

SITUATIA RUJEOLEI IN ROMANIA LA DATA DE 19.05.2017

Numarul total de cazuri confirmate cu rujeola in Romania raportate pana la data de 19.05.2017 este **6124**, din care **26 de decese** (8 in jud. Timis, 5 in jud. Arad, 5 in jud. Dolj, 3 in jud. Caras Severin, 1 in jud. Bihor, 1 in jud. Calarasi, 1 in jud. Satu Mare, 1 in jud. Vaslui si 1 in Bucuresti). S-au inregistrat cazuri de rujeola in 40 de judete, astfel:

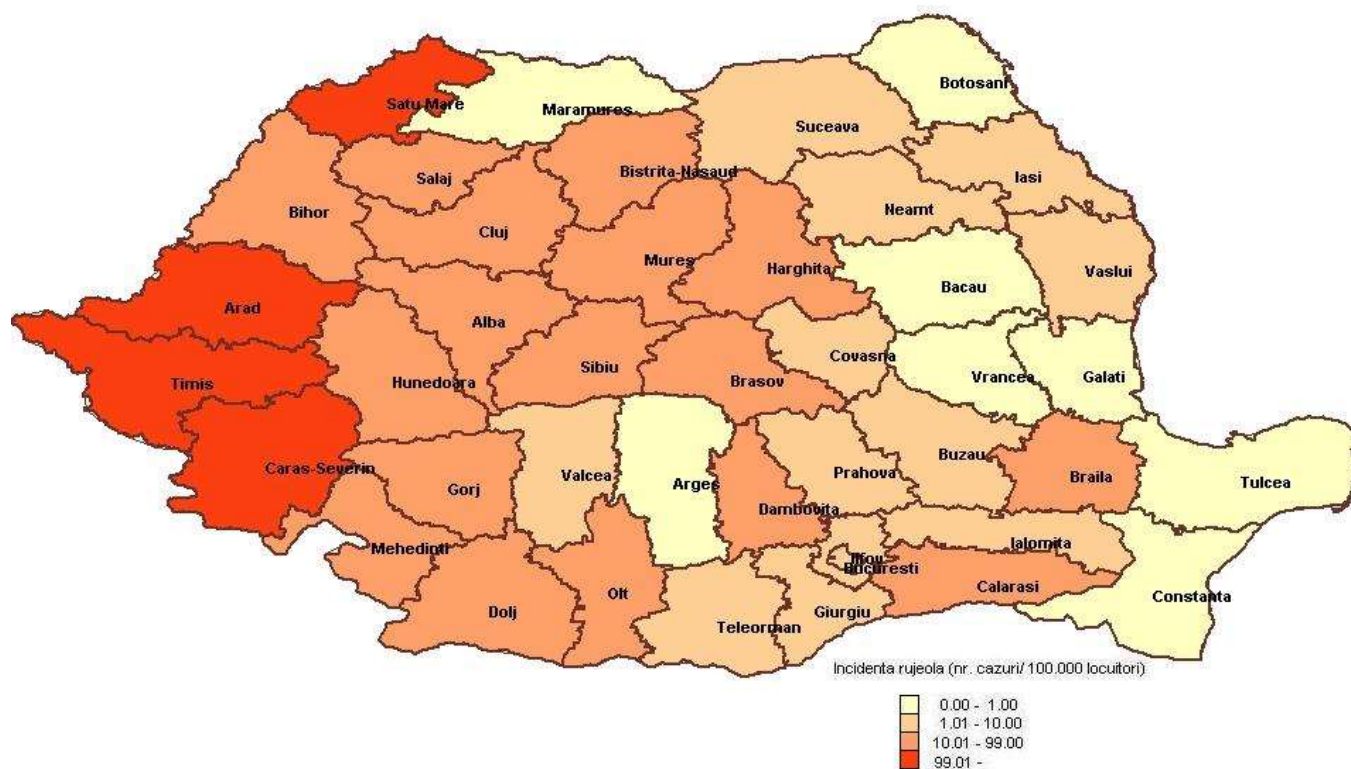
	JUDET	Cazuri confirmate rujeola
1	TIMIS	1059
2	CARAS SEVERIN	1045
3	ARAD	890
4	DOLJ	418
5	SATU MARE	392
6	MURES	381
7	SIBIU	292
8	CALARASI	187
9	HUNEDOARA	165
10	ALBA	145
11	BISTRITA NASAUD	129
12	BRASOV	129
13	GORJ	120
14	BIHOR	110
15	CLUJ	109
16	OLT	102
17	MEHEDINTI	81
18	DIMBOVITA	67
19	SALAJ	44
20	BUCURESTI	41
21	SUCEAVA	39
22	HARGHITA	35
23	BRAILA	32
24	IASI	20
25	VASLUI	15
26	VALCEA	14
27	BUZAU	10
28	NEAMT	8
29	ILFOV	7
30	GIURGIU	7
31	TELEORMAN	6
32	IALOMITA	5
33	ARGES	4
34	BACAU	4
35	PRAHOVA	4
36	CONSTANTA	3

37	COVASNA	2
38	MARAMURES	1
39	BOTOSANI	1
40	VRANCEA	1
	TOTAL	6124

Repartitia numarului de cazuri de rujeola pe grupe de varsta si pe status vaccinal pentru perioada mentionata este prezentata in tabelul de mai jos:

Nr. doze vaccin in antecedente	Grupa de varsta										Total
	<1 an	1-4 ani	5-9 ani	10-14 ani	15-19 ani	20-24 ani	25-29 ani	30-34 ani	35-39 ani	>40 ani	
0	1153	2298	1030	423	278	188	183	130	133	99	5915
1	0	87	32	7	9	3	2	1	6	0	147
2	0	1	12	14	12	7	7	2	0	0	55
Necunoscut	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	7
TOTAL	1153	2391	1076	444	299	198	192	133	139	99	6124

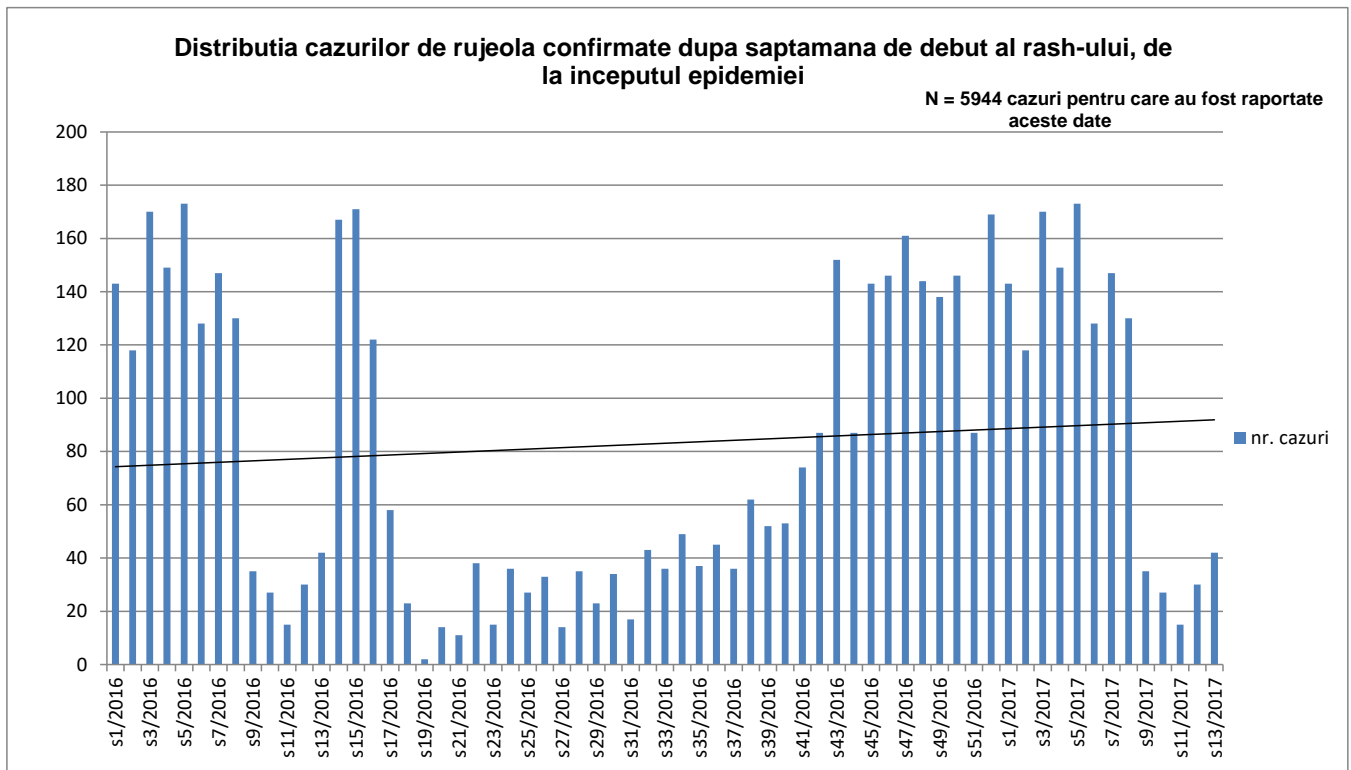
Distributia geografica a incidentei rujeolei in perioada mentionata este prezentata in figura de mai jos:



Distributia geografica a incidentei rujeolei – Romania, 2016-2017

Fig. 1

Distributia cazurilor de rujeola confirmate in Romania dupa saptamana de debut al rash-ului, de la inceputul epidemiei, cazuri pentru care aceste date au fost raportate pana in prezent, poate fi observata in graficul de mai jos:



Distributia cazurilor de rujeola confirmate dupa saptamana de debut al rash-ului – Romania, 2016-2017

Fig. 2