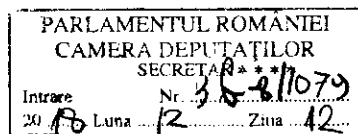
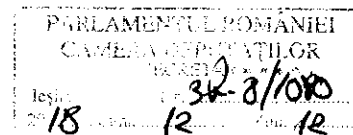




MINISTERUL PENTRU RELAȚIA CU PARLAMENTUL



Nr. 14661, 14623, 14469, 14470, 14471, 14590, 14589, 14588,
14587, 14586, 14453, 14460, 14454, 14452,
14557, 14309/ 06. DEC. 2018



**Către: Domnul Cristian BUICAN
Secretar al Camerei Deputaților**

Ref. la: Răspunsuri la interpelări formulate de deputați

Stimate domnule secretar,

Vă transmitem, alăturat, răspunsurile instituțiilor vizate cu privire la unele interpelări formulate de deputați, potrivit tabelului anexat.

Cu stimă,

pentru Viorel ILIE, Ministrul pentru Relația cu Parlamentul, semnează

Ștefania BÎRLIBESCU, Secretar de Stat





- 1974B -

ROMÂNIA
MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
SECRETAR DE STAT

Nr. SP 13381/27.11.2018

Nr. 14470 M.R.P.
Data 29.11.2018

Stimate domnule deputat,

Referitor la întrebarea/interpelarea dvs. privind “infecțiile cauzate de bacteriile intraspitalicești”, vă comunicăm următoarele:

1. Atașat se găsesc tabelele cu infecțiile asociate asistenței medicale pentru anii 2015-2017 pe județe și pe cauze, având ca sursă: INSP-CNSISP, dr. Roxana Șerban.

2. În data de 09.11.2018 Guvernul a aprobat Hotărârea de Guvern nr. 879 de înființare a Comitetului Național pentru Limitarea Rezistenței la Antimicrobiene.

3. În baza OMS nr.1101/2016, a fost elaborata de către INSP-CNSCBT *Metodologia de aplicare a studiului de prevalență de moment a infecțiilor asociate asistenței medicale (pps) 2017*

Un domeniu al sănătății publice cu un impact foarte important asupra calității serviciilor de sănătate, dar și asupra eficientizării serviciilor prin scăderea cheltuielilor evitabile (mai ales la nivelul serviciilor spitalicești) îl reprezintă domeniul infecțiilor asociate asistenței medicale și a siguranței pacientului.

Infecțiile asociate asistenței medicale constituie evenimente nefavorabile care în România sunt încă sub-raportate și care, numai prin cunoașterea intensității fenomenului și prin supravegherea lor în conjuncție cu monitorizarea utilizării antibioticelor și supravegherea antibio-rezistenței, pot identifica o soluție pentru această problemă.

În acest context asigurarea unui sistem de supraveghere eficient este o funcție importantă a spitalului și *studiul de prevalența de moment* reprezintă unul din elementele care sprijină furnizarea de date pentru o evaluare justă a problemelor.

Studiul de prevalență de moment este un instrument simplu, rapid, și relativ necostisitor pentru a identifica țintele care necesita îmbunătățire calității și a evalua efectul intervențiilor.

Un program de supraveghere pentru evaluarea problemelor curente printr-o investigare transversală, care cuprinde toate secțiile, toate tipurile de infecție, și toți pacienții, este util a fi inițiat înaintea implementării unor acțiuni importante



R O M Ȃ N I A
MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
SECRETAR DE STAT

(ex. politicile de utilizare judicioasă a antibioticelor, protocoale țintite pentru controlul unor izbucniri epidemice (ex.ICD), iar repetarea programată a studiului permite scoaterea în evidență a tendințelor și evaluarea impactului acțiunilor întreprinse.

Acest studiu are următoarele obiective:

Estimarea prevalenței de moment a infecțiilor asociate asistenței medicale și utilizarea substantelor antimicrobiene în unitățile sanitare cu paturi utilizând un protocol standardizat (ECDC: Technical document – Protocol version 5.3 / 2016)

2. Derularea unui studiu descriptiv privind pacienții, procedurile invazive, tipurile de infecții și antibioticele prescrise în funcție de specialitate medicală și particularitățile individuale ale pacientului în vederea analizei situației IAAM și rezistenței microbiene

3. Diseminarea rezultatelor în vederea:

- Creșterii interesului tuturor celor implicați în procesul de limitare a IAAM și rezistenței microbiene

- Exersării și consolidării îndemânării (priceperii) personalului medical în supravegherea și controlul infecțiilor asociate asistenței medicale

- Identificării problemelor comune

- Evaluării metodologiilor utilizate.

Cu deosebită considerație,

SECRETAR DE STAT
DAN DUMITRESCU

Camera Deputaților
Domnului deputat Eugen Tomac

INFECȚII INTERIOARE ÎN SPITAL PE CAUZE, AN 2015

Nr. crt.	Județ	Total	Septicemie	Respiratorii	Digestive	Urinare	Organe genitale ale femeilor	Cardiace	După injecții punctu	Flag- emritogiciale	Alte
	TOTAL	12316	959	2549	4074	1938	180	268		1724	489
1	ALBA	164	1	31	56	30	0	5		0	8
2	ARAD	217	0	28	88	36	0	0		22	0
3	ARGHES	79	0	2	73	0	0	0		9	13
4	BACAU	705	1	5	180	6	0	1		0	0
5	BIHOR	96	1	10	12	11	4	21		0	0
6	BISTRIȚA-N	5	0	2	0	0	0	0		1	0
7	BOIOSANI	53	0	10	26	0	0	0		0	0
8	BRASOV	263	8	35	194	26	0	2		6	0
9	BRILA	41	0	1	30	1	0	6		0	0
10	BUZAU	148	0	25	106	6	1	2		0	0
11	CARAS-NEVERI	17	4	4	4	0	0	2		0	0
12	CALARASI	23	2	2	7	1	2	0		0	0
13	CLUJ	1257	121	269	157	337	0	19		8	0
14	CONSTANTA	47	3	3	29	3	1	1		0	0
15	COVASNA	18	1	4	0	0	0	0		0	0
16	DIMBOVITA	166	11	26	85	17	0	0		0	0
17	DOLJ	160	28	10	16	3	0	0		0	0
18	GALATI	256	8	31	180	21	0	0		0	0
19	GIURGIU	49	0	15	8	4	0	0		0	0
20	GORJ	50	0	16	22	7	1	0		1	0
21	HARGHITA	75	1	10	12	19	0	2		0	0
22	HUNI-DOARA	35	0	2	15	4	0	0		0	0
23	IALOMITA	19	0	0	19	0	0	0		0	0
24	IASI	2035	80	467	450	356	16	120		0	0
25	ILFOV	0	0	0	0	0	0	0		0	0
26	MARAMURES	77	13	16	17	0	0	0		0	0
27	MEHEDINTI	60	1	0	58	0	0	1		1	0
28	MURES	148	22	41	10	2	0	0		0	0
29	NEAMI	77	0	5	107	1	0	1		0	0
30	OI	148	0	5	110	2	2	13		2	0
31	PRAHOVA	364	0	12	342	1	1	0		0	0
32	SATU-MARE	28	0	0	45	1	0	0		0	0
33	SALAJ	64	0	4	40	5	0	0		0	0
34	SIBIU	442	35	111	111	65	11	10		1	0
35	SUCEAVA	231	0	69	119	3	2	2		0	0
36	TELFORMAN	31	0	2	10	7	0	0		0	0
37	TIMIS	1201	269	361	216	137	30	15		0	0
38	TULCEA	17	0	0	0	0	0	0		0	0
39	VASLUI	118	1	12	38	22	4	4		0	0
40	VILCEA	58	0	10	39	1	0	0		0	0
41	VRANCA	169	0	0	11	88	7	21		0	0
42	VALCEA	3284	309	731	882	712	45	31		39	0

INFECȚII INTERIOARE ÎN SPITAL PE SECȚII AN 2015

Nr. crt.	Județ	Total	Pediatrie	Non-nascuți	Obstetrică	Ginecologie	Chirurgie	ATI	Distanza	Alte secții	
	TOTAL	12316	432	457	399	144	3077	3328		45	4444
1	AI BIA	164	23	2	6	5	34	0	0	0	96
2	ARAD	212	3	9	7	2	35	64	0	0	95
3	ARGES	79	0	1	2	1	16	2	0	0	57
4	BACAU	233	9	4	0	0	58	0	0	0	165
5	BIHOR	196	21	3	16	2	19	25	0	0	98
6	BISTRITA N.	5	0	0	1	0	1	0	0	0	3
7	BOFOSANI	53	0	15	1	0	14	0	0	0	22
8	BRASOV	363	21	29	48	34	99	77	0	0	111
9	BRAILA	55	0	0	0	0	17	0	0	0	29
10	BUZAU	148	12	8	2	0	29	7	0	0	90
11	CARAS SEVERIN	17	0	2	0	1	4	3	0	0	8
12	CALARASI	23	1	2	0	5	7	0	0	0	8
13	CLUJ	1257	28	7	3	12	452	561	24	0	170
14	CONSTANTIA	47	12	5	3	0	8	0	0	0	17
15	COVASNA	18	0	0	0	0	3	0	0	0	15
16	DAMBOVITA	166	0	14	22	0	12	35	2	0	81
17	DOLJ	150	0	5	6	0	81	22	7	0	39
18	GALATI	256	2	4	12	1	72	54	0	0	111
19	GIURG	39	6	0	3	0	5	0	0	0	33
20	GORJ	20	0	0	3	0	2	0	0	0	10
21	HARGHITA	25	2	0	1	1	7	10	1	0	13
22	HIDOLDOARA	35	0	1	1	1	11	0	0	0	20
23	IALOMITA	9	6	0	0	0	3	2	0	0	8
24	IASI	2075	79	65	50	12	624	665	7	0	752
25	ILOV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	MARAMUREȘ	77	2	0	0	0	29	0	0	0	46
27	MEHEDINTI	60	0	1	1	0	9	0	0	0	37
28	MUREȘ	148	5	0	2	2	13	53	0	0	57
29	NEAMT	165	2	15	1	2	22	10	0	0	93
30	OLT	148	0	0	2	3	39	6	0	0	97
31	PRAHOVA	364	2	4	4	0	111	75	0	0	168
32	SATU-MAI	75	5	1	2	0	20	13	3	0	31
33	SALAJ	54	0	1	0	0	5	0	0	0	48
34	SIBIU	442	29	3	22	3	97	100	0	0	177
35	SUCEAVA	231	27	5	4	2	20	10	0	0	138
36	TELFORMAN	31	3	0	2	0	17	2	0	0	6
37	TIMIS	1201	5	123	19	0	169	586	2	0	295
38	TULCEA	7	0	1	1	0	2	0	0	0	4
39	VASLUI	18	5	9	9	0	33	3	0	0	49
40	VH.CEA	58	19	3	5	0	13	3	0	0	28
41	VRANCEA	169	10	14	11	0	31	16	0	0	92
42	M.BUCUREȘTI	3283	153	49	161	37	803	1106	5	0	115

NUMAR INFECTII INTERIOARE PE CAUZE IN ANUL 2016

NR. CRI	JUDET	TOTAL	SEPTI- CIUMI	RESPI- RATORII	DIGES- TIVE	URINARE	ORG- GNI TGM	CUTA- NARI	INI- PUNCT	PLAGA CHIR	ALTE
0	TOTAL	16175	1209	3063	5695	2419	233	455	231	2276	594
1	ALBA	226	1	37	108	34	1	4	0	35	6
2	ARAD	190	4	45	67	16	6	0	0	22	0
3	ARGHES	132	0	16	111	0	0	2	0	1	2
4	BACAU	229	1	6	191	10	0	5	2	15	0
5	BIHOR	321	4	155	43	48	5	20	8	60	8
6	BISTRITAN	23	0	2	13	2	0	2	0	1	0
7	BOLOSANI	46	1	0	39	2	0	1	0	1	0
8	BRASOV	388	9	37	174	64	17	5	2	67	15
9	BRAHA	73	0	5	46	3	1	3	0	11	4
10	BUZAU	102	1	23	53	9	2	1	1	12	0
11	CARAS-SEV.	230	29	40	132	10	1	6	0	6	6
12	CALARASI	32	0	0	11	3	5	0	0	8	5
13	CLUJ	1553	180	312	303	321	2	56	19	209	111
14	CONSTANTA	180	20	25	81	14	1	3	2	30	4
15	COVASNA	34	0	4	3	0	0	0	0	2	25
16	DIMBOVITA	191	6	48	77	29	21	1	2	1	6
17	DOLJ	300	22	14	170	5	0	1	0	79	9
18	GALATI	446	20	56	285	42	7	4	0	29	3
19	GIURGHIU	36	0	6	21	3	0	0	0	6	0
20	GORJ	77	0	28	30	5	0	3	0	11	0
21	ILARSHITA	147	2	24	69	23	0	0	0	21	8
22	IUNEDOARA	98	1	7	62	2	0	0	3	17	5
23	IALOMITA	29	0	0	29	0	0	0	0	0	0
24	IASI	2359	118	430	528	387	39	177	98	133	149
25	ILFOV	44	0	13	9	11	0	0	1	6	3
26	MARAMURES	82	19	20	10	4	0	3	0	22	4
27	MEHEDINTI	76	0	0	62	1	0	1	0	12	0
28	MURES	234	41	65	56	28	1	6	0	27	10
29	NEAMT	187	1	13	104	16	0	15	4	12	22
30	OLTEA	151	0	8	87	3	1	1	0	34	17
31	PRAHOVA	296	0	12	263	3	1	1	3	7	3
32	SATU-MARE	198	7	23	142	6	0	1	0	14	5
33	SALAJ	86	4	7	54	2	0	3	1	7	8
34	SIBIU	476	48	102	149	75	5	18	1	73	5
35	SUCIAVA	348	8	57	177	27	6	2	20	46	5
36	TELEORMAN	42	1	3	26	2	0	2	0	8	0
37	TIMIS	1594	282	460	286	214	18	37	0	262	35
38	TULCEA	56	1	1	21	9	0	0	0	21	3
39	VASLUI	247	4	12	202	18	2	1	0	1	4
40	VILCEA	47	0	1	34	5	1	0	0	6	0
41	VRANCEA	232	6	9	45	81	7	13	6	63	2
42	M. BUCUR. S. E.	4338	368	937	1322	852	80	67	57	533	107

Sursa: CNSISP

NUMAR INFECTII INTERIOARE PE SECTII IN ANUL 2016

NR. CRI	JUDET	TOTAL	PEDIATRIE	NOU NASCUTI	OBSTETRICI	GINECOLOGIE	CHIRURGII	ATI	DIALIZA	ALII SECTII
0	TOTAL	16175	815	489	475	175	4094	4163	81	5883
1	ALBA	226	21	6	2	4	38	1	0	154
2	ARAD	190	2	7	3	5	26	50	0	9
3	ARGES	132	19	4	0	0	14	9	0	86
4	BACAU	229	35	11	2	1	66	0	0	114
5	BIHOR	321	47	3	20	22	14	77	0	138
6	BISTRITA-N	23	0	0	0	0	11	1	0	11
7	BOFOSANI	46	3	15	1	0	3	0	0	24
8	BRASOV	388	26	22	53	28	106	52	0	101
9	BRAILA	73	2	1	2	0	17	4	0	17
10	BUZAI	102	16	5	3	0	17	19	0	42
11	CARAS-SIV	230	1	6	2	4	9	114	1	94
12	CALARASI	32	5	0	0	1	8	0	0	9
13	CLUJ	1553	66	11	6	6	122	670	23	349
14	CONSTANTIA	180	14	20	9	0	81	0	0	56
15	COVASNA	34	3	1	0	0	1	5	1	17
16	DIMBOVITA	191	17	10	21	0	13	16	0	84
17	DOJ	300	9	3	3	0	129	50	3	99
18	GALATI	446	6	8	22	8	102	102	0	198
19	GIURGIU	36	11	0	1	0	4	2	0	18
20	GORJ	77	9	6	4	0	11	0	13	34
21	HARGHITA	147	5	0	0	0	20	16	2	104
22	HUNEDOARA	98	6	0	1	1	27	4	0	59
23	IALOMITA	29	6	0	0	1	11	3	0	8
24	IASI	2359	93	77	62	18	800	555	0	754
25	ILFOV	43	0	2	2	6	1	16	0	16
26	MARAMURES	82	4	4	0	2	10	26	0	36
27	MEHEDINTI	76	0	1	4	0	26	0	3	42
28	MURES	234	13	10	2	3	41	92	0	73
29	NEAMT	187	6	31	10	0	26	8	0	106
30	OLT	151	17	0	3	0	46	6	0	79
31	PRAHOVA	296	8	2	7	0	79	48	0	152
32	SATU-MARE	198	4	8	0	6	37	31	10	102
33	SALAJ	86	1	0	0	0	17	0	0	68
34	SIBIU	476	27	7	9	3	109	83	0	238
35	SUCEAVA	348	19	4	12	0	63	7	0	241
36	TELEORMAN	42	10	0	0	0	8	0	0	24
37	TIMIS	1504	20	119	28	9	403	747	0	266
38	TULCEA	56	1	0	0	0	27	3	0	25
39	VASIUI	247	22	4	4	2	26	15	0	174
40	VHCEA	47	7	0	2	2	24	3	0	9
41	VRANCEA	232	11	4	22	0	50	13	1	128
42	MBUJRESII	4338	220	77	110	43	1144	1285	22	1407

Sursa: CNSISP

NUMAR INFECTII INTERIOARE PE CAUZE IN ANUL 2017

DATE OPERATIVE

NR. CRIE	JUDET	TOTAL	SEPTICEMIE	RESPIRATORII	DIGESTIVE	URINARE	ORG. GENIT. FEM.	CULT. NATE	INS. PUNCT.	PLAGA CHIR.	ALTE
0	TOTAL	19607	1304	3549	8019	2568	181	595	254	2297	840
1	ALBA	259	0	30	166	31	2	4	1	25	0
2	ARAD	374	4	112	100	52	4	4	0	73	25
3	ARGHES	138	0	4	124	0	1	2	1	4	2
4	BACAU	185	3	2	162	1	0	5	0	11	1
5	BIHOR	302	2	110	62	30	7	23	17	47	4
6	BISTRITA-N.	128	0	4	118	5	0	1	0	0	0
7	BOITOSANI	128	0	14	86	11	0	1	0	15	1
8	BRASOV	406	15	36	201	37	20	9	5	71	14
9	BRKALIA	131	0	4	93	1	2	1	1	26	3
10	BUZAU	231	0	37	133	22	1	6	0	27	5
11	CARAS-SEV.	194	12	37	122	6	0	8	0	4	5
12	CAJALASI	124	0	2	12	2	0	1	0	13	95
13	CLUJ	1720	326	348	588	313	2	16	4	303	120
14	CONSTANTA	211	5	21	127	14	0	5	1	22	6
15	COVASNA	40	3	1	36	0	0	0	0	0	0
16	DIMBOVITA	439	18	79	210	58	23	6	8	24	13
17	DOLJ	387	17	44	193	17	0	1	0	40	73
18	GALATI	547	20	44	431	3	13	2	2	18	1
19	GIURGIU	55	0	2	50	0	0	15	0	3	6
20	GORJ	58	0	21	29	1	1	0	0	6	0
21	HARGHITA	271	10	34	97	31	0	6	0	32	9
22	HUNEDOARA	170	4	5	143	4	0	0	1	2	3
23	IALOMITA	41	0	0	35	0	0	0	0	3	3
24	IASI	2469	132	523	594	440	14	209	86	329	123
25	ILOV	121	4	31	10	48	1	0	0	17	7
26	MARAMURES	133	8	28	77	0	1	2	0	9	3
27	MEHEDINTI	160	6	10	79	1	3	0	0	7	0
28	MURES	401	50	95	116	46	5	12	2	69	0
29	NEAMI	203	0	26	112	13	0	25	1	0	12
30	OLTEA	281	0	39	205	7	0	1	0	33	4
31	PRAHOVA	394	4	22	326	1	5	22	1	7	6
32	SATU-MARE	366	0	27	217	21	1	10	6	28	2
33	SALAJ	128	9	10	70	10	0	3	4	19	1
34	SIBIU	655	38	83	289	78	5	19	0	92	5
35	SUCEAVA	429	15	34	228	39	3	0	9	22	9
36	TELORMAN	81	0	11	47	3	0	0	0	16	4
37	TIMIS	1525	181	426	399	133	15	12	18	164	126
38	TULCEA	62	1	2	44	6	0	2	1	2	1
39	VASLUI	779	4	4	219	32	3	2	0	13	0
40	VILCEA	68	0	2	56	1	4	0	0	4	3
41	VRANCA	237	2	12	100	59	6	7	8	43	1
42	MIBUCRISTII	5246	534	1133	1712	972	40	145	81	336	113

Sursa: CNSISP

NUMAR INFECTII INTERIOARE PE SECTII IN ANUL 2017

NR. CRT	JUDET	TOTAL	PEDIA-TRIE	NOU NASCUTI	OBSTE-TRICA	GINECO-LOGIE	CHIRUR-GIE	ATI	DIALIZA	ALTE SECTII
0	TOTAL	19607	1104	417	406	223	4368	4753	60	8276
1	ALBA	259	34	0	0	12	47	3	0	163
2	ARAD	374	9	9	2	6	62	149	16	123
3	ARGES	138	10	1	3	0	18	3	0	103
4	BACAU	185	7	5	2	6	47	0	0	118
5	BIHOR	302	55	2	29	10	7	94	0	105
6	BISTRITA-N.	128	0	0	0	0	21	18	0	89
7	BOFOSANI	128	1	32	0	0	51	4	0	40
8	BRASOV	406	16	29	52	39	88	55	0	127
9	BRAILA	131	0	1	1	2	21	6	1	100
10	BUZAU	231	52	3	0	1	32	39	1	104
11	CARAS-SEV.	194	0	4	0	0	23	70	0	97
12	CALARASI	124	90	0	4	1	12	0	0	17
13	CLUJ	1720	70	3	11	33	511	669	9	414
14	CONSTANTA	211	22	10	5	6	65	8	0	95
15	COVASNA	40	1	1	0	0	0	2	0	36
16	DIMBOVITA	439	25	10	24	1	71	103	1	204
17	DOLJ	387	20	4	8	1	119	74	0	161
18	GALATI	547	1	2	28	5	139	102	3	270
19	GIURGIU	55	7	0	0	1	12	2	0	33
20	GORJ	58	12	3	4	0	6	0	0	33
21	HARGHITA	221	8	0	0	6	33	27	0	147
22	HUNEDOARA	170	7	2	0	1	42	1	0	117
23	IAIOMITA	41	12	0	0	0	11	3	0	15
24	IASI	2469	81	43	48	25	704	611	0	957
25	ILFOV	321	0	1	0	8	17	36	0	59
26	MARAMURES	133	7	0	1	1	7	25	0	97
27	MEHEDINTI	100	11	4	6	5	12	0	2	60
28	MURES	401	3	11	4	7	77	174	0	125
29	NEAMT	703	13	21	3	0	23	7	0	136
30	OT	281	28	0	0	3	49	7	0	194
31	PRAHOVA	394	13	2	10	0	94	43	0	232
32	SATU-MARE	306	17	0	1	2	67	53	11	155
33	SALAJ	128	1	0	1	0	35	1	0	90
34	SIBIU	655	75	5	13	3	144	99	0	316
35	SUCEAVA	429	23	6	7	3	74	25	0	291
36	TELEORMAN	81	4	0	2	4	16	0	0	55
37	TMIS	1525	49	116	14	7	265	609	8	457
38	TULCEA	62	5	0	0	0	17	8	0	32
39	VASLUI	279	16	1	5	2	32	7	0	216
40	VILCEA	68	5	0	5	0	11	0	0	47
41	VRANCEA	237	10	4	10	0	49	13	0	151
42	M.BUCURESTI	5246	289	82	103	22	1237	1603	13	1897

Sursa: CNSISF