

налата, то пъкъ частъ отъ роденитѣ презъ настоящата година ще умратъ презъ идущата.

Установено е, че тая частъ отъ роденитѣ презъ една година и умрѣли 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, коефициентътъ на детската смъртностъ, основанъ върху отношението на умрѣлитѣ и роденитѣ презъ една и сѣща година, дава приблизително вѣрна картина на действителността и може да се употреби за сравнение на една година съ друга, съ изключение на случаитѣ, 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 умиратъ презъ първата година на живота си, умиратъ още презъ първия месецъ отъ рождението имъ. Тази висока смъртностъ между новороденитѣ показва, че детската смъртностъ се покрива преимуществено отъ роденитѣ презъ сѣщата година.

Развитието на детската смъртностъ у насъ се вижда отъ следнитѣ числа:

Срѣдно годишно презъ периодитѣ:	Живородени	Умрѣли 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 смъртностъ въ другитѣ 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	{ 1925—136·1 1926—125·6	Япония	{ 1923—163·4 1925—142·4
Филандия	{ 1924—106·9 1926—85·6	Индия	{ 1924—188·7 1925—174·4

Както се вижда, промилитѣ за детската смъртностъ въ другитѣ страни сж ту по-малки, ту по-голѣми, въ зависимостъ изобщо отъ културното състояние на страната. Разбира се, че климатичнитѣ, хигиеничнитѣ, икономически и пр. условия сѣщо указватъ своето влияние.

Нека сега разгледаме отдѣлнитѣ характерни особености, относно детската смъртностъ, които особености ни даватъ даннитѣ на нашата статистика.

Детската смъртностъ е различна презъ различнитѣ части на първата година отъ живота. Отъ 100 деца умрѣли преди да доживѣятъ

една година около 36 умиратъ преди да навършатъ 1 месецъ отъ рождението 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 сж разпредѣлени умираиията презъ течение на първата година:

Години	М е с е ц и					0—1 год.
	0—30 дни	1—3	3—6 на 100	6—9	9—12	
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 умираиия на деца до 1 год. и до 1 месецъ се падатъ на 1,000 живородени деца.

