZAP neconforme pentru parametrii mangan și fier, care a constat în:

- selectarea, conform criteriilor de includere, sistemelor Bordeasca Veche, Cîmpuri, Dumitrești, Mărtinești, Milcovul, Păulești, Piscul Radului, Tulnici, Vijitoarea și Vizantea Livezi

- prelevarea a 10 probe de apă care au fost trimise spre analiză Laboratorului din cadrul CRSP Iasi; din probele trimise , 4 probe (40%) au fost neconforme prin depășirea valorilor maxime admise a parametrilor Fe și/sau Mn, iar 6 probe (60%) au fost conforme prevederilor Legii nr. 458/2002 cu modificările și completările ulterioare.

3. determinarea bacteriei Legionella pneumophila din apa potabilă distribuită în sistem centralizat în comunități rurale " care a constat în:

- identificarea localităților/sistemelor ce urmau a fi incluse în program, pe baza criteriilor de selecție specificate în metodologie; Au fost selectate sistemele din localitățile Măicănești și Mihălceni (comuna Ciorăști).

- prelevarea a 4 probe de apă potabilă, pentru detecția Legionellei pneumophila care au fost trimise spre analiza la CRSP Iasi. În probele de apă, nu s-a detectat prezenta Legionellei pneumophila - probele au fost conforme.

La verificările efectuate în cadrul Programului de monitorizare de audit, s-au constatat neconformități la nivelul sistemelor de alimentare cu apă mici (care deservesc mai puțin de 5000 de persoane) :

- functionarea fără autorizație sanitară
- neefectuarea monitorizării operaționale a apei produse și distribuite, sau nerespectarea frecvenței de prelevare, stabilită în programul de monitorizare operațională.
- deficiente în procesul de dezinfectie a apei și chiar neefectuarea dezinfectiei apei
- neefectuarea verificării substanței dezinfectante reziduale în apa produsă și distribuită
- neefectuarea lucrărilor de întreținere, igienizare sau reparatii curente a rezervoarelor de înmagazinare
- neasigurarea împrejmuirii corespunzătoare a perimetrelor de protecție sanitară la nivelul surselor de apă sau a construcțiilor aferente sistemului
- ineficienta tehnologiilor de tratare aplicate apei produse și distribuite (dezinfectie, defezare, reducerea ionilor de amoniu) sau absenta unei tratari adecvate acolo unde s-au constatat depășiri constante ale parametrilor fier, mangan, amoniu
- neefectuarea examinării medicale periodice, de către personalul angajat
- necunoașterea și nerespectarea normelor de igienă specifice locului de muncă, de

către personalul angajat care asigură supravegherea și exploatarea instalațiilor.

- **Măsuri:**

- Au fost informați în scris operatorii sistemelor de alimentare cu apă a căror probe au înregistrat neconformități, în vederea derulării anchetelor pentru stabilirea cauzelor și aplicării de urgență a măsurilor de remediere.

- A fost informat biroul de control în sănătate publică (12 adrese interne) asupra deficiențelor constatate cu ocazia monitorizării de audit, înregistrării de probe neconforme prevederilor Legii nr. 458/2002, asupra neîntocmirii Regulamentului de functionare, exploatarea și întreținere a sistemelor, nerespectării frecvenței de monitorizare și funcționării fara Autorizatii Sanitare.

1.1.2. Protejarea sănătății în relație cu igiena aerului

1. "Evaluarea impactului asupra sanatații a poluantilor din aerul ambiant, în mediul urban " -

îndeplinirea obligatiilor ce revin MS conform Legii 104/2011

- S-au derulat **12 activități** cu prelevarea a **60 probe de pulberi sedimentabile în orasul Focșani**; nu au fost semnalate depășiri ale CMA pentru pulberi sedimentabile.

2. Detectarea, evaluarea, notificarea, validarea și răspunsul la toate evenimentele de sănătate ce pot fi datorate schimbărilor climatice - îndeplinirea obligatiilor ce revin MS prin Hotărârea nr. 739/2016. **La nivelul judetului nu s-au înregistrat evenimente de sănătate datorate schimbărilor climatice.**

In registrul national Re San Med s-au inregistrat 60 cazuri de îmbolnăviri, conform prevederilor HG nr. 83/2019 din care:

- 3 cazuri degeratură cu necroza tesutului
- 2 cazuri expunere la frig natural excesiv
- 1 caz - efecte ale caldurii și luminii
- 10 cazuri de hipotermie
- 44 expunere la fum/flacara/substante arzânde

1.1.3. "Protejarea sanătății publice în relatie cu expunerea la contaminanți chimici"

1.1.3.1. "Supravegherea produselor cosmetice în relație cu sănătatea umană"

- au fost recoltate (de catre compartimentul de control în sanatate publica) produsele cosmetice și trimise catre laboratoarele de analiza, conform metodologiei.

- nu s-au primit încă rezultatele

1.1.3.3. "Supravegherea produselor biocide": în 2020 s-a realizat « Evaluarea activității bactericide și fungicide a dezinfectanților încadrați în tipul de produs TP2 - aria de aplicare unități sanitare»

- a fost recoltat (de catre compartimentul de control în sanatate publica) produsul "**Bionet AG**" utilizat pentru dezinfectia suprafețelor, din Spitalul Municipal Adjud și trimis spre analiza la CRSP Iași. Din concluziile Raportului de încercare nr. 128 reiese că esantionul "**Bionet AG**", lot 05.03 (data expirării 03.2023), testat la 20°C prin metoda diluție -neutralizare conform cerințelor SR EN ISO 13624/2014:

- a prezentat activitate levurică în condiții de curățenie (0,3 g/l albumină bovină) la concentrațiile 0,25% și 1% pentru timpii de contact de 5 minute și 60 minute

- **nu a prezentat activitate fungică** în condiții de curățenie (0,3 g/l albumină bovină) la concentrația 1% pentru timpul de contact de 60 minute.

Înregistrarea datelor în registrul national Re Tox (intoxicatiile cu produse chimice)

- 5 cazuri, din care -3 de sex masculin și 2 de sex feminin,

- 2 tentative de suicid și 3 expuneri accidentale

- 5 s-au recuperat
- nu s-au înregistrat decese.

1.1.4. "Protejarea sănătății publice în relație cu igiena habitatului uman "

1.1.4.2. "Monitorizarea sistemului de gestionare a deșeurilor rezultate din activitatea medicală"

- întocmirea și transmiterea **Raportului anual /2019**, privind "**Monitorizarea sistemului de gestionare a deșeurilor rezultate din activitatea medicală**" către CRSP Iași, în vederea introducerii datelor în Raportul Național ce va fi prezentat CE.

- Au fost centralizate și raportate, trimestrial, datele cu privire la gestionare deșeurilor rezultate din activitatea medicală, declarate de responsabilii din cele 12 unități sanitare cu paturi din județ și din DSP.
- 1 activitate de instruire cu coordonatorii activității de protecție a sănătății în relație cu mediul, în cadrul căreia au fost prezentate prevederile Ord.1226/2012, pentru aplicarea corectă a metodologiei de culegere a datelor, pentru baza națională de date.

B) Prestații de servicii de sănătate publică în domeniul sănătății în relație cu mediul

➤ **Eliberare Notificări, Autorizații Sanitare de Funcționare/vize anuale**, la solicitare, în conformitate cu prevederile **Ord. M.S. 1030/2009**, cu modificările și completările ulterioare :

- **77 notificări eliberate la solicitarea asistenței de specialitate de sănătate publică**
- **15 notificări de certificare a conformității**
- **4 Autorizații Sanitare de Funcționare, eliberate în baza referatului de evaluare**
- **9 vize anuale pentru Autorizațiile Sanitare de Funcționare .**

➤ **Eliberare Avize Sanitare pentru transport, înhumare, deshumare și reînhumare cadavre umane/ Pașapoarte pentru transport cadavre umane sau autorizații sanitare de funcționare pentru obiective de prestări servicii mortuare**, conform prevederilor **Legii nr. 102/2014** și a **HG nr. 741/2016**:

- **3 Avize Sanitare pentru transport sau deshumare și reînhumare cadavre umane.**
- **1 pasaport internațional pentru transport persoana decedată**
- **14 Autorizații Sanitare de Funcționare pentru mijloace de transport cadavre.**

C) Activități în contextul prevenirii infecției cu noul coronavirus COVID-19:

- Asigurarea serviciului de permanentă la sediul DSP , dar și la CJSU;
- Activități de verificare a respectării legislației specifice, în unități de învățământ, unități sanitare și unități comerciale/de alimentație publică;
- Participarea la controale efectuate de echipe mixte sau organizate de instituție.

1.1.3.2 Supravegherea intoxicațiilor accidentale cu monoxid de carbon, băuturi alcoolice, ciuperci sau alte produse(droguri/tigari care nu se încadrează în categoria de produse chimice

În cursul anului 2020 s-au raportat **101 cazuri de intoxicații**, din care 8 (7,92%) au fost accidentale și 93 (92,07%) au fost voluntare .

Produsele incriminate au fost:

- alcoolul - în 93 de cazuri (92,07%)
- monoxidul de carbon - 1 caz (1%)
- bioxidul de carbon - 1 caz (1%)
- ciupercile - 6 cazuri (5,93%)

Din punct de vedere al evoluției, **11 persoane (10,89%) au decedat.**

c) Colectivul medicina muncii

❖ **Actiuni derulate conform P.N. II Domeniul 3–Domeniul privind protejarea sanatatii și prevenirea imbolnavirilor asociate factorilor de risc din mediul de munca.**

1. Expunerea profesională la radiații ionizante și neionizante - conform metodologiei elaborate de I.N.S.P. București

Au fost efectuate următoarele activități:

➤ **Catagrafierea unităților în care există locuri de muncă cu expunere la radiații ionizante, după cum urmează:**

- Unități Spitalicești – 5;
- Clinici radiologie și imagistică medicală – 4;
- Clinici radiologie dentară – 12;
- Clinici radiologie veterinară – 1;
- Laborator de testări tehnice – 1.

➤ **Obținerea următoarelor date despre expușii profesional la radiații ionizante:**

- evidența actualizată anual,
- analiza stării de sănătate,
- tipuri de surse care duc la expunere profesională,
- repartiția pe profesii, după cum urmează:

Medici - 46

Asistenți - 77

Fizicieni - 2

Infirmieri – 3

Ingineri - 2

Operatori - 5

Au fost raportate datele solicitate, conform tabelor din Anexa 1.

2. Supravegherea respectării cerințelor minime legislative privind sănătatea și securitatea în muncă a lucrătorilor expuși la riscuri generate de vibrații - conform metodologiei elaborate de C.R.S.P. București.

Aceasta sinteza nu a fost luată în studiu deoarece nu au mai fost identificate, fata de anii precedenti, alte locuri de muncă cu expunere la noxa vibrații.

3. Evaluarea expunerilor profesionale la tricloroetilenă și tetracloroetilenă (percloroetilenă) - conform metodologiei elaborate de C.R.S.P. București

Au fost efectuate următoarele activități:

➤ **Au fost catagrafiate 4 unități cu profil de activitate spălătorie chimică în care se utilizează tetracloroetilenă:**

- S.C. STERMAMIIH CLEAN S.R.L. Focșani
- S.C. TEHNOFARM S.R.L. Focșani
- S.C. ARTIFEX S.R.L. Focșani
- S.C. MAGNOLIA TEXTILE S.R.L. Focșani

La nivelul celor patru unități au existat 8 muncitori expuși. Pentru a preveni riscurile asupra sănătății salariaților s-au făcut recomandări privind supravegherea sănătății lucrătorilor, care se va realiza conform:

- Legii nr. 319/2006 a securității și sănătății în muncă;
- H.G. nr. 355/2007 privind supravegherea sănătății lucrătorilor;

- H.G. nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici, modificată și completată prin H.G. nr. 1/2012 și H.G. nr. 584/2018;

- H.G. nr. 1093/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă.

4. Riscul contractării tuberculozei pulmonare (ca boala profesională), la personalul angajat în unitățile medicale din România - conform metodologiei elaborate de C.R.S.P. Iași

Au fost efectuate următoarele activități :

➤ **S-au catagrafiat unitățile spitalicești din județ, după cum urmează:**

- Spitalul Județean "Sf. Pantelimon" Focșani
- Spitalul Comunal "N.N. Săveanu" Vidra
- Spitalul Municipal Adjud
- Spitalul de Psihiatrie Cronici Dumbrăveni
- Spitalul Orășenesc Panciu

➤ **Au fost colectate datele conform metodologiei**

Au fost trimise către C.R.S.P. Iași cele **cinci fișe ale unităților sanitare** menționate mai sus.

Nu au fost declarate cazuri de îmbolnăvire de tuberculoză pulmonară ca boală profesională.

II. Activitatea de notificare / asistență de specialitate și certificare a conformității

Au fost înregistrate **74 solicitări**. În urma analizei dosarelor de solicitare a asistenței de specialitate și/sau de certificare a conformității la normele de sănătate publică precum și a activității de verificare în teren a condițiilor declarate, la obiective, au fost elaborate **15 adrese** de comunicare a neconformităților și eliberate **59 notificări** de certificare a conformității conform prevederilor Ord. M.S nr. 1030/ 2009, cu completările și modificările ulterioare.

III. Expertize în domeniul sănătății ocupaționale

S-au elaborat la solicitarea unităților publice, din domeniul sanitar și al administrației publice, un număr de **8 buletine de determinare prin expertizare** a locurilor de muncă, **6 adrese-răspuns**, în conformitate cu prevederile din Legea - cadru nr. 153/2017.

În vederea cuantificării anumitor noxe, la nivelul unităților respective, s-au întreprins următoarele acțiuni:

● De la un număr de **8 unități** din domeniul administrației publice, au fost recoltate la solicitare, un număr de **130 probe de aeromicrofloră**, la **89,43%** constatându-se **depășiri ale limitelor acceptabile**.

Cauzele probabile ale acestor depășiri sunt reprezentate de specificul activității (încăperi cu acces public larg, arhive etc.) și starea nesatisfăcătoare de salubritate a spațiilor (întreținere și igienă necorespunzătoare etc.).

În vederea normalizării mediului de muncă, s-au făcut recomandări tehnico-organizatorice (măsuri de igienă, protecție individuală și colectivă, coroborarea instructajului de protecția muncii cu condițiile existente, creșterea rezistenței la îmbolnăvire nespecifice a personalului expus) și recomandări medicale (recunoașterea riscului profesional de îmbolnăvire, efectuarea examenelor medicale periodice, a încadrarea în muncă și ori de câte ori este nevoie, educație pentru sănătate etc.).

● Pentru **4 unități** au fost eliberate **referate tehnice de interpretare a buletinului de măsurătoare a câmpurilor electromagnetice**, la **89,79%** constatându-se **depășiri ale valorilor normale**.

Cauzele probabile ale acestor depășiri sunt reprezentate de munca cu, sau în apropierea echipamentelor electrice și electronice sau de radiotransmisie.

În vederea normalizării mediului de muncă, s-au făcut recomandări pentru adoptarea de măsuri de prevenire și evitare a expunerii salariaților la câmpurile electromagnetice, conform prevederilor **H.G nr. 520/2016**.

În funcție de noxele identificate, s-au făcut **recomandări** pentru prevenirea îmbolnăvirilor profesionale și/sau a bolilor legate de profesie și a accidentelor de muncă, astfel:

- **către angajator**: asigurarea condițiilor de muncă adecvate, organizarea Serviciului de Securitate și Sănătate în Muncă și supravegherea activității acestuia, elaborarea instrucțiunilor proprii de securitate și sănătate în muncă pentru activitățile specifice, care să cuprindă măsuri de prevenire și evitare a riscurilor de îmbolnăvire cu boli transmisibile la om, precum și măsuri de prevenire a accidentelor datorate substanțelor chimice/biologice, asigurarea examinărilor medicale ale angajaților (la angajare, periodice, supraveghere specială);

- **către serviciul de protecția muncii**: asigurarea unui microclimat sanogen prin măsuri de igienizare, dezinsecție, deratizare, măsuri vizând ergonomia postului de lucru, protejarea analizatorului vizual al angajaților, evitarea suprasolicitării neuropsihice, prevenirea suprasolicitării musculo-ostearticulare, prevenirea contagiunii pe cale aerogenă și/sau cutanată.

- **către angajați**: obligativitatea prezentării la controlul medical și informarea medicului specialist de medicina muncii despre modificările survenite în starea de sănătate, respectarea obligatorie a măsurilor de protecția muncii, individuale și colective.

IV. Activități desfășurate în colaborare cu Laboratorul de toxicologie

S-au efectuat la cerere, determinări în vederea **evaluării expunerii profesionale** la:

- **microclimat** (temperatură, umiditate, curenți de aer), **iluminat**;
- **zgomot**;
- **pulberi textile, pulberi de lemn, pulberi de hârtie**.

Au fost evaluate **13 unități** din județ, având următoarele profiluri de activitate:

- confecții textile;
- prelucrarea lemnului;
- fabricare hârtie și carton;
- mase plastice;
- materiale construcții;
- confecții metalice.

Pentru unitățile evaluate s-au întocmit note de constatare.

La nivelul acestor unități, au fost recoltate un număr total de **525 probe** pentru **determinari fizico-chimice**.

Depășirea nivelului de zgomot, a fost constatată în următoarele domenii: confecții textile, prelucrarea lemnului, fabricarea hârtiei și cartonului, fabricarea materialelor de construcții, confecții metalice. Cauzele acestor depășiri sunt reprezentate de funcționarea utilajelor de producție, funcționarea centralelor de producere a agentului termic necesar în procesul tehnologic, în unele cazuri tehnologia depășită. S-au făcut recomandări de măsuri profilactice tehnico-organizatorice și medicale.

Pentru buletinele de analiză a **microclimatului**, au fost înregistrate **depășiri** în următoarele domenii de activitate: confecții textile, prelucrarea lemnului, fabricare hârtie și carton, mase plastice, materiale construcții, confecții metalice.

Cauzele expunerii la **temperaturi peste valoarea normală** sunt reprezentate de funcționarea utilajelor de producție, deficitul sau imposibilitatea asigurării unei ventilații adecvate sau răcirea aerului sau utilajelor. Cauzele expunerii la **temperaturi scăzute** sunt reprezentate în principal de desfășurarea muncii în aer liber în sezoanele reci dar și imposibilitatea asigurării încălzirii eficiente a spațiilor datorită desfășurării proceselor tehnologice.

Curenții de aer au prezentat valori **sub limita admisă** în cazul tuturor determinărilor, excepțiile fiind reprezentate de lipsa curenților de aer (valori nule) în anumite puncte de măsurătoare. Cauzele posibile ale lipsei ventilației sunt: structura constructivă a spațiilor, natura proceselor tehnologice, imposibilitatea montării sau insuficiența ventilației artificiale.

În unele situații, **umiditatea relativă** a cunoscut variații față de valorile recomandate. Drept cauze ale acestor variații au fost identificate, în situația **umidității crescute**, procesele tehnologice generatoare de vapori, imposibilitatea constructivă sau de integrare tehnologică a dezumidificatoarelor industriale. În cazul **umidității scăzute**, de asemenea, procesele tehnologice care necesită ventilația permanentă pot conduce la această situație.

Măsurătorile iluminatului, nu au identificat valori neconforme .

Pentru fiecare buletin de analiză au fost elaborate și înaintate beneficiarilor, interpretări ale determinărilor, precum și recomandări de măsuri profilactice medicale și tehnico-organizatorice specifice, în scopul prevenirii riscurilor asociate și a efectelor negative asupra stării de sănătate a lucrătorilor expuși.

CAP. III - RAPORTUL SERVICIULUI DE CONTROL ÎN SĂNĂTATE PUBLICĂ

Serviciul de control în sănătate publică prin atribuțiile specifice, de inspecție, pe diverse domenii: mediu, aliment, muncă, colectivități de copii și radiații, unități și servicii de sănătate, supraveghează starea de sănătate a populației.

În anul 2020 activitatea de inspecție sanitară a fost desfășurată la nivelul județului Vrancea de către 3 inspectori sanitari de stat și 2 asistenți inspectori.

Activitatea de inspecție a cuprins acțiunile tematice de control efectuate în unități de învățământ, unitati sanitare, spatii de cazare (centre de carantina), centre rezidentiale destinate persoanelor vârstnice, unitati de productie și distributie a apei potabile, în cabinete de infrumusetare, la distribuitori de produse biocide și produse cosmetice, unitati de alimentatie publica, la distribuitori de produse din categoriile suplimentelor alimentare, alimentelor cu destinatie nutritională specială, la distribuitori de ape minerale și ape potabile îmbuteliate, în vederea verificării respectării legislației în vigoare. Activitatea de inspecție a cuprins de asemenea rezolvarea sesizărilor cetățenilor și autorităților cu privire la nerespectarea normelor igienico-sanitare. S-a efectuat un număr de **1467 controale** dintre care 963 în domeniul nonaliment și 504 în domeniul aliment. Au fost aplicate **47 de amenzi** în valoare de 236.700 lei și **28 avertismente**.

În cadrul Planului național de acțiuni tematice de control în sănătate publică 2020 s-au derulat următoarele acțiuni tematice:

Acțiune tematică de control în unitățile sanitare cu paturi de stat și private pentru verificarea respectării planurilor de conformare și a planurilor operationale în cadrul careia au fost verificate cele

5 unitati sanitare de stat cu paturi existente la nivelul judetului Vrancea, care functioneaza cu Program Cadru de Conformare, constatându-se urmatoarele:

Spitalul Judetean de Urgenta "Sf. Pantelimon" Focsani functioneaza cu Autorizatie saniatra de functionare cu viza anuala în termen și Program cadru de conformare. In cadrul controlului a fost prezentat un program cadru de conformare care nu era avizat de DSP Vrancea și care cuprindea patru obiective cu termene de realizare anul 2021, desi programul de reabilitare derulat prin fonduri europene cuprinde perioada 2017-2020. Programul este derulat de Consiliul Judetean Vrancea, proprietar al cladirilor. Astfel reabilitarea celor trei pavilioane externe în care functioneaza sectiile TBC, Psihiatrie și ORL, Oftalmologie, Dermatologie sunt prinse în acest program de reabilitare și modernizare. Au fost prezentate în cadrul controlului HCJ nr.212/19.12.2019 și hcjnr.214/19.12.2019 prin care s-a actualizat documentatia tehnico-economica și cea a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivele mai sus mentionate, urmand ca aplicantul programului, respectiv Consiliul Judetean Vrancea, sa realizeze toate demersurile procedurale de realizare a investitiei. Ca urmare a termenului proiectului de reabilitare, 2017-2020, a fost formulata recomandarea și termenul imediat de refacere a Programului Cadru de Conformare.

Programul operational - 2019 prezentat cuprinde obiective care au fost realizate, astfel: reabilitarea sectiilor de pediatrie, chirurgie infantila, neonatologie, obstetrica ginecologie, modernizarea și dotarea departamentului de sterilizare. Partial s-a reabilitat sectia de ortopedie. La data controlului se aflau în desfasurare lucrarile de tarchetare la nivelul acestei sectii.

Spitalul Municipal Adjud detine Autorizatie Sanitara de functionare cu viza anuala în termen și Program Cadru de Conformare. In cursul anului 2019 unitatea sanitara a realizat toate obiectivele propuse în programului operational -2019 , respectand termenele. Singurul obiectiv al Programului Cadru de Conformare cu termen de realizare decembrie 2020 este reprezentat de dotarea cu statie de tratare a apelor uzate.

Spitalul Orasenesc Panciu functioneaza cu Autorizatie Sanitara de functionare cu viza anuala în termen. Obiectivele Programului Cadru de conformare au fost realizate pana la sfarsitul anului 2018.

Spitalul de Psihiatrie Cronici Dumbraveni functioneaza cu viza anuala în termen și Program Cadru de Conformare care cuprinde trei obiective dintre care doua cu termen 31.12.2020, respectiv organizarea unui serviciu unic de internare-externare a pacientilor și amenajarea unui bazin/spatii de epurare pentru tratarea apelor uzate. Obiectivul reprezentat de actualizarea documentatiilor a fost partial realizat pana la sfarsitul anului 2019, intrucat schitele și proiectul de amenajare ale serviciului de internare- externare nu au putut fi finalizate datorita spatiului care se afla în administratia Consiliului Judetean Vrancea. Unitatea sanitara asteapta raspunsul Primariei Dumbraveni, care a inaintat Consiliului Judetean Vrancea un memoriu justificativ în luna octombrie 2019 în vedrea dării în administratie a acestui spatiu. Documentatia unitatii sanitare nu poate fi finalizata pana nu este clarificata situatia spatiului. Pentru anul 2020 exista intocmit Programul operational care cuprinde ca termen de realizare a serviciului de internare-externare 30.06. 2020.

Spitalul "NN Saveanu " Vidra functioneaza cu viza anuala în termen și Program Cadru de Conformare care cuprinde noua obiective cu termene de realizare 31.12.2020. Unitatea sanitara a prezentat în cadrul controlului programe operationale pentru anii 2019 și 2020. Dintre obiectivele Programului cadru de conformare au fost realizate integral organizarea serviciului unic de internare-externare , reabilitarea laboratorului de analize și reabilitarea instalatiei saniatre în toate sectiile și compartimentele. In anul 2019 s-a achizitionat liftul pentru accesul pacientilor pe targa și carucior la etajul cladirii , urmand ca în cursul anului 2020 acesta sa fie montat, termenul propus spre finalizarea obiectivului în Programul cadru de conformare fiind 31.12.2020. Din obiectivul dotarii cu prize electrice s-a realizat montarea acestora la 10 paturi în sectia de chirurgie și 2 paturi în sectia de Pediatrie, acest obiectiv avand termen de finalizare 31.12.2020. In cadrul controlului au fost constatate infiltratii în

tavanele și peretii a doua saloane din sectia chirurgie, datorate deteriorarii acoperisului cladirii pavilionului central, necesitatea lucrarilor de reparatii la nivelul vestiarului personalului și al holului de la parterul aceleiasi cladiri. Pentru aceste neconformitati s-au stabilit termene de remediere anul 2020, respectiv iunie 2020.

Acțiune tematică de control privind condițiile de funcționare în unități de dializă existente pe raza judetului Vrancea, s-au constatat urmatoarele neconformitati:

Statia de hemodializa din cadrul SJU "Sf. Pantelimon" Focsani:

- La nivelul statiei, din lipsa de spatiu, nu exista amenajat vestiar pentru personal și pacientii internati în regim de spitalizare de zi, utilizandu-se vestiarul intregului personal al unitatii sanitare, respectiv garderoba unitatii sanitare. De asemenea spatiul de depozitare a deseurilor medicale este comun cu cel de depozitare a lenjerie murdare.

- Sacii din polietilena, de culoare galbena în care se colecteaza deseurile medicale periculoase corespunzatoare codului 18 01 03*, nu sunt prevazuti cu sigilii de unica folosinta pentru inchidere, nerespectandu-se prevederile OMS nr.1226/2012, art.16. In necesarul de aprovizionare intocmit de asistenta sefa nu a fost identificata cererea de acest tip de material. Din dotarea statiei de hemodializa lipseste de asemenea și lampa UV bactericida utilizata pentru dezinfectia zilnica a aerului, nerespectandu-se prevederile Regulamentului de organizare și functionare a unitatilor de dializa publice și private, pentru care nu s-a intocmit necesar de aprovizionare.

-In cadrul statiei de hemodializa nu se respecta frecventa saptamanala de prelevare a testelor de sanatate, dupa cum este prevazut în Regulamentul de organizare și functionare a unitatilor de dializa publice și private, anexa 4, pct.2.

- Personalul tehnic al statiei de hemodializa nu detine atestat de specializare pentru tipul de aparat din folosinta (NIPRO SURDIAL 55PLUS).

- Nu exista dovada efectuării cu periodicitatea prevazuta în Regulamentul de organizare și functionare a unitatilor de dializa publice și private a tuturor analizelor medicale de catre personalul medical, examenele medicale periodice efectuandu-se de catre o unitate sanitara prin contract de prestari servicii.

Pentru neconformitatile constatate s-au acordat termene de remediere. Pentru neintocmirea necesarului de materiale la nivelul statiei de hemodializa, a fost sanctionata asistenta sef, conform HG 857/2011, art.32, lit c., cu amenda în valoare de 2000 lei.

In cadrul controlului în Centrul de dializa și nefrologie SC Diaverum SRL- Focșani nu s-au identificat inregistrari ale dezinfectiei containerelor mobile pentru depozitarea deseurilor medicale infectioase, nerespectandu-se prevederile OMS nr.1226/2012, pentru inregistrarea careia s-a stabilit termen de remediere imediat și permanent.

Acțiunea tematică de control la firmele de dezinfectie, dezinfestie și deratizare verificate în perioada - s-a identificat neconformitatea cu privire la modul de utilizare al produselor biocide, respectiv nerespectarea concentratia solutiei de produs biocid prevazuta în aviz, agentul dezinfectant preparand o solutie de concentratie mai mica. Pentru neconformitatea constatata acesta a fost sanctionat cu amenda în valoare de 2000 lei, conform HG 857/2011, art. 58, lit.b. Au fost de asemenea constatate lipsa procedurilor operationale la nivelul a doua unitati controlate, procese verbale de receptie a lucrarilor incomplete, care nu contin informatiile prevazute în aviz (concentratie solutie de lucru/doza de aplicare, timpi de actiune, masuri de prim ajutor recomandate de producatori). Pentru remedierea acestora s-au acordat termene (30 zile-intocmirea procedurilor, imediat și permanent- intocmirea corecta a proceselor verbale de receptie lucrari dezinfectie, dezinfestie, deratizare).

Acțiunea tematică de control la producători, deținători de avize, distribuitori, utilizatori de produse biocide- au fost efectuate controale în 15 unitati astfel: 1 control DSP Vrancea care utilizeaza produse biocide în centre de carantina, 2 controale în unitati sanitare cu paturi, 12 unitati comerciale.

Au fost verificate 33 produse biocide: 15 TP1 și 18TP2 în doua unitati sanitare cu paturi, la DSP Vrancea care a asigurat dezinfectia în centre de carantina și 12 unitati comerciale (supermarket, market). Au fost identificate 4 produse biocide care prezinta neconformitati la etichetare. A fost recoltat 1 produs biocid (TP2), cu rezultate conforme.

Acțiune tematică de control în vederea verificării respectării prevederilor legale în vigoare în ceea ce privește calitatea apei potabile din mediul rural efectuată la 9 sisteme centrale de alimentare cu apa din mediul rural. În cadrul acțiunii s-au identificat următoarele neconformități:

1. Sistemul central de aprovizionare cu apa potabila din comuna Dragosloveni:

- nerespectarea frecvenței monitorizării operationale la apa produsa și distribuita, la nivelul bazinelor de inmagazinare, motivandu-se lipsa fondurilor necesare și numărul mare de probe care trebuie prelevate, incalcandu-se prevederile Legii 458/2002, republicata și a H.G. nr. 974/2002 cu modificarile și completările ulterioare;

2. Sistemul central de aprovizionare cu apa potabila din comuna Jitia

- instalatiile nu au mai primit viza anuala din anul 2016 din cauza neasigurării monitorizării operationale a apei potabile, conform programului privind controlul eficienței tehnologiei de tratare, dezinfectie și al calitatii apei potabile produsa și distribuita, incalcandu-se prevederile Ord. M.S. nr. 1030/2009, cu modificarile și completările ulterioare;

- probele recoltate din cele 2 instalatii au fost necorespunzatoare din punct de vedere microbiologic (Nr. de colonii la 22°C, Nr. de colonii la 37°C, Bacterii coliforme, Escherichia coli, Enterococi) și fizico-chimic (parametrul duritate totala);

- nerespectarea frecvenței monitorizării operationale la apa produsa și distribuita, incalcandu-se prevederile Legii 458/2002, republicata și a H.G. nr. 974/2002 cu modificarile și completările ulterioare.

Primariei Jitia i s-au comunicat rezultatele probelor prelevate în cadrul acțiunii de control, care au fost neconforme și măsurile care se impun în regim de urgenta în vederea distribuirii către consumatori a apei care sa corespunda cerintelor de calitate.

Pentru neconformitățile constatate s-au acordat termene de remediere și aplicat avertisment, conform OG 2/2001, atr. 7, Primariei comunei Jitia.

Acțiunea tematică de control efectuată în perioada 14.09.2020 - 25.09.2020, pentru verificarea respectării normelor de igienă din unitățile de învățământ antepreșcolar, școlar și liceal: au fost verificate 25 unitati, astfel: 24 unitati de invatamant (2 crese, 10 invatamant prescolar, 12 invatamant scolar) și 1 unitate de catering.

1. Liceul Teoretic "Grigore Gheba" Dumitresti, comuna Dumitresti

- nu este asigurata asistenta medicala a copiilor, incalcandu-se prevederile art. 3,alin. (3) din Ord. M.S. nr. 1456/2020;

- personalul de intretinere nu are efectuat cursul pentru însușirea notiunilor fundamentale de igiena, incalcandu-se prevederile Ord. M.S. nr. 1225/2003, cu modificarile și completările ulterioare;

- neafisarea la loc vizibil în zonele care sunt igienizate a graficului de curatenie și dezinfectie, incalcandu-se prevederile Anexei nr. 1 din Ord. comun al M.S./MEC nr. 5487/1494/2020.

2. Scoala Primara Galoesti, comuna Dumitresti

- lipsa autorizatiei sanitare de functionare, incalcanu-se prevederile Ord. M.S. nr. 1030/2009, cu modificarile și completarile ulterioare;

- neintocmirea și neafisarea la loc vizibil în zonele care sunt igienizate a graficului de curatenie și dezinfectie, incalcanu-se prevederile Anexei nr. 1 din Ord. comun al M.S./MEC nr. 5487/1494/2020;

3. Scoala Primara Bicestii de Jos, comuna Dumitresti

- lipsa autorizatiei sanitare de functionare, incalcanu-se prevederile Ord. M.S. nr. 1030/2009, cu modificarile și completarile ulterioare;

- grupurile sanitare exterioare sunt impropii din punct de vedere constructiv, cu obiecte sanitare neracordate la instalatia de alimentare cu apa potabila curenta rece și calda și la un sistem de canalizare, incalcanu-se prevederile art. 7 din Ord. M.S. nr. 1456/2020.

4. Scoala Gimnaziala "Emil Atanasiu" Garoafa, comuna Garoafa

- lipsa cosurilor de gunoi cu pedala și capac destinate aruncarii/eliminarii mastilor uzate, incalcanu-se prevederile Anexei 1 din Ord. comun M.S. și M.E.C nr. 5487/1494/2020;

- neintocmirea și neafisarea la loc vizibil în zonele care sunt igienizate a graficului de curatenie și dezinfectie, incalcanu-se prevederile Anexei nr. 1 din Ord. comun al M.S./MEC nr. 5487/1494/2020;

5. Scoala Gimnaziala Suraia, comuna Suraia

- lipsa apei calde la grupurile sanitare, incalcanu-se prevederile art. 20 (c) din Ord. M.S. nr. 1456/2020;

- neefectuarea operatiunilor de dezinsectie cu o firma specializata, incalcanu-se prevederile art. 15 din Ord. M.S. nr. 1456/2020.

6. Gradinita cu program normal nr. 1 Panciu, oras Panciu

- neintocmirea și neafisarea la loc vizibil în zonele care sunt igienizate a graficului de curatenie și dezinfectie, incalcanu-se prevederile Anexei nr. 1 din Ord. comun al M.S./M.E.C. nr. 5487/1494/2020;

7. Scoala Gimnaziala Vinatori, comuna Vinatori

- lipsa cosurilor de gunoi cu pedala și capac destinate aruncarii/eliminarii mastilor uzate, incalcanu-se prevederile Anexei 1 din Ord. comun M.S. și M.E.C nr. 5487/1494/2020;

Pentru neconformitati constatate s-au aplicat 3 avertismente astfel:

- Liceul Teoretic Ioan Slavici-Panciu- personalului de ingrijire, pentru nepurtarea echipamentului de protectie, nerespectandu-se prevederile Ordinului nr. 1456/2020 ;

- Liceul Teoretic Grigore Gheba- Dumitresti: unitatii de invatamant, pentru neasigurarea asistentei medicale elevilor, nerespectandu-se prevederile Ordinului nr. 1456/2020, art.3.

- Scoala Gimnaziala Vinatori, comuna Vinatori: unitatii de invatamant, pentru lipsa cosurilor de gunoi cu pedala și capac destinate aruncarii/eliminarii mastilor uzate, incalcanu-se prevederile Anexei 1 din Ordinul 5487/1494/2020.

Acțiunea tematica de control incrucisat în unități sanitare cu paturi (SJU "Sf. Pantelimon" Focsani) - s-a identificat neconformitate, s-a aplicat sancțiune, s-au formulat recomandări, astfel:

- Neasigurarea la nivelul SJU "Sf. Pantelimon" Focsani a spatiilor special destinate și a conditiilor pentru depozitarea produselor și ustensilelor pentru efectuarea curățeniei, depozitarea lenjeriei, echipamentului de protecție, materialelor sanitare, medicamentelor, reactivilor aflați în stoc, conform prevederilor legale în vigoare sau instructiunilor producatorilor, pentru care s-a aplicat amenda contravențională în valoare de 10.000 lei, conform HG 857/2011, art. 30, lit. k, unitatii sanitare. S-a recomandat intocmirea și depunerea în termen de 30 de zile a unui plan de masuri cu termene precise pentru amenajarea,

conform OMS nr. 961/2016 a spațiilor pentru întreținerea și depozitarea ustensilelor de curățenie, amenajarea conform OMS nr. 1226/2012 a spațiilor de depozitare a deșeurilor provenite din activitatea medicală.

Acțiunea tematică de control în centrele rezidențiale pentru copii/ tineri cu deficiente neuropsihiatrice și în centrele rezidențiale pentru varstnici, pentru verificarea respectării normelor de supraveghere, prevenire și limitare a infecțiilor asociate asistenței medicale în aceste unități, în cadrul căreia s-au identificat următoarele neconformități:

- Căminul pentru persoane vârstnice " O nouă șansă"- Mărășești nu deține Autorizație Sanitară de Funcționare, fiind în curs de autorizare, cu documentația depusă la DSP Vrancea, neconformitate identificată în cadrul acțiunii de control desfășurată în perioada 12.10-30.10.2020. S-a aplicat avertisment, conform OG2/2001, art.7, D.G.A.S.P.C Vrancea.
- Cabinetul medical al Modulului familial pentru copii cu nevoi medicale speciale nu este dotat cu chiuvetă și canapea de consultații, nerespectând prevederile OMS nr.1338/2007. S-a recomandat reamenajarea cabinetului medical - termen 60 zile;
- Modul familial pentru copii cu dizabilități nu inscripționează corespunzător ambalajele de colectare a deșeurilor periculoase, lipsind tipul deșeurii colectate (codul de deșeu), nerespectându-se prevederile OMS nr.1226/2012,art.16. S-a recomandat inscripționarea corespunzătoare prevederilor OMS nr.1226/2012 a ambalajelor de colectare a deșeurilor periculoase.

Acțiunea tematică de control în unitățile de dializă, în cadrul căreia s-au identificat următoarele neconformități:

La nivelul stației de hemodializă din cadrul SJU " Sf. Pantelimon" Focșani:

- personalul medical mediu (asistenții medicali) nu au efectuat cursul de specializare în hemodializă și dializă peritoneală, cu atestare obținută prin examen, ci doar stagiul de 6 săptămâni efectuat în cadrul Centrului de dializă al unității sanitare (perioada februarie-martie 2010). Nu se respectă astfel prevederile Regulamentului de organizare și funcționare a unităților de dializă publice și private, capitol V, art.20. S-a recomandat efectuarea imediată a înscrierii la cursul de specializare, în responsabilitatea asistenților, medicului coordonator al unității de dializă și managerului unității sanitare.
- controlul bacteriologic nu se efectuează săptămânal (probe bacteriologice din apă, tubulatură aparaturii, de pe aparate, de pe mâinile personalului), nerespectându-se prevederile Regulamentului de organizare și funcționare a unităților de dializă publice și private și ale OMS nr.1101/2016, pct. (14). A fost sancționat cu amendă în valoare de 1000 lei medicul șef SPIAAM, conform HG 857/2011, art.33 lit.j, pentru neîntocmirea corespunzătoare a programului propriu de supraveghere, prevenire și control a infecțiilor asociate asistenței medicale, care să cuprindă pentru stația de hemodializă frecvența săptămânală.
- depozitarea deșeurilor periculoase se efectuează în spațiu improvizat, în incinta grupului sanitar al pacienților. S-a recomandat identificarea unui spațiu pentru depozitarea temporară a deșeurilor medicale, cu termen imediat.
- personalul de curățenie aflat în salonul de izolare a pacientului cu COVID-19 nu poartă halat de unica folosință, măști menajere, protecție oculară, papuci de spital închisi în față, nerespectând prevederile OMS nr.555/2020. A fost sancționat cu amendă în valoare de 5000 lei personalul de curățenie, conform HG857/2020, art. 30, lit.h.
- la nivel județean nu este constituită echipa de coordonare a programului de dializă cronică, nerespectându-se prevederile OMS nr.555/2020. S-a recomandat DSP Vrancea constituirea echipei de coordonare a programului de dializă cronică la nivel județean, cu termen imediat.

- ploscarul este improvizat în grupul sanitar al personalului. S-a recomandat utilizarea de plosti de unica folosinta.

Actiunea tematica de control pentru verificarea produselor cosmetice, conform adresei MS-ISS nr.476/05.10.2020 s-au verificat 40 produse cosmetice în 3 unitati de desfacere. Au fost identificate neconformitati la etichetare și notificare pentru 3 produse cosmetice. S-au recoltat probe de produse cosmetice în vederea analizei parametrilor chimici/microbiologici.

Actiunea tematica de control al sectiilor ATI, conform adresei MS-ISS nr.563/16.11.2020, desfasurata impreuna cu reprezentanti ai ISUJ și ISCIR, au fost verificate Spitalul Judetean de Urgenta "Sf. Pantelimon" Focșani și Spitalul Municipal Adjud. In cadrul actiunii au fost stabilite planuri de masuri comune.

Actiunea tematica de control privind monitorizarea zilnica a paturilor libere din sectiile ATI, conform prevederilor Ordinului Ministrului Sanatatii, nr.1918/09.11.2020- în perioada 10.11-31.12.2020 zilnic au fost monitorizate paturile sectiilor ATI din SJU "Sf. Pantelimon" Focșani și Spitalul Municipal Adjud, de catre echipa de inspectori sanitari desemnata prin acest ordin.

Actiunea tematica de control privind respectarea legislatiei în vigoare referitoare la alimentele cu destinatie nutritionala speciala și mentiunile nutritionale și de sanatate inscise pe aceste produse

- Au fost controlate un numar de **9 unitati** de desfacere tip supermarketuri și unitati farmaceutice. In urma verificarii celor 37 de produse alimentare s-a constatat respectarea legislatiei specifice în vigoare. Au fost prelevate 14 probe de produse alimentare cu respectarea metodologiei "EVALUAREA RISCULUI CHIMIC ȘI BACTERIOLOGIC AL ALIMENTELOR DESTINATE UNOR GRUPURI SPECIFICE", în vederea analizei catre laboratoarele din cadrul Centrelor Regionale de Sanatate Publica Cluj și Iasi și a Directiei de Sanatate Publica Vrancea.

Au fost completate grile și fise de control la un numar de 6 produse alimentare.

Probele prelevate s-au incadrat în limitele maxime admise.

Actiune tematica de control pentru verificarea aditivilor alimentari destinati consumului uman, unde au fost verificate un număr de **7 unități** (3 unitati care utilizeaza aditivi alimentari și 4 retailerii).

Actiunea tematica de control privind verificarea respectarii legislatiei în vigoare în domeniul apelor minerale naturale imbuteliate și apelor potabile imbuteliate: au fost verificate un numar de **10 unitati** din care:

- 1 unitate de imbuteliere apa potabila;

- 9 unitati distribuitoare (retailerii) de ape minerale naturale imbuteliate și ape potabile imbuteliate.

Au fost verificate 27 produse ((apa de masa imbuteliata și ape minerale naturale imbuteliate) care respecta cerintele de etichetare conform legislatiei sanitare în vigoare.

Au fost prelevate **2 probe din care: 1 probe apa potabila imbuteliata (microbiologic și fizico-chimic) și 1 probe apa minerala imbuteliata (micobiologic și fizico-chimic)**, care în urma analizei parametrilor sunt conforme prevederilor **Legii nr. 458/2002**, republicata și a **H.G. nr. 1020/2005**.

Probele recoltate s-au incadrat în limitele maxime admise pentru toti parametrii analizati.

Actiunea tematica de control privind respectarea legislatiei în vigoare referitoare la materialele și obiectele destinate sa vina în contact cu produsele alimentare

În cadrul acțiunii de control au fost verificate un număr de **7 unitati** din care :

- 2 unități procesatoare de materiale și obiecte destinate contactului direct cu produsele alimentare;

- 5 unitati care utilizeaza materiale în contact cu alimentele / ambaleaza produse alimentare.

Au fost prelevate în cadrul controlului și conform metodologiei INSP urmatoarele probe:

- **1 proba vas "teflonat"** = 4 obiecte identice (craticioare cu capacitatea de aproximativ 1000 ml), în vederea determinării migrării de metale cu potential toxic, Pb, Cd, Cu, Cr)

- **1 proba de ceramica** = 4 obiecte identice (cani cu capacitatea de 150 ml), pentru analiza determinării migrării de metale grele cu potential toxic

care au fost trimise catre analiza la **CRSP Bucuresti**;

- **1 proba material plastic** - pahare cu capacitatea de 200 ml = 10 obiecte identice;

- **1 proba material plastic flexibil** - pungi = 10 obiecte identice

în vederea determinării **migrării globale**, și trimise spre analiza la **Directia de Sanatate Publica Ialomita**.

Probele recoltate s-au încadrat în limitele maxime admise pentru toti parametrii analizati.

În perioada 14.01-28.01.2020 s-au efectuat 16 controale în unitati de invatamant în vederea verificării respectării prevederilor *Legii nr.123/2008 pentru o alimentatie sanatoasa în unitatile de invatamant preuniversitar*, în cadrul acțiunii tematice stabilita în aceasta perioada de Serviciului Control în Sanatate Publica în Planul de activitate - anul 2020. Au fost identificate neconformitati, pentru care s-au aplicat 3 amenzi în valoare de 3500 lei și 2 avertismente și au fost stabilite termene de remediere.

Urmare a notificării Compartimentului "Evaluarea factorilor de risc din mediul de viata și munca" cu privire la neconformitati constatate privind nerespectarea de catre primarii a prevederilor Legii 458/2002 privind calitatea apei potabile, în perioada 01.02-28.02.2020 au fost verificate 5 instalatii centrale de apa potabila. A fost aplicata 1 amenda contravenționala în valoare de 8000 lei, conform HG 857/2011, capitol IV, art.7, lit. a pentru neefectuarea monitorizării corespunzătoare a apei potabile neintocmirea regulamentului de exploatare, functionare și intretinere a instalatiilor centrale de aprovizionare cu apa pentru consum uman.

Activitatea de control și inspectie desfasurata în perioada 02.03-31.03.2020, în contextul situatiei epidemiologice privind infectia cu COVID-19 a constat în **43 de controale** atat în mediul urban cat și în mediul rural, în unitati comerciale în vederea verificării respectării masurilor de prevenire și combatere a noului coronavirus. Au fost verificate 11 produse biocide (5 pentru dezinfectia mainilor și 6 produse pentru suprafete), care sunt avizate de CNPB. Au fost de asemenea verificate 8 unitati de cazare în vederea asigurării spatiilor de carantina pentru persoanele cu istoric de calatorie în tari aflate în zona rosie, care au ajuns pe raza judetului.

În aceasta perioada inspectorii sanitari au desfasurat activitati de monitorizare a persoanelor izolate la domiciliu/ carantinate atat în timpul programului de lucru, cat și în programul de permanenta efectuat în cadrul DSP Vrancea și ISU Vrancea. În cadrul celor 10 ture de permanenta efectuate de 4 inspectori sanitari s-au completat 55 chestionare, s-a raspuns la 115 apeluri telefonice. Au fost de asemenea desfasurate activitati de completare a bazelor de date cu evidenta persoanelor izolate la domiciliu/carantinate, de centralizare a buletinelor de analiza, de predare probe, solicitare ambulanta, de organizare a centrelor de carantina. În toata aceasta perioada s-a efectuat și coordonarea activitatii de asistenta medicala comunitara care a presupus o comunicare permanenta cu personalul din teritoriu. A fost efectuat un control în sectia de ATI a Spitalului Municipal Adjud, care a fost desemnat unitate sanitara suport, în vederea verificării respectării prevederilor OMS 1500/2009.

Numarul de sesizari scrise înregistrate cu privire la nerespectarea masurii de izolare la domiciliu au fost în numar de 15. În urma verificarilor în doar 7 dintre acestea nu se respecta aceasta masura. Au fost

aplicate astfel 7 amenzi contravenționale în valoare de 70000 lei, conform HG 857/2011, art.34, lit. m, pentru nerespectarea pct.6 din Hotărârea nr.4/27.02.2020 a Grupului de suport tehnico-stiințific privind gestionarea bolilor înalt contagioase pe teritoriul României.

Urmare a notificării Compartimentului "Evaluarea factorilor de risc din mediul de viață și munca" cu privire la neconformități constatate privind nerespectarea de către primării a prevederilor Legii 458/2002 privind calitatea apei potabile, au fost verificate 2 instalații centrale de apă potabilă. A fost aplicată 1 amendă contravențională în valoare de 4000 lei, conform HG 857/2011, capitol IV, art.7, lit. a pentru neîntocmirea regulamentului de exploatare, funcționare și întreținere a instalațiilor centrale de aprovizionare cu apă pentru consum uman

În baza prevederilor art.6 din Hotărârea nr.6/09.03.2020 a Comitetului Național Pentru Situații Speciale de Urgență (CNSSU) și a solicitării Institutiei Prefectului, nr.3322/11.03.2020, în perioada 01.04-30.04.2020 au fost verificate **17 unități de alimentație publică** (hypermarket, supermarket, market), în vederea verificării respectării măsurilor suplimentare de combatere a noului coronavirus. Astfel, s-a verificat utilizarea dezinfectanților de suprafețe și a celor pentru dezinfectia mâinilor personalului și ale clienților, purtarea echipamentului de protecție (măști și măști), efectuarea triajului epidemiologic în rândul personalului, respectarea măsurii privind evitarea aglomerației în zona caselor de marcat. În cadrul acestor controale nu s-au identificat neconformități.

Au fost controlate **cinci spații de cazare** destinate personalului medical din spitale, care a solicitat petrecerea timpului în afara programului de lucru în alt loc decât locuința personală, constatându-se respectarea normelor igienico-sanitare de funcționare. Aceste spații au fost controlate ulterior, conform adresei Consiliului Local Focșani-Direcția de Asistență Socială, în vederea verificării evidenței nominale a personalului medical cazat.

Au fost verificate **4 spații noi de cazare** destinate carantinei instituționalizate, pentru care s-a constatat respectarea normelor igienico-sanitare de funcționare. La sesizare au fost controlate trei centre de carantină, pentru care nu s-au confirmat cele sesizate.

S-a efectuat un control la nivelul cabinetului de medicină dentară care asigură servicii de urgență, din cadrul UPU al SJU "sf. Pantelimon" Focșani. În cadrul controlului s-a constatat nevizarea de către Colegiul Medicilor Dentisti pentru tratamente stomatologice de urgență, în contextul pandemiei COVID-19 pentru care s-a recomandat remedierea imediată a acestei neconformități, precum și neînregistrarea timpului de funcționare a lămpii UV, nerespectându-se prevederile OMS nr.961/2016, art. 11, pentru care s-a dispus termen imediat de remediere.

În cadrul controlului efectuat la nivelul laboratorului din cadrul DSP Vrancea în care funcționează echipamente de testare RT-PCR pentru identificarea virusului 2019-nCovid, s-au identificat următoarele neconformități, pentru care s-au acordat termene de remediere imediate:

- lipsa autorizației sanitare de funcționare care să cuprindă și compartimentul de diagnostic molecular, nerespectându-se prevederile OMS nr.1030/2009.
- nu se efectuează control extern de calitate, nerespectându-se prevederile OMS nr.1301/2007, art.24.
- lipsa procedurilor specifice, a instrucțiunilor de lucru, a procedurilor generale pentru activitatea compartimentului de diagnostic molecular, care fac parte din sistemul de management al calității, de implementare a standardului SR EN ISO 15189:2003. S-a stabilit termen de realizare 15 zile.

Neconformitățile au fost remediate, fapt constatat în cadrul unui recontrol.

Urmare a adresei MS-ISS, nr. 157/19.05.2020 referitoare la acțiuni de control privind verificarea măsurilor instituite pentru prevenirea și combaterea efectelor pandemiei de COVID-19, au fost verificate următoarele tipuri de unități: 1 unitate sanitară cu paturi, 45 saloane de înfrumusețare, 6 unități bancare, 8 unități de transport în comun, 3 cabinete de stomatologie, 6 cabinete medicale de

specialitate, 3 cabinete medicale de medicina de familie, 8 piscine, 3 unitati de invatamant, 1 fabrica de confectii.

In conformitate cu **Planul de actiune "RETROVIRUS"** pentru respectarea legislatiei la regimul deseurilor periculoase, provenite din activitatile medicale în contextul masurilor luate împotriva raspandirii virusului SARS COV2, în perioada 16.06-29.06.2020 au fost verificate urmatoarele unitati sanitare:

- Spitalul Judetean de Urgenta "Sf. Pantelimon" Focşani , Spital faza a- II-a - sectia de Boli Infectioase
- Spitalul Judetean de Urgenta "Sf. Pantelimon" Focşani - statia de hemodializa
- Spitalul Municipal Adjud, spital suport pentru pacientii testati pozitiv și suspecti cu virusul SARS-CoV-2)
- Spitalul Municipal Adjud -Maternitate
- Centrul de dializa DIAVERUM Focşani

In actiunile de control desfasurate din cadrul Spitalului Municipal Adjud și SJU "Sf. Pantelimon" Focşani- sectia Boli infectioase a participat și o echipa din cadrul IPJ Vrancea, care a ramas în zona administrativa pentru a efectua controlul documentelor.

In urma verificarii modalitatii de colectare, ambalare, manipulare, stocare temporara și gestionare a deseurilor medicale de catre reprezentantii DSP Vrancea s-au constatat urmatoarele neconformitati:

Spitalul Municipal Adjud

- In sectiile de Boli interne și Hematologiei au fost identificati saci galbeni pentru colectarea deseurilor medicale , cu eticheta necompletata corespunzator, lipsind numele unitatii sanitare, sectia, data inceperii, data umplerii, persoana responsabila cu manipularea lor, nerespectandu-se prevederile OMS nr.1226/2012, art.16.

S-a recomandat efectuarea colectarii deseurilor medicale de catre intreg personalul medical și de ingrijire, conform prevederilor OMS nr.1226/2012.

-Numarul Formularului de aprobare a transportului deseurilor periculoase (Anexa 1 din HG 1061/2008) nu este cel al Agentiei judetene pentru protectia mediului în a carei raza teritoriala se afla instalatia de eliminare, respectiv judetul Constanta dupa cum este inscris în Formularul de expeditie/transport , ci unul al judetului Vrancea (011190219VN) și altul al judetului Galati (0000720031GL). In vederea clarificarii situatiei reprezentantii IPJ Vrancea, participanti în cadrul controlului au exprimat hotararea de a verifica trasabilitatea pe linia transportatorului, conform Planului de actiune.

-Nu exista desemnata o persoana responsabila cu tinerea evidentei deseurilor medicale de catre Coordonatorul activitatii de protectie a sanatatii în relatie cu mediul, aceasta activitate efectuandu-se de persoane fara atributii în gestionarea cantitatilor de deseuri medicale. S-a recomandat desemnarea unei persoane responsabile de aceasta activitate.

A fost sanctionat cu Avertisment , conform OG2/2001, art.7, Coordonatorul activitatii de protectie a sanatatii în relatie cu mediul.

-Nu exista în activitate consilierul pe probleme de siguranta, conform OMS 1226/2012, art.59.

A fost formulata recomandarea managerului unității sanitare de a desemna o altă persoană în aceasta funcție, dat fiind faptul ca actuala persoană cu atribuții de consilier pe probleme de siguranta prezintă probleme grave de sanatate.

- Exista personal care manipuleaza deșeurile medicale nevaccinate antiHBV . Pentru remedierea neconformitatii s-a dispus demararea unui program de vaccinare, care se va desfasura în limita fondurilor alocate de CJAS VN, sub responsabilitatea managerului unitatii sanitare.

Spitalul Judetean de Urgență "Sf. Pantelimon" Focşani

- La nivelul sectiei de Boli infectioase colectarea deseurilor medicale, care reprezinta deseuri infectioase au fost identificati recipienti de colectare necorespunzatori, reprezentati de pubele fara pedala și fara capac, pubele la care pedala era nefunctionala, neinscriptionate cu pictograma "Pericol biologic", nerespectandu-se prevederile OMS nr.1226/2012. art.16. S-au identificat de asemenea saci galbeni din

polietilena care nu aveau eticheta completata de catre personalul responsabil (infirmiera), cu numele unitatii sanitare, sectia pe care s-a folosit, persoana responsabila cu manipularea lor, data inceperii pe sectie, data umplerii pe sectie, codul de deșeu. După umplere sacii nu erau sigilati cu sigilii de unica folosinta care sa nu permita scurgeri.

În depozitul de stocare temporara al sectiei de Boli infectioase au fost identificate cantitati mari de deseuri infectioase, acesta devenind neincapator, care nu au fost predate colectorului, conform procedurii și planului propriu de gestionare a deșeurilor medicale, depasind durata socarii temporare de 48 ore. Coordonatorul activitatii de protectie a sanatatii în relatie cu mediul nu a informat conducerea unitatii sanitare cu privire la aceasta situatie și nu a tinut evidenta acestor stocuri, neputand prezenta în cadrul controlului cantitatea pe care o detinea la momentul respectiv. Containerele mobile nu sunt etichetate cu privire la cantitatea de deseuri pe care le contin, nerespectandu-se prevederile Metodologiei de culegere a datelor pentru baza nationala de date privind deșeurile rezultate din activitati medicale. Pentru neconformitatile constatate au fost aplicate amenzi contraventionale în valoare de 8400 lei (3 amenzi în valoare de 2400 lei și 1 amenda în valoare de 1200 lei), medicului sef, asistentului sef, infirmierei și Coordonatorul activitatii de protectie a sanatatii în relatie cu mediul, conform prevederilor HG 857/2011, art. 31, lit. c, lit. b. Au fost formulate recomandari și stabilite termene de remediere.

Urmare a adresei MS-ISS, nr. 239/15.07.2020 cu privire la neconformitati existente la nivelul sistemelor de alimentare cu apa potabila, s-au verificat 19 producatori în mediul rural, pentru care s-au aplicat urmatoarele sanctiuni contraventionale:

- Sistemul Public de alimentare cu apa și canalizare Vidra-3000 lei, pentru neasigurarea de catre producator a unei rezerve de produse biocide a unui minim pentru 30 de zile de functionare, conform art.9, lit.c din HG 857/2011;
- Obstea Burca- 4000 lei, pentru neantocmirea de catre producatorul și distribuitorul de apa a regulamentului de exploatare, functionare și intretinere a instalatiei centrale de aprovizionare cu apa, conform art.7, lit.a din HG 857/2011;
- Primaria Spulber- 4000 lei, pentru neanuntarea catre DSP Vrancea pentru sistarea distributiei apei în retea, conform art.7, lit.d din HG 857/2011;
- Primaria Nistoresti- 4000 lei, pentru darea în consum public a apei care nu corespunde conditiilor de potabilitate, conform art.7, lit.j din HG 857/2011;
- Obstea Herastrau- Avertisment, pentru darea în consum public a apei care nu corespunde conditiilor de potabilitate, conform art.7, lit.j din HG 857/2011;
- Sistemele centrale de aprovizionare cu apa potabila din comunele Tulnici, Reghiu, Andreiasu și Tifesti-pentru functionarea fara autorizatie sanitara incalcandu-se prevederile cap. III, art. 9 din Ord. M.S. nr. 1030/2009, cu modificarile și completarile ulterioare și a H.G. nr. 974/2004, cu modificarile și completarile ulterioare, sanctionarea contraventionala conform Hotararii nr. 857/2011, art. 3(a) cu amenda în valoare de cate 5000 lei;
- Sistemul central de aprovizionare cu apa potabila comuna Movilita: pentru lipsa rezultatelor monitorizarii de audit, sanctiune cu Avertisment, conform OG2/2001, art.7.
- Sistemul central de aprovizionare cu apa potabila comuna Fitionesti-pentru functionarea fara autorizatie sanitara incalcandu-se prevederile cap. III, art. 9 din Ord. M.S. nr. 1030/2009, cu modificarile și completarile ulterioare și a H.G. nr. 974/2004, cu modificarile și completarile ulterioare s-a aplicat Avertisment conform Ordonantei 2/2001, art. 7;
- S.C. COMPANIA DE UTILITATI PUBLICE S.A. Focșani- sucursala Rural- Avertisment pentru lipsa vizei anuale/ autorizatiei sanitare de functionare, conform OG2/2001, art.7 și amenda contraventionala conform HG 857/2011, art. 7, lit. g, în valoare de 4000 lei, pentru neasigurarea conformarii la parametrii de calitate a apei potabile, nerespectandu-se prevederile Legii 458/2002.

Urmare a adresei MS-ISS nr. 246/21.07.2020 au fost controlate 3 unitati sanitare de stat, cu paturi non COVID-19. In controlul efectuat la SJU "Sf. Pantelimon" Focșani a fost aplicata amenda contraventionala unitatii sanitare, conform HG 857/2011, art. 30, lit. h, în valoare de 10.000 lei, pentru nerespectarea prevederilor OMS nr.1101/2016, anexa 1, cap.II, pct.8, lit k, conform caruia SPIAAM implementeaza metodologiile nationale privind supravegherea bolilor transmisibile. Pentru neasigurarea conditiilor de depozitare corespunzatoare a echipamentelor de protectie și a produselor dezinfectante s-a aplicat avertisment și acordat termen de remediere 30 de zile.

In baza Ordinului nr.244/03.07.2020 emis de Institutia Prefectului -Judetul Vrancea, avand în vedere prevederile *HG 394/2020 privind declararea starii de alerta și masurile care se aplica pe durata acesteia pentru prevenirea și combaterea efectelor pandemiei de COVID-19*, *HG 476/2020 privind prelungirea starii de alerta pe teritoriul Romaniei și masurile care se aplica pe durata acesteia pentru prevenirea și combaterea efectelor pandemiei de COVID-1*, în perioada iulie-decembrie 2020 s-au efectuat actiuni de control mixt, cu reprezentanti ai IPJ Vrancea, ITM Vrancea, Inspectoratul de Jandarmi Judetean Vrancea, în vederea verificarii respectarii masurilor specifice de prevenire a raspandirii virusului SARS-CoV-2 de catre centre de agrement, piscine, centre comerciale de pe raza judetului, institutii publice, cabinete de infrumusetare, unitati de transport în comun. In cadrul acestor actiuni au fost efectuate **348 controale în domeniul nonaliment** (19 piscine, 169 unitati comerciale, 102 institutii publice, 31 cabinete de infrumusetare, 27 unitati de transport în comun) și 405 în domeniul aliment (256 unitati prestatoare de servicii, 108 riteaileri, 41 producatori primari care vand direct consumatorului final .S-a verificat respectarea prevederilor Legii 55/2020 privind unele masuri pentru prevenirea și combaterea efectelor pandemiei de COVID-1, ale Ordinului nr. 667/2020 și ale Ordinului nr.780/2020.

In cadrul controalelor din domeniul nonaliment s-au efectuat, în baza Legii 359/2004 **verificarea a 11 unitati**: 9 saloane de înfrumusetare, 1 atelier tinichigerie, 1 vulcanizare, iar în domeniul aliment s-au efectuat 53 controale.

În cadrul actiunilor tematice de control și al actiunilor speciale (vizite de delegatii oficiale) s-au recoltat **95 probe de aliment** pentru care s-au obtinut rezultate conforme.

In anul 2020 au fost verificate, analizate și solutionate aspectele sesizate în **182 de petitii** formulate de cetateni și institutii publice.

S-au efectuat controale în cadrul alertelor rapide SRAAF (alimente cu destinatie speciala) și RAPEX (produse dezinfectante).

Activitatea juridică a inregistrat plângeri impotriva proceselor verbale de constatare a contravenției și de aplicare a sancțiunii. Numărul de dosare soluționate de judecătoria teritorială a fost de 4, din care 4 în favoarea persoanei juridice.

CAP. IV-RAPORTUL COMPARTIMENTULUI DE ASISTENȚĂ MEDICALĂ COMUNITARĂ

Activitatea de asistenta medicală comunitară a fost coordonata tehnic și metodologic de catre personalul Serviciul Control în Sanatate Publica. A fost evaluata, controlata și monitorizata activitatea celor **47 de asistenti medicali comunitari** și a celor **8 mediatori sanitari** existenti la nivelul judetului Vrancea.

Prin finantare de la bugetul local au fost ocupate posturile de asistent medical comunitar din comunele Ruginesti și Poiana Cristei.

In cursul anului 2020 a fost coordonata și activitatea celor **5 asistenti medicali comunitari** care isi desfasoara activitatea în cadrul proiectului POCU 122607 cu titlul "Crearea și implementarea serviciilor comunitare integrate prin combaterea saraciei și a excluziunii sociale", implementat în parteneriat cu

Ministerul Muncii și Justiției Sociale, în calitate de lider de Proiect, Ministerul Educației Naționale, în calitate de partener 1 și Ministerul Sănătății, în calitate de partener 2.

Pe perioada pandemiei de COVID-19 activitatea de coordonare s-a desfășurat în mediul online. S-au efectuat informări către primării cu privire la noua legislație în domeniul asistenței medicale comunitare și condițiile solicitării finanțării de noi posturi.

Conform evidențelor raportate în aplicația amc.msr.gov.ro de asistenții medicali comunitari în anul 2020 numărul de servicii medicale acordate beneficiarilor a fost de **55618**, dintre care:

- 4759 persoanelor vârstnice,
- 2778 femeilor de vârstă fertilă
- 1841 persoanelor cu dizabilități
- 8896 copiilor 0-18 ani
- 519 noilor-născuți
- 25 copiilor cu handicap
- 166 copiilor care sunt cazuri sociale
- 77 copiilor cu boli infectioase
- 63 copiilor cu boli cronice
- 38 copiilor cu nevoi medicale speciale.

Au fost identificate și sprijinite în vederea înscrierii la medicul de familie **3072 persoane** neînscrise. Administrare de medicamente s-a efectuat unui număr de **5408 persoane**. Au fost de asemenea consiliate și monitorizate **581 gravide** dintre care 125 cu probleme sociale iar 162 cu probleme medicale.

Activitatea mediatorilor sanitari s-a adresat unui număr de **8700 de beneficiari**. La nivelul celor 4 comunități (Homocea, Marasesti, Slobozia Bradului, Chiojdeni) în care activează, mediatorii sanitari au participat pe parcursul anului 2020 la derularea Programelor Naționale de Sănătate, campaniilor de vaccinare, campaniilor de screening sub îndrumarea personalului de specialitate din cadrul DSP Vrancea.

CAP. V - RAPORTUL BIROULUI DE AVIZE ȘI AUTORIZAȚII

În cursul anului 2020 compartimentul a desfășurat cu un singur salariat următoarele activități:

- s-au primit și înregistrat un număr de **472 cereri** cu documentele specifice obiectivului/activității;
- s-au eliberat pentru cererile primite:
 - 166 notificări de asistență de sănătate publică pentru proiecte,
 - 63 autorizații sanitare de funcționare,
 - 2 notificări de respingere autorizații sanitare,
 - 11 vize anuale autorizații sanitare de funcționare,
 - 82 notificări de certificare a conformității cu normele de igienă și sănătate publică, conform prevederilor Ord. MS nr.1030/2009 cu modificările și completările ulterioare ;
- au fost înregistrate un număr de 3228 declarații pe propria răspundere prin procedura de autorizare a funcționării comerțanților ce fac obiectul înregistrării la Registrul comerțului, conform Legii nr. 359/2004 cu modificările și completările ulterioare ;
- 16 declarații referitoare la condițiile igienico-sanitare s-au înregistrat în conformitate cu Ord. MS nr.1030/2009 cu modificările și completările ulterioare ;
- s-a acordat consultanță proiectanților și beneficiarilor obiectivelor care au solicitat explicații și îndrumări pentru documentațiile tehnice.

NOTIFICARI PROIECTE	AUTORIZATII SANITARE DE FUNCTIONARE	NOTIFICARI CERTIFICARE CONFORMITATE	NOTIFICARI RESPINGERE AUTORIZATIE SANITARA	DECLARATII PE PROPRIE RASPUNDERE Reg. comertului
166	63	82	2	3228

CAP. VI - RAPORTUL LABORATORULUI DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATE PUBLICĂ

In anul 2020 Laboratorul de Diagnostic și Investigare în Sănătate Publică -DSP Vrancea a fost certificat RENAR conform SR EN ISO/IEC 17025:2018 -CERTIFICAT DE ACREDITARE Nr.LI 1158 emis în data de 26.08.2020 .

De asemenea, laboratorul este înregistrat la M.S. pentru monitorizarea de audit și de control a parametrilor fizico-chimici și microbiologici de potabilitate a apei cât și pentru determinari toxicologice, conform CERTIFICAT DE INREGISTRARE Nr.577 din 12.06.2020.

Laboratorul de Diagnostic și Investigare în Sanatate Publica cuprinde urmatoarele departamente:

I- **DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC** avand compartimentele :

- **Imunologie-Serologie** (Laborator Serologie virusologică, Laborator Serologie bacterianăși parazitologică)
- **Microbiologie epidemiologica** (-Laborator Enterobacterioze, -Laborator Infecții aerogene, parazitologie)
- **Microbiologie sanitara**(-Laborator Microbiologia mediului (apă,aer,etc.) - Laborator Microbiologia alimentului,)
- Conditii igienico-sanitare.**

II.CHIMIE SANITARA

-Chimie sanitara apa, chimie sanitara aliment

III.TOXICOLOGIE

IV.DIAGNOSTIC MOLECULAR SARS CoV2- departament infiintat luna aprilie 2020 în urma necesitatii cresterii capacitatii de testare pentru infectia SARS CoV2.

I. - DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC-

1. **Compartiment Imunologie-Serologie** – total probe analizate **6667** din care:

a) în cadrul programului de luptă împotriva infecției HIV/SIDA s-au efectuat 3937 testari (teste Elisa și teste rapide) din care 11 teste pozitive, confirmate prin Western Blot la Laboratorul de referinta al Institutului Dr. I.Cantacuzino Bucuresti. 1904 teste s-au efectuat la gravide din care 1 pozitiva .

Laboratorul DSP este singurul din judet care lucreaza teste Elisa în cadrul programelor nationale și ca urmare peste 80% din testarile HIV la gravide se efectueaza la DSP .

b) au fost efectuate teste pentru diagnosticul serologic al infecției cu *Treponema pallidum* (sifilis) 2141 probe testate prin:

- test VDRL – 131 probe cu 81 probe pozitive din care 34 la gravide cu 34 pozitive;
- test specific de confirmare TPHA – 2010 probe cu 77 probe pozitive, din care 1904 la gravide cu 29 pozitive, nou născuți-62 cu 14 probe pozitive.
- test VDRL carbon pentru cuplurile mamă-nou născut în cadrul infecției treponemice neonatale (transmitere materno-fetala) 62 probe cu 14 probe pozitive,

c) programul de boli prioritare în cadrul căruia s-au investigat în scop diagnostic serologic:

Hepatita virală cu virusurile A,B,C prin markerii de fază acută:

- de tip IgM HAV- 32 probe cu 8 pozitive pentru hepatita tip A;
- de tip IgM HBc - 28 probe cu 1 pozitive pentru hepatita de tip B
- de tip IgM HVC - 29 probe cu 0 pozitive pentru hepatita de tip C

Alți markeri hepatita:

- Antigenul HBs – 45 probe cu 2 probe pozitive,
- Anticorpii anti HCV – 45 probe cu 2 probe pozitive .

Tot pentru diagnostic serologic au fost efectuate 2 probe *Trichinella Spiralis* cu 0 pozitiv.

Au fost trimise pentru diagnostic și confirmări un număr de 40 probe - leptospira 9, rujeola-rubeola 9, sindrom rubeolic congenital-1, borellia 8, meningita-2, hantavirus-1, gripa 10.

Pentru determinarea gradului de protecție cu anticorpi au fost efectuate 364 de diftero și tetano test.

2. Compartiment microbiologie epidemiologică – total probe **231** la care s-au făcut **500 determinari** din care :

- Coproculturi –total 181 probe cu 402 determinari- solicitate în următoarele situații: controale periodice, investigarea focarelor de toxoinfecție alimentară, diagnostic al bolii diareice acute. Au fost analizate un număr de - 104 probe pentru diagnosticul BDA, din care 5 pozitive (3 *Salmonella* spp., 1 *E.Coli* enteropatogen, 1 *Pseudomonas*) , 77 probe în cadrul controlului periodic,

- Examene coproparazitologice în număr de 30 examene din care 0 pozitive .

- Exudate nazale și faringiene - în număr de 20 probe (6 probe pentru suspiciune TIA . Mentionam ca nu au fost focare de scarlatina.

3. Compartiment de microbiologia sanitară total probe 3831.

Ape potabile – total probe analizate 3407 cu 15.487 determinari pentru diferiți parametri microbiologici: număr total de germeni, bacterii coliforme, *E. coli*, Enterococi, *Pseudomonas aeruginosa*, ș.a.208 necorespunzătoare.

Ape nepotabile-76 probe cu 348 determinari

Ape sterile- 302 cu 302 determinari

Au fost analizate 46 probe de aliment cu 189 determinari dintre care 2 alimente cu suspiciune TIA- bacil botulinic.

4. **Conditii igienico-sanitare** în unitați sanitare, conditii de igiena în alte unitati prin determinari la cerere.

- total probe analizate - **1317** (aeromicrofloră=566, controlul sterilității = 50 și condiții igienico-sanitare=512, eficienta sterilizării-189),cu 2665 determinari, cu 107 probe necorespunzătoare.

LABORATORUL DE CHIMIE SANITARĂ

În anul 2020 laboratorul de chimie sanitară a apei și alimentului a efectuat **4320 determinări** (din care 199 necorespunzătoare) **pentru 1466 probe** (din care 182 probe necorespunzătoare) .

I. Laboratorul de chimie sanitară a alimentului a efectuat 133 determinări (din care 34 necorespunzătoare) pentru 67 probe (din care 30 probe necorespunzătoare) . Activitatea s-a derulat cu obiectivele :

A. Programul Național PN II cu obiectivul – “Evaluarea riscului chimic și bacteriologic al alimentelor destinate sugarilor și copiilor de varsta mica, alimentelor destinate unor scopuri medicale speciale și inlocuitorilor unei diete totale pentru controlul greutatii_”

B. Programul Național PN II cu obiectivul - monitorizarea nivelului de iod din sarea iodată pentru consumul uman .

II . Laboratorul de chimie sanitară a apei a efectuat **4197 determinări** (din care 165 necorespunzătoare) la un număr de 1399 probe (din care 152 probe necorespunzătoare) . Activitatea s-a derulat cu obiectivele urmatoare :

A. Analize efectuate la cerere

B. Programul național PN II cu obiectivul - asigurarea calității apei potabile .

C. Programul național PN II cu obiectivul - monitorizarea apelor potabile îmbuteliate - altele decât apele minerale naturale sau decât apele de izvor .

D. Programul Național PN II cu obiectivul - Programul de Comparari Interlaboratoare în domeniul calitatii apei potabile

E. Programul național PN II cu obiectivul - supravegherea calitatii apei de fantana și a apei arteziene de utilizare publica

LABORATORUL DE TOXICOLOGIE

In conformitate cu prevederile legale din legislatia în vigoare - Legea 319/2006 ; Hotararea 1218/2006; Hotararea 493/2006; HG 355/2007 HG 584/2018 - laboratorul de toxicologie a acordat asistenta tehnica de laborator la solicitarea agentilor economici economici contra cost.

Aceasta a constat în evaluarea riscului de afectare a starii de sanatate a lucratorilor și cuantificarea anumitor noxe fizice și chimice prin determinari de noxe chimice și fizice.

Din acest punct de vedere , în cursul anului 2020, s-au efectuat **4907** de determinari de noxe fizice și chimice-

S-au recoltat și lucrat urmatoarele grupe de noxe :

I. 103 probe de noxe chimice - 103 de determinari chimice- din care 4,1 % probe și determinari neconforme cu valorile limita admise de legislatia în vigoare.Din care:

– pulberi textile : 69 probe (din care 31,1% au fost probe a caror valoare a depasit valoarea limita prevazuta de normele în vigoare 1mg/m³-pulberi din bumbac și lana)

-pulberi celuloza : 6 probe(a caror valoare este conforma cu valoarea limita prevazuta de normele în vigoare 10 mg/m³)

-pulberi lemn : 5 probe- conforme cu valoarea limita admisa de normele

-pulberi cu bioxid de siliciu liber cristalin: 3probe-(valori conforme cu limitele maxime admise)
II. solventi organici ,gaze și vapori iritanti :20 probe (toluen,ozon, hidrogen sulfurat , alcool izopropilic,acetat de etil,alcool etilic, uleiuri minerale. ,toluen) Concentratia acestor probe este conforma cu valoarea limita maxima admisa de normele în vigoare)

III : noxe fizice –determinari fizice -4804

1. microclimat - 3000 de probe cu 3000 determinari - din care un procent de 13,1 % -reprezinta depasiri ale valorilor limita acceptate de normele în vigoare
2. iluminat -500 de probe cu 500 determinari (fara depasiri)
3. zgomot -1304 de probe cu 1304 determinari : din care un procent de 15,4 reprezinta depasiri ale valorii limita maxima admisa -87dB.

Toate acestea s-au finalizat cu recomandari din partea medicului de medicina muncii,recomandari tehnico-organizatorice (de reducere sub valoarea limita a concentratiei noxelor,de imbunatatire a ventilatiei,de purtare de echipament de protectie etc) și medicale (control medical la angajare,control medical periodic).

IV.DIAGNOSTIC MOLECULAR SARS CoV2

Activitatea Laboratorului pentru diagnostic molecular SARS Cov2 a inceput în data de 16.04.2020, în urma amenajării de la zero a acestui compartiment.

Au fost create circuite conform normelor metodologice, a fost infiintat un punct de recoltă pentru probele covid la subsolul cladirii.

Au fost folosite atat aparate existente în laborator cat și a fost facuta achizitie pentru echipamentele specifice tehnicii RT-PCR. De asemenea au fost facute angajari temporare pentru personal.

In anul 2020 au fost **efectuate 34010 teste RT-PCR** dintre care 31072 în cadrul programului national conform normelor metodologice și 2938 teste cu plata.

Din totalul de **34010 teste - 8485 teste au fost pozitive, 24956 negative, 569 incerte.**

CAP. VII – RAPORTUL COMPARTIMENTULUI DE STATISTICĂ ȘI INFORMATICĂ ÎN SĂNĂTATE PUBLICĂ

În compartimentul statistică și informatică în sănătate publică și-au desfășurat activitatea în anul 2020 un număr de 4 persoane. Activitatea a fost îngreunată de condițiile epidemiologice , de faptul că nu toți medicii de familie au cunoștințe IT și de transmiterea de către medici și spitale a unor situații statistice incorecte. La finalul anului unul dintre salariați s-a transferat la altă instituție publică.

În domeniul statistică s-au desfășurat următoarele activități:

- validarea rapoartelor cu evidente primare și centralizatoare raportate
- s-a efectuat verificarea și codificarea fiselor de deces perinatale, sub 1 an și 1-4 ani, fise de deces mamă, trimiterea lor la CNS ISP București
- s-a realizat evidența primară, indiferent de forma de organizare, privat sau public, medicina primara sau de specialitate
- organizarea și întretinerea bazei de date județene
- Completarea rapoartelor SAN și SINTEZA - starea de sănătate a populației din județ,
- Completarea rapoartelor anuale către ISP privind populația, morbiditatea și mortalitatea, pe cauze de boala și grupe de vârstă:
- au fost puse la dispozitia structurilor externe și interne date statistice, cu acordul directorul executiv;
- s-au transmis informări operative la Centrul National de Statistica și Informatica în Sanatate Publică Bucuresti,

- monitorizarea bolnavilor inregistrati cu TBC și trimiterea fiselor la Institutul National de Pneumoftiziologie Marius Nasta
- centralizarea darilor de seama pe județ și coplețarea centralizatoarelor de prevalența și incidență
- verificarea, centralizarea și transmiterea la Centrul National de Statistică și Informatică în Sanatate Publică a dărilor de seama trimestriale și anuale, precum și situația unităților publice și private (unități, paturi, personal, activitati)
- s-a actualizat Registrul național al medicilor conform legislației în vigoare
- s-a centralizat și transmis la INSP consumul de medicamente din spitalele existente în județ.

În domeniul IT

Pe parcursul anului 2020, s-au efectuat lucrări de întreținere a echipamentelor informatice și pe măsură ce au apărut probleme în funcționare, au fost efectuate reparații ale echipamentele existente. S-a asigurat permanent consultanța pe probleme IT tuturor salariaților unității. Pentru siguranța păstrării datelor și informațiilor prelucrate în cadrul activitatilor desfasurate în DSP, s-au efectuat salvări periodice ale datelor. S-au efectuat activități regulate pentru respingerea atacurilor cibernetice venite mai ales asupra serverului de e-mail, pentru protecția informațiilor din sistemul IT al unității.

Pentru organizarea unui callcenter destinat suportului activităților epidemiologice s-au alocat și instalat un număr de 6 calculatoare, o imprimantă și un echipament multifuncțional. Împreună cu Serviciul de Telecomunicații Speciale s-au instalat un număr de 5 linii telefonice pe tehnologie IP. De asemenea, s-a realizat interconectarea rețelei de date a DSP cu cea a STS dedicată aceluiaș scop.

Conform bugetului de investitii aprobat, s-au achizitionat 8 calculatoare tip laptop și licențe software noi.

De asemenea s-au achizitionat 14 calculatoare tip desktop ca obiecte de inventar pentru înlocuirea celor uzate fizic și moral și pentru callcenter și s-au instalat în compartimentele unde se utilizează calculatoare vechi, redistribuindu-se cele care încă pot fi utilizate. S-au reutilizat licențe deja existente.

Colaborând cu toate compartimentele din instituție, s-au trimis atât raportările periodice (lunare și trimestriale), dar și cele pentru care s-au primit solicitari în timpul anului, către Ministerul Sanatatii, Centrul Național de Statistică și Informatică în Sănătate Publică, Ministerul de Finanțe și ANAF, Institutul National de Statistică, Prefectura Vrancea, primării, etc. S-a asigurat suport medicilor de familie pentru corecția datelor introduse în Registrul Național de Vaccinări.

S-a realizat inventarierea anuală a hardware-ului și a licențelor soft utilizate în cadrul DSP Vrancea.

S-au primit și centralizat raportarile legate de activitatea spitalelor și a altor furnizori medicali în sistemul DRG, care apoi au fost transmise Ministerului Sănătății.

S-a realizat actualizarea continua a informațiilor publicate pe site-ul instituției www.dspvn.ro cât și pe pagina Facebook, pentru transparența activității desfășurate în cadrul DSP.



CAP. VIII - RAPORTUL COMPARTIMENTULUI DE PROMOVARE A SĂNĂTĂȚII

În anul 2020 activitățile compartimentului s-au desfășurat cu 2 salariați având 1,5 norme de lucru în cadrul Subprogramului de evaluare și promovare a sănătății și educație pentru sănătate.

Domenii specifice:

1. Intervenții pentru un stil de viață sănătos;
2. Evaluarea stării de sănătate a populației generale.

I. Stadiul realizării activităților prevăzute în cadrul programului

1.1. Organizarea și desfășurarea campaniilor IEC destinate celebrării zilelor mondiale/europene conform calendarului priorităților naționale:

Campania IEC nr.1

Denumirea: "Sanatatea mintala"

Scop : Creșterea nivelului de informare și profesionistilor din asistenta medicala primara privind problematica sanatatii mintale;

Obiective : Informarea populatiei generale privind importanta identificarii și interventiei timpurii în cazul tulburarilor mintale ;

Constientizarea și promovarea unei mai bune intelegeri a impactului tulburarilor mintale asupra vietii oamenilor;

Creșterea accesului la informatii pentru:

Imbunatatirea ingrijirilor și inlaturarea stigmatizarii persoanelor cu tulburari mintale;

Aplicarea testelor de screening în cabinetele medicilor de familie.

Perioada derulării : 1-31.01. 2020

Campania IEC nr.2

Denumirea:" Protejeaza-ti sanatatea! Sanatatea Reproduserii- Dreptul și responsabilitatea ta!".

Scop : Informarea și constientizarea adolescentilor și femeilor gravide cu privire la problematici ale sanatatii reproduserii .

Obiective : Creșterea nivelului de informare a adolescentilor și femeilor gravide privind:

- contraceptia,
- importanta planificarii familiale,
- sanatatea în perioada sarcinii,
- avorturile și complicatiile acestora,
- bolile cu transmitere sexuala.

Perioada derulării : 01.02-29.02.2020

Campania IEC nr.3

Denumirea: "Sanatatea Orala 2020"

"Zambeste cu incredere. Sanatate orala pentru toti !"

Scop : Informarea populatiei generale (inclusiv copii și adolescenti) cu privire la importanta sanatatii orale.

Obiective :

- Creșterea numarului de persoane din grupul tinta informate privind importanta sanatatii orale și riscurile neglijarii acesteia;
- Creșterea numarului de persoane care adopta comportamente sanatoase în vederea mentinerii sanatatii orale;
- Formarea unor deprinderi sanatoase și incurajarea tratamentului precoce al potentialelor probleme dentare, pentru a evita ingrijirile tardive, mai dificile și mai costisitoare;
- Educarea populatiei privind legatura intrinseca între sanatatea orala și sanatatea generala a organismului;

- Diseminarea de informatii privind afectiunile orale și factorii de risc care contribuie la producerea acestora;
- Diseminarea de informatii privind tehnicile corecte de periaj dentar.
Perioada derulării : 01. 03.-31.03. 2020

Campania IEC nr.4

Denumirea: Ziua Mondiala de Sanatatii 2020 .

Scop : In Anul International al Asistentilor și Moaselor se evidentiaza rolul vital al asistentilor și al moaselor în sistemul de ingrijire a sanatatii din intreaga lume și subliniaza necesitatea consolidarii profesiei de asistent medical și moasa.

Promovarea rolului asistentilor medicali și al moaselor în furnizarea ingrijirilor de sanatate preventive.

Obiective : Cresterea nivelului de informare al populatiei generale despre rolul asistentilor medicali și al moaselor în comunitate și unitatile sanitare în furnizarea ingrijirilor de sanatate preventive.

Cresterea nivelului de informare al asistetilor medicali și al moaselor despre activitatile de furnizare a ingrijirilor de sanatate preventive și a instrumentelor disponibile pentru acordarea acestora.

Perioada derulării : 01. 04.-30.04. 2020 .

Campania IEC nr.5

Denumirea: Saptamana Europeana a Vaccinarii 2020.

Scop : Cresterea acoperirii vaccinale, prin atragerea atentiei și prin cresterea gradului de constientizare asupra importantei vaccinarii.

Obiective : Cresterea acoperirii vaccinale ,mai ales în grupurile vulnerabile; cresterea gradului de constientizare asupra importantei vaccinarii, in rindul parintilor; folosirea eficienta a metodelor de promovare și a comunicarii tintite.

Perioada derulării : 21. 04.-24.04. 2020.

Campania IEC nr.6

Denumirea : "Si un deces prin cancer e prea mult! Protejeaza-ti sanatatea ta și a celor din jur!"

Scop : Constientizarea persoanelor cu afectiuni oncologice în ceea ce priveste riscurile acestora în cursul pandemiei COVID-19.

Obiective : Vulnerabilitatile acestora în fata infectiei COVID-19;

Masurile de preventie în cursul pandemiei cu noul coronavirus SARS-CoV-2.

Perioada derulării : 01-31 05. 2020

Campania IEC nr.7

Denumirea: Luna nationala a informarii despre efectele consumului de alcool /context COVID 19.

Scop : Formarea unor valori și atitudini pozitive fata de stilul de viata sanatos și stimularea schimbarilor pozitive în comportamentul legat de alcool în contextul COVID19.

Obiective : Informarea populatiei din grupurile tinta asupra efectelor pe termen scurt și lung ale consumului de alcool.

Informarea copiilor și tinerilor asupra consecintelor medicale, sociale și psihologice ale debutului timpuriu al consumului de alcool.

Responsabilizarea femeilor insarcinate și a celor care planifica o sarcina în viitorul apropiat în ceea ce priveste importanta abstinentei pe durata sarcinii pentru sanatatea fizica și psihica a viitorului copil.

Perioada derulării : 1.06-30.06.2020

Campania IEC nr. 8

Denumirea: "Sanatatea și siguranta noastra, responsabilitatea tuturor !".

Scop : Formarea unor valori și atitudini pozitive fata de stilul de viata sanatos și stimularea schimbarilor pozitive în comportamentul în contextul COVID19.

Obiective : Informarea întregii populații asupra efectelor pe termen scurt și lung determinate de lipsa de protejare de infectia cu virusul Sars-Cov-2.

Perioada derulării : 1.07-31.08.2020

Campania IEC nr. 9

Denumirea: "Utilizarea pesticidelor și sanatatea" campanie Mediu, august 2020.

Scop : Formarea unor valori și atitudini pozitive fata de folosirea pesticidelor, protectia fata de razele ultraviolete și stimularea schimbarilor pozitive în mediu .

Obiective : Informarea întregii populații despre efectele asupra sanatații pe termen scurt și lung determinate de folosirea pesticidelor și protectia fata de razele ultraviolete determinate de schimbarile de mediu.

Perioada derulării : 1.08-31.08.2020.

Campania IEC nr. 10

Denumirea: Luna nationala a informarii despre efectele activitatii fizice "Fii activ!" Septembrie 2020.

Scop : Stimularea formarii unor atitudini pozitive fata de stilul de viata sanatos prin adoptarea activitatii fizice ca parte din viata cotidiana.

Obiective : Constientizarea populației din grupurile tinta privind importanta și efectele activitatii fizice insuficiente asupra sanatații fizice și mintale;

Informarea populației din grupurile tinta privind modalitatile de prevenire a acestor efecte.

Perioada derularii: 01.09-30.09.2020.

Campania IEC nr. 11

Denumirea: Luna nationala a informarii despre efectele nutritiei/alimentiei "Sustineti o nutritie echilibrata pentru o viata sanatoasa" Octombrie 2020

Scop : Cresterea nivelului de informare depre nutritia optima a copiilor pana la implinirea varstei de 24 de luni și dupa, pentru o viata sanatoasa și prevenirea diabetului zaharat și a complicatiilor acestuia. Aceasta vizeaza și asigurarea unei societati sanatoase, echitabile, egale în raport cu egalitatea de gen.

Obiective : 1.Diseminarea informatiilor legate de adoptarea unei alimentatii echilibrate și promovarea principiilor legate de stilul de viata sanatos.

2. Cresterea nivelului de informare, constientizare și responsabilizare a populației privind alimentatia și sanatatea nou nascutului și copilului mic prin cresterea accesibilitatii la informatii de specialitate de baza.

3. Intensificarea promovarii conceptului alaptarii exclusiv la san în primele 6 luni de viata;

4. Cresterea gradului de constientizare a membrilor familiilor persoanelor cu diabet asupra impactului pe care il are acesta asupra calitatii vietii.

5. Informarea pacientilor cu diabet precum și apatinatorilor acestora despre posibilitatile de ingrijire a pacientului și prevenirea complicatiilor acestei boli.

6. Reducerea cheltuielilor pentru sanatate (reducerea cheltuielilor de spitalizare și tratament), din gospodarie (alaptarea este accesibila oriunde și oricand, este gratuita) și de mediu (laptele de mama este ecologic, nu polueaza).

Informarea populației din grupurile tinta privind modalitatile de prevenire a acestor efecte.

Perioada derularii: 01.10-31.10.2020.

Campania IEC nr. 12

Denumirea: Ziua nationala fara tutun "COVID-19 – un motiv în plus pentru a renunta la fumat!" Noiembrie 2020

Scop : Prevenirea initierii fumatului sau renuntarea la fumat printr-o informare corecta asupra efectelor vatamatoare ale infectiei cu Covid-19 la persoanele fumatoare.

Reducerea prevalentei persoanelor care consuma tutun, chiar și în sop experimental, printr-o informare și constientizare cu privire la efectele nocive ale tutunului, indiferent de forma în care este utilizat (produse clasice, produse noi sau tigara electronica) și la riscul suplimentar generat de asocierea fumatului cu infectarea cu SARS-COV-2.

Obiective : 1.Cresterea numarului de persoane care aleg sa nu inceapa sa fumeze, precum și a celor care renunta la fumat.

2. Protectia fata de expunerea la fumul de tutun.

3. Prevenirea experimentarii unor produse cu tutun promovate ca fiind mai putin nocive.

Perioada derulării: 01.11-30.11.2020.

Campania IEC nr. 13

Denumirea: "Luna Națională a informării despre Bolile transmisibile: Tuberculoza (TB), HIV și HEPATITA"

Scop : de informare despre importanța acestor BT pentru:

1. a garanta că fiecare persoană este informată despre impactul acestor boli transmisibile asupra persoanei și societății

2. conștientizarea riscurilor de infectare

3. a accelera măsurile de prevenire și control necesare stopării globale a fenomenului.

4. promovarea testării pentru depistarea HIV și HV.

Obiective : 1.Cresterea numarului de persoane care aleg sa faca o schimbare în viata lor în termeni de sănătate personală, dar și de risc de sărăcie, marginalizare, stigmatizare.

2. Intarirea raspunsului multisectorial la HIV, TB și hepatita virală.

Perioada derulării: 01.12-31.12.2020.

Interventia IEC nr.2

Denumirea : "Prevenirea contaminarii cu virusul SARS-COV-2".

Scop : "In primul rind protejeaza-te".

Obiective : Informarea populatiei ,va sublinia importanta unei atitudini vigilente și responsabile din partea intregii populatii pe perioada de pandemie COVID-19.

Cresterea sprijinului pentru prevenirea transmiterii virusului SARS-COV-2 în comunitate, în transportul în comun , în ambulatorii și spital .

Comportament preventiv pentru sanatate în perioada pandemiei COVID-19.

Perioada derulării : 01.04-30 06. 2020

Campania I.E.C. nr. 3

Denumirea: Prevenirea infectiei cu SARS-COV2 în unitatile scolare;

Scop: Informarea personalului și elevilor din unitatile scolare privind respectarea legislatiei în vigoare în contextul pandemiei cu virusul Covid-19.

Perioada: Septembrie 2020;

Campania I.E.C. nr.4

Denumirea: Prevenirea infectiei cu SARS-COV2 în unitatile scolare;

Scop: Informarea personalului și elevilor din unitatile scolare privind respectarea legislatiei în vigoare în contextul pandemiei cu virusul Covid-19.

Perioada: Octombrie 2020;

Campania I.E.C. nr.5

Denumirea: Prevenirea infectiei cu SARS-COV2 în unitatile scolare;

Scop: Informarea personalului și elevilor din unitatile școlare privind respectarea legislației în vigoare în contextul pandemiei cu virusul Covid-19.

Perioada: Noiembrie 2020;

II. Analiza îndeplinirii indicatorilor față de valorile naționale

1.1. Indicatori de evaluare (valori naționale):

-indicatori fizici: număr de evenimente în cadrul campaniilor IEC: 10/an pe județ – Realizat:13.

-indicatori de eficiență: cost mediu estimat/campanie IEC: 500 lei - Realizat:925,76 .

-indicatori de rezultat:

Număr beneficiari = 100000/țară/an=2380/jud/an Realizat:12746 .

Număr parteneri pentru evenimente IEC la nivel local= 1260/țară/an =3/ev/județ Realizat: 1024.

1.2. Indicatori de evaluare:

-indicatori fizici: nr intervenții IEC prioritati locale : 5/an pe județ Realizat: 6.

-indicatori de eficiență: cost mediu estimat / intervenție IEC la nivel local: 500 lei; Realizat: 1438,66.

-indicatori de rezultat:

Nr. parteneriate instituționale funcționale la nivel local = 2100/an =10/eveniment/jud Realizat: 1137.

Nr. beneficiari = 20000/țară/an= 500/jud/an Realizat:5360.

1.3. Indicatori de evaluare:

indicatori fizici: nr. școli și grădinițe care utilizează ghidul de intervenție pentru alimentație sănătoasă și activitate fizică în grădinițe și școli=3500/țară=147/județ

indicatori de rezultat: nr. beneficiari intervenții IEC specifice = 140000/țară/an=3300/jud/an

1.4. Indicatori de evaluare:

-indicatori fizici: nr. intervenții IEC în comunități vulnerabile 1000/an/țară=23 comunități acoperite cu interv IEC/jud/an

-indicatori de eficiență: cost mediu intervenție IEC: 600 lei

-indicatori de rezultat:

Număr de beneficiari intervenții IEC specifice =500000/an/țară=12000/jud/an.

CAP. IX - RAPORTUL COMPARTIMENTULUI RUNOS

Activitatea în cadrul compartimentului RUNOS în anul 2020 s-a desfășurat cu un singur salariat care a desfășurat următoarele activități:

- s-au întocmit și s-au comunicat 160 dispoziții emise conform OMS nr. 1078/2010;

- s-a întocmit formularul L 153;

- a elaborat documentația aferentă acțiunilor de ocupare, fără concurs, a posturilor contractuale de execuție, conform prevederilor legale aplicabile pe perioada în care a fost instituită starea de urgență, respectiv stărea de alertă;

- a întocmit documentația de încadrare a candidaților declarați admis, respectiv 30 contracte individuale de muncă;

- s-a întocmit documentația privind modificarea respectiv încetarea contractelor individuale de muncă și ale rapoartelor de serviciu : încetare CIM, modificare CIM - 57 acte adiționale, încetări raport de serviciu;

- a întocmit și a afișat pe site-ul instituției situația drepturilor salariale, conform prevederilor Legii- cadru nr. 153/2017;

- s-a întocmit statul de funcții - aparat propriu- în vederea aprobării de către Ministerul Sănătății precum și documentația de solicitare a modificării acestuia;

- au fost elaborate situațiile solicitate de Ministerul Sănătății în vederea întocmirii proiectului de buget pentru cheltuielile de personal- aparat propriu;
- s-au verificat, centralizat și transmis situațiile lunare privind bursele acordate farmaciștilor rezidenți;
- s-au întocmit 30 de dări de seamă statistice privind numărul de salariați și fondul de salarii solicitate de Ministerul Sănătății, INS;
- s-au primit, verificat și înaintat la Ministerul Sănătății dosarele depuse în vederea obținerii certificatelor de conformitate, s-a efectuat înregistrarea și distribuirea acestora către titulari; s-au înregistrat și distribuit către titulari certificatele de medic specialist/ primar, atestate, adeverințe de confirmare în grade profesionale chimiști, biologi;
- a primit și verificat 49 dosare depuse în vederea participării la examenele/ concursurile de intrare în rezidențiat, s-au completat datele candidaților pe portal, s-au întocmit și înaintat la MS listele candidaților înscriși . S-au întocmit și comunicat către unitățile sanitare, listele cu medicii rezidenți care au ales post în unitățile sanitare din Județul Vrancea;
- s-a întocmit și transmis la Ministerul Sănătății situația privind necesarul pe specialități și propunerile de posturi , în vederea organizării concursului de intrare în rezidențiat din sesiunea noiembrie 2020;
- S-au întocmit și transmis către unităților sanitare, adresele de aprobare a unor modificări în situația medicilor rezidenți , primite de la Ministerul Sănătății, respectiv: echivalări de stagii, întrerupere stagii, prelungire stragii;
- a operat pe portalul ANFP modificarile în situația funcțiilor publice și a funcționarilor publici;
- a completat și transmis lunar, pe portalul ANFP, situației drepturilor salariale ale funcționarilor publici ;
- a efectuat operațiunile de completare a dosarelor profesionale ale funcționarilor publici, conform prevederilor legale;
- a operat în REVISAL angajările personalului contractual precum și modificările intervenite în executarea contractelor individuale de muncă ;
- a întocmit adeverințe cu drepturile salariale, solicitate de angajați și foști angajați, necesare pentru dosarele de pensie;
- a întocmit și eliberat adeverințele solicitate de personalul din cadrul instituției;
- a acordat consultanță persoanelor care au obligația depunerii declarațiilor de avere și de interese, a efectuat înregistrarea și înaintarea declarațiilor la Agenția Națională de Integritate, postare pe site-ul instituției;
- a coordonat activitatea de evaluare a performanțelor profesionale individuale ale funcționarilor publici și ale personalului contractual;
- prin persoana desemnată a realizat atribuțiile prevăzute de HG nr. 585/2002;
- a participat, în calitate de reprezentant desemnat de conducătorul instituției, la lucrările comisiei de evaluare a furnizorilor de servicii medicale, constituită la nivelul Casei de Asigurări Vrancea.
- a întocmit documente referitoare la desemnarea reprezentanților Direcției de Sănătate Publică în consiliile de administrație ale spitalelor publice și în comisiile constituite la nivelul autorităților publice și unităților sanitare publice;
- a participat, în calitate de reprezentant desemnat de directorul executiv în comisia constituită la nivelul DSP Vrancea conform prevederilor art. 391 alin. 8 din Legea nr. 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății-Republicata, cu modificările și completările ulterioare;
- a întocmit și transmis Ministerului Sănătății indicatorii de evaluare a măsurilor de transparență instituțională și de prevenire a corupției pentru anul 2019;
- a realizat și alte lucrări solicitate de Ministerul Sănătății: situații privind salariile de bază, sporuri, situații solicitate de instanțele de judecată.

CAP. X - RAPORTUL COMPARTIMENTULUI AUDIT

La nivelul DSP Vrancea, compartimentul de audit intern a functionat cu 1 auditor intern cu statut de functionar public. In perioada 01.01.2020 -31.12.2020, auditorul intern:

- a efectuat misiuni de audit intern în cadrul DSP Vrancea, în urma carora rezultatele evaluarii s-au inregistrat în parametrii normali:

- Modul de realizare și inregistrare a veniturilor proprii din analize de laborator"- perioada 2017- 2019
- Activitatea de stabilire și raportare a impozitelor și taxelor datorate statului"- perioada 2016-2019

- a elaborat Planul anual de audit pentru anul 2021;

Pe parcursul anului 2020 gradul de realizare a misiunilor de audit a fost de 50% deoarece auditorul intern din cadrul unitatii a avut un numar total de 163 de zile concediu medical.

CAP.XI - RAPORTUL COMPARTIMENTULUI BUGET SI FINANCIAR-CONTABILITATE

I.Activitatea buget și financiar-contabila

Activitatea financiară a direcției de sănătate publică s-a desfășurat în baza bugetului de venituri și cheltuieli aprobat de Ministerul Sănătății, în condițiile legii.

În anul 2020 ,Directia de Sanatate Publica Vrancea a avut credite de angajament aprobate în suma de 36.859.000 și credite bugetare aprobate din bugetul de stat în suma de 36.859.000 lei, la urmatoarele subcapitole:

1. servicii publice descentralizate 7.628.000 lei
2. servicii de sanatate publica 10.666.000 lei
3. alte cheltuieli în domeniul sanatatii 18.565.000 lei

Creditele bugetare au fost repartizate astfel:

- 7.628.000 lei pentru cheltuieli de personal;
- 22.979.000 lei pentru cheltuieli materiale;
- 5.299.000 lei pentru transferuri;
- 953.000 lei cheltuieli de capital.

Angajamentele bugetare inregistrate la 31 decembrie 2020 în baza prevederii Ordinului MFP nr. 1792/24.dec. 2002 privind angajarea, lichidarea, ordonantarea și plata cheltuielilor institutiilor publice, precum și organizarea, evidenta și raportarea angajamentelor bugetare și legale sunt în suma de 36.190.035 lei, astfel :

- 7.572.636 lei pentru cheltuieli de personal;
- 22.237.350 lei pentru cheltuieli materiale;
- 5.261.369 lei pentru transferuri;
- 948.850 lei pentru cheltuieli de capital.

Angajamentele legale sunt la nivelul angajamentelor bugetare curente și se incadreaza în valoarea creditelor bugetare și a creditelor de angajament aprobate unitatii pe anulul în curs.

Platile aferente angajamentelor legale, în suma de 36.011.685 lei, se incadreaza în prevederile bugetare aprobate pe anul 2020 și reprezinta:

- cheltuieli de personal 7.572.636 lei;
- cheltuieli materiale 22.237.350 lei;
- transferuri 5.261.369 lei;
- cheltuieli de capital 948.850 lei.

Transferurile aprobate pe anul 2020 din bugetul de stat pentru care s-au facut plati în suma de 5.261.369 lei cuprind sumele pentru finantarea asistentilor comunitari și mediatorilor rromi angajati în cadrul administratiei publice locale și cele pentru finantarea cheltuielilor cu carantinarea în contextul pandemiei de SARS-COV-2.

A fost recuperată din anii anteriori suma de 8.520 lei reprezentand concedii medicale FUNASS din anul 2019.

Cheltuielile efective sunt în suma de 41.796.102 lei, fiind inregistrate și cheltuielile de personal aferente lunii decembrie 2020. Sumele se regasesc în anexele 6 și 7 la bilant, variantele 2,3 și 5.

Prevederile bugetare la capitolul „Venituri proprii” aprobate unitatii pe anul 2020 sunt în suma de 696.000 lei la cap.servicii publice descentralizate.

Creditele bugetare au fost repartizate astfel :

- 62.000 lei pentru cheltuieli de personal;
- 474.000 lei cheltuieli materiale;
- 160.000 lei pentru cheltuieli de capital.

Angajamentele bugetare la finele anului 2020, în suma de 661.794 lei, se incadreaza în valoarea prevederilor bugetare aprobate pe anul 2020 și sunt defalcate astfel:

- 40.000 lei pentru cheltuieli de personal;
- 465.288 lei pentru cheltuieli materiale;
- 157.336 lei pentru cheltuieli de capital.

Angajamentele legale se incadreaza în creditele bugetare aprobate și în creditele de angajament aprobate.

Plățile aferente angajamentelor legale, în suma de 661.794 lei, se incadreaza în prevederile bugetare aprobate pe trim.II an 2020 și reprezinta:

- cheltuieli de personal 40.000 lei;
- cheltuieli materiale 465.288 lei;
- cheltuieli de capital 157.336 lei.

Având în vedere ca în luna mai a fost pus în functiune aparatul RT-PCR , aparat achizitionat cu fonduri de la M.S., veniturile realizate fiind mult peste buget , fiind în suma de 1.547 mii lei.

Creditele bugetare deschise pe seama DSP Vrancea în anul 2020, precum și sumele din venituri proprii, au fost utilizate prin aplicarea unei politici economice și financiare riguroase, manifestându-se exigență în folosirea eficientă a creditelor bugetare, respectând și aplicând întocmai dispozițiile Legii 500/2002 privind finanțele publice cu modificarile și completarile ulterioare și ale Ordinului ministrului finanțelor publice nr. 1792/2002 privind aprobarea Normelor metodologice privind angajarea, lichidarea, ordonanțarea și plata cheltuielilor instituțiilor publice, cu modificarile și completarile ulterioare.

Veniturile proprii din prestări servicii realizate conform H.G. nr. 59/2003 privind înființarea de către Ministerul Sanatatii a unei activități finanțate integral din venituri proprii, reprezintă o altă sursă de finanțare pentru cheltuieli curente și de capital.

Încasările reprezentând aceste venituri proprii în anul 2020 au fost în sumă de 1.534,48 mii lei ,(din care 36 mii retete psihotrope), provenind din încasari pentru prestatiile efectuate, astfel:

- Analiza bacteriologica a probei de apa 382 mii lei
- Analize PCR 800 mii lei
- Coprocultura, examen copropazitologic 14 mii lei
- Determinari toxicologice 52 mii lei
- Analiza chimica a probei de apa 162 mii lei
- Determinari noxe în mediul de munca 2 mii lei
- Determinari factori din mediul de munca 34 mii lei
- Testarea cunostintelor de igiena 1 mii lei

- Certificarea conformitatii obiectivelor la normele de igiena 43 mii lei
- Transport vaccinuri cu masina dotata cu lant frig pentru alte 8 mii lei unitati.

În anul 2020, DSP Vrancea a efectuat cheltuieli de capital în valoare totala de 1.106 mii lei din care 157 mii lei în baza listei de investiții aprobate de MS și a bugetului de venituri și cheltuieli ,din venituri proprii în vederea achiziționării de :

	-mii lei-
Aparatura de laborator	139
Licente software	18

Din bugetul de stat a fost finantata suma de 953 mii lei și s-au facut plati în suma de 949 mii lei pentru achizitia de aparatura medicala dupa cum urmeaza :

- APARAT RT-PCR de mare capacitate -1 buc,613 mii lei;
- HOTE BACTERIOLOGICE VLAF clasa II A2cu flux laminar-3 buc,145mii lei (pret unitar 48 mii lei);
- AUTOCLAV – 1 buc, 90 mii lei;
- BAIE DE APA CU 6 OCHIURI-1 buc., 5 mii lei;
- TERMOSTAT – 1 buc, 17 mii lei;
- POMPA PRELEVARE PULBERI CU DEBIT REGLABIL 0-5L/MIN SI SISTEM DE CALIBRARE – 1 buc,9 mii lei;
- LAPTOP -8buc. , 40 mii lei.

II. Activitatea administrativa ,mentenanta și achizitii

A desfasurat urmatoarele activitati:

1. Organizarea activitatii de transport, achiziționarea autovehiculelor, înscrierea acestora la organele de poliție, efectuarea rodajului și răspunde de controlul zilnic, reviziile tehnice, reparațiile curente și capitale de autovehicule

- La cele 7 autovehicule existente în parcul auto s-au efectuat controlul zilnic, reviziile tehnice, reparațiile curente și capitale, conform planificarilor;
- S-a realizat monitorizarea lunara a consumurilor și km parcursi prin intocmirea FAZ-urilor pe fiecare mijloc auto în parte, cu incadrarea în cotele de carburant aprobate;
- S-a efectuat instruirea și verificarea lunara a celor 4 conducatori auto și 2 salariați cu atributii de conducator auto, în scopul mentinerii și optimizarii sigurantei în circulatie ;
- S-au incheiat contracte și s-a urmarit derularea acestora, pentru realizarea în bune conditii și la timp a transporturilor necesare unitatii ;
- A fost asigurat transportul de urgenta a serurilor și vaccinurilor repartizate de MS, din rezerva de Stat sau din achizițiile realizate la nivel central cu autospeciala dotata cu lant frig din dotarea unitatii;
- Au fost realizate transporturi de vaccin și pentru alte DSP-uri din judetele limitrofe cu autospeciala dotata cu lant frig ;
- S-au incheiat contracte de furnizare a carburantilor și lubrifiantilor în limita planului aprobat și s-a realizat repartizarea acestora pe fiecare mijloc auto din dotarea parcului auto al DSPVrancea.

2.Elaborarea documentației tehnice pentru investiții și monitorizarea contractelor

- S-au elaborat documentatii pentru achizitionarea din venituri proprii și buget de stat a bunurilor și licentelor aprobate;
- S-au monitorizat contractele de prestari servicii, service, utilitati din cadrul unitatii.

3.Asigurarea conditiilor necesare pentru desfasurarea activitatilor din cadrul birourilor și laboratoarelor din cadrul institutiei

- S-a realizat documentatia pentru contractarea tuturor utilităților necesare derulării activității direcției prin incheierea de contracte și conventii pentru furnizarea utilitatilor și prestarea de servicii

pentru: apa rece, energie electrica, energie termica, gaze naturale, telefonie fixa, mobila și internet, servicii de paza, curatenie, servicii de intretinere și reparatii centrale telefonice, servicii de instruire și informare a personalului din cadrul unitatii linia prevenirii și stingerii incendiilor, servicii de intretinere și reparare lifturi, centrale termice, servicii de reparatii auto, vulcanizare, spalatorie auto pentru autoturismele din parcul auto al DSP Vrancea;

- S-a realizat reamenajarea Laboratorului de biologie moleculara în vederea instalarii aparatului RT-PCR, precum și amenajarea unui spatiu la demisolul cladirii cu circuite separate pentru recoltarea analizelor tip COVID-19;

- S-a realizat aprovizionarea Direcției cu materiale consumabile, rechizite, medicamente și materiale sanitare, materiale de birotica , conform Planului de Achizitii și conform necesitatilor pandemiei;

- S-a verificat și s-a acordat viza de compartiment “Bun de plata” pentru fiecare achizitie efectuata, conform contractelor sau comenzilor de achizitionare a produselor serviciilor sau lucrarilor.

4. Monitorizarea comportarii în timp a cladirilor, executarea lucrarilor de investitii, RC, RK și modernizari

- Au fost realizate lucrari de reparatii curente și igienizari în Laboratorul de microbiologie și în 3 birouri, precum și lucrari exterioare (amplasarea unei bariere la intrarea principala);

- S-au executat lucrari de verificare și revizie a centralelelor termice ce deserveasc cladirea DSP Vrancea ;

- S-au intocmit caiete de sarcini pentru atribuirea contractelor de achizitii materiale, piese de schimb, prestari servicii și lucrari.

5. Asigurarea pazei, curateniei, instructajul periodic pentru aplicarea normelor de protectie a muncii și de prevenire a incendiilor

- S-au incheiat contracte și s-a monitorizat derularea lor, verificandu-se serviciile prestate, pentru paza și curatenie la Corpurile A și B ale DSP Vrancea ;

- S-a efectuat instructajului de protectie a muncii și de prevenire a incendiilor, conform legislatiei în vigoare, pentru personalul din subordine:

- lunar pentru conducatorii auto

- trimestrial pentru personalul TESA cu studii medii

- semestrial pentru personalul TESA cu studii superioare.

6. Gestionarea materialelor consumabile și a laptelui praf

- S-a realizat receptionarea, depozitarea, pastrarea și distribuirea materialelor consumabile (rechizite și birotica) necesare activitatilor de birou.

- S-a realizat receptionarea, depozitarea, pastrarea și distribuirea laptelui praf conform repartizarilor lunare.

7. Elaborarea Programul Anual al Achizitiilor Publice și actualizarea lui în functie de necesitati și buget aprobat

- S-au identificat necesitatile laboratoarelor, serviciilor și compartimentelor din cadrul DSP Vrancea

- Au fost estimate și prioritizate aceste necesitati în vederea incadrarii în bugetul aprobat;

- Au fost identificate procedurile de achizitie pentru fiecare produs, serviciu sau lucrare și au fost estimate momentul inceperii și incheierii procedurii ;

- A fost intocmit Programul Anual al Achizitiilor Publice pe anul 2019 și s-a reactualizat în functie de necesitatile aparute și de rectificările bugetare .

8. Elaborarea documentatiilor de atribuire și incheierea acordurile cadru și contractele de achizitie sau comenzile

- S-au elaboreze documentatiile de atribuire colaborand cu compartimentele de specialitate;

- Au fost publicate documentatiile de atribuire în SICAP.

9. Organizarea desfasurarii procedurilor de achizitie conform reglementarilor legale în vigoare

- S-au organizat procedurile de achiziție în conformitate cu procedurile legale în vigoare;
- S-au realizat 3 licitații deschise pentru achiziția de reactivi de laborator, materiale de protecție și consumabile medicale (anexa nr.1).
- S-au realizat 178 de achiziții directe în SICAP, toate on-line (anexa nr.2);
- S-au realizat achiziții directe cu testarea pietii pentru celelalte achiziții de produse, servicii și lucrări;
- S-au realizat 3 proceduri de negociere fără publicarea prealabilă și o procedură simplificată pentru dezinfectanți (anexa nr.1).

Achiziția de carburanți s-a făcut pe baza de contracte subsecvente cu furnizorul desemnat câștigător de Ministerul Sănătății prin licitații naționale.

În general, în anul 2020, au fost probleme în ceea ce privește asigurarea cu materiale de protecție și de dezinfectie în contextul pandemiei de SARS-COV 2, dar, în mare măsură s-a reușit achiziția la timp și conform necesităților laboratoarelor, serviciilor și compartimentelor unității.

CAP.XII - RAPORTUL COMPARTIMENTULUI ASISTENȚĂ MEDICALĂ ȘI PROGRAME

Activitatea din acest compartiment s-a realizat cu 2 salariați pe toată durata anului. Direcția de Sănătate Publică Vrancea, în colaborare cu instituțiile care asigură membrii în cadrul grupului de suport tehnic, în anul 2020, au demarat acțiuni în baza atribuțiilor conferite de lege privind coordonarea și organizarea asistenței medicale în caz de calamități, dezastre, catastrofe și alte situații deosebite, precum și pentru coordonarea acordării primului ajutor calificat împreună cu Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Anghel Saligny" al Județului Vrancea și cu Unitatea de Primire Urgențe, după cum urmează:

- au fost întocmite și stabilite planurile locale în caz de dezastre,
- s-a comunicat planul local fiind înaintat către furnizorii de servicii medicale;
- au fost preluate recomandările generale emise de Ministerul Sănătății și difuzate către furnizorii locali de servicii medicale;
- s-a asigurat cu prioritate asistența medicală pentru persoanele cu afecțiuni a căror evoluție poate fi influențată negativ de temperatura crescută a factorilor de mediu, având în vedere influența generală a acestui fenomen meteorologic asupra sănătății populației;
- s-a urmărit modul de organizare a asistenței medicale de urgență pe timpul manifestării fenomenelor meteorologice periculoase generate de temperaturi extreme – conform prevederilor Ordinului comun nr. 1235/631/1130 din 10 iulie 2007, fiind asigurat personalul medical și dotarea necesară pentru punctele de prim ajutor organizate în scopul diminuării riscului pentru sănătatea populației prin prevenirea fenomenelor de deshidratare și hipertermie, în cooperare cu autoritățile publice locale;
- s-a asigurat participarea medicilor la acțiunile de avertizare a populației și la diseminarea măsurilor de prevenire pe grupe de risc și educarea preventivă a populației cu privire la modul de protecție individuală și colectivă;
- s-a asigurat supravegherea calității produselor perisabile prin controlul lanțurilor frigorifice destinate alimentelor, precum și prin controlul lanțurilor de frig pentru medicamente și vaccinuri;
- în contextul situației epidemiologice determinate de răspândirea coronavirusului SARS-Co-V-2 și al instituirii stării de urgență pe întreg teritoriul României, au fost transmise către Unitățile Administrative Teritoriale informații cu privire la recomandările Direcției de Sănătate Publică Vrancea, în rândul populației, pentru adoptarea unor comportamente prin care să se prevină factorii de risc în contextul dezbaterii unei Strategii Naționale și a planului de acțiuni pentru programele de screening;
- în colaborare cu Agenția Națională pentru Egalitatea de Șanse între Femei și Bărbați au fost puse la dispoziția victimelor violentei domestice, linia Telefonică gratuită, cu număr unic de contact 0800 500

333, la care pot fi semnalate situatii de violenta domestica, trafic de persoane, discriminare de gen sau discriminare multipla;

- s-au evaluat riscurile imbolnavirilor în masă a populației, ale aparitiilor unor epidemii, pandemii sau contaminari de produse vegetale;
- s-a acordat o atentie deosebita asistentei medicale de urgenta, prin suplimentarea numarului ambulantelor și a personalului medical, asigurarea unor cantitati suficiente de medicamente și materiale sanitare, cresterea nivelului de operativitate în rezolvarea solicitarilor, precum și controlul respectarii dispozitiilor legale privind organizarea și functionarea sistemului national de asistenta medicala de urgenta și de prim ajutor calificat;
- Urmare a avertizarilor Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor privind conditiile meteorologice și valorile temperaturilor atmosferice în scadere s-a demarat sistemul unitar de declarare a cazului de deces datorat caniculei și hipotermiei fiind transmise zilnic pana la ora 10:00 (pentru ziua anterioara), la Centrul Operativ pentru Situatii de Urgenta din cadrul Ministerului Sanatatii.
- s-a facilitat și verificat modul de asigurare a necesarului de resurse umane, materiale și financiare pentru gestionarea situatiilor de urgenta la nivelul judetean fiind transmise ulterior la M.S.;
- s-a comunicat autoritatilor locale și furnizorilor de servicii medicale și sociale lista institutiilor de cazare colectiva (pentru asistenta varstnicilor și copiilor, în special) care nu au spatii climatizate;
- s-a asigurat legatura operativa cu Institutia Prefectului, primarii, M.S. și colaborarea pentru implementarea sinergica a masurilor intersectoriale;
- s-au mobilizat asistentii medicali comunitari și mediatorii sanitari pentru acordarea asistentei medicale persoanelor cu dependenta sociala la domiciliul acestora;
- s-a urmărit permanent starea de sănătate a populației prin implementarea la nivel teritorial a activităților medicale cuprinse în programele naționale de sănătate privind protejarea sănătății și prevenirea îmbolnăvirilor asociate factorilor de risc din mediul de viață, respectiv aprovizionarea cu apă potabilă, fiind evaluate permanent riscurile îmbolnăvirilor în masă a populației, ale aparițiilor unor epidemii, pandemii sau contaminări de produse vegetale;
- incepand cu saptamana 10-16 noiembrie anul 2020, portul mastii de protectie devine obligatoriu la nivel national, pentru toate persoanele care au implinit varsta de 5 ani, în toate spatiile publice deschise și inchise, spatiile comerciale, mijloacele de transport în comun și la locul de munca, indiferent de valoarea ratei de incidenta cumulata a cazurilor din ultimile 14 zile din localitate;
- s-au dispus măsurile profilactice în zonele de manifestare a situațiilor de urgență;
- pe timpul gestionării situațiilor de urgență generate de fenomene meteorologice periculoase specifice perioadei de iarnă, în colaborare cu autoritățile publice locale, medicii de familie și reprezentanții centrului de dializă s-au monitorizat gravidele aflate la termen și persoanele cu nevoi de dializă, s-a menținut actualizată evidența acestora în scopul evacuării preventive din zonele de risc atunci când se impune acest lucru;
- s-a întocmit catagrafia gravidelor și actualizarea acesteia care au termen de nastere în perioada 31.12.2020-31.03.2021, urmand ca orice modificare sa fie transmisa în timp util Institutiei Prefectului.
- s-a transmis Spitalelor, Serviciului Judeten de Ambulanță, medicilor de familie din teritoriu, Planul de Masuri pentru Prevenire și Interventie instituit de Directia de Sanatate Publica Vrancea, cu recomandarile în ceea ce priveste atributiile pe care le au în perioade cu temperaturi extrem de sacazute;
- in cadrul Programului National de sanatate a femeii și copilului au fost distribuite medicilor de familie din judetul Vrancea, un numar de 566 carnete pentru gravide precum și 566 de fise pentru gravide.
- Profilaxia distrofiei la copii cu varsta cuprinsa intre 0-12 luni, care nu beneficiaza de lapte matern, prin administrare de lapte praf.

Activitatile derulate în cadrul programului/ subprogramului se refera la scaderea numarului de copii distrofici prin administrare de lapte praf copiilor care se incadreaza în recomandarile Legii 321/2001, procurarea, distribuirea de lapte praf copiilor 0-1an. In cursul anului 2019, au fost distribuite ca 979 cutii de lapte praf, beneficiind de lapte praf aliment un numar de 112 copii care s-au incadrat în criteriile stabilite de Legea 321/2001.

- In cadrul Programului de Screening Neonatal au fost trimise probele de la nivelul secțiilor de nou născuti din maternitatile judetului Vrancea, la Institutul Național pentru Sănătatea Mamei și Copilului Bucuresti pentru confirmarea/ infirmarea diagnosticului de hipotiroidism congenital.
- s-a participat la sedintele Centrului Local de Combatere a Bolilor în cadrul Institutiei Prefectului judetului Vrancea, privind analiza și aprobarea Planului de masuri stabilit pentru evolutia Pesteii Porcine Africane;
- Conform Ordinului nr.1259/2013 al Ministerului Transporturilor și Ordinului nr.1390/2013 al Ministerului Sanatatii au fost transmise de catre Cilnica Medicala Materna, avizele emise al personalului cu atribuții în Siguranta Transporturilor;
- au fost comunicate Ministerului Sănatatii/ Directia de Politici și Asistenta Medicala listele medicamentelor oncologice și listele de raportare pentru imunoglobuline la nivelul Spitalului Judetean de Urgenta „Sf. Pantelimon”Focsani;
- In baza Ord. ministrului sanatatii nr. 1134/27.09.2017, care aproba solicitarile de trimitere a bolnavilor pentru tratament medical în strainatate, a fost trimis spre aprobare un dosar pentru trimitere la tratament medical în strainatate . Mentionam ca pacientul a decedat inainte de a primi rezolutia dosarului pentru trimitere la tratament medical în strainatate.

În ceea ce privește programele naționale de sănătate au fost realizate următoarele activități:

1. A fost repartizat pe unitati beneficiare și trimestrializat Bugetul primit de la Ministerul Sanatatii pentru anul 2020, pentru un numar de 8 programe de sanatate derulate de DSP și 2 programe derulate de unitati apartinand AAPL, respectiv Spitalul Municipal Adjud și Spitalul Orasenesc Panciu. Lucrarea a fost transmisa Agentiei Nationale pentru Programe de Sanatate din cadrul Ministerului Sanatatii.
2. Au fost incheiate 14 acte aditionale la contractele din anul 2017 pentru desfasurarea activitatilor prevazute în programele nationale de sanatate publica, finantate din bugetul MS din fonduri de la bugetul de stat și din venituri proprii, cu unitati sanitare din rețeaua AAPL
3. S-au incheiat 411 de acte aditionale la contractele din anul 2017 pentru furnizarea produselor achizitionate prin licitatii publice organizate la nivel national, cu unitati sanitare, autoritati ale administratiei publice locale, cabinete medicale de asistenta medicala primara care deruleaza PNS
4. A fost incheiat un numar de 399 acte aditionale la contractele din anul 2017 pentru prestari servicii privind desfasurarea activitatilor prevazute în PN I(1) Programul national de vaccinare
5. S-au verificat documentele justificative pentru 60 Cereri de finantare PNS; acestea au fost transmise la instituttele coordonatoare pentru avizare și finantare.
6. Au fost transmise la MS 12 situatii privind angajamentele bugetare în anul 2020 pentru programele derulate de institutia noastra și 12 situatii pentru unitati AAPL.
7. S-au verificat documente justificative pentru un numar de 12 Deconturi primite de la unitatile sanitare AAPL privind utilizarea sumelor alocate în luna
8. A fost intocmit un numar de 24 situatii operative privind finantarea programelor nationale de sanatate în anul 2020, pe surse de finantare și unitati beneficiare.
9. S-au verificat 16 raportari privind situatia valorica a stocurilor de bunuri pentru programele derulate de unitatile sanitare apartinand AAPL, s-a facut centralizarea care s-a transmis la instituttele coordonatoare.

10. Au fost verificate 16 balante trimestriale cantitativ-valorice primite de la unitatile sanitare apartinand AAPL, s-a facut centralizarea și s-a transmis la instituttele coordonatoare.
11. Au fost verificate 40 Machete de raportare trimestriala a indicatorilor specifici realizati la toate programele nationale de sanatate publica derulate de unitatea noastra și de unitati sanitare AAPL. Datele au fost centralizate și transmise la UATM-urile instituttele coordonatoare precum și la prefectura.
12. S-a primit un numar de 40 de Rapoarte trimestriale de activitate de la coordonatorii de programe de sanatate publica, care au fost trimise la UATM-urile din cadrul instituttele coordonatoare.
13. S-a întocmit un numar de 4 executii bugetare privind gradul de utilizare a sumelor alocate PNS, pentru programele derulate de institutia noastra și 4 executii bugetare pentru unitati AAPL.
14. S-au centralizat și transmis la instituttele coordonatoare estimarile privind bugetul pentru anul 2021 pentru un numar de 10 programe de sanatate publica, derulate de DSP Vrancea și unitati AAPL
15. S-a întocmit corespondenta pe programe de sanatate cu unitati sanitare, AAPL, UATM-urile din cadrul instituttele coordonatoare precum și cu Directia Generala Asistenta Medicala, Medicina de Urgenta, Programe de Sanatate Publica din cadrul Ministerul Sanatatii.