

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

**MORTALITATEA INFANTILĂ
ÎN ROMÂNIA**

2020

Mortalitatea infantilă	2
Mortalitatea neonatală precoce (0-6 zile).....	6
Mortalitatea neonatală (0-27 zile)	7
Mortalitatea infantilă (0-1 an) pe principalele cauze de deces	9
Alte aspecte ale mortalității infantile rezultate din fișa decesului sub 1 an.....	19
A N E X E.....	28

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:

$$\frac{\text{numar decese sub varsta de 1 an} \times 1000}{\text{numar nascutii vii}}$$

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

$$\frac{\text{numar decese la varsta 0 - 6 zile} \times 1000}{\text{numar nascutii vii}}$$

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

$$\frac{\text{numar decese la varsta de 0 - 27 zile} \times 1000}{\text{numar nascutii vii}}$$

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

$$\frac{\text{numar decese la varsta de 28 - 365 zile} \times 1000}{\text{numar nascutii vii}}$$

Mortalitate infantilă

Mortalitatea infantilă în România crește cu 0,4‰ în anul 2020 față de anul 2019 (de la 5,7‰ în anul 2019 la 6,1‰ în anul 2020).

Analizând mortalitatea infantilă pe grupe de vîrstă, observăm ca aceasta crește pentru toate grupurile de vîrstă, astfel pentru 0-6 zile crește cu 0,1‰, pentru 0-27 zile crește 0,3‰ iar pentru 28-365 zile crește de asemenea față de anul anterior cu 0,2‰.

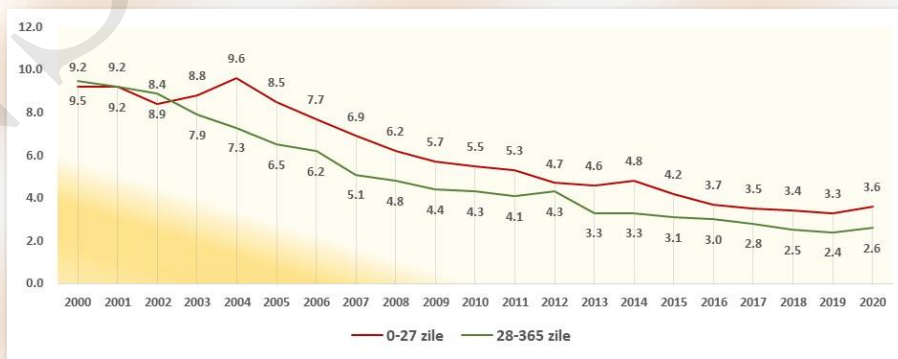
Mortalitatea infantilă crește pentru ambele medii în anul 2020, astfel, în mediul urban, față de anul anterior crește cu 0,7 la 1000 născuți vii iar mediul rural cu 0,2 la 1000 născuți vii.

În anul 2020 față de anul 2019 mortalitatea infantilă a crescut pentru ambele sexe (la masculin cu 0,2 la 1000 născuți vii iar la feminin crește cu 0,7 la 1000 născuți vii).

	Decese 0-1 an			Mortalitate infantilă la 1000 născuți vii				
	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	1638	650	975	663	8.1	3.2	4.8	3.3
2015	1510	597	863	647	7.3	2.9	4.2	3.1
2016	1400	524	779	621	6.7	2.5	3.7	3.0
2017	1370	491	761	609	6.4	2.3	3.5	2.8
2018	1227	464	702	525	5.9	2.3	3.4	2.5
2019	1152	456	671	481	5.7	2.3	3.3	2.4
2020	1097	423	639	458	6.1	2.4	3.6	2.6

Mortalitate infantilă 2000-2020

pe grupe de vîrstă



Decese sub un an și mortalitate infantilă pe medii și sexe, 2000-2020

	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	1638	656	982	977	661	408	248	569	413
2015	1510	651	859	850	660	367	284	483	376
2016	1400	618	782	814	586	352	266	462	320
2017	1370	589	781	782	588	328	261	454	327
2018	1227	551	676	692	535	308	243	384	292
2019	1152	494	658	637	515	277	217	360	298
2020	1097	484	613	584	513	267	217	317	296
<i>-la 1000 născuți vii-</i>									
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	8.1	5.9	10.7	9.4	6.7	7.2	4.6	12.1	9.2
2015	7.3	5.7	9.3	8.0	6.6	6.3	5.2	10.1	8.4
2016	6.7	5.4	8.3	7.6	5.7	5.9	4.8	9.6	6.9
2017	6.4	5.0	8.1	7.1	5.6	5.4	4.5	9.2	7.0
2018	5.9	4.8	7.3	6.5	5.3	5.3	4.4	8.1	6.5
2019	5.7	4.4	7.2	6.1	5.2	4.8	4.0	7.7	6.7
2020	6.1	5.1	7.4	6.3	5.9	5.4	4.7	7.4	7.3

În anul 2020 față de anul 2019 mortalitatea infantilă a crescut în județele Satu Mare (de la 5,1‰ în anul 2019 la 12,8‰ în anul 2020), Olt (de la 5,1‰ în anul 2019 la 10,6‰ în anul 2020), Covasna (de la 4,1‰ în anul 2019 la 8,7‰ în anul 2020) și a scăzut în județele Vrancea (de la 8,5‰ în anul 2019 la 4,4‰ în anul 2020), Tulcea (de la 14,6‰ în anul 2019 la 10,8‰ în anul 2020), Buzău (de la 7‰ în anul 2019 la 3,7‰ în anul 2020).

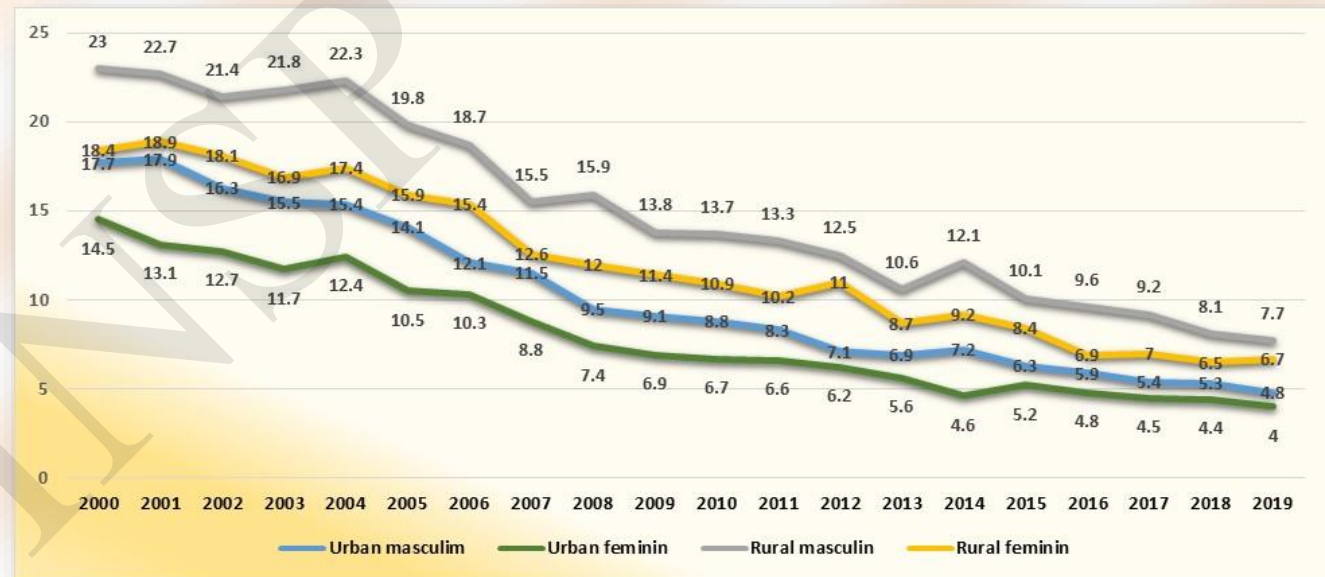
Mortalitate infantilă 1990-2020

la 1000 născuți vii



Mortalitatea infantilă pe medii și sexe 2000-2020

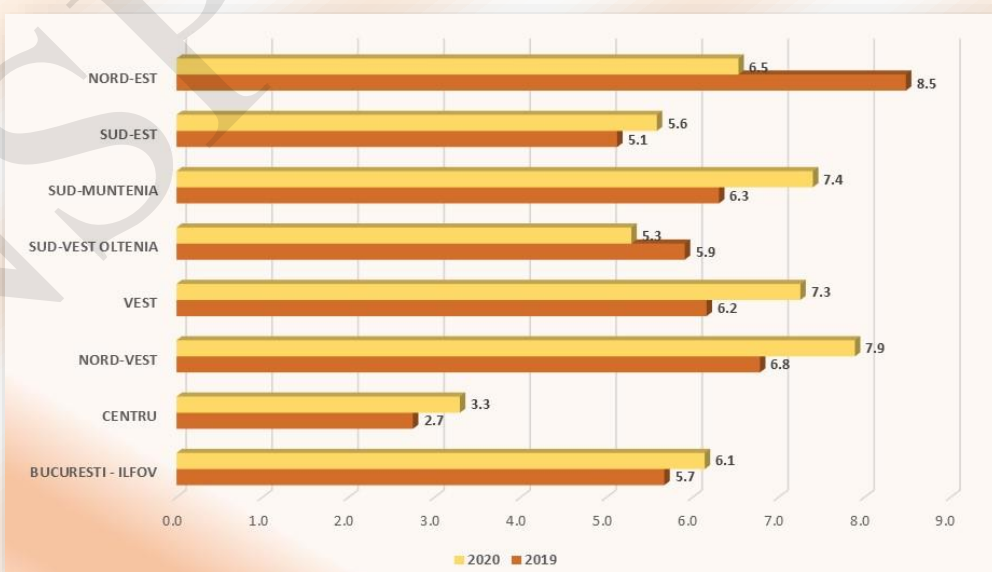
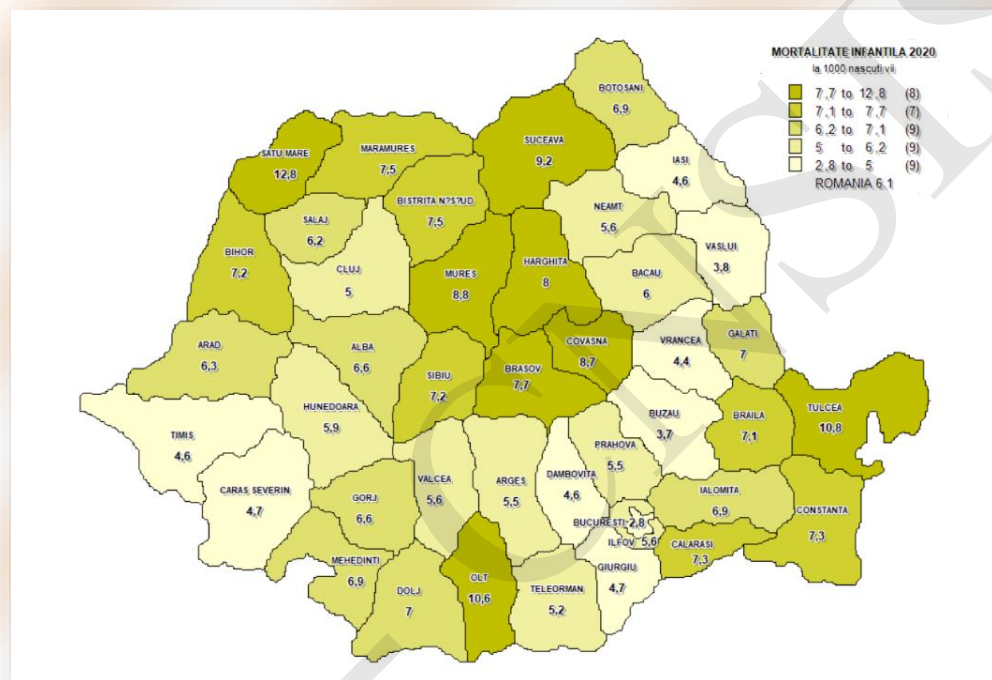
la 1000 născuți vii



Mortalitate infantilă 2020

În anul 2020, 38,8% din decesele 0-1 an au fost cauzate de boli ale căror origine se situează în perioada perinatală, 22,2% de boli ale aparatului respirator, 25,1% de boli cauzate de malformații congenitale. 2,7% (30 decese) din decesele 0-1 an au fost cauzate de accidente, dintre care 17 cazuri au avut diagnosticul de corp străin în căile respiratorii.

Decese cauzate de COVID-19 au fost înregistrate în 4 cazuri (0,4%), 1 caz la grupa de vîrstă 0-6 zile (nivelul de instruire al mamei fiind gimnaziu și grupa de varsat 20-24 ani) și 3 cazuri la grupa de vîrstă 28-365 zile (2 cazuri la grupa de varsta a mamei 30-34 ani și un caz 35-39 ani).



Mortalitatea neonatală precoce (0-6 zile)

Mortalitatea neonatală precoce crește cu 0,1 la 1000 născuți vii în anul 2020 față de anul 2019. Pe medii, mortalitatea neonatală precoce deși menține trendul de scădere în general, în anul 2020 crește pentru mediul urban cu 0,2 la 1000 născuți vii și scade cu 0,1 la 1000 născuți vii în mediul rural față de anul 2019.

Mortalitatea neonatală precoce pentru sexul feminin prezintă de asemenea un trend de scădere de la 5,2‰ în anul 2000 la 2,3‰ în anul 2020. 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 2,4 la 1000 născuți vii în anul 2020.

Comparativ cu anul 2019 mortalitatea neonatală precoce scade pentru sexul masculin cu 0,1 la 1000 născuți vii și crește cu 0,3 pentru feminin în anul 2020.

	Decese 0-6 zile					Mortalitate neonatală precoce la 1000 nascuti vii				
	Total	Urban	Rural	Masculin	Feminin	Total	Urban	Rural	Masculin	Feminin
2000	1457	701	756	871	586	6.2	6.5	6.0	7.2	5.2
2001	1349	626	723	816	533	6.1	6.1	6.1	7.2	5.0
2002	1202	594	608	705	497	5.7	6.1	5.4	6.5	4.9
2003	1262	600	662	757	505	5.9	6.0	5.9	6.9	4.9
2004	1464	705	759	890	574	6.8	6.3	7.2	8.0	5.5
2005	1325	675	650	812	513	6.0	5.7	6.3	7.1	4.8
2006	1191	626	565	708	483	5.4	5.2	5.7	6.3	4.5
2007	1025	511	514	606	419	4.8	4.4	5.2	5.5	4.0
2008	919	425	494	557	362	4.1	3.5	4.9	4.9	3.4
2009	824	396	428	496	328	3.7	3.3	4.3	4.3	3.0
2010	782	369	413	473	309	3.7	3.1	4.4	4.3	3.0
2011	695	331	364	420	275	3.5	3.1	4.1	4.2	2.9
2012	639	267	372	364	275	3.2	2.5	4.0	3.5	2.8
2013	699	338	361	405	294	3.3	2.9	3.7	3.7	2.8
2014	650	274	376	395	255	3.2	2.5	4.1	3.8	2.6
2015	597	275	322	344	253	2.9	2.4	3.5	3.2	2.5
2016	524	252	272	299	225	2.5	2.2	2.9	2.8	2.2
2017	491	210	281	273	218	2.3	1.8	2.9	2.5	2.1
2018	464	210	254	256	208	2.3	1.8	2.7	2.4	2.1
2019	456	214	242	263	193	2.3	1.9	2.7	2.5	2.0
2020	423	204	219	225	198	2.4	2.1	2.6	2.4	2.3

Mortalitate neonatală precoce a crescut în anul 2020 față de anul 2019 în județele Olt (cu 2,6 la 1000 născuți vii), Satu Mare (cu 2,4 la 1000 născuți vii), Sălaj (cu 2,1 la 1000 născuți vii) iar mortalitate mai mică față de anul anterior s-a înregistrat în județele Tulcea (de la 9,1 la 1000 născuți vii la 3,8 la 1000 născuți vii), Vrancea (de la 4,4 la 1000 născuți vii la 1,1 la 1000 născuți vii), Hunedoara în (de la 4,9 la 1000 născuți vii la 1,7 la 1000 n.v.).

Mortalitatea neonatală (0-27 zile)

În anul 2020 mortalitatea neonatală crește față de anul anterior cu 0,3 la 1000 născuți vii însă prezintă în general o tendință de scădere pe axa timpului (2000-2020).

În anul 2020, mortalitatea neonatală crește în mediul urban cu 0,5 la 1000 născuți vii față de anul anterior, iar în rural rămâne la valoarea din anul anterior (4 la 1000 născuți vii). Pentru masculin în anul 2020 față de anul 2019 mortalitatea 0-27 zile staționează la 3,6 la 1000 născuți vii iar la feminin crește cu 0,5 la 1000 născuți vii).

Județele cu mortalitatea neonatală în creștere în anul 2020 față de anul anterior sunt Olt (de la 2,7‰ în anul 2019 la 7,2‰ în anul 2020), Sălaj (de la 1,2‰ în anul 2019 la 4,9‰ în anul 2020), Satu Mare (de la 3,9‰ în anul 2019 la 6,9‰ în anul 2020) și în scădere în județele Tulcea (de la 10,9‰ în anul 2019 la 4,4‰ în anul 2020), Hunedoara (de la 5,5‰ în anul 2019 la 2,8‰ în anul 2020), Vrancea (de la 5,1‰ în anul 2019 la 2,6‰ în anul 2020).

Decese 0-27 zile						Mortalitate neonatală la 1000 nascuți vii				
	Total	Urban	Rural	Masculin	Feminin	Total	Urban	Rural	Masculin	Feminin
2000	2152	989	1163	1287	865	9.2	9.1	9.2	10.7	7.6
2001	2030	916	1114	1192	838	9.2	8.9	9.5	10.5	7.9
2002	1773	813	960	1012	761	8.4	8.3	8.6	9.3	7.4
2003	1865	842	1023	1117	748	8.8	8.3	9.2	10.2	7.3
2004	2065	973	1092	1209	856	9.6	8.7	10.4	10.8	8.2
2005	1871	926	945	1121	750	8.5	7.9	9.2	9.8	7.0
2006	1699	865	834	981	718	7.7	7.2	8.3	8.7	6.7
2007	1477	732	745	853	624	6.9	6.3	7.6	7.7	6.0
2008	1373	638	735	829	544	6.2	5.3	7.3	7.3	5.1
2009	1269	605	664	756	513	5.7	5.0	6.6	6.6	4.8
2010	1160	545	615	690	470	5.5	4.6	6.5	6.3	4.6
2011	1043	514	529	606	437	5.3	4.8	5.9	6.0	4.6
2012	954	410	544	541	413	4.7	3.8	5.9	5.2	4.2
2013	980	477	503	557	423	4.6	4.0	5.2	5.0	4.1
2014	975	413	562	589	386	4.8	3.7	6.1	5.7	3.9
2015	863	407	456	491	372	4.2	3.6	4.9	4.6	3.7
2016	779	361	418	448	331	3.7	3.1	4.4	4.2	3.3
2017	761	328	433	429	332	3.5	2.8	4.5	3.9	3.2
2018	702	319	383	396	306	3.4	2.8	4.1	3.7	3.0
2019	671	304	367	374	297	3.3	2.7	4.0	3.6	3.0
2020	639	302	337	334	305	3.6	3.2	4.0	3.6	3.5



Mortalitatea postneonatală (28 - 365 zile)

Mortalitatea postneonatală în România, în anul 2020 crește față de anul anterior cu 0,2 la 1000 născuți vii, însă, menține tendința de scădere din ultimele 2 decenii.

Pe medii, în anul 2020 mortalitatea postneonatală crește în rural cu 0,1 la 1000 născuți vii iar în mediul urban în raport cu anul 2019 crește cu 0,2 la 1000 născuți vii.

Pe sexe mortalitatea postneonatală crește în 2020 față de anul 2019 pentru sexul masculin cu 0,2‰ și pentru feminin crește de asemenea cu 0,2‰.

În anul 2020 județele cu mortalitatea postneonatală în creștere sunt Satu Mare (de la 1,1‰ în anul 2019 la 5,9‰ în anul 2020), Covasna (de la 0,9‰ în anul 2019 la 4,8‰ în anul 2020), Tulcea (de la 3,6‰ în anul 2019 la 6,3‰ în anul 2020) și în scădere județele Sălaj (de la 3,9‰ în anul 2019 la 1,2‰ în anul 2020), Constanța (de la 4,6‰ în anul 2019 la 2,7‰ în anul 2020), Alba (de la 3,2‰ în anul 2019 la 1,5‰ în anul 2020).

Decese și mortalitate postneonatală (28-365 zile)

Decese 28-365 zile					Mortalitate postneonatală la 1000 născuți vii					
	Total	Urban	Rural	Masculin	Feminin	Total	Urban	Rural	Masculin	Feminin
2000	2218	760	1458	1198	1020	9.5	7.0	11.6	9.9	9.0
2001	2027	678	1349	1136	891	9.2	6.6	11.4	10.0	8.4
2002	1875	613	1262	1043	832	8.9	6.2	11.2	9.6	8.1
2003	1681	539	1142	943	738	7.9	5.3	10.2	8.6	7.2
2004	1576	582	994	880	696	7.3	5.2	9.5	7.9	6.7
2005	1439	532	907	791	648	6.5	4.5	8.8	7.0	6.1
2006	1353	476	877	723	630	6.2	4.0	8.8	6.4	5.9
2007	1097	454	643	623	474	5.1	3.9	6.5	5.6	4.6
2008	1061	392	669	587	474	4.8	3.2	6.7	5.1	4.4
2009	981	377	604	531	450	4.4	3.1	6.0	4.6	4.2
2010	918	368	550	503	415	4.3	3.1	5.8	4.6	4.0
2011	807	283	524	461	346	4.1	2.7	5.9	4.6	3.6
2012	858	310	548	449	409	4.3	2.9	5.9	4.3	4.2
2013	700	264	436	391	309	3.3	2.2	4.5	3.5	3.0
2014	663	243	420	388	275	3.3	2.2	4.6	3.7	2.8
2015	647	244	403	359	288	3.1	2.2	4.4	3.4	2.9
2016	621	257	364	366	255	3.0	2.2	3.9	3.4	2.5
2017	609	261	348	353	256	2.8	2.2	3.6	3.2	2.5
2018	525	232	293	296	229	2.5	2.0	3.2	2.8	2.3
2019	481	190	291	263	218	2.4	1.7	3.2	2.5	2.2
2020	458	182	276	250	208	2.6	1.9	3.3	2.7	2.4



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

În anul 2020 mortalitatea pe clase de boli indică *afecțiunile a căror origine se situează în perioada perinatală* clasa cu cele mai multe decese, în usoară creștere (de la 2,2 la 1000 născuți vii la 2,4 la 1000 născuți vii) față de anul 2019, urmează *aparatul respirator* (în creștere de asemenea de la 1,3 la 1000 născuți vii în anul 2019 la 1,4 la 1000 născuți vii în anul 2020). Mortalitatea prin *malformații congenitale, deformații și anomalii cromozomiale* menține tendința de scădere de la 3,5 la 1000 născuți vii în anul 2000 la 1,5 la 1000 născuți vii în anul 2020. Decesele prin *leziuni traumatice, otrăviri și alte consecințe ale cauzelor externe* mențin tendința generală de scădere, de la 187 decese în anul 2000 la 30 decese sub 1 an în anul 2020.

Decesele prin bolile aparatului respirator, considerate ca fiind evitabile, în România, *pneumonia (J12-J16,J18)* în perioada 2000-2018 reprezintă cea mai frecventă cauză de deces pentru acest aparat, dar mortalitatea este totuși în scădere de la 5,5 la 1000 născuți vii în anul 2000 (1292 decese) la 1,1 la 1000 născuți vii în anul 2020 (201 decese). Urmează ca frecvența *hemoragii fetale neonatale (P50-P54)*, 129 decese (0,7%) dar în scădere față de anul 2000 când se înregistrau 534 decese (2,3%).

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 1,7 la 1000 născuți vii în anul 2020. Decesele a căror cauză sunt *malformațiile congenitale, deformații și anomalii cromozomiale* în scădere în general (de la 300 decese în anul 2000 la 88 decese 0-6 zile în anul 2020) cu o mortalitate cu aceeași tendință de scădere. La grupa de vîrstă 0-27 zile (mortalitate neonatală), decesele și mortalitatea neonatală prezintă de asemenea o tendință de scădere pentru perioada 2000-2020. În anul 2020 mortalitatea neonatală crește cu 0,3 la 1000 născuți vii față de anul anterior. Pentru această grupă de vîrstă, mortalitatea prin *afecțiuni a căror origine se situează în perioada perinatală* crește de asemenea cu 0,2% față de anul 2019.

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 1,1 la 1000 născuți vii în anul 2020, urmată de *malformații congenitale, deformații și anomalii cromozomiale*, în scădere de la 1,6 la 1000 născuți vii în anul 2000 la 0,7 la 1000 născuți vii în anul 2020.

Malnutriția este prezentă de asemenea ca diagnostic favorizant al decesului în 15 cazuri, decesul survenind în 4 cazuri prin *bolile aparatului respirator* iar în 9 cazuri prin *malformații congenitale, deformații și anomalii cromozomiale*.

În anul 2020 pentru 470 de decese (<2500g și <37 săptămâni) *prematuritatea* este prezentă ca factor favorizant al decesului. Cauzele de deces cele mai frecvente în această situație sunt:

- *afecțiuni a căror origine se situează în perioada perinatală* - 284 decese (din care 129 au decedat prin tulburări respiratorii survenind în perioada perinatală, 113 decese prin tulburări hemoragice și hematologice ale fătului și nou-născutului)
- *malformațiile congenitale, deformații și anomalii cromozomiale*, 88 decese (din care 37 au decedat prin malformatii congenitale ale aparatului circulator)
- *bolile aparatului respirator*, 61 decese din care 40 decese cu pneumonii cu micro-organisme neprecizate.

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

	2000	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Boli infect. si parazitare	188	45	50	35	31	38	38	31	40	47	26	19
Tumori	17	15	12	7	15	13	8	14	8	7	10	10
Bolile sangelui	12		3	2	4	1	3	2	2	2		2
Boli endocrine, de nutr. si metab.	11	7	3	7	6	5	7	4	7	7	4	
Bolile sis. nervos	153	30	35	43	28	27	31	27	30	30	21	24
Bolile urechii si apof. mastoide					1							
Bolile ap. circulator	24	14	12	22	14	20	17	22	32	18	5	12
Bolile ap. respirator	1343	602	514	527	404	399	366	367	344	277	271	247
din care COVID-19												4
Bolile ap. digestive	135	30	35	20	30	50	38	29	41	19	30	25
Boli ale pielii	2		1									
Bolile sist. osteo-articular	2			1								
Bolile ap.genito-urinar	2	5	6	7	2	4	3	7	6	4	1	8
Afect. in perd. perinatala	1450	715	657	622	663	643	547	498	491	474	453	426
Malformatii congenitale	830	515	437	424	403	353	354	307	295	274	246	275
Rez. anormale ale invest. cl.	14	16	19	12	24	33	43	39	30	34	35	19
Leziuni traumaticice	187	83	66	84	55	52	55	53	44	34	50	30

	2000	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	la 1000 născuți vii
Bolile infectioase si parazitare	0.80	0.21	0.25	0.17	0.14	0.19	0.18	0.15	0.19	0.23	0.13	0.11	
Tumori	0.07	0.07	0.06	0.03	0.07	0.06	0.04	0.07	0.04	0.03	0.05	0.06	
Bolile sangelui	0.05		0.02	0.01	0.02	0.005	0.01	0.01	0.01	0.01		0.01	
Boli endocrine, de nutr. si metab.	0.05	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02		
Bolile sist. nervos	0.65	0.14	0.18	0.21	0.13	0.13	0.15	0.13	0.14	0.15	0.1	0.13	
Bolile urechii si ap. mastoide					0.005								
Bolile ap. circulator	0.10	0.07	0.06	0.11	0.07	0.1	0.08	0.1	0.15	0.09	0.02	0.07	
Bolile ap. respirator	5.73	2.84	2.62	2.62	1.88	1.97	1.78	1.75	1.6	1.34	1.33	1.38	
din care COVID-19													0.02
Bolile ap. digestiv	0.58	0.14	0.18	0.1	0.14	0.25	0.18	0.14	0.19	0.09	0.15	0.14	
Boli ale pielii	0.01	0.005											
Bolile sist. osteo-artic.	0.01		0.01										
Bolile ap. genito-urinar	0.01	0.02	0.03	0.03	0.01	0.02	0.01	0.03	0.03	0.02	0.005	0.04	
Af. in perd. perinatala	6.18	3.37	3.35	3.09	3.08	3.18	2.65	2.38	2.28	2.29	2.23	2.39	
Malformatii congenitale	3.54	2.43	2.23	2.11	1.88	1.74	1.72	1.46	1.37	1.33	1.21	1.54	
Rez. anormale ale invest. cl.	0.06	0.08	0.1	0.06	0.11	0.16	0.21	0.19	0.14	0.16	0.17	0.11	
Leziuni traumaticice	0.80	0.39	0.34	0.42	0.26	0.26	0.27	0.25	0.2	0.16	0.25	0.17	

Principalele cauze de deces in anul 2020 (0 - 1 an)

Cauze de deces	Nr. decese	Mortalitate la 1000 nv	% decese 0-1 an
J18 Pneumonii cu micro-organisme neprecizate	192	1.07	17.5
P52 Hemoragia intracraniana netraumatica a fatului si nou - nascutului	109	0.61	9.9
P28 Alte tulburari respiratorii survenind in perioada perinatala	67	0.38	6.1
P22 Suferinta respiratorie a nou-nascutului	63	0.35	5.7
Q24 Alte malformatii congenitale ale inimii	50	0.28	4.6
P26 Hemoragia pulmonara survenind in perioada perinatala	41	0.23	3.7
P21 Asfixia obstetricala	37	0.21	3.4
P23 Pneumopatia congenitala	27	0.15	2.5
Q20 Malformatiile congenitale ale cavitatilor si orificiilor cardiace	26	0.15	2.4
Q21 Malformatia congenitala a septului cardiac	23	0.13	2.1
Q79 Malformatii congenitale ale sistemului osteo - muscular, neclasate la alte locuri	21	0.12	1.9
Q89 Alte malformatii congenitale, neclasate la alte locuri	21	0.12	1.9
T17 Corp strain in caiile respiratorii	17	0.10	1.5
J96 Insuficienta respiratorie, neclasata la alte locuri	16	0.09	1.5
P53 Boala hemoragica a fatului si nou - nascutului	14	0.08	1.3
A49 Infectia bacteriana, cu localizare neprecizata	13	0.07	1.2
Q03 Hidrocefalia congenitala	13	0.07	1.2
Q28 Alte malformatii congenitale ale aparatului circulator	13	0.07	1.2
R99 Alte cauze de deces, rau definite si neprecizate	13	0.07	1.2
Q04 Alte malformatii ale creierului	12	0.07	1.1
Q23 Malformatiile congenitale ale valvulelor aortica si mitrala	11	0.06	1.0
Q25 Malformatii congenitale ale arterelor mari	11	0.06	1.0
G93 Alte afectiuni ale creierului	10	0.06	0.9
J84 Alte afectiuni pulmonare interstitiale	10	0.06	0.9
K51 Recto-colita hemoragica [colita ulceroasa]	10	0.06	0.9
P24 Sindroame de aspiratie in perioada neonatala	10	0.06	0.9
P77 Enterocolita necrozanta a fatului si nou - nascutului	10	0.06	0.9
Q33 Malformatia congenitala a pulmonului	9	0.05	0.8
Q41 Absenta, atrezia si stenoza congenitala a intestinului subtire	9	0.05	0.8
J12 Pneumonia virală, neclasata la alte locuri	8	0.04	0.7
N17 Insuficienta renala acuta	7	0.04	0.6
Q22 Malformatiile congenitale ale valvulei pulmonarei si valvulei tricuspidale	7	0.04	0.6
K65 Peritonita	6	0.03	0.5
P25 Emfizem interstitial si afectiuni inrudite survenind in perioada perinatala	6	0.03	0.5
P54 Alte hemoragii fetale si neonatale	6	0.03	0.5
P55 Boala hemolitica a fatului si nou - nascutului	6	0.03	0.5
Q91 Sindromul Edwards si sindromul Patau	6	0.03	0.5
R95 Sindromul mortii subite la sugar	6	0.03	0.5
G04 Encefalita, mielita si encefalomielita	5	0.03	0.5
J81 Edem pulmonar	5	0.03	0.5
P91 Alte tulburari cerebrale ale nou - nascutului	5	0.03	0.5
Q34 Alte malformatii congenitale ale aparatului respirator	5	0.03	0.5
Q39 Malformatia congenitala a esofagului	5	0.03	0.5
S06 Leziunea traumatica intracraniana	5	0.03	0.5
K56 Ileus paralitic si ocluzia intestinala fara hernie	4	0.02	0.4
P10 Ruptura si hemoragie intracraniana datorita traumatismului obstetrical	4	0.02	0.4
P78 Alte tulburari perinatale ale aparatului digestiv	4	0.02	0.4
Q07 Alte malformatii congenitale ale sistemului nervos	4	0.02	0.4
U07 COVID-19 cu virus identificat	4	0.02	0.4
A09 Diareea si gastro-enterita probabil infectioasa	3	0.02	0.3
G91 Hidrocefalia	3	0.02	0.3
I99 Alte afectiuni nespecificate ale aparatului circulator	3	0.02	0.3
...	...		

Decese și mortalitate neonatală precoce (0 – 6 zile) pe clase de boli

	2000	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Boli inf. si parazitare	3	2			2	2			2	3	2	1
Tumori	2	3			1					1		
Boli endocrine	3											
Bolile sist. nervos	6	1	2	5	3	5	2	2	6	2	3	4
Bolile ap. circulator	3		1		2	4	1	2	2	2		
Bolile ap. respirator	7	1	1	5	7	8	8	24	16	11	13	13
din care COVID-19												1
Bolile ap. digestiv		1			3	3	4	5	3	1	4	4
Bolile ap. genito-urinar				1	1	1						1
Afect. in perd. perinatala	1123	530	499	483	525	472	430	371	345	341	351	309
Malformatii congenitale	300	235	182	137	152	138	141	109	107	98	74	88
Rezultate anormale ale invest. cl.	3	2	3	1	2	8	7	5	7	5	4	2
Leziuni traumaticice	7	7	7	7	4	8	2	6	3		5	1

	2000	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	la 1000 născuți vii
Boli inf. si parazitare	0.01	0.01			0.01	0.01			0.01	0.01	0.01	0.01	
Tumori	0.01	0.01			0.004					0.004			
Boli endocrine	0.01												
Bolile sist. nervos	0.03	0.004	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.02	
Bolile ap. circulator	0.01		0.01		0.01	0.02	0	0.01	0.01	0.01	0.01		
Bolile ap. respirator	0.03	0.004	0.01	0.02	0.03	0.04	0.04	0.11	0.07	0.05	0.06	0.07	
din care COVID-19													0.01
Bolile ap. digestiv		0.004			0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.005	0.02	0.02	
Bolile ap. genito-urinar			0.004	0.004	0.004							0.01	
Afect. in perd. perinatala	4.79	2.50	2.54	2.40	2.44	2.33	2.09	1.77	1.61	1.65	1.73	1.73	
Malf. congenitale	1.28	1.11	0.93	0.68	0.71	0.68	0.68	0.52	0.5	0.47	0.36	0.49	
Rezultate anormale ale invest. cl.	0.01	0.01	0.02	0.00	0.01	0.04	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	
Leziuni traumaticice	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02	0.04	0.04	0.01	0.03	0.01	0.02	0.01	

73% din decesele 0-6 zile în anul 2020 au fost cauzate de afecțiuni din perioada perinatală, 20,6% din decese au avut drept cauză malformații, deformații și anomalii cromosomiale, 2,8% au avut drept cauza boli ale sistemului respirator. 17,5% din decesele neonatale precoce cauzate de afecțiuni din perioada perinatală sunt decese rezultate în urma hemoragiei intracraaniene netraumaticice a fatului si nou-nascutului.

Principalele cauze de deces in anul 2020 (0 - 6 zile)

Cauză deces	Nr. decese	Mortalitate la 1000 nv	% decese 0-6 zile
P52 Hemoragia intracraniana netraumatica a fatului si nou - nascutului	74	0.41	17.5
P28 Alte tulburari respiratorii survenind in perioada perinatala	56	0.31	13.2
P22 Suferinta respiratorie a nou-nascutului	52	0.29	12.3
P26 Hemoragia pulmonara survenind in perioada perinatala	28	0.16	6.6
P21 Asfixia obstetricala	27	0.15	6.4
P23 Pneumopatia congenitala	23	0.13	5.4
Q79 Malformatii congenitale ale sistemului osteo - muscular, neclasate la alte locuri	16	0.09	3.8
Q24 Alte malformatii congenitale ale inimii	15	0.08	3.5
P24 Sindroame de aspiratie in perioada neonatala	10	0.06	2.4
J18 Pneumonii cu micro-organisme neprecizate	9	0.05	2.1
P53 Boala hemoragica a fatului si nou - nascutului	9	0.05	2.1
Q89 Alte malformatii congenitale, neclasate la alte locuri	9	0.05	2.1
P25 Emfizem interstitial si afectiuni inrudite survenind in perioada perinatala	6	0.03	1.4
Q20 Malformatiile congenitale ale cavitatilor si orificiilor cardiace	6	0.03	1.4
Q28 Alte malformatii congenitale ale aparatului circulator	6	0.03	1.4
P55 Boala hemolitica a fatului si nou - nascutului	5	0.03	1.2
Q04 Alte malformatii ale creierului	5	0.03	1.2
Q25 Malformatii congenitale ale arterelor mari	4	0.02	0.9
Q33 Malformatia congenitala a pulmonului	4	0.02	0.9
J12 Pneumonia virală, neclasata la alte locuri	3	0.02	0.7
P54 Alte hemoragii fetale si neonatale	3	0.02	0.7
P91 Alte tulburari cerebrale ale nou - nascutului	3	0.02	0.7
Q21 Malformatia congenitala a septului cardiac	3	0.02	0.7
Q39 Malformatia congenitala a esofagului	3	0.02	0.7
G91 Hidrocefalia	2	0.01	0.5
G93 Alte afectiuni ale creierului	2	0.01	0.5
K65 Peritonita	2	0.01	0.5
P10 Ruptura si hemoragie intracraniana datorita traumatismului obstetrical	2	0.01	0.5
P27 Boli respiratorii cronice survenind in perioada perinatala	2	0.01	0.5
P61 Alte tulburari hematologice ale perioadei perinatale	2	0.01	0.5
P83 Alte afectiuni ale tegumentelor, specifice fatului si nou - nascutului	2	0.01	0.5
Q22 Malformatiile congenitale ale valvulei pulmonarei si valvulei tricuspidé	2	0.01	0.5
Q34 Alte malformatii congenitale ale aparatului respirator	2	0.01	0.5
Q45 Alte malformatii ale aparatului digestiv	2	0.01	0.5
Q60 Agenezia renala si alte extinderi ale reducerii	2	0.01	0.5
R99 Alte cauze de deces, rau definite si neprecizate	2	0.01	0.5
A49 Infectia bacteriana, cu localizare neprecizata	1	0.01	0.2
K51 Recto-colita hemoragica [colita ulceroasa]	1	0.01	0.2
K85 Pancreatita acuta	1	0.01	0.2
N17 Insuficienta renala acuta	1	0.01	0.2
P39 Alte infectii specifice perioadei perinatale	1	0.01	0.2
P60 Coagularea intravasculara diseminata la fat si nou - nascut	1	0.01	0.2
P77 Enterocolita necrozanta a fatului si nou - nascutului	1	0.01	0.2
P78 Alte tulburari perinatale ale aparatului digestiv	1	0.01	0.2
P92 Tulburarile de alimentatie ale nou-nascutului	1	0.01	0.2
Q00 Anencefalía si malformatii similare	1	0.01	0.2
Q03 Hidrocefalia congenitala	1	0.01	0.2
Q05 Spina bifida	1	0.01	0.2
Q23 Malformatiile congenitale ale valvulelor aortica si mitrala	1	0.01	0.2
Q26 Malformatii congenitale ale venelor mari	1	0.01	0.2
Q42 Absenta, atrezia si stenoza congenitala a colonului	1	0.01	0.2
...	...		

Decese și mortalitate infantilă neonatală (0 – 27 zile) pe clase de boli

	2000	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Boli inf. si parazitare	21	3	4	2	3	7	7	2	4	10	8	2
Tumori	2	4			1	3	1	2	1	3	1	
Bolile sangelui			1									
Boli endocrine	3					1	1				1	
Bolile sist. nervos	48	1	5	13	5	7	6	5	11	6	5	6
Bolile ap. circulator	5	1	3	1	3	6	2	3	4	2		1
Bolile ap. respirator	124	61	67	73	48	66	69	73	58	37	52	50
din care COVID-19												1
Bolile ap. digestiv	12	5	4	2	4	11	11	9	13	2	7	6
Bolile sist. osteo-artic.	1											
Bolile ap. genito-urinar		1		2	1	1		1	3	2		2
Afect. in perd. perinatala	1441	715	655	618	661	635	541	495	487	471	451	420
Malformatii congenitale	462	343	285	225	238	211	202	166	164	153	129	144
Rez. anormale ale investig. cl.	4	4	8	4	8	11	14	11	8	11	11	4
Leziuni traumaticice	29	22	11	14	8	16	9	12	8	5	6	4

la 1000 născuți vii

	2000	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Boli infect. si parazitare	0.09	0.01	0.02	0.01	0.01	0.03	0.03	0.01	0.02	0.05	0.04	0.01
Tumori	0.01	0.02			0.004	0.01	0.004	0.01	0.004	0.01	0.01	
Bolile sangelui			0.01									
Boli endocrine	0.01					0.004	0.004				0.01	
Bolile sist. nervos	0.20	0.004	0.03	0.06	0.02	0.03	0.03	0.02	0.05	0.03	0.02	0.03
Bolile ap. circulator	0.02	0.004	0.02	0.00	0.01	0.03	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	
Bolile ap. respirator	0.53	0.29	0.34	0.36	0.22	0.33	0.33	0.35	0.27	0.18	0.26	0.28
din care COVID-19												0.01
Bolile ap. digestiv	0.05	0.02	0.02	0.01	0.02	0.05	0.05	0.04	0.06	0.01	0.03	0.03
Bolile sist.osteo-artic.	0.004											
Bolile ap. genito-urinar		0.004			0.01	0.004	0.004		0.004	0.01	0.01	0.01
Afect. in perd. perinatala	6.14	3.37	3.34	3.07	3.08	3.14	2.62	2.36	2.27	2.28	2.22	2.35
Malformatii congenitale	1.97	1.62	1.45	1.12	1.11	1.04	0.98	0.79	0.76	0.74	0.64	0.81
Rez. anormale ale investig. cl.	0.02	0.02	0.04	0.02	0.04	0.05	0.07	0.05	0.04	0.05	0.05	0.02
Leziuni traumaticice	0.12	0.1	0.06	0.07	0.04	0.08	0.04	0.06	0.04	0.02	0.03	0.02

Afectiunile din perioada perinatală sunt cel mai des întâlnite în cazul deceselor 0-27 zile (68,1%). 22,5% din decese sunt reprezentate de malformări congenitale, 7,7% din decese au fost cauzate de boli ale aparatului respirator.

Principalele cauze de deces in anul 2020 (0 - 27 zile)

Cauză deces	Număr decese	Mortalitate la 1000 nv	% decesele 0-27 zile
P52 Hemoragia intracraniana netraumatica a fatului si nou - nascutului	105	0.59	16.4
P28 Alte tulburari respiratorii survenind in perioada perinatala	66	0.37	10.3
P22 Suferinta respiratorie a nou-nascutului	63	0.35	9.9
P26 Hemoragia pulmonara survenind in perioada perinatala	40	0.22	6.3
J18 Pneumonii cu micro-organisme neprecizate	38	0.21	5.9
P21 Asfixia obstetricala	37	0.21	5.8
P23 Pneumopatia congenitala	27	0.15	4.2
Q24 Alte malformatii congenitale ale inimii	25	0.14	3.9
Q79 Malformatii congenitale ale sistemului osteo - muscular, neclasate la alte locuri	18	0.10	2.8
P53 Boala hemoragica a fatului si nou - nascutului	14	0.08	2.2
Q89 Alte malformatii congenitale, neclasate la alte locuri	14	0.08	2.2
Q20 Malformatiile congenitale ale cavitatilor si orificiilor cardiaice	13	0.07	2.0
P24 Sindroame de aspiratie in perioada neonatala	10	0.06	1.6
P77 Enterocolita necrozanta a fatului si nou - nascutului	10	0.06	1.6
Q21 Malformatia congenitala a septului cardiac	8	0.04	1.3
Q25 Malformatii congenitale ale arterelor mari	8	0.04	1.3
Q28 Alte malformatii congenitale ale aparatului circulator	7	0.04	1.1
P25 Emfizem interstitial si afectiuni inrudite survenind in perioada perinatala	6	0.03	0.9
P54 Alte hemoragini fetale si neonatale	6	0.03	0.9
P55 Boala hemolitica a fatului si nou - nascutului	6	0.03	0.9
Q04 Alte malformatii ale creierului	6	0.03	0.9
Q41 Absenta, atrezia si stenoza congenitala a intestinului subtire	6	0.03	0.9
P91 Alte tulburari cerebrale ale nou - nascutului	5	0.03	0.8
J12 Pneumonia virală, neclasata la alte locuri	4	0.02	0.6
J96 Insuficienta respiratorie, neclasata la alte locuri	4	0.02	0.6
K65 Peritonita	4	0.02	0.6
P10 Ruptura si hemoragie intracraniana datorita traumatismului obstetrical	4	0.02	0.6
P78 Alte tulburari perinatale ale aparatului digestiv	4	0.02	0.6
Q23 Malformatiile congenitale ale valvulelor aortica si mitrala	4	0.02	0.6
Q33 Malformatia congenitala a pulmonului	4	0.02	0.6
Q39 Malformatia congenitala a esofagului	4	0.02	0.6
G93 Alte afectiuni ale creierului	3	0.02	0.5
P61 Alte tulburari hematologice ale perioadei perinatale	3	0.02	0.5
P83 Alte afectiuni ale tegumentelor, specifice fatului si nou - nascutului	3	0.02	0.5
Q03 Hidrocefalia congenitala	3	0.02	0.5
Q91 Sindromul Edwards si sindromul Patau	3	0.02	0.5
R99 Alte cauze de deces, rau definite si neprecizate	3	0.02	0.5
A49 Infectia bacteriana, cu localizare neprecizata	2	0.01	0.3
G91 Hidrocefalia	2	0.01	0.3
J84 Alte afectiuni pulmonare interstitiale	2	0.01	0.3
N17 Insuficienta renala acuta	2	0.01	0.3
P27 Boli respiratorii cronice survenind in perioada perinatala	2	0.01	0.3
P39 Alte infectii specifice perioadei perinatale	2	0.01	0.3
P76 Alte ocluzii intestinale la nou-nascut	2	0.01	0.3
Q05 Spina bifida	2	0.01	0.3
Q07 Alte malformatii congenitale ale sistemului nervos	2	0.01	0.3
Q22 Malformatiile congenitale ale valvulei pulmonarei si valvulei tricuspide	2	0.01	0.3
Q26 Malformatii congenitale ale venelor mari	2	0.01	0.3
Q34 Alte malformatii congenitale ale aparatului respirator	2	0.01	0.3
Q45 Alte malformatii ale aparatului digestiv	2	0.01	0.3
Q60 Agenezia renala si alte extinderi ale reducerii	2	0.01	0.3
...	...		

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

	2000	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Bolile inf. si parazitare	167	42	46	33	28	31	31	29	36	37	18	17
Tumori	15	11	12	7	14	10	7	12	7	4	9	10
Bolile singelui	12		2	2	4	1	3	2	2	2		2
Boli endocrine	8	7	3	7	6	4	6	4	7	7	3	
Bolile sistemului nervos	105	29	30	30	23	20	25	22	19	24	16	18
Bolile urechii					1							
Bolile ap. circulator	19	13	9	21	11	14	15	19	28	16	5	11
Bolile ap. respirator	1219	541	447	454	356	333	297	294	286	240	219	197
din care COVID-19												3
Bolile ap. digestiv	123	25	31	18	26	39	27	20	28	17	23	19
Boli ale pielii	2	1										
Bolile sist. osteo-artic.	1		1									
Bolile ap. genito-urinar	2	4	6	5	1	3	3	6	3	2	1	6
Afect. in perd. perinatala		9		2	4	2	8	6	3	4	3	2
Malformatii congenitale	368	172	152	199	165	142	152	141	131	121	117	131
Rez. anormale ale investig. cl.	10	12	11	8	16	22	29	28	22	23	24	15
Leziuni traumatice	158	61	55	70	47	36	46	41	36	29	44	26

	2000	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	-la 1000 născuți vii-
Boli inf. si parazitare	0.71	0.2	0.23	0.16	0.13	0.15	0.15	0.14	0.17	0.18	0.09	0.1	
Tumori	0.06	0.05	0.06	0.03	0.07	0.05	0.03	0.06	0.03	0.02	0.04	0.06	
Bol. singelui, ale org. hematop.	0.05		0.01	0.01	0.02	0.005	0.01	0.01	0.01	0.01			0.01
Boli endocrine	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.01	
Bolile sist. nervos	0.45	0.14	0.15	0.15	0.11	0.1	0.12	0.1	0.09	0.12	0.08	0.1	
Bolile urechii					0.005								
Bolile ap. circulator	0.08	0.06	0.05	0.1	0.05	0.07	0.07	0.09	0.13	0.08	0.02	0.06	
Bolile ap. respirator	5.2	2.55	2.28	2.26	1.66	1.64	1.44	1.4	1.33	1.16	1.08	1.1	
din care COVID-19													0.02
Bolile ap. digestiv	0.52	0.12	0.16	0.09	0.12	0.19	0.13	0.1	0.13	0.08	0.11	0.11	
Boli ale pielii	0.01	0.005											
Bolile sist. osteo-artic.	0.00		0.01										
Bolile ap. genito-urinar	0.01	0.02	0.03	0.02	0.005	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.005	0.03	
Afect. in perd. perinatala	0.04		0.01	0.02	0.01	0.04	0.03	0.01	0.02	0.01	0.01	0.03	
Malformatii congenitale	1.57	0.81	0.77	0.99	0.77	0.7	0.74	0.67	0.61	0.59	0.58	0.73	
Rez. anormale ale investig. cl.	0.04	0.06	0.06	0.04	0.07	0.11	0.14	0.13	0.1	0.11	0.12	0.08	
Leziuni traumatice	0.67	0.29	0.28	0.35	0.22	0.18	0.22	0.2	0.17	0.14	0.22	0.15	

La grupa de vîrstă 28-365 de zile cele mai multe decese sunt cauzate de boli ale aparatului respirator (42,4%), 28,6% decese au fost cauzate de malformații, 3,7% au suferit de boli infectioase și parazitare. Pneumonile cu microorganisme neprecizate au dominat decesele din clasa 28-365 zile (154 decese).

Două cazuri de COVID-19 au avut ca diagnostic asociat boli ale aparatului respirator (*brohopneumonia fără precizare și alte pneumonii virale*) iar cel de-al treilea caz o boala din clasa malformații congenitale (*malformația congenitală cardiacă, fără precizare*).

Principalele cauze de deces in anul 2020 (28 - 365 zile)

Cauză deces	Număr decese	Mortalitate la 1000 nv	% decesele 28-365 zile
J18 Pneumonii cu micro-organisme neprecizate	154	0.86	33.6
Q24 Alte malformatii congenitale ale inimii	25	0.14	5.5
Q21 Malformatia congenitala a septului cardiac	15	0.08	3.3
T17 Corp strain in caile respiratorii	15	0.08	3.3
Q20 Malformatiile congenitale ale cavitatilor si orificiilor cardiaice	13	0.07	2.8
J96 Insuficienta respiratorie, neclasata la alte locuri	12	0.07	2.6
A49 Infectia bacteriana, cu localizare neprecizata	11	0.06	2.4
Q03 Hidrocefalia congenitala	10	0.06	2.2
R99 Alte cauze de deces, rau definite si neprecizate	10	0.06	2.2
K51 Recto-colita hemoragica [colita ulceroasa]	9	0.05	2.0
J84 Alte afectiuni pulmonare interstitiale	8	0.04	1.7
G93 Alte afectiuni ale creierului	7	0.04	1.5
Q23 Malformatiile congenitale ale valvulelor aortica si mitrala	7	0.04	1.5
Q89 Alte malformatii congenitale, neclasate la alte locuri	7	0.04	1.5
Q04 Alte malformatii ale creierului	6	0.03	1.3
Q28 Alte malformatii congenitale ale aparatului circulator	6	0.03	1.3
J81 Edem pulmonar	5	0.03	1.1
N17 Insuficienta renala acuta	5	0.03	1.1
Q22 Malformatiile congenitale ale valvulei pulmonarei si valvulei tricuspide	5	0.03	1.1
Q33 Malformatia congenitala a pulmonului	5	0.03	1.1
R95 Sindromul mortii subite la sugar	5	0.03	1.1
G04 Encefalita, mielita si encefalomielita	4	0.02	0.9
J12 Pneumonia virală, neclasata la alte locuri	4	0.02	0.9
K56 Ileus paralitic si ocluzia intestinala fara hernie	4	0.02	0.9
P52 Hemoragia intracraniana netraumatica a fatului si nou - nascutului	4	0.02	0.9
S06 Leziunea traumatica intracraniana	4	0.02	0.9
A09 Diareea si gastro-enterita probabil infectioasa	3	0.02	0.7
I99 Alte afectiuni nespecificate ale aparatului circulator	3	0.02	0.7
J98 Alte tulburari respiratorii	3	0.02	0.7
Q25 Malformatii congenitale ale arterelor mari	3	0.02	0.7
Q34 Alte malformatii congenitale ale aparatului respirator	3	0.02	0.7
Q41 Absenta, atrezia si stenoza congenitala a intestinului subtire	3	0.02	0.7
Q79 Malformatii congenitale ale sist. osteo - muscular, neclasate la alte locuri	3	0.02	0.7
Q91 Sindromul Edwards si sindromul Patau	3	0.02	0.7
T07 Leziuni traumaticice multiple, fara precizare	3	0.02	0.7
U07 COVID-19 cu virus identificat	3	0.02	0.7
C76 Tumora maligna cu alte localizari si neprecizate	2	0.01	0.4
G12 Amiotrofia spinala si sindroame inrudite	2	0.01	0.4
I42 Cardiomiotropia	2	0.01	0.4
J22 Infectii acute ale cailor respiratorii inferioare, fara precizare	2	0.01	0.4
K22 Alte boli ale esofagului	2	0.01	0.4
K65 Peritonita	2	0.01	0.4
Q07 Alte malformatii congenitale ale sistemului nervos	2	0.01	0.4
Q44 Malformatii congenitale ale veziciei biliare, cailor biliare si ficatului	2	0.01	0.4
S02 Fractura craniului si a oaselor fetei	2	0.01	0.4
A08 Alte infectii virale si intestinale,precizate	1	0.01	0.2
A40 Septicemia cu streptococi	1	0.01	0.2
B37 Candidiaza	1	0.01	0.2
C22 Tumora maligna a ficatului si a cailor biliare intrahepatice	1	0.01	0.2
C47 Tumora maligna a nervilor periferici si a sistemului nervos autonom	1	0.01	0.2
...	...		

Mortalitatea infantilă pe zone geografice

	TOTAL	BUCURESTI	CENTRU	NORD-VEST	VEST	SUD-VEST	SUD	SUD-EST	NORD-EST
	(B, IF)		(AB,BV,CV, HG,MS,SB)	(BH,BN,CJ, MM,SM,SJ)	(AR,CS, HD,TM)	(DJ,GJ,MH, OT,VL)	(AG,CL,DB, GR,IL,PH,TR)	(BR,BZ,CT GL,TL,VR)	(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	1638	114	215	196	129	145	258	251	330
2015	1510	122	197	213	131	147	201	199	300
2016	1400	101	186	194	114	118	199	215	273
2017	1370	119	181	190	127	119	185	189	260
2018	1227	92	160	194	90	100	162	164	265
2019	1152	73	170	171	103	109	136	195	195
2020	1097	78	180	180	81	111	133	132	202

-la 1000 nascuti vii-

	TOTAL	BUCURESTI	CENTRU	NORD-VEST	VEST	SUD-VEST	SUD	SUD-EST	NORD-EST
	(B, IF)		(AB,BV,CV, HG,MS,SB)	(BH,BN,CJ, MM,SM,SJ)	(AR,CS, HD,TM)	(DJ,GJ,MH, OT,VL)	(AG,CL,DB, GR,IL,PH,TR)	(BR,BZ,CT GL,TL,VR)	(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	20.1
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	7.2	12.5	11.8	12.2	12.0	11.4	12.7	14.2
2008	11.0	7.0	10.5	10.9	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	12.0	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	8.1	4.8	8.4	7.3	7.5	8.2	9.4	10.2	8.4
2015	7.3	5.0	7.7	7.7	7.4	8.3	7.2	8.1	7.4
2016	6.7	4.0	7.1	6.9	6.2	6.5	7.0	8.5	6.8
2017	6.4	4.3	6.8	6.5	6.9	6.5	6.5	7.5	6.3
2018	5.9	3.4	6.3	6.9	5.0	5.6	5.9	6.9	6.8
2019	5.7	2.7	6.8	6.2	5.9	6.3	5.1	8.5	4.9
2020	6.1	3.3	7.9	7.3	5.3	7.4	5.6	6.5	6.1

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

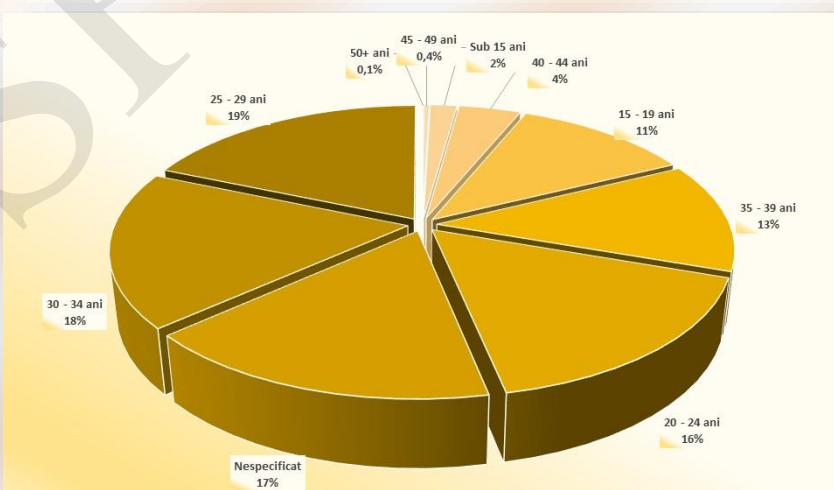
Indicii mortalității infantile după grupa de vîrstă a mamei, la 1000 născuți vii

	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	
2017	17,2	10,5	6,5	4,4	4,9	6,6	11,3	10,8	
2018	17,8	8,5	6,2	4,5	4,3	6,6	8,9	18,0	
2019	14,2	7,8	4,6	4,1	4,0	6,4	10,4	9,6	
2020	28,4	7,9	5,4	4,2	3,9	6,0	7,7	11,1	35,7

Din totalul de 1097 decese 0-1 an, la 16,6% (182 decese) nu s-a specificat vîrstă mamei.

Decese 0-1 an în funcție de grupa de vîrstă a mamei
% din total decese 0-1 an



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

Starea civilă	Nr. fise	% din decese
Cășătorită	486	44.30
Necășătorită	261	23.79
Divorțată	7	0.64
Văduvă	2	0.18
Concubină	100	9.12
Nespecificat	241	21.97
Total	1097	100.00

În anul 2020, cele mai multe mame ai căror copii au decedat sunt cășătorite (44.3%), necășătorite (23.8%) și concubine (9.1%).

Nivel instruire	Nr. fise	% din decese
Sc. primară	111	10.12
Gimnaziu	202	18.41
Liceu	169	15.41
Șc. postliceală	26	2.37
Șc. profesională	29	2.64
Studii superioare	120	10.94
Analfabetă	64	5.83
Alte situații	16	1.46
Nespecificat	360	32.82
Total	1097	100.00

Nivelul de instruire al mamei nu a fost specificat pentru 32.8% din fișe (360 decedați). În anul 2020 comparativ cu anul 2019, mortalitatea 0-1 an a scăzut cu valori cuprinse între 0,5-2,5% pentru nivelul de instruire liceal, postliceal și profesional și a crescut ciclul primar, gimnazial, studii superioare, analfabete și alte situații cu valori cuprinse între 0,4-1,5%. 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 2020, referitor la statutul ocupațional, cele mai multe mame ai căror copii au decedat au fost casnice (25%), fără ocupație (21%), salariate (23%).

Statut ocupațional	Nr. fise	% decese
Fără ocupație	227	20.69
Salariata	255	23.25
Activități neagricole	8	0.73
Activități agricole	3	0.27
Pensionara	2	0.18
Șomera	2	0.18
Casnică	274	24.98
Eleva-studentă	19	1.73
Alte situații	307	27.99
Total	1097	100.00

În ceea ce privește **apartenența la o religie**, 734 de mame sunt ortodoxe (66,9%), 85 de mame sunt romano-catolice (7,7%), 30 de mame greco-catolice (2,7%) iar pentru 237 de fișe (21,6%) informația nu a fost specificată.

Rata mortalității infantile crește direct proporțional cu **rangul născutului viu**. O intensitate mai mare (10,2‰) este este înregistrată, la fel ca și în anii anteriori, la născuții vii de rangul IV, dar care scade față de anul 2019 cu 3,2‰ născuți vii și crește până la 15,5‰ pentru rangul VIII+.

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
2017	4,7	5,3	9,2	13,4
2018	6,4	4,7	5,1	14,9
2019	4,2	4,5	8,0	14,2
2020	4,5	4,7	7,2	10,4

Din totalul de 1097 decese 0-1 an aferente anului 2020, rangul născutului viu și decedat nu a fost specificat pentru 144 de fișe (13,1%). Mortalitatea infantilă crește o dată cu numărul de născuți vii ai mamei.

Numărul de copii decedați (anterior) a fost menționat în anul 2020 la 955 fișe (87,1%). Pentru 893 de cazuri (81,4%) decesul a fost de rang I, decese de rangul II se regăsesc în 55 de cazuri (5%), decese de rang în 6 cazuri (0,6%) iar pentru 142 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.

În anul 2020 **vârsta sarcinii** la care a început **dispensarizarea** a fost menționată pentru 566 (51,6%) de fișe din totalul de 1097 decese sub 1 an. Numărul de decese 0-1 an în anul 2020, la fel ca în anul 2019, 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.	249	22.70
8-11 săpt.	117	10.67
12-15 săpt.	66	6.02
16-19 săpt.	41	3.74
20-23 săpt.	27	2.46
24-27 săpt.	21	1.91
28+ săpt.	45	4.10
Nedispensarizat	357	32.54
Nespecificat	174	15.86
Total	1097	100.00

Evoluția sarcinii din totalul de 1097 decese sub 1 an a fost normală pentru 467 cazuri (42,5%), pentru 8 cazuri (0,7%) este semnalată toxemia, pentru 43 de cazuri (3,9%) au fost prezente tulburări legate în special de sarcină (hemoragia de la debutul sarcinii), bolile transmisibile sunt prezente în 5 cazuri (0,5%) (în general boli infecțioase, hepatită, HIV).

Alte afecțiuni care au influențat sarcina sunt *alte tulburări materne legate în special de sarcină* 20 cazuri (din care hemoragia de la debutul sarcinii - 6 cazuri), *edem, proteinurie și hipertensiune în cursul sarcinii, nașterii și lăuziei* 13 cazuri (din care hipertensiunea preexistentă 5 cazuri), *alte tulburări materne legate în special de sarcină* (din care infecții ale aparatului genito-urinar în cursul sarcinii 6 cazuri) și complicații specifice unei sarcini multiple (7 cazuri).

În anul 2020 comparativ cu anul 2019, 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
Normală	467	42.57
Toxemie	8	0.73
Hemoragii	43	3.92
Boli transmisibile	5	0.46
Alte afecțiuni	52	4.74
Nedispensarizat	357	32.54
Nespecificat	165	15.04
Total	1097	100.00

Numărul de controale prenatale în anul 2020 au fost de 1-4 controale pentru 207 cazuri (18,9%), 5-10 controale pentru 255 de cazuri (23,2%) și peste 11 controale au existat numai pentru 99 cazuri (9%). 364 mame (33,2%) nu au făcut nici un control prenatal iar pentru 172 de cazuri (15,6%) informația nu a fost specificată.

Locul nașterii în 905 cazuri (82,5%) a fost la maternitate, în 10 cazuri (0,9%) nașterea a avut loc în alta unitate sanitară, 24 de mame (2,2%) au născut acasă și în 4 cazuri (0,4%) nașterea a avut loc în salvare. Pentru 149 cazuri (13,5%) informația nu a fost specificată.

Scorul Apgar a fost în 41,1% din cazuri sub 7 (451 decese), peste 7 a fost pentru 402 cazuri (33,1%) iar pentru 352 de fișe (32,1%) informația nu a fost specificată. Comparativ cu anul 2019 în anul 2020 a scăzut numărul copiilor cu scor Apgar sub 7.

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 malformatiile congenitale, deformatii si anomalii cromozomiale și afecțiuni respiratorii.

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.

Evoluția stării de sănătate a copilului în maternitate a fost normală pentru 10,5%, 24,3% au avut anomalii congenitale și 13,1% au prezentat alte patologii obstetricale sau infecțioase iar pentru 27,5% informația nu a fost specificată.

Evolutie sănătate copil	Nr. fise	% din decese
Normală	115	10.48
Patologie obstetricală	52	4.74
Patologie infecțioasă	92	8.39
Anomalii congenitale	266	24.25
Altă patologie	232	21.15
Născut acasă	11	1.00
Născut în alte unit. sanit.	24	2.19
In altă parte	3	0.27
Nespecificat	302	27.53
Total	1097	100.00

În anul 2020, 53,3% dintre copii decedați s-au născut și au decedat în maternitate, 16,1% au fost externați la 1-6 zile din maternitate iar pentru 196 de cazuri (17,9%) nu a fost specificată informația.

Evaluând **asistența sanitară acordată de medicul de familie**, am constatat că din totalul de 1097 copii decedați, în 585 cazuri (53,3%) copiii au decedat în unitatea sanitară în care s-au născut, 145 (13,2%) au fost luati în evidență de medicul de familie, 9% (99 cazuri) nu au apelat la medicul de familie iar pentru 267 de fișe (24,3%) 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 2020 comparativ cu anul 2019 adresabilitatea la medicul de familie a scăzut cu 3.2%.

În anul 2020, la **aspecte sociale** am constatat că în 11 cazuri (1%) copiii au avut cameră separată, 5,2% au locuit în aceeași cameră cu 2 persoane iar în 92 de cazuri (8,4%) numărul persoanelor care au locuit în cameră cu copilul a fost între 3-8 persoane. Pentru 351 fișe (32%) informația nu a fost specificată.

În ceea ce privește **igiena locuinței** în 102 de cazuri (9,3%) este menționată o igienă a locuinței corespunzătoare, pentru 3,2% (36 cazuri) igiena locuinței a fost necorespunzătoare iar o stare igienică satisfăcătoare a fost în 38 de cazuri (3,5%). Pentru 31% din fișe, informația nu este specificată.

În cele mai multe cazuri (31,3%) familia a avut în îngrijire copilul decedat. În 3 cazuri (0,3%) copilul a fost la bunici, plasament familial (5 cazuri), departamental pentru protecția copilului (4 cazuri).

Numărul de spitalizări anterior decesului: 1-2 spitalizări au fost în 177 cazuri (16,1%), 3 sau mai multe spitalizări s-au înregistrat pentru 33 cazuri (3%), 70 de cazuri (6,3%) nu au fost spitalizate iar pentru 20,8% (228 cazuri) informația nu a fost specificată.

Vaccinarea copiilor în anul 2020 a fost completă conform vîrstei pentru 467 din cazuri (42,6%) cu 0,1% mai puțin decât în anul 2019, pentru 172 de cazuri (15,7%) vaccinarea a fost incompletă, pentru 265 de cazuri (24,2%) vaccinarea nu s-a realizat iar pentru 193 cazuri informația este necunoscută (17,6%).

Locul debutului afecțiunii care a dus la deces în anul 2020 (valabil și pentru anii anterioari) este pentru cea mai mare parte a deceselor la maternitate - 703 de cazuri (64,1%), la domiciliu 193 de cazuri 17,5% iar pentru 136 de fișe (12,4%) 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 18 de cazuri (1,6%) și între 2-8 zile în 18 de cazuri (1,6%). Pentru 587 cazuri (51,2%) nu a fost cazul de intervenția medicului de familie deoarece copilul a fost născut și decedat într-o unitate sanitară iar pentru 43,2% din decese (474 cazuri) informația nu a fost specificată.

Motivul neexaminării în 100 de cazuri (9,1%) a fost evoluția supraacută a bolii, pentru 44 de cazuri (4%) motivul a fost neadresabilitatea părintilor, 10,6% (116 cazuri) au fost examinați de alți medici decât cel de familie iar pentru 156 cazuri (14,2%) informația este necunoscută.

Motivul nespitalizării copilului în anul 2020 pentru 65 de cazuri (5,9%) este evoluția supraacută a bolii (motiv principal în ultimii ani), 1% au suferit un accident mortal, pentru 0,1% (1 caz) părinții au refuzat internarea, necunoașterea cazului sau alte motive 175 cazuri (16%) iar pentru 23,3 % (256 cazuri) 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 (590

cazuri – 53,8%), spital (342 cazuri – 31,2%) și la domiciliu 121 cazuri (11%). Comparativ cu anul 2019 în anul 2020 nu sunt modificări importante relativ la locul decesului.

În anul 2020, în 24 cazuri (2,2%) copilul a decedat în **ziua internării**, 79 (7,2%) au decedat între 2-6 zile de la internare iar la 7 zile sau mai mult după internare au decedat 163 copii (14,9%), 138 cazuri (12,6) nu au fost interne și pentru 108 fișe (9,9%) informația nu a fost specificată.

Tipul de sarcină, pentru 86 de cazuri decesul a survenit dintr-o sarcină gemelară (7,8%), 19 decese din sarcină multiplă (1,7%), pentru 192 fișe (17,5%) informația nu este disponibilă iar pentru 800 de decese (72,9%) sarcina a fost unică.

Examenul anatomo-patologic pentru 625 de cazuri (57%) a fost concordant cu diagnosticul, pentru 32 de cazuri (2,9%) a fost parțial concordant și pentru 1 caz (0,1%) nu a fost concordant. Au existat 258 de cazuri (23,5%) în care nu a fost făcut examenul anatomo-patologic iar pentru 181 (16,5%) de fișe informația este necunoscută.

Decese 0-1 an după nivelul de instruire și ocupația mamei 2020

Nivelul instruire	Total	Fără ocupatie	Salariat	Activ. neagricole	Activ. agricole	Patron	Șomeră	Casnică	Eleva/studentă	Alte ocupații
Total	1097	227	255	8	3	2	2	274	19	307
Șc. primară	111	54	9					38	5	5
Gimnaziu	202	70	25	1				90	6	10
Liceu	169	24	69	4	2	1	2	54	4	9
Șc. postl.	26		19					6	1	
Șc. profes.	29	3	11					11		4
Std. super.	120	2	97	3				11	3	4
Analfabetă	64	38	1					24		1
Altă situație	16	1	2					9		4
Nespecificat	360	35	22		1	1		31		270

Nivelul instruire	Total	Fără ocupatie	Salariat	Activ. neagricole	Activ. agricole	Patron	Șomeră	Casnică	% din total decese sub 1 an	
									Eleva/studentă	Alte ocupații
Total	100.0	20.7	23.2	0.7	0.3	0.2	0.2	25.0	1.7	28.0
Șc. primară	10.1	4.9	0.8					3.5	0.5	0.5
Gimnaziu	18.4	6.4	2.3	0.1				8.2	0.5	0.9
Liceu	15.4	2.2	6.3	0.4	0.2	0.1	0.2	4.9	0.4	0.8
Șc. Postlic.	2.4		1.7					0.5	0.1	
Șc. profes.	2.6	0.3	1.0					1.0		0.4
Std. super.	10.9	0.2	8.8	0.3				1.0	0.3	0.4
Analfabetă	5.8	3.5	0.1					2.2		0.1
Altă situație	1.5	0.1	0.2					0.8		0.4
Nespecificat	32.8	3.2	2.0		0.1	0.1		2.8		24.6

Decese sub 1 an după grupa de vârstă și starea civilă a mamei 2020

Grupa de vârstă	Total	Căsătorită	Necăsătorită	Divorțată	Văduvă	Concubină	Nespecificat
Total	1097	486	261	7	2	100	241
Sub 15 ani	19	1	18				
15 - 19 ani	126	13	73			24	16
20 - 24 ani	180	72	60	2		30	16
25 - 29 ani	204	137	35	1		15	16
30 - 34 ani	198	125	35	2	1	19	16
35 - 39 ani	139	96	26	1		9	7
40 - 44 ani	44	31	8		1	2	2
45 - 49 ani	4	3		1			
50+ ani	1	1					
Nespecificat	182	7	6			1	168

Grupa de vârstă	Total	Căsătorită	Necăsătorită	Divorțată	Văduvă	Concubină	-% din total decese sub 1 an- Nespecificat
Total	100.0	44.3	23.8	0.6	0.2	9.1	22.0
Sub 15 ani	1.7	0.1	1.6				
15 - 19 ani	11.5	1.2	6.7			2.2	1.5
20 - 24 ani	16.4	6.6	5.5	0.2		2.7	1.5
25 - 29 ani	18.6	12.5	3.2	0.1		1.4	1.5
30 - 34 ani	18.0	11.4	3.2	0.2	0.1	1.7	1.5
35 - 39 ani	12.7	8.8	2.4	0.1		0.8	0.6
40 - 44 ani	4.0	2.8	0.7		0.1	0.2	0.2
45 - 49 ani	0.4	0.3		0.1			
50+ ani	0.1	0.1					
Nespecificat	16.6	0.6	0.5			0.1	15.3

Decese 0-1 an după cauza de deces și greutatea la naștere 2020

Clase de boli	Total	Greutatea la naștere									Greutate necunoscută
		sub 1000 gr.	1000-1499 gr.	1500-1999 gr.	2000-2499 gr.	2500-2999 gr.	3000-3499 gr.	3500-3999 gr.	4000+ gr.		
	1097	223	110	81	131	153	130	65	14	190	
Boli infecțioase	19	2	1		6		1	3	1	5	
Tumori	10		1				7	1		1	
Boli ale sangelui		2				1		1			
Boli sist. nervos	24		4	2	2	5	6			5	
Boli ap. circulator	12	1			1		2	1	1	6	
Boli ap. respirator	247	30	10	11	23	45	31	18	3	76	
din care COVID-19	4	1				3					
Boli ap. digestiv	25	9	2	1	3	5	1			4	
Boli ap. gen.-urinar	8				2	2	3	1			
Afect. perinatale	426	167	69	33	29	38	33	16	4	37	
Anomalii cong.	275	14	22	33	61	56	39	24	5	21	
Rez. rău definite	19				2		3			14	
Accidente	30		1	1	2	1	3	1		21	

Clase de boli	Total	Greutatea la naștere									Greutate necunoscută
		sub 1000 gr.	1000-1499 gr.	1500-1999 gr.	2000-2499 gr.	2500-2999 gr.	3000-3499 gr.	3500-3999 gr.	4000+ gr.		
	100.0	20.3	10.0	7.4	11.9	13.9	11.9	5.9	1.3	17.3	
Boli infecțioase	1.7	0.2	0.1		0.5		0.1	0.3	0.1	0.5	
Tumori	0.9		0.1				0.6	0.1		0.1	
Boli ale sangelui	0.2				0.1		0.1				
Boli sist. nervos	2.2		0.4	0.2	0.2	0.5	0.5			0.5	
Boli ap. circulator	1.1	0.1			0.1		0.2	0.1	0.1	0.5	
Boli ap. respirator	22.5	2.7	0.9	1.0	2.1	4.1	2.8	1.6	0.3	6.9	
din care COVID-19	0.4	0.1				0.3					
Boli ap. digestiv	2.3	2.6	0.2	0.1	0.3	0.5	0.1			0.4	
Boli ap. gen.-urinar	0.7				0.2	0.2	0.3	0.1			
Afect. perinatale	38.8	15.2	6.3	3.0	2.6	3.5	3.0	1.5	0.4	3.4	
Anomalii cong.	25.1	1.3	2.0	3.0	5.6	5.1	3.6	2.2	0.5	1.9	
Rez. rău definite	1.7				0.2		0.3			1.3	
Accidente	2.7		0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1		1.9	

Decese 0-1 an după rangul născutului viu și vârsta mamei 2020

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	50+ ani	Nespecificat
Primul	407	17	83	78	85	59	35	9	2		39
Al 2-lea	265	2	33	51	60	67	34	12		1	5
Al 3-lea	127		8	25	25	32	27	7	1		2
Al 4-lea	67		2	14	18	15	14	4			
Al 5-lea	35			7	12	4	7	4			1
Al 6-lea	17			1	1	9	3	2	1		
Al 7-lea	12			1		4	6				1
Al 8-lea și peste	23				2	3	13	5			
Nespecificat	144			3	1	5		1			134

-% 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	50+ ani	Nespecificat
Primul	37.1	1.5	7.6	7.1	7.7	5.4	3.2	0.8	0.2		3.6
Al 2-lea	24.2	0.2	3.0	4.6	5.5	6.1	3.1	1.1		0.1	0.5
Al 3-lea	11.6		0.7	2.3	2.3	2.9	2.5	0.6	0.1		0.2
Al 4-lea	6.1		0.2	1.3	1.6	1.4	1.3	0.4			
Al 5-lea	3.2			0.6	1.1	0.4	0.6	0.4			0.1
Al 6-lea	1.5			0.1	0.1	0.8	0.3	0.2	0.1		
Al 7-lea	1.1					0.4	0.5				0.1
Al 8-lea și peste	2.1					0.2	0.3	1.2	0.5		
Nespecificat	13.1			0.3	0.1	0.5		0.1			12.2

Decese 0-1 an după vârsta mamei și greutatea la naștere 2020

Grupa de vîrstă	Total	<999g	1000-1499g	1500-1999g	2000-2499g	2500-2999g	3000-3499g	3500-3999g	4000g+	Nesp.
Sub 15 ani	19	3	3	2	4	2	2	1		2
15 - 19 ani	126	20	17	12	18	30	13	11	3	2
20 - 24 ani	180	32	15	12	28	36	33	9	3	12
25 - 29 ani	204	49	20	21	25	27	39	15	2	6
30 - 34 ani	198	60	24	19	24	29	21	13	3	5
35 - 39 ani	139	43	18	7	19	22	14	10	2	4
40 - 44 ani	44	13	11	3	7	3	6	1		
45 - 49 ani	4	1		1	2					
50+ ani	1		1							
Nespecificat	182	2	1	4	4	4	2	5	1	159

-% din total decese sub 1 an-

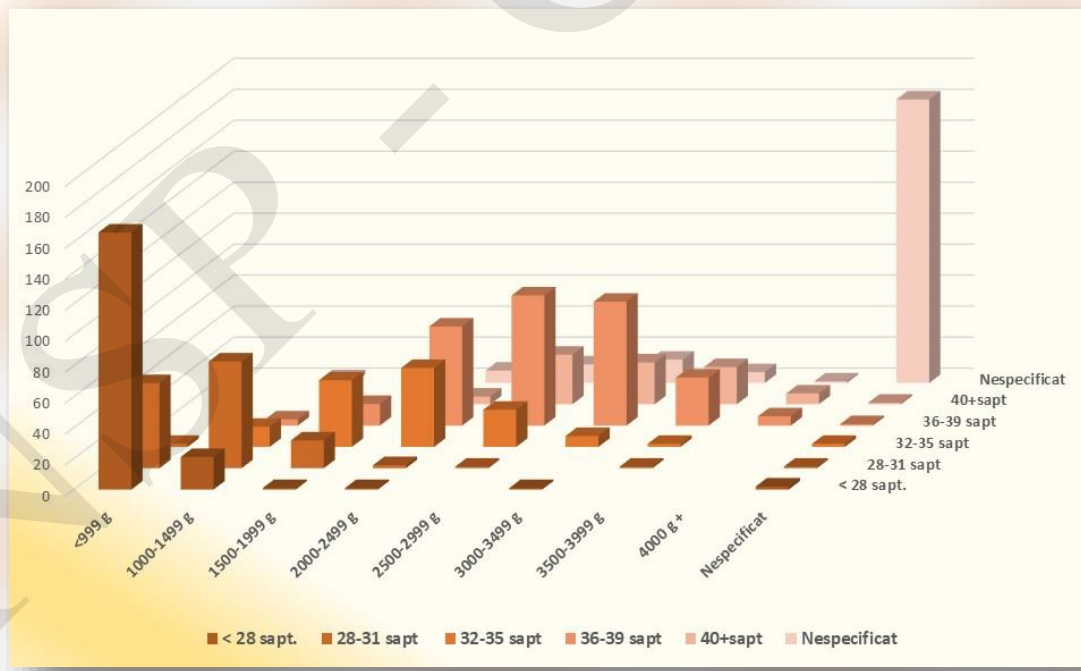
Grupa de vîrstă	Total	<999g	1000-1499g	1500-1999g	2000-2499g	2500-2999g	3000-3499g	3500-3999g	4000g+	Nesp.
Sub 15 ani	1.7	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.1		0.2
15 - 19 ani	11.5	1.8	1.5	1.1	1.6	2.7	1.2	1.0	0.3	0.2
20 - 24 ani	16.4	2.9	1.4	1.1	2.6	3.3	3.0	0.8	0.3	1.1
25 - 29 ani	18.6	4.5	1.8	1.9	2.3	2.5	3.6	1.4	0.2	0.5
30 - 34 ani	18.0	5.5	2.2	1.7	2.2	2.6	1.9	1.2	0.3	0.5
35 - 39 ani	12.7	3.9	1.6	0.6	1.7	2.0	1.3	0.9	0.2	0.4
40 - 44 ani	4.0	1.2	1.0	0.3	0.6	0.3	0.5	0.1		
45 - 49 ani	0.4	0.1		0.1	0.2					
50+ ani	0.1		0.1							
Nespecificat	16.6	0.2	0.1	0.4	0.4	0.4	0.2	0.5	0.1	14.5

Structura deceselor 0-1 an în funcție de greutatea la naștere și durata sarcinii 2020

Greutate	Total	< 28 sapt.	28-31 sapt	32-35 sapt	36-39 sapt	40+sapt	Nespecificat
	1097	192	147	144	284	96	234
<999 g	223	166	55	2			
1000-1499 g	110	21	69	13	4		3
1500-1999 g	81	1	18	43	14		5
2000-2499 g	131	1	2	51	64	5	8
2500-2999 g	153		1	24	84	32	12
3000-3499 g	130	1		7	80	27	15
3500-3999 g	65		1	2	31	24	7
4000 g +	14				6	7	1
Nespecificat	190	2	1	2	1	1	183

Greutate	Total	< 28 sapt.	28-31 sapt	32-35 sapt	36-39 sapt	40+sapt	Nespecificat
	100.0	17.5	13.4	13.1	25.9	8.8	21.3
<999 g	20.3	15.1	5.0	0.2			
1000-1499 g	10.0	1.9	6.3	1.2	0.4		0.3
1500-1999 g	7.4	0.1	1.6	3.9	1.3		0.5
2000-2499 g	11.9	0.1	0.2	4.6	5.8	0.5	0.7
2500-2999 g	13.9		0.1	2.2	7.7	2.9	1.1
3000-3499 g	11.9	0.1		0.6	7.3	2.5	1.4
3500-3999 g	5.9		0.1	0.2	2.8	2.2	0.6
4000 g +	1.3				0.5	0.6	0.1
Nespecificat	17.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	16.7

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



A N E X E

NISP - CNSISP

Decese 0 - 1 an

	2000	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
ROMANIA	4370	2078	1850	1812	1680	1638	1510	1400	1370	1227	1152	1097
ALBA	68	32	38	17	19	26	24	19	21	14	23	18
ARAD	64	41	37	37	36	32	25	25	27	19	32	24
ARGES	140	66	49	52	48	42	37	40	30	41	33	27
BACAU	254	81	78	84	57	49	50	51	46	50	48	32
BIHOR	168	60	63	53	61	38	49	51	35	42	42	39
BISTRITA NĂSĂUD	56	32	25	22	29	23	22	23	29	23	29	23
BOTOSANI	170	59	54	55	56	53	38	37	47	46	23	24
BRASOV	84	40	61	47	56	44	45	44	48	43	41	45
BRAILA	52	44	34	37	36	24	13	28	21	21	15	15
BUZAU	100	50	40	44	36	39	31	31	20	25	26	12
CARAS SEVERIN	61	32	25	29	24	23	27	22	23	21	11	9
CALARASI	82	50	33	42	36	44	34	36	31	29	15	18
CLUJ	90	42	36	30	49	47	47	33	34	43	40	33
CONSTANTA	171	100	76	73	68	85	74	58	57	43	64	46
COVASNA	37	29	23	27	26	17	16	21	19	18	9	18
DAMBOVITA	86	43	37	32	30	34	30	27	30	13	15	19
DOLJ	162	33	49	48	52	46	61	33	35	37	38	37
GALATI	121	54	60	68	41	41	28	45	44	24	39	30
GIURGIU	45	33	34	31	20	31	15	24	14	10	14	10
GORJ	62	29	29	36	26	27	18	24	19	17	19	16
HARGHITA	54	38	45	42	23	30	25	22	19	21	28	23
HUNEDOARA	71	35	29	25	31	25	27	34	21	18	24	17
IALOMITA	97	34	38	35	23	27	20	25	19	15	14	16
IASI	257	93	72	82	70	73	67	60	60	44	33	40
ILFOV	39	35	32	28	36	19	28	17	28	21	17	25
MARAMURES	94	53	36	56	23	34	44	32	38	34	29	31
MEHEDINTI	58	30	40	38	25	19	26	28	16	10	20	13
MURES	137	64	53	44	50	59	58	51	45	37	48	48
NEAMT	163	52	49	52	45	46	31	30	26	34	20	22
OLT	84	39	22	35	35	25	25	19	24	19	17	31
PRAHOVA	153	67	68	62	43	50	45	30	44	39	30	31
SATU MARE	69	38	36	37	31	28	30	38	28	25	18	39
SALAJ	47	24	32	27	22	26	21	17	26	27	13	15
SIBIU	61	27	34	33	37	39	29	29	29	27	21	28
SUCEAVA	160	90	70	63	73	69	74	63	57	67	52	69
TELEORMAN	70	42	31	26	26	30	20	17	17	15	15	12
TIMIS	148	73	53	61	42	49	52	33	56	32	36	31
TULCEA	46	32	31	20	20	22	28	21	13	25	24	17
VASLUI	146	59	45	46	46	40	40	32	24	24	19	15
VALCEA	52	45	26	23	33	28	17	14	25	17	15	14
VRANCEA	96	44	29	39	36	40	25	32	34	26	27	12
BUCURESTI	195	114	98	74	104	95	94	84	91	71	56	53

Decese 0 - 1 an, urban

	2000	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
ROMANIA	1749	913	797	720	741	656	651	618	589	551	494	484
ALBA	38	17	19	9	7	13	12	9	8	8	12	9
ARAD	24	18	13	19	21	19	12	9	6	8	14	11
ARGES	55	26	20	19	12	14	13	16	12	15	15	6
BACAU	78	24	27	31	21	12	18	18	14	15	11	13
BIHOR	42	17	21	14	14	13	10	23	16	13	11	19
BISTRITA NĂSĂUD	13	10	10	8	3	8	6	4	10	12	10	5
BOTOSANI	38	19	14	12	21	17	10	12	17	9	5	5
BRASOV	45	22	25	25	28	21	27	24	24	25	17	22
BRAILA	32	19	19	16	22	13	8	15	10	14	7	5
BUZAU	38	20	18	20	15	12	8	16	9	5	12	2
CARAS SEVERIN	33	14	14	15	12	12	16	9	11	10	9	7
CALARASI	29	15	12	3	10	21	11	14	7	7	2	10
CLUJ	53	25	21	17	33	24	25	15	17	28	21	21
CONSTANTA	92	64	47	42	35	45	38	33	34	25	37	28
COVASNA	14	10	7	4	8	5	6	5	7	6	5	5
DAMBOVITA	24	13	13	4	6	6	9	11	7	3	2	3
DOLJ	77	17	24	23	21	19	20	10	11	15	16	15
GALATI	40	23	28	28	22	16	12	25	20	13	15	11
GIURGIU	11	7	6	10	5	7	6	5	3	1	5	4
GORJ	14	15	12	14	9	4	8	17	9	6	11	8
HARGHITA	23	19	22	14	8	6	6	9	5	6	7	6
HUNEDOARA	61	28	25	21	28	20	23	24	17	17	21	14
IALOMITA	37	13	14	13	12	7	8	8	7	5	5	4
IASI	77	26	30	26	22	15	16	21	21	13	8	13
ILFOV	12	18	12	7	12	5	11	5	11	14	10	10
MARAMURES	46	32	16	23	12	14	24	17	15	19	14	13
MEHEDINTI	20	11	12	11	13	9	6	9	7	3	11	5
MURES	50	29	20	13	20	16	20	22	15	18	16	20
NEAMT	43	15	13	15	16	12	10	9	10	6	8	10
OLT	34	19	4	14	12	9	11	10	8	14	8	16
PRAHOVA	61	29	31	24	21	24	29	11	19	15	12	13
SATU MARE	14	17	11	10	8	9	9	12	10	7	4	19
SALAJ	16	6	13	9	5	9	5	5	5	7	2	5
SIBIU	33	9	16	14	19	17	16	13	20	19	8	10
SUCEAVA	41	27	12	23	28	20	22	21	19	32	16	22
TELEORMAN	20	14	12	7	5	10	3	4	8	1	3	2
TIMIS	77	36	28	27	24	17	27	13	24	14	22	16
TULCEA	17	12	13	9	10	7	13	7	3	13	13	13
VASLUI	43	12	9	13	11	14	6	13	5	6	5	3
VALCEA	17	21	12	11	12	13	8	3	10	8	3	7
VRANCEA	22	11	4	9	14	7	9	8	7	5	5	1
BUCURESTI	195	114	98	74	104	95	94	84	91	71	56	53

Decese 0 - 1 an, rural

	2000	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
ROMANIA	2621	1165	1053	1092	939	982	859	782	781	676	658	613
ALBA	30	15	19	8	12	13	12	10	13	6	11	9
ARAD	40	23	24	18	15	13	13	16	21	11	18	13
ARGES	85	40	29	33	36	28	24	24	18	26	18	21
BACAU	176	57	51	53	36	37	32	33	32	35	37	19
BIHOR	126	43	42	39	47	25	39	28	19	29	31	20
BISTRITA NĂSĂUD	43	22	15	14	26	15	16	19	19	11	19	18
BOTOSANI	132	40	40	43	35	36	28	25	30	37	18	19
BRASOV	39	18	36	22	28	23	18	20	24	18	24	23
BRAILA	20	25	15	21	14	11	5	13	11	7	8	10
BUZAU	62	30	22	24	21	27	23	15	11	20	14	10
CARAS SEVERIN	28	18	11	14	12	11	11	13	12	11	2	2
CALARASI	53	35	21	39	26	23	23	22	24	22	13	8
CLUJ	37	17	15	13	16	23	22	18	17	15	19	12
CONSTANTA	79	36	29	31	33	40	36	25	23	18	27	18
COVASNA	23	19	16	23	18	12	10	16	12	12	4	13
DAMBOVITA	62	30	24	28	24	28	21	16	23	10	13	16
DOLJ	85	16	25	25	31	27	41	23	24	22	22	22
GALATI	81	31	32	40	19	25	16	20	24	11	24	19
GIURGIU	34	26	28	21	15	24	9	19	11	9	9	6
GORJ	48	14	17	22	17	23	10	7	10	11	8	8
HARGHITA	31	19	23	28	15	24	19	13	14	15	21	17
HUNEDOARA	10	7	4	4	3	5	4	10	4	1	3	3
IALOMITA	60	21	24	22	11	20	12	17	12	10	9	12
IASI	180	67	42	56	48	58	51	39	39	31	25	27
ILFOV	27	17	20	21	24	14	17	12	17	7	7	15
MARAMURES	48	21	20	33	11	20	20	15	23	15	15	18
MEHEDINTI	38	19	28	27	12	10	20	19	9	7	9	8
MURES	87	35	33	31	30	43	38	29	30	19	32	28
NEAMT	120	37	36	37	29	34	21	21	16	28	12	12
OLT	50	20	18	21	23	16	14	9	16	5	9	15
PRAHOVA	92	38	37	38	22	26	16	19	25	24	18	18
SATU MARE	55	21	25	27	23	19	21	26	18	18	14	20
SALAJ	31	18	19	18	17	17	16	12	21	20	11	10
SIBIU	28	18	18	19	18	22	13	16	9	8	13	18
SUCEAVA	119	63	58	40	45	49	52	42	38	35	36	47
TELEORMAN	50	28	19	19	21	20	17	13	9	14	12	10
TIMIS	71	37	25	34	18	32	25	20	32	18	14	15
TULCEA	29	20	18	11	10	15	15	14	10	12	11	4
VASLUI	103	47	36	33	35	26	34	19	19	18	14	12
VALCEA	35	24	14	12	21	15	9	11	15	9	12	7
VRANCEA	74	33	25	30	22	33	16	24	27	21	22	11

Decese 0-6 zile

	2000	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
ROMANIA	1457	782	695	639	699	650	597	524	491	464	456	423
ALBA	30	18	22	4	9	12	8	9	10	6	11	8
ARAD	19	18	18	21	22	17	11	11	10	11	16	10
ARGES	49	29	19	15	22	17	20	18	8	16	13	15
BACAU	78	25	27	22	22	21	16	13	12	15	8	7
BIHOR	38	25	28	21	26	20	23	21	15	14	19	22
BISTRITA NĂSĂUD	20	15	9	8	10	10	8	11	14	7	10	8
BOTOSANI	36	26	26	24	22	32	17	15	26	19	9	11
BRASOV	38	8	24	12	22	17	17	14	9	8	15	14
BRAILA	8	24	13	12	13	12	7	13	11	7	7	7
BUZAU	31	23	14	22	17	13	15	10	10	10	12	2
CARAS SEVERIN	19	18	11	11	10	8	11	11	10	11	5	3
CALARASI	27	11	14	10	16	15	10	9	9	9	6	7
CLUJ	40	17	14	7	22	13	16	12	6	15	15	17
CONSTANTA	38	39	29	26	26	36	24	22	17	16	18	16
COVASNA	12	8	10	10	13	5	9	5	5	6	5	2
DAMBOVITA	31	15	14	9	10	14	8	11	10	9	4	5
DOLJ	38	8	10	14	26	10	15	11	7	8	13	13
GALATI	46	20	27	31	16	16	15	22	22	9	17	13
GIURGIU	15	15	9	11	11	13	6	6	6	5	5	5
GORJ	33	8	17	19	11	12	9	10	4	7	8	12
HARGHITA	27	16	15	18	10	15	8	7	10	6	10	7
HUNEDOARA	30	16	17	12	17	11	18	17	12	10	16	5
IALOMITA	28	12	13	12	8	10	4	10	5	7	7	6
IASI	59	16	14	13	19	11	27	13	14	10	8	15
ILFOV	17	12	9	8	20	11	13	3	8	10	4	7
MARAMURES	42	29	21	25	12	9	12	17	16	20	11	17
MEHEDINTI	23	15	18	12	10	8	10	12	6	6	9	4
MURES	58	22	10	16	16	16	13	18	14	8	15	12
NEAMT	58	14	12	15	13	16	10	5	4	11	10	11
OLT	20	8	9	12	14	7	9	5	11	9	5	12
PRAHOVA	57	21	31	21	24	23	19	8	14	17	12	14
SATU MARE	22	15	13	17	11	12	15	16	13	8	10	16
SALAJ	18	7	11	12	9	14	9	3	7	10	3	8
SIBIU	30	8	12	5	14	17	9	7	10	7	8	11
SUCEAVA	61	44	30	32	40	35	43	26	29	34	26	21
TELEORMAN	22	18	10	11	4	15	8	6	3	6	4	4
TIMIS	59	27	15	28	19	12	16	17	21	12	18	17
TULCEA	13	11	15	5	5	11	11	6	5	9	15	6
VASLUI	39	19	6	8	17	9	15	15	6	6	8	6
VALCEA	20	19	9	7	18	16	7	5	13	6	7	7
VRANCEA	31	23	10	14	17	18	17	20	19	17	14	3
BUCURESTI	77	40	40	27	36	41	39	34	30	27	20	17

Decese 0-6 zile, urban

	2000	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
ROMANIA	701	369	331	267	338	274	275	252	210	210	214	204
ALBA	19	11	12	2	2	8	5	6	5	3	5	4
ARAD	9	10	6	9	12	9	6	5	1	5	7	5
ARGES	24	10	8	3	4	6	11	3	2	5	6	3
BACAU	28	13	10	7	11	6	6	5	1	7	1	3
BIHOR	14	10	13	4	5	6	6	8	6	4	6	10
BISTRITA NĂSĂUD	7	5	5	3	2	6	2	2	7	5	2	2
BOTOSANI	12	11	9	8	10	13	6	8	13	4	2	3
BRASOV	20	4	13	5	12	9	8	7	2	5	10	6
BRAILA	8	12	6	7	9	9	4	7	7	4	4	1
BUZAU	12	7	8	11	10	4	3	4	3	2	6	1
CARAS SEVERIN	10	8	7	6	5	6	10	5	6	4	5	2
CALARASI	9	3	6	1	7	4	3	5	1	1		4
CLUJ	32	10	10	6	17	6	8	7	3	12	11	12
CONSTANTA	23	27	23	18	14	19	10	15	8	10	13	10
COVASNA	6	3	5	3	6	1	3	2	3	3	3	1
DAMBOVITA	9	4	5		3	2	3	5	2	3		2
DOLJ	25	7	6	10	10	5	6	2	4	3	9	7
GALATI	20	5	13	15	10	5	8	16	13	5	7	6
GIURGIU	4	3	2	6	2	2	1	1	1	1	1	3
GORJ	10	6	6	7	3	2	3	8	2	2	6	7
HARGHITA	13	12	8	7	4	2	2	4	4	1	1	5
HUNEDOARA	29	13	15	11	17	7	16	13	10	9	15	4
IALOMITA	12	6	5	5	4	3	1	5	2	3	3	1
IASI	23	4	7	4	6	5	7	6	4	4	4	5
ILFOV	7	8	5		5	5	4		3	6	3	2
MARAMURES	19	15	9	8	8	3	7	10	5	9	4	7
MEHEDINTI	9	4	5	3	6	3	2	5	3	2	4	1
MURES	27	9	5	6	7	5	6	10	5	5	6	4
NEAMT	20	6	4	4	8	5	4	2	2	2	5	6
OLT	12	2	3	6	6	4	5	3	4	7	4	8
PRAHOVA	22	11	13	12	14	13	13	2	4	5	4	5
SATU MARE	5	7	4	5	2	2	6	5	6	2	3	8
SALAJ	7	1	5	2	2	5	4	2	1	1		3
SIBIU	16	3	4	3	7	8	4	5	7	5	4	4
SUCEAVA	23	12	6	12	16	11	14	7	10	16	7	12
TELEORMAN	6	8	2	2	2	4	2	1	2		1	1
TIMIS	36	16	5	11	12	4	10	5	8	5	11	8
TULCEA	4	4	8	3	3	5	4	1	2	5	6	6
VASLUI	16	3		3	5		3	5		2	2	1
VALCEA	10	10	4	1	7	7	6	2	4	3	1	4
VRANCEA	7	6	1	1	7	4	4	4	4	3	2	
BUCURESTI	77	40	40	27	36	41	39	34	30	27	20	17

Decese 0-6 zile, rural

	2000	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
ROMANIA	756	413	364	372	361	376	322	272	281	254	242	219
ALBA	11	7	10	2	7	4	3	3	5	3	6	4
ARAD	10	8	12	12	10	8	5	6	9	6	9	5
ARGES	25	19	11	12	18	11	9	15	6	11	7	12
BACAU	50	12	17	15	11	15	10	8	11	8	7	4
BIHOR	24	15	15	17	21	14	17	13	9	10	13	12
BISTRITA NĂSĂUD	13	10	4	5	8	4	6	9	7	2	8	6
BOTOSANI	24	15	17	16	12	19	11	7	13	15	7	8
BRASOV	18	4	11	7	10	8	9	7	7	3	5	8
BRAILA		12	7	5	4	3	3	6	4	3	3	6
BUZAU	19	16	6	11	7	9	12	6	7	8	6	1
CARAS SEVERIN	9	10	4	5	5	2	1	6	4	7	1	
CALARASI	18	8	8	9	9	11	7	4	8	8	6	3
CLUJ	8	7	4	1	5	7	8	5	3	3	4	5
CONSTANTA	15	12	6	8	12	17	14	7	9	6	5	6
COVASNA	6	5	5	7	7	4	6	3	2	3	2	1
DAMBOVITA	22	11	9	9	7	12	5	6	8	6	4	3
DOLJ	13	1	4	4	16	5	9	9	3	5	4	6
GALATI	26	15	14	16	6	11	7	6	9	4	10	7
GIURGIU	11	12	7	5	9	11	5	5	5	4	4	2
GORJ	23	2	11	12	8	10	6	2	2	5	2	5
HARGHITA	14	4	7	11	6	13	6	3	6	5	9	2
HUNEDOARA	1	3	2	1		4	2	4	2	1	1	1
IALOMITA	16	6	8	7	4	7	3	5	3	4	4	5
IASI	36	12	7	9	13	6	20	7	10	6	4	10
ILFOV	10	4	4	8	15	6	9	3	5	4	1	5
MARAMURES	23	14	12	17	4	6	5	7	11	11	7	10
MEHEDINTI	14	11	13	9	4	5	8	7	3	4	5	3
MURES	31	13	5	10	9	11	7	8	9	3	9	8
NEAMT	38	8	8	11	5	11	6	3	2	9	5	5
OLT	8	6	6	6	8	3	4	2	7	2	1	4
PRAHOVA	35	10	18	9	10	10	6	6	10	12	8	9
SATU MARE	17	8	9	12	9	10	9	11	7	6	7	8
SALAJ	11	6	6	10	7	9	5	1	6	9	3	5
SIBIU	14	5	8	2	7	9	5	2	3	2	4	7
SUCEAVA	38	32	24	20	24	24	29	19	19	18	19	9
TELEORMAN	16	10	8	9	2	11	6	5	1	6	3	3
TIMIS	23	11	10	17	7	8	6	12	13	7	7	9
TULCEA	9	7	7	2	2	6	7	5	3	4	9	
VASLUI	23	16	6	5	12	9	12	10	6	4	6	5
VALCEA	10	9	5	6	11	9	1	3	9	3	6	3
VRANCEA	24	17	9	13	10	14	13	16	15	14	12	3

Decese neonatale (0 – 27 zile)

	2000	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
ROMANIA	2152	1160	1043	954	980	975	863	779	761	702	671	639
ALBA	44	24	27	8	11	19	12	10	12	11	13	14
ARAD	27	22	27	24	24	20	17	14	14	11	24	16
ARGES	76	43	24	34	33	25	25	28	17	30	21	20
BACAU	118	41	36	36	26	30	23	24	23	23	15	14
BIHOR	67	37	39	32	36	29	32	27	22	20	26	27
BISTRITA NĂSĂUD	29	20	13	12	15	13	12	14	17	13	16	11
BOTOSANI	60	34	32	28	30	39	23	22	29	29	13	16
BRASOV	47	17	32	22	33	27	26	25	23	20	22	21
BRAILA	17	29	18	23	22	15	10	15	13	11	10	10
BUZAU	44	35	20	26	23	22	19	13	13	14	15	7
CARAS SEVERIN	26	19	15	13	14	14	16	12	16	17	6	3
CALARASI	42	15	17	17	21	24	15	17	17	15	8	11
CLUJ	57	27	21	11	35	20	27	17	11	26	19	24
CONSTANTA	67	55	45	41	40	57	46	38	30	23	33	29
COVASNA	19	10	12	13	17	9	11	8	8	11	7	8
DAMBOVITA	42	27	27	14	15	22	18	16	16	11	8	8
DOLJ	58	12	25	27	34	20	28	15	15	15	21	23
GALATI	59	29	41	38	23	23	16	33	31	15	25	18
GIURGIU	23	18	15	18	12	19	7	13	11	5	6	6
GORJ	40	17	21	25	15	19	13	14	9	12	12	12
HARGHITA	33	20	24	25	15	21	15	11	11	10	16	11
HUNEDOARA	41	26	22	14	23	16	21	23	16	14	18	8
IALOMITA	48	16	23	16	11	17	6	14	8	8	11	8
IASI	88	37	27	22	30	20	35	26	24	13	15	20
ILFOV	25	19	19	16	22	13	19	10	16	13	11	15
MARAMURES	55	35	29	36	15	18	26	22	23	22	18	24
MEHEDINTI	33	21	27	21	17	11	17	17	8	7	17	10
MURES	82	35	23	23	25	27	19	27	24	20	23	15
NEAMT	90	22	20	18	20	26	15	9	11	14	11	14
OLT	29	16	12	18	22	15	12	8	16	13	9	21
PRAHOVA	74	41	40	31	29	32	28	13	27	25	17	19
SATU MARE	34	20	21	23	16	18	19	25	16	15	14	21
SALAJ	28	15	16	15	10	20	11	7	12	16	3	12
SIBIU	41	13	22	12	21	25	12	12	15	11	16	16
SUCEAVA	87	59	41	41	46	49	51	41	39	47	32	39
TELEORMAN	31	19	15	16	12	16	10	7	7	7	8	5
TIMIS	84	44	28	43	29	29	28	23	35	22	30	24
TULCEA	20	18	19	7	9	13	15	10	5	12	18	7
VASLUI	62	35	15	16	22	12	21	15	9	11	9	8
VALCEA	27	26	14	14	22	23	10	9	20	13	9	9
VRANCEA	45	28	15	19	22	25	21	25	24	20	16	7
BUCURESTI	133	64	64	46	63	63	56	50	48	37	30	28

Decese neonatale (0 – 27 zile), urban

	2000	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
ROMANIA	989	545	514	410	477	413	407	361	328	319	304	302
ALBA	26	13	15	3	3	10	8	7	5	6	6	7
ARAD	15	12	11	11	14	11	9	5	1	5	11	8
ARGES	36	16	10	11	8	9	13	10	4	10	9	6
BACAU	41	16	14	14	12	7	10	10	6	7	3	6
BIHOR	20	13	18	8	7	10	8	11	8	7	8	13
BISTRITA NĂSĂUD	10	9	6	4	3	6	5	2	7	7	6	3
BOTOSANI	19	13	11	9	10	14	9	10	13	7	3	4
BRASOV	24	8	14	13	16	13	16	11	12	11	13	10
BRAILA	12	12	10	13	16	10	7	7	8	7	6	2
BUZAU	18	11	14	13	13	7	3	7	6	2	7	2
CARAS SEVERIN	13	8	10	6	8	9	14	5	7	9	5	2
CALARASI	13	4	7	1	7	7	6	7	2	3		6
CLUJ	42	16	14	8	26	10	14	9	6	17	12	18
CONSTANTA	40	40	36	27	22	36	21	23	17	14	20	18
COVASNA	8	4	5	3	6	3	4	4	3	4	4	4
DAMBOVITA	13	10	11		4	5	6	7	3	3	1	2
DOLJ	35	10	14	17	14	8	9	2	7	6	13	10
GALATI	23	10	21	18	13	9	9	20	15	7	12	7
GIURGIU	6	5	4	6	2	3	2	1	2	1	1	3
GORJ	11	9	7	12	5	3	5	10	4	4	9	7
HARGHITA	15	15	14	7	5	4	2	5	4	2	2	5
HUNEDOARA	36	21	18	13	23	12	19	18	13	13	15	6
IALOMITA	21	8	9	6	5	6	2	7	4	3	4	1
IASI	31	10	11	8	13	6	8	12	7	5	6	6
ILFOV	8	12	8	2	6	5	8	1	8	9	6	7
MARAMURES	26	19	11	15	10	10	14	13	10	11	9	11
MEHEDINTI	13	7	8	7	11	6	4	7	4	3	10	3
MURES	31	15	13	7	9	6	7	14	9	11	9	5
NEAMT	32	7	8	6	9	8	6	3	5	3	5	8
OLT	16	5	4	8	7	6	7	3	5	9	4	13
PRAHOVA	29	19	20	15	17	18	19	4	11	7	5	8
SATU MARE	6	11	8	6	5	5	7	8	6	6	3	9
SALAJ	9	3	8	3	3	6	5	4	3	3		3
SIBIU	21	5	10	6	11	11	4	7	9	8	6	7
SUCEAVA	30	19	8	16	19	15	19	16	12	23	9	18
TELEORMAN	9	8	5	4	3	4	2	1	3		1	1
TIMIS	47	23	14	19	18	9	16	5	15	10	17	12
TULCEA	6	5	9	4	6	6	6	2	2	5	8	6
VASLUI	24	8	4	5	8	2	5	5	1	4	2	1
VALCEA	10	15	6	6	8	10	6	3	7	6	1	6
VRANCEA	11	7	2	4	9	5	7	5	6	4	3	
BUCURESTI	133	64	64	46	63	63	56	50	48	37	30	28

Decese neonatale (0 - 27 zile), rural

	2000	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
ROMANIA	1163	615	529	544	503	562	456	418	433	383	367	337
ALBA	18	11	12	5	8	9	4	3	7	5	7	7
ARAD	12	10	16	13	10	9	8	9	13	6	13	8
ARGES	40	27	14	23	25	16	12	18	13	20	12	14
BACAU	77	25	22	22	14	23	13	14	17	16	12	8
BIHOR	47	24	21	24	29	19	24	16	14	13	18	14
BISTRITA NĂSĂUD	19	11	7	8	12	7	7	12	10	6	10	8
BOTOSANI	41	21	21	19	20	25	14	12	16	22	10	12
BRASOV	23	9	18	9	17	14	10	14	11	9	9	11
BRAILA	5	17	8	10	6	5	3	8	5	4	4	8
BUZAU	26	24	6	13	10	15	16	6	7	12	8	5
CARAS SEVERIN	13	11	5	7	6	5	2	7	9	8	1	1
CALARASI	29	11	10	16	14	17	9	10	15	12	8	5
CLUJ	15	11	7	3	9	10	13	8	5	9	7	6
CONSTANTA	27	15	9	14	18	21	25	15	13	9	13	11
COVASNA	11	6	7	10	11	6	7	4	5	7	3	4
DAMBOVITA	29	17	16	14	11	17	12	9	13	8	7	6
DOLJ	23	2	11	10	20	12	19	13	8	9	8	13
GALATI	36	19	20	20	10	14	7	13	16	8	13	11
GIURGIU	17	13	11	12	10	16	5	12	9	4	5	3
GORJ	29	8	14	13	10	16	8	4	5	8	3	5
HARGHITA	18	5	10	18	10	17	13	6	7	8	14	6
HUNEDOARA	5	5	4	1		4	2	5	3	1	3	2
IALOMITA	27	8	14	10	6	11	4	7	4	5	7	7
IASI	57	27	16	14	17	14	27	14	17	8	9	14
ILFOV	17	7	11	14	16	8	11	9	8	4	5	8
MARAMURES	29	16	18	21	5	8	12	9	13	11	9	13
MEHEDINTI	20	14	19	14	6	5	13	10	4	4	7	7
MURES	51	20	10	16	16	21	12	13	15	9	14	10
NEAMT	58	15	12	12	11	18	9	6	6	11	6	6
OLT	13	11	8	10	15	9	5	5	11	4	5	8
PRAHOVA	45	22	20	16	12	14	9	9	16	18	12	11
SATU MARE	28	9	13	17	11	13	12	17	10	9	11	12
SALAJ	19	12	8	12	7	14	6	3	9	13	3	9
SIBIU	20	8	12	6	10	14	8	5	6	3	10	9
SUCEAVA	57	40	33	25	27	34	32	25	27	24	23	21
TELEORMAN	22	11	10	12	9	12	8	6	4	7	7	4
TIMIS	37	21	14	24	11	20	12	18	20	12	13	12
TULCEA	14	13	10	3	3	7	9	8	3	7	10	1
VASLUI	38	27	11	11	14	10	16	10	8	7	7	7
VALCEA	17	11	8	8	14	13	4	6	13	7	8	3
VRANCEA	34	21	13	15	13	20	14	20	18	16	13	7

Decese postneonatale (28 - 365 zile)

	2000	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
ROMANIA	2218	918	807	858	700	663	647	621	609	525	481	458
ALBA	24	8	11	9	8	7	12	9	9	3	10	4
ARAD	37	19	10	13	12	12	8	11	13	8	8	8
ARGES	64	23	25	18	15	17	12	12	13	11	12	7
BACAU	136	40	42	48	31	19	27	27	23	27	33	18
BIHOR	101	23	24	21	25	9	17	24	13	22	16	12
BISTRITA NĂSĂUD	27	12	12	10	14	10	10	9	12	10	13	12
BOTOSANI	110	25	22	27	26	14	15	15	18	17	10	8
BRASOV	37	23	29	25	23	17	19	19	25	23	19	24
BRAILA	35	15	16	14	14	9	3	13	8	10	5	5
BUZAU	56	15	20	18	13	17	12	18	7	11	11	5
CARAS SEVERIN	35	13	10	16	10	9	11	10	7	4	5	6
CALARASI	40	35	16	25	15	20	19	19	14	14	7	7
CLUJ	33	15	15	19	14	27	20	16	23	17	21	9
CONSTANTA	104	45	31	32	28	28	28	20	27	20	31	17
COVASNA	18	19	11	14	9	8	5	13	11	7	2	10
DAMBOVITA	44	16	10	18	15	12	12	11	14	2	7	11
DOLJ	104	21	24	21	18	26	33	18	20	22	17	14
GALATI	62	25	19	30	18	18	12	12	13	9	14	12
GIURGIU	22	15	19	13	8	12	8	11	3	5	8	4
GORJ	22	12	8	11	11	8	5	10	10	5	7	4
HARGHITA	21	18	21	17	8	9	10	11	8	11	12	12
HUNEDOARA	30	9	7	11	8	9	6	11	5	4	6	9
IALOMITA	49	18	15	19	12	10	14	11	11	7	3	8
IASI	169	56	45	60	40	53	32	34	36	31	18	20
ILFOV	14	16	13	12	14	6	9	7	12	8	6	10
MARAMURES	39	18	7	20	8	16	18	10	15	12	11	7
MEHEDINTI	25	9	13	17	8	8	9	11	8	3	3	3
MURES	55	29	30	21	25	32	39	24	21	17	25	33
NEAMT	73	30	29	34	25	20	16	21	15	20	9	8
OLT	55	23	10	17	13	10	13	11	8	6	8	10
PRAHOVA	79	26	28	31	14	18	17	17	17	14	13	12
SATU MARE	35	18	15	14	15	10	11	13	12	10	4	18
SALAJ	19	9	16	12	12	6	10	10	14	11	10	3
SIBIU	20	14	12	21	16	14	17	17	14	16	5	12
SUCEAVA	73	31	29	22	27	20	23	22	18	20	20	30
TELEORMAN	39	23	16	10	14	14	10	10	10	8	7	7
TIMIS	64	29	25	18	13	20	24	10	21	10	6	7
TULCEA	26	14	12	13	11	9	13	11	8	13	6	10
VASLUI	84	24	30	30	24	28	19	17	15	13	10	7
VALCEA	25	19	12	9	11	5	7	5	5	4	6	5
VRANCEA	51	16	14	20	14	15	4	7	10	6	11	5
BUCURESTI	62	50	34	28	41	32	38	34	43	34	26	25

Decese postneonatale (28 – 365 zile), urban

	2000	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
ROMANIA	760	368	283	310	264	243	244	257	261	232	190	182
ALBA	12	4	4	6	4	3	4	2	3	2	6	2
ARAD	9	6	2	8	7	8	3	4	5	3	3	3
ARGES	19	10	10	8	4	5		6	8	5	6	
BACAU	37	8	13	17	9	5	8	8	8	8	8	7
BIHOR	22	4	3	6	7	3	2	12	8	6	3	6
BISTRITA NĂSĂUD	3	1	4	4		2	1	2	3	5	4	2
BOTOSANI	19	6	3	3	11	3	1	2	4	2	2	1
BRASOV	21	14	11	12	12	8	11	13	12	14	4	12
BRAILA	20	7	9	3	6	3	1	8	2	7	1	3
BUZAU	20	9	4	7	2	5	5	9	3	3	5	
CARAS SEVERIN	20	6	4	9	4	3	2	4	4	1	4	5
CALARASI	16	11	5	2	3	14	5	7	5	4	2	4
CLUJ	11	9	7	9	7	14	11	6	11	11	9	3
CONSTANTA	52	24	11	15	13	9	17	10	17	11	17	10
COVASNA	6	6	2	1	2	2	2	1	4	2	1	1
DAMBOVITA	11	3	2	4	2	1	3	4	4		1	1
DOLJ	42	7	10	6	7	11	11	8	4	9	3	5
GALATI	17	13	7	10	9	7	3	5	5	6	3	4
GIURGIU	5	2	2	4	3	4	4	4	1		4	1
GORJ	3	6	5	2	4	1	3	7	5	2	2	1
HARGHITA	8	4	8	7	3	2	4	4	1	4	5	1
HUNEDOARA	25	7	7	8	5	8	4	6	4	4	6	8
IALOMITA	16	5	5	7	7	1	6	1	3	2	1	3
IASI	46	16	19	18	9	9	8	9	14	8	2	7
ILFOV	4	6	4	5	6		3	4	3	5	4	3
MARAMURES	20	13	5	8	2	4	10	4	5	8	5	2
MEHEDINTI	7	4	4	4	2	3	2	2	3		1	2
MURES	19	14	7	6	11	10	13	8	6	7	7	15
NEAMT	11	8	5	9	7	4	4	6	5	3	3	2
OLT	18	14		6	5	3	4	7	3	5	4	3
PRAHOVA	32	10	11	9	4	6	10	7	8	8	7	5
SATU MARE	8	6	3	4	3	4	2	4	4	1	1	10
SALAJ	7	3	5	6	2	3		1	2	4	2	2
SIBIU	12	4	6	8	8	6	12	6	11	11	2	3
SUCEAVA	11	8	4	7	9	5	3	5	7	9	7	4
TELEORMAN	11	6	7	3	2	6	1	3	5	1	2	1
TIMIS	30	13	14	8	6	8	11	8	9	4	5	4
TULCEA	11	7	4	5	4	1	7	5	1	8	5	7
VASLUI	19	4	5	8	3	12	1	8	4	2	3	2
VALCEA	7	6	6	5	4	3	2		3	2	2	1
VRANCEA	11	4	2	5	5	2	2	3	1	1	2	1
BUCURESTI	62	50	34	28	41	32	38	34	43	34	26	25

Decese postneonatale (28 - 365 zile), rural

	2000	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
ROMANIA	1458	550	524	548	436	420	403	364	348	293	291	276
ALBA	12	4	7	3	4	4	8	7	6	1	4	2
ARAD	28	13	8	5	5	4	5	7	8	5	5	5
ARGES	45	13	15	10	11	12	12	6	5	6	6	7
BACAU	99	32	29	31	22	14	19	19	15	19	25	11
BIHOR	79	19	21	15	18	6	15	12	5	16	13	6
BISTRITA NĂSĂUD	24	11	8	6	14	8	9	7	9	5	9	10
BOTOSANI	91	19	19	24	15	11	14	13	14	15	8	7
BRASOV	16	9	18	13	11	9	8	6	13	9	15	12
BRAILA	15	8	7	11	8	6	2	5	6	3	4	2
BUZAU	36	6	16	11	11	12	7	9	4	8	6	5
CARAS SEVERIN	15	7	6	7	6	6	9	6	3	3	1	1
CALARASI	24	24	11	23	12	6	14	12	9	10	5	3
CLUJ	22	6	8	10	7	13	9	10	12	6	12	6
CONSTANTA	52	21	20	17	15	19	11	10	10	9	14	7
COVASNA	12	13	9	13	7	6	3	12	7	5	1	9
DAMBOVITA	33	13	8	14	13	11	9	7	10	2	6	10
DOLJ	62	14	14	15	11	15	22	10	16	13	14	9
GALATI	45	12	12	20	9	11	9	7	8	3	11	8
GIURGIU	17	13	17	9	5	8	4	7	2	5	4	3
GORJ	19	6	3	9	7	7	2	3	5	3	5	3
HARGHITA	13	14	13	10	5	7	6	7	7	7	7	11
HUNEDOARA	5	2		3	3	1	2	5	1			1
IALOMITA	33	13	10	12	5	9	8	10	8	5	2	5
IASI	123	40	26	42	31	44	24	25	22	23	16	13
ILFOV	10	10	9	7	8	6	6	3	9	3	2	7
MARAMURES	19	5	2	12	6	12	8	6	10	4	6	5
MEHEDINTI	18	5	9	13	6	5	7	9	5	3	2	1
MURES	36	15	23	15	14	22	26	16	15	10	18	18
NEAMT	62	22	24	25	18	16	12	15	10	17	6	6
OLT	37	9	10	11	8	7	9	4	5	1	4	7
PRAHOVA	47	16	17	22	10	12	7	10	9	6	6	7
SATU MARE	27	12	12	10	12	6	9	9	8	9	3	8
SALAJ	12	6	11	6	10	3	10	9	12	7	8	1
SIBIU	8	10	6	13	8	8	5	11	3	5	3	9
SUCEAVA	62	23	25	15	18	15	20	17	11	11	13	26
TELEORMAN	28	17	9	7	12	8	9	7	5	7	5	6
TIMIS	34	16	11	10	7	12	13	2	12	6	1	3
TULCEA	15	7	8	8	7	8	6	6	7	5	1	3
VASLUI	65	20	25	22	21	16	18	9	11	11	7	5
VALCEA	18	13	6	4	7	2	5	5	2	2	4	4
VRANCEA	40	12	12	15	9	13	2	4	9	5	9	4

Mortalitate infantilă la 1000 născuți vii

	2000	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
ROMANIA	18.6	9.8	9.4	9.0	7.8	8.1	7.3	6.7	6.4	5.9	5.7	6.1
ALBA	17.2	9.8	11.7	5.3	5.7	8.1	7.5	5.8	6.4	4.5	7.4	6.6
ARAD	13.8	9.6	9.3	8.9	8.4	7.7	5.9	5.7	6.1	4.4	7.4	6.3
ARGES	21.4	11.2	9.1	9.7	8.9	8.0	6.8	7.2	5.4	7.4	6.1	5.5
BACAU	28.3	11.1	11.4	12.0	7.5	7.0	7.0	7.3	6.6	7.7	7.4	6.0
BIHOR	24.7	9.5	10.7	8.5	9.8	6.4	8.2	8.4	5.5	6.8	6.9	7.2
BISTRITA NĂSĂUD	14.0	9.1	7.7	6.6	7.8	6.8	6.3	6.6	8.2	6.6	8.4	7.5
BOTOSANI	26.8	13.4	13.2	12.4	11.9	12.4	8.8	8.8	10.9	11.2	5.6	6.9
BRASOV	14.7	6.1	9.9	7.6	8.4	6.9	7.0	6.6	7.1	6.6	6.4	7.7
BRAILA	14.5	15.0	13.1	14.2	13.5	9.8	5.3	10.6	8.3	8.2	6.1	7.1
BUZAU	19.4	11.6	10.4	11.6	9.4	10.2	8.4	7.9	5.3	6.8	7.0	3.7
CARAS SEVERIN	19.2	11.9	10.2	11.6	9.3	9.6	11.4	8.7	9.3	8.7	4.9	4.7
CALARASI	22.0	15.1	10.9	13.8	11.7	15.6	11.5	12.0	10.8	10.4	5.5	7.3
CLUJ	14.5	6.1	5.7	4.7	7.2	7.0	6.7	4.5	4.5	5.9	5.4	5.0
CONSTANTA	22.3	12.3	10.5	9.7	8.8	11.4	9.8	7.5	7.5	6.1	9.5	7.3
COVASNA	13.8	11.8	10.1	11.2	10.4	7.4	7.2	9.0	8.3	8.0	4.1	8.7
DAMBOVITA	15.0	8.2	7.8	6.7	6.2	7.4	6.5	5.7	6.4	2.8	3.3	4.6
DOLJ	21.0	5.3	8.1	7.9	7.9	7.6	9.5	5.3	5.4	5.9	6.2	7.0
GALATI	16.9	9.9	13.1	14.7	7.9	7.9	5.3	8.3	7.8	4.6	7.5	7.0
GIURGIU	15.5	12.4	13.0	11.9	7.7	13.2	6.0	9.7	5.6	4.2	6.1	4.7
GORJ	14.7	9.3	9.9	12.1	8.8	9.6	6.3	8.1	6.5	6.0	7.0	6.6
HARGHITA	14.5	10.7	13.7	12.5	6.8	8.9	7.7	6.8	5.8	6.5	8.7	8.0
HUNEDOARA	15.1	9.5	8.9	7.3	8.9	7.1	7.2	9.1	5.7	5.1	7.3	5.9
IALOMITA	28.2	10.6	12.7	12.0	7.3	9.5	7.2	8.9	6.5	5.6	5.4	6.9
IASI	22.5	9.8	8.4	8.9	6.4	7.4	6.5	5.8	5.4	4.2	3.1	4.6
ILFOV	14.4	9.1	8.9	7.3	9.0	4.6	6.2	3.4	5.4	4.1	3.5	5.6
MARAMURES	15.3	10.5	7.6	11.6	4.5	7.2	8.7	6.3	7.4	6.8	6.1	7.5
MEHEDINTI	18.9	11.6	16.1	14.7	9.8	8.0	11.0	11.0	6.7	4.3	8.7	6.9
MURES	20.3	10.5	9.1	7.6	8.3	10.1	9.8	8.5	7.2	6.3	8.5	8.8
NEAMT	23.9	10.0	10.6	10.4	7.7	9.1	6.3	6.1	5.2	7.1	4.3	5.6
OLT	16.5	10.8	6.6	10.2	10.0	7.3	7.5	5.5	6.8	5.5	5.1	10.6
PRAHOVA	18.3	9.3	10.5	9.5	6.4	7.5	6.6	4.4	6.4	5.9	4.8	5.5
SATU MARE	16.3	10.5	10.5	10.7	7.9	7.6	8.4	10.1	7.1	7.0	5.1	12.8
SALAJ	16.0	9.5	13.1	10.5	8.1	10.2	8.0	6.5	9.8	10.5	5.1	6.2
SIBIU	13.3	5.9	8.0	7.4	8.0	8.5	6.3	6.2	5.9	5.9	4.7	7.2
SUCEAVA	16.8	11.3	8.9	7.7	7.8	8.3	8.8	7.2	6.4	7.5	6.1	9.2
TELEORMAN	17.2	13.5	11.0	8.7	8.3	10.0	7.0	5.9	5.9	5.7	5.6	5.2
TIMIS	23.5	10.7	8.2	9.3	5.8	7.0	7.1	4.3	7.2	4.2	4.8	4.6
TULCEA	17.0	14.7	15.3	9.8	9.6	10.7	14.1	11.1	6.7	14.4	14.6	10.8
VASLUI	21.2	13.2	10.4	10.1	7.7	8.6	7.7	6.5	4.6	5.5	3.7	3.8
VALCEA	12.2	13.3	8.6	7.6	10.0	9.3	6.0	5.0	8.4	5.7	5.4	5.6
VRANCEA	22.0	11.4	8.1	10.6	8.5	11.1	6.9	8.7	9.4	7.7	8.5	4.4
BUCURESTI	12.7	5.4	5.1	3.9	5.2	4.9	4.8	4.2	4.1	3.3	2.6	2.8

Mortalitate infantilă la 1000 născuți vii, urban

	2000	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
ROMANIA	16.2	7.8	7.5	6.6	6.3	5.9	5.7	5.4	5.0	4.8	4.4	5.1
ALBA	18.1	8.4	9.7	4.6	3.4	6.7	6.2	4.9	4.1	4.3	6.5	5.6
ARAD	11.2	7.6	5.9	8.2	8.6	8.3	5.0	3.7	2.3	3.3	5.9	5.3
ARGES	19.6	8.9	7.9	7.2	4.6	5.6	5.0	5.9	4.4	5.7	5.6	2.7
BACAU	22.9	7.3	9.1	10.5	6.3	3.9	5.5	5.7	4.4	5.1	3.8	5.6
BIHOR	15.0	5.6	7.5	4.8	4.9	4.6	3.5	8.0	5.4	4.5	4.0	7.6
BISTRITA NĂSĂUD	10.7	7.1	8.1	6.2	2.1	5.9	4.3	2.9	7.3	8.3	7.4	4.3
BOTOSANI	19.9	10.6	8.6	6.6	10.8	10.0	5.4	6.6	9.5	5.3	2.9	3.7
BRASOV	12.2	5.0	6.1	6.3	6.3	5.0	6.4	5.6	5.5	6.0	4.3	6.2
BRAILA	15.6	10.8	12.2	10.2	13.9	9.0	5.4	9.7	6.5	8.9	4.6	4.1
BUZAU	20.1	11.0	11.6	12.6	9.1	7.5	5.2	9.4	5.7	3.3	7.9	1.7
CARAS SEVERIN	17.5	8.4	9.7	10.1	8.1	8.6	11.6	6.1	7.5	7.0	6.7	6.4
CALARASI	21.0	11.1	10.6	2.7	8.2	18.8	9.3	11.6	6.5	6.5	2.0	11.7
CLUJ	13.7	5.4	5.0	4.1	7.4	5.5	5.5	3.2	3.6	6.1	4.5	5.1
CONSTANTA	19.1	11.9	9.8	8.6	7.0	9.1	7.8	6.5	6.7	5.4	8.4	7.1
COVASNA	11.5	9.0	7.4	4.0	7.2	5.1	6.2	5.0	7.2	6.2	5.5	6.2
DAMBOVITA	14.7	8.0	9.4	2.9	3.9	4.5	6.5	7.8	5.2	2.3	1.6	2.7
DOLJ	21.5	4.8	7.3	7.0	5.9	5.7	5.7	2.9	3.1	4.5	4.8	5.4
GALATI	12.1	8.1	11.9	12.4	8.2	5.8	4.2	8.8	6.5	4.6	5.1	4.9
GIURGIU	12.1	8.1	7.2	12.2	5.7	9.9	8.4	6.7	4.1	1.4	7.5	6.4
GORJ	8.7	9.2	8.3	9.5	6.0	2.9	5.6	11.1	6.2	4.2	8.4	7.1
HARGHITA	15.3	12.3	17.0	10.3	5.8	4.5	4.6	7.0	3.8	5.0	5.7	5.7
HUNEDOARA	16.2	9.4	9.6	7.8	9.9	7.2	7.7	7.9	5.7	6.1	7.9	6.4
IALOMITA	27.7	8.6	9.9	9.7	7.3	5.4	5.8	5.9	4.9	3.8	4.0	3.9
IASI	20.2	5.8	7.7	6.2	4.0	3.2	3.1	4.2	3.8	2.5	1.5	3.2
ILFOV	60.0	10.8	7.7	4.1	6.8	2.6	5.2	2.2	4.4	5.8	4.3	4.8
MARAMURES	14.8	10.5	5.5	8.0	4.0	5.2	8.1	5.8	5.0	6.4	5.1	5.5
MEHEDINTI	15.4	8.8	9.9	9.2	10.8	8.4	5.5	7.4	6.1	2.6	10.7	5.8
MURES	17.7	9.7	7.2	4.8	7.0	6.0	7.5	8.0	5.1	6.4	6.2	8.3
NEAMT	20.7	7.4	7.6	8.0	7.3	6.5	5.6	5.0	5.5	3.2	4.5	7.1
OLT	17.2	10.8	2.4	8.6	7.0	5.8	6.8	6.0	4.8	8.2	4.9	11.5
PRAHOVA	16.1	8.1	9.6	7.4	6.3	7.2	8.4	3.3	5.5	4.7	4.1	5.1
SATU MARE	8.6	10.4	7.2	6.6	4.8	5.5	5.8	7.7	6.0	4.8	2.7	15.1
SALAJ	14.9	5.7	12.9	8.2	4.4	8.3	4.5	4.4	4.5	6.3	1.8	5.0
SIBIU	12.3	3.1	6.0	5.2	6.6	6.0	5.6	4.6	6.8	6.9	3.0	4.4
SUCEAVA	15.9	8.2	3.7	6.8	7.0	5.8	6.3	5.8	5.2	8.8	4.6	7.5
TELEORMAN	13.7	11.7	11.0	6.2	3.9	8.5	2.7	3.7	7.4	1.0	3.0	2.6
TIMIS	23.2	8.3	7.1	6.7	5.5	4.0	6.1	2.9	5.5	3.3	5.4	4.5
TULCEA	14.4	11.2	13.1	8.8	9.5	7.0	13.0	7.0	3.1	14.8	14.9	16.6
VASLUI	20.8	7.0	5.5	6.8	3.5	6.1	2.2	5.5	1.8	3.0	1.8	1.6
VALCEA	10.4	11.9	7.9	6.9	7.0	8.3	5.2	2.0	6.4	4.9	2.0	5.4
VRANCEA	16.9	8.0	3.2	7.7	9.4	5.6	7.3	6.1	5.7	4.3	4.5	1.1
BUCURESTI	12.7	5.4	5.1	3.9	5.2	4.9	4.8	4.2	4.1	3.3	2.6	2.8

Mortalitate infantilă la 1000 născuți vii, rural

	2000	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
ROMANIA	20.8	12.4	11.8	11.8	9.7	10.7	9.3	8.3	8.1	7.3	7.2	7.4
ALBA	16.2	11.9	14.6	6.2	9.2	10.1	9.5	7.1	9.8	4.8	8.6	8.0
ARAD	16.1	12.3	13.5	9.9	8.1	7.0	7.1	8.0	11.3	5.6	9.1	7.5
ARGES	22.7	13.3	10.3	12.0	13.1	10.2	8.4	8.4	6.3	9.1	6.5	7.9
BACAU	31.6	14.2	13.1	13.2	8.4	9.4	8.2	8.7	8.4	9.7	10.3	6.3
BIHOR	31.5	13.0	13.6	11.8	13.9	8.0	12.6	8.8	5.7	8.8	9.5	6.8
BISTRITA NĂSĂUD	15.5	10.4	7.4	6.8	11.3	7.3	7.5	9.0	8.8	5.3	9.0	9.4
BOTOSANI	29.8	15.3	16.3	16.3	12.7	13.9	11.3	10.4	11.9	15.3	7.6	8.9
BRASOV	19.4	8.4	17.3	10.3	12.5	10.3	8.2	8.6	10.2	7.7	10.0	10.2
BRAILA	13.0	21.0	14.6	20.1	12.8	11.1	5.0	11.8	11.0	7.1	8.4	11.1
BUZAU	19.0	12.1	9.6	10.9	9.7	12.1	10.7	6.8	4.9	9.4	6.4	5.0
CARAS SEVERIN	21.6	17.4	11.1	13.8	11.0	10.9	11.2	12.1	12.0	11.4	2.2	2.4
CALARASI	22.6	17.9	11.1	20.2	14.0	13.5	12.9	12.3	13.4	12.8	7.5	5.0
CLUJ	15.9	7.6	7.3	5.6	6.9	9.7	8.9	7.0	6.2	5.6	7.1	4.7
CONSTANTA	27.6	13.0	11.7	11.8	12.3	15.7	13.6	9.5	8.9	7.3	11.5	7.8
COVASNA	15.7	14.1	12.1	16.5	13.0	9.2	7.9	11.9	9.1	9.4	3.1	10.3
DAMBOVITA	15.1	8.3	7.2	8.3	7.2	8.6	6.4	4.8	6.8	3.0	4.0	5.3
DOLJ	20.4	6.1	9.1	8.9	10.3	9.8	14.1	8.0	8.0	7.6	7.8	8.7
GALATI	21.0	11.8	14.4	16.8	7.5	10.3	6.6	7.8	9.3	4.8	10.5	9.4
GIURGIU	17.1	14.4	15.7	11.8	8.7	14.6	5.1	11.0	6.2	5.5	5.5	4.0
GORJ	18.5	9.4	11.6	14.8	11.7	16.0	7.0	4.9	6.8	7.8	5.7	6.2
HARGHITA	13.9	9.5	11.6	14.0	7.5	11.9	9.9	6.6	7.1	7.4	10.6	9.4
HUNEDOARA	10.6	10.2	6.1	5.5	4.5	6.8	5.2	13.8	5.8	1.3	4.7	4.3
IALOMITA	28.5	12.3	15.2	13.9	7.3	13.0	8.5	11.5	8.1	7.2	6.8	9.3
IASI	23.7	13.4	8.9	11.1	8.7	11.3	9.8	7.4	7.1	5.8	4.7	5.7
ILFOV	10.8	7.8	9.8	9.7	10.7	6.2	7.1	4.4	6.3	2.6	2.8	6.3
MARAMURES	15.9	10.7	11.1	16.8	5.2	10.0	9.6	7.1	10.8	7.3	7.6	10.1
MEHEDINTI	21.4	14.2	22.0	19.3	8.8	7.7	15.5	14.2	7.3	5.9	7.1	7.9
MURES	22.2	11.2	10.8	10.0	9.4	13.7	11.7	9.0	9.2	6.2	10.4	9.3
NEAMT	25.3	11.7	12.4	11.8	7.9	10.5	6.6	6.7	5.1	9.6	4.2	4.8
OLT	16.0	10.8	10.5	11.5	6.6	7.9	4.7	5.1	8.7	2.9	5.2	9.8
PRAHOVA	20.2	10.7	11.4	11.5	6.6	7.9	4.7	5.6	7.4	7.1	5.5	6.0
SATU MARE	21.0	10.6	13.1	13.8	10.2	9.3	10.3	11.9	8.0	8.5	6.7	11.2
SALAJ	16.6	12.2	13.2	12.2	10.8	11.6	10.6	8.2	13.7	13.8	7.5	7.0
SIBIU	14.6	10.8	11.2	10.9	10.2	12.4	7.3	8.8	4.6	4.4	7.1	11.1
SUCEAVA	17.0	13.4	12.4	8.4	8.4	10.1	10.6	8.2	7.2	6.7	7.1	10.2
TELEORMAN	19.1	14.6	11.0	10.3	11.3	10.9	9.7	7.2	5.0	8.5	7.1	6.5
TIMIS	23.9	14.7	9.7	13.3	6.3	11.6	8.5	6.3	9.4	5.2	4.0	4.8
TULCEA	19.1	18.2	17.4	10.9	9.7	14.3	15.2	15.6	10.4	13.9	14.1	5.0
VASLUI	21.3	17.1	13.3	12.4	12.3	10.9	13.5	7.5	7.6	7.6	6.1	5.8
VALCEA	13.2	14.8	9.4	8.3	13.3	10.3	6.9	8.6	10.7	6.6	9.7	5.8
VRANCEA	24.1	13.4	10.7	11.9	8.0	14.0	6.8	10.1	11.3	9.5	10.7	6.0

Mortalitate neonatală precoce (0 - 6 zile) la 1000 născuți vii

	2000	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
ROMANIA	6.2	3.7	3.5	3.2	3.3	3.2	2.9	2.5	2.3	2.3	2.3	2.4
ALBA	7.6	5.5	6.8	1.2	2.7	3.7	2.5	2.8	3.0	1.9	3.5	2.9
ARAD	4.1	4.2	4.5	5.1	5.1	4.1	2.6	2.5	2.3	2.5	3.7	2.6
ARGES	7.5	4.9	3.6	2.8	4.1	3.2	3.7	3.3	1.4	2.9	2.4	3.1
BACAU	8.7	3.4	3.9	3.2	2.9	3.0	2.2	1.9	1.7	2.3	1.2	1.3
BIHOR	5.6	3.9	4.7	3.4	4.2	3.4	3.9	3.5	2.4	2.3	3.1	4.0
BISTRITA NĂSĂUD	5.0	4.3	2.8	2.4	2.7	2.9	2.3	3.1	4.0	2.0	2.9	2.6
BOTOSANI	5.7	5.9	6.4	5.4	4.7	7.5	3.9	3.6	6.1	4.6	2.2	3.1
BRASOV	6.7	1.2	3.9	2.0	3.3	2.7	2.7	2.1	1.3	1.2	2.4	2.4
BRAILA	2.2	8.2	5.0	4.6	4.9	4.9	2.8	4.9	4.3	2.7	2.8	3.3
BUZAU	6.0	5.3	3.6	5.8	4.5	3.4	4.1	2.6	2.6	2.7	3.2	0.6
CARAS SEVERIN	6.0	6.7	4.5	4.4	3.9	3.3	4.7	4.3	4.1	4.6	2.2	1.6
CALARASI	7.3	3.3	4.6	3.3	5.2	5.3	3.4	3.0	3.1	3.2	2.2	2.9
CLUJ	6.4	2.5	2.2	1.1	3.2	1.9	2.3	1.7	0.8	2.1	2.0	2.6
CONSTANTA	5.0	4.8	4.0	3.5	3.4	4.8	3.2	2.9	2.2	2.3	2.7	2.6
COVASNA	4.5	3.2	4.4	4.2	5.2	2.2	4.1	2.1	2.2	2.7	2.3	1.0
DAMBOVITA	5.4	2.9	3.0	1.9	2.1	3.1	1.7	2.3	2.1	2.0	0.9	1.2
DOLJ	4.9	1.3	1.7	2.3	4.0	1.7	2.3	1.8	1.1	1.3	2.1	2.5
GALATI	6.4	3.7	5.9	6.7	3.1	3.1	2.8	4.1	3.9	1.7	3.3	3.0
GIURGIU	5.2	5.6	3.4	4.2	4.2	5.5	2.4	2.4	2.4	2.1	2.2	2.4
GORJ	7.8	2.6	5.8	6.4	3.7	4.3	3.2	3.4	1.4	2.5	3.0	5.0
HARGHITA	7.2	4.5	4.6	5.4	2.9	4.5	2.5	2.2	3.1	1.9	3.1	2.5
HUNEDOARA	6.4	4.3	5.2	3.5	4.9	3.1	4.8	4.5	3.3	2.8	4.9	1.7
IALOMITA	8.1	3.7	4.4	4.1	2.5	3.5	1.4	3.5	1.7	2.6	2.7	2.6
IASI	5.2	1.7	1.6	1.4	1.7	1.1	2.6	1.3	1.3	1.0	0.8	1.7
ILFOV	6.3	3.1	2.5	2.1	5.0	2.7	2.9	0.6	1.5	2.0	0.8	1.6
MARAMURES	6.8	5.8	4.4	5.2	2.4	1.9	2.4	3.4	3.1	4.0	2.3	4.1
MEHEDINTI	7.5	5.8	7.3	4.6	3.9	3.4	4.2	4.7	2.5	2.6	3.9	2.1
MURES	8.6	3.6	1.7	2.8	2.6	2.8	2.2	3.0	2.3	1.4	2.6	2.2
NEAMT	8.5	2.7	2.6	3.0	2.2	3.2	2.0	1.0	0.8	2.3	2.2	2.8
OLT	3.9	2.2	2.7	3.5	4.0	2.1	2.7	1.5	3.1	2.6	1.5	4.1
PRAHOVA	6.8	2.9	4.8	3.2	3.6	3.5	2.8	1.2	2.1	2.6	1.9	2.5
SATU MARE	5.2	4.2	3.8	4.9	2.8	3.3	4.2	4.3	3.3	2.2	2.8	5.2
SALAJ	6.1	2.8	4.5	4.7	3.3	5.5	3.4	1.2	2.6	3.9	1.2	3.3
SIBIU	6.5	1.7	2.8	1.1	3.0	3.7	1.9	1.5	2.0	1.5	1.8	2.8
SUCEAVA	6.4	5.5	3.8	3.9	4.3	4.2	5.1	3.0	3.3	3.8	3.0	2.8
TELEORMAN	5.4	5.8	3.5	3.7	1.3	5.0	2.8	2.1	1.0	2.3	1.5	1.7
TIMIS	9.4	4.0	2.3	4.3	2.6	1.7	2.2	2.2	2.7	1.6	2.4	2.5
TULCEA	4.8	5.1	7.4	2.5	2.4	5.4	5.5	3.2	2.6	5.2	9.1	3.8
VASLUI	5.7	4.3	1.4	1.8	2.9	1.9	2.9	3.1	1.2	1.4	1.6	1.5
VALCEA	4.7	5.6	3.0	2.3	5.5	5.3	2.5	1.8	4.4	2.0	2.5	2.8
VRANCEA	7.1	6.0	2.8	3.8	4.0	5.0	4.7	5.4	5.2	5.0	4.4	1.1
BUCURESTI	5.0	1.9	2.1	1.4	1.8	2.1	2.0	1.7	1.4	1.2	0.9	0.9

Mortalitate neonatală precoce (0 - 6 zile) la 1000 născuți vii, urban

	2000	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
ROMANIA	6.5	3.1	3.1	2.5	2.9	2.5	2.4	2.2	1.8	1.8	1.9	2.1
ALBA	9.1	5.5	6.2	1.0	1.0	4.1	2.6	3.3	2.5	1.6	2.7	2.5
ARAD	4.2	4.2	2.7	3.9	4.9	3.9	2.5	2.1	0.4	2.1	2.9	2.4
ARGES	8.6	3.4	3.1	1.1	1.5	2.4	4.2	1.1	0.7	1.9	2.2	1.3
BACAU	8.2	4.0	3.4	2.4	3.3	2.0	1.9	1.6	0.3	2.4	0.4	1.3
BIHOR	5.0	3.3	4.6	1.4	1.8	2.1	2.1	2.8	2.0	1.4	2.2	4.0
BISTRITA NĂSĂUD	5.7	3.6	4.0	2.3	1.4	4.4	1.4	1.4	5.1	3.5	1.5	1.7
BOTOSANI	6.3	6.2	5.5	4.4	5.1	7.6	3.3	4.4	7.3	2.4	1.2	2.2
BRASOV	5.4	0.9	3.2	1.3	2.7	2.2	1.9	1.6	0.5	1.2	2.5	1.7
BRAILA	3.9	6.9	3.9	4.5	5.7	6.2	2.7	4.5	4.6	2.5	2.7	0.8
BUZAU	6.3	3.9	5.2	6.9	6.0	2.5	2.0	2.4	1.9	1.3	4.0	0.8
CARAS SEVERIN	5.3	4.8	4.8	4.0	3.4	4.3	7.2	3.4	4.1	2.8	3.7	1.8
CALARASI	6.5	2.2	5.3	0.9	5.7	3.6	2.6	4.1	0.9	0.9	4.7	
CLUJ	8.2	2.2	2.4	1.5	3.8	1.4	1.8	1.5	0.6	2.6	2.4	2.9
CONSTANTA	4.8	5.0	4.8	3.7	2.8	3.9	2.1	3.0	1.6	2.2	2.9	2.5
COVASNA	4.9	2.7	5.3	3.0	5.4	1.0	3.1	2.0	3.1	3.1	3.3	1.3
DAMBOVITA	5.5	2.5	3.6		2.0	1.5	2.2	3.5	1.5	2.3		1.8
DOLJ	7.0	2.0	1.8	3.0	2.8	1.5	1.7	0.6	1.1	0.9	2.7	2.5
GALATI	6.1	1.8	5.5	6.7	3.7	1.8	2.8	5.6	4.2	1.8	2.4	2.7
GIURGIU	4.4	3.5	2.4	7.3	2.3	2.8	1.4	1.3	1.4	1.4	1.5	4.8
GORJ	6.2	3.7	4.1	4.7	2.0	1.5	2.1	5.2	1.4	1.4	4.6	6.2
HARGHITA	8.6	7.8	6.2	5.2	2.9	1.5	1.5	3.1	3.1	0.8	0.8	4.7
HUNEDOARA	7.7	4.3	5.7	4.1	6.0	2.5	5.4	4.3	3.3	3.2	5.7	1.8
IALOMITA	9.0	4.0	3.5	3.8	2.4	2.3	0.7	3.7	1.4	2.3	2.4	1.0
IASI	6.0	0.9	1.8	1.0	1.1	1.1	1.4	1.2	0.7	0.8	0.8	1.2
ILFOV	35.0	4.8	3.2		2.8	2.6	1.9		1.2	2.5	1.3	1.0
MARAMURES	6.1	4.9	3.1	2.8	2.7	1.1	2.4	3.4	1.7	3.0	1.4	2.9
MEHEDINTI	6.9	3.2	4.1	2.5	5.0	2.8	1.9	4.1	2.6	1.8	3.9	1.2
MURES	9.6	3.0	1.8	2.2	2.4	1.9	2.3	3.6	1.7	1.8	2.3	1.7
NEAMT	9.6	3.0	2.3	2.1	3.7	2.7	2.2	1.1	1.1	1.1	2.8	4.3
OLT	6.1	1.1	1.8	3.7	3.5	2.6	3.1	1.8	2.4	4.1	2.4	5.8
PRAHOVA	5.8	3.1	4.0	3.7	4.2	3.9	3.8	0.6	1.2	1.6	1.4	1.9
SATU MARE	3.1	4.3	2.6	3.3	1.2	1.2	3.9	3.2	3.6	1.4	2.0	6.4
SALAJ	6.5	1.0	4.9	1.8	1.8	4.6	3.6	1.7	0.9	0.9		3.0
SIBIU	6.0	1.0	1.5	1.1	2.4	2.8	1.4	1.8	2.4	1.8	1.5	1.8
SUCEAVA	8.9	3.7	1.9	3.5	4.0	3.2	4.0	1.9	2.7	4.4	2.0	4.1
TELEORMAN	4.1	6.7	1.8	1.8	1.6	3.4	1.8	0.9	1.9		1.0	1.3
TIMIS	10.8	3.7	1.3	2.7	2.8	0.9	2.3	1.1	1.8	1.2	2.7	2.3
TULCEA	3.4	3.7	8.1	2.9	2.9	5.0	4.0	1.0	2.1	5.7	6.9	7.6
VASLUI	7.7	1.8		1.6	1.6		1.1	2.1		1.0	0.7	0.5
VALCEA	6.1	5.7	2.6	0.6	4.1	4.5	3.9	1.3	2.6	1.8	0.7	3.1
VRANCEA	5.4	4.4	0.8	0.9	4.7	3.2	3.2	3.0	3.2	2.6	1.8	
BUCURESTI	5.0	1.9	2.1	1.4	1.8	2.1	2.0	1.7	1.4	1.2	0.9	0.9

Mortalitate neonatală precoce (0 - 6 zile) la 1000 născuți vii, rural

	2000	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
ROMANIA	6.0	4.4	4.1	4.0	3.7	4.1	3.5	2.9	2.9	2.7	2.7	2.6
ALBA	5.9	5.5	7.7	1.5	5.4	3.1	2.4	2.1	3.8	2.4	4.7	3.6
ARAD	4.0	4.3	6.7	6.6	5.4	4.3	2.7	3.0	4.8	3.1	4.6	2.9
ARGES	6.7	6.3	3.9	4.4	6.5	4.0	3.2	5.3	2.1	3.8	2.5	4.5
BACAU	9.0	3.0	4.4	3.7	2.6	3.8	2.6	2.1	2.9	2.2	2.0	1.3
BIHOR	6.0	4.5	4.9	5.1	6.2	4.5	5.5	4.1	2.7	3.1	4.0	4.1
BISTRITA NĂSĂUD	4.7	4.7	2.0	2.4	3.5	2.0	2.8	4.3	3.2	1.0	3.8	3.2
BOTOSANI	5.4	5.7	6.9	6.1	4.4	7.4	4.4	2.9	5.2	6.2	3.0	3.7
BRASOV	9.0	1.9	5.3	3.3	4.5	3.6	4.1	3.0	3.0	1.3	2.1	3.5
BRAILA		10.1	6.8	4.8	3.7	3.0	3.0	5.4	4.0	3.0	3.1	6.7
BUZAU	5.8	6.4	2.6	5.0	3.2	4.0	5.6	2.7	3.2	3.8	2.7	0.5
CARAS SEVERIN	7.0	9.7	4.0	4.9	4.6	2.0	1.0	5.6	4.0	7.2		1.2
CALARASI	7.7	4.1	4.2	4.7	4.9	6.4	3.9	2.2	4.5	4.6	3.5	1.9
CLUJ	3.4	3.1	1.9	0.4	2.1	3.0	3.2	1.9	1.1	1.1	1.5	2.0
CONSTANTA	5.3	4.3	2.4	3.0	4.5	6.7	5.3	2.7	3.5	2.4	2.1	2.6
COVASNA	4.1	3.7	3.8	5.0	5.1	3.1	4.8	2.2	1.5	2.4	1.6	0.8
DAMBOVITA	5.4	3.1	2.7	2.7	2.1	3.7	1.5	1.8	2.4	1.8	1.2	1.0
DOLJ	3.1	0.4	1.5	1.4	5.3	1.8	3.1	3.1	1.0	1.7	1.4	2.4
GALATI	6.7	5.7	6.3	6.7	2.4	4.5	2.9	2.4	3.5	1.7	4.4	3.5
GIURGIU	5.5	6.6	3.9	2.8	5.2	6.7	2.8	2.9	2.8	2.5	2.4	1.4
GORJ	8.9	1.3	7.5	8.1	5.5	7.0	4.2	1.4	1.4	3.5	1.4	3.9
HARGHITA	6.3	2.0	3.5	5.5	3.0	6.4	3.1	1.5	3.1	2.5	4.6	1.1
HUNEDOARA	1.1	4.4	3.0	1.4		5.4	2.6	5.5	2.9	1.3	1.6	1.4
IALOMITA	7.6	3.5	5.1	4.4	2.6	4.6	2.1	3.4	2.0	2.9	3.0	3.9
IASI	4.7	2.4	1.5	1.8	2.4	1.2	3.8	1.3	1.8	1.1	0.8	2.1
ILFOV	4.0	1.8	2.0	3.7	6.7	2.7	3.8	1.1	1.9	1.5	0.4	2.1
MARAMURES	7.6	7.1	6.7	8.6	1.9	3.0	2.4	3.3	5.2	5.4	3.5	5.6
MEHEDINTI	7.9	8.2	10.2	6.5	2.9	3.8	6.2	5.2	2.4	3.4	4.0	3.0
MURES	7.9	4.2	1.6	3.2	2.8	3.5	2.2	2.5	2.8	1.0	2.9	2.7
NEAMT	8.0	2.5	2.8	3.5	1.4	3.4	1.9	1.0	0.6	3.1	1.7	2.0
OLT	2.6	3.2	3.5	3.3	4.5	1.6	2.3	1.1	3.8	1.2	0.6	2.6
PRAHOVA	7.7	2.8	5.5	2.7	3.0	3.0	1.8	1.8	2.9	3.6	2.4	3.0
SATU MARE	6.5	4.0	4.7	6.1	4.0	4.9	4.4	5.1	3.1	2.8	3.4	4.5
SALAJ	5.9	4.1	4.2	6.8	4.5	6.1	3.3	0.7	3.9	6.2	2.0	3.5
SIBIU	7.3	3.0	5.0	1.1	4.0	5.1	2.8	1.1	1.5	1.1	2.2	4.3
SUCEAVA	5.4	6.8	5.2	4.2	4.5	4.9	5.9	3.7	3.6	3.4	3.7	2.0
TELEORMAN	6.1	5.2	4.6	4.9	1.1	6.0	3.4	2.8	0.6	3.6	1.8	2.0
TIMIS	7.8	4.4	3.9	6.6	2.5	2.9	2.0	3.8	3.8	2.0	2.0	2.9
TULCEA	5.9	6.4	6.8	2.0	1.9	5.7	7.1	5.6	3.1	4.6	11.6	
VASLUI	4.8	5.8	2.2	1.9	4.2	3.8	4.8	4.0	2.4	1.7	2.6	2.4
VALCEA	3.8	5.6	3.4	4.1	7.0	6.2	0.8	2.3	6.4	2.2	4.8	2.5
VRANCEA	7.8	6.9	3.8	5.2	3.6	6.0	5.5	6.8	6.3	6.3	5.8	1.6

Mortalitate neonatală (0-27 zile)

	2000	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
ROMANIA	9.2	5.5	5.3	4.7	4.6	4.8	4.2	3.7	3.5	3.4	3.3	3.6
ALBA	11.1	7.3	8.3	2.5	3.3	5.9	3.8	3.1	3.6	3.5	4.2	5.1
ARAD	5.8	5.2	6.8	5.8	5.6	4.8	4.0	3.2	3.2	2.5	5.5	4.2
ARGES	11.6	7.3	4.5	6.3	6.1	4.7	4.6	5.1	3.1	5.4	3.9	4.1
BACAU	13.1	5.6	5.3	5.2	3.4	4.3	3.2	3.5	3.3	3.5	2.3	2.6
BIHOR	9.9	5.8	6.6	5.2	5.8	4.9	5.4	4.5	3.5	3.3	4.3	5.0
BISTRITA NĂSĂUD	7.2	5.7	4.0	3.6	4.0	3.8	3.4	4.0	4.8	3.7	4.6	3.6
BOTOSANI	9.5	7.7	7.8	6.3	6.4	9.1	5.3	5.2	6.8	7.1	3.2	4.6
BRASOV	8.2	2.6	5.2	3.6	4.9	4.2	4.1	3.8	3.4	3.1	3.4	3.6
BRAILA	4.7	9.9	7.0	8.8	8.2	6.2	4.0	5.7	5.1	4.3	4.1	4.7
BUZAU	8.5	8.1	5.2	6.9	6.0	5.8	5.2	3.3	3.4	3.8	4.0	2.2
CARAS SEVERIN	8.2	7.0	6.1	5.2	5.4	5.8	6.8	4.7	6.5	7.1	2.7	1.6
CALARASI	11.3	4.5	5.6	5.6	6.8	8.5	5.1	5.7	5.9	5.4	2.9	4.5
CLUJ	9.2	4.0	3.3	1.7	5.1	3.0	3.8	2.3	1.5	3.6	2.6	3.6
CONSTANTA	8.7	6.7	6.2	5.4	5.2	7.6	6.1	4.9	3.9	3.2	4.9	4.6
COVASNA	7.1	4.1	5.3	5.4	6.8	3.9	5.0	3.4	3.5	4.9	3.2	3.9
DAMBOVITA	7.3	5.2	5.7	3.0	3.1	4.8	3.9	3.4	3.4	2.4	1.8	1.9
DOLJ	7.5	1.9	4.1	4.4	5.2	3.3	4.4	2.4	2.3	2.4	3.4	4.4
GALATI	8.2	5.3	9.0	8.2	4.4	4.4	3.0	6.1	5.5	2.9	4.8	4.2
GIURGIU	7.9	6.7	5.7	6.9	4.6	8.1	2.8	5.3	4.4	2.1	2.6	2.8
GORJ	9.5	5.4	7.2	8.4	5.1	6.8	4.6	4.7	3.1	4.2	4.4	5.0
HARGHITA	8.8	5.7	7.3	7.4	4.4	6.2	4.6	3.4	3.4	3.1	5.0	3.8
HUNEDOARA	8.7	7.1	6.7	4.1	6.6	4.6	5.6	6.1	4.3	3.9	5.5	2.8
IALOMITA	13.9	5.0	7.7	5.5	3.5	6.0	2.2	5.0	2.7	3.0	4.3	3.5
IASI	7.7	3.9	3.1	2.4	2.7	2.0	3.4	2.5	2.2	1.2	1.4	2.3
ILFOV	9.2	5.0	5.3	4.1	5.5	3.1	4.2	2.0	3.1	2.6	2.3	3.3
MARAMURES	9.0	7.0	6.1	7.4	2.9	3.8	5.2	4.4	4.5	4.4	3.8	5.8
MEHEDINTI	10.7	8.1	10.9	8.1	6.6	4.6	7.2	6.7	3.4	3.0	7.4	5.3
MURES	12.2	5.7	3.9	4.0	4.1	4.6	3.2	4.5	3.9	3.4	4.1	2.8
NEAMT	13.2	4.2	4.3	3.6	3.4	5.1	3.0	1.8	2.2	2.9	2.4	3.6
OLT	5.7	4.4	3.6	5.2	6.3	4.4	3.6	2.3	4.5	3.8	2.7	7.2
PRAHOVA	8.9	5.7	6.2	4.7	4.3	4.8	4.1	1.9	4.0	3.8	2.7	3.4
SATU MARE	8.0	5.5	6.1	6.6	4.1	4.9	5.3	6.7	4.1	4.2	3.9	6.9
SALAJ	9.5	5.9	6.5	5.8	3.7	7.8	4.2	2.7	4.5	6.2	1.2	4.9
SIBIU	8.9	2.8	5.2	2.7	4.5	5.4	2.6	2.6	3.1	2.4	3.6	4.1
SUCEAVA	9.1	7.4	5.2	5.0	4.9	5.9	6.1	4.7	4.4	5.3	3.7	5.2
TELEORMAN	7.6	6.1	5.3	5.4	3.8	5.3	3.5	2.4	2.4	2.6	3.0	2.2
TIMIS	13.4	6.4	4.3	6.5	4.0	4.1	3.8	3.0	4.5	2.9	4.0	3.6
TULCEA	7.4	8.3	9.4	3.4	4.3	6.3	7.5	5.3	2.6	6.9	10.9	4.4
VASLUI	9.0	7.8	3.5	3.5	3.7	2.6	4.0	3.1	1.7	2.5	1.8	2.0
VALCEA	6.3	7.7	4.6	4.6	6.7	7.6	3.5	3.2	6.7	4.3	3.3	3.6
VRANCEA	10.3	7.3	4.2	5.1	5.2	6.9	5.8	6.8	6.6	5.9	5.1	2.6
BUCURESTI	8.6	3.0	3.4	2.4	3.1	3.2	2.9	2.5	2.2	1.7	1.4	1.5

Mortalitate neonatală (0-27 zile), urban

	2000	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
ROMANIA	9.1	4.6	4.8	3.8	4.0	3.7	3.6	3.1	2.8	2.8	2.7	3.2
ALBA	12.4	6.4	7.7	1.5	1.5	5.2	4.1	3.8	2.5	3.2	3.3	4.4
ARAD	7.0	5.0	5.0	4.7	5.7	4.8	3.7	2.1	0.4	2.1	4.6	3.9
ARGES	12.8	5.5	3.9	4.2	3.1	3.6	5.0	3.7	1.5	3.8	3.4	2.7
BACAU	12.0	4.9	4.7	4.7	3.6	2.3	3.1	3.2	1.9	2.4	1.0	2.6
BIHOR	7.2	4.3	6.4	2.8	2.4	3.6	2.8	3.8	2.7	2.4	2.9	5.2
BISTRITA NĂSĂUD	8.2	6.4	4.8	3.1	2.1	4.4	3.6	1.4	5.1	4.9	4.4	2.6
BOTOSANI	9.9	7.3	6.8	5.0	5.1	8.2	4.9	5.5	7.3	4.1	1.7	2.9
BRASOV	6.5	1.8	3.4	3.3	3.6	3.1	3.8	2.6	2.7	2.6	3.3	2.8
BRAILA	5.8	6.9	6.4	8.3	10.1	6.9	4.7	4.5	5.2	4.4	4.0	1.7
BUZAU	9.5	6.1	9.0	8.2	7.9	4.4	2.0	4.1	3.8	1.3	4.6	1.7
CARAS SEVERIN	6.9	4.8	6.9	4.0	5.4	6.4	10.1	3.4	4.8	6.3	3.7	1.8
CALARASI	9.4	3.0	6.2	0.9	5.7	6.3	5.1	5.8	1.8	2.8		7.0
CLUJ	10.8	3.5	3.3	1.9	5.8	2.3	3.1	1.9	1.3	3.7	2.6	4.4
CONSTANTA	8.3	7.4	7.5	5.5	4.4	7.3	4.3	4.5	3.4	3.0	4.5	4.6
COVASNA	6.6	3.6	5.3	3.0	5.4	3.1	4.2	4.0	3.1	4.1	4.4	5.0
DAMBOVITA	8.0	6.2	8.0		2.6	3.8	4.3	5.0	2.2	2.3	0.8	1.8
DOLJ	9.8	2.8	4.2	5.2	3.9	2.4	2.6	0.6	2.0	1.8	3.9	3.6
GALATI	7.0	3.5	8.9	8.0	4.9	3.2	3.1	7.0	4.9	2.5	4.1	3.1
GIURGIU	6.6	5.8	4.8	7.3	2.3	4.2	2.8	1.3	2.7	1.4	1.5	4.8
GORJ	6.8	5.5	4.8	8.1	3.3	2.2	3.5	6.5	2.8	2.8	6.9	6.2
HARGHITA	10.0	9.7	10.8	5.2	3.6	3.0	1.5	3.9	3.1	1.7	1.6	4.7
HUNEDOARA	9.6	7.0	6.9	4.8	8.1	4.3	6.4	6.0	4.3	4.7	5.7	2.7
IALOMITA	15.7	5.3	6.4	4.5	3.0	4.6	1.5	5.2	2.8	2.3	3.2	1.0
IASI	8.1	2.2	2.8	1.9	2.4	1.3	1.6	2.4	1.3	1.0	1.2	1.5
ILFOV	40.0	7.2	5.1	1.2	3.4	2.6	3.8	0.4	3.2	3.7	2.6	3.4
MARAMURES	8.4	6.2	3.8	5.2	3.3	3.7	4.7	4.4	3.3	3.7	3.2	4.6
MEHEDINTI	10.0	5.6	6.6	5.9	9.2	5.6	3.7	5.8	3.5	2.6	9.8	3.5
MURES	11.0	5.0	4.7	2.6	3.1	2.2	2.6	5.1	3.0	3.9	3.5	2.1
NEAMT	15.4	3.5	4.7	3.2	4.1	4.3	3.4	1.7	2.7	1.6	2.8	5.7
OLT	8.1	2.8	2.4	4.9	4.1	3.9	4.3	1.8	3.0	5.3	2.4	9.4
PRAHOVA	7.7	5.3	6.2	4.7	5.1	5.4	5.5	1.2	3.2	2.2	1.7	3.1
SATU MARE	3.7	6.7	5.3	4.0	3.0	3.1	4.5	5.1	3.6	4.1	2.0	7.1
SALAJ	8.4	2.8	7.9	2.7	2.7	5.5	4.5	3.5	2.7	2.7		3.0
SIBIU	7.8	1.7	3.8	2.2	3.8	3.9	1.4	2.5	3.1	2.9	2.3	3.1
SUCEAVA	11.7	5.8	2.5	4.7	4.7	4.3	5.4	4.4	3.3	6.3	2.6	6.2
TELEORMAN	6.2	6.7	4.6	3.5	2.4	3.4	1.8	0.9	2.8		1.0	1.3
TIMIS	14.2	5.3	3.6	4.7	4.2	2.1	3.6	1.1	3.4	2.4	4.2	3.4
TULCEA	5.1	4.7	9.1	3.9	5.7	6.0	6.0	2.0	2.1	5.7	9.2	7.6
VASLUI	11.6	4.7	2.5	2.6	2.6	0.9	1.9	2.1	0.4	2.0	0.7	0.5
VALCEA	6.1	8.5	3.9	3.8	4.7	6.4	3.9	2.0	4.5	3.7	0.7	4.7
VRANCEA	8.5	5.1	1.6	3.4	6.1	4.0	5.7	3.8	4.9	3.4	2.7	
BUCURESTI	8.6	3.0	3.4	2.4	3.1	3.2	2.9	2.5	2.2	1.7	1.4	1.5

Mortalitate neonatală (0-27 zile), rural

	2000	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
ROMANIA	9.2	6.5	5.9	5.9	5.2	6.1	4.9	4.4	4.5	4.1	4.0	4.0
ALBA	9.7	8.7	9.2	3.9	6.1	7.0	3.2	2.1	5.3	4.0	5.5	6.2
ARAD	4.8	5.4	9.0	7.1	5.4	4.8	4.4	4.5	7.0	3.1	6.6	4.6
ARGES	10.7	9.0	5.0	8.3	9.1	5.8	4.2	6.3	4.5	7.0	4.3	5.3
BACAU	13.8	6.2	5.7	5.5	3.3	5.9	3.3	3.7	4.5	4.4	3.3	2.7
BIHOR	11.7	7.3	6.8	7.3	8.6	6.1	7.7	5.0	4.2	4.0	5.5	4.7
BISTRITA NĂSĂUD	6.8	5.2	3.5	3.9	5.2	3.4	3.3	5.7	4.6	2.9	4.8	4.2
BOTOSANI	9.3	8.0	8.6	7.2	7.3	9.7	5.7	5.0	6.4	9.1	4.2	5.6
BRASOV	11.4	4.2	8.6	4.2	7.6	6.3	4.6	6.0	4.7	3.9	3.8	4.9
BRAILA	3.3	14.3	7.8	9.6	5.5	5.0	3.0	7.3	5.0	4.1	4.2	8.9
BUZAU	8.0	9.7	2.6	5.9	4.6	6.7	7.4	2.7	3.2	5.6	3.7	2.5
CARAS SEVERIN	10.1	10.7	5.0	6.9	5.5	5.0	2.0	6.5	9.0	8.3	1.1	1.2
CALARASI	12.4	5.6	5.3	8.3	7.5	9.9	5.0	5.6	8.4	7.0	4.6	3.1
CLUJ	6.4	4.9	3.4	1.3	3.9	4.2	5.3	3.1	1.8	3.3	2.6	2.4
CONSTANTA	9.5	5.4	3.6	5.3	6.7	8.2	9.5	5.7	5.1	3.6	5.5	4.8
COVASNA	7.5	4.4	5.3	7.2	7.9	4.6	5.6	3.0	3.8	5.5	2.4	3.2
DAMBOVITA	7.1	4.7	4.8	4.2	3.3	5.2	3.7	2.7	3.9	2.4	2.1	2.0
DOLJ	5.5	0.8	4.0	3.6	6.7	4.4	6.5	4.5	2.7	3.1	2.8	5.2
GALATI	9.3	7.3	9.0	8.4	3.9	5.8	2.9	5.1	6.2	3.5	5.7	5.4
GIURGIU	8.6	7.2	6.2	6.7	5.8	9.7	2.8	6.9	5.0	2.5	3.1	2.0
GORJ	11.2	5.3	9.5	8.7	6.9	11.1	5.6	2.8	3.4	5.7	2.1	3.9
HARGHITA	8.1	2.5	5.0	9.0	5.0	8.4	6.7	3.1	3.6	3.9	7.1	3.3
HUNEDOARA	5.3	7.3	6.1	1.4		5.4	2.6	6.9	4.4	1.3	4.7	2.9
IALOMITA	12.8	4.7	8.9	6.3	4.0	7.2	2.8	4.8	2.7	3.6	5.3	5.4
IASI	7.5	5.4	3.4	2.8	3.1	2.7	5.2	2.6	3.1	1.5	1.7	3.0
ILFOV	6.8	3.2	5.4	6.5	7.1	3.6	4.6	3.3	3.0	1.5	2.0	3.3
MARAMURES	9.6	8.1	10.0	10.7	2.4	4.0	5.8	4.3	6.1	5.4	4.6	7.3
MEHEDINTI	11.3	10.4	14.9	10.0	4.4	3.8	10.1	7.5	3.3	3.4	5.5	6.9
MURES	13.0	6.4	3.3	5.2	5.0	6.7	3.7	4.0	4.6	2.9	4.5	3.3
NEAMT	12.2	4.8	4.1	3.8	3.0	5.6	2.8	1.9	1.9	3.8	2.1	2.4
OLT	4.2	5.9	4.7	5.5	8.4	4.8	2.9	2.8	6.0	2.3	2.9	5.2
PRAHOVA	9.9	6.2	6.1	4.8	3.6	4.3	2.7	2.7	4.7	5.3	3.7	3.7
SATU MARE	10.7	4.5	6.8	8.7	4.9	6.3	5.9	7.8	4.4	4.2	5.3	6.7
SALAJ	10.2	8.1	5.6	8.1	4.5	9.5	4.0	2.1	5.9	8.9	2.0	6.3
SIBIU	10.4	4.8	7.4	3.4	5.7	7.9	4.5	2.7	3.1	1.7	5.5	5.5
SUCEAVA	8.2	8.5	7.1	5.2	5.0	7.0	6.5	4.9	5.1	4.6	4.5	4.6
TELEORMAN	8.4	5.7	5.8	6.5	4.9	6.5	4.6	3.3	2.2	4.2	4.1	2.6
TIMIS	12.5	8.4	5.5	9.4	3.9	7.2	4.1	5.7	5.9	3.5	3.7	3.8
TULCEA	9.2	11.9	9.7	3.0	2.9	6.7	9.1	8.9	3.1	8.1	12.9	1.3
VASLUI	7.9	9.8	4.1	4.1	4.9	4.2	6.3	4.0	3.2	3.0	3.1	3.4
VALCEA	6.4	6.8	5.4	5.5	8.9	9.0	3.1	4.7	9.3	5.1	6.4	2.5
VRANCEA	11.1	8.5	5.6	6.0	4.7	8.5	5.9	8.5	7.5	7.3	6.3	3.8

Mortalitate postneonatală (28 - 365 zile) la 1000 născuți vii

	2000	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
ROMANIA	9.5	4.3	4.1	4.3	3.3	3.3	3.1	3.0	2.8	2.5	2.4	2.6
ALBA	6.1	2.4	3.4	2.8	2.4	2.2	3.8	2.8	2.7	1.0	3.2	1.5
ARAD	8.0	4.5	2.5	3.1	2.8	2.9	1.9	2.5	2.9	1.8	1.8	2.1
ARGES	9.8	3.9	4.7	3.4	2.8	3.2	2.2	2.2	2.3	2.0	2.2	1.4
BACAU	15.1	5.5	6.1	6.9	4.1	2.7	3.8	3.9	3.3	4.1	5.1	3.4
BIHOR	14.9	3.6	4.1	3.4	4.0	1.5	2.9	4.0	2.1	3.6	2.6	2.2
BISTRITA NĂSĂUD	6.7	3.4	3.7	3.0	3.7	2.9	2.8	2.6	3.4	2.9	3.8	3.9
BOTOSANI	17.4	5.7	5.4	6.1	5.5	3.3	3.5	3.6	4.2	4.1	2.4	2.3
BRASOV	6.5	3.5	4.7	4.1	3.4	2.7	3.0	2.9	3.7	3.5	3.0	4.1
BRAILA	9.7	5.1	6.2	5.4	5.2	3.7	1.2	4.9	3.2	3.9	2.0	2.4
BUZAU	10.9	3.5	5.2	4.8	3.4	4.5	3.3	4.6	1.8	3.0	3.0	1.6
CARAS SEVERIN	11.0	4.8	4.1	6.4	3.9	3.7	4.7	3.9	2.8	1.7	2.2	3.1
CALARASI	10.7	10.6	5.3	8.2	4.9	7.1	6.4	6.3	4.9	5.0	2.6	2.9
CLUJ	5.3	2.2	2.4	3.0	2.1	4.0	2.8	2.2	3.1	2.3	2.9	1.4
CONSTANTA	13.6	5.5	4.3	4.3	3.6	3.7	3.7	2.6	3.5	2.8	4.6	2.7
COVASNA	6.7	7.7	4.8	5.8	3.6	3.5	2.3	5.6	4.8	3.1	0.9	4.8
DAMBOVITA	7.7	3.1	2.1	3.8	3.1	2.6	2.6	2.3	3.0	0.4	1.5	2.7
DOLJ	13.5	3.4	4.0	3.5	2.8	4.3	5.2	2.9	3.1	3.5	2.8	2.7
GALATI	8.7	4.6	4.2	6.5	3.5	3.5	2.3	2.2	2.3	1.7	2.7	2.8
GIURGIU	7.6	5.6	7.3	5.0	3.1	5.1	3.2	4.4	1.2	2.1	3.5	1.9
GORJ	5.2	3.8	2.7	3.7	3.7	2.8	1.8	3.4	3.4	1.8	2.6	1.7
HARGHITA	5.6	5.1	6.4	5.1	2.4	2.7	3.1	3.4	2.5	3.4	3.7	4.2
HUNEDOARA	6.4	2.4	2.1	3.2	2.3	2.6	1.6	2.9	1.4	1.1	1.8	3.1
IALOMITA	14.2	5.6	5.0	6.5	3.8	3.5	5.0	3.9	3.8	2.6	1.2	3.5
IASI	14.8	5.9	5.2	6.5	3.6	5.4	3.1	3.3	3.3	2.9	1.7	2.3
ILFOV	5.2	4.2	3.6	3.1	3.5	1.5	2.0	1.4	2.3	1.6	1.3	2.2
MARAMURES	6.4	3.6	1.5	4.1	1.6	3.4	3.6	2.0	2.9	2.4	2.3	1.7
MEHEDINTI	8.1	3.5	5.2	6.6	3.1	3.4	3.8	4.3	3.4	1.3	1.3	1.6
MURES	8.2	4.7	5.1	3.6	4.1	5.5	6.6	4.0	3.4	2.9	4.4	6.1
NEAMT	10.7	5.8	6.3	6.8	4.3	3.9	3.2	4.2	3.0	4.2	1.9	2.0
OLT	10.8	6.4	3.0	4.9	3.7	2.9	3.9	3.2	2.3	1.8	2.4	3.4
PRAHOVA	9.5	3.6	4.3	4.7	2.1	2.7	2.5	2.5	2.5	2.1	2.1	2.2
SATU MARE	8.3	5.0	4.4	4.0	3.8	2.7	3.1	3.5	3.1	2.8	1.1	5.9
SALAJ	6.5	3.6	6.5	4.7	4.4	2.3	3.8	3.8	5.3	4.3	3.9	1.2
SIBIU	4.4	3.0	2.8	4.7	3.4	3.0	3.7	3.6	2.9	3.5	1.1	3.1
SUCEAVA	7.6	3.9	3.7	2.7	2.9	2.4	2.7	2.5	2.0	2.3	2.3	4.0
TELEORMAN	9.6	7.4	5.7	3.4	4.5	4.6	3.5	3.5	3.5	3.0	2.6	3.0
TIMIS	10.2	4.2	3.9	2.7	1.8	2.8	3.3	1.3	2.7	1.3	0.8	1.1
TULCEA	9.6	6.5	5.9	6.4	5.3	4.4	6.5	5.8	4.2	7.5	3.6	6.3
VASLUI	12.2	5.4	6.9	6.6	4.0	6.0	3.6	3.5	2.9	3.0	2.0	1.8
VALCEA	5.9	5.6	4.0	3.0	3.4	1.7	2.5	1.8	1.7	1.3	2.2	2.0
VRANCEA	11.7	4.2	3.9	5.4	3.3	4.2	1.1	1.9	2.8	1.8	3.5	1.8
BUCURESTI	4.03	2.36	1.78	1.46	2.03	1.65	1.93	1.68	1.93	1.56	1.19	1.3

Mortalitate postneonatală (28 - 365 zile) la 1000 născuți vii, urban

	2000	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
ROMANIA	7.0	3.1	2.7	2.9	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.0	1.7	1.9
ALBA	5.7	2.0	2.1	3.1	2.0	1.6	2.1	1.1	1.5	1.1	3.3	1.2
ARAD	4.2	2.5	0.9	3.5	2.9	3.5	1.2	1.7	2.0	1.2	1.3	1.5
ARGES	6.8	3.4	3.9	3.1	1.5	2.0		2.2	3.0	1.9	2.2	
BACAU	10.8	2.4	4.4	5.7	2.7	1.6	2.5	2.5	2.5	2.7	2.8	3.0
BIHOR	7.9	1.3	1.1	2.1	2.4	1.1	0.7	4.2	2.7	2.1	1.1	2.4
BISTRITA NĂSĂUD	2.5	0.7	3.2	3.1		1.5	0.7	1.4	2.2	3.5	3.0	1.7
BOTOSANI	9.9	3.4	1.8	1.7	5.6	1.8	0.5	1.1	2.2	1.2	1.2	0.7
BRASOV	5.7	3.2	2.7	3.0	2.7	1.9	2.6	3.0	2.7	3.3	1.0	3.4
BRAILA	9.7	4.0	5.8	1.9	3.8	2.1	0.7	5.2	1.3	4.4	0.7	2.5
BUZAU	10.6	5.0	2.6	4.4	1.2	3.1	3.3	5.3	1.9	2.0	3.3	
CARAS SEVERIN	10.6	3.6	2.8	6.1	2.7	2.1	1.5	2.7	2.7	0.7	3.0	4.6
CALARASI	11.6	8.1	4.4	1.8	2.5	12.5	4.2	5.8	4.6	3.7	2.0	4.7
CLUJ	2.8	2.0	1.7	2.2	1.6	3.2	2.4	1.3	2.3	2.4	1.9	0.7
CONSTANTA	10.8	4.5	2.3	3.1	2.6	1.8	3.5	2.0	3.4	2.4	3.8	2.5
COVASNA	4.9	5.4	2.1	1.0	1.8	2.0	2.1	1.0	4.1	2.1	1.1	1.3
DAMBOVITA	6.7	1.9	1.5	2.9	1.3	0.8	2.2	2.8	2.9		0.8	0.9
DOLJ	11.8	2.0	3.0	1.8	2.0	3.3	3.1	2.3	1.1	2.7	0.9	1.8
GALATI	5.1	4.6	3.0	4.4	3.4	2.5	1.0	1.8	1.6	2.1	1.0	1.8
GIURGIU	5.5	2.3	2.4	4.9	3.4	5.7	5.6	5.3	1.4		6.0	1.6
GORJ	1.9	3.7	3.4	1.4	2.7	0.7	2.1	4.6	3.5	1.4	1.5	0.9
HARGHITA	5.3	2.6	6.2	5.2	2.2	1.5	3.1	3.1	0.8	3.3	4.1	0.9
HUNEDOARA	6.6	2.3	2.7	3.0	1.8	2.9	1.3	2.0	1.3	1.4	2.3	3.6
IALOMITA	12.0	3.3	3.5	5.2	4.3	0.8	4.4	0.7	2.1	1.5	0.8	2.9
IASI	12.1	3.6	4.9	4.3	1.6	1.9	1.6	1.8	2.5	1.5	0.4	1.7
ILFOV	20.0	3.6	2.6	3.0	3.4		1.4	1.7	1.2	2.1	1.7	1.4
MARAMURES	6.4	4.3	1.7	2.8	0.7	1.5	3.4	1.4	1.7	2.7	1.8	0.8
MEHEDINTI	5.4	3.2	3.3	3.4	1.7	2.8	1.9	1.7	2.6		1.0	2.3
MURES	6.7	4.7	2.5	2.2	3.8	3.7	4.9	2.9	2.0	2.5	2.7	6.2
NEAMT	5.3	3.9	2.9	4.8	3.2	2.2	2.2	3.3	2.7	1.6	1.7	1.4
OLT	9.1	7.9		3.7	2.9	1.9	2.5	4.2	1.8	2.9	2.4	2.2
PRAHOVA	8.5	2.8	3.4	2.8	1.2	1.8	2.9	2.1	2.3	2.5	2.4	1.9
SATU MARE	4.9	3.7	2.0	2.6	1.8	2.5	1.3	2.6	2.4	0.7	0.7	7.9
SALAJ	6.5	2.8	4.9	5.5	1.8	2.8		0.9	1.8	3.6	1.8	2.0
SIBIU	4.5	1.4	2.3	3.0	2.8	2.1	4.2	2.1	3.7	4.0	0.8	1.3
SUCEAVA	4.3	2.4	1.2	2.1	2.3	1.5	0.9	1.4	1.9	2.5	2.0	1.4
TELEORMAN	7.5	5.0	6.4	2.7	1.6	5.1	0.9	2.8	4.6	1.0	2.0	1.3
TIMIS	9.0	3.0	3.6	2.0	1.4	1.9	2.5	1.8	2.1	0.9	1.2	1.1
TULCEA	9.3	6.5	4.0	4.9	3.8	1.0	7.0	5.0	1.0	9.1	5.7	8.9
VASLUI	9.2	2.3	3.1	4.2	1.0	5.3	0.4	3.4	1.5	1.0	1.1	1.1
VALCEA	4.3	3.4	3.9	3.1	2.3	1.9	1.3		1.9	1.2	1.3	0.8
VRANCEA	8.5	2.9	1.6	4.3	3.4	1.6	1.6	2.3	0.8	0.9	1.8	1.1
BUCURESTI	4.03	2.36	1.78	1.46	2.03	1.65	1.93	1.68	1.93	1.56	1.19	1.3

Mortalitate postneonatală (28 - 365 zile) la 1000 născuți vii, rural

	2000	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
ROMANIA	11.6	5.8	5.9	5.9	4.5	4.6	4.4	3.9	3.6	3.2	3.2	3.3
ALBA	6.5	3.2	5.4	2.3	3.1	3.1	6.3	4.9	4.5	0.8	3.1	1.8
ARAD	11.2	7.0	4.5	2.8	2.7	2.1	2.7	3.5	4.3	2.6	2.5	2.9
ARGES	12.0	4.3	5.3	3.6	4.0	4.4	4.2	2.1	1.7	2.1	2.2	2.6
BACAU	17.8	8.0	7.5	7.7	5.1	3.6	4.9	5.0	3.9	5.3	7.0	3.7
BIHOR	19.7	5.7	6.8	4.5	5.3	1.9	4.8	3.8	1.5	4.9	4.0	2.0
BISTRITA NĂSĂUD	8.6	5.2	4.0	2.9	6.1	3.9	4.2	3.3	4.2	2.4	4.3	5.3
BOTOSANI	20.6	7.3	7.8	9.1	5.4	4.3	5.7	5.4	5.6	6.2	3.4	3.3
BRASOV	8.0	4.2	8.6	6.1	4.9	4.0	3.6	2.6	5.5	3.9	6.3	5.3
BRAILA	9.8	6.7	6.8	10.5	7.3	6.0	2.0	4.5	6.0	3.0	4.2	2.2
BUZAU	11.1	2.4	7.0	5.0	5.1	5.4	3.2	4.1	1.8	3.8	2.7	2.5
CARAS SEVERIN	11.6	6.8	6.0	6.9	5.5	6.0	9.1	5.6	3.0	3.1	1.1	1.2
CALARASI	10.2	12.3	5.8	11.9	6.5	3.5	7.8	6.7	5.0	5.8	2.9	1.9
CLUJ	9.4	2.7	3.9	4.3	3.0	5.5	3.6	3.9	4.4	2.2	4.5	2.4
CONSTANTA	18.2	7.6	8.1	6.5	5.6	7.4	4.2	3.8	3.9	3.6	6.0	3.0
COVASNA	8.2	9.6	6.8	9.3	5.1	4.6	2.4	9.0	5.3	3.9	0.8	7.1
DAMBOVITA	8.0	3.6	2.4	4.2	3.9	3.4	2.8	2.1	3.0	0.6	1.8	3.3
DOLJ	14.9	5.3	5.1	5.4	3.7	5.4	7.6	3.5	5.3	4.5	5.0	3.6
GALATI	11.7	4.6	5.4	8.4	3.6	4.5	3.7	2.8	3.1	1.3	4.8	3.9
GIURGIU	8.6	7.2	9.5	5.0	2.9	4.9	2.3	4.1	1.1	3.1	2.4	2.0
GORJ	7.3	4.0	2.0	6.1	4.8	4.9	1.4	2.1	3.4	2.1	3.6	2.3
HARGHITA	5.8	7.0	6.6	5.0	2.5	3.5	3.1	3.6	3.6	3.4	3.5	6.1
HUNEDOARA	5.3	2.9		4.1	4.5	1.4	2.6	6.9	1.5			1.4
IALOMITA	15.7	7.6	6.3	7.6	3.3	5.9	5.7	6.8	5.4	3.6	1.5	3.9
IASI	16.2	8.0	5.5	8.3	5.6	8.6	4.6	4.7	4.0	4.3	3.0	2.7
ILFOV	4.0	4.6	4.4	3.2	3.6	2.7	2.5	1.1	3.3	1.1	0.8	2.9
MARAMURES	6.3	2.5	1.1	6.1	2.9	6.0	3.9	2.9	4.7	2.0	3.0	2.8
MEHEDINTI	10.2	3.7	7.1	9.3	4.4	3.8	5.4	6.7	4.1	2.5	1.6	1.0
MURES	9.2	4.8	7.5	4.9	4.4	7.0	8.0	5.0	4.6	3.2	5.8	6.0
NEAMT	13.1	7.0	8.2	8.0	4.9	4.9	3.8	4.8	3.2	5.8	2.1	2.4
OLT	11.9	4.9	5.8	6.0	4.5	3.7	5.2	2.3	2.7	0.6	2.3	4.6
PRAHOVA	10.3	4.5	5.2	6.6	3.0	3.6	2.1	2.9	2.6	1.8	1.8	2.3
SATU MARE	10.3	6.1	6.3	5.1	5.3	2.9	4.4	4.1	3.5	4.2	1.4	4.5
SALAJ	6.4	4.1	7.6	4.1	6.4	2.0	6.6	6.2	7.8	4.8	5.4	0.7
SIBIU	4.2	6.0	3.7	7.4	4.5	4.5	2.8	6.0	1.5	2.8	1.7	5.5
SUCEAVA	8.9	4.9	5.4	3.1	3.4	3.1	4.1	3.3	2.1	2.1	2.6	5.6
TELEORMAN	10.7	8.8	5.2	3.8	6.5	4.4	5.2	3.9	2.8	4.2	2.9	3.9
TIMIS	11.5	6.4	4.3	3.9	2.5	4.3	4.4	0.6	3.5	1.8	0.3	1.0
TULCEA	9.9	6.4	7.8	7.9	6.8	7.6	6.1	6.7	7.3	5.8	1.3	3.8
VASLUI	13.4	7.3	9.2	8.3	7.4	6.7	7.1	3.6	4.4	4.6	3.1	2.4
VALCEA	6.8	8.0	4.0	2.8	4.5	1.4	3.8	3.9	1.4	1.5	3.2	3.3
VRANCEA	13.0	4.9	5.1	6.0	3.3	5.5	0.9	1.7	3.8	2.3	4.4	2.2

Mortalitate infantilă la 1000 născuți vii*

Infant deaths per 1000 live births

TIME	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
EU - 27 countries	4	3.8	3.8	3.7	3.6	3.6	3.6	3.5	3.4	3.4
Belgium	3.6	3.4	3.8	3.5	3.4	3.3	3.2	3.6	3.8	3.7
Bulgaria	9.4	8.5	7.8	7.3	7.6	6.6	6.5	6.4	5.8	5.6
Czechia	2.7	2.7	2.6	2.5	2.4	2.5	2.8	2.7	2.6	2.6
Denmark	3.4	3.5	3.4	3.5	4	3.7	3.1	3.8	3.7	3
Germany	3.4	3.6	3.3	3.3	3.2	3.3	3.4	3.3	3.2	3.2
Estonia	3.3	2.5	3.6	2.1	2.7	2.5	2.3	2.3	1.6	1.6
Ireland	3.6	3.5	3.5	3.6	3.3	3.4	3	3	2.9	2.8
Greece	3.8	3.4	2.9	3.7	3.7	4	4.2	3.5	3.5	3.7
Spain	3.2	3.1	3.1	2.7	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6
France	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.7	3.7	3.9	3.8	3.8
Croatia	4.4	4.7	3.6	4.1	5	4.1	4.3	4	4.2	4
Italy	3	2.9	2.9	2.9	2.8	2.9	2.8	2.7	2.8	2.4
Cyprus	3.2	3.1	3.5	1.6	2.1	2.7	2.6	1.3	2.4	2.6
Latvia	5.6	6.6	6.3	4.4	3.8	4.1	3.7	4.1	3.2	3.4
Lithuania	5	4.8	3.9	3.7	3.9	4.2	4.5	3	3.4	3.3
Luxembourg	3.4	4.3	2.5	3.9	2.8	2.8	3.8	3.2	4.3	4.7
Hungary	5.3	4.9	4.9	5	4.5	4.2	3.9	3.5	3.3	3.6
Malta	5.6	6.5	5.3	6.7	5	5.8	7.4	6.7	5.6	6.7
Netherlands	3.8	3.6	3.7	3.8	3.6	3.3	3.5	3.6	3.5	3.6
Austria	3.9	3.6	3.2	3.1	3	3.1	3.1	2.9	2.7	2.9
Poland	5	4.7	4.6	4.6	4.2	4	4	4	3.8	3.8
Portugal	2.5	3.1	3.4	2.9	2.9	2.9	3.2	2.7	3.3	2.8
Romania	9.8	9.4	9	8.9	8.2	7.5	6.8	6.5	6	5.8
Slovenia	2.5	2.9	1.6	2.9	1.8	1.6	2	2.1	1.7	2.1
Slovakia	5.7	4.9	5.8	5.5	5.8	5.1	5.4	4.5	5	5.1
Finland	2.3	2.4	2.4	1.8	2.2	1.7	1.9	2	2.1	2.1
Sweden	2.5	2.1	2.6	2.7	2.2	2.5	2.5	2.4	2	2.1
Iceland	2.2	0.9	1.1	1.8	2.1	2.2	0.7	2.7	1.7	1.1
Liechtenstein	3	2.5	8.4	5.9	2.7	6.2	2.6	0	0	0
Norway	2.8	2.4	2.5	2.4	2.4	2.3	2.2	2.3	2.3	2.1
Switzerland	3.8	3.8	3.6	3.9	3.9	3.9	3.6	3.5	3.3	3.3
United Kingdom	4.2	4.2	4	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9	3.9	:
Montenegro	6.7	4.4	4.4	4.4	4.9	2.2	3.4	1.3	1.7	2.4
North Macedonia	7.6	7.6	9.8	10.2	9.9	8.6	11.9	9.2	5.7	5.6
Albania	9.6	8.7	8.8	7.9	7.9	7.1	8.7	8	8.9	10.3
Serbia	6.7	6.3	6.2	6.3	5.7	5.3	5.4	4.7	4.9	4.8
Turkey	12	11.7	11.6	10.8	11.1	10.7	10	9.2	9.3	9.1
Belarus	4	3.8	3.3	3.4	3.5	3	3.2	3.2	2.5	:
Bosnia and Herzegovina	6.4	:	5.4	:	:	:	:	:	:	:
Kosovo	8.8	13.1	11.4	:	:	9.7	8.5	9.7	10.6	8.7
Moldova	11.8	11	10.2	9.5	9.6	:	9.4	:	:	:
Russia	7.5	7.3	:	8.2	7.4	:	:	:	:	:
Ukraine	9.2	9	8.4	8	7.8	8.1	7.4	7.7	7.1	7.1
Armenia	11.4	11.7	:	:	8.7	8.9	8.7	8.2	7.1	:
Azerbaijan	11.1	10.8	10.8	10.8	9.7	12.2	10.4	11.8	11.1	11
Georgia	11.2	12.1	:	11.1	9.5	8.6	9	9.6	8.1	7.9

*ultimul an disponibil

Sursa datelor: https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/demo_minfind/default/table?lang=en

Mortalitate neonatală precoce (0-6 zile) la 1000 născuți vii
 Early neonatal mortality rate

TIME	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Belgium	1.7	:	:	:	1.6	:	:	:	:	:
Bulgaria	3.6	3.9	3.0	3.1	3.1	2.8	2.8	2.6	2.5	2.2
Czechia	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.1	1.0
Denmark	2.2	2.3	2.4	2.4	2.7	2.6	2.3	2.7	2.5	2.1
Germany	1.7	1.9	1.7	1.7	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8
Estonia	1.6	1.0	1.3	0.7	1.1	1.2	0.7	1.1	0.8	0.4
Ireland	2.1	2.0	:	2.2	1.8	2.2	1.8	:	:	:
Greece	1.5	1.3	1.2	1.8	1.8	1.9	:	1.6	1.6	1.7
Spain	1.3	1.4	1.4	1.3	1.4	1.2	1.3	1.2	1.3	1.3
France	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	2.0	1.8	2.0
France	1.6	1.5	1.6	:	:	:	:	:	:	:
Croatia	2.6	2.4	1.9	2.3	3.1	2.2	2.1	2.0	2.4	2.2
Italy	:	1.5	1.3	1.4	:	:	:	:	:	:
Cyprus	2.2	1.9	2.4	:	:	:	:	:	:	:
Latvia	2.4	3.2	3.2	1.8	2.1	2.0	1.7	2.4	1.2	1.8
Lithuania	1.7	2.1	1.5	1.5	1.6	1.7	1.6	1.4	1.3	1.3
Luxembourg	1.7	2.3	1.5	2.8	1.6	1.5	2.1	2.1	3.0	3.4
Hungary	2.6	2.2	2.2	2.0	1.7	1.7	1.5	1.4	1.6	1.4
Malta	3.8	4.3	3.9	3.5	3.6	2.5	4.9	:	3.2	3.7
Netherlands	2.1	2.1	1.9	2.0	1.9	1.7	2.0	2.0	1.9	2.1
Austria	2.1	2.0	1.8	1.9	:	:	:	1.6	1.6	1.9
Poland	2.6	2.4	2.4	2.3	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0
Portugal	1.1	1.5	1.5	1.2	1.5	1.4	1.5	1.2	1.6	1.2
Romania	3.7	3.5	3.2	3.7	3.3	3.0	2.5	2.3	2.3	2.3
Slovenia	1.4	1.6	0.8	1.4	0.9	0.6	0.9	0.9	0.9	0.8
Slovakia	2.3	1.9	2.1	2.0	2.4	2.2	1.6	1.8	2.0	2.1
Finland	1.1	1.3	1.2	0.9	1.1	1.0	1.0	1.1	1.3	1.2
Sweden	1.1	0.9	1.1	1.4	1.1	1.3	1.1	1.1	0.9	1.0
Iceland	1.0	0.2	0.4	:	:	:	0.0	1.7	0.9	0.4
Liechtenstein	:	0.0	2.8	2.9	0.0	:	:	:	:	:
Norway	1.3	1.2	1.2	1.2	1.4	1.2	1.1	1.3	1.3	0.9
Switzerland	2.8	2.5	2.5	2.8	2.7	2.5	2.5	2.4	2.3	2.3
United Kingdom	2.3	2.3	:	2.0	2.1	2.1	:	2.2	:	:
Montenegro	:	3.0	2.8	2.8	2.3	1.1	1.3	0.5	0.3	0.7
North Macedonia	4.0	3.6	5.0	6.0	5.6	4.9	7.6	6.1	3.4	2.9
Albania	:	:	:	4.4	4.7	4.3	5.7	5.0	5.5	7.4
Serbia	3.3	3.8	3.4	3.9	3.6	2.9	2.9	2.5	2.8	2.6
Turkey	5.6	5.3	5.4	4.8	5.1	4.7	4.3	3.9	4.1	3.8
Andorra	0.0	:	:	:	:	:	:	:	1.8	:
Belarus	:	1.1	1.1	:	1.0	0.8	0.9	0.9	0.7	:
Bosnia and Herzegovina	4.9	:	3.4	:	:	:	:	:	:	:
Kosovo	:	8.2	:	:	:	5.1	5.2	5.6	6.5	5.4
Moldova	5.8	:	4.9	4.5	4.4	:	4.5	:	:	:
Russia	2.8	2.7	:	3.3	:	:	:	:	:	:
San Marino	:	:	0.0	:	:	:	:	0.0	:	:
Ukraine	4.0	3.9	3.6	3.2	3.3	3.2	3.1	3.3	3.0	3.0
Armenia	:	:	:	:	4.8	4.7	4.2	4.2	3.4	:
Azerbaijan	5.9	:	6.6	6.5	5.7	5.3	4.5	5.3	5.2	5.4
Georgia	5.8	6.3	:	5.2	4.1	3.8	4.1	4.5	3.2	2.8

Sursa datelor: https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/demo_minfind/default/table?lang=en

Mortalitate neonatală (0-27 zile) la 1000 născuți vii
 Neonatal mortality rate

TIME	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Belgium	2.2	:	:	:	2.3	:	:	:	:	:
Bulgaria	5.2	5.3	4.5	4.2	4.4	4.0	3.9	3.8	3.6	3.1
Czechia	1.7	1.7	1.6	1.4	1.6	1.5	1.7	1.8	1.6	1.6
Denmark	2.6	2.8	2.9	2.7	3.1	3.0	2.6	3.1	2.8	2.4
Germany	2.3	2.4	2.2	2.2	2.2	2.3	2.4	2.3	2.3	2.3
Estonia	1.9	1.6	2.2	1.2	1.6	1.5	1.4	1.4	0.9	0.9
Ireland	2.6	2.5	:	2.6	2.3	2.7	2.3	:	:	:
Greece	2.5	2.2	1.9	2.6	2.6	2.8	:	2.3	2.4	2.6
Spain	2.1	2.1	2.1	1.9	2.1	1.8	1.9	1.9	1.9	1.8
France	2.5	2.3	2.4	2.5	2.4	2.6	2.6	2.8	2.7	2.7
Croatia	3.3	3.5	2.4	3.2	3.8	3.1	3.0	2.7	3.2	3.0
Italy	:	2.0	2.0	2.0	:	:	:	:	:	:
Cyprus	2.3	2.2	2.8	:	:	:	:	:	:	:
Latvia	3.4	4.2	4.2	2.5	2.8	2.5	2.5	3.2	1.8	2.2
Lithuania	2.7	3.0	2.4	2.1	2.5	2.4	2.5	1.7	2.2	2.2
Luxembourg	2.2	2.8	1.7	3.1	1.8	2.0	3.0	2.1	3.0	4.2
Hungary	3.5	3.1	3.3	3.0	2.9	2.6	2.5	2.2	2.1	2.2
Malta	4.6	5.5	4.4	4.5	3.8	3.5	6.5	:	4.7	4.1
Netherlands	2.8	2.7	2.6	2.4	2.2	2.5	2.6	2.7	2.5	2.7
Austria	2.7	2.4	2.3	2.3	:	:	:	2.0	2.0	2.3
Poland	3.5	3.2	3.3	3.1	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	2.7
Portugal	1.7	2.4	2.2	1.9	2.1	2.0	2.3	1.8	2.2	1.9
Romania	5.5	5.3	4.7	5.2	4.9	4.3	3.8	3.6	3.5	3.4
Slovenia	1.8	2.3	1.1	1.8	1.3	0.8	1.4	1.3	1.4	1.3
Slovakia	3.6	2.9	3.3	3.2	3.3	3.3	2.9	2.6	3.0	3.2
Finland	1.5	1.6	1.4	1.1	1.5	1.3	1.3	1.5	1.6	1.4
Sweden	1.6	1.4	1.7	1.7	1.4	1.7	1.5	1.6	1.3	1.4
Iceland	1.2	0.7	0.7	:	:	:	0.5	2.2	1.2	0.7
Liechtenstein	:	2.5	2.8	2.9	0.0	:	:	:	:	:
Norway	1.6	1.4	1.3	1.7	1.8	1.5	1.6	1.6	1.7	1.3
Switzerland	3.1	2.9	2.9	3.2	3.1	3.1	3.0	2.8	2.7	2.7
United Kingdom	3.0	3.0	:	2.7	2.7	2.7	:	2.8	:	:
Montenegro	:	3.5	3.5	3.5	3.3	1.4	2.0	0.7	0.7	1.2
North Macedonia	5.5	5.0	7.8	7.7	7.5	6.8	10.2	7.4	4.1	3.8
Albania	:	:	:	5.6	5.5	5.2	6.9	6.3	7.3	8.5
Serbia	4.6	4.7	4.5	4.8	4.3	3.8	4.0	3.2	3.7	3.6
Turkey	7.6	7.3	7.6	6.9	7.3	6.8	6.4	5.8	6.0	5.7
Andorra	0.0	:	:	:	:	:	:	:	1.8	:
Belarus	:	1.8	1.7	:	1.7	1.4	1.6	1.6	1.1	:
Bosnia and Herzegovina	5.4	:	4.3	:	:	:	:	:	:	:
Kosovo	:	11.1	:	:	:	7.4	6.4	7.6	8.7	7.5
Moldova	7.5	:	6.4	6.0	6.2	:	6.5	:	:	:
Russia	4.2	4.2	:	5.0	:	:	:	:	:	:
San Marino	:	:	0.0	:	:	:	:	0.0	:	:
Ukraine	5.6	5.5	5.1	4.8	4.9	5.0	4.6	4.9	4.5	4.6
Armenia	:	:	:	:	6.7	6.3	6.1	6.2	5.0	:
Azerbaijan	6.4	:	6.9	7.0	6.1	5.9	5.5	6.6	6.5	6.9
Georgia	8.1	8.6	:	7.8	6.5	5.8	6.3	6.8	5.0	5.2

Sursa datelor: https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/demo_minfind/default/table?lang=en

Mortalitate postneonatală (28-365 zile) la 1000 născuți vii
 Late foetal mortality rate

TIME	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Belgium	4.9	:	:	:	3.2	:	:	:	:	:
Bulgaria	7.8	7.8	8.0	7.2	7.3	6.3	7.1	6.3	6.1	5.6
Czechia	2.4	2.8	2.6	2.5	2.7	2.7	2.6	2.6	2.4	2.6
Denmark	:	:	3.7	:	4.1	:	3.8	4.0	3.3	:
Germany	3.6	3.6	3.6	3.7	3.6	3.8	:	:	:	:
Estonia	4.2	3.9	3.0	2.2	2.8	3.1	2.7	2.6	2.0	1.8
Ireland	3.6	2.8	:	:	2.4	:	2.7	:	:	:
Greece	3.5	3.2	4.4	3.2	3.2	3.0	3.0	3.6	3.9	3.4
Spain	2.2	3.2	2.3	2.3	3.1	3.1	3.2	3.2	:	3.1
France	10.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Croatia	4.2	3.5	3.1	3.6	3.8	4.3	4.5	4.1	4.4	4.4
Italy	2.6	2.6	2.7	:	:	:	:	:	:	:
Latvia	4.0	4.6	4.1	3.9	3.8	3.3	4.0	3.3	3.7	3.1
Lithuania	4.8	4.9	3.8	4.8	4.6	4.0	4.2	3.5	4.1	4.1
Luxembourg	3.1	3.9	4.6	5.4	4.9	8.1	5.9	6.0	5.9	8.3
Hungary	4.3	4.4	4.2	4.4	4.5	4.4	4.3	4.6	4.1	4.2
Malta	3.6	4.3	:	:	:	:	:	:	:	:
Netherlands	3.5	3.4	3.4	3.0	2.8	2.9	2.8	2.8	3.0	3.0
Austria	3.7	3.7	3.3	3.4	:	:	:	3.3	2.2	2.2
Poland	3.0	3.0	3.0	2.7	2.5	:	:	:	2.4	2.3
Portugal	2.4	2.3	2.8	2.2	2.6	2.3	2.2	2.1	2.6	2.3
Romania	4.0	4.1	3.9	4.1	3.9	3.6	3.5	3.3	3.4	3.1
Slovenia	2.7	2.7	2.3	2.9	:	2.7	3.3	2.7	1.8	1.9
Slovakia	3.1	3.1	3.2	3.0	3.0	3.3	2.8	2.7	2.9	2.8
Finland	2.1	1.9	1.9	1.8	3.8	2.1	2.2	1.9	2.1	2.1
Sweden	3.7	3.8	4.0	3.9	4.0	3.7	3.5	3.4	3.8	3.2
Iceland	1.8	0.9	2.2	:	:	:	2.5	1.7	1.2	2.5
Norway	3.1	3.3	3.0	2.9	3.7	2.9	3.1	2.4	2.7	2.3
Switzerland	4.3	4.3	4.2	4.8	4.3	:	4.2	4.1	4.3	4.0
United Kingdom	5.1	5.2	4.8	4.6	4.6	4.4	4.3	4.2	:	:
North Macedonia	8.6	8.8	7.7	8.4	7.2	8.0	8.5	:	7.0	7.1
Albania	:	:	:	:	:	:	:	0.0	3.2	3.0
Serbia	5.6	5.0	:	4.7	5.2	5.9	5.8	5.3	5.4	5.5
Belarus	:	:	2.2	:	2.2	2.3	2.4	2.0	2.2	:
Ukraine	6.6	:	6.2	:	6.0	5.9	5.6	5.8	5.8	5.8
Armenia	:	:	:	:	17.0	:	16.9	16.5	16.7	:
Azerbaijan	:	:	3.4	3.7	4.5	5.4	5.7	8.0	6.5	5.1
Georgia	10.3	9.6	:	9.7	10.4	9.8	9.8	9.4	8.5	9.4

Sursa datelor: https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/demo_minfind/default/table?lang=en

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 deosemenea probleme cu fișele care intră în competența IML-urilor care sosesc foarte târziu și cu informații minime.

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.

Lucrare elaborată de:

Cristina Cîrtog, Gabriela Ghenea, Dan Pîrvu

CENTRUL NAȚIONAL DE STATISTICĂ ȘI INFORMATICĂ ÎN Sănătate Publică

Str. Dr. Leonte Anastasievici Nr.1-3, Sector 5, 050463, București

gabriela.ghenea@insp.gov.ro

Nr. 656 din 08.09.2021

Datele din prezenta lucrare nu se pot utiliza în alte publicații decât cu precizarea sursei de proveniență și cu acordul autorilor prezentei lucrări.