

Показатели физического развития детей в семьях с признаками ДСТ и без признаков ДСТ

Показатели	Новорожденные из семей с ДСТ (n=85)	Новорожденные из семей без ДСТ (n=105)	Статистическая значимость различий
Масса тела, г	2859,3±64,7	3036,7±56,8	t=2,06, p<0,05
Длина тела, см	47,0±1,5	50,9±1,2	t=2,03, p<0,05
Окружность грудной клетки, см	34,2±0,7	36,2±0,8	t=2,07, p<0,05
Задержка внутри-утробного развития	41,2% (n=35)	29,5% (n=31)	$\chi^2=2,323$, p=0,127
Гестационный возраст, недели	37,5±0,9 (от 34 до 41 недели)	36,8±0,5 (от 33 до 39 недель)	t=0,68, p>0,05
Внутренние пороки развития	10,6% (n=9)	1,9% (n=2)	$\chi^2=4,999$, p=0,025
Лечение в отделении патологии новорожденных	45,9% (n=39)	29,5% (n=31)	$\chi^2=2,780$, p=0,095

Часто встречаются диспропорции телосложения, характеризующие фенотип новорожденного с признаками ДСТ: слишком большая или маленькая голова по сравнению с ростом, удлинённые конечности (долихостеномелия), узкая маленькая верхняя челюсть, редуцированная нижняя челюсть, сандалевидная щель и другие (табл. 6). Для достоверной верификации ДСТ в периоде новорожденности рассчитан коэффициент информативности выявленных признаков дисэмбриогенеза и проявлений ДСТ (табл. 6). Признак «уменьшение дистальных отделов конечностей» у новорожденных, по-видимому, можно отнести к одному из проявлений ДСТ в неонатальном периоде, так как он с высокой степенью достоверности (p<0,001) встречается у новорожденных из семей с ДСТ (больше трети случаев) и характеризует особенности их диспластического фенотипа.