

# SGA születtek a 2009. évi élveszületések területi megoszlása alapján<sup>5</sup>

Az anya tényleges lakóhelye	Az élveszületések száma <sup>1</sup>	Ebből SGA születt: cc. 3%	Nincs utolérés az SGA születtek cc. 10%-ánál
Budapest	28 280	848	85
Baranya	4 120	124	12
Ebből: Pécs	3 283	98	10
Bács-Kiskun	4 303	129	13
Békés	2 630	79	8
Borsod-Abaúj-Zemplén	6 779	203	20
Csongrád	4 263	128	13
Ebből: Szeged	2 828	85	9
Fejér	3 672	110	11
Győr-Moson-Sopron	4 283	128	13
Hajdú-Bihar	5 828	175	18
Ebből: Debrecen	5 177	155	16
Heves	2 646	79	8
Komárom-Esztergom	2 687	81	8
Nógrád	1 368	41	4
Pest	4 326	130	13
Somogy	2 325	70	7
Szabolcs-Szatmár-Bereg	6 126	184	18
Jász-Nagykun-Szolnok	3 584	108	11
Tolna	1 788	54	5
Vas	2 164	65	7
Veszprém	2 611	78	8
Zala	2 537	76	8
<b>Együtt</b>	<b>96 320</b>	<b>2 890</b>	<b>289</b>

Az élveszületésekből kb. 3% minősül SGA születtek<sup>2</sup> E 3% kb. 10%-ánál nem következik be az utolérés jelensége (catch up growth)<sup>3,4</sup>

- Joubert Kálmán–Zsáka Annamária (2011): A 2000–2009 évi élveszületési adatok elemzése, születés kori testfejléttségi standardok kidolgozása (kézirat).
- Karlborg, J.–Albertsson-Wikland, K. (1995): Growth in Full-Term Small-for-Gestational-Age Infants: From Birth to Final Height. *Pediatr Res* 1995, 38(5): 733–739.
- Hokken-Koelega, A.C. et al. (1995): Children Born Small for Gestational Age: Do They Catch Up? *Pediatr Res* 1995, 38(5): 267–271.
- Maiorana, A.–Cianfarani S. (2009): Impact of Growth Hormone Therapy on Adult Height of Children Born Small for Gestational Age. *Pediatrics*, September 1, 2009; 124(3): 519–531.
- Adaptáció: Voigt, M. et al. (2006): Analyse des Neugeborenenkollektivs der Bundesrepublik Deutschland. *Geburth Frauenheilk*: 956–970.

© Joubert Kálmán–Zsáka Annamária  
KSH Népegésztudományi Kutatóintézet  
ELTE Embertani Tanszék

# A testméretek terhességtartam szerinti -2 SD értékei a 2000–2009 évi magyar élveszületések alapján<sup>5, 1</sup>

Terhesség- tartam (hét)	Fiú			Leány		
	(-2 SD) Testtömeg (g)	(-2 SD) Test- hosszúság (cm)	(-2 SD) BMI (kg/m <sup>2</sup> )	(-2 SD) Testtömeg (g)	(-2 SD) Test- hosszúság (cm)	(-2 SD) BMI (kg/m <sup>2</sup> )
20	228	19,0	2,00	203	20,6	2,00
21	260	20,9	2,34	260	22,2	2,20
22	286	22,5	2,80	281	23,6	2,34
23	349	24,2	3,20	320	23,9	2,53
24	410	25,7	3,47	384	24,6	2,78
25	464	27,1	3,80	430	26,0	3,08
26	522	28,4	4,09	477	27,9	3,45
27	600	29,8	4,30	540	29,5	3,92
28	650	30,9	4,54	590	30,6	4,39
29	722	32,1	4,98	662	31,3	4,85
30	828	33,3	5,35	740	32,4	5,29
31	946	34,5	5,89	855	34,3	5,78
32	1070	36,5	6,53	961	35,8	6,30
33	1260	38,3	7,05	1140	37,3	6,80
34	1450	39,9	7,50	1357	39,2	7,31
35	1644	41,6	7,87	1574	40,9	7,78
36	1887	43,2	8,26	1808	42,6	8,17
37	2141	44,6	8,81	2046	44,0	8,62
38	2334	45,7	9,15	2233	45,1	8,97
39	2552	46,8	9,45	2445	46,1	9,30
40	2690	47,2	9,59	2575	46,5	9,42
41	2760	47,8	9,63	2642	47,0	9,49
42	2770	48,0	9,57	2637	47,1	9,42
43	2443	44,8	8,26	2435	44,7	8,30

A számítások alapját a 2000–2009 évi magyar  
élveszületésekből a mintegy 950 ezer egyes születés képezi.

<sup>5</sup> Adaptáció. Voigt, M. et al. (2006): Analyse des Neugeborenenkollektivs der Bundesrepublik Deutschland. Geburtsh Frauenheilk: 956–970.  
<sup>1</sup> Joubert Kálmán–Zsákai Annamária (2011): A 2000–2009 évi élveszületési adatok elemzése, születéskori testfejlettségi standardok kidolgozása (kézirat).