

SITUATIA RUJEOLEI IN ROMANIA LA DATA DE 23.06.2017

Numarul total de cazuri confirmate cu rujeola in Romania raportate pana la data de 23.06.2017 este **7282**, din care **30 de decese** (8 in jud. Timis, 5 in jud. Arad, 6 in jud. Dolj, 3 in jud. Caras Severin, 1 in jud. Bihor, 1 in jud. Cluj, 1 in jud. Calarasi, 1 in jud. Satu Mare, 1 in jud. Vaslui, 1 in jud. Galati, 1 in jud. Mures si 1 in Bucuresti); in urma concluziilor investigatiei epidemiologice, a fost infirmat decesul datorat rujeolei din jud. Caras Severin, acesta fiind cauzat de o suprainfectie bacteriana. Decesul raportat de jud. Cluj a fost confirmat cu rujeola. Un al 31-lea deces posibil datorat rujeolei este in curs de investigare in vederea confirmarii/infirmarii (jud. Arad).

S-au inregistrat cazuri de rujeola in 41 de judete, astfel:

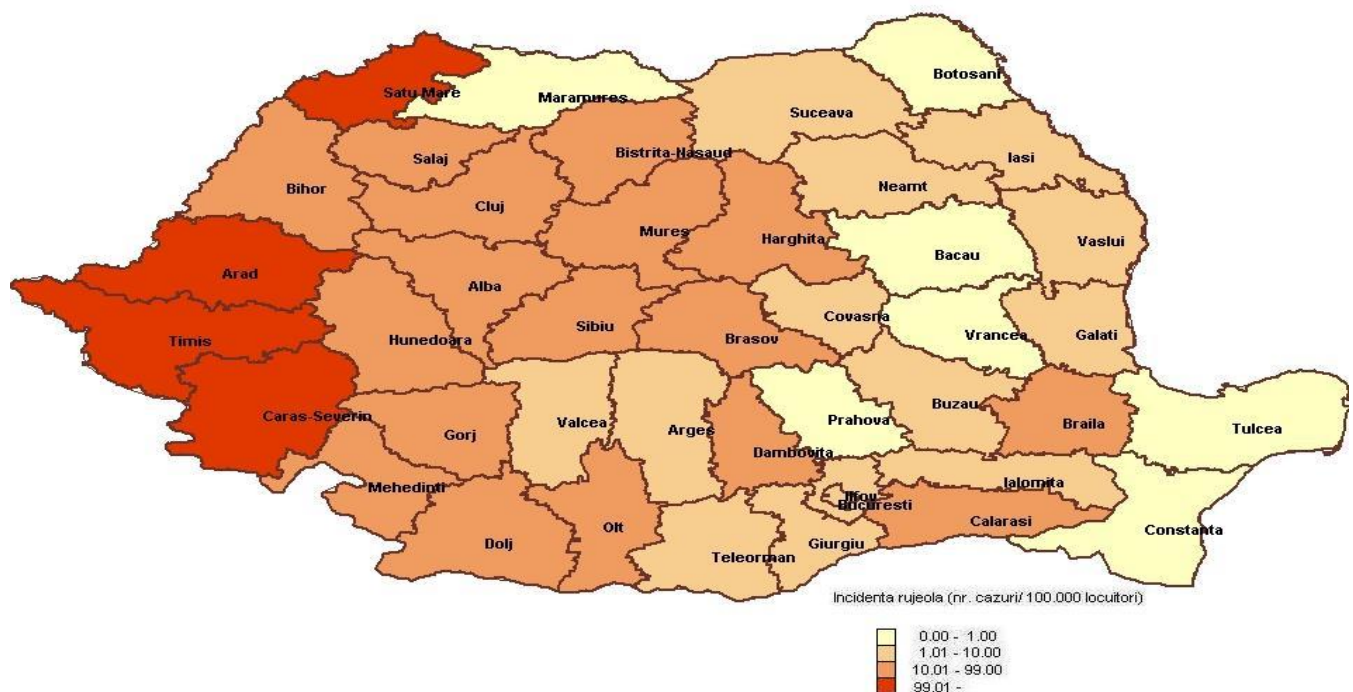
| | Judet | Cazuri confirmate rujeola |
|----|-----------------|---------------------------|
| 1 | TIMIS | 1167 |
| 2 | CARAS-SEVERIN | 1095 |
| 3 | ARAD | 965 |
| 4 | SATU MARE | 711 |
| 5 | DOLJ | 443 |
| 6 | MURES | 415 |
| 7 | SIBIU | 338 |
| 8 | BRASOV | 210 |
| 9 | CALARASI | 195 |
| 10 | BIHOR | 189 |
| 11 | HUNEDOARA | 185 |
| 12 | CLUJ | 158 |
| 13 | ALBA | 154 |
| 14 | GORJ | 135 |
| 15 | BISTRITA-NASAUD | 129 |
| 16 | OLT | 120 |
| 17 | MEHEDINTI | 104 |
| 32 | DAMBOVITA | 101 |
| 18 | HARGHITA | 57 |
| 19 | MUN BUCURESTI | 50 |
| 20 | SALAJ | 46 |
| 21 | SUCEAVA | 40 |
| 22 | IASI | 39 |
| 23 | BRAILA | 34 |
| 24 | VASLUI | 33 |
| 25 | GALATI | 30 |
| 26 | TELEORMAN | 28 |
| 27 | VALCEA | 14 |
| 28 | ARGES | 13 |
| 29 | BUZAU | 12 |
| 30 | ILFOV | 12 |
| 31 | GIURGIU | 12 |

| | Judet | Cazuri confirmate rujeola |
|----|--------------|---------------------------|
| 33 | NEAMT | 11 |
| 34 | COVASNA | 9 |
| 35 | IALOMITA | 8 |
| 36 | PRAHOVA | 7 |
| 37 | BACAU | 4 |
| 38 | CONSTANTA | 3 |
| 39 | BOTOSANI | 2 |
| 40 | MARAMURES | 2 |
| 41 | VRANCEA | 2 |
| | Total | 7282 |

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 | 1404 | 2774 | 1184 | 501 | 339 | 215 | 209 | 150 | 157 | 114 | 7047 |
| 1 | 0 | 97 | 34 | 14 | 9 | 3 | 3 | 1 | 6 | 0 | 167 |
| 2 | 0 | 1 | 15 | 16 | 12 | 8 | 7 | 2 | 0 | 0 | 61 |
| Necunoscut | 0 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| TOTAL | 1404 | 2877 | 1235 | 531 | 360 | 226 | 219 | 153 | 163 | 114 | 7282 |

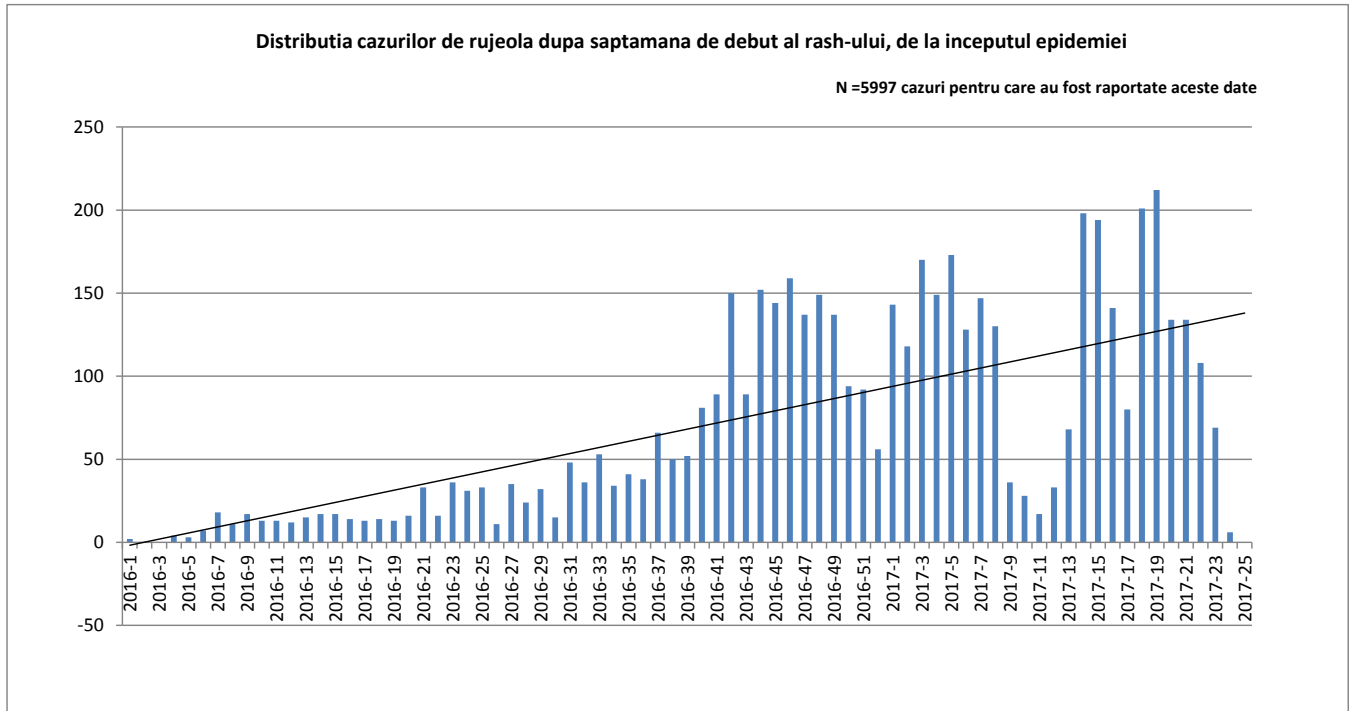
Distributia geografica a incidentei rujeolei in perioada mentionata este prezentata in figura de mai jos:



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