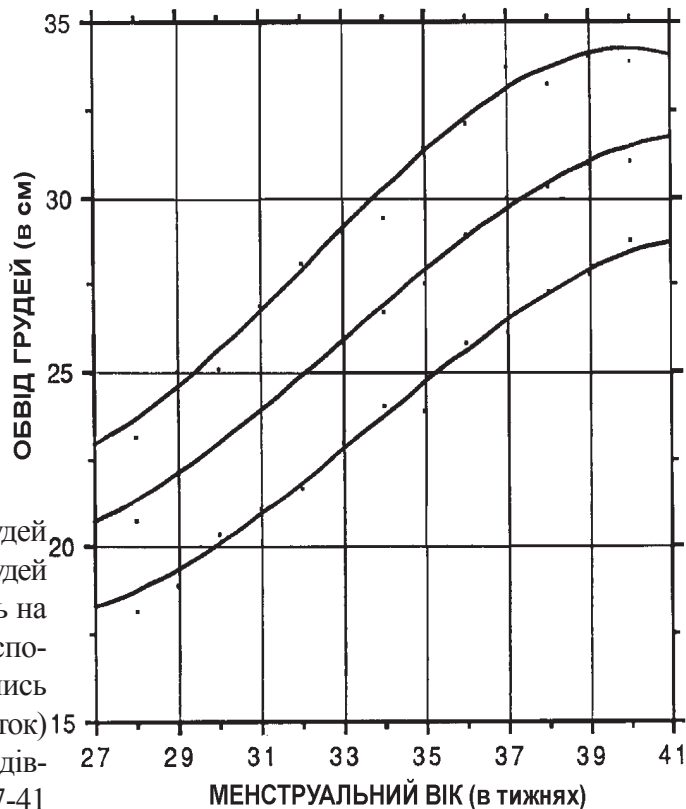
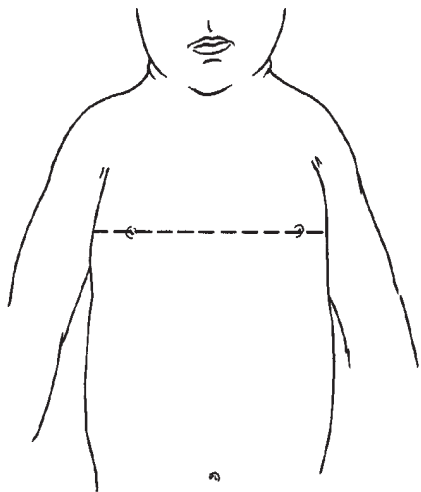


Виміри тулуба



3, 50 та 97 перцентилі обводу грудей відповідно до гестаційного віку. Обвід грудей вимірюється стрічкою, яку розміщують на рівні сосків, коли дитина знаходиться в спокійному стані. Вимірювання проводились у 87 доношених (48 хлопчиків та 39 дівчаток) та 111 недоношених (55 хлопчиків та 56 дівчаток) ізраїльських новонароджених 27-41 тижнів гестації у перші 36-60 годин життя. Жодна дитина не мала вроджених вад. Merlob P et al: Birth Defects: Orig Art Series XX(7):26, 1984.

Міжсосковий індекс

Міжсосковий індекс можна визначити за наступною формулою:

Міжсосковий індекс = Відстань між сосками (см) * 100 / Округливість грудей (см)

Міжсосковий індекс визначався у 506 морфологічно здорових новонароджених 26-44 тижнів гестації в Угорщині. Виключались діти із великими вродженими аномаліями і непевним гестаційним віком. Вимірювання проводились у перші 5 днів життя. Міжсосковий індекс виявився незмінним для всіх значень гестаційного віку (25,1 +/- 2,9). Якщо міжсосковий індекс був більший, ніж 28,0, вважалось, що соски розміщені широко. Mehes K et al: J Pediatr 85:91, 1974.

Розмір краю печінки

Відстань від краю печінки нижче реберного краю вимірювалась у 367 здорових доношених дітей. Вимірювання проводились у перші 26-44 години життя, потім повторно на 72-96 годинах життя. Вимірювання проводились від правого реберного краю на рівні міжключичної лінії. Гестаційний вік оглянутих дітей 36-41 тижнів. Не виявлено жодних вагомих відмінностей у різного гестаційного віку чи залежно від часу дослідження. Середня відстань становила 3,0 см із стандартним відхиленням +/- 0,7 см. Дані є достатніми для встановлення гепатомегалії, коли печінка пальпується нижче, ніж 4,4 см від реберного краю. Ashkenazi S et al: Am J Dis Child 138:377, 1984.