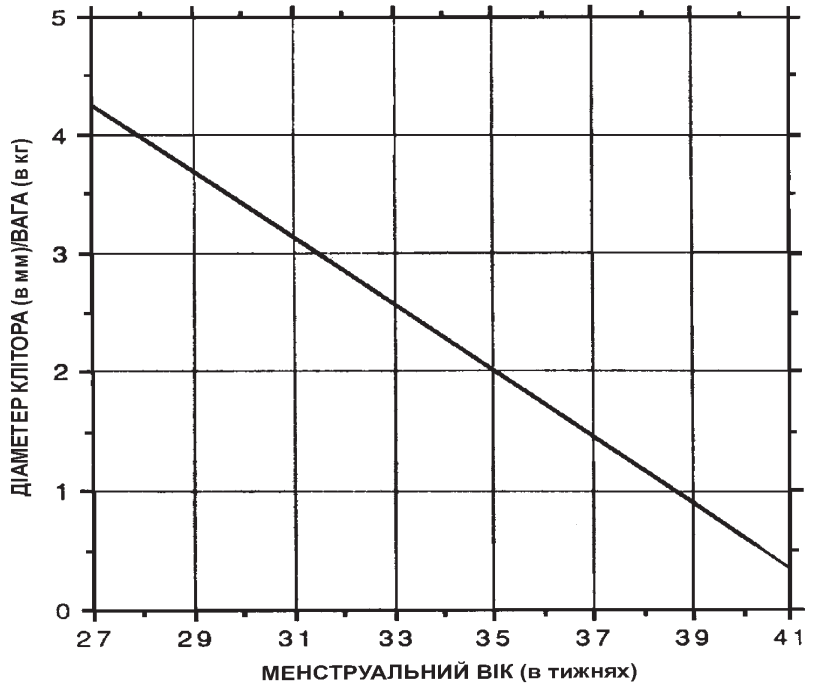


Вимірювання геніталій

Співвідношення діаметру клітора до ваги новонародженого відповідно до гестаційного віку. Вимірювання проводились протягом перших трьох днів життя у 90 доношених та 69 недоношених немовлят за допомогою штангенциркуля. Не знайдено жодної різниці у вимірюваннях між білими та темношкірими маляками. Клітор досягає кінцевого розміру у 27 тижнів гестації. Діаметр клітора коливається в межах 2-6 мм і не змінюється з гестаційним віком. Співвідношення діаметру клітора до ваги тіла обернено пропорційне до гестаційного віку. Riley WS et al: J Pediatr 96:918, 1980.



3, 50 та 97 перцентилі довжини пеніса відповідно до гестаційного віку. Дані обстеження 76 здорових новонароджених (37 доношених та 39 недоношених). Діти від багатоплідних пологів та більші або менші для свого гестаційного віку не включались. Довжина статевого члена вимірювалась, як відстань між лонним зчленуванням та кінчиком головки пеніса при максимальному його розтягненні. Вимірювання проводились до обрізання. Feldman KW et al: J Pediatr 86:395, 1975.

