

## SITUATIA RUJEOLEI IN ROMANIA LA DATA DE 07.04.2017

Numarul total de cazuri confirmate cu rujeola in Romania pana la data de 07.04.2017 este **4090**, din care **19 decese** (5 in jud. Arad, 4 in jud. Timis, 4 in jud. Dolj, 3 in jud. Caras Severin, 1 in jud. Calarasi, 1 in jud. Satu Mare si 1 in Bucuresti). Un al 20-lea deces posibil datorat rujeolei se afla in curs de confirmare/infirmare (jud. Dolj). S-au inregistrat cazuri de rujeola in 38 de judete, astfel:

	JUDET	Cazuri confirmate rujeola
1	CARAS SEVERIN	854
2	TIMIS	756
3	ARAD	718
4	MURES	344
5	DOLJ	245
6	BISTRITA NASAUD	129
7	HUNEDOARA	110
8	SATU MARE	105
9	CALARASI	99
10	ALBA	96
11	CLUJ	94
12	BRASOV	71
13	OLT	62
14	MEHEDINTI	50
15	GORJ	45
16	SUCEAVA	39
17	SIBIU	37
18	BUCURESTI	34
19	BRAILA	31
20	SALAJ	30
21	BIHOR	29
22	DIMBOVITA	29
23	HARGHITA	22
24	IASI	13
25	NEAMT	8
26	BUZAU	8
27	ILFOV	5
28	GIURGIU	5
29	VALCEA	5
30	BACAU	4
31	CONSTANTA	3
32	ARGES	3
33	VASLUI	2
34	MARAMURES	1
35	BOTOSANI	1
36	PRAHOVA	1

37	IALOMITA	1
38	TELEORMAN	1
	<b>TOTAL</b>	<b>4090</b>

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	749	1557	685	296	187	130	115	88	85	59	<b>3951</b>
1	0	45	29	5	7	3	2	1	6	0	<b>98</b>
2	0	1	4	10	7	7	4	1	0	0	<b>34</b>
Necunoscut	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	<b>7</b>
<b>TOTAL</b>	<b>749</b>	<b>1608</b>	<b>720</b>	<b>311</b>	<b>201</b>	<b>140</b>	<b>121</b>	<b>90</b>	<b>91</b>	<b>59</b>	<b>4090</b>

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:

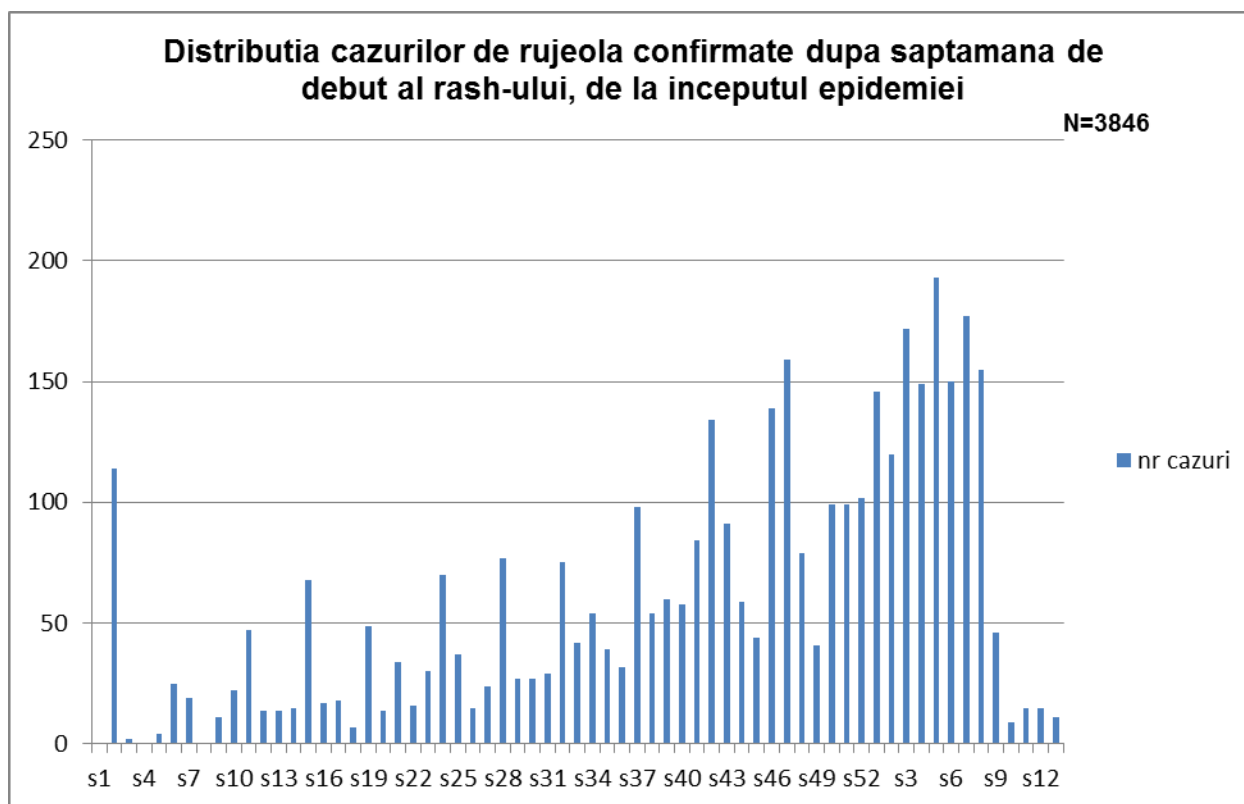


Fig. 2