

Makrosomia płodu

Fetal macrosomia

Suzanne WALLACE, Alec McEWAN

OBSTETRICS, GYNAECOLOGY AND REPRODUCTIVE MEDICINE 17:2

STRESZCZENIE

Badanie palpacyjne, biometria ultrasonograficzna oraz odczucia matki mogą doprowadzić do podejrzenia dużego płodu jak na wiek ciążowy oraz makrosomii płodu. Choć powodem znacznej wielkości płodu może być cukrzyca ciężarnych oraz rzadkie zespoły genetyczne, większość z tych ciąż będzie w istocie prawidłowa. Jednakże ze wzrostem masy płodu rośnie okołoporodowe zagrożenie dla matki oraz płodu. Przedporodowe szacowanie masy jest jednak nieprecyzyjne, a dotychczasowe doświadczenia nie uzasadniają interwencji w przypadku podejrzenia makrosomii płodu w przypadku ciąż nieobciążonych cukrzycą.

Clinical palpation, ultrasound biometry and maternal perception all can lead to the suspicion of a large-for-gestational-age fetus and fetal macrosomia. Although maternal diabetes and rare genetic syndromes may be the cause of large fetal size, most of these pregnancies will in fact be normal. Nevertheless, maternal and perinatal risks do increase with increasing fetal size. Antenatal prediction is, however, imprecise, and the evidence to date does not support intervention in non-diabetic pregnancies where there is a suspicion of fetal macrosomia.

© 2007 Elsevier Ltd. All rights reserved.