

## 6. Halálozás – Death

<b>6.1.</b>	<b>Összefoglaló adatok – Summary data</b>	
6.1.1.	A halálozások száma és aránya nemenként, a meghaltak átlagos kora ..... 85 <i>Number and rate of deaths by sex, mean age of the deceased</i>	85
6.1.2.	Nyers és standardizált halálozási arányszám..... 85 <i>Crude and standardized mortality rates</i>	85
6.1.3.	Halálozások száma, napi átlaga és aránya havonta ..... 86 <i>Number of deaths, daily average and rate by months</i>	86
6.1.4.	A meghaltak száma a halál helye és a halálok megállapítója szerint ..... 87 <i>Number of the deceased by place of death and by the person who stated the cause of death</i>	87
6.1.5.	A meghalt férfiak száma és aránya korcsoport szerint ..... 88 <i>Number and rate of deceased males by age-groups</i>	88
6.1.6.	A meghalt nők száma és aránya korcsoport szerint ..... 90 <i>Number and rate of deceased females by age-groups</i>	90
6.1.7.	A meghaltak száma és aránya korcsoport szerint ..... 92 <i>Number and rate of the deceased by age-groups</i>	92
6.1.8.	Az egyes életkorokban még várható átlagos élettartam ..... 94 <i>Average life expectancy at certain ages</i>	94
6.1.9.	A halálozások száma halálokok szerint ..... 95 <i>Number of deaths by causes of death</i>	95
6.1.10.	Százezer lakosra jutó halálozás halálokok szerint ..... 97 <i>Deaths per hundred thousand population by causes of death</i>	97
6.1.11.	A meghaltak száma és aránya haláloki csoportok szerint ..... 99 <i>Number and rate of the deceased by groups of causes of death</i>	99
6.1.12.	A csecsemőhalálozások száma és aránya ..... 100 <i>Number and rate of infant deaths</i>	100
6.1.13.	Az azonos évben született csecsemők halálozása ..... 100 <i>Deaths of infants born in the same year</i>	100
6.1.14.	Csecsemőhalálozás nemenként ..... 101 <i>Infant deaths by sex</i>	101
6.1.15.	Csecsemőhalálozás születéskori súly szerint ..... 101 <i>Infant deaths by birth weight</i>	101
6.1.16.	Csecsemőhalálozások száma, napi átlaga és aránya havonta ..... 102 <i>Number of infant deaths, daily average and rate by months</i>	102
6.1.17.	Csecsemőhalálozás korcsoport szerint ..... 103 <i>Infant deaths by age-group</i>	103
6.1.18.	Csecsemőhalálozás a születési sorrend szerint ..... 104 <i>Infant deaths by birth order</i>	104
6.1.19.	Csecsemőhalálozás az anya korcsoportja szerint ..... 105 <i>Infant deaths by age-group of mother</i>	105
6.1.20.	A csecsemőhalálozások száma és aránya haláloki csoportok szerint ..... 106 <i>Number and rate of infant deaths by groups of causes of death</i>	106
6.1.21.	Születés körüli halálozás ..... 107 <i>Perinatal deaths</i>	107

**Csak az internetes mellékletéről elérhető táblák: [www.ksh.hu/polc](http://www.ksh.hu/polc)  
Tables available only from the internet annex: [www.ksh.hu/shelf](http://www.ksh.hu/shelf)**

<b>6.2.</b>	<b>Részletes adatok – Detailed data</b>	
6.2.1.	Halálozások száma életkor szerint, 2013 ..... www <i>Number of deaths by age, 2013</i>	www
6.2.2.	Halálozási arányszámok életkor szerint, 2013 ..... www <i>Mortality rates by age, 2013</i>	www
6.2.3.	A halálozások száma születési év(járat) szerint, 2013 ..... www <i>Number of deaths by year of birth, 2013</i>	www

6.2.4.	Halálozási arányszámok születési év(járat) szerint, 2013 .....	www
	<i>Death rates by year of birth, 2013</i>	
6.2.5.	Meghaltak nem és korcsoport szerint havonta, 2013 .....	www
	<i>Deceased persons by sex, age-group and months, 2013</i>	
6.2.6.	Halálozások száma naponta, 2013.....	www
	<i>Number of deaths by days, 2013</i>	
6.2.7.	A meghaltak száma nem, korcsoport és családi állapot szerint, 2013 .....	www
	<i>Number of the deceased by sex, age-group and marital status, 2013</i>	
6.2.8.	A meghaltak száma nem, korcsoport és iskolai végzettség szerint, a meghaltak átlagos kora, 2013.....	www
	<i>Number of the deceased by sex, age-group and educational qualification, mean age of deceased, 2013</i>	
6.2.9.	A meghalt férfiak száma foglalkozási főcsoport és korcsoport szerint, a meghaltak átlagos kora, 2013...	www
	<i>Number of deceased males by main occupational group and age-group, mean age of deceased, 2013</i>	
6.2.10.	A meghalt nők száma foglalkozási főcsoport és korcsoport szerint, a meghaltak átlagos kora, 2013.....	www
	<i>Number of deceased females by main occupational group and age-group, mean age of deceased, 2013</i>	
6.2.11.	A meghalt férfiak száma foglalkozási főcsoport és gazdasági aktivitás szerint, 2013 .....	www
	<i>Number of deceased males by main occupational group and economic activity, 2013</i>	
6.2.12.	A meghalt nők száma foglalkozási főcsoport és gazdasági aktivitás szerint, 2013 .....	www
	<i>Number of deceased females by main occupational group and economic activity, 2013</i>	
6.2.13.	A meghalt nők családi állapot, korcsoport és élve született gyermekek száma szerint, az átlagos gyermekszám, 2013 .....	www
	<i>Deceased females by marital status, age-group and number of children born alive, average number of children, 2013</i>	
6.2.14.	A meghalt házas nők száma az utolsó házasságtartam és az abból született gyermekek száma szerint, 2013 .....	www
	<i>Number of deceased married females by duration of the last marriage and number of children born in this marriage, 2013</i>	
6.2.15.	Magyarország férfinépeségének halandósági táblája a 2013. évre .....	www
	<i>Life table of the male population of Hungary in 2013</i>	
6.2.16.	Magyarország női népességének halandósági táblája a 2013. évre .....	www
	<i>Life table of the female population of Hungary in 2013</i>	
6.2.17.	A meghalt férfiak halálokok és korcsoport szerint, 2013.....	www
	<i>Deceased males by cause of death and age-group, 2013</i>	
6.2.18.	A meghalt nők halálokok és korcsoport szerint, 2013 .....	www
	<i>Deceased females by cause of death and age-group, 2013</i>	
6.2.19.	A meghaltak halálokok és korcsoport szerint, 2013 .....	www
	<i>The deceased by cause of death and age-group, 2013</i>	
6.2.20.	Százezer megfelelő korú férfira jutó halálozás halálokok és korcsoport szerint, 2013.....	www
	<i>Rate of deceased males per hundred thousand males of same age by causes of death and age-group, 2013</i>	
6.2.21.	Százezer megfelelő korú nőre jutó halálozás halálokok és korcsoport szerint, 2013.....	www
	<i>Rate of deceased females per hundred thousand females of same age by causes of death and age-group, 2013</i>	
6.2.22.	Százezer megfelelő korú lakosra jutó halálozás halálokok és korcsoport szerint, 2013.....	www
	<i>Rate of the deceased per hundred thousand population of same age by causes of death and age-group, 2013</i>	
6.2.23.	A meghalt férfiak halálokok és iskolai végzettség szerint, 2013 .....	www
	<i>Deceased males by cause of death and educational qualification, 2013</i>	
6.2.24.	A meghalt nők halálokok és iskolai végzettség szerint, 2013 .....	www
	<i>Deceased females by cause of death and educational qualification, 2013</i>	
6.2.25.	A meghaltak halálokok és iskolai végzettség szerint, 2013 .....	www
	<i>The deceased by cause of death and educational qualification, 2013</i>	
6.2.26.	A meghaltak a halál oka, nem és a halál megállapítója szerint, 2013 .....	www
	<i>Deaths by cause of death, sex and the person who stated the cause of death, 2013</i>	
6.2.27.	Baleset következtében meghaltak a sérülés természete, korcsoport és nemek szerint, 2013.....	www
	<i>Persons deceased in accidents by type of injury, age-group and sex, 2013</i>	

6.2.28.	Baleset következtében meghaltak százezer lakosra számított aránya a sérülés természete, korcsoport és nemek szerint, 2013.....	www
	<i>Rate of persons deceased in accidents per hundred thousand population by type of injury, age-group and sex, 2013</i>	
6.2.29.	Nem járműbaleset következtében meghaltak száma a baleset oka és helye szerint, 2013.....	www
	<i>Number of persons deceased in non-vehicle accidents by cause and place of the accident, 2013</i>	
6.2.30.	A százezer főre jutó elvesztett életévek a potenciális 70 évből halálokok szerint, 2013.....	www
	<i>From the potential 70 years lost years of life per hundred thousand population by cause of death, 2013</i>	
6.2.31.	A halállal végződött öngyilkosságok száma az elkövetés módja, korcsoport és nemek szerint, 2013.....	www
	<i>Number of suicides ending with death by way of commission, age-group and sex, 2013</i>	
6.2.32.	A halállal végződött öngyilkosságok százezer lakosra számított aránya az elkövetés módja, korcsoport és nemek szerint, 2013.....	www
	<i>Rate of suicides ending with death per hundred thousand population by way of commission, age-group and sex, 2013</i>	
6.2.33.	Csecsemőhalálozás nem és korcsoport szerint, 2013.....	www
	<i>Infant deaths by sex and age-group, 2013</i>	
6.2.34.	Csecsemőhalálozás nem és születéskori súly szerint, 2013.....	www
	<i>Infant deaths by sex and birth weight, 2013</i>	
6.2.35.	Csecsemőhalálozások száma naponta, 2013.....	www
	<i>Number of infant deaths by days, 2013</i>	
6.2.36.	Csecsemőhalálozás születéskori súly és korcsoport szerint, 2013.....	www
	<i>Infant deaths by birth weight and age-group, 2013</i>	
6.2.37.	Csecsemőhalálozás születéskori súly és az anya korcsoportja szerint, 2013.....	www
	<i>Infant deaths by birth weight and age-group of mother, 2013</i>	
6.2.38.	Csecsemőhalálozás születéskori súly és élveszületési sorrend szerint, 2013.....	www
	<i>Infant deaths by birth weight and live birth order, 2013</i>	
6.2.39.	Csecsemőhalálozás az anya kora, a házasságból és házasságon kívül született gyermekek száma szerint, 2013.....	www
	<i>Infant deaths by age of mother and by number of children born in wedlock and out of wedlock, 2013</i>	
6.2.40.	Csecsemőhalálozás az apa és az anya iskolai végzettsége szerint, 2013.....	www
	<i>Infant deaths by educational qualification of father and mother, 2013</i>	
6.2.41.	Csecsemőhalálozás az eltartó foglalkozási főcsoportja és gazdasági aktivitása szerint, 2013.....	www
	<i>Infant deaths by main occupational group of the supporter and by economic activity, 2013</i>	
6.2.42.	Csecsemőhalálozás a halál oka és nem szerint, 2013.....	www
	<i>Infant deaths by cause of death and sex, 2013</i>	
6.2.43.	Csecsemőhalálozás a halál oka és a csecsemő kora szerint, 2013.....	www
	<i>Infant deaths by cause of death and age of the infant, 2013</i>	
6.2.44.	Csecsemőhalálozás a halál oka és a csecsemő súlya szerint, 2013.....	www
	<i>Infant deaths by cause of death and weight of the infant, 2013</i>	
6.2.45.	Születés körüli halálozás születéskori súly szerint, 2013.....	www
	<i>Perinatal deaths by birth weight, 2013</i>	
6.2.46.	Születés körüli halálozás perinatális kor és születéskori súly szerint, 2013.....	www
	<i>Perinatal deaths by perinatal age and birth weight, 2013</i>	
6.2.47.	Születés körüli halálozás az összes születési sorrend szerint, 2013.....	www
	<i>Perinatal deaths by total birth order, 2013</i>	
6.2.48.	Születés körüli halálozás az anya korcsoportja szerint, 2013.....	www
	<i>Perinatal deaths by age-group of mother, 2013</i>	
6.2.49.	Születés körüli halálozás a terhesség tartama és a perinatális kor szerint, 2013.....	www
	<i>Perinatal deaths by gestation period and by perinatal age, 2013</i>	
<b>6.3.</b>	<b>Területi adatok – Territorial data</b>	
6.3.1.	Nyers halálozási arányszám területi egység szerint.....	www
	<i>Crude death rates by region</i>	
6.3.2.	A férfiak kor szerinti halálozása területi egység és népességnagyság-kategória szerint, 2013.....	www
	<i>Deceased males by age, region and settlement population size, 2013</i>	
6.3.3.	A nők kor szerinti halálozása területi egység és népességnagyság-kategória szerint, 2013.....	www
	<i>Deceased females by age, region and settlement population size, 2013</i>	

6.3.4.	A meghaltak kor szerinti halálozása területi egység és népességnagyság-kategória szerint, 2013.....	www
	<i>The deceased by age, region and settlement population size, 2013</i>	
6.3.5.	A férfiak kor szerinti halálozási arányszámai százezer férfira számítva, standardizált halandósági hányados területi egység és népességnagyság-kategória szerint, 2013.....	www
	<i>Male death rates per hundred thousand males by age, standardized mortality ratio by region and settlement population size, 2013</i>	
6.3.6.	A nők kor szerinti halálozási arányszámai százezer nőre számítva, standardizált halandósági hányados területi egység és népességnagyság-kategória szerint, 2013 .....	www
	<i>Female death rates per hundred thousand females by age, standardized mortality ratio by region and settlement population size, 2013</i>	
6.3.7.	A meghaltak kor szerinti halálozási arányszámai százezer lakosra számítva, standardizált halandósági hányados területi egység és népességnagyság-kategória szerint, 2013.....	www
	<i>Death rate per hundred thousand population by age of deceased, standardized mortality ratio by region and settlement population size, 2013</i>	
6.3.8.	Halálozás a halál helye és a halálok megállapítója területi egység és népességnagyság-kategória szerint, 2013 .....	www
	<i>Death by place of death and the person who stated the cause of death, by region and settlement population size, 2013</i>	
6.3.9.	A meghaltak száma halál oka csoport, területi egység és népességnagyság-kategória szerint, 2013.....	www
	<i>The deceased by groups of causes of death, by region and settlement population size, 2013</i>	
6.3.10.	A meghaltak aránya százezer lakosra számítva halál oka csoport, területi egység és népességnagyság-kategória szerint, 2013 .....	www
	<i>Rate of deceased per hundred thousand population by groups of causes of death, region and settlement population size, 2013</i>	
6.3.11.	A meghaltak halál okok és területi egység szerint, 2013 .....	www
	<i>Deceased by causes of death and region, 2013</i>	
6.3.12.	A férfiak egyes életkorokban még várható élettartama területi egység és népességnagyság-kategória szerint, 2013 .....	www
	<i>Male life expectancy at certain ages by region and settlement population size, 2013</i>	
6.3.13.	A nők egyes életkorokban még várható élettartama területi egység és népességnagyság-kategória szerint, 2013 .....	www
	<i>Female life expectancy at certain ages by region and settlement population size, 2013</i>	
6.3.14.	A százezer főre jutó elvesztett életévek a potenciális 70 évből területi egység és népességnagyság-kategória szerint, 2013 .....	www
	<i>Lost years of life from the potential age of 70 per hundred thousand population by region and settlement population size, 2013</i>	
6.3.15.	A születés körüli és csecsemőhalálozás halálok, korcsoport, területi egység és népességnagyság-kategória szerint, 2013 .....	www
	<i>Perinatal and infant deaths by causes of death, age-groups, region and settlement population size, 2013</i>	
	<b>Módszertan</b> .....	108
	<b>Methodology</b> .....	109

**6.1.1. A halálozások száma és aránya nemenként, a meghaltak átlagos kora**  
**Number and rate of deaths by sex, mean age of the deceased**

Év Year	A meghaltak száma Number of deaths			Ezer megfelelő nemű lakosra jutó halálozás Deaths per thousand population of corresponding sex			A meghaltak átlagos kora Mean age of the deceased		
	férfi male	nő female	összesen total	férfi male	nő female	összesen total	férfi male	nő female	összesen total
1949	54 545	51 173	105 718	12,3	10,7	11,4	47,56	52,02	49,87
1960	51 667	49 858	101 525	10,7	9,6	10,2	60,04	64,50	62,24
1970	62 545	57 652	120 197	12,5	10,8	11,6	62,95	68,45	65,59
1980	76 729	68 626	145 355	14,8	12,4	13,6	64,87	70,86	67,69
1990	76 936	68 724	145 660	15,4	12,7	14,0	64,75	72,41	68,36
2000	70 475	65 126	135 601	14,5	12,2	13,3	65,99	74,03	69,85
2005	69 781	65 951	135 732	14,6	12,4	13,5	67,14	75,15	71,03
2006	67 851	63 752	131 603	14,2	12,1	13,1	67,16	75,21	71,06
2007	68 241	64 697	132 938	14,3	12,2	13,2	67,52	75,34	71,32
2008	66 269	63 758	130 027	13,9	12,1	13,0	67,80	75,64	71,64
2009	66 324	64 090	130 414	13,9	12,2	13,0	68,14	75,86	71,94
2010	65 137	65 319	130 456	13,7	12,4	13,0	68,49	76,41	72,46
2011	63 883	64 912	128 795	13,5	12,4	12,9	68,82	76,49	72,68
2012	63 504	65 936	129 440	13,5	12,7	13,0	69,17	76,86	73,09
2013	61 894	64 884	126 778	13,1	12,5	12,8	69,61	77,06	73,42

**6.1.2. Nyers és standardizált halálozási arányszám**  
**Crude and standardized mortality rates**

Év Year	Nyers halálozási arányszám Crude death rates			Standardizált halálozási arány Death rates standardized on basis of the age-structure of				
	férfi male	nő female	összesen total	the population census, in			európai népességre the European population	
				1910.	1960.	1990.		
				évi népszámlálás kormegoszlására				
1949	12,3	10,7	11,4	9,9	12,6	16,4	15,2	
1960	10,7	9,6	10,2	6,8	10,1	14,4	12,9	
1970	12,5	10,8	11,6	6,5	9,8	14,0	12,5	
1980	14,8	12,4	13,6	6,5	10,2	14,5	13,0	
1990	15,4	12,7	14,0	6,4	10,0	14,0	12,6	
2000	14,5	12,2	13,3	5,4	8,5	11,9	10,7	
2005	14,6	12,4	13,5	5,0	8,0	11,2	10,2	
2006	14,2	12,1	13,1	4,8	7,7	10,7	9,7	
2007	14,3	12,2	13,2	4,7	7,6	10,7	9,6	
2008	13,9	12,1	13,0	4,5	7,3	10,3	9,3	
2009	13,9	12,2	13,0	4,5	7,2	10,1	9,1	
2010	13,7	12,4	13,0	4,3	7,1	10,0	9,0	
2011	13,5	12,4	12,9	4,2	6,9	9,7	8,7	
2012	13,5	12,7	13,0	4,1	6,8	9,7	8,7	
2013	13,1	12,5	12,8	3,9	6,5	9,3	8,4	

**6.1.3. Halálozások száma, napi átlaga és aránya havonta**  
**Number of deaths, daily average and rate by months**

Év Year	Jan. Jan	Febr. Feb	Márc. March	Ápr. April	Máj. May	Jún. June	Júl. July	Aug. Aug	Szept. Sept	Okt. Oct	Nov. Nov	Dec. Dec	Összesen Total
1949	9 551	9 411	11 626	10 349	8 874	7 740	7 806	7 520	6 958	8 149	8 657	9 077	105 718
1960	9 787	10 125	12 709	8 752	8 580	7 475	7 170	6 830	6 480	7 505	7 632	8 480	101 525
1970	11 075	11 614	12 126	10 324	10 144	9 473	9 113	8 500	8 351	9 942	9 347	10 188	120 197
1980	12 729	11 694	14 388	12 847	12 951	11 729	11 453	10 807	10 258	11 460	11 876	13 163	145 355
1990	13 446	11 504	13 494	12 907	12 437	11 873	11 511	10 798	10 786	12 065	11 880	12 959	145 660
2000	15 350	10 998	11 629	10 819	10 805	10 808	10 590	10 727	10 163	11 160	10 557	11 995	135 601
2005	11 710	11 322	14 198	11 651	11 318	10 469	10 719	10 177	9 992	11 237	11 015	11 924	135 732
2006	11 578	10 661	11 882	10 889	10 660	11 159	10 881	10 191	10 162	10 913	11 052	11 575	131 603
2007	12 027	11 399	11 704	11 047	11 128	10 139	11 607	10 305	10 164	11 037	10 782	11 599	132 938
2008	11 947	10 997	11 576	11 022	10 558	10 231	10 041	10 122	10 251	10 959	10 650	11 673	130 027
2009	12 412	11 091	12 134	10 664	10 573	9 917	10 342	10 012	9 825	10 766	10 808	11 870	130 414
2010	11 479	10 586	11 402	10 674	10 629	10 193	10 945	10 063	10 469	11 430	10 595	11 991	130 456
2011	11 998	11 343	11 768	10 682	10 723	9 878	10 076	10 216	9 409	10 919	10 456	11 327	128 795
2012	11 422	11 503	12 872	11 126	10 298	9 930	10 708	10 153	9 528	10 338	10 096	11 466	129 440
2013	11 296	10 692	11 956	10 954	9 757	10 263	10 044	9 884	9 848	10 713	10 053	11 318	126 778
<b>Napi átlagos szám – Daily average number</b>													
1949	308	336	375	345	286	258	252	243	232	263	289	293	290
1960	316	362	410	292	277	249	231	220	216	242	254	274	278
1970	357	415	391	344	327	316	294	274	278	321	312	329	329
1980	411	418	464	428	418	391	369	349	342	370	396	425	398
1990	434	411	435	430	401	396	371	348	360	389	396	418	399
2000	495	393	375	361	349	360	342	346	339	360	352	387	372
2005	378	404	458	388	365	349	346	328	333	362	367	385	372
2006	373	381	383	363	344	372	351	329	339	352	368	373	361
2007	388	407	378	368	359	338	374	332	339	356	359	374	364
2008	385	379	373	367	341	341	324	327	342	354	355	377	355
2009	400	396	391	355	341	331	334	323	328	347	360	383	357
2010	370	378	368	356	343	340	353	325	349	369	353	387	357
2011	387	405	380	356	346	329	325	330	314	352	349	365	353
2012	368	397	415	371	332	331	345	328	318	333	337	370	354
2013	364	382	386	365	315	342	324	319	328	346	335	365	347
<b>Ezer lakosra jutó halálozás – Death per thousand population</b>													
1949	12,2	13,3	14,8	13,7	11,3	10,2	9,9	9,6	9,1	10,3	11,3	11,5	11,4
1960	11,6	12,8	15,0	10,7	10,1	9,1	8,5	8,1	7,9	8,8	9,3	10,0	10,2
1970	12,7	14,7	13,9	12,2	11,6	11,2	10,4	9,7	9,8	11,3	11,0	11,6	11,6
1980	14,0	13,8	15,9	14,6	14,3	13,4	12,6	11,9	11,7	12,6	13,5	14,5	13,6
1990	15,3	14,5	15,3	15,1	14,1	13,9	13,1	12,3	12,7	13,7	13,9	14,7	14,0
2000	17,7	13,6	13,4	12,9	12,5	12,9	12,2	12,4	12,1	12,9	12,6	13,9	13,3
2005	13,7	14,6	16,6	14,1	13,2	12,6	12,5	11,9	12,1	13,1	13,3	13,9	13,5
2006	13,5	13,8	13,9	13,2	12,5	13,5	12,7	11,9	12,3	12,8	13,4	13,5	13,1
2007	14,1	14,8	13,7	13,4	13,0	12,3	13,6	12,1	12,3	12,9	13,1	13,6	13,2
2008	14,0	13,8	13,6	13,4	12,4	12,4	11,8	11,9	12,5	12,9	12,9	13,7	13,0
2009	14,6	14,4	14,3	12,9	12,4	12,0	12,2	11,8	11,9	12,7	13,1	14,0	13,0
2010	13,5	13,8	13,4	13,0	12,5	12,4	12,9	11,9	12,7	13,5	12,9	14,1	13,0
2011	14,1	14,8	13,9	13,0	12,7	12,1	11,9	12,1	11,5	12,9	12,8	13,4	12,9
2012	13,6	14,6	15,3	13,7	12,3	12,2	12,7	12,1	11,7	12,3	12,4	13,7	13,0
2013	13,4	14,1	14,2	13,5	11,6	12,6	12,0	11,8	12,1	12,8	12,4	13,5	12,8

#### 6.1.4. A meghaltak száma a halál helye és a halálok megállapítója szerint

##### *Number of the deceased by place of death and by the person who stated the cause of death*

Év Year	A halál helye <i>Place of death</i>		A halál okának megállapítója <i>The cause of death was stated</i>	
	gyógyintézet <i>hospital</i>	egyéb <i>other</i>	orvos <i>by a physician</i>	orvos boncolás alapján <i>through autopsy by physician</i>
1949	22 011	83 707	99 325	..
1960	29 667	71 858	100 689	20 518
1970	47 914	72 283	120 123	43 790
1980	72 082	73 273	145 355	70 879
1990	82 990	62 670	145 660	74 650
2000	79 319	56 282	135 601	39 303
2005	81 870	53 862	135 732	47 549
2006	78 843	52 760	131 603	46 230
2007	80 084	52 854	132 938	46 846
2008	80 233	49 794	130 027	47 069
2009	80 551	49 863	130 414	48 485
2010	80 782	49 674	130 456	48 439
2011	81 206	47 589	128 795	48 532
2012	82 284	47 156	129 440	48 655
2013	81 471	45 307	126 778	47 154
<b>Százalékos megoszlás – Percentage distribution</b>				
1949	20,8	79,2	94,0	..
1960	29,2	70,8	99,2	20,2
1970	39,9	60,1	99,9	36,4
1980	49,6	50,4	100,0	48,8
1990	57,0	43,0	100,0	51,2
2000	58,5	41,5	100,0	29,0
2005	60,3	39,7	100,0	35,0
2006	59,9	40,1	100,0	35,1
2007	60,2	39,8	100,0	35,2
2008	61,7	38,3	100,0	36,2
2009	61,8	38,2	100,0	37,2
2010	61,9	38,1	100,0	37,1
2011	63,1	36,9	100,0	37,7
2012	63,6	36,4	100,0	37,6
2013	64,3	35,7	100,0	37,2

**6.1.5. A meghalt férfiak száma és aránya korcsoport szerint**  
**Number and rate of deceased males by age-groups**

Év Year	0	1	2	3-4	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
	éves – years old											
1949	9 805	791	312	354	11 262	559	433	820	1 323	1 316	829	1 619
1960	3 988	298	115	154	4 555	265	241	453	503	587	695	911
1970	3 147	160	76	98	3 481	153	188	539	587	637	656	1 004
1980	1 968	99	61	89	2 217	169	153	333	630	813	876	1 396
1990	1 055	46	32	63	1 196	103	141	410	546	632	1 215	2 092
2000	492	29	20	45	586	56	77	194	400	471	705	1 106
2005	354	32	20	21	427	47	43	168	281	459	530	944
2006	323	29	14	24	390	33	76	188	255	415	578	881
2007	310	21	19	20	370	32	64	176	251	357	591	863
2008	315	25	9	16	365	34	52	189	231	325	533	764
2009	263	18	8	18	307	35	48	139	261	305	511	752
2010	258	17	10	13	298	30	43	134	192	275	454	738
2011	240	18	3	12	273	28	37	134	215	242	397	629
2012	221	17	9	11	258	19	55	115	217	241	382	623
2013	269	16	9	13	307	22	35	111	169	220	292	655
	<b>Ezer megfelelő korú férfira jutó halálozás – Deaths per thousand males of corresponding age</b>											
1949	99,2	9,1	3,9	2,3	27,5	1,4	1,2	2,1	3,4	3,6	3,7	4,6
1960	52,6	4,0	1,5	0,8	11,1	0,6	0,6	1,2	1,5	1,7	1,9	2,5
1970	40,2	2,1	1,0	0,7	9,5	0,5	0,5	1,1	1,4	1,7	2,0	2,9
1980	25,9	1,2	0,7	0,5	5,1	0,4	0,4	1,0	1,6	1,8	2,2	3,9
1990	16,4	0,7	0,5	0,5	3,8	0,3	0,3	1,0	1,6	2,0	3,2	4,9
2000	9,8	0,6	0,4	0,4	2,3	0,2	0,2	0,6	0,9	1,2	2,0	3,6
2005	7,0	0,7	0,4	0,2	1,7	0,2	0,1	0,5	0,8	1,1	1,4	2,7
2006	6,3	0,6	0,3	0,2	1,6	0,1	0,3	0,6	0,7	1,0	1,4	2,5
2007	6,2	0,4	0,4	0,2	1,5	0,1	0,2	0,6	0,8	0,9	1,4	2,4
2008	6,2	0,5	0,2	0,2	1,5	0,1	0,2	0,6	0,7	0,9	1,2	2,1
2009	5,3	0,4	0,2	0,2	1,2	0,1	0,2	0,4	0,8	0,8	1,2	2,0
2010	5,6	0,3	0,2	0,1	1,2	0,1	0,2	0,4	0,6	0,8	1,1	1,9
2011	5,3	0,4	0,1	0,1	1,1	0,1	0,1	0,5	0,7	0,7	1,0	1,5
2012	,7	0,4	0,2	0,1	1,1	0,1	0,2	0,4	0,7	0,8	1,0	1,5
2013	5,9	0,3	0,2	0,1	1,3	0,1	0,1	0,4	0,5	0,7	0,8	1,5

**6.1.5. A meghalt férfiak száma és aránya korcsoport szerint (folytatás)**  
**Number and rate of deceased males by age-groups (continued)**

Év Year	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-	Összesen Total
	éves – years old										
1949	1 985	2 544	2 991	3 209	4 307	5 060	5 481	5 076	3 567	2 164	54 545
1960	705	1 754	2 773	4 290	5 378	5 836	6 849	7 149	5 311	3 412	51 667
1970	1 522	2 168	1 968	4 551	6 993	9 232	9 815	8 230	6 239	4 582	62 545
1980	1 949	2 995	4 672	6 480	5 361	10 371	12 446	11 996	8 451	5 421	76 729
1990	2 581	3 757	4 673	6 777	8 839	10 262	7 112	11 311	8 937	6 352	76 936
2000	2 579	4 358	5 007	5 997	6 972	8 629	9 858	10 117	5 677	7 686	70 475
2005	1 679	3 724	5 779	6 239	7 146	7 564	9 106	9 872	8 916	6 857	69 781
2006	1 554	3 239	5 782	6 488	6 994	7 668	8 506	9 352	8 617	6 835	67 851
2007	1 597	3 023	5 622	6 572	7 001	7 584	8 461	9 693	8 598	7 386	68 241
2008	1 374	2 667	5 422	6 429	7 065	7 590	8 209	9 073	8 270	7 677	66 269
2009	1 332	2 443	5 040	6 710	7 112	7 884	7 920	9 148	8 265	8 112	66 324
2010	1 309	2 264	4 402	6 763	7 153	7 648	8 038	8 801	8 303	8 292	65 137
2011	1 154	2 015	4 007	6 746	7 461	7 451	7 895	8 633	8 182	8 384	63 883
2012	1 126	1 950	3 595	6 538	7 473	7 565	8 041	8 267	8 280	8 759	63 504
2013	968	1 830	3 229	6 061	7 340	7 449	7 822	8 172	8 253	8 959	61 894
<b>Ezer megfelelő korú férfira jutó halálozás – Deaths per thousand males of corresponding age</b>											
1949	6,1	8,3	11,9	16,9	25,9	38,1	59,9	95,7	145,2	246,2	12,3
1960	3,2	5,4	8,9	15,6	24,1	38,4	62,7	101,5	161,7	272,3	10,7
1970	4,3	6,2	9,3	15,2	26,1	43,5	66,2	103,0	161,0	270,6	12,5
1980	6,2	9,2	14,2	20,9	30,0	45,3	71,2	113,5	165,0	275,2	14,8
1990	7,1	11,5	16,7	24,6	34,1	46,2	63,2	100,4	152,4	252,4	15,4
2000	7,1	11,0	15,3	21,3	30,7	42,0	59,0	85,9	124,8	211,1	14,5
2005	5,6	10,7	15,5	20,8	28,5	39,2	55,9	83,3	125,9	205,2	14,6
2006	5,2	9,9	15,3	20,8	28,1	38,9	53,3	78,2	121,6	187,1	14,2
2007	5,2	9,7	14,8	20,7	27,9	37,5	54,1	80,6	122,0	186,3	14,3
2008	4,3	8,8	14,7	19,9	27,7	36,5	53,1	75,1	117,2	181,3	13,9
2009	4,0	8,2	14,4	20,1	27,3	36,9	51,5	76,0	115,4	182,9	13,9
2010	3,8	7,7	13,4	19,7	26,7	35,5	51,6	74,1	113,0	180,0	13,7
2011	3,2	6,9	12,9	19,3	26,8	34,7	49,4	74,1	109,2	174,4	13,5
2012	3,1	6,4	11,8	18,0	25,3	33,8	48,0	72,1	112,0	198,2	13,5
2013	2,7	5,8	10,9	17,1	24,4	32,5	45,1	71,5	110,0	197,3	13,1

**6.1.6. A meghalt nők száma és aránya korcsoport szerint**  
**Number and rate of deceased females by age-groups**

Év Year	0	1	2	3-4	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
	éves – years old											
1949	7 522	649	277	336	8 784	470	361	753	1 097	1 144	711	1 306
1960	2 988	273	100	104	3 465	171	114	217	271	332	505	720
1970	2 302	132	61	65	2 560	105	104	187	212	258	311	521
1980	1 475	72	45	52	1 644	90	93	138	210	310	397	614
1990	808	47	24	34	913	87	84	170	191	199	471	832
2000	408	24	15	25	472	40	54	88	139	129	237	479
2005	253	15	20	15	303	33	33	85	91	161	209	406
2006	248	27	11	20	306	16	42	71	80	137	227	347
2007	267	24	11	13	315	30	44	68	91	121	207	366
2008	238	10	13	18	279	29	35	75	75	118	214	322
2009	232	18	8	14	272	26	36	70	78	93	199	348
2010	223	18	7	14	262	19	25	65	63	104	179	311
2011	193	15	18	24	250	19	23	65	73	91	166	301
2012	217	14	5	15	251	29	23	45	69	93	151	287
2013	185	11	9	9	214	19	28	52	72	85	147	291
	<b>Ezer megfelelő korú nőre jutó halálozás – Deaths per thousand females of corresponding age</b>											
1949	82,2	7,8	3,6	2,3	22,3	1,2	1,0	2,0	2,7	2,8	2,8	3,3
1960	42,3	3,8	1,3	0,6	8,9	0,4	0,3	0,6	0,8	0,9	1,3	1,8
1970	31,3	1,8	0,9	0,5	7,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,7	0,9	1,5
1980	20,3	0,9	0,5	0,3	4,0	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	1,0	1,7
1990	13,1	0,8	0,4	0,3	3,0	0,3	0,2	0,4	0,6	0,7	1,3	1,9
2000	8,6	0,5	0,3	0,2	2,0	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,7	1,6
2005	5,4	0,3	0,4	0,2	1,3	0,1	0,1	0,3	0,3	0,4	0,6	1,2
2006	5,1	0,6	0,2	0,2	1,3	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,6	1,0
2007	5,6	0,5	0,2	0,1	1,3	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,5	1,0
2008	4,9	0,2	0,3	0,2	1,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,5	0,9
2009	4,9	0,4	0,2	0,1	1,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,5	1,0
2010	5,1	0,4	0,1	0,1	1,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,8
2011	4,5	0,3	0,4	0,2	1,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,8
2012	5,0	0,3	0,1	0,2	1,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,7
2013	4,3	0,3	0,2	0,1	1,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,7

**6.1.6. A meghalt nők száma és aránya korcsoport szerint (folytatás)**  
**Number and rate of deceased females by age-groups (continued)**

Év Year	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-	Összesen Total
	éves – years old										
1949	1 378	1 829	2 334	2 711	4 075	5 185	5 922	5 716	4 304	3 093	51 173
1960	636	1 453	2 013	2 741	4 185	5 610	7 500	8 700	6 720	4 505	49 858
1970	872	1 403	1 315	2 923	4 466	6 427	9 249	10 289	9 008	7 442	57 652
1980	941	1 540	2 329	3 566	3 404	7 464	10 623	12 472	12 350	10 441	68 626
1990	1 119	1 534	2 093	3 112	4 745	7 172	6 403	12 837	13 326	13 436	68 724
2000	1 013	1 834	2 100	2 720	3 708	5 618	8 535	12 291	8 542	17 127	65 126
2005	702	1 447	2 433	2 769	3 521	4 969	7 657	11 344	14 061	15 727	65 951
2006	623	1 336	2 406	2 850	3 559	4 862	7 011	10 557	13 508	15 814	63 752
2007	642	1 352	2 432	3 037	3 517	4 837	6 863	10 379	13 474	16 922	64 697
2008	612	1 145	2 358	2 906	3 637	4 646	6 557	10 236	12 963	17 551	63 758
2009	573	1 063	2 230	3 017	3 670	4 785	6 576	9 885	12 879	18 290	64 090
2010	508	987	1 996	3 087	3 665	4 601	6 659	9 771	13 215	19 802	65 319
2011	550	958	1 799	3 117	3 858	4 680	6 531	9 491	12 806	20 134	64 912
2012	528	880	1 674	3 107	3 910	4 765	6 488	9 326	13 107	21 203	65 936
2013	466	886	1 498	2 985	3 986	4 673	6 320	9 094	12 666	21 402	64 884
<b>Ezer megfelelő korú nőre jutó halálozás – Deaths per thousand females of corresponding age</b>											
1949	3,9	5,6	7,8	11,4	19,1	30,8	51,5	138,1	138,1	222,3	10,7
1960	2,5	4,0	5,8	9,0	15,6	27,2	48,9	87,0	143,5	235,2	9,6
1970	2,3	3,6	5,4	8,5	14,1	24,6	44,6	79,0	133,6	234,8	10,8
1980	2,8	4,4	6,4	9,8	15,3	24,9	42,9	74,3	127,1	225,1	12,4
1990	3,0	4,4	6,5	9,6	14,6	23,2	37,3	66,5	113,8	212,6	12,7
2000	2,7	4,3	5,8	8,2	12,2	19,3	31,8	56,1	89,4	186,8	12,2
2005	2,3	3,9	5,9	7,9	11,0	17,5	29,4	51,5	90,8	184,6	12,4
2006	2,0	3,8	5,7	7,8	11,2	16,9	27,2	47,9	86,4	169,7	12,1
2007	2,1	4,1	5,8	8,2	11,1	16,6	26,8	47,0	86,2	167,0	12,2
2008	1,9	3,6	5,8	7,7	11,3	15,8	25,8	46,2	82,9	161,3	12,1
2009	1,7	3,4	5,8	7,7	11,2	16,0	25,8	44,8	81,3	159,7	12,2
2010	1,5	3,2	5,5	7,7	10,9	15,3	25,9	44,7	82,4	165,4	12,4
2011	1,6	3,2	5,3	7,7	11,1	15,7	25,1	43,7	79,3	160,7	12,4
2012	1,5	2,8	5,1	7,5	10,7	15,8	24,5	43,5	81,7	171,9	12,7
2013	1,3	2,8	4,7	7,4	10,8	15,2	23,5	42,4	78,4	168,8	12,5

**6.1.7. A meghaltak száma és aránya korcsoport szerint**  
**Number and rate of the deceased by age-groups**

Év Year	0	1	2	3-4	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
	éves – years old											
1949	17 327	1 440	589	690	20 046	1 029	794	1 573	2 420	2 460	1 540	2 925
1960	6 976	571	215	258	8 020	436	355	670	774	919	1 200	1 631
1970	5 449	292	137	163	6 041	258	292	726	799	895	967	1 525
1980	3 443	171	106	141	3 861	259	246	471	840	1 123	1 273	2 010
1990	1 863	93	56	97	2 109	190	225	580	737	831	1 686	2 924
2000	900	53	35	70	1 058	96	131	282	539	600	942	1 585
2005	607	47	40	36	730	80	76	253	372	620	739	1 350
2006	571	56	25	44	696	49	118	259	335	552	805	1 228
2007	577	45	30	33	685	62	108	244	342	478	798	1 229
2008	553	35	22	34	644	63	87	264	306	443	747	1 086
2009	495	36	16	32	579	61	84	209	339	398	710	1 100
2010	481	35	17	27	560	49	68	199	255	379	633	1 049
2011	433	33	21	36	523	47	60	199	288	333	563	930
2012	438	31	14	26	509	48	78	160	286	334	533	910
2013	454	27	18	22	521	41	63	163	241	305	439	946
	<b>Ezer megfelelő korú lakosra jutó halálozás – Deaths per thousand population of corresponding age</b>											
1949	91,0	8,5	3,8	2,3	24,9	1,3	1,1	2,0	3,1	3,2	3,2	3,9
1960	47,6	3,9	1,4	0,7	10,0	0,5	0,4	0,9	1,1	1,3	1,6	2,2
1970	35,9	2,0	0,9	0,6	8,5	0,4	0,4	0,8	1,0	1,2	1,4	2,2
1980	23,2	1,1	0,6	0,4	4,6	0,3	0,3	0,7	1,1	1,2	1,6	2,8
1990	14,8	0,8	0,5	0,4	3,4	0,3	0,3	0,7	1,1	1,4	2,2	3,4
2000	9,2	0,6	0,4	0,3	2,1	0,2	0,2	0,4	0,7	0,8	1,4	2,6
2005	6,2	0,5	0,4	0,2	1,5	0,2	0,1	0,4	0,5	0,7	1,0	2,0
2006	5,7	0,6	0,3	0,2	1,4	0,1	0,2	0,4	0,5	0,7	1,0	1,7
2007	5,9	0,5	0,3	0,2	1,4	0,1	0,2	0,4	0,5	0,6	1,0	1,7
2008	5,6	0,4	0,2	0,2	1,3	0,1	0,2	0,4	0,5	0,6	0,9	1,5
2009	5,1	0,4	0,2	0,2	1,2	0,1	0,2	0,3	0,5	0,6	0,8	1,5
2010	5,3	0,4	0,2	0,1	1,2	0,1	0,1	0,3	0,4	0,5	0,8	1,4
2011	4,9	0,4	0,2	0,2	1,1	0,1	0,1	0,3	0,4	0,5	0,7	1,2
2012	4,9	0,3	0,1	0,1	1,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,5	0,7	1,1
2013	5,1	0,3	0,2	0,1	1,1	0,1	0,1	0,3	0,4	0,5	0,6	1,1

**6.1.7. A meghaltak száma és aránya korcsoport szerint (folytatás)**  
**Number and rate of the deceased by age-groups (continued)**

Év Year	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-	Összesen Total
éves – years old											
1949	3 363	4 373	5 325	5 920	8 382	10 245	11 403	10 792	7 871	5 257	105 718
1960	1 341	3 207	4 786	7 031	9 563	11 446	14 349	15 849	12 031	7 917	101 525
1970	2 394	3 571	3 283	7 474	11 459	15 659	19 064	18 519	15 247	12 024	120 197
1980	2 890	4 535	7 001	10 046	8 765	17 835	23 069	24 468	20 801	15 862	145 355
1990	3 700	5 291	6 766	9 889	13 584	17 434	13 515	24 148	22 263	19 788	145 660
2000	3 592	6 192	7 107	8 717	10 680	14 247	18 393	22 408	14 219	24 813	135 601
2005	2 381	5 171	8 212	9 008	10 667	12 533	16 763	21 216	22 977	22 584	135 732
2006	2 177	4 575	8 188	9 338	10 553	12 530	15 517	19 909	22 125	22 649	131 603
2007	2 239	4 375	8 054	9 609	10 518	12 421	15 324	20 072	22 072	24 308	132 938
2008	1 986	3 812	7 780	9 335	10 702	12 236	14 766	19 309	21 233	25 228	130 027
2009	1 905	3 506	7 270	9 727	10 782	12 669	14 496	19 033	21 144	26 402	130 414
2010	1 817	3 251	6 398	9 850	10 818	12 249	14 697	18 572	21 518	28 094	130 456
2011	1 704	2 973	5 806	9 863	11 319	12 131	14 426	18 124	20 988	28 518	128 795
2012	1 654	2 830	5 269	9 645	11 383	12 330	14 529	17 593	21 387	29 962	129 440
2013	1 434	2 716	4 727	9 046	11 326	12 122	14 142	17 266	20 919	30 361	126 778
<b>Ezer megfelelő korú lakosra jutó halálozás – Deaths per thousand population of corresponding age</b>											
1949	4,9	6,9	9,7	13,8	22,1	34,0	55,2	90,1	141,3	231,6	11,4
1960	2,8	4,6	7,3	12,1	19,4	32,0	54,6	93,0	151,0	249,9	10,2
1970	3,3	4,9	7,2	11,6	19,6	33,1	53,6	88,1	143,6	247,2	11,6
1980	4,4	6,7	10,1	14,9	21,9	33,8	54,6	89,4	140,2	240,1	13,6
1990	5,0	7,9	11,2	16,5	23,2	32,8	47,6	79,0	126,7	224,0	14,0
2000	4,9	7,6	10,4	14,2	20,2	28,7	42,3	66,5	100,8	193,7	13,3
2005	3,9	7,2	10,4	13,9	18,7	26,3	39,6	62,6	101,8	190,4	13,5
2006	3,6	6,8	10,3	13,8	18,6	25,9	37,2	58,6	97,4	174,6	13,1
2007	3,6	6,8	10,1	13,9	18,5	25,2	37,2	58,8	97,3	172,5	13,2
2008	3,1	6,1	10,0	13,3	18,5	24,3	36,1	56,4	93,6	166,9	13,0
2009	2,9	5,8	9,9	13,5	18,4	24,7	35,5	55,8	91,9	166,2	13,0
2010	2,6	5,4	9,3	13,2	17,9	23,7	35,6	55,0	92,0	169,5	13,0
2011	2,4	5,0	8,9	13,1	18,0	23,7	34,4	54,3	88,8	164,5	12,9
2012	2,3	4,6	8,3	12,4	17,3	23,4	33,7	53,4	91,3	178,8	13,0
2013	2,0	4,3	7,7	11,9	16,9	22,6	32,0	52,5	88,4	176,3	12,8

## 6.1.8. Az egyes életkorokban még várható átlagos élettartam\* Average life expectancy at certain ages\*

(év – year)

Év Year	0	1	2	3	4	5	10	20	30	40	50	60	70	80
	éves – year old													
	<b>Férfi – Male</b>													
1949	59,28	65,78	64,37	63,62	62,77	61,91	57,33	48,20	39,71	31,17	23,07	15,82	9,79	5,31
1960	65,89	68,52	67,79	66,88	65,95	65,00	60,17	50,64	41,38	32,18	23,31	15,60	9,40	5,03
1970	66,31	68,07	67,21	66,28	65,33	64,37	59,51	49,92	40,65	31,51	22,92	15,19	9,22	5,10
1980	65,45	66,16	65,24	64,29	63,32	62,35	57,47	47,84	38,54	29,60	21,49	14,58	8,88	5,03
1990	65,13	65,22	64,26	63,30	62,33	61,36	56,45	46,78	37,53	28,84	21,12	14,72	9,47	5,27
2000	67,11	66,77	65,81	64,84	63,87	62,89	57,95	48,15	38,61	29,57	21,84	15,29	9,94	5,85
2005	68,56	68,05	67,09	66,12	65,14	64,15	59,20	49,37	39,78	30,48	22,58	16,04	10,43	5,97
2006	69,03	68,46	67,50	66,52	65,54	64,55	59,60	49,81	40,21	30,90	22,83	16,30	10,73	6,08
2007	69,19	68,62	67,65	66,68	65,69	64,70	59,74	49,94	40,32	30,98	22,89	16,31	10,62	6,05
2008	69,79	69,23	68,26	67,28	66,29	65,30	60,34	50,53	40,91	31,48	23,23	16,58	10,90	6,19
2009	70,05	69,43	68,45	67,46	66,48	65,49	60,53	50,71	41,07	31,64	23,26	16,61	10,95	6,24
2010	70,50	69,89	68,92	67,93	66,94	65,95	60,99	51,15	41,46	31,99	23,53	16,79	11,05	6,31
2011	70,93	70,31	69,34	68,34	67,35	66,36	61,39	51,55	41,87	32,32	23,70	16,88	11,14	6,40
2012	71,45	70,79	69,82	68,83	67,84	66,84	61,87	52,04	42,39	32,85	24,16	17,14	11,23	6,35
2013	72,01	71,43	70,46	69,47	68,48	67,49	62,52	52,66	42,94	33,36	24,55	17,39	11,37	6,35
	<b>Nő – Female</b>													
1949	63,40	68,03	67,56	66,80	65,96	65,10	60,49	51,29	42,57	33,74	25,10	17,11	10,42	5,61
1960	70,10	72,15	71,43	70,52	69,58	68,61	63,73	53,98	44,40	35,00	25,97	17,55	10,39	5,45
1970	72,08	73,41	72,54	71,60	70,64	69,67	64,78	54,98	45,28	35,76	26,66	18,19	10,88	5,69
1980	72,70	73,20	72,26	71,30	70,33	69,35	64,42	54,63	44,93	35,48	26,56	18,32	11,19	5,92
1990	73,71	73,69	72,75	71,78	70,80	69,82	64,91	55,10	45,41	36,05	27,21	19,02	11,81	6,27
2000	75,59	75,24	74,28	73,31	72,33	71,34	66,39	56,52	46,71	37,17	28,32	20,04	12,59	6,90
2005	76,93	76,35	75,37	74,40	73,41	72,43	67,48	57,59	47,76	38,12	29,14	20,85	13,19	7,04
2006	77,35	76,74	75,79	74,80	73,82	72,84	67,86	57,97	48,14	38,47	29,44	21,13	13,49	7,18
2007	77,34	76,77	75,81	74,83	73,84	72,85	67,90	58,02	48,18	38,51	29,50	21,23	13,59	7,23
2008	77,76	77,15	76,16	75,18	74,20	73,21	68,25	58,37	48,52	38,83	29,73	21,44	13,75	7,33
2009	77,89	77,27	76,30	75,31	74,33	73,33	68,37	58,49	48,63	38,93	29,82	21,51	13,83	7,39
2010	78,11	77,50	76,53	75,54	74,56	73,57	68,60	58,69	48,83	39,09	29,89	21,56	13,82	7,36
2011	78,23	77,58	76,61	75,64	74,65	73,67	68,70	58,79	48,94	39,19	29,98	21,64	13,96	7,45
2012	78,38	77,78	76,80	75,81	74,83	73,83	68,87	58,96	49,09	39,34	30,08	21,66	13,93	7,37
2013	78,73	78,07	77,09	76,10	75,10	74,12	69,15	59,25	49,39	39,63	30,33	21,85	14,12	7,48
	<b>Összesen – Total</b>													
1949	61,36	66,47	66,03	65,28	64,43	63,57	58,98	49,82	41,22	32,53	24,16	16,52	10,14	5,49
1960	68,03	70,40	69,67	68,77	67,83	66,86	62,02	52,38	42,96	33,67	24,72	16,67	9,96	5,27
1970	69,20	70,76	69,90	68,97	68,01	67,05	62,18	52,49	43,02	33,70	24,87	16,78	10,17	5,46
1980	69,02	69,64	68,71	67,75	66,78	65,81	60,91	51,20	41,73	32,55	24,08	16,56	10,17	5,59
1990	69,33	69,37	68,42	67,45	66,48	65,50	60,59	50,86	41,42	32,44	24,24	17,03	10,83	5,91
2000	71,33	71,00	70,04	69,06	68,09	67,11	62,16	52,33	42,67	33,42	25,21	17,90	11,59	6,53
2005	72,76	72,22	71,26	70,29	69,30	68,31	63,37	53,51	43,81	34,37	26,01	18,70	12,08	6,67
2006	73,21	72,63	71,68	70,69	69,71	68,73	63,76	53,93	44,23	34,76	26,29	18,97	12,38	6,81
2007	73,30	72,73	71,77	70,79	69,80	68,81	63,86	54,02	44,31	34,83	26,35	19,02	12,39	6,83
2008	73,83	73,24	72,27	71,29	70,30	69,31	64,35	54,51	44,79	35,25	26,64	19,27	12,61	6,94
2009	74,03	73,41	72,44	71,45	70,46	69,47	64,51	54,67	44,93	35,38	26,70	19,32	12,68	7,00
2010	74,38	73,77	72,80	71,81	70,82	69,83	64,86	54,99	45,23	35,65	26,87	19,43	12,71	7,00
2011	74,67	74,04	73,06	72,08	71,09	70,10	65,14	55,27	45,50	35,88	27,00	19,51	12,83	7,09
2012	75,00	74,37	73,39	72,40	71,42	70,42	65,46	55,59	45,84	36,21	27,28	19,64	12,86	7,02
2013	75,47	74,85	73,88	72,89	71,90	70,91	65,94	56,06	46,28	36,62	27,60	19,86	13,02	7,09

\* Lásd a fejezethez tartozó Módszertan című részben. — See in the Methodology part of the Chapter.

**6.1.9. A halálozások száma halálokok szerint\***  
**Number of deaths by causes of death\***

Tételszám Code	Halálokok Causes of death	1949	1960	1970	1980	1990	2001	2012	2013
A15–A19, B90	Gümőkór (a késői hatások is) – <i>Tuberculosis (late effects too)</i>	8 887	3 097	1 990	1 245	699	377	129	98
	Egyéb fertőző és élősködők okozta betegségek – <i>Other infectious and parasitic diseases</i>	2 322	1 412	781	278	264	234	799	806
C00–C14	Ajak, szájüreg és garat rosszindulatú daganata – <i>Malignant neoplasms of lip, oral cavity and pharynx</i>	252	272	373	699	1 120	1 737	1 536	1 431
C16–C18	A gyomor és belek rosszindulatú daganata – <i>Malignant neoplasm of stomach and intestines</i>	5 107	5 575	6 159	5 866	5 501	5 180	5 080	5 057
C19–C21	A végbél rosszindulatú daganata – <i>Malignant neoplasm of rectum</i>	320	648	999	1 597	1 721	1 838	1 805	1 750
C22–C24	A máj, epehólyag és az epevezetékek rosszindulatú daganata – <i>Malignant neoplasm of liver, gall-ladder and bile ducts</i>	1 380	1 419	1 837	2 092	2 072	1 755	1 484	1 469
C25	A hasnyálmirigy rosszindulatú daganata – <i>Malignant neoplasm of pancreas</i>	154	502	900	1 181	1 460	1 561	2 003	1 976
C32–C34, C38.4	A gége, légcső, hörgők, tüdő és mellhártya rosszindulatú daganata – <i>Malignant neoplasm of larynx, trachea, bronchus, lungs and pleura</i>	1 081	2 301	3 822	5 665	7 572	8 541	9 471	9 177
C50	Az emlő rosszindulatú daganata – <i>Malignant neoplasm of breast</i>	519	845	1 285	1 826	2 119	2 342	2 123	2 194
C51–C58	A női nemi szervek rosszindulatú daganata – <i>Malignant neoplasm of female genital organs</i>	1 527	1 849	1 903	2 120	1 869	1 753	1 710	1 716
C61	A prosztata rosszindulatú daganata – <i>Malignant neoplasms of prostate</i>	208	586	970	1 231	1 237	1 372	1 125	1 211
C91–C95	Fehérvérűség – <i>Leukaemia</i>	..	521	641	825	928	1 047	915	909
	Egyéb rosszindulatú daganatok – <i>Other malignant neoplasms</i>	1 580 <sup>a)</sup>	2 377	3 351	4 448	5 272	6 192	5 972	5 858
D00–D48	In situ, jóindulatú, bizonytalan vagy ismeretlen természetű daganatok – <i>In situ, neoplasm of benign, uncertain or unknown behaviour</i>	435	495	399	387	350	439	566	526
E10–E14	Cukorbetegség – <i>Diabetes mellitus</i>	359	786	841	2 031	1 964	1 819	2 843	2 584
I00–I02	Heveny reumás láz – <i>Acute rheumatic fever</i>	31	39	5	4	2	–	–	–
I05–I09	Idült reumás szívbetegségek – <i>Chronic rheumatic heart disease</i>	..	533	1 029	1 845	900	383	307	318
I10–I15	Magasvérnyomás-betegség – <i>Hypertensive disease</i>	..	2 329	3 964	4 392	5 773	3 570	7 184	7 633
I20–I25	Ischaemiás szívbetegségek – <i>Ischaemic heart diseases</i>	..	6 919	23 534	25 724	28 191	29 962	32 951	32 104
I30–I51	A szívbetegség egyéb formái – <i>Other forms of heart disease</i>	18 603 <sup>b)</sup>	16 699	8 459	7 089	5 264	4 534	6 541	6 059
I60–I69	Agyérbetegségek – <i>Cerebrovascular diseases</i>	7 904	14 410	17 465	24 829	21 218	18 821	13 081	12 828
J09–J11	Influenza – <i>Influenza</i>	548	2 025	1 139	181	72	15	5	8
J12–J18	Tüdőgyulladás – <i>Pneumonia</i>	9 270	4 938	1 724	1 682	886	744	782	795
J40–J46	Hörgőhurut, tüdőtágulat és asztma – <i>Bronchitis, emphysema and asthma</i>	1 234	3 261	2 251	7 049	4 853	3 166	5 088	5 291
K25–K27	Gyomor- és nyombélfekély – <i>Gastric and duodenal ulcer</i>	544	540	941	1 093	1 003	827	768	710
K40–K46, K56	Bélelzáródás és sérv – <i>Obstruction and hernia</i>	868	837	732	569	462	341	424	425
K70–K76	Májbetegségek – <i>Diseases of liver</i>	826	1 070	1 462	3 040	5 570	6 457	3 697	3 324
N00–N19, N26	Vesegyulladás, vesebajos szindróma és nephroszis – <i>Nephritis, nephritic syndrome and nephrose</i>	1 639	907	761	612	495	760	551	551
N40	Prosztataátútgengés – <i>Hyperplasia of prostate</i>	228	471	562	472	161	82	87	92
O00–O08	Vetélés – <i>Abortion</i>	114	36	13	8	4	1	1	2
O10–O99	A terhesség, szülés és gyermekágy egyéb betegségei – <i>Other diseases of pregnancy, childbirth and puerperium</i>	195	51	51	23	22	4	8	11

\* A Betegségek nemzetközi osztályozása X. revíziója szerint. 2005. évtől a halálalki feldolgozás megváltozott, lásd a fejezethez tartozó Módszertan című részben. – According to the International Classification of Diseases Revision X. From 2005 the method of causes-of-death data processing was changed, see in the Methodology part of the Chapter.

a) A fehérvérűséggel együtt. – *Leukaemia is included.*

b) Összes szívbetegség együtt. – *All heart diseases together.*

**6.1.9. A halálozások száma halálokok szerint\* (folytatás)**  
**Number of deaths by causes of death\* (continued)**

Tételszám Code	Halálok Causes of death	1949	1960	1970	1980	1990	2001	2012	2013
P00–P96	Perinatális időszakban keletkező bizonyos állapotok – <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	6 062	2 788	3 306	2 096	1 100	472	272	279
Q00–Q99	Veleszületett rendellenességek – <i>Congenital malformations</i>	846	1 031	1 133	1 015	652	361	310	276
R00–R99	Tünetek és rosszul meghatározott állapotok – <i>Symptoms and ill-defined conditions</i>	16 100	4 607	517	86	173	163	152	151
	Összes egyéb betegségek – <i>Total other diseases</i>	11 344	9 347	15 400	19 771	21 436	15 878	13 151	13 035
	Motorosjármű-balesetek <sup>c)</sup> – <i>Motor vehicle accidents<sup>c)</sup></i>	392	642	1 717	1 755	2 623	1 352	699	661
	Összes egyéb balesetek – <i>Total other accidents</i>	2 263	2 710	3 909	5 403	6 137	4 711	3 059	2 993
X60–X84, Y87.0	Öngyilkosság és önsértés – <i>Suicide and self-harm</i>	2 213	2 493	3 595	4 809	4 133	2 979	2 350	2 093
X85–Y36, Y87.1–Y87.2, Y89	Emberölés és más személyek által szándékosan okozott sérülés, egyéb sérülések – <i>Homicide and injury purposely inflicted by other persons, other injuries</i>	363	157	277	317	382	413	411	377
	<b>Összesen – Total</b>	<b>105 718</b>	<b>101 525</b>	<b>120 197</b>	<b>145 355</b>	<b>145 660</b>	<b>132 183</b>	<b>129 440</b>	<b>126 778</b>

\* A Betegségek nemzetközi osztályozása X. revíziója szerint. 2005. évtől a haláloki feldolgozás megváltozott, lásd a fejezethez tartozó Módszertan című részben. — *According to the International Classification of Diseases Revision X. From 2005 the method of causes-of-death data processing was changed, see in the Methodology part of the Chapter.*

c) Tételszámait lásd a fejezethez tartozó Módszertan című részben. – *See the code in the Methodology part of the Chapter.*

**6.1.10. Százezer lakosra jutó halálozás halálokok szerint\***  
**Deaths per hundred thousand population by causes of death\***

Tételszám Code	Halálokok Causes of death	1949	1960	1970	1980	1990	2001	2012	2013
A15–A19, B90	Gümőkór (a késői hatások is) – <i>Tuberculosis (late effects too)</i>	96,1	31,0	19,2	11,6	6,7	3,7	1,3	1,0
	Egyéb fertőző és élősködők okozta betegségek – <i>Other infectious and parasitic diseases</i>	25,1	14,1	7,6	2,6	2,5	2,3	8,1	8,1
C00–C14	Ajak, szájüreg és garat rosszindulatú daganata – <i>Malignant neoplasms of lip, oral cavity and pharynx</i>	2,7	2,7	3,6	6,5	10,8	17,1	15,5	14,5
C16–C18	A gyomor és belek rosszindulatú daganata – <i>Malignant neoplasm of stomach and intestines</i>	55,2	55,8	59,6	54,8	53,0	50,8	51,2	51,1
C19–C21	A végbél rosszindulatú daganata – <i>Malignant neoplasm of rectum</i>	3,5	6,5	9,7	14,9	16,6	18,0	18,2	17,7
C22–C24	A máj, epehólyag és az epevezetékek rosszindulatú daganata – <i>Malignant neoplasm of liver, gall-ladder and bile ducts</i>	14,9	14,2	17,8	19,5	20,0	17,2	15,0	14,8
C25	A hasnyálmirigy rosszindulatú daganata – <i>Malignant neoplasm of pancreas</i>	1,7	5,0	8,7	11,0	14,1	15,3	20,2	20,0
C32–C34, C38.4	A gége, légcső, hörgők, tüdő és mellhártya rosszindulatú daganata – <i>Malignant neoplasm of larynx, trachea, bronchus, lungs and pleura</i>	11,7	23,0	37,0	52,9	73,0	83,8	95,5	92,8
C50	Az emlő rosszindulatú daganata – <i>Malignant neoplasm of breast</i>	5,6	8,5	12,4	17,0	20,4	23,0	21,4	22,2
C51–C58	A női nemi szervek rosszindulatú daganata – <i>Malignant neoplasm of female genital organs</i>	16,5	18,5	18,4	19,8	18,0	17,2	17,2	17,3
C61	A prosztata rosszindulatú daganata – <i>Malignant neoplasms of prostate</i>	2,2	5,9	9,4	11,5	11,9	13,5	11,3	12,2
C91–C95	Fehérvérűség – <i>Leukaemia</i>	..	5,2	6,2	7,7	8,9	10,3	9,2	9,2
	Egyéb rosszindulatú daganatok – <i>Other malignant neoplasms</i>	17,1 <sup>a)</sup>	23,8	32,4	41,5	50,8	60,8	60,2	59,2
D00–D48	In situ, jóindulatú, bizonytalan vagy ismeretlen természetű daganatok – <i>In situ, neoplasm of benign, uncertain or unknown behaviour</i>	4,7	5,0	3,9	3,6	3,4	4,3	5,7	5,3
E10–E14	Cukorbetegség – <i>Diabetes mellitus</i>	3,9	7,9	8,1	19,0	18,9	17,9	28,7	26,1
I00–I02	Heveny reumás láz – <i>Acute rheumatic fever</i>	0,3	0,4	0,0	0,0	0,0	–	–	–
I05–I09	Idült reumás szívbetegségek – <i>Chronic rheumatic heart disease</i>	..	5,3	10,0	17,2	8,7	3,8	3,1	3,2
I10–I15	Magasvérnyomás-betegség – <i>Hypertensive disease</i>	..	23,3	38,3	41,0	55,6	35,0	72,4	77,2
I20–I25	Ischaemiás szívbetegségek – <i>Ischaemic heart diseases</i>	..	69,3	227,6	240,2	271,7	294,1	332,2	324,5
I30–I51	A szívbetegség egyéb formái – <i>Other forms of heart disease</i>	201,1 <sup>b)</sup>	167,3	81,8	66,2	50,7	44,5	65,9	61,2
I60–I69	Agyérbetegségek – <i>Cerebrovascular diseases</i>	85,5	144,3	168,9	231,8	204,5	184,7	131,9	129,7
J09–J11	Influenza – <i>Influenza</i>	5,9	20,3	11,0	1,7	0,7	0,1	0,1	0,1
J12–J18	Tüdőgyulladás – <i>Pneumonia</i>	100,2	49,5	16,7	15,7	8,5	7,3	7,9	8,0
J40–J46	Hőrgyhurut, tüdőtágulat és asztma – <i>Bronchitis, emphysema and asthma</i>	13,3	32,7	21,8	65,8	46,8	31,1	51,3	53,5
K25–K27	Gyomor- és nyombélfekély – <i>Gastric and duodenal ulcer</i>	5,9	5,4	9,1	10,2	9,7	8,1	7,7	7,2
K40–K46, K56	Bélelzáródás és sérv – <i>Obstruction and hernia</i>	9,4	8,4	7,1	5,3	4,5	3,3	4,3	4,3
K70–K76	Májbetegségek – <i>Diseases of liver</i>	8,9	10,7	14,1	28,4	53,7	63,4	37,3	33,6
N00–N19, N26	Vesegyulladás, vesebajos szindróma és nephroszis – <i>Nephritis, nephritic syndrome and nephrose</i>	17,7	9,1	7,4	5,7	4,8	7,5	5,6	5,6
N40	Prosztatátúlnövekedés – <i>Hyperplasia of prostate</i>	2,5	4,7	5,4	4,4	1,6	0,8	0,9	0,9
O00–O08	Vetélés – <i>Abortion</i>	1,2	0,4	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
O10–O99	A terhesség, szülés és gyermekágy egyéb betegségei – <i>Other diseases of pregnancy, childbirth and puerperium</i>	2,1	0,5	0,5	0,2	0,2	0,0	0,1	0,1

\* A Betegségek nemzetközi osztályozása X. revíziója szerint. 2005. évtől a halálloki feldolgozás megváltozott, lásd a fejezethez tartozó Módszertan című részben. – According to the International Classification of Diseases Revision X. From 2005. the method of causes-of-death data processing was changed, see in the Methodology part of the Chapter.

a) A fehérvérűséggel együtt. – *Leukaemia is included.*

b) Összes szívbetegség együtt. – *All heart diseases together.*

**6.1.10. Százezer lakosra jutó halálozás halálokok szerint\* (folytatás)**  
**Deaths per hundred thousand population by causes of death\* (continued)**

Tételszám Code	Halálok Causes of death	1949	1960	1970	1980	1990	2001	2012	2013
P00–P96	Perinatális időszakban keletkező bizonyos állapotok – Certain conditions originating in the perinatal period	65,5	27,9	32,0	19,6	10,6	4,6	2,7	2,8
Q00–Q99	Veleszületett rendellenességek – <i>Congenital malformations</i>	9,1	10,3	11,0	9,5	6,3	3,5	3,1	2,8
R00–R99	Tünetek és rosszul meghatározott állapotok – <i>Symptoms and ill-defined conditions</i>	174,1	46,1	5,0	0,8	1,7	1,6	1,5	1,5
	Összes egyéb betegségek – <i>Total other diseases</i>	122,7	93,6	149,0	184,6	206,6	155,9	132,6	131,8
	Motorosjármű-balesetek <sup>c)</sup> – <i>Motor vehicle accidents<sup>c)</sup></i>	4,2	6,4	16,6	16,4	25,3	13,3	7,0	6,7
	Összes egyéb balesetek – <i>Total other accidents</i>	24,5	27,1	37,8	50,4	59,2	46,2	30,8	30,3
X60–X84, Y87.0	Öngyilkosság és önsértés – <i>Suicide and self-harm</i>	23,9	25,0	34,8	44,9	39,8	29,2	23,7	21,2
X85–Y36, Y87.1–Y87.2, Y89	Emberölés és más személyek által szándékosan okozott sérülés, egyéb sérülések – <i>Homicide and injury purposely inflicted by other persons, other injuries</i>	3,9	1,6	2,7	3,0	3,7	4,1	4,1	3,8
	<b>Összesen – Total</b>	<b>1 143,1</b>	<b>1 016,9</b>	<b>1 162,7</b>	<b>1 357,0</b>	<b>1 404,1</b>	<b>1 297,5</b>	<b>1 304,8</b>	<b>1 281,5</b>

\* A Betegségek nemzetközi osztályozása X. revíziója szerint. 2005. évtől a haláloki feldolgozás megváltozott, lásd a fejezethez tartozó Módszertan című részben. — According to the *International Classification of Diseases Revision X. From 2005. the method of causes-of-death data processing was changed, see in the Methodology part of the Chapter.*

c) Tételszámait lásd a fejezethez tartozó Módszertan című részben. – See the code in the *Methodology part of the Chapter.*

**6.1.11. A meghaltak száma és aránya halál oka csoportok szerint\***  
**Number and rate of the deceased by groups of causes of death\***

Év Year	Fertőző és élősködők okozta betegségek Certain infectious and parasitic diseases	Daganatok Neoplasms	A keringési rendszer betegségei Diseases of the circulatory system	A légzőrendszer betegségei Diseases of the respiratory system	Az emésztőrend- szer betegségei Diseases of the digestive system	A morbiditás és mortalitás külső okai External causes of morbidity and mortality	Egyéb halálokok Other causes of death	Összesen Total
1949	11 209	12 563	28 220	11 802	5 913	5 512	30 499	105 718
1960	4 509	17 390	45 249	10 402	3 551	6 002	14 422	101 525
1970	2 771	22 639	64 273	5 843	4 553	9 499	10 619	120 197
1980	1 523	27 937	76 901	10 031	7 038	12 284	9 641	145 355
1990	963	31 221	76 240	6 644	9 015	13 275	8 302	145 660
2000	659	33 679	68 873	5 168	10 047	9 541	7 634	135 601
2005	501	32 057	70 938	6 502	8 504	7 990	9 240	135 732
2006	435	32 396	66 561	6 287	8 638	7 595	9 691	131 603
2007	480	32 747	66 547	6 771	8 814	7 438	10 141	132 938
2008	420	32 776	64 749	6 231	8 468	7 361	10 022	130 027
2009	493	33 174	64 921	6 466	8 217	7 178	9 965	130 414
2010	521	33 076	65 819	6 254	7 739	7 073	9 974	130 456
2011	616	33 274	64 250	6 594	7 306	6 719	10 036	128 795
2012	928	33 790	64 178	6 790	6 819	6 519	10 416	129 440
2013	904	33 274	62 979	7 009	6 390	6 124	10 098	126 778
<b>Százalékos megoszlás – Percentage distribution</b>								
1949	10,6	11,8	26,7	11,2	5,6	5,2	28,8	100,0
1960	4,4	17,1	44,6	10,2	3,5	5,9	14,2	100,0
1970	2,3	18,8	53,5	4,9	3,8	7,9	8,8	100,0
1980	1,0	19,2	52,9	6,9	4,8	8,5	6,6	100,0
1990	0,7	21,4	52,3	4,6	6,2	9,1	5,7	100,0
2000	0,5	24,8	50,8	3,8	7,4	7,0	5,6	100,0
2005	0,4	23,6	52,3	4,8	6,3	5,9	6,8	100,0
2006	0,3	24,6	50,6	4,8	6,6	5,8	7,4	100,0
2007	0,4	24,6	50,1	5,1	6,6	5,6	7,6	100,0
2008	0,3	25,2	49,8	4,8	6,5	5,7	7,7	100,0
2009	0,4	25,4	49,8	5,0	6,3	5,5	7,6	100,0
2010	0,4	25,4	50,5	4,8	5,9	5,4	7,6	100,0
2011	0,5	25,8	49,9	5,1	5,7	5,2	7,8	100,0
2012	0,7	26,1	49,6	5,2	5,3	5,0	8,0	100,0
2013	0,7	26,2	49,7	5,5	5,0	4,8	8,0	100,0
<b>Százezer lakosra jutó halálozás – Deaths per hundred thousand population</b>								
1949	121,2	135,8	305,1	127,6	63,9	59,6	329,8	1 143,1
1960	45,2	174,2	453,2	104,2	35,6	60,1	144,5	1 016,9
1970	26,8	219,0	621,7	56,5	44,0	91,9	102,7	1 162,7
1980	14,2	260,8	718,0	93,7	65,7	114,7	90,0	1 357,0
1990	9,3	301,0	734,9	64,0	86,9	128,0	80,0	1 404,1
2000	6,5	329,8	674,5	50,6	98,4	93,4	74,8	1 328,0
2005	5,0	317,8	703,3	64,5	84,3	79,2	91,6	1 345,6
2006	4,3	321,7	660,9	62,4	85,8	75,4	96,2	1 306,7
2007	4,8	325,7	661,8	67,3	87,7	74,0	100,8	1 322,0
2008	4,2	326,5	645,0	62,1	84,4	73,3	99,8	1 295,3
2009	4,9	331,0	647,7	64,5	82,0	71,6	99,4	1 301,2
2010	5,2	330,8	658,2	62,5	77,4	70,7	99,7	1 304,6
2011	6,2	333,7	644,3	66,1	73,3	67,4	100,6	1 291,6
2012	9,4	340,6	646,9	68,4	68,7	65,7	105,0	1 304,8
2013	9,1	336,3	636,6	70,8	64,6	61,9	102,1	1 281,5

\* A Betegségek nemzetközi osztályozása X. revíziója szerint. A halál oka feldolgozásban változás történt, lásd a fejezethez tartozó Módszertan című részben. — According to the International Classification of Diseases Revision X. The method of causes-of-death data processing was changed, see in the Methodology part of the Chapter.

### 6.1.12. A csecsemőhalálozások száma és aránya Number and rate of infant deaths

Év Year	1 éven aluli meghaltak száma Number of infants deceased under 1 year of age	Ezer élveszülettre jutó 1 éven aluli meghalt Infants deceased under 1 year of age per thousand live-born	Tisztított csecsemőhalálozási arány <sup>a)</sup> Net infant mortality rate <sup>a)</sup>
1949	17 327	91,0	90,8
1960	6 976	47,6	47,2
1970	5 449	35,9	35,6
1980	3 443	23,2	22,9
1990	1 863	14,8	14,9
2000	900	9,2	9,4
2005	607	6,2	6,2
2006	571	5,7	5,8
2007	577	5,9	5,9
2008	553	5,6	5,6
2009	495	5,1	5,1
2010	481	5,3	5,3
2011	433	4,9	4,9
2012	438	4,9	4,9
2013	454	5,1	5,1

a) A tisztított csecsemőhalálozási arányszám számításának módját lásd a fejezethez tartozó Módszertan című részben. – The method of calculation of the net infant mortality rate can be found in the Methodology part of the Chapter.

### 6.1.13. Az azonos évben született csecsemők halálása Deaths of infants born in the same year

Születési év Year of birth	Élveszületés Live birth	Ebből: 1 éves kora betöltése előtt meghalt Of which: number of infants deceased before the first birthday	Ezer élveszületett közül 1 éves kora betöltése előtt meghalt The same per thousand live-born
1949	190 398	16 291	85,6
1960	146 461	6 634	45,3
1970	151 819	5 427	35,7
1980	148 673	3 442	23,2
1990	125 679	1 870	14,9
2000	97 597	891	9,1
2005	97 496	587	6,0
2006	99 871	580	5,8
2007	97 613	568	5,8
2008	99 149	548	5,5
2009	96 442	493	5,1
2010	90 335	501	5,5
2011	88 049	417	4,7
2012	90 269	464	5,1

### 6.1.14. Csecsemőhalálozás nemenként Infant death by sex

Év Year	1 éven aluli meghaltak száma Number of infants deceased under 1 year of age			1 éven aluli meghaltak megoszlása Percentage of infants deceased under 1 year of age			Ezer élveszületésre jutó megfelelő nemű 1 éven aluli meghalt Infants of corresponding sex deceased under 1 year of age per thousand live-born		
	fiú boy	leány girl	összesen total	fiú boy	leány girl	összesen total	fiú boy	leány girl	összesen total
1949	9 805	7 522	17 327	56,6	43,4	100,0	99,2	82,2	91,0
1960	3 988	2 988	6 976	57,2	42,8	100,0	52,6	42,3	47,6
1970	3 147	2 302	5 449	57,8	42,2	100,0	40,2	31,3	35,9
1980	1 968	1 475	3 443	57,2	42,8	100,0	25,9	20,3	23,2
1990	1 055	808	1 863	56,6	43,4	100,0	16,4	13,1	14,8
2000	492	408	900	54,7	45,3	100,0	9,8	8,6	9,2
2005	354	253	607	58,3	41,7	100,0	7,0	5,4	6,2
2006	323	248	571	56,6	43,4	100,0	6,3	5,1	5,7
2007	310	267	577	53,7	46,3	100,0	6,2	5,6	5,9
2008	315	238	553	57,0	43,0	100,0	6,2	4,9	5,6
2009	263	232	495	53,1	46,9	100,0	5,3	4,9	5,1
2010	258	223	481	53,6	46,4	100,0	5,6	5,1	5,3
2011	240	193	433	55,4	44,6	100,0	5,3	4,5	4,9
2012	221	217	438	50,5	49,5	100,0	4,7	5,0	4,9
2013	269	185	454	59,3	40,7	100,0	5,9	4,3	5,1

### 6.1.15. Csecsemőhalálozás születés kori súly szerint Infant death by birth weight

Év Year	1 éven aluli meghaltak száma			1 éven aluli meghaltak megoszlása			Ezer megfelelő súlyú élveszületésre jutó 1 éven aluli meghalt		
	-2499	2500 <sup>a)</sup>	összesen	-2499	2500 <sup>a)</sup>	összesen	-2499	2500 <sup>a)</sup>	összesen
	gramm			gramm			gramm		
	Number of infants			Percentage of infants			Number of infants		
	-2499	2500 <sup>a)</sup>	total	-2499	2500 <sup>a)</sup>	total	-2499	2500 <sup>a)</sup>	total
	grams			grams			grams		
deceased under 1 year of age			deceased under 1 year of age			deceased under 1 year of age per thousand live-born of corresponding weight			
1954	4 936	8 620	13 556	36,4	63,6	100,0	315,9	41,5	60,7
1960	3 458	3 518	6 976	49,6	50,4	100,0	257,3	26,4	47,6
1970	3 733	1 716	5 449	68,5	31,5	100,0	229,8	12,7	35,9
1980	2 350	1 093	3 443	68,3	31,7	100,0	152,7	8,2	23,2
1990	1 236	627	1 863	66,3	33,7	100,0	106,1	5,5	14,8
2000	603	297	900	67,0	33,0	100,0	73,6	3,3	9,2
2005	390	217	607	64,3	35,7	100,0	48,6	2,4	6,2
2006	382	189	571	66,9	33,1	100,0	46,2	2,1	5,7
2007	373	204	577	64,6	35,4	100,0	46,6	2,3	5,9
2008	378	175	553	68,4	31,6	100,0	46,2	1,9	5,6
2009	352	143	495	71,1	28,9	100,0	43,6	1,6	5,1
2010	344	137	481	71,5	28,5	100,0	44,4	1,7	5,3
2011	299	134	433	69,1	30,9	100,0	40,1	1,7	4,9
2012	303	135	438	69,2	30,8	100,0	39,2	1,6	4,9
2013	310	144	454	68,3	31,7	100,0	39,7	1,8	5,1

a) Az ismeretlen súlyúakkal együtt. – Including those of unknown weight.

**6.1.16. Csecsemőhalálozások száma, napi átlaga és aránya havonta**  
**Number of infant deaths, daily average and rate by months**

Év Year	Jan. Jan	Febr. Feb	Márc. March	Ápr. April	Máj. May	Jún. June	Júl. July	Aug. Aug	Szept. Sept	Okt. Oct	Nov. Nov	Dec. Dec	Összesen Total
1949	1 600	1 636	1 870	1 660	1 371	1 224	1 410	1 307	1 201	1 367	1 405	1 276	17 327
1960	663	677	747	655	670	579	524	465	449	531	489	527	6 976
1970	464	446	552	526	493	475	431	376	386	401	430	469	5 449
1980	277	268	321	312	351	277	260	262	248	278	273	316	3 443
1990	164	145	143	174	176	148	145	141	152	144	156	175	1 863
2000	65	60	86	77	79	76	73	77	70	70	69	98	900
2005	52	43	49	60	49	57	59	41	40	56	52	49	607
2006	33	44	54	41	35	44	48	54	59	63	51	45	571
2007	40	41	40	40	57	54	37	51	60	50	57	50	577
2008	59	44	46	43	47	37	51	49	41	39	43	54	553
2009	47	32	41	41	43	38	48	40	54	42	32	37	495
2010	32	29	38	30	48	33	46	37	41	42	48	57	481
2011	48	28	32	46	46	31	37	29	34	45	28	29	433
2012	40	31	53	39	37	36	21	38	39	34	33	37	438
2013	32	34	38	35	34	45	48	44	33	37	41	33	454
<b>Napi átlagos szám – Daily average number</b>													
1949	52	58	60	55	44	41	45	42	40	44	47	41	47
1960	21	56	24	22	22	19	17	15	15	17	16	17	19
1970	15	16	18	18	16	16	14	12	13	13	14	15	15
1980	9	15	10	10	11	9	8	8	8	9	9	10	9
1990	5	5	5	6	6	5	5	5	5	5	5	6	5
2000	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2
2005	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2
2006	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2
2007	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2
2008	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2
2009	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1
2010	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1
2011	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2012	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2013	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1
<b>Ezer élveszülöttre jutó 1 éven aluli meghalt – Infants deceased under 1 year of age per thousand live-born</b>													
1949	103,2	112,0	115,4	103,9	82,8	81,9	84,8	76,4	71,9	82,4	92,7	88,5	91,0
1960	54,4	53,7	53,7	50,7	50,4	47,1	41,4	36,3	38,1	46,9	48,5	50,0	47,6
1970	37,4	36,2	38,8	38,6	34,8	35,3	31,6	29,4	31,6	35,9	42,2	40,8	35,9
1980	21,4	22,5	25,3	25,3	27,2	22,2	19,5	20,5	19,7	23,1	24,4	27,5	23,2
1990	15,6	15,0	13,3	17,3	16,7	14,6	12,7	12,9	14,3	13,8	15,6	16,4	14,8
2000	8,0	7,7	10,6	10,2	9,9	9,4	8,6	9,0	8,6	8,5	8,4	11,8	9,2
2005	6,3	5,7	5,9	7,8	6,2	7,1	6,8	4,8	4,6	6,6	6,7	6,4	6,2
2006	4,0	5,9	6,5	5,2	4,4	5,3	5,4	6,0	6,6	7,3	6,2	5,6	5,7
2007	4,8	5,5	5,1	5,6	7,1	6,8	4,2	5,8	7,0	5,9	7,2	6,2	5,9
2008	6,9	5,7	5,9	5,5	6,0	4,5	5,5	5,7	4,7	4,7	5,5	6,5	5,6
2009	5,6	4,4	5,2	5,4	5,5	4,7	5,4	4,8	6,3	5,1	4,4	4,7	5,1
2010	4,0	3,9	4,6	4,1	6,8	4,6	5,9	5,0	5,3	5,7	6,5	7,6	5,3
2011	6,3	4,2	4,5	7,2	6,8	4,2	4,6	3,7	4,3	5,9	3,8	3,9	4,9
2012	5,2	4,3	7,3	5,5	5,1	5,0	2,6	4,6	4,8	4,4	4,6	5,0	4,9
2013	4,3	5,1	5,4	5,4	4,8	6,1	5,8	5,6	4,1	4,6	5,7	4,5	5,1

**6.1.17. Csecsemőhalálozás korcsoport szerint**  
**Infant death by age-group**

Év Year	0	1-2	3-6	7-13	14-30	1-2	3-5	6-11	Összesen Total	Ebből: – Of which:			
										napos – days old		hónapos – months old	
										-27	28-	napos – days old	
1949	2 264	1 526	1 182	1 136	1 826	3 582	3 183	2 628	17 327	..	..		
1960	1 852	802	583	317	454	1 072	1 100	796	6 976	3 958	3 018		
1970	2 059	985	668	354	285	395	389	314	5 449	4 312	1 137		
1980	1 162	607	512	232	155	292	271	212	3 443	2 651	792		
1990	537	363	197	155	126	194	150	141	1 863	1 361	502		
2000	225	132	90	90	74	146	72	71	900	602	298		
2005	116	85	61	70	68	91	72	44	607	395	212		
2006	114	107	57	45	57	92	63	36	571	372	199		
2007	132	73	72	58	55	79	58	50	577	384	193		
2008	121	86	63	54	57	89	42	41	553	373	180		
2009	99	80	46	49	58	75	53	35	495	327	168		
2010	108	77	54	39	40	69	53	41	481	313	168		
2011	92	55	43	40	47	74	38	44	433	273	160		
2012	92	68	36	44	60	64	41	33	438	294	144		
2013	76	51	56	50	45	76	53	47	454	271	183		
<b>Százalékos megoszlás – Percentage distribution</b>													
1949	13,1	8,8	6,8	6,6	10,5	20,7	18,4	15,2	100,0	..	..		
1960	26,5	11,5	8,4	4,5	6,5	15,4	15,8	11,4	100,0	56,7	43,3		
1970	37,8	18,1	12,3	6,5	5,2	7,2	7,1	5,8	100,0	79,1	20,9		
1980	33,7	17,6	14,9	6,7	4,5	8,5	7,9	6,2	100,0	77,0	23,0		
1990	28,8	19,5	10,6	8,3	6,8	10,4	8,1	7,6	100,0	73,1	26,9		
2000	25,0	14,7	10,0	10,0	8,2	16,2	8,0	7,9	100,0	66,9	33,1		
2005	19,1	14,0	10,0	11,5	11,2	15,0	11,9	7,2	100,0	65,1	34,9		
2006	20,0	18,7	10,0	7,9	10,0	16,1	11,0	6,3	100,0	65,1	34,9		
2007	22,9	12,7	12,5	10,1	9,5	13,7	10,1	8,7	100,0	66,6	33,4		
2008	21,9	15,6	11,4	9,8	10,3	16,1	7,6	7,4	100,0	67,5	32,5		
2009	20,0	16,2	9,3	9,9	11,7	15,2	10,7	7,1	100,0	66,1	33,9		
2010	22,5	16,0	11,2	8,1	8,3	14,3	11,0	8,5	100,0	65,1	34,9		
2011	21,2	12,7	9,9	9,2	10,9	17,1	8,8	10,2	100,0	63,0	37,0		
2012	21,0	15,5	8,2	10,0	13,7	14,6	9,4	7,5	100,0	67,1	32,9		
2013	16,7	11,2	12,3	11,0	9,9	16,7	11,7	10,4	100,0	59,7	40,3		
<b>Ezer élveszülettre jutó 1 éven aluli meghalt – Infants deceased under 1 year of age per thousand live-born</b>													
1949	11,9	8,0	6,2	6,0	9,6	18,8	16,7	13,8	91,0	..	..		
1960	12,6	5,5	4,0	2,2	3,1	7,3	7,5	5,4	47,6	27,0	20,6		
1970	13,6	6,5	4,4	2,3	1,9	2,6	2,6	2,1	35,9	28,4	7,5		
1980	7,8	4,1	3,5	1,6	1,0	2,0	1,8	1,4	23,2	17,9	5,3		
1990	4,3	2,9	1,6	1,2	1,0	1,5	1,2	1,1	14,8	10,8	4,0		
2000	2,3	1,4	0,9	0,9	0,8	1,5	0,7	0,7	9,2	6,2	3,1		
2005	1,2	0,9	0,6	0,7	0,7	0,9	0,7	0,5	6,2	4,1	2,2		
2006	1,1	1,1	0,6	0,5	0,6	0,9	0,6	0,4	5,7	3,7	2,0		
2007	1,4	0,7	0,7	0,6	0,6	0,8	0,6	0,5	5,9	3,9	2,0		
2008	1,2	0,9	0,6	0,5	0,6	0,9	0,4	0,4	5,6	3,8	1,8		
2009	1,0	0,8	0,5	0,5	0,6	0,8	0,5	0,4	5,1	3,4	1,7		
2010	1,2	0,9	0,6	0,4	0,4	0,8	0,6	0,5	5,3	3,5	1,9		
2011	1,0	0,6	0,5	0,5	0,5	0,8	0,4	0,5	4,9	3,1	1,8		
2012	1,0	0,8	0,4	0,5	0,7	0,7	0,5	0,4	4,9	3,3	1,6		
2013	0,9	0,6	0,6	0,6	0,5	0,9	0,6	0,5	5,1	3,1	2,1		

**6.1.18. Csecsemőhalálozás a születési sorrend szerint**  
**Infant death by birth order**

Év Year	Összes születési sorrend – Total birth order										Összesen Total
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10–	
1954	5 627	3 339	1 983	1 048	567	366	194	130	104	198	13 556
1960	2 738	1 905	995	499	255	189	109	83	47	156	6 976
1970	2 147	1 786	699	312	166	110	82	47	34	66	5 449
1980	1 324	1 234	495	202	92	40	21	11	11	13	3 443
1990	630	578	350	148	87	36	16	9	4	5	1 863
2000	315	255	142	77	54	26	16	8	4	3	900
2005	225	191	79	46	23	19	10	4	4	6	607
2006	215	158	100	48	19	10	5	10	3	3	571
2007	208	167	84	46	26	20	14	7	4	1	577
2008	193	174	90	43	23	14	9	3	2	2	553
2009	185	135	77	33	31	12	9	6	2	5	495
2010	178	145	58	45	22	12	5	6	4	6	481
2011	165	128	66	32	18	9	7	1	3	4	433
2012	156	137	71	28	20	11	7	2	–	6	438
2013	185	127	65	27	15	12	12	6	2	3	454
	<b>Ezer megfelelő összes születési sorrendű éveszülöttre jutó 1 éven aluli meghalt</b>										
	<b>Infants deceased under 1 year of age per thousand live-born of the corresponding total birth order</b>										
1954	71,3	50,2	56,1	57,4	59,3	66,8	58,0	58,2	75,0	83,2	60,7
1960	42,5	44,3	53,4	60,1	55,2	67,0	60,5	71,7	65,6	149,9	47,6
1970	28,9	35,0	51,0	59,0	62,5	64,3	73,3	59,6	66,4	95,9	35,9
1980	19,7	21,4	32,0	46,7	50,4	46,0	40,2	34,3	53,7	39,8	23,2
1990	11,4	13,0	20,5	29,6	42,6	42,2	36,4	41,9	36,7	33,6	14,8
2000	7,2	8,1	10,4	16,7	26,7	25,7	32,6	33,6	29,2	20,7	9,2
2005	5,0	6,1	6,2	10,5	12,4	21,0	22,4	14,3	31,7	41,4	6,2
2006	4,7	4,8	7,6	10,7	10,3	11,9	10,7	37,2	22,6	20,4	5,7
2007	4,6	5,2	6,7	11,0	15,0	21,3	31,5	29,7	27,2	6,3	5,9
2008	4,2	5,4	7,1	9,6	12,4	15,0	19,1	11,4	13,2	14,4	5,6
2009	4,1	4,2	6,5	8,0	17,7	14,7	20,0	24,9	14,9	37,3	5,1
2010	4,2	4,9	5,3	11,7	13,0	14,5	12,1	25,8	30,3	37,5	5,3
2011	4,1	4,5	5,8	8,4	11,0	11,1	16,2	4,2	23,6	27,4	4,9
2012	3,8	4,7	5,9	7,2	11,9	13,6	15,8	9,1	–	37,7	4,9
2013	4,5	4,5	5,5	6,9	9,0	14,2	27,7	25,0	16,1	21,1	5,1

**6.1.19. Csecsemőhalálozás az anya korcsoportja szerint**  
**Infant death by age-group of mother**

Év Year	-16	17-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-	Ismeretlen Unknown	Összesen Total
	éves – year old										
1954	120	1 081	4 178	3 346	2 356	893	545	56	2	979	13 556
1960	132	846	2 455	1 692	1 035	595	132	30	3	56	6 976
1970	109	680	1 939	1 432	814	331	118	7	1	18	5 449
1980	82	467	1 231	943	464	198	52	6	-	-	3 443
1990	50	213	587	456	324	203	27	3	-	-	1 863
2000	18	85	212	271	200	98	15	1	-	-	900
2005	9	54	107	191	161	65	20	-	-	-	607
2006	12	45	110	159	160	73	12	-	-	-	571
2007	12	48	98	157	172	68	18	4	-	-	577
2008	5	38	96	152	169	76	15	2	-	-	553
2009	8	35	86	125	143	70	27	-	-	1	495
2010	5	28	71	107	167	76	26	-	-	1	481
2011	10	39	73	102	110	72	26	-	-	1	433
2012	14	35	73	101	116	75	21	1	-	2	438
2013	6	38	80	94	114	100	21	-	-	1	454
<b>Ezer megfelelő korú anyától származó éveszülöttre jutó 1 éven aluli meghalt</b>											
<b>Infants deceased under 1 year of age per thousand live-born deriving from mothers of corresponding age</b>											
1954	85,9	61,9	56,1	51,3	54,1	65,6	77,5	122,8	..	..	60,7
1960	80,5	47,0	43,9	44,0	50,9	60,2	65,2	170,5	..	..	47,6
1970	56,4	32,7	31,1	35,4	45,6	50,0	73,3	70,7	..	..	35,9
1980	31,1	24,7	20,1	21,2	29,6	40,3	52,5	117,6	-	-	23,2
1990	22,1	16,2	11,8	13,0	18,5	28,8	24,2	78,9	-	-	14,8
2000	15,0	12,9	7,5	7,6	10,8	16,5	11,9	14,9	-	-	9,2
2005	7,4	10,7	6,4	5,3	5,9	7,0	13,7	-	-	-	6,2
2006	10,5	9,0	6,9	4,5	5,2	7,2	8,1	-	-	-	5,7
2007	10,6	9,9	6,7	4,9	5,3	6,5	10,3	66,7	-	-	5,9
2008	4,3	7,7	6,5	4,9	5,0	6,6	7,7	28,6	-	-	5,6
2009	7,1	7,4	6,1	4,4	4,3	5,7	12,8	-	-	..	5,1
2010	5,0	6,5	5,6	4,3	5,3	5,7	11,4	-	-	..	5,3
2011	10,5	9,3	6,0	4,4	3,7	4,9	10,4	-	-	..	4,9
2012	13,9	7,8	5,7	4,3	3,9	4,6	7,9	12,3	-	..	4,9
2013	5,8	8,0	6,3	4,1	4,1	6,0	7,2	-	-	..	5,1

**6.1.20. A csecsemőhalálozások száma és aránya haláluki csoportok szerint\***  
**Number and rate of infant deaths by groups of causes of death\***

Év Year	Fertőző és élősdiek okozta betegségek <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	Az idegrendszer és az érzékszervek betegségei <i>Diseases of the nervous system and sense organs</i>	A légző- rendszer betegségei <i>Diseases of the respiratory system</i>	Az emésztő- rendszer betegségei <i>Diseases of the digestive system</i>	A perinatális szakban keletkező állapotok <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	Veleszületett rendellenes- ségek <i>Congenital malformation</i>	A morbiditás és mortalitás külső okai <i>External causes of morbidity and mortality</i>	Egyéb betegségek <i>Other diseases</i>	Össze- sen <i>Total</i>
1949	981	711	4 831	2 521	2 716	4 156	81	1 330	17 327
1960	173	259	1 536	447	3 395	916	85	165	6 976
1970	41	187	597	276	3 307	930	53	58	5 449
1980	35	123	256	33	2 094	719	96	87	3 443
1990	25	63	111	15	1 100	419	55	75	1 863
2000	6	19	45	3	534	204	36	53	900
2005	6	22	27	7	336	154	15	40	607
2006	3	16	13	5	307	161	24	42	571
2007	7	17	6	2	339	147	11	48	577
2008	3	8	6	–	352	133	15	36	553
2009	4	6	3	–	306	132	8	36	495
2010	2	9	2	1	299	134	5	29	481
2011	4	13	4	–	250	122	10	30	433
2012	3	10	2	–	272	109	12	30	438
2013	6	10	10	–	279	98	12	39	454
<b>Százalékos megoszlás – Percentage distribution</b>									
1949	5,7	4,1	27,9	14,5	15,7	24,0	0,5	7,7	100,0
1960	2,5	3,7	22,0	6,4	48,7	13,1	1,2	2,4	100,0
1970	0,8	3,4	11,0	5,1	60,7	17,1	1,0	1,1	100,0
1980	1,0	3,6	7,4	1,0	60,8	20,9	2,8	2,5	100,0
1990	1,3	3,4	6,0	0,8	59,0	22,5	3,0	4,0	100,0
2000	0,7	2,1	5,0	0,3	59,3	22,7	4,0	5,9	100,0
2005	1,0	3,6	4,4	1,2	55,4	25,4	2,5	6,6	100,0
2006	0,5	2,8	2,3	0,9	53,8	28,2	4,2	7,4	100,0
2007	1,2	2,9	1,0	0,3	58,8	25,5	1,9	8,3	100,0
2008	0,5	1,4	1,1	–	63,7	24,1	2,7	6,5	100,0
2009	0,8	1,2	0,6	–	61,8	26,7	1,6	7,3	100,0
2010	0,4	1,9	0,4	0,2	62,2	27,9	1,0	6,0	100,0
2011	0,9	3,0	0,9	–	57,7	28,2	2,3	6,9	100,0
2012	0,7	2,3	0,5	–	62,1	24,9	2,7	6,8	100,0
2013	1,3	2,2	2,2	–	61,5	21,6	2,6	8,6	100,0
<b>Ezer élveszülötthez jutó 1 éven aluli meghalt – Infants deceased under 1 year of age per thousand live-born</b>									
1949	5,2	3,7	25,4	13,2	14,3	21,8	0,4	7,0	91,0
1960	1,2	1,8	10,5	3,1	23,2	6,3	0,6	1,1	47,6
1970	0,3	1,2	3,9	1,8	21,8	6,1	0,3	0,4	35,9
1980	0,2	0,8	1,7	0,2	14,1	4,8	0,6	0,6	23,2
1990	0,2	0,5	0,9	0,1	8,8	3,3	0,4	0,6	14,8
2000	0,1	0,2	0,5	0,0	5,5	2,1	0,4	0,5	9,2
2005	0,1	0,2	0,3	0,1	3,4	1,6	0,2	0,4	6,2
2006	0,0	0,2	0,1	0,1	3,1	1,6	0,2	0,4	5,7
2007	0,1	0,2	0,1	0,0	3,5	1,5	0,1	0,5	5,9
2008	0,0	0,1	0,1	–	3,6	1,3	0,2	0,4	5,6
2009	0,0	0,1	0,0	–	3,2	1,4	0,1	0,4	5,1
2010	0,0	0,1	0,0	0,0	3,3	1,5	0,1	0,3	5,3
2011	0,0	0,1	0,0	–	2,8	1,4	0,1	0,3	4,9
2012	0,0	0,1	0,0	–	3,0	1,2	0,1	0,3	4,9
2013	0,1	0,1	0,1	–	3,1	1,1	0,1	0,4	5,1

\* A Betegségek nemzetközi osztályozása X. revíziója szerint. A haláluki feldolgozásban változás történt, lásd a fejezethez tartozó Módszertan című részben. — According to the International Classification of Diseases Revision X. The method of causes-of-death data processing was changed, see in the Methodology part of the Chapter.

**6.1.21. Születés körüli halálozás**  
**Perinatal death**

Év Year	Késői magzati halálozás Late foetal death	0	1	2	3	4	5	6	0–6 napos meghalt összesen Number of infants deceased at the age of 0–6 days	Mind-összesen Grand total
		napos meghalt – days old infant death								
1949	4 543	2 264	817	709	355	301	287	239	4 972	9 515
1960	1 957	1 852	460	342	198	144	136	105	3 237	5 194
1970	1 520	2 059	563	422	206	170	154	138	3 712	5 232
1980	1 156	1 162	365	242	199	138	103	73	2 282	3 438
1990	699	537	223	140	69	51	39	38	1 097	1 796
2000	538	225	70	62	33	26	8	23	447	985
2005	506	116	43	42	18	18	20	5	262	768
2006	489	114	64	43	19	18	10	10	278	767
2007	485	132	34	39	25	17	14	16	277	762
2008	431	121	42	44	25	12	15	11	270	701
2009	519	99	45	35	13	13	10	10	225	744
2010	387	108	41	36	17	17	15	5	239	626
2011	392	92	28	27	22	9	6	6	190	582
2012	378	92	39	29	11	13	6	6	196	574
2013	392	76	26	25	19	20	9	8	183	575
<b>Százalékos megoszlás – Percentage distribution</b>										
1949	47,7	23,8	8,6	7,5	3,7	3,2	3,0	2,5	52,3	100,0
1960	37,7	35,7	8,9	6,6	3,8	2,8	2,6	2,0	62,3	100,0
1970	29,1	39,4	10,8	8,1	3,9	3,2	2,9	2,6	70,9	100,0
1980	33,6	33,8	10,6	7,0	5,8	4,0	3,0	2,1	66,4	100,0
1990	38,9	29,9	12,4	7,8	3,8	2,8	2,2	2,1	61,1	100,0
2000	54,6	22,8	7,1	6,3	3,4	2,6	0,8	2,3	45,4	100,0
2005	65,9	15,1	5,6	5,5	2,3	2,3	2,6	0,7	34,1	100,0
2006	63,8	14,9	8,3	5,6	2,5	2,3	1,3	1,3	36,2	100,0
2007	63,6	17,3	4,5	5,1	3,3	2,2	1,8	2,1	36,4	100,0
2008	61,5	17,3	6,0	6,3	3,6	1,7	2,1	1,6	38,5	100,0
2009	69,8	13,3	6,0	4,7	1,7	1,7	1,3	1,3	30,2	100,0
2010	61,8	17,3	6,5	5,8	2,7	2,7	2,4	0,8	38,2	100,0
2011	67,4	15,8	4,8	4,6	3,8	1,5	1,0	1,0	32,6	100,0
2012	65,9	16,0	6,8	5,1	1,9	2,3	1,0	1,0	34,1	100,0
2013	68,2	13,2	4,5	4,3	3,3	3,5	1,6	1,4	31,8	100,0
<b>Ezer születésre jutó születés körüli halálozás – Perinatal deaths per thousand births</b>										
1949	23,3	11,6	4,2	3,6	1,8	1,5	1,5	1,2	25,5	48,8
1960	13,2	12,5	3,1	2,3	1,3	1,0	0,9	0,7	21,8	35,0
1970	9,9	13,4	3,7	2,8	1,3	1,1	1,0	0,9	24,2	34,1
1980	7,7	7,8	2,4	1,6	1,3	0,9	0,7	0,5	15,2	22,9
1990	5,5	4,2	1,8	1,1	0,5	0,4	0,3	0,3	8,7	14,2
2000	5,5	2,3	0,7	0,6	0,3	0,3	0,1	0,2	4,6	10,0
2005	5,2	1,2	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2	0,1	2,7	7,8
2006	4,9	1,1	0,6	0,4	0,2	0,2	0,1	0,1	2,8	7,6
2007	4,9	1,3	0,3	0,4	0,3	0,2	0,1	0,2	2,8	7,8
2008	4,3	1,2	0,4	0,4	0,3	0,1	0,2	0,1	2,7	7,0
2009	5,4	1,0	0,5	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	2,3	7,7
2010	4,3	1,2	0,5	0,4	0,2	0,2	0,2	0,1	2,6	6,9
2011	4,4	1,0	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	2,1	6,6
2012	4,2	1,0	0,4	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	2,2	6,3
2013	4,4	0,9	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	2,1	6,5

## Módszertan

### Halálozás

(1.1.13., 1.3.11.–1.3.13., 6.1.1.–6.3.15. táblák)

**Halálozás:** (az ENSZ ajánlásának megfelelően) az élet minden jelének végleges elmúlása az elveszületés megtörténte után bármikor, azaz az életműködésnek a születés utáni megszűnése, a feléledés képessége nélkül.

**Nyers halálozási arányszám:** a halálozások ezer lakosra jutó száma, évközepi népességre számítva.

**Nem- és korszpecifikus halálozási arányszám:** a nem és kor szerinti halálozások ezer megfelelő nemű és korú népességre jutó száma, évközepi népességre számítva.

**A 0 éves korban meghaltak arányszámait** (6.1.5.–6.1.7., 6.2.2.–6.2.4., 6.2.7., 6.2.20.–6.2.22., 6.3.5., 6.3.6., 6.3.7. táblák) elveszületésre számítjuk.

**A meghaltak átlagos életkora:** az adott naptári időszakban meghaltak kor szerinti halálozásai alapján számított súlyozott számtani átlag.

**Csecsemőhalálozás:** az elveszületést követően az egyéves kor betöltése előtt bekövetkezett halálozás. A halvaszületett és a születésének évfordulóján meghalt gyermek nem csecsemőhalott.

**Csecsemőhalálozási arányszám:** ezer elveszületésre jutó egy éven aluli meghalt.

**Tisztított csecsemőhalálozási arányszám:** a csecsemőhalottakat koruk szerint csoportosítva veti össze a két év megfelelő negyedéveiben történt elveszületések súlyozott összegével.

**Születés körüli (perinatális) halálozás:** a késői magzati halálozás és a 0–6 napos korban történt csecsemőhalálozás (korai újszülöttkori halálozás) együtt.

**Standardizált halálozási arányszám:** a megjelölt népszámlálási évek, illetve az ENSZ Egészségügyi Világszervezet (World Health Organization – WHO) standard európai népességének kormegoszlásával súlyozott nyers halálozási arányszám. Számítása: standardsúlyoknak a megjelölt népszámlálás, illetve a WHO standard európai népességének öt éves korcsoportos népességét tekintettük, míg a korcsoportos arányszámok a megfelelő év adott öt éves korcsoportjában bekövetkezett halálozások és a korcsoport népességének hányadosa. A fentiek felhasználásával a standardizált halálozások száma a standardsúlyok és a korcsoportos halálozási arányszámok szorzatának összege. A standardizált halálozási arányszámok számításánál a népesség öt éves korcsoportjait képeztük.

A WHO standard európai népességének összetétele<sup>1</sup> a következő:

Korcsoport	Standard népesség
0– 4	8000
5– 9	7000
10–14	7000
15–19	7000
20–24	7000
25–29	7000
30–34	7000
35–39	7000
40–44	7000
45–49	7000
50–54	7000
55–59	6000
60–64	5000
65–69	4000
70–74	3000
75–79	2000
80–84	1000
85–	1000
Összesen	100 000

A standardizált halálozási arányszámokat kéttizedes pontosságra számítottuk át a korábbi egy tizedessel szemben, ezért ezek kismértékben eltérhetnek a korábbi kiadványokban közöltektől.

**Standardizált halandósági hányados:** valamely standard népesség halálozási arányszámán keresztül fejezi ki a vizsgált népesség halandósági viszonyait. Leggyakrabban a halandóság földrajzi (területi) különbségeinek bemutatásához használjuk, és az országos népesség korszpecifikus halandóságát vesszük standard súlyoknak. Számítása: a ténylegesen megfigyelt és standard súlyokkal várható halálozások számának hányadosa, ami százalékos formában fejezi ki a vizsgált terület halandóságának eltérését az országos értéktől.

**Halálok:** mindazon betegség, kóros állapot vagy sérülés, amely vagy eredményezte, vagy hozzájárult a halálhoz, valamint olyan baleset vagy erőszak körülménye, amely halálos sérülést okozott.

**Halálozás alapoka:** a statisztikai közlésre kiválasztott halálok, melynek meghatározása a Betegségek Nemzetközi Osztályozása szabályai alapján történik.

<sup>1</sup> Forrás: WHO European health for all database (WHO Regional office for Europe, Kopenhága).

**Elvesztett potenciális életévek:** egy meghalt által 0–70 év potenciális élettartamból le nem élt évek száma. Az évkönyvben az elvesztett potenciális élettartamnak az érintett (70 év alatti) népesség százezer főjére vonatkoztatott nyers és standardizált rátáit közöljük. A standardizálást az európai standardnépesség korösszetétele szerint végeztük. Ez a ráta a 70 év feletti korcsoportokra 0.

**Várható átlagos élettartam:** azt fejezi ki, hogy a különböző életkorúak az adott év halandósági viszonyai mellett még hány évi élettartamra számíthatnak.

A várható átlagos élettartam számítási módja változott, mert míg régebben Becker–Zeuner módszerét alkalmaztuk, jelenleg Böckh módszerét használjuk, valamint a kiegyenlítésére negyedfokú függvényt használunk a korábban alkalmazott – kevésbé pontos – harmadfokú függvényvel szemben.

Az adatok a Magyarországon történt halálozásokra vonatkoznak.

A *családi állapot* szerinti csoportosításnál az azonos neműek között 2009. július 1. óta létesített bejegyzett élettársi kapcsolatban élők adatait a házasság, az özvegy és az elvált bejegyzett élettársakét az özvegy, illetve elvált családi állapot kategóriák tartalmazzák.

A *gazdasági aktivitásra, foglalkozásra* vonatkozó csoportosítások a népszámlálás csoportosításait követik.

Az *iskolai végzettség* meghatározása a népszámlálás alapján készült, az iskolarendszerű oktatásban elvégzett osztályok (évfolyamok) figyelembevételével.

*Ismeretlen adatok*, ha külön csoportot nem képeznek, illetve egyéb megjegyzés nincs, a besorolás helye a következő:

- életkornál az előforduló legidősebb életkor, korcsoport;
- családi állapotnál a házasság csoport;
- születési sorrendnél a legmagasabb csoport;
- születéskori súlynál a 2500 grammon felüliek csoportja.

Az *adatok területi csoportosításánál* a besorolás alapja 1970-ig a meghalt utolsó állandó lakóhelye, 1971-től az utolsó tényleges lakóhelye. Ez a lakóhely azoknál az elhaltaknál, akiknek csak lakóhelyük (állandó bejelentett lakásuk) van, tartózkodási helyük (ideiglenes bejelentett lakásuk) nincs, az a közigazgatási egység, ahol az utolsó lakóhelyük van, illetve volt, azok esetében, akiknek lakóhelyük (állandó bejelentett lakásuk) mellett tartózkodási helyük (ideiglenes bejelentett lakásuk) is van, az a közigazgatási egység, ahol az utolsó tartózkodási helyük van, illetve volt. A régió, megye, megyei jogú város, város, község szerinti besorolás – amennyiben más megjegyzés nincs – a 2013. január 1-jei közigazgatási beosztásnak megfelelően történt. Amennyiben a területi táblákhoz megjegyzést nem fűztünk – a „város” sor nem tartalmazza a főváros adatait, illetve a „város” és a „község” sorok a külföldi, a hajléktalan és az ismeretlen lakóhelyűek adatait.

A *halálok szerinti csoportosítás* a Betegségek nemzetközi osztályozása X. revíziója – BNO X. – részletes listája (A00–Y98) alapján készült. A visszatekintő adatokat a BNO X. revízió alapján átdolgoztuk.

A korábbi gyakorlatban a halál alapokának kiválasztása, illetve a halálokoknak a megfelelő BNO-kategóriába történő besorolása hagyományos, ún. kézi úton történt. A 2005. évi haláloki feldolgozások során első alkalommal térünk át az automatikus ún. gépi feldolgozásra. Ehhez az Európai Unió által ajánlott és a hazai sajátosságok figyelembevételével továbbfejlesztett programcsomagot használtuk. A módszertani váltás bizonyos változásokat eredményezett a haláloki struktúrában és egyes halálokoknál megváltozott az idősorok korábban kialakult irányzatát. Az internetes mellékleten található **„Változások a haláloki statisztikában”** című módszertani kiegészítő a változások okairól és a lehetséges hatásokról nyújt részletes tájékoztatást.

A *balesetek* (6.1.9., 6.1.10., 6.2.17–6.2.25., 6.2.29–6.2.30. táblák) összevonásainak BNO X. szerinti tételszámai a következők: Vasúti balesetek: V05, V15, V80.6, V81, V87.6, V88.6; motorosjármű-balesetek: V02–V04, V09.0, V09.2, V12–V14, V19.0–V19.2, V19.4–V19.6, V20–V29, V30–V39, V40–V49, V50–V59, V60–V69, V70–V79, V80.3–V80.5, V86, V87.0–V87.5, V87.7, V87.8, V88.0–V88.5, V88.7, V88.8, V89.0, V89.2; egyéb járműbalesetek: V01, V06, V09.1, V09.3, V09.9, V10, V11, V16–V18, V19.3, V19.8, V19.9, V80.0–V80.2, V80.7–V80.9, V82–V85, V87.9, V88.9, V89.1, V89.3, V89.9, V98, V99, Y85; vízijármű-balesetek: V90–V94; légi jármű-balesetek: V95–V97; egyéb és külön meg nem nevezett balesetek W35–W45, W50–W52, W88–W94, W99, X34–X39, X50–X59, Y40–Y84, Y86, Y88.

2005 és 2012 között a *sérülés természetének* (6.2.27–6.2.28 táblák) besorolása a Halottvizsgálati bizonyítványon szereplő összes sérülés figyelembevételével történt, 2013-tól pedig a WHO által kiadott fő sérülés kiválasztási szabályait alkalmazzuk.

Az *adatok forrása*: a halálozások az 1993. évi XLVI. törvény 10.§-a alapján végzett „Halálozási lap”, „Halottvizsgálati bizonyítvány”, „Értesítő a Halottvizsgálati bizonyítvány módosításáról”, „Perinatális halálozási (kórszövettani) értesítő”, „Perinatális halottvizsgálati bizonyítvány” című KSH-adatgyűjtéseken alapuló teljes számbavétel.

## Methodology

### Death

(Tables 1.1.13., 1.3.11.–1.3.13., 6.1.1.–6.3.15.)

**Death:** (according to the recommendation of the UN) final passing away of all signs of life at any time after live birth, i.e. cessation of all life-functions without the capability of revival.

**Crude death rate:** number of deaths per thousand population calculated for midyear population.

**Sex- and age-specific death rate:** the ratio of deaths by sex and age calculated to thousand midyear population of the corresponding sex and age.

**The rates of deceased infants at the age of 0 year** (tables 6.1.5.–6.1.7., 6.2.2.–6.2.4., 6.2.7., 6.2.20.–6.2.22., 6.3.5., 6.3.6., 6.3.7.) are calculated for live-born.

**Mean age of the deceased:** a weighted arithmetic mean calculated on the basis of deaths by age in the given calendar period.

**Infant death:** death after live birth and before the completed age of one year. Still-born infants and those deceased on the anniversary of the birth are not counted among infant deaths.

**Infant death rate:** infants deceased at the age under one year per 1000 live-born.

**Net infant death rate:** it compares the dead infants grouped by age to the weighted sum of the live births occurred in the given quarter of two years.

**Perinatal death:** the late foetal deaths and the infant deaths at the age of 0–6 days (early neonatal death) together.

**Standardized death rate:** crude death rate calculated with the age-structure of respective census years, or with that of the European standard population according to the World Health Organization (WHO). Calculation method: population in five-year age-groups of given censuses or of the WHO European standard were taken as standard weights, while rates by age-groups are the ratio of deaths and population number of the relevant age-group. On the basis of the above the number of standardized deaths is the sum of death rates by age-groups multiplied by standard weights. At the calculation of standardized death rates five-year age-groups of population were formed.

The structure<sup>1</sup> of European standard population is as follows according to the WHO:

Age-group	Population
0– 4	8000
5– 9	7000
10–14	7000
15–19	7000
20–24	7000
25–29	7000
30–34	7000
35–39	7000
40–44	7000
45–49	7000
50–54	7000
55–59	6000
60–64	5000
65–69	4000
70–74	3000
75–79	2000
80–84	1000
85–	1000
Total	100,000

Standardized death rates have been calculated with two decimal accuracy, as against the formerly applied one decimal, therefore there may be a slight discrepancy between the present and earlier publications.

**Standardized mortality ratio:** the mortality level of a population is expressed by the mortality rates of the standard population. It's mostly used for showing the territorial (regional) differences of mortality where the country-level age-specific mortality rates are taken as standard weights. Calculation method: the ratio of the observed (actual) number of deaths and the expected number of deaths calculated by the standard weights. It expresses in percentage the mortality difference between the population of interest and the standard (country) population.

**Cause of death:** all those diseases, morbid conditions or injuries which either resulted in or contributed to death as well as the circumstance of an accident or violence which caused a fatal injury.

**Underlying cause of death:** the cause of death selected for tabulation. The selection is carried out by applying the rules of the International Classification of Diseases.

**Lost potential years:** the number of years not lived by the deceased from the potential lifetime of 0–70 years. In the yearbook the crude and standardized rates of the lost potential lifetime per hundred thousand concerned population (below the age of 70) are indicated. Standardization has been made according to the age-structure of the European standard population. For the age-groups over 70 years this rate is 0.

**Average life expectancy:** expresses how many further years of lifetime can be expected by people of various ages at the mortality rate of the given year.

The calculation method of average life expectancy changed, since formerly the Becker–Zeuner method was used, while at present we use the Böck method and for equalization a biquadratic function is employed, replacing the former cubic function of less accuracy.

Data refer to the deaths occurred in Hungary.

At marital status categories data of persons living in registered partnerships with same sex partners from 1 July 2009 are included in the data of married people, while data of widowed or divorced persons contain widowed and divorced registered partners.

Groupings concerning economic activity and occupation follow the groupings of population census.

The educational qualification was stated on basis of population census taking into consideration the grades (years) completed in formal education.

<sup>1</sup> Source: WHO European health for all database (WHO Regional office for Europe, Copenhagen).

The unknown data - if they don't form a separate group and if there is no other comment, respectively - are ranked as follows:

- in case of age the oldest age, age-groups;
- in case of marital status the group of married;
- in case of birth order the highest group;
- in case of birth weight the group over 2500 grams.

Grouping of the regional data: till 1970 the basis of classification was the last permanent place of the residence of the deceased, from 1971 on his/her last actual place of residence. In case of the deceased who have only a place of residence (permanent registered dwelling) and have no place of stay (temporary registered dwelling) this place of residence is the administrative unit where they have or had, respectively, their last place of residence, in case of those who besides their place of residence (permanent registered dwelling) also have a place of stay (temporary registered dwelling) the administrative unit where they have or had, respectively, their last place of stay. Ranking by regions, counties, towns of county rank, towns, villages - if not otherwise indicated - corresponds to the administrative division of 1 January 2013. If there is no comment on the regional tables, then the line "towns" does not contain the data of the capital, the lines "towns" and "villages" exclude data of foreigners, homeless people and of those whose residence is unknown.

The grouping by causes of death was prepared on basis of the detailed list (A00–Y98) of the Xth Revision of the International Classification of Diseases – ICD X. The retrospective data were revised on basis of the ICD X.

In the former practice the classification of causes of deaths to the appropriate ICD category and the selection of the underlying cause were performed by a traditional (manual) method. During processing the 2005 cause of death data we turned to the automated data processing for the first time. The software we use is recommended by the European Union and it has been adapted to the national specialities. The methodological change slightly modified the structural composition of causes of death and at the same time in given causes of deaths it altered the earlier developed decennial trends. The methodological annex, **"Changes in cause of death statistics"** published on the internet annex, provides detailed information about the reasons and the possible impacts.

The entry numbers of the combination of the accidents (tables 6.1.9., 6.1.10., 6.2.17.–6.2.25., 6.2.29.–6.2.30.) according to ICD X are as follows: Railway accidents: V05, V15, V80.6, V81, V87.6, V88.6; motor vehicle accidents: V02–V04, V09.0, V09.2, V12–V14, V19.0–V19.2, V19.4–V19.6, V20–V29, V30–V39, V40–V49, V50–V59, V60–V69, V70–V79, V80.3–V80.5, V86, V87.0–V87.5, V87.7, V87.8, V88.0–V88.5, V88.7, V88.8., V89.0, V89.2; other vehicle accidents: V01, V06, V09.1, V09.3, V09.9, V10, V11, V16–V18, V19.3., V19.8, V19.9, V80.0–V80.2, V80.7–V80.9, V82–V85, V87.9, V88.9, V89.1, V89.3, V89.9, V98, V99, Y85; water vehicle accidents: V90–V94; air vehicle accidents: V95–V97; other and elsewhere non specified accidents: W35–W45, W50–W52, W88–W94, W99, X34–X39, X50–X59, Y40–Y84, Y86, Y88.

Between 2005 and 2012 the classification of the nature of injury (tables 6.2.27. and 6.2.28.) was carried out by considering all injuries reported on the Death Certificate. However from 2013 the rules of selection of the main injury published by the WHO are applied.

Source of data: complete accounting of deaths based on the data collections of the Hungarian Central Statistical Office performed on the „Death Record”, „Certificate on the Examination of the Deceased”, „Notice Regarding Modification of the Death Certificate”, „Notice on Perinatal Death (pathological histology)”, „Certificate on the Examination of the Perinatal Deceased” according to §.10 of the 1993 Act No XLVI.