

СТАН ЗДОРОВ'Я ДІТЕЙ ПЕРШОГО РОКУ ЖИТТЯ, ЩО НАРОДИЛИСЯ З ВЕЛИКОЮ МАСОЮ ТІЛА

*Зайцева Г.В., завідувача 3-м педіатричним відділенням
2-ї міської дитячої поліклініки*

Проведено оцінку фізичного розвитку у 377 дітей, з яких 51 - з масою тіла при народженні 4000 г та більше; 106 - з масою тіла при народженні від 3700 до 4000 г; 220 - з масою тіла при народженні від 3000 до 3700 г - контрольна група.

У дітей, які народились з великою масою тіла встановлено більш високий рівень захворюваності - 1837,4‰ проти 1664,3‰ в контрольній групі.

У всіх групах найбільш поширеними були ГРВІ. Частота ГРВІ у дітей з великою масою тіла при народженні була нижчою ніж в контролі (відповідно $62,17\% \pm 2,21\%$ та $67,05\% \pm 0,7\%$), але слід відзначити більш високий рівень в цій групі пневмонії - $144,6\% \pm 9,7\%$ та бронхіту - $110,5\% \pm 8,7\%$ (в контрольній групі відповідно $116,5\% \pm 5,1\%$, $p < 0,01$; $36,7\% \pm 3\%$, $p < 0,001$).

У дітей, що народились великими, респіраторні захворювання характеризувались затяжним перебігом, що, можливо, пов'язано з більшою частотою фонових захворювань - аномалій розвитку ($46,6\% \pm 5,8\%$, $p < 0,05$), рахіту ($336,2\% \pm 13,1\%$, $p < 0,01$), ексудативно-катарального діатезу ($122,6\% \pm 9,1\%$, $p < 0,05$). Діти, що народились з великою масою тіла, частіше хворіли на повітряно-крапельну ($73,9\% \pm 7,3\%$, $p < 0,001$) та гнійно-септичну інфекцію ($85,6\% \pm 7,8\%$, $p < 0,05$).

Відзначено також більш високий відсоток захворювань нервової системи у цих дітей ($96,6\% \pm 8,2\%$, $p < 0,001$), що скоріше за все було наслідком перенесеної анте- та інтранатальної гіпоксії, а також пологової травми.

Таким чином, дітей, що народилися з великою масою тіла, слід відносити до групи ризику з інфекційних, деяких фонових захворювань та ураження нервової системи.