

налата, то пъкът част от родените презъ настоящата година ще умрят презъ идущата.

Установено е, че тая част от родените презъ една година и умрели презъ следующата не се различава много отъ година на година, тъй като броя на ражданията не се измѣня чувствително отъ година на година, освенъ при изключителни обстоятелства.

Ето защо, коефициентът на детската смъртност, основанъ върху отношението на умрълъ и родените презъ една и съща година, дава приблизително върна картина на действителността и може да се употреби за сравнение на една година съ друга, съ изключение на случайнъ, когато има значителни промѣни въ броя на ражданията между една и друга година. Освенъ това, както се вижда отъ първата диаграма, около $\frac{1}{3}$ отъ децата, които умират презъ първата година на живота си, умират още презъ първия месецъ отъ рождениято имъ. Тази висока смъртност между новородените показва, че детската смъртност се покрива преимуществено отъ родените презъ същата година.

Развитието на детската смъртност у насъ се вижда отъ следните числа:

Срѣдно годишно презъ периодите:	Живородени	Умрълъ до 1 г.	На 1,000 живородени
1891—1895	125,396	17,503	139·6
1896—1900	147,813	21,070	142·5
1901—1905	158,141	23,478	148·5
1906—1910	176,163	28,376	161·3
1918—1920	149,837	19,988	133·4
1921—1925	199,071	31,023	155·8

Тази смъртност въ другите страни е следната:

Англия	{ 1924—75·1 1925—75·0	Дания	{ 1924—98·1 1925—79·8
Австрия	{ 1924—127·0 1926—123·1	Норвегия	—1923—49·8
Белгия	{ 1924—88·9 1925—93·7	Швейцария	{ 1924—62·0 1926—56·5
Германия	{ 1924—108·2 1925—105·0	Швеция	{ 1924—59·6 1925—57·1
Франция	{ 1924—85·5 1925—89·6	Ромъния	{ 1924—200·6 1925—191·8
Унгария	{ 1924—194·7 1925—167·5	Холандия	{ 1924—60·6 1925—58·4
Италия	{ 1924—126·3 1925—119·5	Североамерикан. Съед.-Щати	{ 1924—71·9 1925—71·7
Испания	{ 1924—136·1 1926—125·6	Япония	{ 1923—163·4 1925—142·4
Финландия	{ 1924—106·9 1926—85·6	Индия	{ 1924—188·7 1925—174·4

Както се вижда, промилитъ за детската смъртност въ другите страни сѫ ту по-малки, ту по-големи, въ зависимост изобщо отъ културното състояние на страната. Разбира се, че климатичнътъ, хигиеничнътъ, икономически и пр. условия сѫщо оказватъ свое влияние.

Нека сега разгледаме отдѣлните характерни особености, относно детската смъртност, които особености ни даватъ данните на нашата статистика.

Детската смъртност е различна презъ различните части на първата година отъ живота. Отъ 100 деца умрълъ преди да доживѣятъ

една година около 36 умиратъ преди да на-вршатъ 1 месецъ отъ рождениято си, около 22 между 1—3 месеци, 16 между 3—6, 14 между 6—9 и около 12 между 9—12 месеци.

Следващата таблица показва какъ сѫ разпределени умиранията презъ течение на първата година:

Години	0—30 дни	Месеци					0—1 год.
		1—3	3—6	6—9	9—12	на 100	
1918	34·1	21·8	16·7	15·6	11·8	100·0	
1919	40·5	24·5	15·6	10·5	8·5	100·0	
1920	34·7	22·1	17·6	14·2	11·4	100·0	
1921	36·4	22·5	15·9	12·6	12·6	100·0	
1922	35·7	20·5	16·8	14·0	13·0	100·0	
1923	35·9	22·3	15·8	13·5	12·5	100·0	
1924	33·9	21·3	17·1	14·6	13·1	100·0	
1925	34·3	21·0	16·4	13·9	14·4	100·0	

Долната диаграма прави още по-нагледно казаното; тя представя колко умирания на деца до 1 год. и до 1 месецъ се падатъ на 1,000 живородени деца.

