

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
INSTITUTUL NAȚIONAL DE SĂNĂTATE PUBLICĂ
CENTRUL NAȚIONAL DE STATISTICĂ ȘI INFORMATICĂ ÎN SĂNĂTATE PUBLICĂ

MORTALITATEA INFANTILĂ
ÎN ROMÂNIA

2016

Mortalitatea infantilă (0 – 1 an).....	4
Mortalitatea neonatală precoce (0-6 zile).....	8
Mortalitatea neonatală (0-27 zile).....	10
Mortalitatea postneonatală (28 – 365 zile)	12
Mortalitatea infantilă (0 – 1 an) pe principalele cauze de deces	14
Alte aspecte ale mortalității infantile rezultate din fișa decesului sub 1 an.....	23
A N E X E	31

CNSISP

MORTALITATEA INFANTILĂ ÎN ROMÂNIA

INFANT MORTALITY IN ROMANIA

Indicele de mortalitate infantilă este un indice important, care oglindește atât starea socio-economică a unei populații, cât și dezvoltarea generală a sectorului sanitar, fiind în ultimă instanță un indice al bunăstării, civilizației și nivelului cultural al unui popor sau al unei subpopulații oarecare și se calculează:

$$\frac{\text{numar decesesubvarsta de 1 an X 1000}}{\text{numar nascuti vii}}$$

Comparând mortalitatea cohortelor anuale din populație s-a constatat că mortalitatea cea mai mare este la cohorta 0-1 an.

Foarte importantă este și analiza pe grupe de vârstă a acestui indicator:

- *indicele mortalității precoce sau timpurie* este partea din mortalitatea infantilă care exprimă intensitatea deceselor infantile în primele șase zile de la naștere

$$\frac{\text{numar decesela varsta 0 - 6 zile X 1000}}{\text{numar nascuti vii}}$$

- *indicele mortalității infantile neonatale* reprezintă partea din mortalitatea infantilă, care exprimă intensitatea deceselor infantile în primele 27 de zile de la naștere

$$\frac{\text{numar decesela varsta de 0 - 27 zile X 1000}}{\text{numar nascuti vii}}$$

- *indicele mortalității infantile postneonatale* este partea din mortalitatea infantilă care exprimă intensitatea deceselor ce survin în intervalul de la 28 zile până la vârsta de 1 an

$$\frac{\text{numar decesela varsta de 28 - 365 zile X 1000}}{\text{numar nascuti vii}}$$

Mortalitatea infantilă (0 - 1 an)

Infant mortality rate (0-1 year)

Mortalitatea infantilă în România scade cu 0,4‰ în anul 2016 față de anul 2015 continuând trendul de scădere din ultimii ani (de la 18,6‰ în anul 2000 la 7,3‰ în anul 2016).

Analizând mortalitatea infantilă pe grupe de vârstă, observăm ca aceasta scade pentru grupa de vârstă 0-6 zile cu 0,3‰ și pentru 0-27 zile cu 0,2‰ iar pentru grupa 28-365 zile rămâne la valoarea din anul anterior.

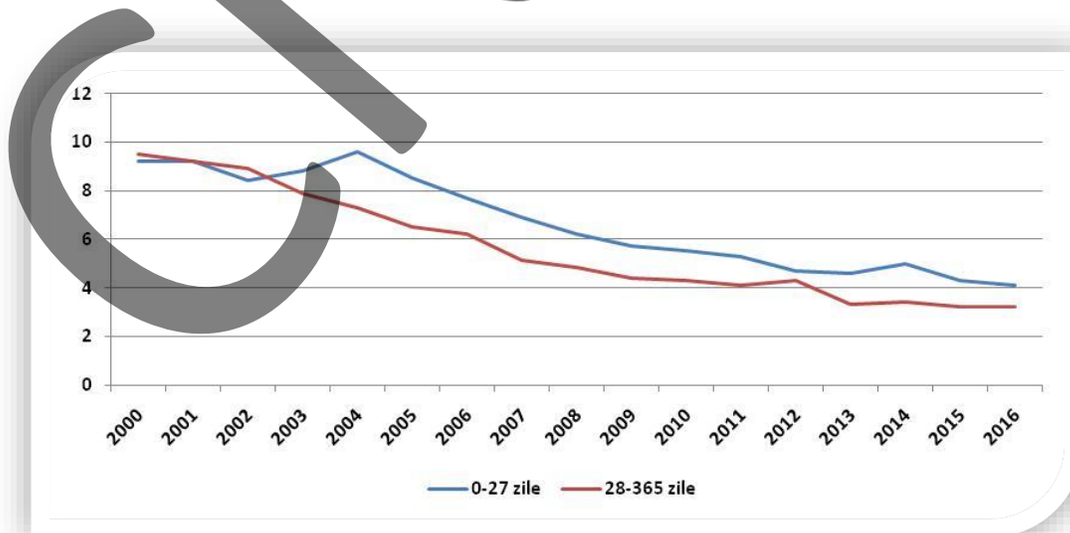
În mediul urban, în anul 2016, mortalitatea infantilă rămâne la valoarea din anul anterior (5,9 la 1000 născuți vii) iar mediul rural mortalitatea infantilă a scăzut în anul 2016 cu 0,5‰ de la 9,5 la 1000 născuți vii la 9,0‰ născuți vii.

Mortalitatea infantilă a crescut pentru sexul masculin față de anul 2015 de la 8,1 la 1000 născuți vii la 8,3 la 1000 născuți vii iar la sexul feminin mortalitatea infantilă continuă să scadă de la 16,6 la 1000 născuți vii în anul 2000 la 6,3 la 1000 născuți vii în anul 2016 și cu 0,5‰ mai puțin față de anul 2015.

	Decese 0-1 an				Mortalitate infantilă 0-1 an			
	Total	0-6 zile	0-27 zile	28-365 zile	Total	0-6 zile	0-27 zile	28-365 zile
2000	4370	1457	2152	2216	18.6	6.2	9.2	9.5
2001	4057	1349	2030	2027	18.4	6.1	9.2	9.2
2002	3648	1202	1773	1875	17.3	5.7	8.4	8.9
2003	3546	1262	1865	1681	16.7	5.9	8.8	7.9
2004	3641	1464	2065	1576	16.8	6.8	9.6	7.3
2005	3310	1325	1871	1439	15.0	6.0	8.5	6.5
2006	3052	1191	1699	1353	13.9	5.4	7.7	6.2
2007	2574	1025	1477	1097	12.0	4.8	6.9	5.1
2008	2434	919	1373	1060	11.0	4.1	6.2	4.8
2009	2250	824	1269	981	10.1	3.7	5.7	4.4
2010	2078	782	1160	918	9.8	3.7	5.5	4.3
2011	1850	695	1043	807	9.4	3.5	5.3	4.1
2012	1812	639	954	858	9.0	3.2	4.7	4.3
2013	1680	699	980	700	7.8	3.3	4.6	3.3
2014	1634	647	972	662	8.4	3.3	5	3.4
2015	1503	595	859	644	7.5	3.0	4.3	3.2
2016	1386	518	771	615	7.3	2.7	4.1	3.2

Mortalitate infantilă (grupe de vârstă) 2000-2016

Infant mortality (by age) 2000-2016



Decese sub un an și mortalitatea infantilă pe medii și sexe, 2000-2016

	Total	Urban	Rural	Masculin	Feminin	Urban masculin	Urban feminin	Rural masculin	Rural feminin
2000	4370	1749	2621	2485	1885	990	759	1495	1126
2001	4057	1594	2463	2328	1729	945	649	1383	1080
2002	3648	1426	2222	2055	1593	822	604	1233	989
2003	3546	1381	2165	2060	1486	809	572	1251	914
2004	3641	1555	2086	2089	1552	884	671	1205	881
2005	3310	1458	1852	1912	1398	856	602	1056	796
2006	3052	1341	1711	1704	1348	743	598	961	750
2007	2574	1186	1388	1476	1098	691	495	785	603
2008	2434	1030	1404	1416	1018	596	434	820	584
2009	2250	982	1268	1287	963	574	408	713	555
2010	2078	913	1165	1193	885	531	382	662	503
2011	1850	797	1053	1067	783	458	339	609	444
2012	1812	720	1092	990	822	393	327	597	495
2013	1680	741	939	948	732	420	321	528	411
2014	1634	654	980	974	660	406	248	568	412
2015	1503	646	857	843	660	362	284	481	376
2016	1386	608	778	807	579	347	261	460	318

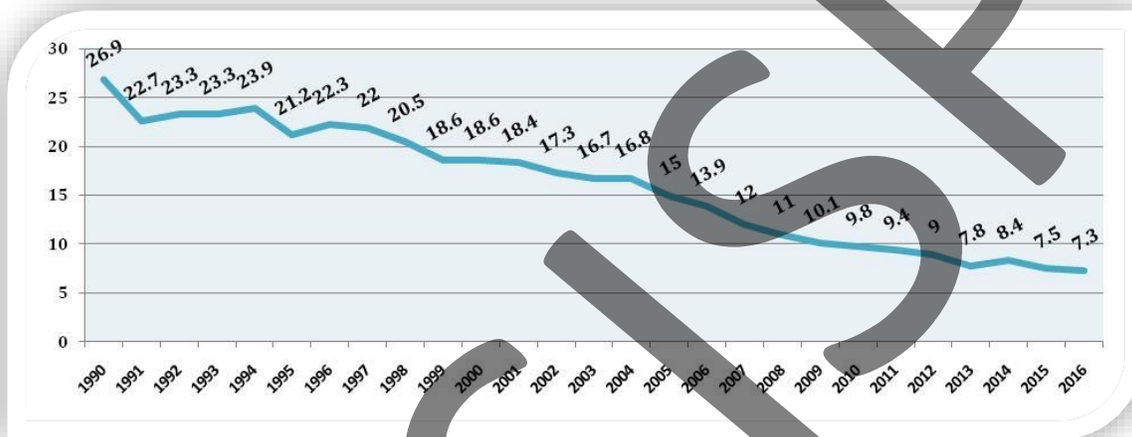
-la 1000 născuți vii-

2000	18.6	16.2	20.8	20.6	16.6	17.7	14.5	23.0	18.4
2001	18.4	15.6	20.9	20.5	16.2	17.9	13.1	22.7	18.9
2002	17.3	14.5	19.8	19.0	15.6	16.3	12.7	21.4	18.1
2003	16.7	13.7	19.4	18.8	14.4	15.5	11.7	21.8	16.9
2004	16.8	14.0	19.9	18.7	14.8	15.4	12.4	22.3	17.4
2005	15.0	12.4	17.9	16.8	13.1	14.1	10.5	19.8	15.9
2006	13.9	11.2	17.1	15.1	12.6	12.1	10.3	18.7	15.4
2007	12.0	10.2	14.1	13.4	10.5	11.5	8.8	15.5	12.6
2008	11.0	8.5	14.0	12.4	9.5	9.5	7.4	15.9	12.0
2009	10.1	8.1	12.6	11.3	8.9	9.1	6.9	13.8	11.4
2010	9.8	7.8	12.4	10.9	8.6	8.8	6.7	13.7	10.9
2011	9.4	7.5	11.8	10.6	8.2	8.3	6.6	13.3	10.2
2012	9.0	6.6	11.8	9.6	8.4	7.1	6.2	12.5	11.0
2013	7.8	6.3	9.7	8.6	7.0	6.9	5.6	10.6	8.7
2014	8.4	6.2	10.9	9.7	7.0	7.4	4.8	12.4	9.5
2015	7.5	5.9	9.5	8.1	6.8	6.4	5.3	10.3	8.6
2016	7.3	5.9	9.0	8.3	6.3	6.5	5.2	10.4	7.5

În anul 2016 față de anul 2015 mortalitatea infantilă a crescut în județele Brăila (de la 5,4‰ în anul 2015 la 10,6‰ în anul 2016) Giurgiu (de la 6,2‰ în anul 2015 la 10,5‰ în anul 2016), Galați (de la 5,5‰ în anul 2015 la 9,7‰ în anul 2016) și a scăzut în județele Dolj (de la 9,7‰ în anul 2015 la 6,0‰ în anul 2016), Ilfov (de la 6,3‰ în anul 2015 la 3,5‰ în anul 2016), Tulcea (de la 14,4‰ în anul 2015 la 11,8‰ în anul 2016).

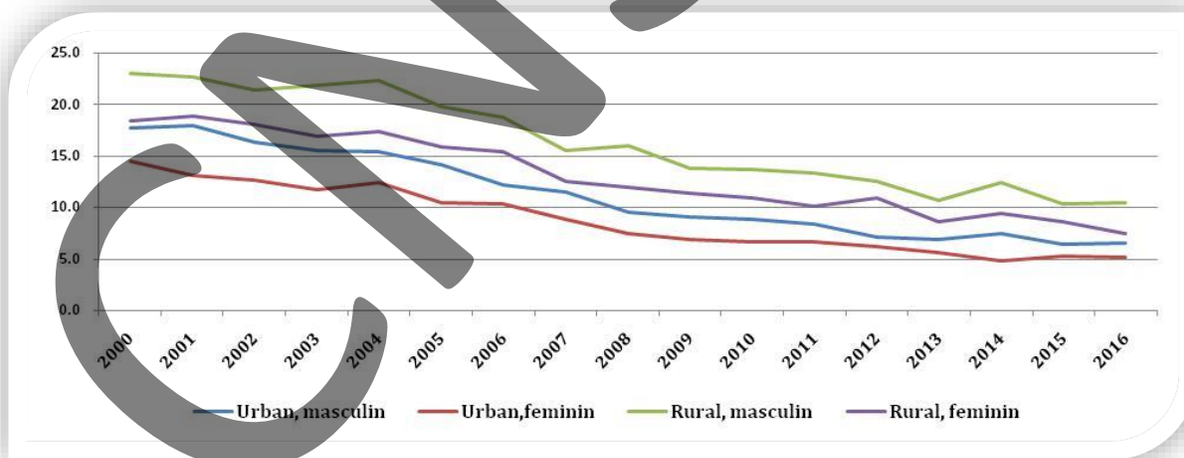
Mortalitate infantilă 1990-2016

la 1000 născuți vii

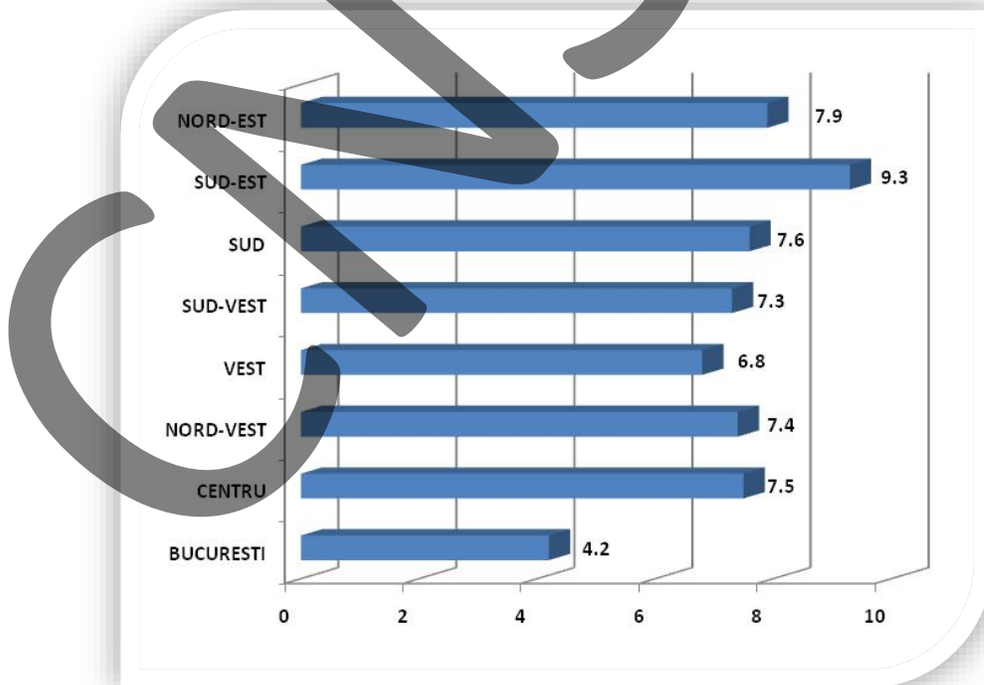
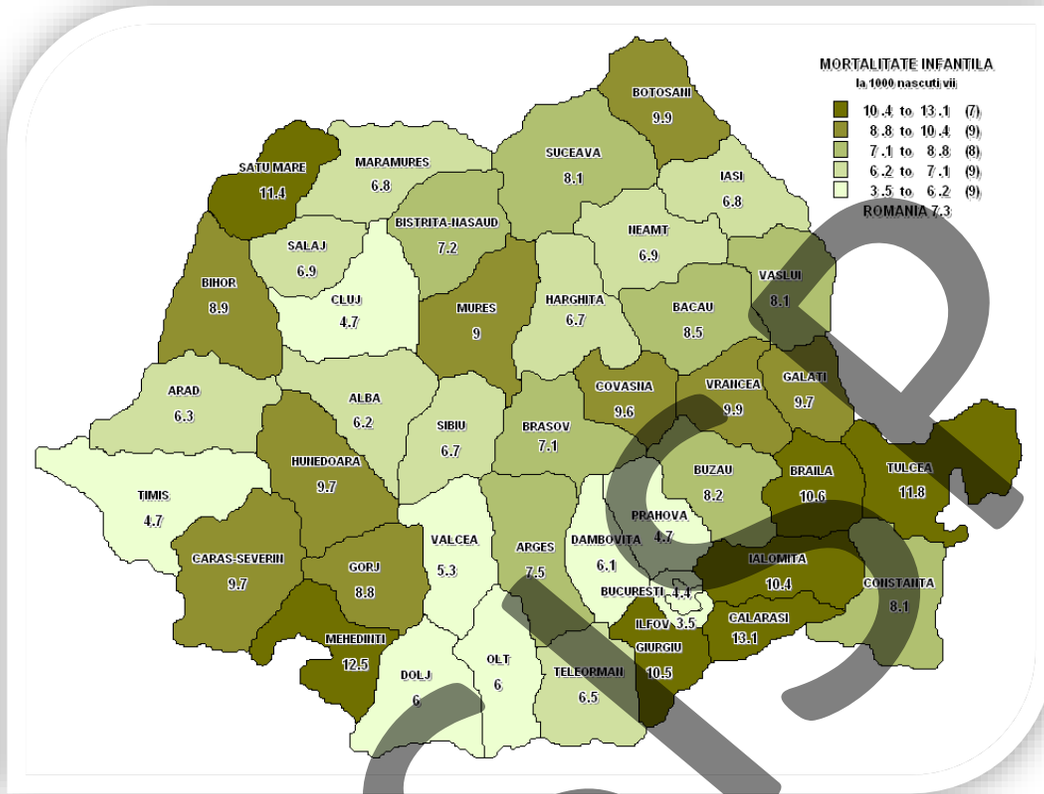


Mortalitatea infantilă pe medii și sexe 2000-2016

la 1000 născuți vii



Mortalitate infantilă 2016



Mortalitatea neonatală precoce (0-6 zile)

Early neonatal mortality (0-6 days)

Mortalitatea neonatală precoce în România în anul 2016 menține tendința de scădere pentru perioada analizată de la 6,2 la 1000 născuți vii în anul 2000 la 2,7 la 1000 născuți vii în anul 2016.

Pe medii, mortalitatea neonatală precoce menține trendul de scădere în general, astfel, în mediul rural a scăzut de la 6,0 la 1000 născuți vii în anul 2000 la 3,0 la 1000 născuți vii în anul 2016 și scade și față de anul 2015 cu 0,5‰ iar în mediul urban scade de asemenea cu 0,1‰ în anul 2016 față de anul 2015, însă pe perioada analizată a scăzut de la 6,5‰ în anul 2000 la 2,4‰ în anul 2016.

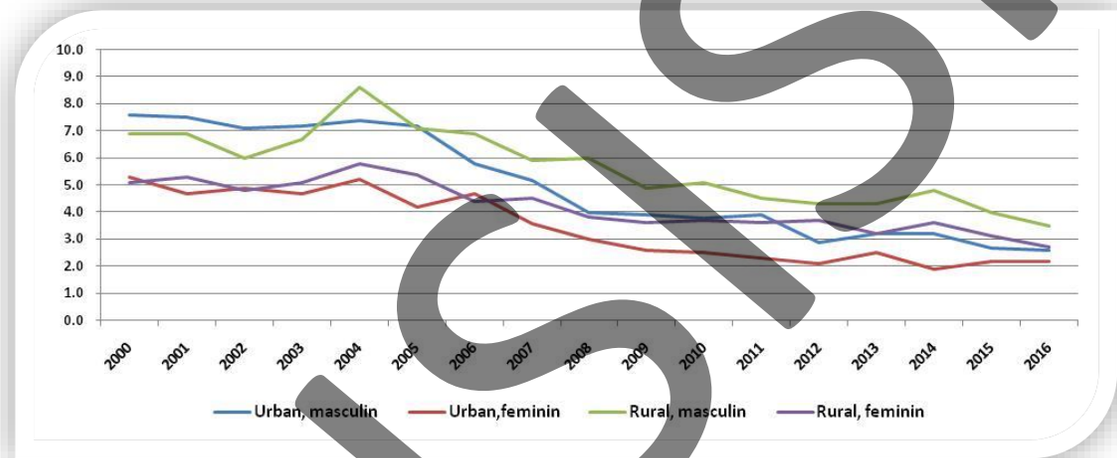
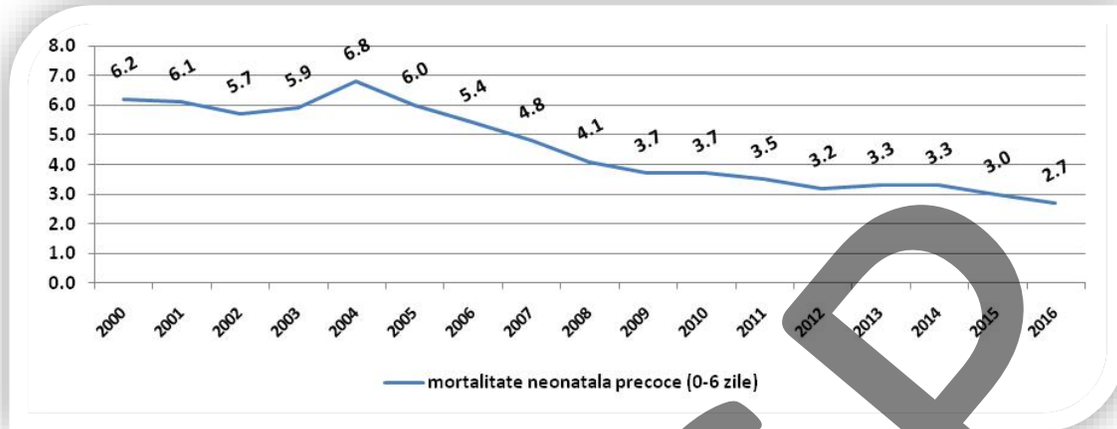
Mortalitatea neonatală precoce pentru sexul feminin prezintă de asemenea un trend de scădere de la 5,2‰ în anul 2000 la 2,4‰ în anul 2016 scăzând, de asemenea, cu 0,2‰ față de anul 2015. La sexul masculin mortalitatea neonatală precoce este mai mare în general, însă cu aceeași tendință de scădere, de la 7,2 la 1000 născuți vii în anul 2000 la 3,0 la 1000 născuți vii în anul 2016 (față de anul 2015 scade cu 0,3‰ născuți vii).

Mortalitate neonatală precoce mare în anul 2016 față de anul 2015 este prezentă în județele Ialomița (de la 1,5 la 1000 născuți vii la 4,1 la 1000 născuți vii), Galați (de la 2,9 la 1000 născuți vii la 4,7 la 1000 născuți vii), Brăila (de la 2,9 la 1000 născuți vii la 4,5 la 1000 născuți vii) iar mortalitate neonatală precoce mai mică s-a înregistrat în județele Tulcea (de la 5,7 la 1000 născuți vii la 3,4 la 1000 născuți vii), Sălaj (de la 3,5 la 1000 născuți vii la 1,2 la 1000 născuți vii), Ilfov (de la 2,9 la 1000 născuți vii la 0,6 la 1000 născuți vii).

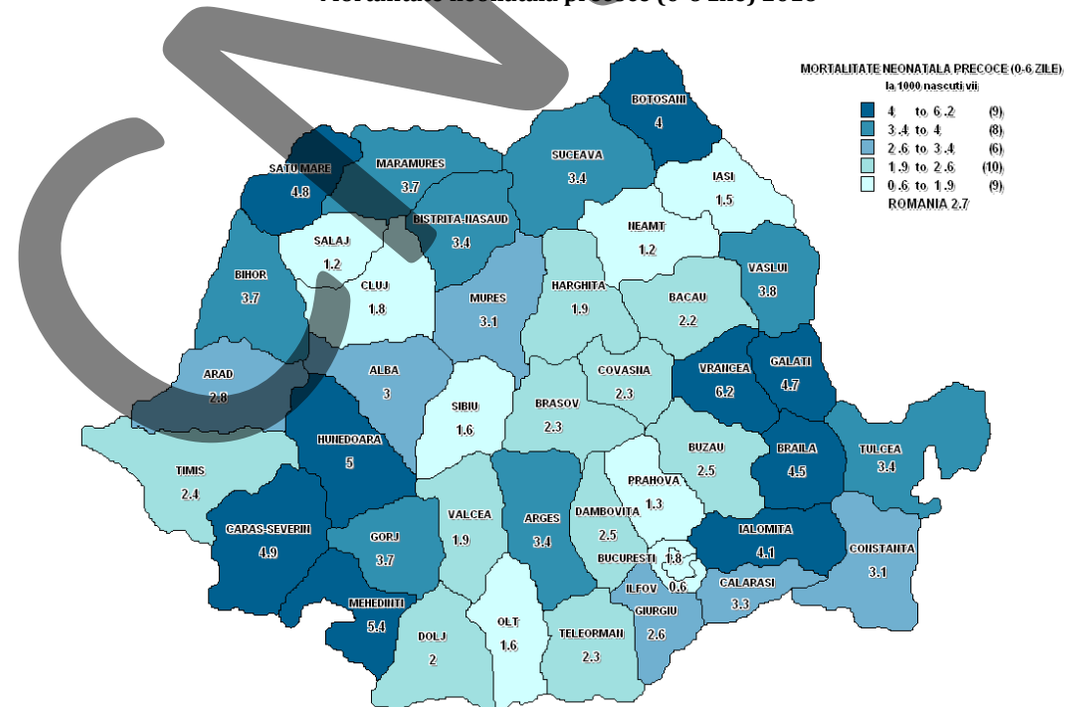
Decese și mortalitate neonatală precoce (0-6 zile) 2000-2016

	Total	Urban	Rural	Masculin	Feminin	Urban masculin	Urban feminin	Rural masculin	Rural feminin
2000	1457	701	756	871	586	425	276	446	310
2001	1349	626	723	816	533	395	231	421	302
2002	1202	594	608	705	497	360	234	345	263
2003	1262	600	662	757	505	373	227	384	278
2004	1464	705	759	890	574	426	279	464	295
2005	1325	675	650	812	513	434	241	378	272
2006	1191	626	565	708	483	356	270	352	213
2007	1025	511	514	606	419	309	202	297	217
2008	919	425	494	557	362	249	176	308	186
2009	824	396	428	496	328	244	152	252	176
2010	782	369	413	473	309	229	140	244	169
2011	695	331	364	420	275	212	119	208	156
2012	639	267	372	364	275	159	108	205	167
2013	699	338	361	405	294	193	145	212	149
2014	647	272	375	393	254	174	98	219	156
2015	595	273	322	342	253	155	118	187	135
2016	518	249	269	296	222	139	110	157	112
	<i>-la 1000 născuți vii-</i>								
2000	6.2	6.5	6.0	7.2	5.2	7.6	5.3	6.9	5.1
2001	6.1	6.1	6.1	7.2	5.0	7.5	4.7	6.9	5.3
2002	5.7	6.1	5.4	6.5	4.9	7.1	4.9	6.0	4.8
2003	5.9	6.0	5.9	6.9	4.9	7.2	4.7	6.7	5.1
2004	6.8	6.3	7.2	8.0	5.5	7.4	5.2	8.6	5.8
2005	6.0	5.7	6.3	7.1	4.8	7.2	4.2	7.1	5.4
2006	5.4	5.2	5.7	6.3	4.5	5.8	4.7	6.9	4.4
2007	4.8	4.4	5.2	5.5	4.0	5.2	3.6	5.9	4.5
2008	4.1	3.5	4.9	4.9	3.4	4.0	3.0	6.0	3.8
2009	3.7	3.3	4.3	4.3	3.0	3.9	2.6	4.9	3.6
2010	3.7	3.1	4.4	4.3	3.0	3.8	2.5	5.1	3.7
2011	3.5	3.1	4.1	4.2	2.9	3.9	2.3	4.5	3.6
2012	3.2	2.5	4.0	3.5	2.8	2.9	2.1	4.3	3.7
2013	3.3	2.9	3.7	3.7	2.8	3.2	2.5	4.3	3.2
2014	3.3	2.6	4.2	3.9	2.7	3.2	1.9	4.8	3.6
2015	3.0	2.5	3.6	3.3	2.6	2.7	2.2	4.0	3.1
2016	2.7	2.4	3.1	3.0	2.4	2.6	2.2	3.5	2.7

Mortalitate neonatală precoce (0 - 6 zile) la 1000 născuți vii pe sexe și medii



Mortalitate neonatală precoce (0-6 zile) 2016



Mortalitatea neonatală (0-27 zile)

Neonatal mortality (0-27 days)

Mortalitatea neonatală în România prezintă în general o tendință de scădere (2000-2016). În anul 2016 față de anul 2015 scade de asemenea cu 0,2 la 1000 născuți vii.

În anul 2016, mortalitatea neonatală scade pentru ambele medii și sexe față de anul anterior, astfel, în urban scade cu 0,3‰ la 1000 născuți vii iar în rural scade cu 0,2‰ la 1000 născuți vii, respectiv, la masculin scade cu 0,1‰ și la feminin cu 0,3‰ născuți vii în raport cu anul 2015.

Județele cu mortalitatea neonatală în creștere în anul 2015 față de anul anterior sunt Galați (de la 3,1‰ în anul 2015 la 7,1‰ în anul 2016), Ialomița (de la 2,3‰ în anul 2015 la 5,8‰ în anul 2016), Giurgiu (de la 2,9‰ în anul 2015 la 5,7‰ în anul 2016) și în scădere în județele Ilfov (de la 4,3‰ în anul 2015 la 2,1‰ în anul 2016), Tulcea (de la 7,7‰ în anul 2015 la 5,6‰ în anul 2016), Prahova (de la 4,1‰ în anul 2015 la 2,0‰ în anul 2016).

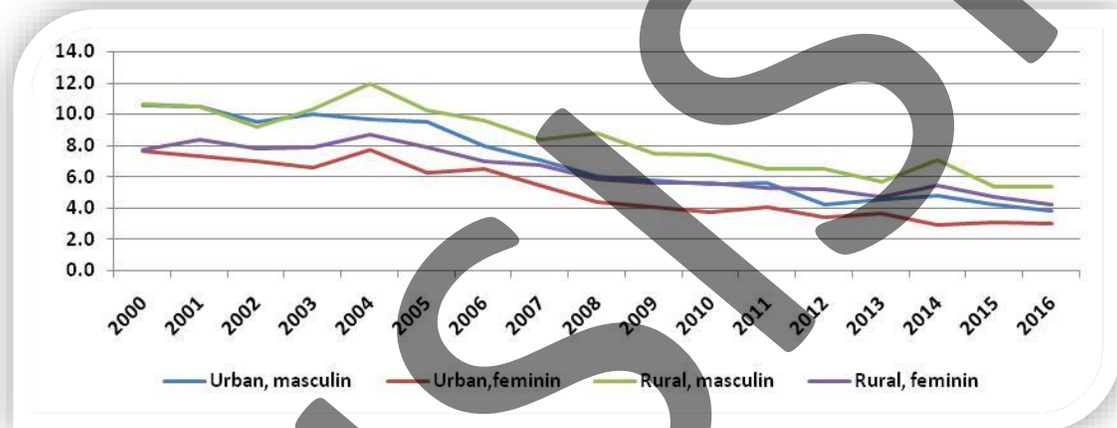
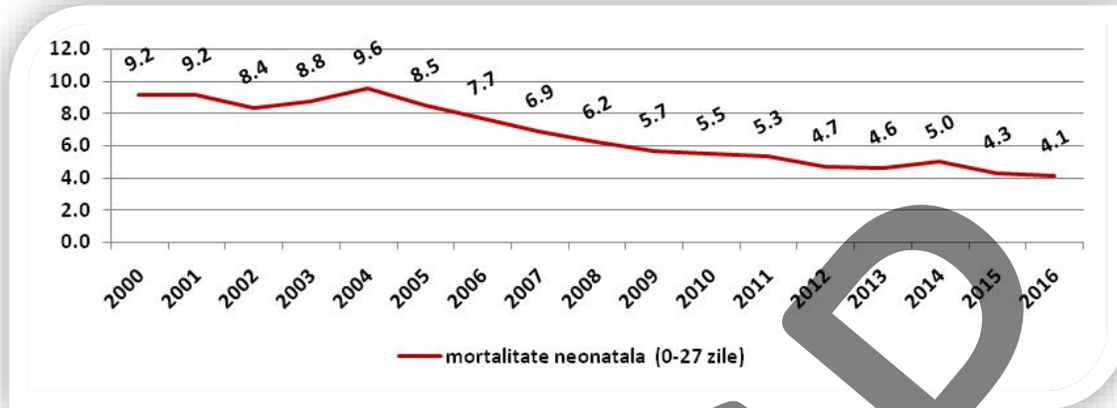
Decese și mortalitate neonatală (0-27 zile) 2000-2016

	Total	Urban	Rural	Masculin	Feminin	Urban, masculin	Urban, feminin	Rural, masculin	Rural, feminin
2000	2152	989	1163	1287	865	594	395	693	470
2001	2030	916	1114	1192	838	555	361	637	477
2002	1773	813	960	1012	761	479	334	533	427
2003	1865	842	1023	1117	748	520	322	597	426
2004	2065	973	1092	1209	856	558	415	651	441
2005	1871	926	945	1121	750	573	353	548	397
2006	1699	865	834	981	718	489	376	492	342
2007	1477	732	745	853	624	428	304	425	320
2008	1373	638	735	829	544	377	261	452	283
2009	1269	605	664	756	513	367	238	389	275
2010	1160	545	615	690	470	331	214	359	256
2011	1043	514	529	606	437	307	207	299	230
2012	954	410	544	541	413	231	179	310	234
2013	980	477	503	557	423	273	204	284	219
2014	972	411	561	587	385	261	150	326	235
2015	859	403	456	487	372	236	167	251	205
2016	771	356	415	444	327	205	151	239	176

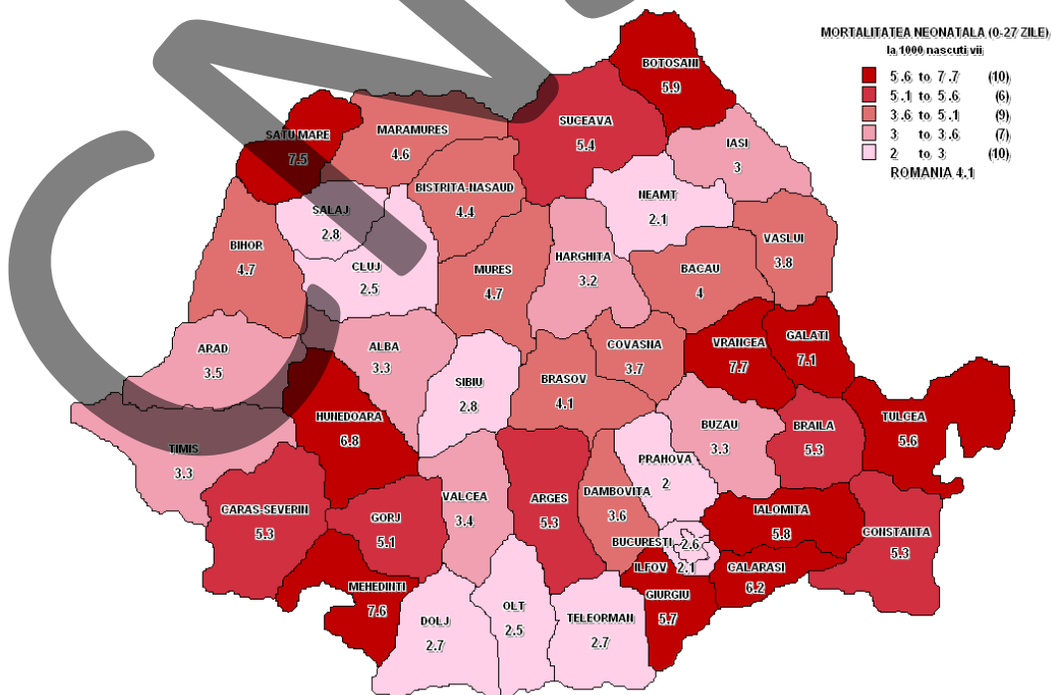
-la 1000 născuți vii-

2000	9.2	9.1	9.2	10.7	7.6	10.6	7.6	10.7	7.7
2001	9.2	8.9	9.5	10.5	7.9	10.5	7.3	10.5	8.4
2002	8.4	8.3	8.6	9.3	7.4	9.5	7.0	9.2	7.8
2003	8.8	8.3	9.2	10.2	7.3	10.0	6.6	10.4	7.9
2004	9.6	8.7	10.4	10.8	8.2	9.7	7.7	12.0	8.7
2005	8.5	7.9	9.2	9.8	7.0	9.5	6.2	10.3	7.9
2006	7.7	7.2	8.3	8.7	6.7	8.0	6.5	9.6	7.0
2007	6.9	6.3	7.6	7.7	6.0	7.1	5.4	8.4	6.7
2008	6.2	5.3	7.3	7.3	5.1	6.0	4.4	8.8	5.8
2009	5.7	5.0	6.6	6.6	4.8	5.8	4.0	7.5	5.6
2010	5.5	4.6	6.5	6.3	4.6	5.5	3.7	7.4	5.6
2011	5.3	4.8	5.9	6.0	4.6	5.6	4.0	6.5	5.3
2012	4.7	3.8	5.9	5.2	4.2	4.2	3.4	6.5	5.2
2013	4.6	4.0	5.2	5.0	4.1	4.5	3.6	5.7	4.7
2014	5.0	3.9	6.3	5.8	4.1	4.8	2.9	7.1	5.4
2015	4.3	3.7	5.0	4.7	3.8	4.2	3.1	5.4	4.7
2016	4.1	3.4	4.8	4.6	3.5	3.8	3.0	5.4	4.2

Mortalitate neonatală (0 - 27 zile) la 1000 născuți vii pe sexe și medii



Mortalitatea neonatală (0-27 zile) 2016



Mortalitatea postneonatală (28 - 365 zile)

Postnatal mortality (28-365 days)

Mortalitatea postneonatală în România, în anul 2016 nu se modifică în raport cu anul 2015 (3,2 la 1000 născuți vii).

În anul 2016, pe medii, mortalitatea postneonatală crește în mediul urban cu 0,2‰ și scade în mediul rural cu 0,2‰ în raport cu anul 2015.

Pe sexe mortalitatea postneonatală în raport cu anul 2015 crește pentru sexul masculin cu 0,3‰ și scade pentru feminin cu 0,3‰ la 1000 născuți vii, ambele sexe menținând tendința de scădere din ultimul deceniu.

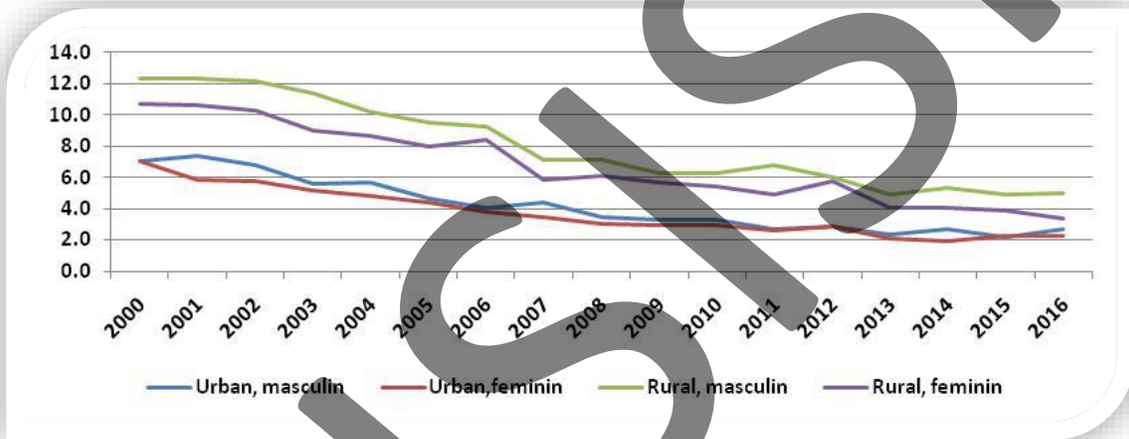
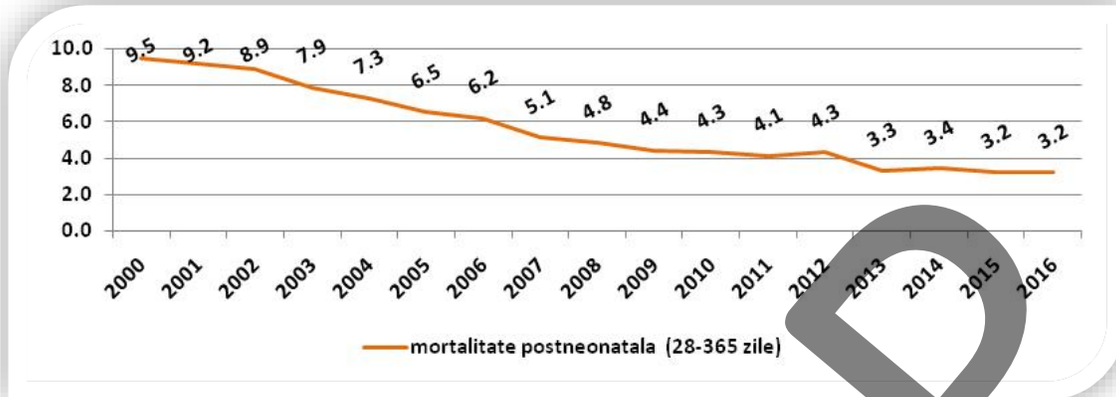
În anul 2016 județele cu mortalitatea postneonatală în creștere sunt Brăila (de la 1,3‰ în anul 2015 la 5,3‰ în anul 2016), Covasna (de la 2,3‰ în anul 2015 la 5,9‰ în anul 2016), Gorj (de la 1,8‰ în anul 2015 la 3,7‰ în anul 2016) și în scădere județele Mureș (de la 6,7‰ în anul 2015 la 4,3‰ în anul 2016), Dolj (de la 5,2‰ în anul 2015 la 3,3‰ în anul 2016), Timiș (de la 3,2‰ în anul 2015 la 1,4‰ în anul 2016).

Decese și mortalitate postneonatală (28-365 zile) 2000-2016

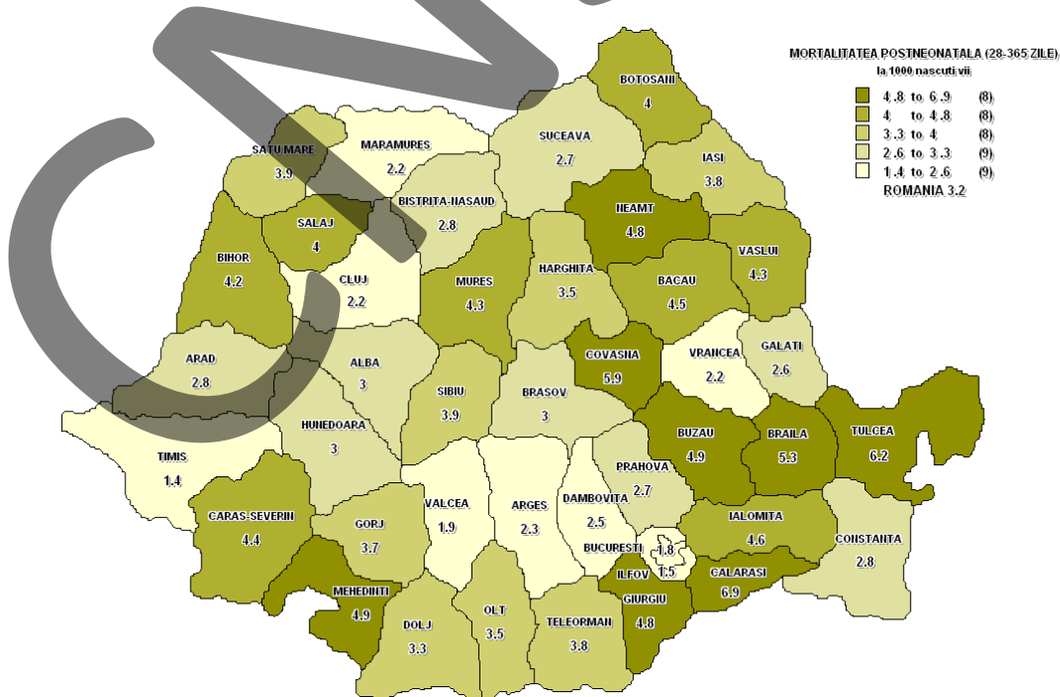
	Total	Urban	Rural	Masculin	Feminin	Urban, masculin	Urban, feminin	Rural, masculin	Rural, feminin
2000	2216	760	1456	1196	1020	396	364	800	656
2001	2027	678	1349	1136	891	390	288	746	603
2002	1875	613	1262	1043	832	343	270	700	562
2003	1681	539	1142	943	738	289	250	654	488
2004	1576	582	994	880	696	326	256	554	440
2005	1439	532	907	791	648	283	249	508	399
2006	1353	476	877	723	630	254	222	469	408
2007	1097	454	643	623	474	263	191	360	283
2008	1060	392	668	587	473	219	173	368	300
2009	981	377	604	531	450	207	170	324	280
2010	918	368	550	503	415	200	168	303	247
2011	807	283	524	461	346	151	132	310	214
2012	858	310	548	449	409	162	148	287	261
2013	700	264	436	391	309	147	117	244	192
2014	662	243	419	387	275	145	98	242	177
2015	644	243	401	356	288	126	117	230	171
2016	615	252	363	363	252	142	110	221	142

	<i>-la 1000 născuți vii-</i>								
	Total	Urban	Rural	Masculin	Feminin	Urban, masculin	Urban, feminin	Rural, masculin	Rural, feminin
2000	9.5	7.0	11.5	9.9	9.0	7.1	7.0	12.3	10.7
2001	9.2	6.6	11.4	10.0	8.4	7.4	5.8	12.3	10.6
2002	8.9	6.2	11.2	9.6	8.1	6.8	5.7	12.1	10.3
2003	7.9	5.3	10.2	8.6	7.2	5.6	5.1	11.4	9.0
2004	7.3	5.2	9.5	7.9	6.7	5.7	4.8	10.2	8.7
2005	6.5	4.5	8.8	7.0	6.1	4.7	4.4	9.5	8.0
2006	6.2	4.0	8.8	6.4	5.9	4.1	3.8	9.2	8.4
2007	5.1	3.9	6.5	5.6	4.6	4.4	3.4	7.1	5.9
2008	4.8	3.2	6.7	5.1	4.4	3.5	3.0	7.1	6.1
2009	4.4	3.1	6.0	4.6	4.2	3.3	2.9	6.3	5.7
2010	4.3	3.1	5.8	4.6	4.0	3.3	2.9	6.3	5.4
2011	4.1	2.7	5.9	4.6	3.6	2.7	2.6	6.8	4.9
2012	4.3	2.9	5.9	4.3	4.2	2.9	2.8	6.0	5.8
2013	3.3	2.2	4.5	3.5	3.0	2.4	2.1	4.9	4.1
2014	3.4	2.3	4.7	3.9	2.9	2.7	1.9	5.3	4.1
2015	3.2	2.2	4.4	3.4	3.0	2.2	2.2	4.9	3.9
2016	3.2	2.4	4.2	3.7	2.7	2.7	2.2	5.0	3.4

Mortalitate postneonatală (28 - 365 zile) la 1000 născuți vii pe sexe și medii



Mortalitatea postneonatală 2016



Mortalitatea infantilă (0 – 1 an) pe principalele cauze de deces

Infant mortality rate (0-1 year) by causes of death

În anul 2016 structura deceselor sub 1 an pe clase de boli indică pe primul loc *afecțiunile a căror origine se situează în perioada perinatală*, cu o mortalitate în scădere (de la 6,2 la 1000 născuți vii în anul 2000 la 2,6 la 1000 născuți vii în anul 2016) și de asemenea în scădere cu 0,1‰ față de anul 2015, urmat de *bolile aparatului respirator* (în scădere de la 5,7 la 1000 născuți vii în anul 2000 la 1,9 la 1000 născuți vii în anul 2016) care crește cu 0,1‰ față de anul 2015. Mortalitatea prin *malformații congenitale, deformații și anomalii cromozomiale* menține tendința de scădere (de la 3,5 la 1000 născuți vii în anul 2000 la 1,56 la 1000 născuți vii în anul 2016) iar în anul 2016 crește ușor (0,1‰) față de anul 2015. Decesele prin *leziuni traumatice, otrăviri și alte consecințe ale cauzelor externe* mențin tendința generală de scădere (de la 187 decese în anul 2000 la 52 decese sub 1 an în anul 2016).

Decesele prin bolile aparatului respirator, considerate ca fiind evitabile, în România, *pneumonia* în perioada 2000-2016 reprezintă cea mai frecventă cauză de deces, dar este totuși în scădere (de la 5,4 la 1000 născuți vii în anul 2000 la 1,7 la 1000 născuți vii în anul 2016), în scădere cu 0,2‰ față de anul 2015. Urmează ca frecvență *hemoragia intracraniană netraumatică a fătului și nou-născutului* (0,7‰) ca în anul 2015, *alte tulburări respiratorii în perioada perinatală* (0,6‰) cu 0,2‰ mai puțin față de anul în anul 2015.

Mortalitatea neonatală precoce (0-6 zile) este dominată de decesele prin *afecțiuni a căror origine se situează în perioada perinatală* dar care sunt în scădere pe perioada analizată, cu o mortalitate de asemenea în scădere de la 4,8 la 1000 născuți vii în anul 2000 la 1,9 la 1000 născuți vii în anul 2016 (cu 0,2‰ mai puțin decât în 2015). Decesele a căror cauză sunt *malformațiile congenitale, deformațiile și anomalii cromozomiale* în scădere în general (de la 300 decese în anul 2000 la 109 decese 0-6 zile în anul 2016) cu o mortalitate cu aceeași tendință și pentru anul 2016 când scade cu 0,1‰ născuți vii față de anul 2015.

La grupa de vârstă 0-27 zile (mortalitate neonatală), decesele și mortalitatea neonatală prezintă de asemenea o tendință de scădere pentru perioada 2000-2016. În anul 2016 mortalitatea neonatală scade cu 0,2‰ față de anul 2015 iar pentru *decesele prin afecțiuni a căror origine se situează în perioada perinatală* mortalitatea scade cu 0,1‰ față de anul 2015.

La mortalitatea postneonatală principala cauză de deces provine din clasa *bolilor aparatului respirator*, unde rata mortalității scade de la 5,2 la 1000 născuți vii în anul 2000 la 1,5 la 1000 născuți vii în anul 2016, urmată de *malformații congenitale, deformații și anomalii cromozomiale*, în scădere de la 1,6 la 1000 născuți vii în anul 2000 la 0,74 la 1000 născuți vii în anul 2016.

Malnutriția (distrofia) este prezentă de asemenea ca diagnostic favorizant al decesului în 25 cazuri, decesul survenind în 11 cazuri prin *bolile aparatului respirator*, în 7 cazuri prin *malformații congenitale, deformații și anomalii cromozomiale*.

În anul 2016 pentru 377 de decese (27,2%) *prematuritatea* este prezentă ca diagnostic favorizant al decesului. Cauzele de deces cele mai frecvente în această situație sunt:

- *afecțiuni a căror origine se situează în perioada perinatală*, 310 decese (din care 180 au decedat prin tulburări respiratorii survenind în perioada perinatală, 99 decese prin tulburări hemoragice și hematologice ale fătului și nou-născutului)
- *malformațiile congenitale, deformații și anomalii cromozomiale*, 42 decese (din care 13 au decedat prin malformații congenitale ale aparatului circulator)
- *bolile aparatului respirator*, 13 decese (pneumonii cu micro-organisme neprecizate)

Decese și mortalitate infantilă (0 – 1 an) pe clase de boli 2000-2016

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Bolile infecțioase și parazitare	188	173	171	132	138	101	95	55	61	45	45	50	35	31	38	38	31
Tumori	17	23	10	15	12	10	13	14	10	16	15	12	7	15	13	8	14
Bol. singelui, ale org. hematopoetice	12	11	16	12	12	5	9	7	5	9		3	2	4	1	3	2
Boli endocrine, de nutriție și metabolism	11	10	7	9	9	7	6	2	4	5	7	3	7	6	5	7	4
Bolile sistemului nervos	153	123	119	88	53	64	66	52	49	42	30	35	43	28	27	31	27
Bolile urechii și apofizei mastoide		1	1	1	2	1	1	1		1				1			
Bolile aparatului circulator	24	18	27	9	11	12	14	10	17	17	14	12	22	14	20	17	23
Bolile aparatului respirator	1343	1199	1143	1029	1030	900	838	733	729	633	602	514	527	404	399	366	365
Bolile aparatului digestiv	135	107	68	42	20	20	35	36	32	37	30	35	20	30	50	38	29
Boli ale pielii și țesutului celular subcutanat	2	3	1		1	2			1		1						
Bolile sistemului osteo-articular	2	1										1					
Bolile aparatului genito-urinar	2	9	7	4	2	3	3	2	4	1	5	6	7	2	4	3	7
Afect. a caror orig. se situează în perd. perinatală	1450	1324	1055	1185	1425	1251	1154	958	870	802	715	657	622	663	642	547	495
Malformații cong., deform. și anomalii cromoz.	830	856	861	848	745	786	671	585	526	526	515	437	424	403	352	354	306
Simptome, semne și rez. anormale ale investig. cl.	14	20	18	12	21	21	24	26	21	26	16	19	12	24	31	36	31
Leziuni traum., otrăviri și alte consc. ale cauz. ext.	187	179	144	160	160	127	123	93	105	90	83	66	84	55	52	55	52

-la 1000 născuți vii-

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Bolile infecțioase și parazitare	0.80	0.79	0.81	0.60	0.64	0.46	0.43	0.26	0.27	0.20	0.21	0.25	0.17	0.14	0.19	0.19	0.16
Tumori	0.07	0.10	0.05	0.07	0.06	0.05	0.06	0.07	0.05	0.07	0.07	0.06	0.03	0.07	0.07	0.04	0.07
Bol. singelui, ale org. hematopoetice	0.05	0.05	0.08	0.06	0.06	0.02	0.04	0.03	0.02	0.04		0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01
Boli endocrine, de nutriție și metabolism	0.05	0.05	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02
Bolile sistemului nervos	0.65	0.56	0.57	0.40	0.25	0.29	0.30	0.24	0.22	0.19	0.14	0.18	0.21	0.13	0.14	0.15	0.14
Bolile urechii și apofizei mastoide		0.005	0.005	0.005	0.01	0.005	0.005	0.005		0.004				0.00			
Bolile aparatului circulator	0.10	0.08	0.13	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.08	0.08	0.07	0.06	0.11	0.07	0.10	0.08	0.12
Bolile aparatului respirator	5.73	5.44	5.43	4.64	4.76	4.07	3.82	3.41	3.29	2.85	2.84	2.62	2.62	1.88	2.04	1.82	1.92
Bolile aparatului digestiv	0.58	0.49	0.32	0.19	0.09	0.09	0.16	0.17	0.14	0.17	0.14	0.18	0.10	0.14	0.26	0.19	0.15
Boli ale pielii și țesutului celular subcutanat	0.01	0.01	0.005		0.005	0.01			0.005		0.005						
Bolile sistemului osteo-articular	0.01	0.00										0.01					
Bolile aparatului genito-urinar	0.01	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.004	0.02	0.03	0.03	0.01	0.02	0.01	0.04
Afect. a caror origine se situează în perd. perinatală	6.18	6.01	5.01	5.51	6.59	5.66	5.26	4.46	3.92	3.61	3.37	3.35	3.09	3.08	3.28	2.72	2.60
Malformații cong., deform. și anomalii cromoz.	3.54	3.88	4.09	4.34	3.44	3.56	3.06	2.72	2.37	2.37	2.43	2.23	2.11	1.88	1.80	1.76	1.61
Simptome, semne și rez. anormale ale investig. cl.	0.06	0.09	0.09	0.06	0.10	0.10	0.11	0.12	0.09	0.12	0.08	0.10	0.06	0.11	0.16	0.18	0.16
Leziuni traum., otrăviri și alte consc. ale cauz. ext.	0.80	0.81	0.68	0.84	0.74	0.57	0.56	0.49	0.47	0.47	0.39	0.34	0.42	0.26	0.27	0.27	0.27

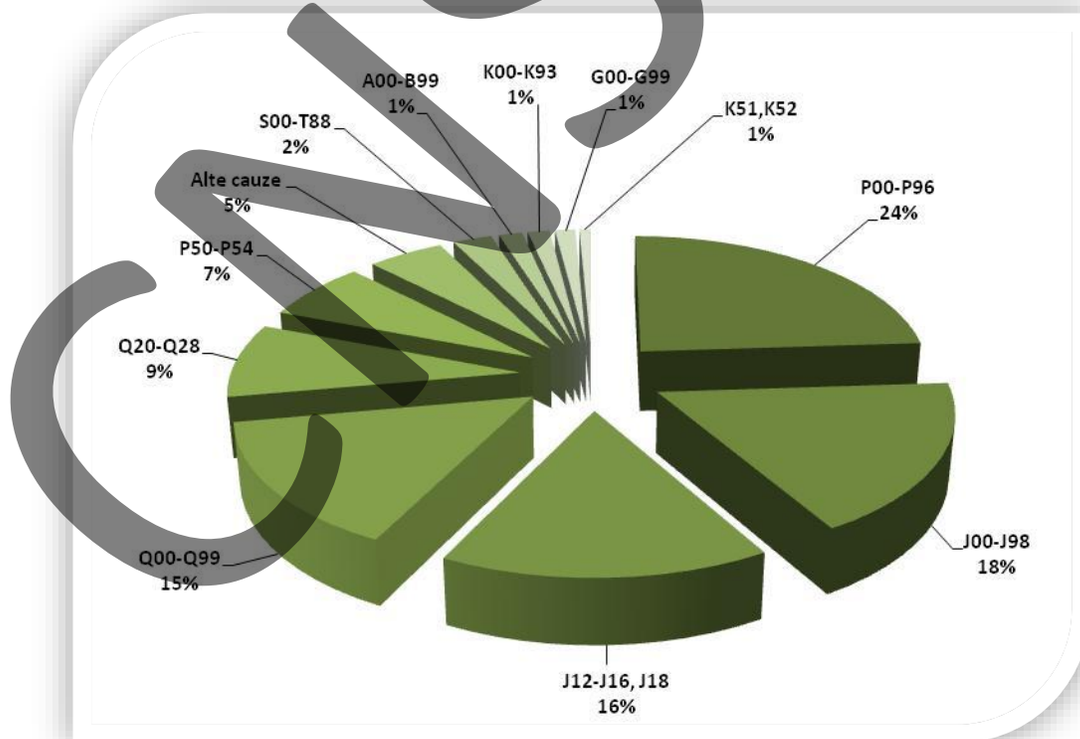
Decese si mortalitate infantilă (0 – 1 an) pe principalele cauze de deces in anul 2016

	Nr. decese	Mortalitate la 1000 nv	%decese 0-1 an	
J18	Pneumonii cu micro-organisme neprecizate	316	1.66	22.8
P52	Hemoragia intracraniana netraumatica a fatului si nou - nascutului	122	0.64	8.8
P28	Alte tulburari respiratorii survenind in perioada perinatale	116	0.61	8.4
Q24	Alte malformatii congenitale ale inimii	92	0.48	6.6
P26	Hemoragia pulmonara survenind in perioada perinatale	58	0.30	4.2
P22	Suferinta respiratorie a nou-nascutului	57	0.30	4.1
P21	Asfixia obstetricala	33	0.17	2.4
T17	Corp strain in caile respiratorii	32	0.17	2.3
Q89	Alte malformatii congenitale, neclasate la alte locuri	27	0.14	2.0
Q20	Malformatiile congenitale ale cavitatilor si orificiilor cardiace	24	0.13	1.7
P23	Pneumopatia congenitala	23	0.12	1.7
Q21	Malformatia congenitala a septului cardiac	23	0.12	1.7
R99	Alte cauze de deces, rau definite si neprecizate	20	0.11	1.4
J84	Alte afectiuni pulmonare interstitiale	18	0.09	1.3
Q25	Malformatii congenitale ale arterelor mari	18	0.09	1.3
A49	Infectia bacteriana, cu localizare neprecizata	17	0.09	1.2
Q03	Hidrocefalia congenitala	17	0.09	1.2
K51	Recto-colita hemoragica [colita ulceroasa]	15	0.08	1.1
P53	Boala hemoragica a fatului si nou - nascutului	14	0.07	1.0
Q28	Alte malformatii congenitale ale aparatului circulator	13	0.07	0.9
Q79	Malformatii congenitale ale sistemului osteo-muscular, necl. la alte locuri	13	0.07	0.9
J96	Insuficienta respiratorie, neclasata la alte locuri	12	0.06	0.9
R95	Sindromul mortii subite la sugar	11	0.06	0.8
S06	Leziunea traumatica intracraniana	11	0.06	0.8
P77	Enterocolita necrozanta a fatului si nou - nascutului	10	0.05	0.7
Q39	Malformatia congenitala a esofagului	10	0.05	0.7
G93	Alte afectiuni ale creierului	9	0.05	0.7
J12	Pneumonia virala, neclasata la alte locuri	9	0.05	0.7
P36	Infectia bacteriana a nou - nascutului	9	0.05	0.7
Q04	Alte malformatii ale creierului	9	0.05	0.7
I42	Cardiomiopatia	8	0.04	0.6
P24	Sindroame de aspiratie in perioada neonatala	8	0.04	0.6
I60	Hemoragia subarahnoida	7	0.04	0.5
Q23	Malformatiile congenitale ale valvulelor aortice si mitrale	7	0.04	0.5
G91	Hidrocefalia	6	0.03	0.4
P10	Ruptura si hemoragie intracraniana datorita traumatismului obstetrical	6	0.03	0.4
G12	Amiotrofia spinala si sindroame inrudite	5	0.03	0.4
P54	Alte hemoragii fetale si neonatale	5	0.03	0.4
Q00	Anencefalia si malformatii similare	5	0.03	0.4
Q33	Malformatia congenitala a pulmonului	5	0.03	0.4
Q34	Alte malformatii congenitale ale aparatului respirator	5	0.03	0.4
C71	Tumora maligna a creierului	4	0.02	0.3
K22	Alte boli ale esofagului	4	0.02	0.3
P29	Tulburari cardio - vasculare survenind in perioada perinatale	4	0.02	0.3
P78	Alte tulburari perinatale ale aparatului digestiv	4	0.02	0.3
P83	Alte afectiuni ale tegumentelor, specifice fatului si nou - nascutului	4	0.02	0.3
Q41	Absenta, atrezia si stenoza congenitala a intestinului subtire	4	0.02	0.3
Q45	Alte malformatii ale aparatului digestiv	4	0.02	0.3
Q61	Boala chistica a rinichului	4	0.02	0.3
T71	Asfixia	4	0.02	0.3
A39	Infectia cu meningococi	3	0.02	0.2
G40	Epilepsia	3	0.02	0.2
I51	Complicatii si cardiopatii incorect descrise	3	0.02	0.2
K44	Hernia diafragmatica	3	0.02	0.2
K56	Ileus paralytic si ocluzia intestinala fara hernie	3	0.02	0.2
P15	Alte traumatisme obstetricale	3	0.02	0.2

Decese și mortalitate infantilă după cauze de deces 2016

		Nr. decese	Mortalitate infantilă	% decese 0-1 an
A00-B99	Boli infecțioase și parazitare	31	0.16	2.24
<i>A09</i>	<i>Diareea și gastroenterita probabil infecțioasă</i>	2	0.01	0.14
<i>A39</i>	<i>Infecția cu meningococi</i>	3	0.02	0.22
G00-G99	Boli ale sistemului nervos	27	0.14	1.95
<i>G00-G03</i>	<i>Meningita</i>	2	0.01	0.14
<i>G04</i>	<i>Encefalita, mielita și encefalomielita</i>	2	0.01	0.14
J00-J98	Boli ale aparatului respirator	365	1.92	26.33
<i>J12-J16, J18</i>	<i>Pneumonia</i>	325	1.71	23.45
K00-K93	Boli ale aparatului digestiv	29	0.15	2.09
<i>K51, K52</i>	<i>Gastroenterita și colita neinfecțioasă</i>	15	0.08	1.08
P00-P96	Unele afecțiuni a caror origine se situează în perioada perinatală	495	2.60	35.71
<i>P10-P15</i>	<i>Traumatisme obstetricale</i>	11	0.06	0.79
<i>P50-P54</i>	<i>Hemoragii fetale neonatale</i>	141	0.74	10.17
Q00-Q99	Malformații congenitale, deformații și anomalii cromozomiale	306	1.61	22.08
<i>Q20-Q28</i>	<i>Malformații congenitale ale aparatului circulator</i>	179	0.94	12.91
S00-T88	Leziuni traumatice, otrăviri și alte consecințe ale cauzelor externe	52	0.27	3.75
	Alte cauze	81	0.43	5.84

Decese 0-1 an 2016
-% din decese 0-1 an-



Decese si mortalitate neonatală precoce (0 – 6 zile) pe clase de boli 2000-2016

	Unele afect. a caror origine se situeaza in perioada perinatale		Malformatii congenitale, deformatii si anomalii cromozomiale	
	Număr decese	Mortalitate infantilă la 1000 nv	Număr decese	Mortalitate infantilă la 1000 nv
2000	1123	4.8	300	1.3
2001	995	4.5	320	1.5
2002	806	3.8	372	1.8
2003	918	4.3	314	1.5
2004	1126	5.2	322	1.5
2005	973	4.4	332	1.5
2006	894	4.1	285	1.3
2007	765	3.6	246	1.1
2008	665	3.0	234	1.1
2009	593	2.7	214	1.0
2010	530	2.5	235	1.1
2011	499	2.5	182	0.9
2012	483	2.4	137	0.7
2013	525	2.4	152	0.7
2014	471	2.4	137	0.7
2015	430	2.1	141	0.7
2016	368	1.9	109	0.6

Decese si mortalitate neonatală precoce (0 – 6 zile) pe principalele cauze de deces in anul 2016

	Cauză deces	Nr. decese	Mortalitate la 1000 nv	% decese 0-6 zile
P52	Hemoragia intracraniana netraumatica a fatului si nou - nascutului	104	0.55	20.08
P28	Alte tulburari respiratorii survenind in perioada perinatale	87	0.46	16.80
P22	Suferinta respiratorie a nou-nascutului	47	0.25	9.07
P26	Hemoragia pulmonara survenind in perioada perinatale	37	0.19	7.14
P21	Asfixia obstetricala	25	0.13	4.83
Q24	Alte malformatii congenitale ale inimii	18	0.09	3.47
J18	Pneumonii cu micro-organismе neprecizate	18	0.09	3.47
P23	Pneumopatia congenitala	17	0.09	3.28
Q89	Alte malformatii congenitale, neclasate la alte locuri	13	0.07	2.51
Q20	Malformatiile congenitale ale cavitatilor si orificiilor cardiace	12	0.06	2.32
Q25	Malformatii congenitale ale arterelor mari	10	0.05	1.93
P53	Boala hemoragica a fatului si nou - nascutului	9	0.05	1.74
Q79	Malformatii congenitale ale sistemului osto - muscular, neclasate la alte locuri	9	0.05	1.74
P24	Sindroame de aspiratie in perioada neonatala	8	0.04	1.54
Q21	Malformatia congenitala a septului cardiac	7	0.04	1.35
Q00	Anencefalia si malformatii similare	5	0.03	0.97
Q33	Malformatia congenitala a pulmonului	4	0.02	0.77
P54	Alte hemoragii fetale si neonatale	4	0.02	0.77
P83	Alte afectiuni ale tegumentelor, specifice fatului si nou - nascutului	4	0.02	0.77
P10	Ruptura si hemoragie intracraniana datorita traumatismului obstetrical	3	0.02	0.58
Q03	Hidrocefalia congenitala	3	0.02	0.58
Q04	Alte malformatii ale creierului	3	0.02	0.58
Q60	Agenezia renala si alte extinderi ale reducerii	3	0.02	0.58
Q61	Boala chistica a rinichiului	3	0.02	0.58
T71	Asfixia	3	0.02	0.58
Q91	Sindromul Edwards si sindromul Patau	3	0.02	0.58
J96	Insuficienta respiratorie, neclasata la alte locuri	3	0.02	0.58

Decese si mortalitate neonatală (0 – 27 zile) pe principalele cauze de deces in anul 2016

		Număr decese	Mortalitate la 1000 nv	% decese 0-27 zile
P52	Hemoragia intracraniana netraumatica a fatului si nou - nascutului	122	0.64	15.82
P28	Alte tulburari respiratorii survenind in perioada perinatale	116	0.61	15.05
J18	Pneumonii cu micro-organismе neprecizate	62	0.33	8.04
P26	Hemoragia pulmonara survenind in perioada perinatale	58	0.30	7.52
P22	Suferinta respiratorie a nou-nascutului	57	0.30	7.39
Q24	Alte malformatii congenitale ale inimii	37	0.19	4.80
P21	Asfixia obstetricala	33	0.17	4.28
P23	Pneumopatia congenitala	23	0.12	2.98
Q89	Alte malformatii congenitale, neclasate la alte locuri	21	0.11	2.72
P53	Boala hemoragica a fatului si nou - nascutului	14	0.07	1.82
Q20	Malformatiile congenitale ale cavitatilor si orificiilor cardiace	14	0.07	1.82
Q25	Malformatii congenitale ale arterelor mari	12	0.06	1.56
Q21	Malformatia congenitala a septului cardiac	11	0.06	1.43
Q79	Malformatii congenitale ale sistemului osteo - muscular, neclasate la alte locuri	10	0.05	1.30
P77	Enterocolita necrozanta a fatului si nou - nascutului	9	0.05	1.17
P24	Sindroame de aspiratie in perioada neonatala	8	0.04	1.04
P36	Infectia bacteriana a nou - nascutului	8	0.04	1.04
P10	Ruptura si hemoragie intracraniana datorita traumatismului obstetrical	6	0.03	0.78
Q03	Hidrocefalia congenitala	6	0.03	0.78
T17	Corp strain in caile respiratorii	6	0.03	0.78
J96	Insuficienta respiratorie, neclasata la alte locuri	6	0.03	0.78
Q39	Malformatia congenitala a esofagului	5	0.03	0.65
Q04	Alte malformatii ale creierului	5	0.03	0.65
P54	Alte hemoragii fetale si neonatale	5	0.03	0.65
Q00	Anencefalia si malformatii similare	5	0.03	0.65
R99	Alte cauze de deces, rau definite si neprecizate	5	0.03	0.65

Decese si mortalitate postneonatală (28 – 365 zile) pe principalele cauze de deces in anul 2016

		Număr decese	Mortalitate la 1000 nv	% decese 28-365 zile
J18	Pneumonii cu micro-organismе neprecizate	254	1.34	41.30
Q24	Alte malformatii congenitale ale inimii	55	0.29	8.94
T17	Corp strain in caile respiratorii	26	0.14	4.23
J84	Alte afectiuni pulmonare interstittiale	17	0.09	2.76
A49	Infectia bacteriana, cu localizare neprecizata	16	0.08	2.60
R99	Alte cauze de deces, rau definite si neprecizate	15	0.08	2.44
K51	Recto-colita hemoragica [colita ulceroasa]	13	0.07	2.11
Q21	Malformatia congenitala a septului cardiac	12	0.06	1.95
Q03	Hidrocefalia congenitala	11	0.06	1.79
S06	Leziunea traumatica intracraniana	11	0.06	1.79
Q20	Malformatiile congenitale ale cavitatilor si orificiilor cardiace	10	0.05	1.63
R95	Sindromul mortii subite la sugar	9	0.05	1.46
Q28	Alte malformatii congenitale ale aparatului circulator	9	0.05	1.46
G93	Alte afectiuni ale creierului	8	0.04	1.30
I42	Cardiomiopatia	8	0.04	1.30
Q89	Alte malformatii congenitale, neclasate la alte locuri	6	0.03	0.98
J12	Pneumonia virala, neclasata la alte locuri	6	0.03	0.98
Q25	Malformatii congenitale ale arterelor mari	6	0.03	0.98
J96	Insuficienta respiratorie, neclasata la alte locuri	6	0.03	0.98
G12	Amiotrofia spinala si sindroame inrudite	5	0.03	0.81
I60	Hemoragia subarahnoida	5	0.03	0.81
Q39	Malformatia congenitala a esofagului	5	0.03	0.81
Q04	Alte malformatii ale creierului	4	0.02	0.65
C71	Tumora maligna a creierului	4	0.02	0.65

Decese și mortalitate infantilă neonatală (0 - 27 zile) pe clase de boli 2000-2016

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Bolile infecțioase și parazitare	21	27	23	15	8	12	8	3	9	6	3	4	2	3	7	7	2
Tumori	2	6	3	1		1		1	1	6	4			1	3	1	2
Bol. singelui, ale org. hemat.				1	1			1	1	1		1					
Boli endocrine, de nutriție și metab.	3	1		1	3		1		2						1	1	
Bolile sistemului nervos	48	36	32	22	10	7	11	15	10	10	1	5	13	5	7	6	5
Bolile aparatului circulator	5	5	3	3	3		1	2	8	4	1	3	1	3	6	2	4
Bolile aparatului respirator	124	93	103	111	112	102	85	109	102	81	61	67	73	48	66	69	73
Bolile aparatului digestiv	12	9	6	7	2	2	3	1	3	3	5	4	2	4	11	11	9
Boli ale pielii și țesut. cel. subcut.									1								
Bolile sistemului osteo-articular	1																
Bolile aparatului genito-urinar		1					2				1		2	1	1		1
Afectiuni în perioada perinatală	1441	1316	1046	1180	1418	1241	1150	955	867	799	715	655	618	661	634	541	491
Malformații congenitale	462	517	534	490	476	475	421	373	348	345	343	285	225	238	210	202	166
Rezultate anormale ale investig. cl.	4	1	2	3	8	5	5	3	6	6	4	8	4	8	10	10	7
Leziuni traumatice	29	18	21	31	24	24	14	14	15	8	22	11	14	8	16	9	11

-la 1000 născuți vii-

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Bolile infecțioase și parazitare	0.09	0.12	0.11	0.07	0.04	0.05	0.04	0.01	0.04	0.03	0.01	0.02	0.01	0.01	0.04	0.03	0.01
Tumori	0.01	0.03	0.01	0.005		0.005		0.005	0.00	0.03	0.02			0.00	0.02	0.00	0.01
Bol. singelui, ale org. hemat.				0.005	0.005			0.005	0.005	0.004		0.01					
Boli endocrine, de nutriție și metab.	0.01	0.00		0.005	0.014		0.005		0.01						0.01	0.005	
Bolile sistemului nervos	0.20	0.16	0.15	0.10	0.05	0.03	0.05	0.07	0.05	0.04	0.00	0.03	0.06	0.02	0.04	0.03	0.03
Bolile aparatului circulator	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01		0.005	0.01	0.04	0.02	0.005	0.02	0.005	0.01	0.03	0.01	0.02
Bolile aparatului respirator	0.53	0.42	0.49	0.51	0.52	0.46	0.39	0.51	0.46	0.36	0.29	0.34	0.36	0.22	0.34	0.34	0.38
Bolile aparatului digestiv	0.05	0.04	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.005	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.06	0.05	0.05
Boli ale pielii și țesut. cel. subcut.									0.005								
Bolile sistemului osteo-articular	0.004																
Bolile aparatului genito-urinar		0.005				0.01					0.00		0.01	0.005	0.01		0.01
Afectiuni în perioada perinatală	6.14	5.97	4.97	6.01	6.56	5.61	5.24	4.45	3.91	3.59	3.37	3.34	3.07	3.08	3.24	2.69	2.58
Malformații congenitale	1.97	2.35	2.54	2.44	2.20	2.15	1.92	1.74	1.57	1.55	1.62	1.45	1.12	1.11	1.07	1.00	0.87
Rezultate anormale ale investig. cl.	0.02	0.00	0.01	0.01	0.04	0.02	0.02	0.01	0.03	0.03	0.02	0.04	0.02	0.04	0.05	0.05	0.04
Leziuni traumatice	0.12	0.08	0.10	0.16	0.11	0.11	0.06	0.07	0.07	0.04	0.10	0.06	0.07	0.04	0.08	0.04	0.06

Decese și mortalitate postneonatală (28 - 365 zile) pe clase de boli 2000-2016

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Bolile infecțioase și parazitare	167	146	148	117	130	89	87	52	52	39	42	46	33	28	31	31	29
Tumori	15	17	7	14	12	9	13	13	9	10	11	12	7	14	10	7	12
Bolile sangelui, ale org. hematopoietice	12	11	16	11	11	5	9	6	4	8		2	2	4	1	3	2
Boli endocrine, de nutriție și metabolism	8	9	7	8	6	7	5	2	2	5	7	3	7	6	4	6	4
Bolile sistemului nervos	105	87	87	66	43	57	55	37	39	32	29	30	30	23	20	25	22
Bolile urechii și apofizei mastoide		1	1	1	2	1	1	1		1				1			
Bolile aparatului circulator	19	13	24	6	8	12	13	8	9	13	13	9	21	11	14	15	19
Bolile aparatului respirator	1218	1106	1040	918	918	798	753	624	627	552	541	447	454	356	333	297	292
Bolile aparatului digestiv	122	98	62	35	18	18	32	35	29	34	25	31	18	26	39	27	20
Boli ale pielii și tesutului cel. subcutanat	2	3	1		1	2					1						
Bolile sist. osteo-articular	1	1										1					
Bolile aparatului genito-urinar	2	8	7	4	2	1	3	2	4	1	4	6	5	1	3	3	6
Afectiuni în perioada perinatală	9	8	9	5	7	10	4	3	3	3		2	4	2	8	6	4
Malformații congenitale	368	339	327	358	269	311	250	212	177	181	172	152	199	165	142	152	140
Rezultate anormale ale invest. cl.	10	19	16	9	13	16	19	23	15	20	12	11	8	16	21	26	24
Leziuni traumatice	158	161	123	129	136	103	109	79	90	82	61	55	70	47	36	46	41

-la 1000 născuți vii-

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Bolile infecțioase și parazitare	0.71	0.66	0.70	0.53	0.60	0.40	0.40	0.24	0.23	0.18	0.20	0.23	0.16	0.13	0.16	0.15	0.15
Tumori	0.06	0.08	0.03	0.07	0.06	0.04	0.06	0.06	0.04	0.04	0.05	0.06	0.03	0.07	0.05	0.03	0.06
Bolile sangelui, ale org. hematop.	0.05	0.05	0.08	0.05	0.05	0.02	0.04	0.03	0.02	0.04		0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01
Boli endocrine, de nutriție și metab.	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02
Bolile sistemului nervos	0.45	0.39	0.41	0.30	0.20	0.26	0.25	0.17	0.18	0.14	0.14	0.15	0.15	0.11	0.10	0.12	0.12
Bolile urechii și apofizei mastoide		0.005	0.005	0.005	0.01	0.005	0.005	0.005		0.004				0.00			
Bolile aparatului circulator	0.08	0.06	0.11	0.03	0.04	0.05	0.06	0.04	0.04	0.06	0.06	0.05	0.10	0.05	0.07	0.07	0.10
Bolile aparatului respirator	5.19	5.02	4.94	4.14	4.24	3.61	3.43	2.91	2.83	2.48	2.55	2.28	2.26	1.66	1.70	1.48	1.53
Bolile aparatului digestiv	0.52	0.44	0.29	0.16	0.08	0.08	0.15	0.16	0.13	0.15	0.12	0.16	0.09	0.12	0.20	0.13	0.11
Boli ale pielii și tesutului cel. subcut.	0.01	0.01	0.005		0.005	0.01					0.005						
Bolile sist. osteo-articular	0.004	0.005										0.01					
Bolile aparatului genito-urinar	0.01	0.04	0.03	0.02	0.01	0.005	0.01	0.01	0.02	0.004	0.02	0.03	0.02	0.005	0.02	0.01	0.03
Afectiuni în perioada perinatală	0.04	0.04	0.04	0.02	0.03	0.05	0.02	0.01	0.01	0.01		0.01	0.02	0.01	0.04	0.03	0.02
Malformații congenitale	1.57	1.54	1.55	1.83	1.24	1.41	1.14	0.99	0.80	0.81	0.81	0.77	0.99	0.77	0.73	0.76	0.74
Rezultate anormale ale invest. cl.	0.04	0.09	0.08	0.04	0.06	0.07	0.09	0.11	0.07	0.09	0.06	0.06	0.04	0.07	0.11	0.13	0.13
Leziuni traumatice	0.67	0.73	0.58	0.68	0.63	0.47	0.50	0.42	0.41	0.43	0.29	0.28	0.35	0.22	0.18	0.23	0.22

Mortalitatea infantilă pe zone geografice

Mortalitatea infantilă pe zone geografice are o tendință în general de scădere între anii 2000-2016, însă în anul 2015 crește ușor în regiunea București și în partea de vest a țării.

	TOTAL	BUCURESTI (B, IF)	CENTRU (AB,BV,CV, HG,MS,SB)	NORD-VEST (BH,BN,CJ, MM,SMSJ)	VEST (AR,CS, HD,TM)	SUD-VEST (DJ,GJ,MH, OT,VL)	SUD (AG,CL,DB, GR,IL,PH,TR)	SUD-EST (BR,BZ,CT GL,TL,VR)	NORD-EST (BC,BT.IS, NT,SV,VS)
2000	4370	234	441	524	344	418	673	586	1150
2001	4057	210	396	470	306	340	687	579	1069
2002	3648	178	394	450	293	343	540	524	926
2003	3546	188	390	389	270	320	607	510	872
2004	3641	199	446	441	301	381	563	498	812
2005	3310	204	384	393	254	331	527	465	752
2006	3052	209	341	405	227	318	497	392	663
2007	2574	164	328	327	216	233	351	353	602
2008	2434	169	292	318	210	223	379	367	476
2009	2250	162	277	295	194	224	343	296	459
2010	2078	149	230	249	181	176	335	324	434
2011	1850	130	254	228	144	166	290	270	368
2012	1812	102	210	225	152	180	280	281	382
2013	1680	140	211	215	133	171	226	237	347
2014	1634	113	214	194	129	145	258	251	330
2015	1503	119	196	213	130	146	201	199	299
2016	1386	98	183	192	113	118	199	212	271

-la 1000 nascuti vii-

	TOTAL	BUCURESTI (B, IF)	CENTRU (AB,BV,CV, HG,MS,SB)	NORD-VEST (BH,BN,CJ, MM,SMSJ)	VEST (AR,CS, HD,TM)	SUD-VEST (DJ,GJ,MH, OT,VL)	SUD (AG,CL,DB, GR,IL,PH,TR)	SUD-EST (BR,BZ,CT GL,TL,VR)	NORD-EST (BC,BT.IS, NT,SV,VS)
2000	18.6	12.9	16.1	17.3	18.3	17.1	19.3	19.1	23.0
2001	18.4	12.1	15.2	16.5	17.3	15.2	21.1	20.0	22.8
2002	17.3	10.3	15.6	16.7	17.1	16.2	17.4	19.5	20.6
2003	16.7	10.4	15.1	14.2	15.6	15.1	19.3	18.2	20.2
2004	16.8	10.0	16.8	15.8	16.7	18.5	17.9	17.7	18.6
2005	15.0	9.5	14.0	13.5	13.9	16.0	16.5	16.5	17.2
2006	13.9	9.3	12.6	14.1	12.4	16.1	15.7	13.9	15.3
2007	12.0	7.3	12.5	11.8	12.2	12.0	11.4	12.7	14.2
2008	11.0	7.0	10.5	11.0	11.4	11.3	12.0	13.0	11.1
2009	10.1	6.4	10.0	10.2	10.6	11.1	10.6	10.5	11.1
2010	9.8	6.0	8.7	8.9	10.4	9.3	10.9	12.1	11.2
2011	9.4	5.7	10.1	8.7	8.9	9.3	10.3	11.3	10.1
2012	9.0	4.4	8.3	8.4	9.1	9.9	9.9	11.6	9.9
2013	7.8	5.8	7.9	7.5	7.6	9.1	7.8	9.2	7.8
2014	8.4	4.9	8.5	7.4	7.8	8.5	9.6	10.5	8.9
2015	7.5	5.0	7.8	7.8	7.5	8.4	7.3	8.3	7.7
2016	7.3	4.2	7.5	7.4	6.8	7.3	7.6	9.3	7.9

Alte aspecte ale mortalității infantile rezultate din fișa decedului sub 1 an

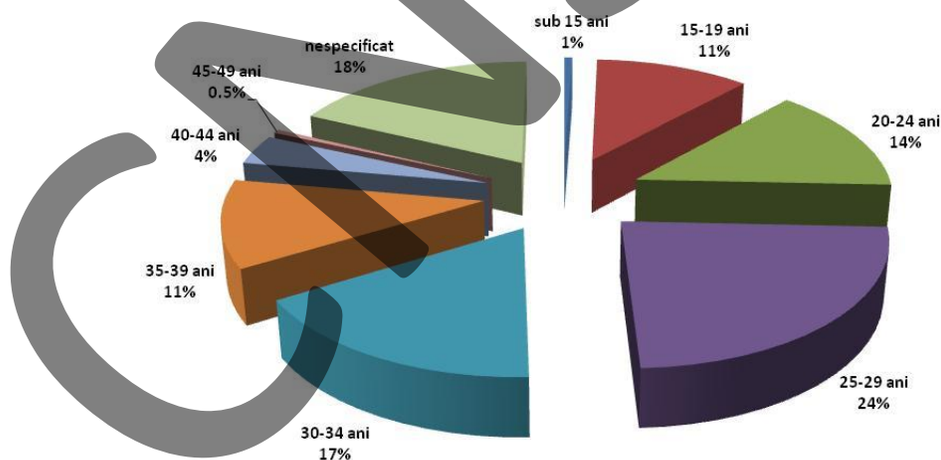
Indicii mortalității infantile după grupa de vârstă a mamei, la 1000 născuți vii

	sub 20 ani	20 - 24 ani	25 - 29 ani	30 - 34 ani	35 - 39 ani	40 ani și peste
2000	19.5	15.0	15.5	17.4	26.5	33.7
2001	19.7	16.1	15.5	17.5	23.0	37.7
2002	20.8	15.6	13.3	16.8	22.4	33.5
2003	19.4	15.4	13.8	14.7	19.3	35.5
2004	20.1	16.3	13.4	14.6	16.9	35.1
2005	19,4	14,6	10,7	13,6	17,1	22,3
2006	17,2	13,2	10,5	11,8	15,7	26,0
2007	14,7	11,2	8,8	9,8	14,0	23,9
2008	14,2	9,8	7,3	8,7	13,7	21,0
2009	12,7	9,5	7,0	8,1	10,9	15,5
2010	12,2	8,8	6,3	7,0	10,7	17,9
2011	10,8	8,1	6,2	7,1	10,0	15,2
2012	10,0	8,1	5,6	6,7	9,6	18,1

	10-14 ani	15-19 ani	20-24 ani	25-29 ani	30-34 ani	35-39 ani	40-44 ani	45-49 ani	50+
2013	8.6	8.1	6.9	4.7	5.0	8.4	14.5	4.4	125.0
2014	17.0	8.9	6.7	4.8	4.8	8.9	13.8	13.3	
2015	5.9	9.4	6.2	4.6	4.7	8.1	11.7	15.6	272.7
2016	12.3	8.5	5.5	5.4	5.0	6.8	11.3	28.8	

Din totalul de 1386 decese 0-1 an, la 17,8% (247 decese) nu s-a specificat vârsta mamei.

Decese 0-1 an în funcție de grupa de vârstă a mamei



Structura deceselor 0-1 an în funcție de starea civilă a mamei

Starea civila	Nr. fișe	% din decese
Căsătorită	623	44.9
Necăsătorită	311	22.4
Divorțată	8	0.56
Concubină	175	12.6
Separata	2	0.1
Nespecificat	267	19.3
Total	1386	100%

În anul 2016, cele mai multe mame ai căror copii au decedat sunt căsătorite (44,9%), urmate de cele necăsătorite (22,4%), clasament care a fost prezent și în 2015.

Structura deceselor 0-1 an în funcție de nivelul de pregătire al mamei

Nivel instruire	Nr. fișe	% decese	%o născuții vii*
Sc. primară	139	10.0	8.9
Gimnaziu	284	20.5	8.2
Liceu	222	16.0	5.1
Șc. postliceală	20	1.4	2.4
Șc. profesională	50	3.6	2.7
Învățământ superior	135	9.7	2.3
Analfabetă	86	6.2	12.8
Alte situații	15	1.1	3.2
Nespecificat	435	31.4	
Total	1386	100.0	

* indicator calculat la categoriile pentru care există și la INS informație

Nivelul de instruire al mamei nu a fost specificat pentru 31.4% din fișe (435 decedați), cu 3% mai mult decât în anul 2015. În anul 2016 comparativ cu anul 2015, mortalitatea infantilă a scăzut cu 2,1‰ pentru mamele cu studii de școală primară și cu 1,7 pentru mamele cu studii postliceale iar pentru cele cu școală profesională și liceu, a crescut cu 0,6‰ respectiv 0,1‰ la 1000 născuți vii. Putem aprecia strict pentru fișele care au fost completate, că, în continuare, cu mici oscilații de-a lungul anilor, mortalitatea infantilă rămâne mare și foarte mare pentru mamele cu un nivel de pregătire redus, sugerând că nivelul de pregătire al mamei influențează decisiv supraviețuirea noului născut.

În anul 2016, referitor la statutul ocupațional, cele mai multe mame ai căror copii au decedat au fost

fără ocupație (27,8%) urmate de cele casnice (26,1%) și salariate (21,4%).

Structura deceselor 0-1 an în funcție de statutul ocupațional al mamei

Statut ocupațional	Nr. fișe	% decese	%o născuți vii*
Fără ocupație	385	27,8	
Salariat	289	20,9	2,9
Activ. neagricole	8	0,6	6,9
Activ. agricole	5	0,4	20,3
Pensionar	1	0,1	5,1
Șomer	7	0,5	4,9
Casnică	367	26,5	5,0
Eleva/studenta	20	1,4	
Nespecificat	304	21,9	
Total	1386	100%	

* indicator calculat la categoriile pt. care există și la INS informație

În ceea ce privește apartenența la o religie, 824 de mame sunt ortodoxe (59.5%), 31 de mame sunt romano-catolice (2,2%), 46 de mame penticostale (3,3%) iar pentru 428 de fișe (30.9%) informația nu a fost specificată.

Structura deceselor 0-1 an în funcție de rangul născutului viu și decedat

Rata mortalității infantile crește direct proporțional cu rangul născutului viu. Cea mai mare intensitate a acesteia (14.6‰) este înregistrată, la fel ca și în anii anteriori, la născuții vii de rangul IV și peste, dar care este în scădere față de anul 2015.

	Rangul născutului viu și decedat			
	I	II	III	IV+
2000	13,2	16,7	25,2	31,9
2001	13,2	16,3	28,2	34,0
2002	13,0	15,8	23,4	32,0
2003	12,3	15,6	21,2	29,0
2004	11,6	17,2	23,0	29,5
2005	10,7	14,5	20,1	26,8
2006	9,2	13,6	19,7	26,0
2007	7,8	11,4	16,8	21,8
2008	6,4	10,2	17,8	21,1
2009	6,3	8,8	13,8	18,8
2010	6,4	7,5	13,1	16,5
2011	5,3	8,0	11,1	17,1
2012	5,2	6,9	11,4	17,0
2013	4,2	6,5	9,3	17,5
2014	4,2	6,3	9,6	16,6
2015	4,1	6,4	10,1	15,0
2016	3,8	5,8	9,7	14,6

Din totalul de 1386 decese 0-1 an aferente anului 2016, rangul născutului viu nu a fost specificat pentru 285 de fișe (20.6%).

Mortalitatea infantilă crește o dată cu numărul de născuți vii ai mamei.

Rangul născutului viu	Nr. fișe	% decese	%. născuți vii
I	370	26.7	3.8
II	347	25.0	5.8
III	166	12.0	9.7
IV	91	6.6	13.7
V	49	3.5	14.3
VI	25	1.8	12.4
VII	19	1.4	16.3
VIII	34	2.5	20.5
Nespecificat	285	20.6	
Total	1386	100%	

Din totalul de 1386 decese sub 1 an cărora li s-au întocmit fișe în anul 2016, la 1265 de fișe (91.2%) s-a completat *numărul de copii decedați*. Pentru 1181 de cazuri (78,9%) a existat un decedat de 0-1 an (cel în cauză), 2 decese se regasesc în 71 de cazuri (5,1%), 3 decese 10 cazuri (0,7%) iar pentru 121 de cazuri informația nu a fost menționată. Astfel, se remarcă faptul că probabilitatea ca o mamă să-și piardă toți copiii născuți scade rapid cu numărul de copii născuți.

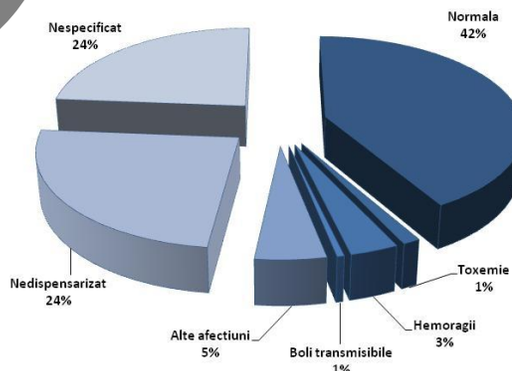
Vârsta sarcinii la care a început dispensarizarea a fost menționată pentru 1024 de fișe din totalul de 1386 decese sub 1 an în anul 2016. Mortalitatea infantilă în anul 2016, la fel ca în anul 2015, este mai mare la vârsta sarcinii mică (7-15 săpt.) sugerând că deși sarcinile cu eventuale probleme au fost dispensarizate mai timpuriu decesul tot a avut loc.

Vârsta sarcinii	Nr. fișe	% din decese
< 7 săpt.	237	17,1
8-11 săpt.	115	8,3
12-15 săpt.	118	8,5
16-19 săpt.	77	5,6
20-23 săpt.	43	3,1
24-27 săpt.	35	2,5
28+ săpt.	61	4,4
Nedispenzarizat	338	24,4
Nespecificat	362	26,1
Total	1386	100%

Evoluția sarcinii din totalul de 1386 decese sub 1 an a fost normală pentru 578 cazuri (41,7%), pentru 17 cazuri (1,2%) este semnalată toxemia, pentru 47 de cazuri (3,4%) au fost prezente tulburări legate în special de sarcină (hemoragia de la debutul sarcinii), bolile transmisibile sunt prezente în 7 cazuri (0,5%) (hepatită, HIV). Alte afecțiuni care au influențat sarcina sunt boli ale aparatului circulator, respirator, digestiv și malformații ale aparatului circulator.

În anul 2016 comparativ cu anul 2015, tabloul afecțiunilor care au influențat sarcina este asemănător, cele mai multe fiind date de hemoragii, urmate de alte tulburări legate în special de sarcină.

Evol. sarcina	Nr. fișe	% din decese
Normala	578	41,7
Toxemie	17	1,2
Hemoragii	47	3,4
Boli transmisibile	7	0,5
Alte afecțiuni	69	5,0
Nedispenzarizat	339	24,5
Nespecificat	329	23,7
Total	1386	100%



Numărul de controale prenatale în anul 2016 au fost de 1-4 controale pentru 287 cazuri (20,7%), 5-10 controale pentru 296 de cazuri (21,4%) și peste 11 controale au existat numai pentru 110 cazuri (7,9%). 344 mame (24,8%) nu au făcut nici un control prenatal iar pentru 349 de cazuri informația nu a fost specificată.

Scorul Apgar a fost în 35,4% din cazuri sub 7 (491 decese), peste 7 a fost pentru 460 cazuri (33,2%) iar pentru 435 de fișe (31,4%) informația nu a fost specificată.

Comparativ cu anul 2015 în anul 2016 a scăzut numărul copiilor cu scor Apgar sub 7 cu 2,1% și a crescut la copiii cu scor peste 7 cu 3,3%.

Structura deceselor 0-1 an în funcție de durata sarcinii și greutatea la naștere

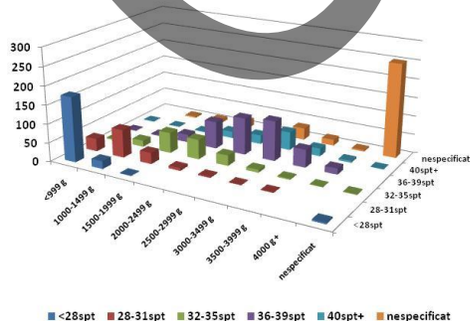
La decesele copiilor cu greutatea la naștere până la 2000 gr. și durata sarcinii până la 35 de săptămâni predomină ca și cauză de deces afecțiunile a căror origine se situează în perioada perinatală.

Peste greutatea la naștere de 2000 gr. și durata sarcinii peste 35 de săptămâni, cauzele de deces sunt malformațiile congenitale, deformatii și anomalii cromozomiale și afecțiuni respiratorii.

Greutate	-% din decese 0-1 an-					Nesp.
	< 28 Sapt.	28-31 sapt.	32-35 sapt.	36-39 sapt.	40+ sapt.	
<999 g	12.6	2.5	0.2	0.1	0.1	0.5
1000-1499 g	1.5	5.4	1.2	0.2	0.1	0.3
1500-1999 g	0.1	2.2	4.0	1.5	0.1	0.6
2000-2499 g		0.5	3.8	5.3	1.3	1.4
2500-2999 g		0.2	2.0	7.1	1.7	2.3
3000-3499 g		0.1	0.6	7.7	3.5	2.3
3500-3999 g		0.1	0.2	3.5	1.5	1.2
4000 g +			0.1	1.2	0.4	0.3
Nespecificat	0.3		0.1		0.1	18.1

Dacă copilul se naște prematur și subponderal, cauza decesului este situată cu precădere în afecțiunile din perioada perinatală iar cu cât se naște mai aproape de termen și cu greutate normală, cauzele de deces sunt malformațiile congenitale și boli ale aparatului respirator.

Decese sub 1 an în funcție de durata sarcinii și greutatea la naștere (% decese 0-1an)



Locul nașterii este specificat pentru 1123 de fișe ca fiind maternitatea (81%), la domiciliu au născut 31 de mame (2,2%), în alte unitati sanitare au născut 9 mame (0,6%), 7 nașteri au avut loc la casa de nașteri (0,5%), 5 nasteri în altă parte (0,4%), 8 mame au născut în salvare (0,6%) iar pentru 203 cazuri (14,6%) informația nu a fost specificată.

Evoluția stării de sănătate a copilului în maternitate a fost normală pentru 16,6%, 21,1% au avut anomalii congenitale și 20,2% au prezentat alte patologii iar pentru 28,3% informația nu a fost specificată.

În anul 2016, 45,2% dintre copiii decedați s-au născut și au decedat în maternitate, 13,3% au fost externați la peste 7 zile din maternitate iar pentru 305 de cazuri (22%) nu a fost specificată informația.

Evaluând **asitența sanitară acordată de medicul de familie**, am constatat că din totalul de 1386 copii decedați, în 627 cazuri (45,2%) copiii au decedat în unitatea sanitară în care s-au născut, 295 (21,3%) au fost luați în evidență de medicul de familie, 8,9% (123 cazuri) nu au apelat la medicul de familie iar pentru 341 de fișe (24,6%) informația nu a fost specificată. Numărul mare de fișe incomplete ne împiedică să evaluăm corect acest aspect însă ce putem menționa este că în anul 2016 comparativ cu anul 2015 numărul copiilor decedați în unitățile sanitare este mai mic, iar adresabilitatea la medicul de familie a crescut cu 2,9%.

În anul 2015, la **aspecte sociale** am constatat că în 15 cazuri (1,1%) copiii au avut cameră separată, 7,5% au locuit în aceeași cameră cu 2 persoane iar în 173 de cazuri (12,4%) numărul persoanelor care au locuit în cameră cu copilul a fost între 3-8 persoane.

În ceea ce privește **igiena locuinței** în 172 de cazuri (12,4%) este menționată o igienă a locuinței corespunzătoare, pentru 5,8% (81 cazuri) igiena locuinței nu a fost corespunzătoare iar o stare igienică satisfăcătoare a fost în 72 de cazuri (5,2%). Pentru 31,3% din fișe, informația nu este specificată.

În cele mai multe cazuri (39,5%) familia a avut în îngrijire copilul decedat. Numai în 7 cazuri (0,5%) copilul a fost la bunici (4 cazuri), plasament familial (2 cazuri), departamentul pentru protecția copilului (6 cazuri).

Numărul de spitalizări anterior decesului a fost cuprins între 1-3 spitalizări, cele mai multe cazuri, 153 (11%), au fost la o spitalizare. 149 de cazuri (10,8%) nu au fost spitalizate iar pentru 24,5% din fișe (339 cazuri) informația nu a fost specificată.

Vaccinarea copiilor în anul 2016 a fost completă conform vârstei pentru 724 din cazuri (52,2%) cu 4,6% mai multe decât în anul 2015, pentru 171 de cazuri (12,3%) vaccinarea a fost incompletă, pentru 282 de cazuri (20,3%) vaccinarea nu s-a realizat iar pentru 209 cazuri informația este necunoscută (15,1%).

Locul debutului afecțiunii care a dus la deces în anul 2016 (valabil și pentru anii anteriori) este pentru cea mai mare parte a deceselor la maternitate - 768 de cazuri (55,4%), la domiciliu 375 de cazuri 27,1% iar pentru 161 de fișe (11,6%) nu a fost menționată informația.

Măsuri luate de medicul de familie pentru afecțiunea care a dus la deces au fost luate în prima zi în 25 de cazuri (1,8%) și între 2-8 zile în 36 de cazuri (2,5%). Pentru 634 cazuri (45,7%) nu a fost cazul de intervenția medicului de familie deoarece copilul a fost născut și decedat într-o unitate sanitară iar pentru 49,9% din decese (691 cazuri) informația nu a fost specificată.

Motivul neexaminării în 178 de cazuri (12,8%) a fost evoluția supraacută a bolii, pentru 79 de cazuri (5,7%) motivul a fost neadresabilitatea părinților, 6,9% (95 cazuri) au fost examinați de alți medici decât cel de familie iar pentru 180 cazuri (13%) informația este necunoscută.

Motivul nespitalizării copilului în anul 2016 pentru 170 de cazuri (12,3%) este evoluția supraacută a bolii (motiv principal în ultimii ani), 2,2% au suferit un accident mortal, pentru 0,6% (8 cazuri) părinții au refuzat internarea, iar pentru 29,6% informația nu este cunoscută.

În ceea ce privește structura deceselor 0-1 an după **locul decesului**, se observă că cele mai multe decese au avut loc la maternitate (645 cazuri - 46,5%), spital (449 cazuri - 32,4%) și la domiciliu (216 cazuri - 15,6%). Comparativ cu anul 2016 în anul 2015 nu sunt modificări importante relativ la locul decesului.

Loc deces	nr. decese	% decese 0-1 an
Spital	449	32,4
Maternitate	645	46,5
D.P.C.	3	0,2
Domiciliu	216	15,6
Alta parte	53	3,8
Salvare/camera de garda	18	1,3
Nespecificat	2	0,1

În anul 2016, în 50 cazuri (3,6%) copilul a decedat în **ziua internării**, 110 (7,9%) au decedat între 2-6 zile de la internare iar la 7 zile sau mai mult după internare au decedat 204 copii (14,7%). Pentru 127 de fișe (9,2%) informația nu a fost specificată.

Examenul anatomo-patologic pentru 871 de cazuri (62,8%) a fost concordant cu diagnosticul, pentru 28 de cazuri (2%) a fost parțial concordant și pentru 7 cazuri (0,5%) nu a fost concordant. Au existat 147 de cazuri (10,6%) în care nu a fost făcut examenul anatomo-patologic iar pentru 333 (24%) de fișe informația este necunoscută.

Tipul de sarcină, pentru 84 de cazuri decesul a survenit dintr-o sarcină gemelară (6,1%), 2 decese din sarcină multiplă în 12 de cazuri (0,9%), 3 decese din sarcină multiplă pentru 1 caz (0,1%), pentru 312 fișe (22,5%) informația nu este disponibilă iar pentru 977 de decese (70,5%) sarcina a fost unică.

Decese 0-1 an după nivelul de instruire și situația economică a mamei 2016

Nivelul instruire	Total	Fără ocupație	Salariat	Activ. neagricole	Activ. agricole	Pensionara	Șomeră	Casnică	Eleva/studentă	Alte ocupații
Total	1386	385	289	8	5	1	7	367	20	304
Șc. primară	139	85	6		1		1	45		1
Gimnaziu	284	129	21	2	3	1	2	118	5	3
Liceu	222	39	91	1	1		1	79	7	3
Șc. postliceală	20	2	14					3	1	
Șc. profes.	50	10	15	1			2	22		
Std. superioare	135	1	112	2			1	10	6	3
Analfabetă	86	58		1				23		4
Altă situație	15	8	1					5		1
Nespecificat	435	53	29	1				62	1	289

-% din total decese sub 1 an-

Nivelul instruire	Total	Fără ocupație	Salariat	Activ. neagricole	Activ. agricole	Pensionara	Șomeră	Casnică	Eleva/studentă	Alte ocupații
Total	100.0	27.8	20.9	0.6	0.4	0.1	0.5	26.5	1.4	21.9
Șc. primară	10.0	6.1	0.4		0.1		0.1	3.2		0.1
Gimnaziu	20.5	9.3	1.5	0.1	0.2	0.1	0.1	8.5	0.4	0.2
Liceu	16.0	2.8	6.6	0.1	0.1		0.1	5.7	0.5	0.2
Șc. postliceală	1.4	0.1	1.0					0.2	0.1	
Șc. profes.	3.6	0.7	1.1	0.1			0.1	1.6		
Std. superioare	9.7	0.1	8.1	0.1			0.1	0.7	0.4	0.2
Analfabetă	6.2	4.2		0.1				1.7		0.3
Altă situație	1.1	0.6	0.1					0.4		0.1
Nespecificat	31.4	3.8	2.1	0.1				4.5	0.1	20.9

Decese sub 1 an după grupa de vârstă și starea civilă a mamei 2016

Grupa de vârstă	Total	Căsătorită	Necăsătorită	Divorțată	Concubină	Separata	Nespecificat
Total	1386	623	311	8	175	2	267
Sub 15 ani	8		5	2	1		
15 - 19 ani	155	15	96		38		6
20 - 24 ani	193	73	72	1	38	1	8
25 - 29 ani	329	215	61		43	1	9
30 - 34 ani	234	151	40	3	25		15
35 - 39 ani	159	110	23		20		6
40 - 44 ani	54	43	4	2	3		2
45 - 49 ani	7	4	2		1		
Nespecificat	247	12	8		6		221

-% din total decese sub 1 an-

Grupa de vârstă	Total	Căsătorită	Necăsătorită	Divorțată	Concubină	Nespecificat	
Total	100.0	44.9	22.4	0.6	12.6	0.1	19.3
Sub 15 ani	0.6		0.4	0.1	0.1		
15 - 19 ani	11.2	1.1	6.9		2.7		0.4
20 - 24 ani	13.9	5.3	5.2	0.1	2.7	0.1	0.6
25 - 29 ani	23.7	15.5	4.4		3.1	0.1	0.6
30 - 34 ani	16.9	10.9	2.9	0.2	1.8		1.1
35 - 39 ani	11.5	7.9	1.7		1.4		0.4
40 - 44 ani	3.9	3.1	0.3	0.1	0.2		0.1
45 - 49 ani	0.5	0.3	0.1		0.1		
Nespecificat	17.8	0.9	0.6		0.4		15.9

Decese 0-1 an după cauza de deces și greutatea la naștere 2016

Cauza de deces	Greutatea la naștere									Greutate necunoscută
	Total	sub 1000 gr.	1000-1499 gr.	1500-1999 gr.	2000-2499 gr.	2500-2999 gr.	3000-3499 gr.	3500-3999 gr.	4000+ gr.	
Total	1386	219	121	118	171	186	197	89	26	259
Boli infecțioase	31	3	1	1	8	5	10	1		2
Tumori	14			3		3	3			5
Bolile sângelui	2					1				1
Boli endocrine	4				1	1	1		1	
Boli sist. nervos	27	3			2	5	5	4	3	5
Boli ap. circulator	23	4	2		2	1	4		1	9
Boli ap. respirator	365	22	16	18	51	62	53	27	6	110
Boli ap. digestiv	29	4	4	3	5	2	2	5		4
Boli ap. gen.-urinar	7		2		1		2			2
Afect. perinatale	495	165	80	57	39	34	51	25	7	37
Anomalii cong.	306	18	16	32	54	59	55	26	8	38
Rezult. rău definite	31			3	1		4			23
Accidente	52			1	7	13	7	1		23

-% din total decese sub 1 an-

	Greutatea la naștere									Greutate necunoscută
	Total	sub 1000 gr.	1000-1499 gr.	1500-1999 gr.	2000-2499 gr.	2500-2999 gr.	3000-3499 gr.	3500-3999 gr.	4000+ gr.	
Total	100.0	15.8	8.7	8.5	12.3	13.4	14.2	6.4	1.9	18.7
Boli infecțioase	2.2	0.2	0.1	0.1	0.6	0.4	0.7	0.1		0.1
Tumori	1.0			0.2		0.2	0.2			0.4
Bolile sângelui	0.1					0.1				0.1
Boli endocrine	0.3				0.1	0.1	0.1		0.1	
Boli sist. nervos	1.9	0.2			0.1	0.4	0.4	0.3	0.2	0.4
Boli ap. circulator	1.7	0.3	0.1		0.1	0.1	0.3		0.1	0.6
Boli ap. respirator	26.3	1.6	1.2	1.3	3.7	4.5	3.8	1.9	0.4	7.9
Boli ap. digestiv	2.1	0.3	0.3	0.2	0.4	0.1	0.1	0.4		0.3
Boli gen.-urinar	0.5		0.1		0.1		0.1			0.1
Afect. perinatale	35.7	11.9	5.8	4.1	2.8	2.5	3.7	1.8	0.5	2.7
Anomalii cong.	22.1	1.3	1.2	2.3	3.9	4.3	4.0	1.9	0.6	2.7
Semne, simptome rău definite	2.2			0.2	0.1		0.3			1.7
Accidente	3.8			0.1	0.5	0.9	0.5	0.1		1.7

Decese 0-1 an după rangul născutului viu și vârsta mamei 2016

Rangul născutului viu	Total	>15 ani	15 - 19 ani	20 - 24 ani	25 - 29 ani	30 - 34 ani	35 - 39 ani	40 - 44 ani	45 - 49 ani	Nesp.
Total	1386	8	155	193	329	234	159	54	7	247
Primul	370	4	94	68	108	52	23	3	1	17
Al 2-lea	347	2	40	66	99	74	43	13	2	8
Al 3-lea	166	1	5	32	51	37	30	9		1
Al 4-lea	91		2	13	26	17	21	9		3
Al 5-lea	49			3	15	12	11	7		1
Al 6-lea	25				6	10	8	1		
Al 7-lea	19			1	2	9	4	2	1	
Al 8-lea și peste	34	1			5	7	9	9	2	1
Nespecificat	285		14	10	17	16	10	1	1	216

-% din total decese sub 1 an-

Rangul născutului viu	Total	>15 ani	15 - 19 ani	20 - 24 ani	25 - 29 ani	30 - 34 ani	35 - 39 ani	40 - 44 ani	45 - 49 ani	Nesp.
Total	100.0	0.6	11.2	13.9	23.7	16.9	11.5	3.9	0.5	17.8
Primul	26.7	0.3	6.8	4.9	7.8	3.8	1.7	0.2	0.1	1.2
Al 2-lea	25.0	0.1	2.9	4.8	7.1	5.3	3.1	0.9	0.1	0.6
Al 3-lea	12.0	0.1	0.4	2.3	3.7	2.7	2.2	0.6		0.1
Al 4-lea	6.6		0.1	0.9	1.9	1.2	1.5	0.6		0.2
Al 5-lea	3.5			0.2	1.1	0.9	0.8	0.5		0.1
Al 6-lea	1.8				0.4	0.7	0.6	0.1		
Al 7-lea	1.4			0.1	0.1	0.6	0.3	0.1	0.1	
Al 8-lea și peste	2.5	0.1			0.4	0.5	0.6	0.6	0.1	0.1
Nespecificat	20.6		1.0	0.7	1.2	1.2	0.7	0.1	0.1	15.6

Decese 0-1 an după vârsta mamei și greutatea la naștere 2016

Grupa de vârstă	Total	Greutatea la naștere								Nesp.
		<999g	1000-1499g	1500-1999g	2000-2499g	2500-2999g	3000-3499g	3500-3999g	4000g+	
Total	1386	220	121	118	171	186	197	89	26	258
Sub 15 ani	8	1	1	1	2	1		1		1
15 - 19 ani	155	24	12	16	24	33	27	5	4	10
20 - 24 ani	193	27	21	18	30	35	34	14	5	9
25 - 29 ani	329	65	36	30	43	52	54	28	8	13
30 - 34 ani	234	47	22	24	34	32	40	23	6	6
35 - 39 ani	159	37	19	14	26	16	28	10	2	7
40 - 44 ani	54	14	6	9	7	8	7	2		1
45 - 49 ani	7					2	1	1	1	2
Nespecificat	247	5	4	6	5	7	6	5		209

-% din total decese sub 1 an-

Grupa de vârstă	Total	<999g	1000-1499g	1500-1999g	2000-2499g	2500-2999g	3000-3499g	3500-3999g	4000g+	Nesp.
Total	100.0	15.9	8.7	8.5	12.3	13.4	14.2	6.4	1.9	18.6
Sub 15 ani	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1		0.1
15 - 19 ani	11.2	1.7	0.9	1.2	1.7	2.4	1.9	0.4	0.3	0.7
20 - 24 ani	13.9	1.9	1.5	1.3	2.2	2.5	2.5	1.0	0.4	0.6
25 - 29 ani	23.7	4.7	2.6	2.2	3.1	3.8	3.9	2.0	0.6	0.9
30 - 34 ani	16.9	3.4	1.6	1.7	2.5	2.3	2.9	1.7	0.4	0.4
35 - 39 ani	11.5	2.7	1.4	1.0	1.9	1.2	2.0	0.7	0.1	0.5
40 - 44 ani	3.9	1.0	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.1		0.1
45 - 49 ani	0.5					0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Nespecificat	17.8	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4		15.1

CNSISP

Decese 0 - 1 an 2000-2016

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
ROMANIA	4370	4057	3648	3546	3641	3310	3052	2574	2434	2250	2078	1850	1812	1680	1634	1503	1386
ALBA	68	66	70	66	70	70	45	40	44	27	32	38	17	19	26	24	19
ARAD	64	76	73	57	54	44	49	45	44	40	41	37	37	36	32	25	25
ARGES	140	112	104	95	92	114	101	85	72	57	66	49	52	48	42	37	40
BACAU	254	184	163	182	151	132	104	109	86	82	81	78	84	57	49	50	51
BIHOR	168	149	126	98	116	104	118	78	66	89	60	63	53	61	38	49	51
BISTRITA N.	56	68	48	65	42	44	47	37	42	37	32	25	22	29	22	22	23
BOTOSANI	170	169	130	117	110	107	101	89	57	60	59	54	55	56	53	38	37
BRASOV	84	86	86	81	93	86	92	73	64	65	40	61	47	56	44	45	43
BRAILA	52	62	34	50	67	36	45	38	32	31	44	34	37	36	24	13	26
BUZAU	100	97	99	79	76	89	64	65	57	50	50	40	44	36	39	31	30
CARAS-SEV.	61	53	39	42	66	60	42	42	55	31	32	25	29	24	23	27	22
CALARASI	82	87	79	87	73	65	78	46	48	51	50	33	42	36	44	34	36
CLUJ	90	66	80	52	77	65	60	51	67	45	42	36	30	49	46	47	32
CONSTANTA	171	152	179	178	140	149	124	95	114	80	100	76	73	68	85	74	58
COVASNA	37	32	32	38	53	35	33	33	21	27	29	23	27	26	17	16	21
DAMBOVITA	86	97	77	81	79	72	67	39	56	67	43	37	32	30	34	30	27
DOLJ	162	90	122	118	126	89	89	71	73	51	33	49	48	52	46	60	33
GALATI	121	110	98	91	111	98	90	67	70	73	54	60	68	41	41	28	45
GIURGIU	45	41	37	54	42	46	46	33	32	24	33	34	31	20	31	15	24
GORJ	62	69	56	50	46	50	62	34	31	47	29	29	36	26	27	18	24
HARGHITA	54	46	42	50	56	47	45	40	42	36	38	45	42	23	30	25	21
HUNEDOARA	71	77	79	66	83	66	69	48	45	42	35	29	25	31	25	27	33
IALOMITA	97	93	61	74	60	52	57	33	45	39	34	38	35	23	27	20	25
IASI	257	279	222	191	174	147	139	137	119	104	93	72	82	70	73	66	59
ILFOV	39	43	43	36	29	29	43	27	37	34	35	32	28	36	19	28	17
MARAMURES	94	79	90	71	87	73	62	55	55	41	53	36	56	23	34	44	31
MEHEDINTI	58	59	59	55	74	54	46	42	36	57	30	40	38	25	19	26	28
MURES	137	98	107	93	101	91	75	74	77	80	64	53	44	50	58	58	50
NEAMT	163	143	121	109	94	91	80	73	62	39	52	49	52	45	46	31	30
OLT	84	75	62	53	79	79	85	46	49	44	39	22	35	35	25	25	19
PRAHOVA	153	193	122	153	162	121	106	70	81	71	67	68	62	43	50	45	30
SATU MARE	69	73	66	68	77	77	81	78	57	42	38	36	37	31	28	30	38
SALAJ	47	35	40	35	42	30	37	28	31	41	24	32	27	22	26	21	17
SIBIU	61	68	57	62	73	55	51	68	44	42	27	34	33	37	39	28	29
SUCEAVA	160	156	149	138	159	144	135	106	82	102	90	70	63	73	69	74	62
TELEORMAN	70	64	60	63	55	57	42	45	45	34	42	31	26	26	30	20	17
TIMIS	148	100	102	105	98	84	67	81	66	81	73	53	61	42	49	51	33
TULCEA	46	63	57	37	37	40	28	28	35	18	32	31	20	20	22	28	21
VASLUI	146	138	141	135	124	131	104	88	70	72	59	45	46	46	40	40	32
VALCEA	52	47	44	44	56	59	36	40	34	25	45	26	23	33	28	17	14
VRANCEA	96	95	57	75	67	53	41	60	59	44	44	29	39	36	40	25	32
BUCURESTI	195	167	135	152	170	175	166	137	132	128	114	98	74	104	94	91	81

Mortalitatea infantilă la 1000 născuți vii 2000-2016

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
ROMANIA	18.6	18.4	17.3	16.7	16.8	15.0	13.9	12.0	11.0	10.1	9.8	9.4	9.0	7.8	8.4	7.5	7.3
ALBA	17.2	18.6	20.3	19.0	19.5	18.5	12.4	11.6	12.6	7.4	9.8	11.7	5.3	5.7	8.3	7.7	6.2
ARAD	13.8	17.6	17.6	13.5	12.7	9.9	11.1	10.4	9.8	8.9	9.6	9.3	8.9	8.4	7.9	6.1	6.3
ARGES	21.4	18.2	17.6	15.8	15.1	18.8	16.7	14.5	12.4	9.4	11.2	9.1	9.7	8.9	8.1	6.8	7.5
BACAU	28.3	21.9	20.4	23.0	19.3	16.7	12.8	13.5	10.9	10.9	11.1	11.4	12.0	7.5	7.5	7.3	8.5
BIHOR	24.7	23.6	20.8	15.9	18.8	15.3	17.9	12.1	10.1	13.4	9.5	10.7	8.5	9.8	6.6	8.4	8.9
BISTRITA-NASAUD	14.0	17.6	13.8	17.8	12.2	12.5	13.5	11.0	11.7	10.3	9.1	7.7	6.6	7.8	6.7	6.4	7.2
BOTOSANI	26.8	27.4	21.7	20.4	20.0	20.2	19.8	18.9	11.1	12.3	13.4	13.2	12.4	11.9	12.8	9.1	9.9
BRASOV	14.7	15.3	15.9	14.0	16.1	14.5	15.2	12.3	9.6	9.8	6.1	9.9	7.6	8.4	7.1	7.2	7.1
BRAILA	14.5	18.2	10.8	14.9	19.8	10.6	14.2	12.5	10.5	9.9	15.0	13.1	14.2	13.5	10.2	5.4	10.6
BUZAU	19.4	20.4	21.5	16.7	16.1	18.8	13.2	13.8	12.2	11.2	11.6	10.4	11.6	9.4	10.4	8.5	8.2
CARAS-SEVERIN	19.2	17.7	12.7	13.7	20.3	19.5	13.4	14.9	18.9	10.8	11.9	10.2	11.6	9.3	9.9	11.8	9.7
CALARASI	22.0	25.0	23.1	24.8	21.5	18.6	21.6	13.4	13.5	14.3	15.1	10.9	13.8	11.7	16.2	11.7	13.1
CLUJ	14.5	11.1	14.7	9.2	12.9	10.1	9.1	8.1	10.2	6.5	6.1	5.7	4.7	7.2	7.0	6.8	4.7
CONSTANTA	22.3	20.4	25.6	24.7	18.9	19.8	15.9	12.1	13.7	9.5	12.3	10.5	9.7	8.8	11.6	10.0	8.1
COVASNA	13.8	12.5	13.0	15.5	20.1	12.7	12.3	13.6	8.3	10.9	11.8	10.1	11.2	10.4	7.6	7.3	9.6
DAMBOVITA	15.0	17.4	14.5	15.3	14.6	13.8	13.4	8.0	10.6	12.5	8.2	7.8	6.7	6.2	7.6	6.6	6.1
DOLJ	21.0	13.0	18.9	18.1	19.9	13.7	14.3	11.3	11.4	7.9	5.3	8.1	7.9	7.9	7.9	9.7	6.0
GALATI	16.9	16.7	16.6	14.3	18.4	16.4	15.4	11.8	12.0	12.4	9.9	13.1	14.7	7.9	8.2	5.5	9.7
GIURGIU	15.5	14.3	14.2	19.9	16.0	18.0	17.2	12.6	11.4	8.5	12.4	13.0	11.9	7.7	13.5	6.2	10.5
GORJ	14.7	18.0	14.7	13.3	12.6	13.8	18.6	10.1	9.4	14.5	9.3	9.9	12.1	8.8	9.8	6.5	8.8
HARGHITA	14.5	12.7	12.2	14.5	15.3	12.4	11.8	11.0	11.3	9.9	10.7	13.7	12.5	6.8	9.0	7.8	6.7
HUNEDOARA	15.1	17.1	18.9	16.3	19.5	15.8	16.9	12.0	11.3	10.7	9.5	8.9	7.3	8.9	7.5	7.4	9.7
IALOMITA	28.2	29.5	20.4	25.0	21.1	16.7	17.5	9.9	13.0	11.5	10.6	12.7	12.0	7.3	9.9	7.5	10.4
IASI	22.5	25.5	21.3	19.2	17.2	14.4	13.7	13.2	11.4	10.5	9.8	8.4	8.9	6.4	7.9	6.7	6.8
ILFOV	14.4	17.5	16.3	13.5	9.9	9.5	13.6	8.0	10.0	8.4	9.1	8.9	7.3	9.0	4.7	6.3	3.5
MARAMURES	15.3	13.8	16.7	13.3	15.3	12.9	11.2	10.4	10.0	7.7	10.5	7.6	11.6	4.5	7.4	8.9	6.8
MEHEDINTI	18.9	19.9	21.1	19.7	26.4	20.1	18.4	17.3	13.7	19.4	11.6	16.1	14.7	9.8	8.3	11.3	12.5
MURES	20.3	15.4	17.4	14.9	15.7	13.9	11.7	11.7	11.5	12.4	10.5	9.1	7.6	8.3	10.2	10.0	9.0
NEAMT	23.9	23.3	20.8	19.1	15.7	15.5	13.5	13.2	11.0	7.2	10.0	10.6	10.4	7.7	9.5	6.4	6.9
OLT	16.5	16.2	14.7	12.3	19.1	19.2	21.2	12.3	12.6	11.1	10.8	6.6	10.2	10.0	7.5	7.7	6.0
PRAHOVA	18.3	24.8	16.3	20.2	20.6	14.7	13.4	9.3	10.7	9.0	9.3	10.5	9.5	6.4	7.7	6.7	4.7
SATU MARE	16.3	18.7	17.2	17.2	18.9	18.6	21.1	19.9	13.8	11.0	10.5	10.5	10.7	7.9	7.8	8.6	11.4
SALAJ	16.0	13.0	14.7	13.5	16.3	11.4	14.3	11.1	11.4	16.1	9.5	13.1	10.5	8.1	10.4	8.1	6.9
SIBIU	13.3	15.4	13.3	14.1	16.1	12.0	11.3	15.5	9.3	8.6	5.9	8.0	7.4	8.0	8.7	6.1	6.7
SUCEAVA	16.8	17.4	17.3	16.8	18.2	16.5	16.1	12.8	9.6	12.4	11.3	8.9	7.7	7.8	8.7	9.1	8.1
TELEORMAN	17.2	17.8	17.7	18.6	16.7	17.1	13.1	14.9	14.2	10.2	13.5	11.0	8.7	8.3	10.4	7.2	6.5
TIMIS	23.5	17.2	17.9	17.7	15.8	12.9	10.1	12.5	9.3	11.5	10.7	8.2	9.3	5.8	7.2	7.1	4.7
TULCEA	17.0	23.9	22.5	14.9	15.1	16.6	11.3	11.5	14.9	7.9	14.7	15.3	9.8	9.6	11.1	14.4	11.8
VASLUI	21.2	21.8	23.2	23.5	22.5	23.3	18.8	16.1	13.6	13.7	13.2	10.4	10.1	7.7	9.5	8.2	8.1
VALCEA	12.2	11.8	11.4	11.7	15.1	15.7	9.8	11.3	9.8	7.1	13.3	8.6	7.6	10.0	9.5	6.1	5.3
VRANCEA	22.0	22.9	15.3	19.6	16.5	12.7	10.1	14.6	14.8	11.2	11.4	8.1	10.6	8.5	11.6	7.1	9.9
BUCURESTI	12.7	11.3	9.3	9.8	10.1	9.4	8.6	7.1	6.4	6.0	5.4	5.1	3.9	5.2	5.0	4.7	4.4

Decese 0 - 1 an 2000-2016, urban

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
ROMANIA	1749	1594	1426	1381	1555	1458	1341	1186	1030	982	913	797	720	741	654	646	608
ALBA	38	32	29	35	38	33	19	21	25	15	17	19	9	7	13	12	9
ARAD	24	24	26	19	28	20	25	24	25	24	18	13	19	21	19	12	9
ARGES	55	49	43	33	34	46	40	33	26	24	26	20	19	12	14	13	16
BACAU	78	60	58	59	53	32	37	46	25	30	24	27	31	21	12	18	18
BIHOR	42	50	43	25	44	34	39	36	24	34	17	21	14	14	13	10	23
BISTRITA N.	13	11	8	16	12	13	16	15	13	10	10	10	8	3	8	6	4
BOTOSANI	38	42	27	27	32	37	28	27	16	16	19	14	12	21	17	10	12
BRASOV	45	52	51	56	47	50	48	52	31	32	22	25	25	28	21	27	23
BRAILA	32	32	17	23	36	21	20	24	17	23	19	19	16	22	13	8	14
BUZAU	38	33	35	28	15	32	20	31	22	11	20	18	20	15	12	8	16
CARAS-SEV.	33	26	24	27	35	36	23	21	23	18	14	14	15	12	12	16	9
CALARASI	29	34	28	27	36	27	22	19	24	13	15	12	3	10	21	11	14
CLUJ	53	41	40	26	41	38	39	30	38	18	25	21	17	33	23	25	14
CONSTANTA	92	80	99	86	78	74	62	46	51	40	64	47	42	35	45	38	33
COVASNA	14	12	13	17	23	8	14	9	7	10	10	7	4	8	5	6	5
DAMBOVITA	24	20	17	18	16	12	17	8	11	17	13	13	4	6	6	9	11
DOLJ	77	42	48	42	50	35	38	32	27	20	17	24	23	21	19	20	10
GALATI	40	42	30	40	36	45	43	29	36	28	23	28	28	22	16	12	25
GIURGIU	11	13	10	16	10	7	11	13	9	7	7	6	10	5	7	6	5
GORJ	14	20	22	17	20	18	27	15	13	22	15	12	14	9	4	8	17
HARGHITA	23	16	18	20	22	20	17	16	13	9	19	22	14	8	6	6	9
HUNEDOARA	61	61	71	59	65	56	57	40	37	34	28	25	21	28	20	23	23
IALOMITA	37	41	30	28	21	22	22	14	19	18	13	14	13	12	7	8	8
IASI	77	77	58	43	43	41	36	40	27	34	26	30	26	22	15	15	21
ILFOV	12	7	5	2	8	8	15	12	22	13	18	12	7	12	5	11	5
MARAMURES	46	37	45	31	36	48	29	33	24	26	32	16	23	12	14	24	16
MEHEDINTI	20	24	20	18	29	17	20	21	16	27	11	12	11	13	9	6	9
MURES	50	35	32	35	51	47	27	31	23	29	29	20	13	20	16	20	21
NEAMT	43	31	28	31	27	29	26	27	16	11	15	13	15	16	12	10	9
OLT	34	32	30	17	22	31	39	21	18	18	19	4	14	12	9	11	10
PRAHOVA	61	78	44	56	82	55	48	23	28	32	29	31	24	21	24	29	11
SATU MARE	14	17	23	22	33	28	31	29	25	18	17	11	10	8	9	9	12
SALAJ	16	13	13	15	11	11	12	12	10	10	6	13	9	5	9	5	5
SIBIU	33	34	17	33	41	29	26	43	17	23	9	16	14	19	17	15	13
SUCEAVA	41	33	36	31	59	63	49	39	41	44	27	12	23	28	20	22	20
TELEORMAN	20	19	17	21	16	15	9	10	6	12	14	12	7	5	10	3	4
TIMIS	77	45	47	47	47	45	37	42	36	37	36	28	27	24	17	27	13
TULCEA	17	28	25	12	14	15	14	13	12	7	12	13	9	10	7	13	7
VASLUI	43	40	38	32	37	42	37	19	20	20	12	9	13	11	14	6	13
VALCEA	17	13	14	16	23	25	21	12	8	11	21	12	11	12	13	8	3
VRANCEA	22	31	12	23	14	18	15	21	17	9	11	4	9	14	7	9	8
BUCURESTI	195	167	135	152	170	175	166	137	132	128	114	98	74	104	94	91	81

Mortalitatea infantilă la 1000 născuți vii 2000-2016, urban

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
ROMANIA	16.2	15.6	14.5	13.7	14.0	12.4	11.2	10.2	8.5	8.1	7.8	7.5	6.6	6.3	6.2	5.9	5.9
ALBA	18.1	16.9	15.8	17.8	18.3	15.2	8.6	10.1	11.9	6.6	8.4	9.7	4.6	3.4	6.9	6.4	5.3
ARAD	11.2	11.9	13.7	9.9	11.9	8.2	10.2	9.9	10.0	9.4	7.6	5.9	8.2	8.6	8.6	5.1	4.1
ARGES	19.6	18.9	17.0	12.7	12.0	16.0	13.5	11.1	9.4	8.2	8.9	7.9	7.2	4.6	5.7	5.0	6.2
BACAU	22.9	18.8	18.8	19.9	16.9	9.4	10.2	12.8	7.1	9.1	7.3	9.1	10.5	6.3	4.3	5.8	6.9
BIHOR	15.0	18.8	16.5	9.6	15.6	10.5	12.5	12.2	7.5	10.7	5.6	7.5	4.8	4.9	4.7	3.6	8.4
BISTRITA-NASAUD	10.7	9.3	7.7	14.3	10.5	10.1	11.4	11.5	9.1	7.5	7.1	8.1	6.2	2.1	6.2	4.4	3.1
BOTOSANI	19.9	23.5	15.2	15.3	15.9	17.9	14.2	14.7	7.8	7.9	10.6	8.6	6.6	10.8	10.5	5.6	7.5
BRASOV	12.2	14.5	14.4	15.0	12.5	12.4	11.7	12.9	6.9	7.2	5.0	6.1	6.3	6.3	5.2	6.6	5.8
BRAILA	15.6	15.8	9.2	11.8	17.5	9.8	10.3	13.3	9.5	11.7	10.8	12.2	10.2	13.9	9.4	5.6	9.8
BUZAU	20.1	18.8	19.7	15.7	7.7	15.7	9.4	15.5	10.8	6.0	11.0	11.6	12.6	9.1	7.7	5.3	10.3
CARAS-SEVERIN	17.5	15.1	13.9	15.5	18.4	19.4	12.1	12.4	13.2	10.8	8.4	9.7	10.1	8.1	9.0	11.9	7.1
CALARASI	21.0	26.2	22.2	21.0	27.5	19.1	15.0	13.8	17.3	9.2	11.1	10.6	2.7	8.2	20.0	9.6	13.1
CLUJ	13.7	10.9	11.4	7.3	10.5	8.8	8.7	7.1	8.6	3.9	5.4	5.0	4.1	7.4	5.4	5.5	3.2
CONSTANTA	19.1	17.3	22.9	19.3	16.1	14.9	12.3	8.9	9.5	7.2	11.9	9.8	8.6	7.0	9.4	7.9	7.0
COVASNA	11.5	10.9	12.1	15.9	19.0	6.1	11.2	8.0	5.9	8.4	9.0	7.4	4.0	7.2	5.2	6.3	5.4
DAMBOVITA	14.7	12.5	12.0	12.9	10.3	7.7	11.3	5.4	6.7	10.5	8.0	9.4	2.9	3.9	4.7	6.7	8.5
DOLJ	21.5	12.9	16.2	13.2	15.3	9.8	10.9	9.0	7.5	5.5	4.8	7.3	7.0	5.9	6.0	5.9	3.3
GALATI	12.1	13.8	10.9	13.5	11.6	14.9	14.1	9.9	12.1	9.2	8.1	11.9	12.4	8.2	6.1	4.4	10.3
GIURGIU	12.1	14.1	12.6	18.5	11.9	8.6	12.8	15.7	10.2	7.9	8.1	7.2	12.2	5.7	10.2	8.8	7.8
GORJ	8.7	13.3	14.1	11.0	11.9	10.4	16.8	9.0	7.9	14.2	9.2	8.3	9.5	6.0	3.0	5.7	12.2
HARGHITA	15.3	10.4	13.0	14.1	14.0	12.1	10.4	10.2	8.2	5.9	12.3	17.0	10.3	5.8	4.5	4.7	7.2
HUNEDOARA	16.2	16.6	20.9	17.9	18.7	16.4	17.3	12.3	11.4	10.8	9.4	9.6	7.8	9.9	7.6	8.0	8.5
IALOMITA	27.7	36.3	26.6	26.2	17.5	15.4	14.0	8.4	11.2	11.3	8.6	9.9	9.7	7.3	5.7	6.2	7.4
IASI	20.2	20.7	16.4	12.0	10.9	9.7	8.2	9.1	5.9	7.8	5.8	7.7	6.2	4.0	3.5	3.1	5.2
ILFOV	60.0	29.2	19.1	7.5	10.4	10.3	11.2	8.4	13.8	7.1	10.8	7.7	4.1	6.8	2.7	5.2	2.3
MARAMURES	14.8	12.7	16.5	11.1	10.7	13.7	8.4	10.2	7.1	8.1	10.5	5.5	8.0	4.0	5.4	8.3	6.1
MEHEDINTI	15.4	18.9	16.3	14.6	22.3	12.9	15.9	18.2	12.4	19.3	8.8	9.9	9.2	10.8	8.7	5.7	8.2
MURES	17.7	13.1	12.2	12.9	16.4	14.3	8.2	10.0	7.1	9.3	9.7	7.2	4.8	7.0	6.1	7.6	8.2
NEAMT	20.7	16.7	15.6	16.9	12.9	12.9	11.4	12.4	7.5	5.3	7.4	7.6	8.0	7.3	6.8	5.8	5.7
OLT	17.2	17.4	17.4	9.3	12.6	16.6	21.0	12.3	9.7	9.5	10.8	2.4	8.6	7.0	6.0	7.0	6.6
PRAHOVA	16.1	21.7	12.8	16.0	21.7	14.0	12.3	6.3	7.3	8.3	8.1	9.6	7.4	6.3	7.3	8.5	3.5
SATU MARE	8.6	11.4	16.0	14.8	20.1	16.0	18.4	15.9	12.9	10.2	10.4	7.2	6.6	4.8	5.7	6.0	8.5
SALAJ	14.9	12.9	12.5	15.8	10.6	9.8	11.0	11.7	8.9	9.6	5.7	12.9	8.2	4.4	8.4	4.6	4.6
SIBIU	12.3	13.5	6.9	13.4	15.3	10.3	9.3	16.4	5.7	7.6	3.1	6.0	5.2	6.6	6.2	5.4	5.0
SUCEAVA	15.9	14.2	16.5	14.5	16.5	17.3	13.4	11.1	11.3	12.7	8.2	3.7	6.8	7.0	6.2	6.6	6.4
TELEORMAN	13.7	15.9	14.7	17.2	12.8	11.8	7.1	8.7	4.7	9.2	11.7	11.0	6.2	3.9	9.1	2.8	4.4
TIMIS	23.2	14.3	15.8	14.5	12.8	11.5	9.2	10.6	8.2	8.6	8.3	7.1	6.7	5.5	4.1	6.3	3.2
TULCEA	14.4	23.6	22.4	10.0	12.0	12.5	11.3	10.6	10.2	6.0	11.2	13.1	8.8	9.5	7.2	13.2	7.5
VASLUI	20.8	21.6	20.9	18.4	18.4	19.4	17.4	9.3	10.2	9.8	7.0	5.5	6.8	3.5	7.4	2.5	7.8
VALCEA	10.4	8.4	8.2	9.2	12.6	13.5	11.5	6.6	4.6	6.3	11.9	7.9	6.9	7.0	8.5	5.3	2.2
VRANCEA	16.9	24.0	10.5	17.8	9.6	11.6	9.5	13.7	11.7	6.6	8.0	3.2	7.7	9.4	5.8	7.5	6.9
BUCURESTI	12.7	11.3	9.3	9.8	10.1	9.4	8.6	7.1	6.4	6.0	5.4	5.1	3.9	5.2	5.0	4.7	4.4

Decese 0 - 1 an 2000-2016, rural

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
ROMANIA	2621	2463	2222	2165	2086	1852	1711	1388	1404	1268	1165	1053	1092	939	980	857	778
ALBA	30	34	41	31	32	37	26	19	19	12	15	19	8	12	13	12	10
ARAD	40	52	47	38	26	24	24	21	19	16	23	24	18	15	13	13	16
ARGES	85	63	61	62	58	68	61	52	46	33	40	29	33	36	28	24	24
BACAU	176	124	105	123	98	100	67	63	61	52	57	51	53	36	37	32	33
BIHOR	126	99	83	73	72	70	79	42	42	55	43	42	39	47	25	39	28
BISTRITA N.	43	57	40	49	30	31	31	22	29	27	22	15	14	26	14	16	19
BOTOSANI	132	127	103	90	78	70	73	62	41	44	40	40	43	35	36	28	25
BRASOV	39	34	35	25	46	36	44	21	33	33	18	36	22	28	23	18	20
BRAILA	20	30	17	27	31	15	25	14	15	8	25	15	21	14	11	5	12
BUZAU	62	64	64	51	61	57	44	34	35	39	30	22	24	21	27	23	14
CARAS-SEV.	28	27	15	15	31	24	19	21	32	13	18	11	14	12	11	11	13
CALARASI	53	53	51	60	37	38	56	27	24	38	35	21	39	26	23	23	22
CLUJ	37	25	40	26	36	27	21	21	29	27	17	15	13	16	23	22	18
CONSTANTA	79	72	80	92	62	75	62	49	63	40	36	29	31	33	40	36	25
COVASNA	23	20	19	21	30	27	19	24	14	17	19	16	23	18	12	10	16
DAMBOVITA	62	77	60	63	63	60	50	31	45	50	30	24	28	24	28	21	16
DOLJ	85	48	74	76	76	54	51	39	46	31	16	25	25	31	27	40	23
GALATI	81	68	68	51	75	53	47	38	34	45	31	32	40	19	25	16	20
GIURGIU	34	28	27	38	32	39	35	20	23	17	26	28	21	15	24	9	19
GORJ	48	49	34	33	26	32	35	19	18	25	14	17	22	17	23	10	7
HARGHITA	31	30	24	30	34	27	28	24	29	27	19	23	28	15	24	19	12
HUNEDOARA	10	16	8	7	18	10	12	8	8	8	7	4	4	3	5	4	10
IALOMITA	60	52	31	46	39	30	35	19	26	21	21	24	22	11	20	12	17
IASI	180	202	164	148	131	106	103	97	92	70	67	42	56	48	58	51	38
ILFOV	27	36	38	34	21	21	28	15	15	21	17	20	21	24	14	17	12
MARAMURES	48	42	45	40	51	25	33	22	31	15	21	20	33	11	20	20	15
MEHEDINTI	38	35	39	37	45	37	26	21	20	30	19	28	27	12	10	20	19
MURES	87	63	75	58	50	44	48	43	54	51	35	33	31	30	42	38	29
NEAMT	120	112	93	78	67	62	54	46	46	28	37	36	37	29	34	21	21
OLT	50	43	32	36	57	48	46	25	31	26	20	18	21	23	16	14	9
PRAHOVA	92	115	78	97	80	66	58	47	53	39	38	37	38	22	26	16	19
SATU MARE	55	56	43	46	44	49	50	49	32	24	21	25	27	23	19	21	26
SALAJ	31	22	27	20	31	19	25	16	21	31	18	19	18	17	17	16	12
SIBIU	28	34	40	29	32	26	25	25	27	19	18	18	19	18	22	13	16
SUCEAVA	119	123	113	107	100	81	86	67	41	58	63	58	40	45	49	52	42
TELEORMAN	50	45	43	42	39	42	33	35	39	22	28	19	19	21	20	17	13
TIMIS	71	55	55	58	51	39	30	39	30	44	37	25	34	18	32	24	20
TULCEA	29	35	32	25	23	25	14	15	23	11	20	18	11	10	15	15	14
VASLUI	103	98	103	103	87	89	67	69	50	52	47	36	33	35	26	34	19
VALCEA	35	34	30	28	33	34	15	28	26	14	24	14	12	21	15	9	11
VRANCEA	74	64	45	52	53	35	26	39	42	35	33	25	30	22	33	16	24

Mortalitatea infantilă la 1000 născuți vii 2000-2016, rural

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
ROMANIA	20.8	20.9	19.8	19.4	19.9	17.9	17.1	14.1	14.0	12.6	12.4	11.8	11.8	9.7	10.9	9.5	9.0
ALBA	16.2	20.6	25.5	20.5	21.1	23.1	18.2	13.8	13.7	8.8	11.9	14.6	6.2	9.2	10.3	9.6	7.5
ARAD	16.1	22.7	20.9	16.6	13.8	11.8	12.1	11.0	9.5	8.3	12.3	13.5	9.9	8.1	7.2	7.3	8.8
ARGES	22.7	17.7	18.0	18.1	17.8	21.4	19.8	18.0	15.2	10.5	13.3	10.3	12.0	13.1	10.3	8.5	8.8
BACAU	31.6	23.7	21.4	24.9	20.8	22.1	14.8	14.1	14.0	12.2	14.2	13.1	13.2	8.4	9.8	8.5	9.8
BIHOR	31.5	27.1	24.1	20.4	21.5	19.8	22.8	12.1	12.6	15.8	13.0	13.6	11.8	13.9	8.2	12.9	9.5
BISTRITA-NASAUD	15.5	21.1	16.4	19.3	13.1	13.9	14.9	10.7	13.4	11.9	10.4	7.4	6.8	11.3	7.0	7.7	9.8
BOTOSANI	29.8	29.0	24.5	22.6	22.4	21.7	23.3	21.7	13.3	15.4	15.3	16.3	16.3	12.7	14.3	11.7	11.6
BRASOV	19.4	16.7	18.7	12.2	22.9	18.7	22.7	10.9	15.4	15.0	8.4	17.3	10.3	12.5	10.6	8.4	9.4
BRAILA	13.0	21.6	13.1	19.0	23.4	11.8	20.2	11.4	11.9	6.8	21.0	14.6	20.1	12.8	11.3	5.1	11.7
BUZAU	19.0	21.4	22.6	17.3	22.0	21.2	16.2	12.5	13.4	14.9	12.1	9.6	10.9	9.7	12.4	10.8	6.7
CARAS-SEVERIN	21.6	21.1	11.1	11.3	22.8	19.5	15.5	18.6	27.5	10.7	17.4	11.1	13.8	11.0	11.2	11.5	13.2
CALARASI	22.6	24.4	23.6	27.1	17.8	18.3	26.1	13.2	11.1	17.6	17.9	11.1	20.2	14.0	13.8	13.1	13.1
CLUJ	15.9	11.5	20.4	12.4	17.5	12.9	9.8	10.3	13.7	11.9	7.6	7.3	5.6	6.9	9.9	9.1	7.4
CONSTANTA	27.6	25.6	30.0	33.5	24.0	29.2	22.5	18.1	21.3	14.0	13.0	11.7	11.8	12.3	16.0	13.8	10.3
COVASNA	15.7	13.8	13.7	15.2	21.1	18.7	13.2	18.4	10.4	13.2	14.1	12.1	16.5	13.0	9.3	8.0	12.6
DAMBOVITA	15.1	19.4	15.5	16.2	16.3	16.5	14.4	9.1	12.4	13.4	8.3	7.2	8.3	7.2	8.8	6.6	5.2
DOLJ	20.4	13.1	21.2	22.8	24.9	18.4	18.7	14.3	16.4	11.0	6.1	9.1	8.9	10.3	10.2	14.3	9.3
GALATI	21.0	19.3	21.5	15.1	25.5	17.9	16.7	13.8	11.9	15.8	11.8	14.4	16.8	7.5	10.7	6.8	8.9
GIURGIU	17.1	14.4	15.0	20.6	17.9	22.4	19.2	11.2	11.9	8.8	14.4	15.7	11.8	8.7	14.9	5.1	11.6
GORJ	18.5	21.0	15.2	14.9	13.2	17.0	20.2	11.1	11.0	14.9	9.4	11.6	14.8	11.7	16.4	7.2	5.3
HARGHITA	13.9	14.3	11.6	14.8	16.3	12.7	12.8	11.6	13.5	12.7	9.5	11.6	14.0	7.5	12.0	9.9	6.3
HUNEDOARA	10.6	19.6	10.1	9.3	22.9	13.1	15.3	10.4	10.9	10.6	10.2	6.1	5.5	4.5	6.9	5.3	14.4
IALOMITA	28.5	25.7	16.6	24.3	23.6	17.7	20.8	11.4	14.8	11.6	12.3	15.2	13.9	7.3	13.4	8.7	12.7
IASI	23.7	28.0	23.9	23.3	21.2	17.7	17.9	16.3	15.8	12.7	13.4	8.9	11.1	8.7	11.8	10.1	8.2
ILFOV	10.8	16.2	15.9	14.2	9.8	9.3	15.4	7.7	7.1	9.4	7.8	9.8	9.7	10.7	6.3	7.2	4.6
MARAMURES	15.9	14.9	16.9	15.7	22.0	11.6	15.8	10.8	14.7	7.2	10.7	11.1	16.8	5.2	10.2	9.8	7.8
MEHEDINTI	21.4	20.7	24.8	23.8	29.9	27.0	20.9	16.5	15.1	19.5	14.2	22.0	19.3	8.8	8.1	16.2	16.7
MURES	22.2	17.2	21.2	16.4	15.1	13.4	15.5	13.4	15.7	15.3	11.2	10.8	10.0	9.4	13.7	11.8	9.6
NEAMT	25.3	26.2	23.1	20.1	17.2	17.1	14.8	13.7	13.2	8.4	11.7	12.4	11.8	7.9	11.0	6.8	7.6
OLT	16.0	15.3	12.9	14.4	23.9	21.4	21.3	12.2	15.2	12.5	10.8	10.5	11.5	12.8	8.7	8.3	5.5
PRAHOVA	20.2	27.5	19.3	23.7	19.6	15.4	14.5	12.0	14.2	9.8	10.7	11.4	11.5	6.6	8.0	4.8	5.9
SATU MARE	21.0	23.2	18.0	18.6	18.1	20.6	23.2	23.4	14.6	11.7	10.6	13.1	13.8	10.2	9.6	10.6	13.6
SALAJ	16.6	13.1	16.1	12.2	20.2	12.5	16.7	10.7	13.1	20.6	12.2	13.2	12.2	10.8	11.8	10.7	8.7
SIBIU	14.6	17.8	22.1	15.0	17.3	14.6	14.5	14.2	15.3	10.3	10.8	11.2	10.9	10.2	12.6	7.4	9.3
SUCEAVA	17.0	18.6	17.6	17.6	19.3	15.9	18.1	13.9	8.3	12.1	13.4	12.4	8.4	8.4	10.5	10.9	9.2
TELEORMAN	19.1	18.7	19.2	19.4	19.1	20.4	17.0	18.8	20.6	10.8	14.6	11.0	10.3	11.3	11.2	9.9	7.7
TIMIS	23.9	20.5	20.2	21.5	20.2	15.1	11.4	15.3	11.2	16.2	14.7	9.7	13.3	6.3	11.9	8.3	6.9
TULCEA	19.1	24.2	22.6	19.3	17.9	20.6	11.4	12.5	19.6	10.0	18.2	17.4	10.9	9.7	14.8	15.6	16.8
VASLUI	21.3	21.9	24.2	25.8	24.8	25.8	19.7	20.0	15.7	16.2	17.1	13.3	12.4	12.3	11.2	13.8	8.3
VALCEA	13.2	14.0	13.8	13.9	17.5	17.9	8.2	16.0	14.9	7.9	14.8	9.4	8.3	13.3	10.5	6.9	8.9
VRANCEA	24.1	22.4	17.4	20.5	20.4	13.3	10.5	15.1	16.6	13.6	13.4	10.7	11.9	8.0	14.6	7.0	11.6

Decese 0-6 zile 2000-2016

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
ROMANIA	1457	1349	1202	1262	1464	1325	1191	1025	919	824	782	695	639	699	647	595	518
ALBA	30	32	30	29	42	35	25	20	22	9	18	22	4	9	12	8	9
ARAD	19	16	20	16	19	20	26	15	19	21	18	18	21	22	17	11	11
ARGES	49	31	48	43	41	60	50	40	20	15	29	19	15	22	17	20	18
BACAU	78	58	49	68	53	36	32	42	24	23	25	27	22	22	21	16	13
BIHOR	38	41	34	28	50	44	47	28	32	30	25	28	21	26	20	23	21
BISTRITA-NASAUD	20	19	12	24	19	22	27	23	15	15	15	9	8	10	10	8	11
BOTOSANI	36	52	28	24	32	32	29	26	19	28	26	26	24	22	32	17	15
BRASOV	38	33	31	41	40	38	33	34	29	23	8	24	12	22	17	17	14
BRAILA	8	10	6	13	20	16	11	14	12	13	24	13	12	13	12	7	11
BUZAU	31	36	37	29	35	45	27	26	20	18	23	14	22	17	13	15	9
CARAS-SEVERIN	19	23	13	15	35	28	25	21	22	14	18	11	11	10	8	11	11
CALARASI	27	22	20	37	23	14	31	17	21	14	11	14	10	16	15	10	9
CLUJ	40	28	20	23	26	28	29	21	16	17	17	14	7	22	12	16	12
CONSTANTA	38	49	64	70	61	57	54	38	50	29	39	29	26	26	36	24	22
COVASNA	12	16	11	15	24	9	14	8	5	9	8	10	10	13	5	9	5
DAMBOVITA	31	38	26	15	26	21	19	15	22	21	15	14	9	10	14	8	11
DOLJ	38	15	30	23	35	22	25	24	17	9	8	10	14	26	10	15	11
GALATI	46	39	35	40	44	46	27	26	27	32	20	27	31	16	16	15	22
GIURGIU	15	15	6	14	12	16	17	8	8	9	15	9	11	11	13	6	6
GORJ	33	30	23	19	22	28	25	14	13	32	8	17	19	11	12	9	10
HARGHITA	27	19	22	25	30	22	18	18	14	18	16	15	18	10	15	8	6
HUNEDOARA	30	37	33	26	43	36	35	29	17	18	16	17	12	17	11	18	17
IALOMITA	28	30	21	34	22	18	24	15	20	9	12	13	12	8	10	4	10
IASI	59	65	48	39	46	35	31	38	28	25	16	14	13	19	11	27	13
ILFOV	17	16	13	12	13	12	15	11	13	9	12	9	8	20	11	13	3
MARAMURES	42	35	33	24	32	30	24	26	21	19	29	21	25	12	9	12	17
MEHEDINTI	23	21	27	25	37	23	18	15	17	25	15	18	12	10	8	10	12
MURES	58	39	28	36	28	36	21	28	29	22	22	10	16	16	15	13	17
NEAMT	58	53	42	47	38	31	26	20	16	4	14	12	15	13	16	10	5
OLT	20	24	14	18	31	34	28	16	22	13	8	9	12	14	7	9	5
PRAHOVA	57	62	45	64	88	59	47	27	39	20	21	31	21	24	23	19	8
SATU MARE	22	20	17	21	38	42	39	39	39	22	15	13	17	11	12	15	16
SALAJ	18	10	15	11	13	14	17	12	11	14	7	11	12	9	14	9	3
SIBIU	30	31	20	33	36	21	19	34	23	14	8	12	5	14	17	8	7
SUCEAVA	61	47	73	56	73	71	61	58	41	54	44	30	32	40	35	43	26
TELEORMAN	22	22	15	17	23	16	14	22	13	10	18	10	11	4	15	8	6
TIMIS	59	37	35	39	45	32	30	31	32	30	27	15	28	19	12	16	17
TULCEA	13	15	26	8	9	15	10	12	14	5	11	15	5	5	11	11	6
VASLUI	39	39	50	48	42	47	42	31	18	23	19	6	8	17	9	15	15
VALCEA	20	18	15	10	19	17	17	12	11	7	19	9	7	18	16	7	5
VRANCEA	31	34	20	20	22	17	16	21	19	24	23	10	14	17	18	17	20
BUCURESTI	77	72	47	63	77	80	66	50	49	58	40	40	27	36	40	38	33

Mortalitatea neonatală precoce (0 - 6 zile) la 1000 născuți vii 2000-2016

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
ROMANIA	6.2	6.1	5.7	5.9	6.8	6.0	5.4	4.8	4.1	3.7	3.7	3.5	3.2	3.3	3.3	3.0	2.7
ALBA	7.6	9.0	8.7	8.4	11.7	9.3	6.9	5.8	6.3	2.5	5.5	6.8	1.2	2.7	3.8	2.6	3.0
ARAD	4.1	3.7	4.8	3.8	4.5	4.5	5.9	3.5	4.2	4.7	4.2	4.5	5.1	5.1	4.2	2.7	2.8
ARGES	7.5	5.0	8.1	7.1	6.7	9.9	8.3	6.8	3.5	2.5	4.9	3.6	2.8	4.1	3.3	3.7	3.4
BACAU	8.7	6.9	6.1	8.6	6.8	4.5	3.9	5.2	3.1	3.1	3.4	3.9	3.2	2.9	3.2	2.3	2.2
BIHOR	5.6	6.5	5.6	4.5	8.1	6.5	7.1	4.4	4.9	4.5	3.9	4.7	3.4	4.2	3.5	3.9	3.7
BISTRITA-NASAUD	5.0	4.9	3.5	6.6	5.5	6.2	7.7	6.8	4.2	4.2	4.3	2.8	2.4	2.7	3.0	2.3	3.4
BOTOSANI	5.7	8.4	4.7	4.2	5.8	6.0	5.7	5.5	3.7	5.7	5.9	6.4	5.4	4.7	7.7	4.1	4.0
BRASOV	6.7	5.9	5.7	7.1	6.9	6.4	5.5	5.7	4.4	3.5	1.2	3.9	2.0	3.3	2.8	2.7	2.3
BRAILA	2.2	2.9	1.9	3.9	5.9	4.7	3.5	4.6	3.9	4.1	8.2	5.0	4.6	4.9	5.1	2.9	4.5
BUZAU	6.0	7.6	8.0	6.1	7.4	9.5	5.6	5.5	4.3	4.0	5.3	3.6	5.8	4.5	3.5	4.1	2.5
CARAS-SEVERIN	6.0	7.7	4.2	4.9	10.7	9.1	8.0	7.4	7.6	4.9	6.7	4.5	4.4	3.9	3.5	4.8	4.9
CALARASI	7.3	6.3	5.8	10.6	6.8	4.0	8.6	5.0	5.9	3.9	3.3	4.6	3.3	5.2	5.5	3.5	3.3
CLUJ	6.4	4.7	3.7	4.1	4.4	4.4	4.4	3.4	2.4	2.5	2.5	2.2	1.1	3.2	1.8	2.3	1.8
CONSTANTA	5.0	6.6	9.2	9.7	8.2	7.6	6.9	4.8	6.0	3.5	4.8	4.0	3.5	3.4	4.9	3.3	3.1
COVASNA	4.5	6.3	4.5	6.1	9.1	3.3	5.2	3.3	2.0	3.6	3.2	4.4	4.2	5.2	2.2	4.1	2.3
DAMBOVITA	5.4	6.8	4.9	2.8	4.8	4.0	3.8	3.1	4.2	3.9	2.9	3.0	1.9	2.1	3.1	1.8	2.5
DOLJ	4.9	2.2	4.7	3.5	5.5	3.4	4.0	3.8	2.7	1.4	1.3	1.7	2.3	4.0	1.7	2.4	2.0
GALATI	6.4	5.9	5.9	6.3	7.3	7.7	4.6	4.6	4.6	5.4	3.7	5.9	6.7	3.1	3.2	2.9	4.7
GIURGIU	5.2	5.2	2.3	5.2	4.6	6.3	6.4	3.1	2.8	3.2	5.6	3.4	4.2	4.2	5.7	2.5	2.6
GORJ	7.8	7.8	6.1	5.0	6.0	7.7	7.5	4.1	4.0	9.9	2.6	5.8	6.4	3.7	4.4	3.2	3.7
HARGHITA	7.2	5.2	6.4	7.3	8.2	5.8	4.7	5.0	3.8	4.9	4.5	4.6	5.4	2.9	4.5	2.5	1.9
HUNEDOARA	6.4	8.2	7.9	6.4	10.1	8.6	8.6	7.2	4.3	4.6	4.3	5.2	3.5	4.9	3.3	4.9	5.0
IALOMITA	8.1	9.5	7.0	11.5	7.7	5.8	7.4	4.5	5.8	2.7	3.7	4.4	4.1	2.5	3.7	1.5	4.1
IASI	5.2	6.0	4.6	3.9	4.6	3.4	3.1	3.7	2.7	2.5	1.7	1.6	1.4	1.7	1.2	2.7	1.5
ILFOV	6.3	6.5	4.9	4.5	4.5	3.9	4.8	3.3	3.5	2.2	3.1	2.5	2.1	5.0	2.7	2.9	0.6
MARAMURES	6.8	6.1	6.1	4.5	5.6	5.3	4.3	4.9	3.8	3.6	5.8	4.4	5.2	2.4	2.0	2.4	3.7
MEHEDINTI	7.5	7.1	9.7	9.0	13.2	8.6	7.2	6.2	6.5	8.5	5.8	7.3	4.6	3.9	3.5	4.4	5.4
MURES	8.6	6.1	4.5	5.8	4.4	5.5	3.3	4.4	4.4	3.4	3.6	1.7	2.8	2.6	2.6	2.2	3.1
NEAMT	8.5	8.7	7.2	8.2	6.4	5.3	4.4	3.6	2.8	0.7	2.7	2.6	3.0	2.2	3.3	2.1	1.2
OLT	3.9	5.2	3.3	4.2	7.5	8.3	7.0	4.3	5.6	3.3	2.2	2.7	3.5	4.0	2.1	2.8	1.6
PRAHOVA	6.8	8.0	6.0	8.4	11.2	7.2	5.9	3.6	5.2	2.5	2.9	4.8	3.2	3.6	3.5	2.8	1.3
SATU MARE	5.2	5.1	4.4	5.3	9.4	10.2	10.2	9.9	9.4	5.8	4.2	3.8	4.9	2.8	3.4	4.3	4.8
SALAJ	6.1	3.7	5.5	4.3	5.1	5.3	6.6	4.8	4.0	5.5	2.8	4.5	4.7	3.3	5.6	3.5	1.2
SIBIU	6.5	7.0	4.7	7.5	8.0	4.6	4.2	7.7	4.9	2.9	1.7	2.8	1.1	3.0	3.8	1.8	1.6
SUCEAVA	6.4	5.3	8.5	6.8	8.3	8.1	7.3	7.0	4.8	6.5	5.5	3.8	3.9	4.3	4.4	5.3	3.4
TELEORMAN	5.4	6.1	4.4	5.0	7.0	4.8	4.4	7.3	4.1	3.0	5.8	3.5	3.7	1.3	5.2	2.9	2.3
TIMIS	9.4	6.4	6.1	6.6	7.2	4.9	4.5	4.8	4.5	4.3	4.0	2.3	4.3	2.6	1.8	2.2	2.4
TULCEA	4.8	5.7	10.3	3.2	3.7	6.2	4.1	4.9	6.0	2.2	5.1	7.4	2.5	2.4	5.5	5.7	3.4
VASLUI	5.7	6.2	8.2	8.4	7.6	8.4	7.6	5.7	3.5	4.4	4.3	1.4	1.8	2.9	2.1	3.1	3.8
VALCEA	4.7	4.5	3.9	2.7	5.1	4.5	4.6	3.4	3.2	2.0	5.6	3.0	2.3	5.5	5.4	2.5	1.9
VRANCEA	7.1	8.2	5.4	5.2	5.4	4.1	3.9	5.1	4.8	6.1	6.0	2.8	3.8	4.0	5.2	4.9	6.2
BUCURESTI	5.0	4.9	3.2	4.1	4.6	4.3	3.4	2.6	2.4	2.7	1.9	2.1	1.4	1.8	2.1	2.0	1.8

Decese 0-6 zile 2000-2016, urban

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
ROMANIA	701	626	594	600	705	675	626	511	425	396	369	331	267	338	272	273	249
ALBA	19	16	13	18	25	20	15	8	12	4	11	12	2	2	8	5	6
ARAD	9	6	4	4	12	11	17	10	13	13	10	6	9	12	9	6	5
ARGES	24	15	22	19	21	30	24	16	9	4	10	8	3	4	6	11	3
BACAU	28	21	21	25	19	9	15	15	7	11	13	10	7	11	6	6	5
BIHOR	14	19	14	11	26	20	17	15	15	15	10	13	4	5	6	6	8
BISTRITA-NASAUD	7	1	3	5	6	7	9	11	6	6	5	5	3	2	6	2	2
BOTOSANI	12	18	9	8	12	17	9	5	7	6	11	9	8	10	13	6	8
BRASOV	20	21	23	28	25	28	25	25	17	13	4	13	5	12	9	8	7
BRAILA	8	3	4	10	13	9	6	11	7	9	12	6	7	9	9	4	6
BUZAU	12	16	20	11	7	17	13	14	5	5	7	8	11	10	4	3	4
CARAS-SEVERIN	10	10	10	11	22	17	12	8	10	8	8	7	6	5	6	10	5
CALARASI	9	10	10	13	11	7	11	7	10	2	3	6	1	7	4	3	5
CLUJ	32	19	10	14	14	15	21	13	9	6	10	10	6	17	5	8	7
CONSTANTA	23	22	54	43	41	33	29	18	20	16	27	23	18	14	19	10	15
COVASNA	6	9	6	7	14	2	7	3	2	7	3	5	3	6	1	3	2
DAMBOVITA	9	8	4	5	9	5	6	5	4	8	4	5		3	2	3	5
DOLJ	25	10	15	11	15	10	13	10	5	5	7	6	10	10	5	6	2
GALATI	20	18	19	20	18	26	18	16	14	10	5	13	15	10	5	8	16
GIURGIU	4	7	4	4	2	6	6	4	4	3	3	2	6	2	2	1	1
GORJ	10	9	10	10	9	8	13	9	8	16	6	6	7	3	2	3	8
HARGHITA	13	8	10	10	15	10	8	5	4	5	12	8	7	4	2	2	4
HUNEDOARA	29	29	31	25	34	31	30	23	15	15	13	15	11	17	7	16	13
IALOMITA	12	13	10	18	11	10	11	7	8	4	6	5	5	4	3	1	5
IASI	23	24	13	13	12	13	8	15	7	5	4	7	4	6	5	7	6
ILFOV	7	4	1	1	4	2	8	5	7	2	8	5		5	5	4	
MARAMURES	19	20	22	11	16	21	12	16	11	12	15	9	8	8	3	7	10
MEHEDINTI	9	13	13	13	12	8	10	8	8	13	4	5	3	6	3	2	5
MURES	27	17	13	16	17	20	11	16	9	7	9	5	6	7	5	6	9
NEAMT	20	21	13	15	9	9	11	8	6	1	6	4	4	8	5	4	2
OLT	12	12	8	6	13	15	12	9	7	5	2	3	6	6	4	5	3
PRAHOVA	22	25	20	24	41	26	22	8	18	11	11	13	12	14	13	13	2
SATU MARE	5	8	9	9	16	18	17	14	15	10	7	4	5	2	2	6	5
SALAJ	7	6	4	7	6	5	6	6	3	5	1	5	2	2	5	4	2
SIBIU	16	18	8	19	19	15	13	23	12	10	3	4	3	7	8	3	5
SUCEAVA	23	12	24	15	25	29	27	23	21	29	12	6	12	16	11	14	7
TELEORMAN	6	7	4	7	7	4	6	6	2	3	8	2	2	2	4	2	1
TIMIS	36	20	21	17	22	15	16	16	18	18	16	5	11	12	4	10	5
TULCEA	4	8	12	2	5	7	6	8	7	2	4	8	3	3	5	4	1
VASLUI	16	13	23	18	13	23	20	10	8	9	3		3	5		3	5
VALCEA	10	7	5	5	6	9	13	5	1	4	10	4	1	7	7	6	2
VRANCEA	7	11	8	9	4	8	7	7	5	1	6	1	1	7	4	4	4
BUCURESTI	77	72	47	63	77	80	66	50	49	58	40	40	27	36	40	38	33

Mortalitatea neonatală precoce (0 - 6 zile) la 1000 născuți vii 2000-2016, urban

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
ROMANIA	6.5	6.1	6.1	6.0	6.3	5.7	5.2	4.4	3.5	3.3	3.1	3.1	2.5	2.9	2.6	2.5	2.4
ALBA	9.1	8.4	7.1	9.2	12.0	9.2	6.8	3.8	5.7	1.8	5.5	6.2	1.0	1.0	4.2	2.7	3.5
ARAD	4.2	3.0	2.1	2.1	5.1	4.5	6.9	4.1	5.2	5.1	4.2	2.7	3.9	4.9	4.1	2.6	2.3
ARGES	8.6	5.8	8.7	7.3	7.4	10.4	8.1	5.4	3.3	1.4	3.4	3.1	1.1	1.5	2.4	4.2	1.2
BACAU	8.2	6.6	6.8	8.4	6.1	2.7	4.2	4.2	2.0	3.3	4.0	3.4	2.4	3.3	2.2	1.9	1.9
BIHOR	5.0	7.2	5.4	4.2	9.2	6.2	5.4	5.1	4.7	4.7	3.3	4.6	1.4	1.8	2.2	2.1	2.9
BISTRITA-NASAUD	5.7	0.9	2.9	4.5	5.3	5.4	6.4	8.4	4.2	4.5	3.6	4.0	2.3	1.4	4.7	1.5	1.6
BOTOSANI	6.3	10.1	5.1	4.5	6.0	8.2	4.6	2.7	3.4	2.9	6.2	5.5	4.4	5.1	8.0	3.4	5.0
BRASOV	5.4	5.8	6.5	7.5	6.6	7.0	6.1	6.2	3.8	2.9	0.9	3.2	1.3	2.7	2.2	1.9	1.8
BRAILA	3.9	1.5	2.2	5.1	6.3	4.2	3.1	6.1	3.9	4.6	6.9	3.9	4.5	5.7	6.5	2.8	4.2
BUZAU	6.3	9.1	11.3	6.2	3.6	8.3	6.1	7.0	2.5	2.7	3.9	5.2	6.9	6.0	2.6	2.0	2.6
CARAS-SEVERIN	5.3	5.8	5.8	6.3	11.6	9.2	6.3	4.7	5.7	4.8	4.8	4.8	4.0	3.4	4.5	7.5	3.9
CALARASI	6.5	7.7	7.9	10.1	8.4	4.9	7.5	5.1	7.2	1.4	2.2	5.3	0.9	5.7	3.8	2.6	4.7
CLUJ	8.2	5.1	2.9	3.9	3.6	3.5	4.7	3.1	2.0	1.3	2.2	2.4	1.5	3.8	1.2	1.8	1.6
CONSTANTA	4.8	4.8	12.5	9.7	8.5	6.7	5.8	3.5	3.7	2.9	5.0	4.8	3.7	2.8	4.0	2.1	3.2
COVASNA	4.9	8.1	5.6	6.6	11.5	1.5	5.6	2.7	1.7	5.9	2.7	5.3	3.0	5.4	1.0	3.2	2.2
DAMBOVITA	5.5	5.0	2.8	3.6	5.8	3.2	4.0	3.4	2.4	4.9	2.5	3.6	2.0	1.6	2.2	3.9	3.9
DOLJ	7.0	3.1	5.1	3.5	4.6	2.8	3.7	2.8	1.4	1.4	2.0	1.8	3.0	2.8	1.6	1.8	0.7
GALATI	6.1	5.9	6.9	6.7	5.8	8.6	5.9	5.5	4.7	3.3	1.8	5.5	6.7	3.7	1.9	2.9	6.6
GIURGIU	4.4	7.6	5.0	4.6	2.4	7.3	7.0	4.8	4.6	3.4	3.5	2.4	7.3	2.3	2.9	1.5	1.6
GORJ	6.2	6.0	6.4	6.5	5.4	4.6	8.1	5.4	4.9	10.3	3.7	4.1	4.7	2.0	1.5	2.1	5.7
HARGHITA	8.6	5.2	7.2	7.1	9.6	6.0	4.9	3.2	2.5	3.3	7.8	6.2	5.2	2.9	1.5	1.6	3.2
HUNEDOARA	7.7	7.9	9.1	7.6	9.8	9.1	9.1	7.1	4.6	4.7	4.3	5.7	4.1	6.0	2.7	5.5	4.8
IALOMITA	9.0	11.5	8.9	16.8	9.2	7.0	7.0	4.2	4.7	2.5	4.0	3.5	3.8	2.4	2.5	0.8	4.6
IASI	6.0	6.5	3.7	3.6	3.0	3.1	1.8	3.4	1.5	1.1	0.9	1.8	1.0	1.1	1.2	1.5	1.5
ILFOV	35.0	16.7	3.8	3.7	5.2	2.6	6.0	3.5	4.4	1.1	4.8	3.2	2.8	2.7	1.9	1.9	1.9
MARAMURES	6.1	6.8	8.0	4.0	4.8	6.0	3.5	4.9	3.2	3.8	4.9	3.1	2.8	2.7	1.2	2.4	3.8
MEHEDINTI	6.9	10.2	10.6	10.6	9.2	6.1	7.9	6.9	6.2	9.3	3.2	4.1	2.5	5.0	2.9	1.9	4.6
MURES	9.6	6.4	5.0	5.9	5.5	6.1	3.3	5.2	2.8	2.2	3.0	1.8	2.2	2.4	1.9	2.3	3.5
NEAMT	9.6	11.3	7.2	8.2	4.3	4.0	4.8	3.7	2.8	0.5	3.0	2.3	2.1	3.7	2.8	2.3	1.3
OLT	6.1	6.5	4.6	3.3	7.5	8.0	6.5	5.3	3.8	2.6	1.1	1.8	3.7	3.5	2.7	3.2	2.0
PRAHOVA	5.8	7.0	5.8	6.9	10.9	6.6	5.6	2.2	4.7	2.8	3.1	4.0	3.7	4.2	4.0	3.8	0.6
SATU MARE	3.1	5.4	6.3	6.1	9.8	10.3	10.1	7.7	7.7	5.7	4.3	2.6	3.3	1.2	1.3	4.0	3.5
SALAJ	6.5	5.9	3.9	7.4	5.8	4.5	5.5	5.9	2.7	4.8	1.0	4.9	1.8	1.8	4.7	3.7	1.8
SIBIU	6.0	7.2	3.2	7.7	7.1	5.3	4.7	8.8	4.1	3.3	1.0	1.5	1.1	2.4	2.9	1.1	1.9
SUCEAVA	8.9	5.2	11.0	7.0	7.0	8.0	7.4	6.6	5.8	8.4	3.7	1.9	3.5	4.0	3.4	4.2	2.3
TELEORMAN	4.1	5.8	3.5	5.7	5.6	3.1	4.8	5.2	1.6	2.3	6.7	1.8	1.8	1.6	3.7	1.9	1.1
TIMIS	10.8	6.4	7.1	5.3	6.0	3.8	4.0	4.1	4.1	4.2	3.7	1.3	2.7	2.8	1.0	2.3	1.2
TULCEA	3.4	6.7	10.7	1.7	4.3	5.8	4.8	6.5	5.9	1.7	3.7	8.1	2.9	2.9	5.1	4.1	1.1
VASLUI	7.7	7.0	12.6	10.3	6.5	10.7	9.4	4.9	4.1	4.4	1.8	1.6	1.6	1.2	3.0	3.0	3.0
VALCEA	6.1	4.5	2.9	2.9	3.3	4.9	7.1	2.8	0.6	2.3	5.7	2.6	0.6	4.1	4.6	4.0	1.4
VRANCEA	5.4	8.5	7.0	7.0	2.8	5.1	4.4	4.6	3.4	0.7	4.4	0.8	0.9	4.7	3.3	3.3	3.4
BUCURESTI	5.0	4.9	3.2	4.1	4.6	4.3	3.4	2.6	2.4	2.7	1.9	2.1	1.4	1.8	2.1	2.0	1.8

Decese 0-6 zile 2000-2016, rural

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
ROMANIA	756	723	608	662	759	650	565	514	494	428	413	364	372	361	375	322	269
ALBA	11	16	17	11	17	15	10	12	10	5	7	10	2	7	4	3	3
ARAD	10	10	16	12	7	9	9	5	6	8	8	12	12	10	8	5	6
ARGES	25	16	26	24	20	30	26	24	11	11	19	11	12	18	11	9	15
BACAU	50	37	28	43	34	27	17	27	17	12	12	17	15	11	15	10	8
BIHOR	24	22	20	17	24	24	30	13	17	15	15	15	17	21	14	17	13
BISTRITA-NASAUD	13	18	9	19	13	15	18	12	9	9	10	4	5	8	4	6	9
BOTOSANI	24	34	19	16	20	15	20	21	12	22	15	17	16	12	19	11	7
BRASOV	18	12	8	13	15	10	8	9	12	10	4	11	7	10	8	9	7
BRAILA		7	2	3	7	7	5	3	5	4	12	7	5	4	3	3	5
BUZAU	19	20	17	18	28	28	14	12	15	13	16	6	11	7	9	12	5
CARAS-SEVERIN	9	13	3	4	13	11	13	13	12	6	10	4	5	5	2	1	6
CALARASI	18	12	10	24	12	7	20	10	11	12	8	8	9	9	11	7	4
CLUJ	8	9	10	9	12	13	8	8	7	11	7	4	1	5	7	8	5
CONSTANTA	15	27	10	27	20	24	25	20	30	13	12	6	8	12	17	14	7
COVASNA	6	7	5	8	10	7	7	5	3	2	5	5	7	7	4	6	3
DAMBOVITA	22	30	22	10	17	16	13	10	18	13	11	9	9	7	12	5	6
DOLJ	13	5	15	12	20	12	12	14	12	4	1	4	4	16	5	9	9
GALATI	26	21	16	20	26	20	9	10	13	22	15	14	16	6	11	7	6
GIURGIU	11	8	2	10	10	10	11	4	4	6	12	7	5	9	11	5	5
GORJ	23	21	13	9	13	20	12	5	5	16	2	11	12	8	10	6	2
HARGHITA	14	11	12	15	15	12	10	13	10	13	4	7	11	6	13	6	2
HUNEDOARA	1	8	2	1	9	5	5	6	2	3	3	2	1		4	2	4
IALOMITA	16	17	11	16	11	8	13	8	12	5	6	8	7	4	7	3	5
IASI	36	41	35	26	34	22	23	23	21	20	12	7	9	13	6	20	7
ILFOV	10	12	12	11	9	10	7	6	6	7	4	4	8	15	6	9	3
MARAMURES	23	15	11	13	16	9	12	10	10	7	14	12	17	4	6	5	7
MEHEDINTI	14	8	14	12	25	15	8	7	9	12	11	13	9	4	5	8	7
MURES	31	22	15	20	11	16	10	12	20	15	13	5	10	9	10	7	8
NEAMT	38	32	29	32	29	22	15	12	10	3	8	8	11	5	11	6	3
OLT	8	12	6	12	18	19	16	7	15	8	6	6	6	8	3	4	2
PRAHOVA	35	37	25	40	47	33	25	19	21	9	10	18	9	10	10	6	6
SATU MARE	17	12	8	12	22	24	22	25	24	12	8	9	12	9	10	9	11
SALAJ	11	4	11	4	7	9	11	6	8	9	6	6	10	7	9	5	1
SIBIU	14	13	12	14	17	6	6	11	11	4	5	8	2	7	9	5	2
SUCEAVA	38	35	49	41	48	42	34	35	20	25	32	24	20	24	24	29	19
TELEORMAN	16	15	11	10	16	12	8	16	11	7	10	8	9	2	11	6	5
TIMIS	23	17	14	22	23	17	14	15	14	12	11	10	17	7	8	6	12
TULCEA	9	7	14	6	4	8	4	4	7	3	7	7	2	2	6	7	5
VASLUI	23	26	27	30	29	24	22	21	10	14	16	6	5	12	9	12	10
VALCEA	10	11	10	5	13	8	4	7	10	3	9	5	6	11	9	1	3
VRANCEA	24	23	12	11	18	9	9	14	14	23	17	9	13	10	14	13	16

Mortalitatea neonatală precoce (0 – 6 zile) la 1000 născuți vii 2000-2016, rural

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
ROMANIA	6.0	6.1	5.4	5.9	7.2	6.3	5.7	5.2	4.9	4.3	4.4	4.1	4.0	3.7	4.2	3.6	3.1
ALBA	5.9	9.7	10.6	7.3	11.2	9.4	7.0	8.7	7.2	3.7	5.5	7.7	1.5	5.4	3.2	2.4	2.2
ARAD	4.0	4.4	7.1	5.2	3.7	4.4	4.6	2.6	3.0	4.2	4.3	6.7	6.6	5.4	4.4	2.8	3.3
ARGES	6.7	4.5	7.7	7.0	6.1	9.5	8.5	8.3	3.6	3.5	6.3	3.9	4.4	6.5	4.1	3.2	5.5
BACAU	9.0	7.1	5.7	8.7	7.2	6.0	3.8	6.0	3.9	2.8	3.0	4.4	3.7	2.6	4.0	2.7	2.4
BIHOR	6.0	6.0	5.8	4.8	7.2	6.8	8.7	3.8	5.1	4.3	4.5	4.9	5.1	6.2	4.6	5.6	4.4
BISTRITA-NASAUD	4.7	6.7	3.7	7.5	5.7	6.7	8.6	5.8	4.1	4.0	4.7	2.0	2.4	3.5	2.0	2.9	4.7
BOTOSANI	5.4	7.8	4.5	4.0	5.8	4.6	6.4	7.4	3.9	7.7	5.7	6.9	6.1	4.4	7.6	4.6	3.2
BRASOV	9.0	5.9	4.3	6.3	7.5	5.2	4.1	4.7	5.6	4.5	1.9	5.3	3.3	4.5	3.7	4.2	3.3
BRAILA		5.1	1.5	2.1	5.3	5.5	4.1	2.4	4.0	3.4	10.1	6.8	4.8	3.7	3.1	3.1	4.9
BUZAU	5.8	6.7	6.0	6.1	10.1	10.4	5.2	4.4	5.7	5.0	6.4	2.6	5.0	3.2	4.1	5.6	2.4
CARAS-SEVERIN	7.0	10.2	2.2	3.0	9.6	8.9	10.6	11.5	10.3	5.0	9.7	4.0	4.9	4.6	2.0	1.1	6.1
CALARASI	7.7	5.5	4.6	10.8	5.8	3.4	9.3	4.9	5.1	5.5	4.1	4.2	4.7	4.9	6.6	4.0	2.4
CLUJ	3.4	4.1	5.1	4.3	5.9	6.2	3.7	3.9	3.3	4.8	3.1	1.9	0.4	2.1	3.0	3.3	2.1
CONSTANTA	5.3	9.6	3.8	9.8	7.7	9.3	9.1	7.4	10.2	4.5	4.3	2.4	3.0	4.5	6.8	5.4	2.9
COVASNA	4.1	4.8	3.6	5.8	7.0	4.8	4.9	3.8	2.2	1.6	3.7	3.8	5.0	5.1	3.1	4.8	2.4
DAMBOVITA	5.4	7.6	5.7	2.6	4.4	4.4	3.7	2.9	5.0	3.5	3.1	2.7	2.7	2.1	3.8	1.6	1.9
DOLJ	3.1	1.4	4.3	3.6	6.6	4.1	4.4	5.1	4.3	1.4	0.4	1.5	1.4	5.3	1.9	3.2	3.7
GALATI	6.7	6.0	5.1	5.9	8.8	6.7	3.2	3.6	4.6	7.7	5.7	6.3	6.7	2.4	4.7	3.0	2.7
GIURGIU	5.5	4.1	1.1	5.4	5.6	5.7	6.1	2.2	2.1	3.1	6.6	3.9	2.8	5.2	6.8	2.9	3.0
GORJ	8.9	9.0	5.8	4.1	6.6	10.7	6.9	2.9	3.1	9.5	1.3	7.5	8.1	5.5	7.1	4.3	1.5
HARGHITA	6.3	5.3	5.8	7.4	7.2	5.6	4.6	6.3	4.7	6.1	2.0	3.5	5.5	3.0	6.5	3.1	1.1
HUNEDOARA	1.1	9.8	2.5	1.3	11.5	6.6	6.4	7.8	2.7	4.0	4.4	3.0	1.4		5.5	2.6	5.8
IALOMITA	7.6	8.4	5.9	8.4	6.7	4.7	7.7	4.8	6.8	2.8	3.5	5.1	4.4	2.6	4.7	2.2	3.8
IASI	4.7	5.7	5.1	4.1	5.5	3.7	4.0	3.9	3.6	3.6	2.4	1.5	1.8	2.4	1.2	4.0	1.5
ILFOV	4.0	5.4	5.0	4.6	4.2	4.4	3.9	3.1	2.8	3.1	1.8	2.0	3.7	6.7	2.7	3.8	1.2
MARAMURES	7.6	5.3	4.1	5.1	6.9	4.2	5.7	4.9	4.8	3.3	7.1	6.7	8.6	1.9	3.1	2.5	3.6
MEHEDINTI	7.9	4.7	8.9	7.7	16.6	11.0	6.4	5.5	6.8	7.8	8.2	10.2	6.5	2.9	4.0	6.5	6.1
MURES	7.9	6.0	4.2	5.7	3.3	4.9	3.2	3.7	5.8	4.5	4.2	1.6	3.2	2.8	3.3	2.2	2.7
NEAMT	8.0	7.5	7.2	8.2	7.5	6.1	4.1	3.6	2.9	0.9	2.5	2.8	3.5	1.4	3.6	2.0	1.1
OLT	2.6	4.3	2.4	4.8	7.5	8.5	7.4	3.4	7.4	3.9	3.2	3.5	3.3	4.5	1.6	2.4	1.2
PRAHOVA	7.7	8.9	6.2	9.8	11.5	7.7	6.2	4.9	5.6	2.3	2.8	5.5	2.7	3.0	3.1	1.8	1.9
SATU MARE	6.5	5.0	3.3	4.8	9.1	10.1	10.2	11.9	10.9	5.8	4.0	4.7	6.1	4.0	5.0	4.5	5.7
SALAJ	5.9	2.4	6.6	2.4	4.6	5.9	7.4	4.0	5.0	6.0	4.1	4.2	6.8	4.5	6.2	3.3	0.7
SIBIU	7.3	6.8	6.6	7.2	9.2	3.4	3.5	6.2	6.2	2.2	3.0	5.0	1.1	4.0	5.2	2.8	1.2
SUCEAVA	5.4	5.3	7.6	6.7	9.3	8.2	7.2	7.3	4.1	5.2	6.8	5.2	4.2	4.5	5.1	6.1	4.2
TELEORMAN	6.1	6.3	4.9	4.6	7.8	5.8	4.1	8.6	5.8	3.4	5.2	4.6	4.9	1.1	6.1	3.5	3.0
TIMIS	7.8	6.3	5.1	8.1	9.1	6.6	5.3	5.9	5.2	4.4	4.4	3.9	6.6	2.5	3.0	2.1	4.1
TULCEA	5.9	4.8	9.9	4.6	3.1	6.6	3.3	3.3	6.0	2.7	6.4	6.8	2.0	1.9	5.9	7.3	6.0
VASLUI	4.8	5.8	6.4	7.5	8.3	7.0	6.5	6.1	3.1	4.4	5.8	2.2	1.9	4.2	3.9	4.9	4.4
VALCEA	3.8	4.5	4.6	2.5	6.9	4.2	2.2	4.0	5.7	1.7	5.6	3.4	4.1	7.0	6.3	0.8	2.4
VRANCEA	7.8	8.1	4.6	4.3	6.9	3.4	3.6	5.4	5.5	8.9	6.9	3.8	5.2	3.6	6.2	5.6	7.7

Decese neonatale (0 - 27 zile) 2000-2016

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
ROMANIA	2152	2030	1773	1865	2065	1871	1699	1477	1373	1269	1160	1043	954	980	972	859	771
ALBA	44	44	45	39	54	54	31	25	30	15	24	27	8	11	19	12	10
ARAD	27	34	29	27	22	24	33	25	25	28	22	27	24	24	20	17	14
ARGES	76	61	61	61	64	79	68	56	43	32	43	24	34	33	25	25	28
BACAU	118	88	68	96	82	54	45	54	39	37	41	36	36	26	30	23	24
BIHOR	67	73	57	42	67	57	72	47	47	53	37	39	32	36	29	32	27
BISTRITA-NASAUD	29	33	22	31	22	28	31	28	23	21	20	13	12	15	13	12	14
BOTOSANI	60	84	39	40	48	45	43	41	28	36	34	32	28	30	39	23	22
BRASOV	47	46	45	54	60	49	41	48	41	32	17	32	22	33	27	26	25
BRAILA	17	20	7	19	30	22	21	18	22	21	29	18	23	22	15	10	13
BUZAU	44	43	55	43	44	55	33	33	34	24	35	20	26	23	22	19	12
CARAS-SEVERIN	26	29	19	23	43	42	28	28	36	19	19	15	13	14	14	16	12
CALARASI	42	39	35	54	33	27	36	24	33	23	15	17	17	21	24	15	17
CLUJ	57	37	34	32	47	44	43	34	42	32	27	21	11	35	19	27	17
CONSTANTA	67	72	86	104	82	77	75	55	66	40	55	45	41	40	57	46	38
COVASNA	19	17	16	20	33	16	20	14	10	16	10	12	13	17	9	11	8
DAMBOVITA	42	50	38	35	41	39	35	22	33	44	27	27	14	15	22	18	16
DOLJ	58	28	46	42	58	38	42	45	33	22	12	25	27	34	20	28	15
GALATI	59	49	46	48	66	62	46	38	40	44	29	41	38	23	23	16	33
GIURGIU	23	25	10	27	18	29	26	16	9	15	18	15	18	12	19	7	13
GORJ	40	38	31	24	29	33	37	20	18	36	17	21	25	15	19	13	14
HARGHITA	33	28	28	33	38	29	22	22	21	21	20	24	25	15	21	15	10
HUNEDOARA	41	45	47	37	58	40	43	34	23	26	26	22	14	23	16	21	23
IALOMITA	48	41	28	38	33	31	36	26	25	19	16	23	16	11	17	6	14
IASI	88	105	90	60	69	59	43	60	48	52	37	27	22	30	20	34	26
ILFOV	25	31	23	23	19	13	26	20	21	17	19	19	16	22	13	19	10
MARAMURES	55	41	46	39	39	42	34	33	33	27	35	29	36	15	18	26	21
MEHEDINTI	33	30	32	35	47	30	27	26	28	32	21	27	21	17	11	17	17
MURES	82	59	58	57	53	52	40	39	44	37	35	23	23	25	26	19	26
NEAMT	90	76	61	61	53	45	38	34	24	13	22	20	18	20	26	15	9
OLT	29	36	26	29	46	46	46	25	34	22	16	12	18	22	15	12	8
PRAHOVA	74	112	75	97	115	85	73	41	48	33	41	40	31	29	32	28	13
SATU MARE	34	31	24	33	47	54	57	48	47	30	20	21	23	16	18	19	25
SALAJ	28	12	19	16	17	16	23	14	17	23	15	16	15	10	20	11	7
SIBIU	41	39	30	37	46	28	27	44	28	22	13	22	12	21	25	11	12
SUCEAVA	87	64	92	76	93	96	76	71	50	67	59	41	41	46	49	51	41
TELEORMAN	31	33	21	29	30	26	22	31	18	14	19	15	16	12	16	10	7
TIMIS	84	53	54	61	65	51	42	44	45	51	44	28	43	29	29	28	23
TULCEA	20	22	30	15	12	17	16	16	17	9	18	19	7	9	13	15	10
VASLUI	62	72	68	71	60	68	57	50	32	38	35	15	16	22	12	21	15
VALCEA	27	26	21	18	30	26	22	18	17	9	26	14	14	22	23	10	9
VRANCEA	45	44	26	32	32	23	19	30	24	29	28	15	19	22	25	21	25
BUCURESTI	133	120	85	107	120	120	104	80	77	88	64	64	46	63	62	54	48

Mortalitate neonatală (0-27 zile) 2000-2016

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
ROMANIA	9.2	9.2	8.4	8.8	9.6	8.5	7.7	6.9	6.2	5.7	5.5	5.3	4.7	4.6	5.0	4.3	4.1
ALBA	11.1	12.4	13.1	11.2	15.0	14.3	8.5	7.2	8.6	4.1	7.3	8.3	2.5	3.3	6.0	3.8	3.3
ARAD	5.8	7.9	7.0	6.4	5.2	5.4	7.5	5.8	5.6	6.3	5.2	6.8	5.8	5.6	5.0	4.1	3.5
ARGES	11.6	9.9	10.3	10.1	10.5	13.0	11.3	9.5	7.4	5.3	7.3	4.5	6.3	6.1	4.8	4.6	5.3
BACAU	13.1	10.5	8.5	12.1	10.5	6.8	5.5	6.7	5.0	4.9	5.6	5.3	5.2	3.4	4.6	3.4	4.0
BIHOR	9.9	11.6	9.4	6.8	10.9	8.4	10.9	7.3	7.2	8.0	5.8	6.6	5.2	5.8	5.0	5.5	4.7
BISTRITA-NASAUD	7.2	8.5	6.3	8.5	6.4	8.0	8.9	8.3	6.4	5.8	5.7	4.0	3.6	4.0	4.0	3.5	4.4
BOTOSANI	9.5	13.6	6.5	7.0	8.7	8.5	8.4	8.7	5.5	7.4	7.7	7.8	6.3	6.4	9.4	5.5	5.9
BRASOV	8.2	8.2	8.3	9.3	10.4	8.2	6.8	8.1	6.1	4.8	2.6	5.2	3.6	4.9	4.4	4.2	4.1
BRAILA	4.7	5.9	2.2	5.7	8.9	6.5	6.6	5.9	7.2	6.7	9.9	7.0	8.8	8.2	6.4	4.2	5.3
BUZAU	8.5	9.1	12.0	9.1	9.3	11.6	6.8	7.0	7.3	5.4	8.1	5.2	6.9	6.0	5.9	5.2	3.3
CARAS-SEVERIN	8.2	9.7	6.2	7.5	13.2	13.6	9.0	9.9	12.4	6.6	7.0	6.1	5.2	5.4	6.1	7.0	5.3
CALARASI	11.3	11.2	10.2	15.4	9.7	7.7	10.0	7.0	9.3	6.4	4.5	5.6	5.6	6.8	8.8	5.2	6.2
CLUJ	9.2	6.2	6.2	5.7	7.9	6.9	6.5	5.4	6.4	4.6	4.0	3.3	1.7	5.1	2.9	3.9	2.5
CONSTANTA	8.7	9.7	12.3	14.4	11.0	10.2	9.6	7.0	7.9	4.8	6.7	6.2	5.4	5.2	7.8	6.2	5.3
COVASNA	7.1	6.7	6.5	8.2	12.5	5.8	7.4	5.8	4.0	6.5	4.1	5.3	5.4	6.8	4.0	5.0	3.7
DAMBOVITA	7.3	9.0	7.2	6.6	7.6	7.5	7.0	4.5	6.3	8.2	5.2	5.7	3.0	3.1	4.9	4.0	3.6
DOLJ	7.5	4.0	7.1	6.5	9.2	5.8	6.8	7.1	5.2	3.4	1.9	4.1	4.4	5.2	3.4	4.5	2.7
GALATI	8.2	7.5	7.8	7.6	10.9	10.4	7.9	6.7	6.9	7.4	5.3	9.0	8.2	4.4	4.6	3.1	7.1
GIURGIU	7.9	8.7	3.9	10.0	6.9	11.3	9.7	6.1	3.2	5.3	6.7	5.7	6.9	4.6	8.3	2.9	5.7
GORJ	9.5	9.9	8.2	6.4	7.9	9.1	11.1	5.9	5.5	11.1	5.4	7.2	8.4	5.1	6.9	4.7	5.1
HARGHITA	8.8	7.7	8.1	9.6	10.4	7.7	5.8	6.1	5.6	5.8	5.7	7.3	7.4	4.4	6.3	4.7	3.2
HUNEDOARA	8.7	10.0	11.2	9.1	13.6	9.6	10.5	8.5	5.8	6.6	7.1	6.7	4.1	6.6	4.8	5.8	6.8
IALOMITA	13.9	13.0	9.3	12.8	11.6	9.9	11.0	7.8	7.2	5.6	5.0	7.7	5.5	3.5	6.3	2.3	5.8
IASI	7.7	9.6	8.7	6.1	6.8	5.8	4.3	5.8	4.6	5.2	3.9	3.1	2.4	2.7	2.2	3.4	3.0
ILFOV	9.2	12.6	8.7	8.6	6.5	4.3	8.2	5.9	5.7	4.2	5.0	5.3	4.1	5.5	3.2	4.3	2.1
MARAMURES	9.0	7.1	8.5	7.3	6.9	7.4	6.1	6.3	6.0	5.1	7.0	6.1	7.4	2.9	3.9	5.3	4.6
MEHEDINTI	10.7	10.1	11.4	12.6	16.8	11.2	10.8	10.7	10.7	10.9	8.1	10.9	8.1	6.6	4.8	7.4	7.6
MURES	12.2	9.3	9.4	9.1	8.3	7.9	6.3	6.2	6.6	5.7	5.7	3.9	4.0	4.1	4.6	3.3	4.7
NEAMT	13.2	12.4	10.5	10.7	8.9	7.7	6.4	6.1	4.3	2.4	4.2	4.3	3.6	3.4	5.4	3.1	2.1
OLT	5.7	7.8	6.2	6.7	11.2	11.2	11.5	6.7	8.7	5.5	4.4	3.6	5.2	6.3	4.5	3.7	2.5
PRAHOVA	8.9	14.4	10.0	12.8	14.6	10.3	9.2	5.4	6.4	4.2	5.7	6.2	4.7	4.3	4.9	4.1	2.0
SATU MARE	8.0	7.9	6.3	8.3	11.6	13.1	14.8	12.2	11.4	7.9	5.5	6.1	6.6	4.1	5.0	5.4	7.5
SALAJ	9.5	4.5	7.0	6.2	6.6	6.1	8.9	5.6	6.2	9.0	5.9	6.5	5.8	3.7	8.0	4.3	2.8
SIBIU	8.9	8.8	7.0	8.4	10.2	6.1	6.0	10.0	5.9	4.5	2.8	5.2	2.7	4.5	5.6	2.4	2.8
SUCEAVA	9.1	7.2	10.7	9.2	10.6	11.0	9.0	8.5	5.9	8.1	7.4	5.2	5.0	4.9	6.2	6.3	5.4
TELEORMAN	7.6	9.2	6.2	8.6	9.1	7.8	6.9	10.3	5.7	4.2	6.1	5.3	5.4	3.8	5.5	3.6	2.7
TIMIS	13.4	9.1	9.5	10.3	10.5	7.8	6.3	6.8	6.3	7.2	6.4	4.3	6.5	4.0	4.3	3.9	3.3
TULCEA	7.4	8.4	11.9	6.0	4.9	7.0	6.5	6.6	7.2	4.0	8.3	9.4	3.4	4.3	6.5	7.7	5.6
VASLUI	9.0	11.4	11.2	12.4	10.9	12.1	10.3	9.1	6.2	7.3	7.8	3.5	3.5	3.7	2.9	4.3	3.8
VALCEA	6.3	6.5	5.4	4.8	8.1	6.9	6.0	5.1	4.9	2.6	7.7	4.6	4.6	6.7	7.8	3.6	3.4
VRANCEA	10.3	10.6	7.0	8.3	7.9	5.5	4.7	7.3	6.0	7.4	7.3	4.2	5.1	5.2	7.2	6.0	7.7
BUCURESTI	8.6	8.1	5.8	6.9	7.1	6.5	5.4	4.2	3.7	4.1	3.0	3.4	2.4	3.1	3.3	2.8	2.6

Decese neonatale (0 - 27 zile) 2000-2016, urban

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
ROMANIA	989	916	813	842	973	926	865	732	638	605	545	514	410	477	411	403	356
ALBA	26	21	16	23	33	26	17	12	18	8	13	15	3	3	10	8	7
ARAD	15	12	9	8	14	14	20	17	16	17	12	11	11	14	11	9	5
ARGES	36	33	28	24	29	36	34	23	20	15	16	10	11	8	9	13	10
BACAU	41	35	26	35	31	12	22	21	14	15	16	14	14	12	7	10	10
BIHOR	20	28	21	15	32	25	27	23	20	26	13	18	8	7	10	8	11
BISTRITA-NASAUD	10	4	5	7	6	9	13	12	9	8	9	6	4	3	6	5	2
BOTOSANI	19	22	12	12	19	20	14	11	8	9	13	11	9	10	14	9	10
BRASOV	24	30	33	38	34	35	31	32	21	21	8	14	13	16	13	16	11
BRAILA	12	8	5	13	20	12	11	11	14	16	12	10	13	16	10	7	6
BUZAU	18	18	22	17	8	21	15	17	12	5	11	14	13	13	7	3	7
CARAS-SEVERIN	13	13	14	16	25	28	14	14	19	9	8	10	6	8	9	14	5
CALARASI	13	18	13	17	14	11	11	11	15	4	4	7	1	7	7	6	7
CLUJ	42	24	18	18	24	25	31	22	26	13	16	14	8	26	9	14	9
CONSTANTA	40	35	62	57	50	42	40	29	29	23	40	36	27	22	36	21	23
COVASNA	8	9	9	9	17	3	11	3	4	8	4	5	3	6	3	4	4
DAMBOVITA	13	12	7	9	12	9	11	5	5	12	10	11		4	5	6	7
DOLJ	35	17	20	18	27	18	17	23	12	12	10	14	17	14	8	9	2
GALATI	23	23	20	23	22	33	26	21	22	16	10	21	18	13	9	9	20
GIURGIU	6	10	5	9	3	6	8	8	4	6	5	4	6	2	3	2	1
GORJ	11	12	13	11	13	11	17	11	10	19	9	7	12	5	3	5	10
HARGHITA	15	11	13	15	18	13	10	8	6	7	15	14	7	5	4	2	5
HUNEDOARA	36	36	44	34	45	35	36	28	19	21	21	18	13	23	12	19	18
IALOMITA	21	16	12	20	14	15	17	12	9	8	8	9	6	5	6	2	7
IASI	31	39	27	19	17	19	12	20	12	16	10	11	8	13	6	7	12
ILFOV	8	5	3	1	6	3	12	11	12	5	12	8	2	6	5	8	1
MARAMURES	26	23	28	19	19	30	19	20	18	16	19	11	15	10	10	14	12
MEHEDINTI	13	17	13	14	15	11	13	15	14	18	7	8	7	11	6	4	7
MURES	31	25	24	27	33	28	22	18	13	13	15	13	7	9	6	7	13
NEAMT	32	23	16	16	12	15	13	14	7	4	7	8	6	9	8	6	3
OLT	16	16	12	9	17	20	21	12	12	8	5	4	8	7	6	7	3
PRAHOVA	29	49	27	35	57	43	33	16	19	18	19	20	15	17	18	19	4
SATU MARE	6	10	14	16	21	22	22	17	20	13	11	8	6	5	5	7	8
SALAJ	9	8	4	8	7	7	8	6	5	6	3	8	3	3	6	5	4
SIBIU	21	21	13	21	26	18	16	28	13	15	5	10	6	11	11	3	7
SUCEAVA	30	15	28	20	33	43	30	27	26	35	19	8	16	19	15	19	16
TELEORMAN	9	11	5	8	8	6	7	8	3	6	8	5	4	3	4	2	1
TIMIS	47	31	30	27	30	25	24	25	25	25	23	14	19	18	9	16	5
TULCEA	6	10	15	5	5	7	8	9	7	4	5	9	4	6	6	6	2
VASLUI	24	24	26	21	18	29	25	14	11	11	8	4	5	8	2	5	5
VALCEA	10	8	8	9	12	11	14	7	5	4	15	6	6	8	10	6	3
VRANCEA	11	14	8	12	7	10	9	11	7	2	7	2	4	9	5	7	5
BUCURESTI	133	120	85	107	120	120	104	80	77	88	64	64	46	63	62	54	48

Mortalitate neonatală (0-27 zile) 2000-2016, urban

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
ROMANIA	9.1	8.9	8.3	8.3	8.7	7.9	7.2	6.3	5.3	5.0	4.6	4.8	3.8	4.0	3.9	3.7	3.4
ALBA	12.4	11.1	8.7	11.7	15.9	12.0	7.7	5.8	8.6	3.5	6.4	7.7	1.5	1.5	5.3	4.2	4.1
ARAD	7.0	5.9	4.7	4.2	5.9	5.8	8.2	7.0	6.4	6.7	5.0	5.0	4.7	5.7	5.0	3.9	2.3
ARGES	12.8	12.7	11.1	9.3	10.3	12.5	11.5	7.7	7.2	5.1	5.5	3.9	4.2	3.1	3.7	5.0	3.9
BACAU	12.0	11.0	8.4	11.8	9.9	3.5	6.1	5.9	4.0	4.6	4.9	4.7	4.7	3.6	2.5	3.2	3.8
BIHOR	7.2	10.6	8.1	5.8	11.4	7.7	8.6	7.8	6.3	8.2	4.3	6.4	2.8	2.4	3.6	2.9	4.0
BISTRITA-NASAUD	8.2	3.4	4.8	6.3	5.3	7.0	9.2	9.2	6.3	6.0	6.4	4.8	3.1	2.1	4.7	3.6	1.6
BOTOSANI	9.9	12.3	6.8	6.8	9.4	9.7	7.1	6.0	3.9	4.4	7.3	6.8	5.0	5.1	8.6	5.1	6.3
BRASOV	6.5	8.4	9.3	10.2	9.0	8.7	7.5	7.9	4.6	4.7	1.8	3.4	3.3	3.6	3.2	3.9	2.8
BRAILA	5.8	4.0	2.7	6.7	9.7	5.6	5.7	6.1	7.8	8.2	6.9	6.4	8.3	10.1	7.2	4.9	4.2
BUZAU	9.5	10.3	12.4	9.5	4.1	10.3	7.1	8.5	5.9	2.7	6.1	9.0	8.2	7.9	4.5	2.0	4.5
CARAS-SEVERIN	6.9	7.6	8.1	9.2	13.1	15.1	7.4	8.3	10.9	5.4	4.8	6.9	4.0	5.4	6.8	10.5	3.9
CALARASI	9.4	13.9	10.3	13.2	10.7	7.8	7.5	8.0	10.8	2.8	3.0	6.2	0.9	5.7	6.7	5.3	6.5
CLUJ	10.8	6.4	5.1	5.0	6.1	5.8	7.0	5.2	5.9	2.8	3.5	3.3	1.9	5.8	2.1	3.1	2.0
CONSTANTA	8.3	7.6	14.4	12.8	10.3	8.5	7.9	5.6	5.4	4.2	7.4	7.5	5.5	4.4	7.5	4.4	4.9
COVASNA	6.6	8.1	8.4	8.4	14.0	2.3	8.8	2.7	3.4	6.8	3.6	5.3	3.0	5.4	3.1	4.2	4.3
DAMBOVITA	8.0	7.5	5.0	6.5	7.7	5.8	7.3	3.4	3.1	7.4	6.2	8.0		2.6	3.9	4.5	5.4
DOLJ	9.8	5.2	6.8	5.7	8.3	5.0	4.9	6.4	3.3	3.3	2.8	4.2	5.2	3.9	2.5	2.6	0.7
GALATI	7.0	7.5	7.3	7.7	7.1	10.9	8.6	7.2	7.4	5.2	3.5	8.9	8.0	4.9	3.4	3.3	8.3
GIURGIU	6.6	10.9	6.3	10.4	3.6	7.3	9.3	9.7	4.6	6.8	5.8	4.8	7.3	2.3	4.4	2.9	1.6
GORJ	6.8	8.0	8.3	7.1	7.8	6.3	10.6	6.6	6.1	12.2	5.5	4.8	8.1	3.3	2.2	3.6	7.2
HARGHITA	10.0	7.2	9.4	10.6	11.5	7.9	6.1	5.1	3.8	4.6	9.7	10.8	5.2	3.6	3.0	1.6	4.0
HUNEDOARA	9.6	9.8	13.0	10.3	12.9	10.2	10.9	8.6	5.9	6.6	7.0	6.9	4.8	8.1	4.6	6.6	6.7
IALOMITA	15.7	14.2	10.7	18.7	11.7	10.5	10.8	7.2	5.3	5.0	5.3	6.4	4.5	3.0	4.9	1.6	6.5
IASI	8.1	10.5	7.6	5.3	4.3	4.5	2.8	4.5	2.6	3.7	2.2	2.8	1.9	2.4	1.4	1.5	3.0
ILFOV	40.0	20.8	11.5	3.7	7.8	3.9	8.9	7.7	7.5	2.7	7.2	5.1	1.2	3.4	2.7	3.8	0.5
MARAMURES	8.4	7.9	10.2	6.8	5.6	8.6	5.5	6.2	5.3	5.0	6.2	3.8	5.2	3.3	3.8	4.8	4.6
MEHEDINTI	10.0	13.4	10.6	11.4	11.6	8.4	10.3	13.0	10.8	12.8	5.6	6.6	5.9	9.2	5.8	3.8	6.4
MURES	11.0	9.3	9.2	10.0	10.6	8.5	6.7	5.8	4.0	4.2	5.0	4.7	2.6	3.1	2.3	2.7	5.1
NEAMT	15.4	12.4	8.9	8.7	5.7	6.7	5.7	6.4	3.3	1.9	3.5	4.7	3.2	4.1	4.5	3.5	1.9
OLT	8.1	8.7	6.9	4.9	9.8	10.7	11.3	7.0	6.4	4.2	2.8	2.4	4.9	4.1	4.0	4.4	2.0
PRAHOVA	7.7	13.7	7.8	10.0	15.1	10.9	8.4	4.4	5.0	4.6	5.3	6.2	4.7	5.1	5.5	5.6	1.3
SATU MARE	3.7	6.7	9.7	10.8	12.8	12.6	13.0	9.3	10.3	7.4	6.7	5.3	4.0	3.0	3.2	4.6	5.6
SALAJ	8.4	7.9	3.9	8.5	6.7	6.2	7.3	5.9	4.5	5.7	2.8	7.9	2.7	2.7	5.6	4.6	3.7
SIBIU	7.8	8.4	5.2	8.5	9.7	6.4	5.7	10.7	4.4	4.9	1.7	3.8	2.2	3.8	4.0	1.1	2.7
SUCEAVA	11.7	6.4	12.9	9.4	9.3	11.8	8.2	7.7	7.2	10.1	5.8	2.5	4.7	4.7	4.6	5.7	5.1
TELEORMAN	6.2	9.2	4.3	6.6	6.4	4.7	5.5	6.9	2.4	4.6	6.7	4.6	3.5	2.4	3.7	1.9	1.1
TIMIS	14.2	9.9	10.1	8.3	8.1	6.4	6.0	6.3	5.7	5.8	5.3	3.6	4.7	4.2	2.2	3.7	1.2
TULCEA	5.1	8.4	13.4	4.2	4.8	5.8	6.4	7.3	5.9	3.4	4.7	9.1	3.9	5.7	6.2	6.1	2.1
VASLUI	11.6	12.9	14.3	12.1	8.9	13.4	11.8	6.9	5.6	5.4	4.7	2.5	2.6	2.6	1.1	2.0	3.0
VALCEA	6.1	5.2	4.7	5.2	6.6	5.9	7.6	3.9	2.9	2.3	8.5	3.9	3.8	4.7	6.6	4.0	2.2
VRANCEA	8.5	10.8	7.0	9.3	4.8	6.4	5.7	7.2	4.8	1.5	5.1	1.6	3.4	6.1	4.2	5.9	4.3
BUCURESTI	8.6	8.1	5.8	6.9	7.1	6.5	5.4	4.2	3.7	4.1	3.0	3.4	2.4	3.1	3.3	2.8	2.6

Decese neonatale (0 - 27 zile) 2000-2016, rural

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
ROMANIA	1163	1114	960	1023	1092	945	834	745	735	664	615	529	544	503	561	456	415
ALBA	18	23	29	16	21	28	14	13	12	7	11	12	5	8	9	4	3
ARAD	12	22	20	19	8	10	13	8	9	11	10	16	13	10	9	8	9
ARGES	40	28	33	37	35	43	34	33	23	17	27	14	23	25	16	12	18
BACAU	77	53	42	61	51	42	23	33	25	22	25	22	22	14	23	13	14
BIHOR	47	45	36	27	35	32	45	24	27	27	24	21	24	29	19	24	16
BISTRITA-NASAUD	19	29	17	24	16	19	18	16	14	13	11	7	8	12	7	7	12
BOTOSANI	41	62	27	28	29	25	29	30	20	27	21	21	19	20	25	14	12
BRASOV	23	16	12	16	26	14	10	16	20	11	9	18	9	17	14	10	14
BRAILA	5	12	2	6	10	10	10	7	8	5	17	8	10	6	5	3	7
BUZAU	26	25	33	26	36	34	18	16	22	19	24	6	13	10	15	16	5
CARAS-SEVERIN	13	16	5	7	18	14	14	14	17	10	11	5	7	6	5	2	7
CALARASI	29	21	22	37	19	16	25	13	18	19	11	10	16	14	17	9	10
CLUJ	15	13	16	14	23	19	12	12	16	19	11	7	3	9	10	13	8
CONSTANTA	27	37	24	47	32	35	35	26	37	17	15	9	14	18	21	25	15
COVASNA	11	8	7	11	16	13	9	11	6	8	6	7	10	11	6	7	4
DAMBOVITA	29	38	31	26	29	30	24	17	28	32	17	16	14	11	17	12	9
DOLJ	23	11	26	24	31	20	25	22	21	10	2	11	10	20	12	19	13
GALATI	36	26	26	25	44	29	20	17	18	28	19	20	20	10	14	7	13
GIURGIU	17	15	5	18	15	23	18	8	5	9	13	11	12	10	16	5	12
GORJ	29	26	18	13	16	22	20	9	8	17	8	14	13	10	16	8	4
HARGHITA	18	17	15	18	20	16	12	14	15	14	5	10	18	10	17	13	5
HUNEDOARA	5	9	3	3	13	5	7	6	4	5	5	4	1		4	2	5
IALOMITA	27	25	16	18	19	16	19	14	16	11	8	14	10	6	11	4	7
IASI	57	66	63	41	52	40	31	40	36	36	27	16	14	17	14	27	14
ILFOV	17	26	20	22	13	10	14	9	9	12	7	11	14	16	8	11	9
MARAMURES	29	18	18	20	20	12	15	13	15	11	16	18	21	5	8	12	9
MEHEDINTI	20	13	19	21	32	19	14	11	14	14	14	19	14	6	5	13	10
MURES	51	34	34	30	20	24	18	21	31	24	20	10	16	16	20	12	13
NEAMT	58	53	45	45	41	30	25	20	17	9	15	12	12	11	18	9	6
OLT	13	20	14	20	29	26	25	13	22	14	11	8	10	15	9	5	5
PRAHOVA	45	63	48	62	58	42	40	25	29	15	22	20	16	12	14	9	9
SATU MARE	28	21	10	17	26	32	35	31	27	17	9	13	17	11	13	12	17
SALAJ	19	4	15	8	10	9	15	8	12	17	12	8	12	7	14	6	3
SIBIU	20	18	17	16	20	10	11	16	15	7	8	12	6	10	14	8	5
SUCEAVA	57	49	64	56	60	53	46	44	24	32	40	33	25	27	34	32	25
TELEORMAN	22	22	16	21	22	20	15	23	15	8	11	10	12	9	12	8	6
TIMIS	37	22	24	34	35	26	18	19	20	26	21	14	24	11	20	12	18
TULCEA	14	12	15	10	7	10	8	7	10	5	13	10	3	3	7	9	8
VASLUI	38	48	42	50	42	39	32	36	21	27	27	11	11	14	10	16	10
VALCEA	17	18	13	9	18	15	8	11	12	5	11	8	8	14	13	4	6
VRANCEA	34	30	18	20	25	13	10	19	17	27	21	13	15	13	20	14	20

Mortalitate neonatală (0-27 zile) 2000-2016, rural

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
ROMANIA	9.2	9.5	8.6	9.2	10.4	9.2	8.3	7.6	7.3	6.6	6.5	5.9	5.9	5.2	6.3	5.0	4.8
ALBA	9.7	14.0	18.0	10.6	13.9	17.5	9.8	9.5	8.7	5.2	8.7	9.2	3.9	6.1	7.1	3.2	2.2
ARAD	4.8	9.6	8.9	8.3	4.3	4.9	6.6	4.2	4.5	5.7	5.4	9.0	7.1	5.4	5.0	4.5	4.9
ARGES	10.7	7.9	9.7	10.8	10.7	13.5	11.1	11.4	7.6	5.4	9.0	5.0	8.3	9.1	5.9	4.3	6.6
BACAU	13.8	10.1	8.6	12.3	10.8	9.3	5.1	7.4	5.8	5.2	6.2	5.7	5.5	3.3	6.1	3.5	4.2
BIHOR	11.7	12.3	10.5	7.6	10.5	9.1	13.0	6.9	8.1	7.8	7.3	6.8	7.3	8.6	6.2	7.9	5.4
BISTRITA-NASAUD	6.8	10.8	7.0	9.4	7.0	8.5	8.6	7.8	6.4	5.7	5.2	3.5	3.9	5.2	3.5	3.4	6.2
BOTOSANI	9.3	14.1	6.4	7.0	8.3	7.7	9.3	10.5	6.5	9.5	8.0	8.6	7.2	7.3	10.0	5.8	5.6
BRASOV	11.4	7.8	6.4	7.8	13.0	7.3	5.2	8.3	9.3	5.0	4.2	8.6	4.2	7.6	6.5	4.7	6.6
BRAILA	3.3	8.7	1.5	4.2	7.5	7.9	8.1	5.7	6.4	4.2	14.3	7.8	9.6	5.5	5.2	3.1	6.8
BUZAU	8.0	8.4	11.7	8.8	13.0	12.6	6.6	5.9	8.4	7.2	9.7	2.6	5.9	4.6	6.9	7.5	2.4
CARAS-SEVERIN	10.1	12.5	3.7	5.3	13.3	11.4	11.4	12.4	14.6	8.3	10.7	5.0	6.9	5.5	5.1	2.1	7.1
CALARASI	12.4	9.7	10.2	16.7	9.1	7.7	11.7	6.3	8.4	8.8	5.6	5.3	8.3	7.5	10.2	5.1	5.9
CLUJ	6.4	6.0	8.2	6.7	11.2	9.1	5.6	5.9	7.6	8.3	4.9	3.4	1.3	3.9	4.3	5.4	3.3
CONSTANTA	9.5	13.2	9.0	17.1	12.4	13.6	12.7	9.6	12.5	5.9	5.4	3.6	5.3	6.7	8.4	9.6	6.2
COVASNA	7.5	5.5	5.1	8.0	11.3	9.0	6.2	8.4	4.5	6.2	4.4	5.3	7.2	7.9	4.7	5.6	3.2
DAMBOVITA	7.1	9.6	8.0	6.7	7.5	8.2	6.9	5.0	7.7	8.6	4.7	4.8	4.2	3.3	5.3	3.8	2.9
DOLJ	5.5	3.0	7.5	7.2	10.2	6.8	9.2	8.1	7.5	3.5	0.8	4.0	3.6	6.7	4.5	6.8	5.3
GALATI	9.3	7.4	8.2	7.4	14.9	9.8	7.1	6.2	6.3	9.8	7.3	9.0	8.4	3.9	6.0	3.0	5.8
GIURGIU	8.6	7.7	2.8	9.8	8.4	13.2	9.9	4.5	2.6	4.6	7.2	6.2	6.7	5.8	9.9	2.9	7.3
GORJ	11.2	11.1	8.1	5.9	8.1	11.7	11.6	5.3	4.9	10.1	5.3	9.5	8.7	6.9	11.4	5.8	3.0
HARGHITA	8.1	8.1	7.3	8.9	9.6	7.5	5.5	6.8	7.0	6.6	2.5	5.0	9.0	5.0	8.5	6.8	2.6
HUNEDOARA	5.3	11.0	3.8	4.0	16.5	6.6	8.9	7.8	5.5	6.6	7.3	6.1	1.4		5.5	2.6	7.2
IALOMITA	12.8	12.4	8.6	9.5	11.5	9.5	11.3	8.4	9.1	6.1	4.7	8.9	6.3	4.0	7.4	2.9	5.2
IASI	7.5	9.2	9.2	6.5	8.4	6.7	5.4	6.7	6.2	6.5	5.4	3.4	2.8	3.1	2.9	5.4	3.0
ILFOV	6.8	11.7	8.4	9.2	6.0	4.4	7.7	4.6	4.3	5.4	3.2	5.4	6.5	7.1	3.6	4.7	3.5
MARAMURES	9.6	6.4	6.8	7.9	8.6	5.6	7.2	6.4	7.1	5.2	8.1	10.0	10.7	2.4	4.1	5.9	4.7
MEHEDINTI	11.3	7.7	12.1	13.5	21.3	13.9	11.3	8.7	10.5	9.1	10.4	14.9	10.0	4.4	4.0	10.5	8.8
MURES	13.0	9.3	9.6	8.5	6.1	7.3	5.8	6.5	9.0	7.2	6.4	3.3	5.2	5.0	6.5	3.7	4.3
NEAMT	12.2	12.4	11.2	11.6	10.5	8.3	6.9	6.0	4.9	2.7	4.8	4.1	3.8	3.0	5.8	2.9	2.2
OLT	4.2	7.1	5.7	8.0	12.2	11.6	11.6	6.4	10.8	6.7	5.9	4.7	5.5	8.4	4.9	3.0	3.1
PRAHOVA	9.9	15.1	11.9	15.1	14.2	9.8	10.0	6.4	7.8	3.8	6.2	6.1	4.8	3.6	4.3	2.7	2.8
SATU MARE	10.7	8.7	4.2	6.9	10.7	13.4	16.2	14.8	12.3	8.3	4.5	6.8	8.7	4.9	6.6	6.1	8.9
SALAJ	10.2	2.4	8.9	4.9	6.5	5.9	10.0	5.4	7.5	11.3	8.1	5.6	8.1	4.5	9.7	4.0	2.2
SIBIU	10.4	9.4	9.4	8.3	10.8	5.6	6.4	9.1	8.5	3.8	4.8	7.4	3.4	5.7	8.0	4.5	2.9
SUCEAVA	8.2	7.4	10.0	9.2	11.6	10.4	9.7	9.1	4.9	6.7	8.5	7.1	5.2	5.0	7.3	6.7	5.5
TELEORMAN	8.4	9.2	7.2	9.7	10.8	9.7	7.7	12.3	7.9	3.9	5.7	5.8	6.5	4.9	6.7	4.7	3.5
TIMIS	12.5	8.2	8.8	12.6	13.8	10.1	6.9	7.5	7.4	9.6	8.4	5.5	9.4	3.9	7.4	4.2	6.2
TULCEA	9.2	8.3	10.6	7.7	5.5	8.2	6.5	5.8	8.5	4.5	11.9	9.7	3.0	2.9	6.9	9.4	9.6
VASLUI	7.9	10.7	9.9	12.5	12.0	11.3	9.4	10.5	6.6	8.4	9.8	4.1	4.1	4.9	4.3	6.5	4.4
VALCEA	6.4	7.4	6.0	4.5	9.6	7.9	4.4	6.3	6.9	2.8	6.8	5.4	5.5	8.9	9.1	3.1	4.9
VRANCEA	11.1	10.5	6.9	7.9	9.6	5.0	4.0	7.3	6.7	10.5	8.5	5.6	6.0	4.7	8.8	6.1	9.6

Decese postneonatale (28 - 365 zile) 2000-2016

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
ROMANIA	2216	2027	1875	1681	1576	1439	1353	1097	1060	981	918	807	858	700	662	644	615
ALBA	24	22	25	27	16	16	14	15	14	12	8	11	9	8	7	12	9
ARAD	37	42	44	30	32	20	16	20	19	12	19	10	13	12	12	8	11
ARGES	64	51	43	34	28	35	33	29	29	25	23	25	18	15	17	12	12
BACAU	136	96	95	86	69	78	59	55	47	45	40	42	48	31	19	27	27
BIHOR	100	76	69	56	49	47	46	31	19	36	23	24	21	25	9	17	24
BISTRITA-NASAUD	27	35	26	34	20	16	16	9	19	16	12	12	10	14	9	10	9
BOTOSANI	109	85	91	77	62	62	58	48	29	24	25	22	27	26	14	15	15
BRASOV	37	40	41	27	33	37	51	25	23	33	23	29	25	23	17	19	18
BRAILA	35	42	27	31	37	14	24	20	10	10	15	16	14	14	9	3	13
BUZAU	56	54	44	36	32	34	31	32	23	26	15	20	18	13	17	12	18
CARAS-SEVERIN	35	24	20	19	23	18	14	14	19	12	13	10	16	10	9	11	10
CALARASI	40	48	44	33	40	38	42	22	15	28	35	16	25	15	20	19	19
CLUJ	33	29	46	20	30	21	17	17	25	13	15	15	19	14	27	20	15
CONSTANTA	104	80	93	74	58	72	49	40	48	40	45	31	32	28	28	28	20
COVASNA	18	15	16	18	20	19	13	19	11	11	19	11	14	9	8	5	13
DAMBOVITA	44	47	39	46	38	33	32	17	23	23	16	10	18	15	12	12	11
DOLJ	104	62	76	76	68	51	47	26	40	29	21	24	21	18	26	32	18
GALATI	62	61	52	43	45	36	44	29	30	29	25	19	30	18	18	12	12
GIURGIU	22	16	27	27	24	17	20	17	23	9	15	19	13	8	12	8	11
GORJ	22	31	25	26	17	17	25	14	13	11	12	8	11	11	8	5	10
HARGHITA	21	18	14	17	18	18	23	18	21	15	18	21	17	8	9	10	11
HUNEDOARA	30	32	32	29	25	26	26	14	22	16	9	7	11	8	9	6	10
IALOMITA	49	52	33	36	27	21	21	7	20	20	18	15	19	12	10	14	11
IASI	169	174	132	131	105	88	96	77	71	52	56	45	60	40	53	32	33
ILFOV	14	12	20	13	10	16	17	7	15	17	16	13	12	14	6	9	7
MARAMURES	39	38	44	32	48	31	28	22	22	14	18	7	20	8	16	18	10
MEHEDINTI	25	29	27	20	27	24	19	16	8	25	9	13	17	8	8	9	11
MURES	55	39	49	36	48	39	35	35	33	43	29	30	21	25	32	39	24
NEAMT	73	67	60	48	41	46	42	39	38	26	30	29	34	25	20	16	21
OLT	55	39	36	24	33	33	39	21	15	22	23	10	17	13	10	13	11
PRAHOVA	79	81	47	56	47	36	33	29	33	38	26	28	31	14	18	17	17
SATU MARE	35	42	42	35	30	23	24	30	10	12	18	15	14	15	10	11	13
SALAJ	19	23	21	19	25	14	14	14	14	18	9	16	12	12	6	10	10
SIBIU	20	29	27	25	27	27	24	24	16	20	14	12	21	16	14	17	17
SUCEAVA	73	92	57	62	66	48	59	35	32	35	31	29	22	27	20	23	21
TELEORMAN	39	31	39	34	25	31	20	14	27	20	23	16	10	14	14	10	10
TIMIS	64	47	48	44	33	33	25	37	21	30	29	25	18	13	20	23	10
TULCEA	26	41	27	22	25	23	12	12	18	9	14	12	13	11	9	13	11
VASLUI	84	66	73	64	64	63	47	38	38	34	24	30	30	24	28	19	17
VALCEA	25	21	23	26	26	33	14	22	17	16	19	12	9	11	5	7	5
VRANCEA	51	51	31	43	35	30	22	30	35	15	16	14	20	14	15	4	7
BUCURESTI	62	47	50	45	50	55	62	57	55	40	50	34	28	41	32	37	33

Mortalitatea postneonatală (28 - 365 zile) la 1000 născuți vii 2000-2016

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
ROMANIA	9.5	9.2	8.9	7.9	7.3	6.5	6.2	5.1	4.8	4.4	4.3	4.1	4.3	3.3	3.4	3.2	3.2
ALBA	6.1	6.2	7.3	7.8	4.5	4.2	3.9	4.3	4.0	3.3	2.4	3.4	2.8	2.4	2.2	3.8	3.0
ARAD	8.0	9.7	10.6	7.1	7.6	4.5	3.6	4.6	4.2	2.7	4.5	2.5	3.1	2.8	3.0	1.9	2.8
ARGES	9.8	8.3	7.3	5.7	4.6	5.8	5.5	4.9	5.0	4.1	3.9	4.7	3.4	2.8	3.3	2.2	2.3
BACAU	15.1	11.4	11.9	10.9	8.8	9.8	7.3	6.8	6.0	6.0	5.5	6.1	6.9	4.1	2.9	3.9	4.5
BIHOR	14.7	12.1	11.4	9.1	8.0	6.9	7.0	4.8	2.9	5.4	3.6	4.1	3.4	4.0	1.6	2.9	4.2
BISTRITA-NASAUD	6.7	9.0	7.5	9.3	5.8	4.5	4.6	2.7	5.3	4.4	3.4	3.7	3.0	3.7	2.7	2.9	2.8
BOTOSANI	17.2	13.8	15.2	13.4	11.3	11.7	11.4	10.2	5.7	4.9	5.7	5.4	6.1	5.5	3.4	3.6	4.0
BRASOV	6.5	7.1	7.6	4.7	5.7	6.2	8.4	4.2	3.5	5.0	3.5	4.7	4.1	3.4	2.8	3.0	3.0
BRAILA	9.7	12.3	8.6	9.2	10.9	4.1	7.6	6.6	3.3	3.2	5.1	6.2	5.4	5.2	3.8	1.3	5.3
BUZAU	10.9	11.4	9.6	7.6	6.8	7.2	6.4	6.8	4.9	5.8	3.5	5.2	4.8	3.4	4.6	3.3	4.9
CARAS-SEVERIN	11.0	8.0	6.5	6.2	7.1	5.8	4.5	5.0	6.5	4.2	4.8	4.1	6.4	3.9	3.9	4.8	4.4
CALARASI	10.7	13.8	12.8	9.4	11.8	10.9	11.6	6.4	4.2	7.8	10.6	5.3	8.2	4.9	7.4	6.6	6.9
CLUJ	5.3	4.9	8.4	3.5	5.0	3.3	2.6	2.7	3.8	1.9	2.2	2.4	3.0	2.1	4.1	2.9	2.2
CONSTANTA	13.6	10.7	13.3	10.3	7.8	9.6	6.3	5.1	5.8	4.8	5.5	4.3	4.3	3.6	3.8	3.8	2.8
COVASNA	6.7	5.9	6.5	7.4	7.6	6.9	4.8	7.8	4.4	4.4	7.7	4.8	5.8	3.6	3.6	2.3	5.9
DAMBOVITA	7.7	8.5	7.4	8.7	7.0	6.3	6.4	3.5	4.4	4.3	3.1	2.1	3.8	3.1	2.7	2.7	2.5
DOLJ	13.5	9.0	11.8	11.7	10.8	7.8	7.6	4.1	6.3	4.5	3.4	4.0	3.5	2.8	4.5	5.2	3.3
GALATI	8.7	9.3	8.8	6.8	7.5	6.0	7.5	5.1	5.2	4.9	4.6	4.2	6.5	3.5	3.6	2.4	2.6
GIURGIU	7.6	5.6	10.4	10.0	9.1	6.6	7.5	6.5	8.2	3.2	5.6	7.3	5.0	3.1	5.2	3.3	4.8
GORJ	5.2	8.1	6.6	6.9	4.7	4.7	7.5	4.1	4.0	3.4	3.8	2.7	3.7	3.7	2.9	1.8	3.7
HARGHITA	5.6	5.0	4.1	4.9	4.9	4.8	6.0	5.0	5.6	4.1	5.1	6.4	5.1	2.4	2.7	3.1	3.5
HUNEDOARA	6.4	7.1	7.6	7.1	5.9	6.2	6.4	3.5	5.5	4.1	2.4	2.1	3.2	2.3	2.7	1.6	3.0
IALOMITA	14.2	16.5	11.0	12.1	9.5	6.7	6.4	2.1	5.8	5.9	5.6	5.0	6.5	3.8	3.7	5.3	4.6
IASI	14.8	15.9	12.7	13.2	10.4	8.6	9.5	7.4	6.8	5.2	5.9	5.2	6.5	3.6	5.7	3.2	3.8
ILFOV	5.2	4.9	7.6	4.9	3.4	5.3	5.4	2.1	4.0	4.2	4.2	3.6	3.1	3.5	1.5	2.0	1.5
MARAMURES	6.4	6.6	8.2	6.0	8.4	5.5	5.0	4.2	4.0	2.6	3.6	1.5	4.1	1.6	3.5	3.6	2.2
MEHEDINTI	8.1	9.8	9.7	7.2	9.6	8.9	7.6	6.6	3.1	8.5	3.5	5.2	6.6	3.1	3.5	3.9	4.9
MURES	8.2	6.1	8.0	5.8	7.5	5.9	5.5	5.6	5.0	6.7	4.7	5.1	3.6	4.1	5.6	6.7	4.3
NEAMT	10.7	10.9	10.3	8.4	6.9	7.8	7.1	7.0	6.8	4.8	5.8	6.3	6.8	4.3	4.1	3.3	4.8
OLT	10.8	8.4	8.6	5.6	8.0	8.0	9.7	5.6	3.8	5.5	6.4	3.0	4.9	3.7	3.0	4.0	3.5
PRAHOVA	9.5	10.4	6.3	7.4	6.0	4.4	4.2	3.8	4.4	4.8	3.6	4.3	4.7	2.1	2.8	2.5	2.7
SATU MARE	8.3	10.8	11.0	8.8	7.4	5.6	6.3	7.7	2.4	3.1	5.0	4.4	4.0	3.8	2.8	3.2	3.9
SALAJ	6.5	8.5	7.7	7.4	9.7	5.3	5.4	5.6	5.1	7.1	3.6	6.5	4.7	4.4	2.4	3.9	4.0
SIBIU	4.4	6.6	6.3	5.7	6.0	5.9	5.3	5.5	3.4	4.1	3.0	2.8	4.7	3.4	3.1	3.7	3.9
SUCEAVA	7.6	10.3	6.6	7.5	7.5	5.5	7.0	4.2	3.7	4.2	3.9	3.7	2.7	2.9	2.5	2.8	2.7
TELEORMAN	9.6	8.6	11.5	10.0	7.6	9.3	6.2	4.6	8.5	6.0	7.4	5.7	3.4	4.5	4.8	3.6	3.8
TIMIS	10.2	8.1	8.4	7.4	5.3	5.1	3.8	5.7	3.0	4.3	4.2	3.9	2.7	1.8	2.9	3.2	1.4
TULCEA	9.6	15.6	10.7	8.8	10.2	9.5	4.9	4.9	7.7	4.0	6.5	5.9	6.4	5.3	4.5	6.7	6.2
VASLUI	12.2	10.4	12.0	11.2	11.6	11.2	8.5	6.9	7.4	6.5	5.4	6.9	6.6	4.0	6.6	3.9	4.3
VALCEA	5.9	5.3	5.9	6.9	7.0	8.8	3.8	6.2	4.9	4.6	5.6	4.0	3.0	3.4	1.7	2.5	1.9
VRANCEA	11.7	12.3	8.3	11.2	8.6	7.2	5.4	7.3	8.8	3.8	4.2	3.9	5.4	3.3	4.3	1.1	2.2
BUCURESTI	4.0	3.2	3.4	2.9	3.0	3.0	3.2	3.0	2.7	1.9	2.4	1.8	1.5	2.0	1.7	1.9	1.8

Decese postneonatale (28 - 365 zile) 2000-2016, urban

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
ROMANIA	760	678	613	539	582	532	476	454	392	377	368	283	310	264	243	243	252
ALBA	12	11	13	12	5	7	2	9	7	7	4	4	6	4	3	4	2
ARAD	9	12	17	11	14	6	5	7	9	7	6	2	8	7	8	3	4
ARGES	19	16	15	9	5	10	6	10	6	9	10	10	8	4	5		6
BACAU	37	25	32	24	22	20	15	25	11	15	8	13	17	9	5	8	8
BIHOR	22	22	22	10	12	9	12	13	4	8	4	3	6	7	3	2	12
BISTRITA-NASAUD	3	7	3	9	6	4	3	3	4	2	1	4	4		2	1	2
BOTOSANI	19	20	15	15	13	17	14	16	8	7	6	3	3	11	3	1	2
BRASOV	21	22	18	18	13	15	17	20	10	11	14	11	12	12	8	11	12
BRAILA	20	24	12	10	16	9	9	13	3	7	7	9	3	6	3	1	8
BUZAU	20	15	13	11	7	11	5	14	10	6	9	4	7	2	5	5	9
CARAS-SEVERIN	20	13	10	11	10	8	9	7	4	9	6	4	9	4	3	2	4
CALARASI	16	16	15	10	22	16	11	8	9	9	11	5	2	3	14	5	7
CLUJ	11	17	22	8	17	13	8	8	12	5	9	7	9	7	14	11	5
CONSTANTA	52	45	37	29	28	32	22	17	22	17	24	11	15	13	9	17	10
COVASNA	6	3	4	8	6	5	3	6	3	2	6	2	1	2	2	2	1
DAMBOVITA	11	8	10	9	4	3	6	3	6	5	3	2	4	2	1	3	4
DOLJ	42	25	28	24	23	17	21	9	15	8	7	10	6	7	11	11	8
GALATI	17	19	10	17	14	12	17	8	14	12	13	7	10	9	7	3	5
GIURGIU	5	3	5	7	7	1	3	5	5	1	2	2	4	3	4	4	4
GORJ	3	8	9	6	7	7	10	4	3	3	6	5	2	4	1	3	7
HARGHITA	8	5	5	5	4	7	7	8	7	2	4	8	7	3	2	4	4
HUNEDOARA	25	25	27	25	20	21	21	12	18	13	7	7	8	5	8	4	5
IALOMITA	16	25	18	8	7	7	5	2	10	10	5	5	7	7	1	6	1
IASI	46	38	31	24	26	22	24	20	15	18	16	19	18	9	9	8	9
ILFOV	4	2	2	1	2	5	3	1	10	8	6	4	5	6	6	3	4
MARAMURES	20	14	17	12	17	18	10	13	6	10	13	5	8	2	4	10	4
MEHEDINTI	7	7	7	4	14	6	7	6	2	9	4	4	4	2	3	2	2
MURES	19	10	8	8	18	19	5	13	10	16	14	7	6	11	10	13	8
NEAMT	11	8	12	15	15	14	13	13	9	7	8	5	9	7	4	4	6
OLT	18	16	18	8	5	11	18	9	6	10	14		6	5	3	4	7
PRAHOVA	32	29	17	21	25	12	15	7	9	14	10	11	9	4	6	10	7
SATU MARE	8	7	9	6	12	6	9	12	5	5	6	3	4	3	4	2	4
SALAJ	7	5	9	7	4	4	4	6	5	4	3	5	6	2	3		1
SIBIU	12	13	4	12	15	11	10	15	4	8	4	6	8	8	6	12	6
SUCEAVA	11	18	8	11	26	20	19	12	15	9	8	4	7	9	5	3	4
TELEORMAN	11	8	12	13	8	9	2	2	3	6	6	7	3	2	6	1	3
TIMIS	30	14	17	20	17	20	13	17	11	12	13	14	8	6	8	11	8
TULCEA	11	18	10	7	9	8	6	4	5	3	7	4	5	4	1	7	5
VASLUI	19	16	12	11	19	13	12	5	9	9	4	5	8	3	12	1	8
VALCEA	7	5	6	7	11	14	7	5	3	7	6	6	5	4	3	2	
VRANCEA	11	17	4	11	7	8	6	10	10	7	4	2	5	5	2	2	3
BUCURESTI	62	47	50	45	50	55	62	57	55	40	50	34	28	41	32	37	33

Mortalitatea postneonatală (28 – 365 zile) la 1000 născuți vii 2000-2016, urban

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
ROMANIA	7.0	6.6	6.2	5.3	5.2	4.5	4.0	3.9	3.2	3.1	3.1	2.7	2.9	2.2	2.3	2.2	2.4
ALBA	5.7	5.8	7.1	6.1	2.4	3.2	0.9	4.3	3.3	3.1	2.0	2.1	3.1	2.0	1.6	2.1	1.2
ARAD	4.2	5.9	9.0	5.7	5.9	2.5	2.0	2.9	3.6	2.7	2.5	0.9	3.5	2.9	3.6	1.3	1.8
ARGES	6.8	6.2	5.9	3.5	1.8	3.5	2.0	3.4	2.2	3.1	3.4	3.9	3.1	1.5	2.0		2.3
BACAU	10.8	7.8	10.4	8.1	7.0	5.9	4.2	7.0	3.1	4.6	2.4	4.4	5.7	2.7	1.8	2.6	3.1
BIHOR	7.9	8.3	8.4	3.8	4.3	2.8	3.8	4.4	1.3	2.5	1.3	1.1	2.1	2.4	1.1	0.7	4.4
BISTRITA-NASAUD	2.5	5.9	2.9	8.1	5.3	3.1	2.1	2.3	2.8	1.5	0.7	3.2	3.1		1.6	0.7	1.6
BOTOSANI	9.9	11.2	8.5	8.5	6.5	8.2	7.1	8.7	3.9	3.4	3.4	1.8	1.7	5.6	1.9	0.6	1.3
BRASOV	5.7	6.1	5.1	4.8	3.4	3.7	4.1	5.0	2.2	2.5	3.2	2.7	3.0	2.7	2.0	2.7	3.0
BRAILA	9.7	11.8	6.5	5.1	7.8	4.2	4.6	7.2	1.7	3.6	4.0	5.8	1.9	3.8	2.2	0.7	5.6
BUZAU	10.6	8.5	7.3	6.2	3.6	5.4	2.4	7.0	4.9	3.3	5.0	2.6	4.4	1.2	3.2	3.3	5.8
CARAS-SEVERIN	10.6	7.6	5.8	6.3	5.3	4.3	4.7	4.1	2.3	5.4	3.6	2.8	6.1	2.7	2.3	1.5	3.1
CALARASI	11.6	12.3	11.9	7.8	16.8	11.3	7.5	5.8	6.5	6.4	8.1	4.4	1.8	2.5	13.3	4.4	6.5
CLUJ	2.8	4.5	6.3	2.2	4.3	3.0	1.8	1.9	2.7	1.1	2.0	1.7	2.2	1.6	3.3	2.4	1.1
CONSTANTA	10.8	9.7	8.6	6.5	5.8	6.5	4.4	3.3	4.1	3.1	4.5	2.3	3.1	2.6	1.9	3.6	2.1
COVASNA	4.9	2.7	3.7	7.5	5.0	3.8	2.4	5.3	2.5	1.7	5.4	2.1	1.0	1.8	2.1	2.1	1.1
DAMBOVITA	6.7	5.0	7.1	6.5	2.6	1.9	4.0	2.0	3.7	3.1	1.9	1.5	2.9	1.3	0.8	2.2	3.1
DOLJ	11.8	7.7	9.5	7.6	7.0	4.8	6.0	2.5	4.2	2.2	2.0	3.0	1.8	2.0	3.5	3.2	2.6
GALATI	5.1	6.2	3.6	5.7	4.5	4.0	5.6	2.7	4.7	3.9	4.6	3.0	4.4	3.4	2.7	1.1	2.1
GIURGIU	5.5	3.3	6.3	8.1	8.4	1.2	3.5	6.1	5.7	1.1	2.3	2.4	4.9	3.4	5.9	5.8	6.2
GORJ	1.9	5.3	5.8	3.9	4.2	4.0	6.2	2.4	1.8	1.9	3.7	3.4	1.4	2.7	0.7	2.1	5.0
HARGHITA	5.3	3.3	3.6	3.5	2.6	4.2	4.3	5.1	4.4	1.3	2.6	6.2	5.2	2.2	1.5	3.1	3.2
HUNEDOARA	6.6	6.8	8.0	7.6	5.8	6.1	6.4	3.7	5.5	4.1	2.3	2.7	3.0	1.8	3.1	1.4	1.9
IALOMITA	12.0	22.1	16.0	7.5	5.8	4.9	3.2	1.2	5.9	6.3	3.3	3.5	5.2	4.3	0.8	4.7	0.9
IASI	12.1	10.2	8.8	6.7	6.6	5.2	5.5	4.5	3.3	4.1	3.6	4.9	4.3	1.6	2.1	1.7	2.2
ILFOV	20.0	8.3	7.6	3.7	2.6	6.4	2.2	0.7	6.3	4.4	3.6	2.6	3.0	3.4		1.4	1.8
MARAMURES	6.4	4.8	6.2	4.3	5.1	5.1	2.9	4.0	1.8	3.1	4.3	1.7	2.8	0.7	1.5	3.5	1.5
MEHEDINTI	5.4	5.5	5.7	3.3	10.8	4.6	5.6	5.2	1.6	6.4	3.2	3.3	3.4	1.7	2.9	1.9	1.8
MURES	6.7	3.7	3.1	3.0	5.8	5.8	1.5	4.2	3.1	5.1	4.7	2.5	2.2	3.8	3.8	5.0	3.1
NEAMT	5.3	4.3	6.7	8.2	7.2	6.2	5.7	6.0	4.2	3.4	3.9	2.9	4.8	3.2	2.3	2.3	3.8
OLT	9.1	8.7	10.4	4.4	2.9	5.9	9.7	5.3	3.2	5.3	7.9		3.7	2.9	2.0	2.5	4.6
PRAHOVA	8.5	8.1	4.9	6.0	6.6	3.1	3.8	1.9	2.4	3.6	2.8	3.4	2.8	1.2	1.8	2.9	2.2
SATU MARE	4.9	4.7	6.3	4.0	7.3	3.4	5.3	6.6	2.6	2.8	3.7	2.0	2.6	1.8	2.5	1.3	2.8
SALAJ	6.5	4.9	8.7	7.4	3.9	3.6	3.7	5.9	4.5	3.8	2.8	4.9	5.5	1.8	2.8		0.9
SIBIU	4.5	5.2	1.6	4.9	5.6	3.9	3.6	5.7	1.4	2.6	1.4	2.3	3.0	2.8	2.2	4.3	2.3
SUCEAVA	4.3	7.7	3.7	5.1	7.3	5.5	5.2	3.4	4.1	2.6	2.4	1.2	2.1	2.3	1.5	0.9	1.3
TELEORMAN	7.5	6.7	10.4	10.6	6.4	7.1	1.6	1.7	2.4	4.6	5.0	6.4	2.7	1.6	5.5	0.9	3.3
TIMIS	9.0	4.5	5.7	6.2	4.6	5.1	3.2	4.3	2.5	2.8	3.0	3.6	2.0	1.4	1.9	2.6	2.0
TULCEA	9.3	15.2	8.9	5.9	7.7	6.7	4.8	3.3	4.2	2.6	6.5	4.0	4.9	3.8	1.0	7.1	5.3
VASLUI	9.2	8.6	6.6	6.3	9.4	6.0	5.7	2.5	4.6	4.4	2.3	3.1	4.2	1.0	6.3	0.4	4.8
VALCEA	4.3	3.2	3.5	4.0	6.0	7.5	3.8	2.8	1.7	4.0	3.4	3.9	3.1	2.3	2.0	1.3	
VRANCEA	8.5	13.1	3.5	8.5	4.8	5.1	3.8	6.5	6.9	5.1	2.9	1.6	4.3	3.4	1.7	1.7	2.6
BUCURESTI	4.0	3.2	3.4	2.9	3.0	3.0	3.2	3.0	2.7	1.9	2.4	1.8	1.5	2.0	1.7	1.9	1.8

Decese postneonatale (28 - 365 zile) 2000-2016, rural

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
ROMANIA	1456	1349	1262	1142	994	907	877	643	668	604	550	524	548	436	419	401	363
ALBA	12	11	12	15	11	9	12	6	7	5	4	7	3	4	4	8	7
ARAD	28	30	27	19	18	14	11	13	10	5	13	8	5	5	4	5	7
ARGES	45	35	28	25	23	25	27	19	23	16	13	15	10	11	12	12	6
BACAU	99	71	63	62	47	58	44	30	36	30	32	29	31	22	14	19	19
BIHOR	78	54	47	46	37	38	34	18	15	28	19	21	15	18	6	15	12
BISTRITA-NASAUD	24	28	23	25	14	12	13	6	15	14	11	8	6	14	7	9	7
BOTOSANI	90	65	76	62	49	45	44	32	21	17	19	19	24	15	11	14	13
BRASOV	16	18	23	9	20	22	34	5	13	22	9	18	13	11	9	8	6
BRAILA	15	18	15	21	21	5	15	7	7	3	8	7	11	8	6	2	5
BUZAU	36	39	31	25	25	23	26	18	13	20	6	16	11	11	12	7	9
CARAS-SEVERIN	15	11	10	8	13	10	5	7	15	3	7	6	7	6	6	9	6
CALARASI	24	32	29	23	18	22	31	14	6	19	24	11	23	12	6	14	12
CLUJ	22	12	24	12	13	8	9	9	13	8	6	8	10	7	13	9	10
CONSTANTA	52	35	56	45	30	40	27	23	26	23	21	20	17	15	19	11	10
COVASNA	12	12	12	10	14	14	10	13	8	9	13	9	13	7	6	3	12
DAMBOVITA	33	39	29	37	34	30	26	14	17	18	13	8	14	13	11	9	7
DOLJ	62	37	48	52	45	34	26	17	25	21	14	14	15	11	15	21	10
GALATI	45	42	42	26	31	24	27	21	16	17	12	12	20	9	11	9	7
GIURGIU	17	13	22	20	17	16	17	12	18	8	13	17	9	5	8	4	7
GORJ	19	23	16	20	10	10	15	10	10	8	6	3	9	7	7	2	3
HARGHITA	13	13	9	12	14	11	16	10	14	13	14	13	10	5	7	6	7
HUNEDOARA	5	7	5	4	5	5	5	2	4	3	2		3	3	1	2	5
IALOMITA	33	27	15	28	20	14	16	5	10	10	13	10	12	5	9	8	10
IASI	123	136	101	107	79	66	72	57	56	34	40	26	42	31	44	24	24
ILFOV	10	10	18	12	8	11	14	6	5	9	10	9	7	8	6	6	3
MARAMURES	19	24	27	20	31	13	18	9	16	4	5	2	12	6	12	8	6
MEHEDINTI	18	22	20	16	13	18	12	10	6	16	5	9	13	6	5	7	9
MURES	36	29	41	28	30	20	30	22	23	27	15	23	15	14	22	26	16
NEAMT	62	59	48	33	26	32	29	26	29	19	22	24	25	18	16	12	15
OLT	37	23	18	16	28	22	21	12	9	12	9	10	11	8	7	9	4
PRAHOVA	47	52	30	35	22	24	18	22	24	24	16	17	22	10	12	7	10
SATU MARE	27	35	33	29	18	17	15	18	5	7	12	12	10	12	6	9	9
SALAJ	12	18	12	12	21	10	10	8	9	14	6	11	6	10	3	10	9
SIBIU	8	16	23	13	12	16	14	9	12	12	10	6	13	8	8	5	11
SUCEAVA	62	74	49	51	40	28	40	23	17	26	23	25	15	18	15	20	17
TELEORMAN	28	23	27	21	17	22	18	12	24	14	17	9	7	12	8	9	7
TIMIS	34	33	31	24	16	13	12	20	10	18	16	11	10	7	12	12	2
TULCEA	15	23	17	15	16	15	6	8	13	6	7	8	8	7	8	6	6
VASLUI	65	50	61	53	45	50	35	33	29	25	20	25	22	21	16	18	9
VALCEA	18	16	17	19	15	19	7	17	14	9	13	6	4	7	2	5	5
VRANCEA	40	34	27	32	28	22	16	20	25	8	12	12	15	9	13	2	4

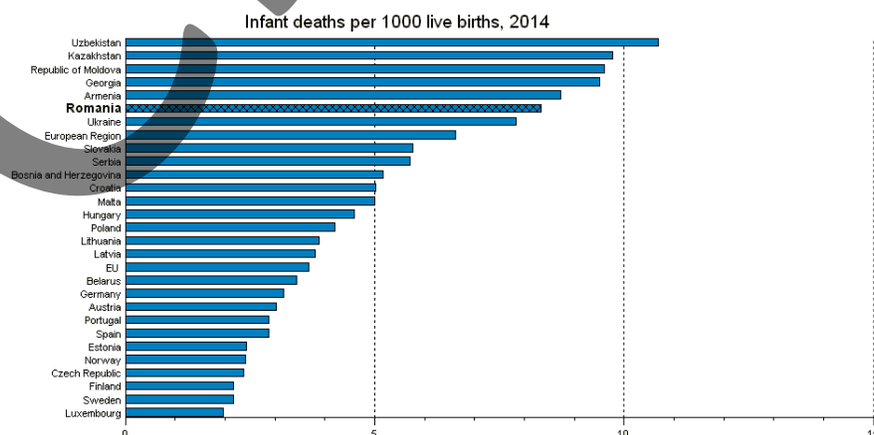
Mortalitatea postneonatală (28 - 365 zile) la 1000 născuți vii 2000-2016, rural

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
ROMANIA	11.5	11.4	11.2	10.2	9.5	8.8	8.8	6.5	6.7	6.0	5.8	5.9	5.9	4.5	4.7	4.4	4.2
ALBA	6.5	6.7	7.5	9.9	7.3	5.6	8.4	4.4	5.1	3.7	3.2	5.4	2.3	3.1	3.2	6.4	5.2
ARAD	11.2	13.1	12.0	8.3	9.6	6.9	5.6	6.8	5.0	2.6	7.0	4.5	2.8	2.7	2.2	2.8	3.8
ARGES	12.0	9.8	8.3	7.3	7.1	7.9	8.8	6.6	7.6	5.1	4.3	5.3	3.6	4.0	4.4	4.3	2.2
BACAU	17.8	13.6	12.8	12.5	10.0	12.8	9.7	6.7	8.3	7.1	8.0	7.5	7.7	5.1	3.7	5.0	5.7
BIHOR	19.5	14.8	13.6	12.9	11.1	10.8	9.8	5.2	4.5	8.1	5.7	6.8	4.5	5.3	2.0	5.0	4.1
BISTRITA-NASAUD	8.6	10.4	9.4	9.8	6.1	5.4	6.2	2.9	6.9	6.2	5.2	4.0	2.9	6.1	3.5	4.3	3.6
BOTOSANI	20.3	14.8	18.1	15.6	14.1	13.9	14.0	11.2	6.8	6.0	7.3	7.8	9.1	5.4	4.4	5.8	6.0
BRASOV	8.0	8.8	12.3	4.4	10.0	11.5	17.5	2.6	6.1	10.0	4.2	8.6	6.1	4.9	4.2	3.7	2.8
BRAILA	9.8	13.0	11.5	14.8	15.8	3.9	12.2	5.7	5.6	2.5	6.7	6.8	10.5	7.3	6.2	2.1	4.9
BUZAU	11.1	13.0	11.0	8.5	9.0	8.5	9.6	6.6	5.0	7.6	2.4	7.0	5.0	5.1	5.5	3.3	4.3
CARAS-SEVERIN	11.6	8.6	7.4	6.0	9.6	8.1	4.1	6.2	12.9	2.5	6.8	6.0	6.9	5.5	6.1	9.4	6.1
CALARASI	10.2	14.7	13.4	10.4	8.6	10.6	14.5	6.8	2.8	8.8	12.3	5.8	11.9	6.5	3.6	8.0	7.1
CLUJ	9.4	5.5	12.2	5.7	6.3	3.8	4.2	4.4	6.2	3.5	2.7	3.9	4.3	3.0	5.6	3.7	4.1
CONSTANTA	18.2	12.4	21.0	16.4	11.6	15.6	9.8	8.5	8.8	8.0	7.6	8.1	6.5	5.6	7.6	4.2	4.1
COVASNA	8.2	8.3	8.7	7.2	9.9	9.7	6.9	10.0	6.0	7.0	9.6	6.8	9.3	5.1	4.7	2.4	9.5
DAMBOVITA	8.0	9.8	7.5	9.5	8.8	8.2	7.5	4.1	4.7	4.8	3.6	2.4	4.2	3.9	3.5	2.8	2.3
DOLJ	14.9	10.1	13.8	15.6	14.8	11.6	9.5	6.2	8.9	7.4	5.3	5.1	5.4	3.7	5.7	7.5	4.1
GALATI	11.7	11.9	13.3	7.7	10.5	8.1	9.6	7.6	5.6	6.0	4.6	5.4	8.4	3.6	4.7	3.8	3.1
GIURGIU	8.6	6.7	12.2	10.8	9.5	9.2	9.4	6.7	9.3	4.1	7.2	9.5	5.0	2.9	5.0	2.3	4.3
GORJ	7.3	9.8	7.2	9.0	5.1	5.3	8.7	5.8	6.1	4.8	4.0	2.0	6.1	4.8	5.0	1.5	2.3
HARGHITA	5.8	6.2	4.4	5.9	6.7	5.2	7.3	4.8	6.5	6.1	7.0	6.6	5.0	2.5	3.5	3.1	3.7
HUNEDOARA	5.3	8.6	6.3	5.3	6.4	6.6	6.4	2.6	5.5	4.0	2.9		4.1	4.5	1.4	2.6	7.2
IALOMITA	15.7	13.3	8.0	14.8	12.1	8.3	9.5	3.0	5.7	5.5	7.6	6.3	7.6	3.3	6.0	5.8	7.5
IASI	16.2	18.9	14.7	16.9	12.8	11.0	12.5	9.6	9.6	6.2	8.0	5.5	8.3	5.6	9.0	4.8	5.2
ILFOV	4.0	4.5	7.6	5.0	3.7	4.9	7.7	3.1	2.4	4.0	4.6	4.4	3.2	3.6	2.7	2.5	1.2
MARAMURES	6.3	8.5	10.2	7.9	13.4	6.0	8.6	4.4	7.6	1.9	2.5	1.1	6.1	2.9	6.1	3.9	3.1
MEHEDINTI	10.2	13.0	12.7	10.3	8.7	13.2	9.7	7.9	4.5	10.4	3.7	7.1	9.3	4.4	4.0	5.7	7.9
MURES	9.2	7.9	11.6	7.9	9.1	6.1	9.7	6.8	6.7	8.1	4.8	7.5	4.9	4.4	7.2	8.1	5.3
NEAMT	13.1	13.8	11.9	8.5	6.7	8.8	8.0	7.7	8.3	5.7	7.0	8.2	8.0	4.9	5.2	3.9	5.5
OLT	11.9	8.2	7.3	6.4	11.7	9.8	9.7	5.9	4.4	5.8	4.9	5.8	6.0	4.5	3.8	5.3	2.4
PRAHOVA	10.3	12.4	7.4	8.5	5.4	5.6	4.5	5.6	6.5	6.0	4.5	5.2	6.6	3.0	3.7	2.1	3.1
SATU MARE	10.3	14.5	13.8	11.7	7.4	7.1	7.0	8.6	2.3	3.4	6.1	6.3	5.1	5.3	3.0	4.5	4.7
SALAJ	6.4	10.7	7.2	7.3	13.7	6.6	6.7	5.4	5.6	9.3	4.1	7.6	4.1	6.4	2.1	6.7	6.5
SIBIU	4.2	8.4	12.7	6.7	6.5	9.0	8.1	5.1	6.8	6.5	6.0	3.7	7.4	4.5	4.6	2.8	6.4
SUCEAVA	8.9	11.2	7.6	8.4	7.7	5.5	8.4	4.8	3.5	5.4	4.9	5.4	3.1	3.4	3.2	4.2	3.7
TELEORMAN	10.7	9.6	12.1	9.7	8.3	10.7	9.3	6.4	12.7	6.9	8.8	5.2	3.8	6.5	4.5	5.3	4.1
TIMIS	11.5	12.3	11.4	8.9	6.3	5.0	4.6	7.9	3.7	6.6	6.4	4.3	3.9	2.5	4.5	4.2	0.7
TULCEA	9.9	15.9	12.0	11.6	12.5	12.4	4.9	6.7	11.1	5.4	6.4	7.8	7.9	6.8	7.9	6.2	7.2
VASLUI	13.4	11.2	14.4	13.3	12.8	14.5	10.3	9.6	9.1	7.8	7.3	9.2	8.3	7.4	6.9	7.3	3.9
VALCEA	6.8	6.6	7.8	9.4	8.0	10.0	3.8	9.7	8.0	5.1	8.0	4.0	2.8	4.5	1.4	3.9	4.0
VRANCEA	13.0	11.9	10.4	12.6	10.8	8.4	6.4	7.7	9.9	3.1	4.9	5.1	6.0	3.3	5.7	0.9	1.9

Mortalitatea infantila la 1000 născuți vii Infant deaths per 1000 live births

	1970	1980	1990	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Armenia			18.34	15.75		13.04		10.73	10.22	11.42	11.7	10.78		8.74
Austria	25.89	14.34	7.84	4.83	4.18	3.61	3.67	3.69	3.79	3.9	3.6	3.19	3.09	3.05
Belarus			12.08	9.31	6.33		5.15	4.48	4.68	3.97	3.85		3.45	3.45
Belgium	21.09	12.12	7.97	4.87	3.98	4.07	4.06	3.8	3.47	3.57	3.37	3.77	3.47	
Bulgaria	27.3	20.24	14.77	13.31	10.4	9.73	9.16	8.6	9	9.38	8.48	7.75	7.34	
Croatia			10.67	7.41	5.7	5.19	5.58	4.46	5.27	4.43	4.66	3.59	4.06	5.03
Cyprus	29		11	5.56	4.73	3.09	3.15	3.59	3.33	2.86	2.7	3.54	1.61	
Czech Republic	20.2	16.9	10.8	4.1	3.39	3.33	3.14	2.83	2.88	2.67	2.74	2.62	2.48	2.39
Denmark	14.19	8.45	7.35	4.94	4.4	3.37	3.98	4.03	3.14	3.42	3.51	3.49		
Estonia			12.33	8.42	5.44	4.44	5.01	4.99	3.55	3.29	2.38	3.56	2.07	2.44
Finland	13.23	7.63	5.61	3.61	3.1	2.86	2.71	2.67	2.65	2.26	2.37	2.37	1.69	2.18
France	15.14	10.01	7.34	4.39	3.58	3.57	3.53	3.52	3.51	3.52	3.29	3.34	3.43	
Georgia			20.7	22.6	19.7	15.75	13.31		14.91	11.2	12.12	12.54	11.06	9.53
Germany			7.05	4.38	3.93	3.83	3.88	3.54	3.51	3.43	3.63	3.27	3.3	3.19
Greece	29.6	17.94	9.71	5.43	3.8	3.69	3.55	2.65	3.15	3.8	3.35	2.92		
Hungary	35.89	23.16	14.82	9.22	6.23	5.72	5.91	5.58	5.13	5.32	4.92	4.85	5.12	4.6
Ireland	19.49	11.09	8.18	6.17	3.87	3.71	3.26	3.78	3.23	3.78	3.54	3.28	3.55	
Israel	18.87	15.26	9.93	5.48	4.36	4.02	3.9	3.84	3.84	3.71	3.53	3.57	3.16	
Italy	29.03	14.18	8.01	4.47		3.65	3.47	3.51	3.62	3.35	3.28	3.24		
Kazakhstan			26.69	19.08	15.1	13.77	14.43	21.46	18.22	16.48	14.81	13.44	11.35	9.78
Kyrgyzstan			30.19	22.99	29.66	29.22	30.6	27.13	25.04	22.3	21.05	19.95	19.88	
Latvia		15.34	13.74	10.34	7.68	7.43	8.51	6.6	7.62	5.56	6.59	6.28	4.42	3.82
Lithuania			10.22	8.61	7.08	7.19	6.33	5.45	5.63	4.99	4.76	3.87	3.68	3.89
Luxembourg		10.55	7.09	2.45	2.42	1.99	1.64	1.25	1.77	2.72	2.84	1.33	2.29	1.98
Malta	27.66	15.53	9.5	5.96	5.96	3.7	6.64	8.47	5.46	5.64	6.48	5.57	6.7	5.01
Netherlands	12.75	8.59	7.08	5.13	4.94	4.43	4.06	3.78	3.85	3.77	3.63	3.69	3.76	
Norway	12.75	8.05	7.02	3.82	3.07	3.18	3.16	2.69	3.17	2.56	2.32	2.49	2.42	2.42
Poland	33.17	21.18	15.95	8.11	6.42	5.98	5.99	5.64	5.57	4.98	4.73	4.64	4.56	4.22
Portugal		24.33	11	5.54			3.47	3.31	3.65	2.55	3.13	3.41	2.96	2.89
R Moldova			19.23	18.44	12.42	11.76	11.27	12.12	12.08	11.76	11	9.81	9.48	9.63
Romania	49.43	29.31	26.91	18.63	14.98	13.91	11.99	10.97	10.12	9.79	9.43	9.01	8.09	8.35
Russian Fed.		22.02	17.64	15.22	11.03	10.19	9.23	8.42	8.1	7.61	7.33			
Serbia			23.21	10.64	8.02	7.39	7.11	6.66	7	6.73	6.31	6.17	6.3	5.73
Slovakia			11.99	8.58	7.2	6.59	6.14	5.86	5.65	5.69		5.78	5.49	5.78
Slovenia			8.36	4.9	4.15	3.38	2.78	2.39	2.4	2.52				
Spain	20.78	12.41	7.6	4.38	3.78	3.53	3.46	3.35	3.25	3.19	3.19	3.1	2.74	2.89
Sweden	11	6.9	5.96	3.42	2.45	2.81	2.51	2.49	2.49	2.54	2.1	2.6	2.73	2.18
Switzerland	15.06	9.05	6.84	4.88	4.22	4.43	3.93	4.02	4.3	3.82	3.77	3.6	3.87	
Turkey							12.41	11.16	13.82	12.02	11.69	8.49	10.08	
Ukraine			12.97	11.96	10	9.63	10.98	9.89	9.37	9.17	8.98	8.39		7.85
United Kingdom	18.49	12.1	7.86	5.58	5.08	4.99	4.84	4.71	4.65	4.34	4.34	4.12	3.94	
European Region			15.15	9.97	8.51	8.17	8.03	7.78	7.9	7.41	7.19	6.68	6.74	6.64
EU	24.21	14.94	9.93	5.92	4.87	4.64	4.48	4.27	4.23	4.05	3.95	3.83	3.73	3.69

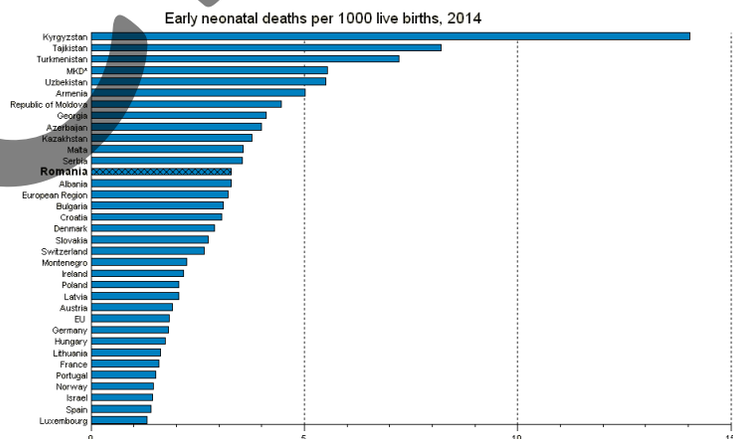
*ultimul an disponibil în HFA la momentul redactării acestei lucrări



Mortalitatea neonatală precoce (0-6 zile) la 1000 născuți vii Early neonatal deaths per 1000 live births

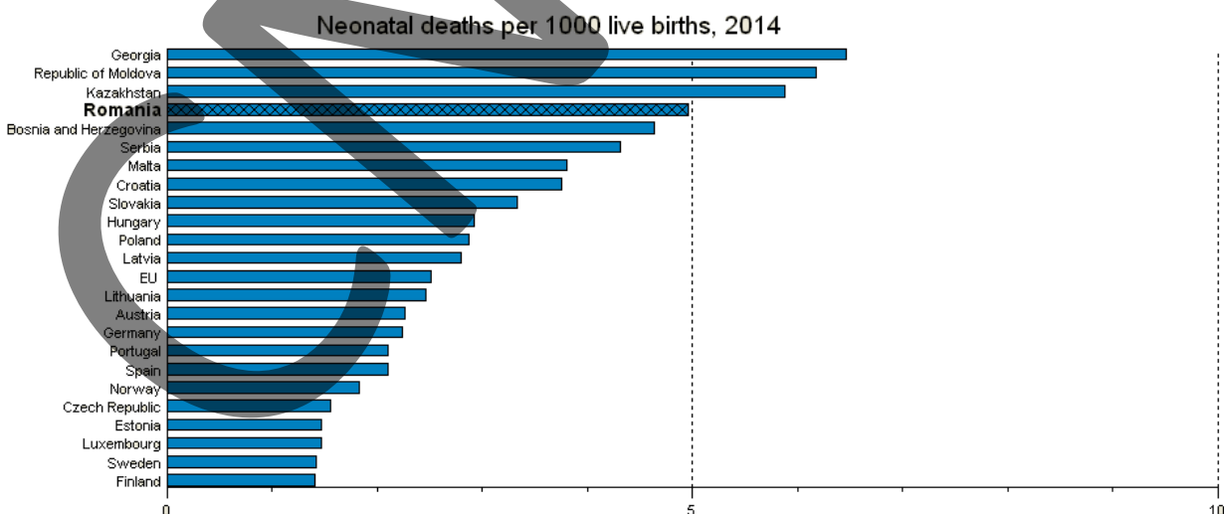
	1970	1980	1990	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Albania			5.52	3.38	1.67	1.67	1.05	2.27	1.67	5.96	4.78	4.76	3.47	3.3
Armenia			8.61	10.74	9.68	9	7.28	7.24	6.26	6.42	6.48	5.41	5.34	5.04
Austria	16.8	7.54	3.28	2.49	2.2	1.95	2.06	2.03	1.86	2.17	1.97	1.84	1.94	1.92
Azerbaijan			5.57	3.56	3.23	3.04	5.15	3.14	2.97	3.28	3.81	3.63	3.96	4.01
Belarus				4.3	2.39	2.47	1.77	1.5	1.32	1.04	1.09	1.1	0.97	1.03
Belgium	12.15	6.11	3.43	2.25	1.93	1.94	1.96	2	1.68	1.72	1.83	1.68	1.66	
Bulgaria	9.07	7.47	5.07	4.72	4.16	3.77	3.54	3.27	3.78	3.63	3.94	2.98	3.11	3.12
Croatia		12.2	5.92	4.18	3.44	3.16	3.25	2.72	3.19	2.58	2.38	1.89	2.3	3.08
Czech Republic			5.78	1.65	1.13	1.42	1.25	1	0.87	1.02	1.1	1.11	0.98	1.05
Denmark	9.48	4.5	3.53	3.25	3.74	2.85	2.45	2.55	1.93	2.44	2.5	2.68	2.63	2.91
Estonia	8.12	7.3	6.1	3.83	2.02	1.68	1.84	2.18	1.4	1.52	1.02	1.21	0.74	0.96
Finland	9.14	4.2	3.08	1.73	1.78	1.6	1.65	1.61	1.56	1.12	1.3	1.19	0.86	1.08
France	7.19	4.37	2.46	2.01	1.55	1.57	1.63	1.69	1.67	1.62	1.5	1.57	1.65	1.6
Georgia				11.66	17.74	13.89	8.54	9.12	9.21	5.85	6.31	6.61	5.22	4.12
Germany			2.75	2.08	1.94	1.97	2.08	1.79	1.83	1.73	1.89	1.75	1.72	1.83
Greece	14.51	10.88	4.81	2.69	1.77	1.6	1.47	1.1	1.24	1.53	1.34	1.23	1.83	
Hungary	24.45	15.34	8.73	4.58	2.69	2.78	2.84	2.72	2.33	2.65	2.16	2.17	2.06	1.76
Iceland		4.2	3.57	1.85	1.4	0.68	1.1	1.65	0.8	1.02	0.22	0.44	0.69	0.91
Ireland	10.56	5.75	4.07	3.12	2.15	2.18	1.78	2.16	1.87	2.1	1.99	2.01	2.23	2.18
Israel	11.58	7.68	4.97	2.52	1.86	1.6	1.67	1.61	1.91	1.88	1.57	1.75	1.48	1.45
Italy	15.78	9.2	4.97	2.3	1.94	1.82	1.71	1.75	1.82		1.66	1.57		
Kazakhstan			9.63	8.53	7.66	6.91	7.66	12.75	12.18	9.55	7.33	6.96	4.71	3.79
Kyrgyzstan		4.47	8.62	6.95	18.26	17.97	18.87	17.59	16.48	14.57	13.93	13.14	13.05	14.05
Latvia			6.22	4.53	3.75	3.5	4.09	2.95	3.58	2.43	3.24	3.32	1.8	2.07
Lithuania			4.78	3.43	2.68	3.14	2.63	2.19	2.18	1.73	2.11	1.48	1.51	1.65
Luxembourg	15.19	4.8	2.84	1.75	0.93	0.73	0.91	0.36	1.24	1.7	1.6	0.66	1.64	1.32
Malta	18.63	11.25	5.03	3.67	3.37	1.06	4.52	5.23	3.47	4.1	4.56	4.12	3.72	3.58
Netherlands		4.48	3.92	3.04	3.21	2.75	2.74	2.45	2.47	2.47	2.43	1.93	2.1	
Norway	8.54	4.11	3.28	2.18	1.57	1.74	1.71	1.44	1.76	1.16	1.33	1.29	1.19	1.47
Poland	14.23	10.4	8.94	4.14	3.38	3.27	3.22	2.94	3.03	2.63	2.43	2.38	2.29	2.08
Portugal		12.31	5.71	2.52	1.55	1.56	1.59	1.46	1.66	1.14	1.52	1.48	1.23	1.53
R Moldova			8.77	11.21	5.68	5.35	5.08	6.2	6.23	5.86	5.44	4.89	4.62	4.48
Romania	11.07	6.37	5.22	6.21	5.99	5.43	4.76	4.14	3.71	3.69	3.54	3.18	3.37	3.31
Serbia			9.59	6.28	4.35	3.96	3.96	3.91	3.77	3.32	3.8	3.42	3.94	3.57
Slovakia			6.64	3.59	2.81	2.43	2.32	2.35	2.07	2.3	1.89	2.11	1.97	2.76
Slovenia		8.25	4.16	3.25	2.54	1.85	1.36	1.38	1.34	1.35	1.61	0.83	1.4	0.87
Spain		6.72	3.55	1.81	1.63	1.46	1.42	1.3	1.38	1.34	1.37	1.38	1.31	1.42
Sweden	8.1	4.18	2.9	1.61	1.14	1.44	1.31	1.28	1.19	1.14	0.88	1.09	1.39	1.14
Switzerland	9.32	4.64	3.12	2.93	2.69	2.97	2.66	2.83	3.08	2.76	2.52	2.52	2.79	2.67
Tajikistan			7.66	4.07	6.99	7.09	7.07	6.88	8.67	8.87	9.57	9.55	11.25	8.22
Turkey						9.87	9.73	8.77	7.28	7.05	4.38	3.85	4.44	
Turkmenistan				7.72	3.31	4.15	5.05	5.5	7.5	8.19	8.02	7.08	7.09	7.23
United Kingdom		6.2	3.52	2.9	2.65	2.61	2.55	2.47	2.42	2.34	2.32	2.18	2.06	
Uzbekistan				4.48	4.41	4.81	4.73	5.24	5.1	4.9	4.81	4.11	4.16	5.53
European Region		7.91	6.66	4.91	4.39	4.3	4.22	4.11	3.95	3.76	3.35	3.18	3.21	3.23
EU	10.97	7.59	4.36	2.75	2.34	2.24	2.19	2.06	2.05	1.97	1.93	1.84	1.84	1.85

*ultimul an disponibil în HFA la momentul redactării acestei lucrări



Mortalitatea neonatală (0-27 zile) la 1000 născuți vii
Neonatal deaths per 1000 live births

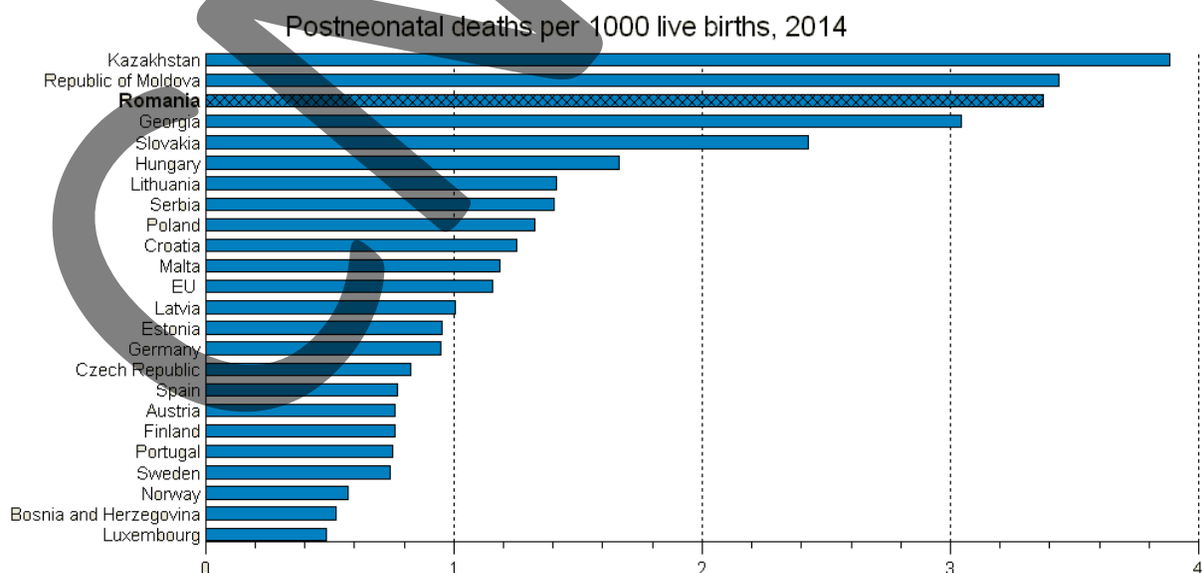
	1970	1980	1990	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Austria	18.96	9.28	4.43	3.26	2.94	2.52	2.52	2.68	2.5	2.72	2.45	2.28	2.31	2.28
Belgium	14.22	7.61	4.36	2.97	2.61	2.6				2.24	2.22	2.42	2.24	
Bulgaria	13.18	10.37	7.71	7.45	6.25	5.38	4.91	5.01	5.39	5.22	5.35	4.48	4.24	
Croatia		14.75	7.45	5.65	4.05	3.88	3.98	3.45	4.28	3.34	3.5	2.44	3.18	3.77
Czech Republic		11.28	7.72	2.54	2.02	2.32	2.05	1.81	1.64	1.67	1.71	1.61	1.41	1.57
Estonia			8.03	5.82	3.28	2.69	2.85	3.18		1.83	1.5	2.13	1.18	1.48
Finland	10.47	5.12	3.74	2.4	2.16	2.02	1.86	1.95	2.02	1.49	1.62	1.43	1.05	1.42
France	9.61	5.75	3.55	2.8	2.32	2.3	2.36	2.39	2.34	2.36	2.21	2.27	2.39	
Georgia					18.45	14.69	10.9		11.82	8.09	8.6	9.38	7.83	6.48
Germany			3.73	2.73	2.53	2.58	2.66	2.35	2.33	2.27	2.42	2.19	2.24	2.25
Hungary	28.4	17.83	10.83	6.17	4.05	3.72	3.93	3.76	3.39	3.46	3.1	3.26	3.06	2.93
Israel	13.49	9.64	6.45	3.52	2.66	2.36	2.39	2.36	2.6	2.49	2.24	2.42	2.1	
Kyrgyzstan				9.35	20.94	20.41	21.08	19.66	18.15	16.01	15.35	14.63	14.89	
Latvia		7.35		6.5	5.53	4.55	5.59	4.63	4.94	3.49	4.25	4.22	2.52	2.81
Lithuania				4.8	4.2	4.19	3.56	3.14	3.23	2.71	2.94	2.43	2.14	2.47
Luxembourg		5.52	4.46	2.27	1.49	1.27	1.1	0.54	1.06	2.04		0.83	1.8	1.48
Malta	22.21	11.96	6.71	5.27	4.41	2.38	5.31	5.98	4.47	4.62	5.76	4.84	4.46	3.82
Netherlands		5.65	4.81	3.91	3.69	3.34	3.18	2.82	2.86	2.76	2.7	2.64	2.81	
Norway	9.48	5.07	3.92		2.11	2.48	2.14	1.95	2.14	1.69	1.66	1.79	1.7	1.84
Poland	19.58	13.27	11.54	5.59	4.48	4.34	4.32	3.91	4.01	3.52	3.24	3.3	3.15	2.89
R Moldova				10.69	7.48	6.97	6.74	7.89	7.77	7.39	6.87	6.07	6.07	6.19
Romania	18.67	11.15	8.67	9.18	8.47	7.74	6.87	6.19	5.71	5.47	5.31	4.74	4.72	4.97
Serbia				7.69	5.68	5.2	5.02	4.94	4.91	4.63	4.73	4.48	4.77	4.32
Slovakia				5.39	4.19	3.52	3.36	3.43	3.07	3.59		3.33	3.25	3.34
Spain		8.59	4.97	2.8	2.42	2.3	2.27	2.14	2.13	2.11		2.12	1.9	2.11
Sweden	9.14	4.93	3.5		1.5	1.85	1.77	1.77	1.61	1.58	1.38	1.67	1.73	1.43
Switzerland	10.79	5.88	3.79	3.59	3.18	3.41	3.07	3.22	3.54	3.11	2.87	2.91	3.18	
European Region		9	7.28	5.32	4.86	4.75	4.7	4.63	4.63	4.55	4.51	4.47	4.57	
EU		9.66	5.83	3.78	3.22	3.09	2.99	2.86	2.83	2.71	2.65	2.56	2.51	2.52



Mortalitatea postneonatală (28-365 zile) la 1000 născuți vii
Postneonatal deaths per 1000 live births

	1970	1980	1990	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Austria	6.94	5.06	3.41	1.57	1.24	1.09	1.15	1.02	1.28	1.18	1.15	0.91	0.78	0.77
Belgium	6.87	4.52	3.6	1.91	1.37	1.47				1.33	1.15	1.35	1.23	
Bulgaria	14.13	9.87	7.06	5.86	4.15	4.35	4.25	3.59	3.62	4.16	3.13	3.27	3.11	
Croatia		5.83	3.21	1.76	1.65	1.3	1.6	1.01	0.99	1.08	1.17	1.15	0.88	1.26
Cyprus					1.33	0.92	1.52	1.09	1.46	0.82	1.04	0.79	0.75	
Czech Republic			3.08	1.56	1.38	1	1.09	1.01	1.24	1	1.03	1.01	1.07	0.83
Estonia			4.3	2.6	2.16	1.75	2.16	1.81		1.45	0.89	1.42	0.89	0.96
Finland	2.76	2.51	1.88	1.22	0.94	0.83	0.85	0.72	0.63	0.77	0.75	0.94	0.64	0.77
France	5.54	4.26	3.79	1.59	1.26	1.27	1.17	1.13	1.17	1.15	1.08	1.07	1.04	
Georgia					1.25	1.07	2.41		3.09	3.12	3.52	3.16	3.23	3.05
Germany			3.32	1.66	1.4	1.25	1.22	1.18	1.18	1.15	1.21	1.08	1.06	0.95
Greece	9.97	4.09	3.2	1.55	1.16	1.2	1.3	0.86	1.13	1.32		1.04		
Hungary	7.49	5.33	3.99	3.05	2.17	1.99	1.98	1.82	1.74	1.86	1.82	1.6	2.06	1.67
Ireland		4.36	3.37	1.9	1.13	1.18	1.05	1.12	0.96	1.23	1	0.72		
Israel	5.38	5.63	3.47	1.96	1.7	1.66	1.5	1.47	1.25	1.22	1.3	1.15	1.06	
Italy	9	3.27	1.82	1.24		1.02	1.04	1.03	1.02		0.96	0.95		
Kyrgyzstan				13.64	8.72	8.81	9.53	7.47	6.89	6.29	5.71	5.32	4.99	
Latvia		7.99		3.84	2.15	2.89	2.92	1.97	2.68	2.07	2.34	2.06	1.89	1.01
Lithuania				3.81	2.88	3.01	2.76	2.31	2.39	2.28	1.82	1.44	1.54	1.42
Luxembourg		5.04	2.63	0.17	0.93	0.73	0.55	0.71	0.71	0.68		0.5	0.49	0.49
Malta	5.46	3.57	2.79	0.69	1.56	1.32	1.33	2.49	0.99	1.03	0.72	0.73	2.23	1.19
Netherlands		2.93	2.26	1.21	1.25	1.09	0.88	0.96	0.99	1.01	0.93	1.05	0.96	
Norway	3.27	2.98	3.1		0.95	0.7	1.03	0.74	1.04	0.86	0.66	0.7	0.73	0.58
Poland	13.59	7.92	4.42	2.51	1.94	1.64	1.67	1.73	1.56	1.46	1.49	1.33	1.41	1.33
Moldova				7.74	4.93	4.79	4.53	4.23	4.31	4.37	4.13		3.41	3.44
Romania	30.77	18.16	18.24	9.46	6.51	6.16	5.11	4.78	4.41	4.33	4.11	4.27	3.37	3.38
Serbia				2.96	2.34	2.2	2.09	1.72	2.09	2.11	1.59	1.69	1.53	1.41
Slovakia				3.19	3.01	3.06	2.77	2.42	2.58	2.1		2.45	2.24	2.43
Spain		3.83	2.62	1.58	1.37	1.22	1.19	1.21	1.13	1.09		0.98	0.84	0.78
Sweden	1.86	1.97	2.46		0.95	0.96	0.74	0.72	0.88	0.96	0.72	0.93	0.99	0.75
Switzerland	4.32	3.18	3.05	1.29	1.04	1.02	0.86	0.8	0.77	0.71	0.9	0.69	0.69	
United Kingdom		4.41	3.33		1.59	1.51	1.54	1.49	1.47	1.35	1.3	1.27	1.23	
European Region			6.42	3.69	3	2.92	2.91	2.87	2.91	2.91	2.91	2.9	2.96	
EU		5.63	4.12	2.15	1.67	1.57	1.5	1.43	1.41	1.37	1.3	1.27	1.21	1.16

*ultimul an disponibil în HFA la momentul redactării acestei lucrări



Pentru ca această analiză să își atingă scopul și să ducă realmente la scăderea deceselor infantile se impune ca fișele de deces să fie completate la timp și procentul de nespecificat la răspunsuri să se diminueze. Este necesară, în acest sens, instituirea obligativității completării acestor fișe și luarea măsurilor restrictive și punitive în cazurile în care acestea nu sunt efectuate cum se cuvine. În același context trebuie menționat că există destul de multe cazuri în care fișele se fac pe formulare vechi, la care lipsesc multe întrebări și informația este incompletă și neadaptată la noile cerințe. Sunt deasemenea probleme cu fișele care intră în competența IML-urilor care sosesc foarte târziu și cu informații minime.

Lucrare elaborată de:

*Gabriela Ghenea, Cristina Cîrtog
Claudiu Botezat, Dan Pîrvu*

Autorii mulțumesc pe această cale tuturor specialiștilor și colaboratorilor de la Institutul Național de Statistică pentru datele oferite și de asemenea tuturor medicilor, asistenților medicali și statisticienilor din rețea și de la Direcțiile de sănătate publică județene și a municipiului București care au completat fișele de anchetă și au transmis la C.N.S.I.S.P. documentele care au stat la baza acestei analize.



CENTRUL NAȚIONAL DE STATISTICĂ ȘI INFORMATICĂ ÎN SĂNĂTATE PUBLICĂ
Str. Dr. Leonte Anastasievici Nr.1-3, Sector 5, 050463, București

gabriela.ghenea@ins.gov.ro

Lucrare multiplicată în 10 exemplare cu numărul 1045 din 26.09.2017
Datele din prezenta lucrare nu se pot utiliza în alte publicații
decât cu precizarea sursei de proveniență și cu acordul autorilor prezentei lucrări.