

# Ciąża bliźniacza

Twins

**Farah SIDDIQUI, Alec McEWAN**

OBSTETRICS, GYNAECOLOGY AND REPRODUCTIVE MEDICINE 17:10

## STRESZCZENIE

Rozpoznanie ciąży bliźniaczej zwykle przyjmowane jest ze zdziwieniem i podekscytowaniem przez wszystkie osoby o ograniczonej wiedzy lub doświadczeniu w prowadzeniu ciąż wielopłodowych. W ciążach bliźniaczych częstość występowania niemal wszystkich powikłań położniczych jest wyższa aniżeli w ciążach pojedynczych, a wyniki tych ciąż są zwykle gorsze. W artykule omówiono powikłania wspólne dla ciąż bliźniaczych i pojedynczych, jak też i te typowe wyłącznie dla ciąż wielopłodowych. Wielokrotnie podkreśla się znaczenie określenia kosmówkowości we wczesnym stadium ciąży, omówiono również w sposób krytyczny postępowanie przedporodowe oraz sposób zakończenia ciąż bliźniaczych.

The diagnosis of a twin pregnancy is often met with wonder and excitement by those with limited knowledge or experience of multiple gestations. And yet, the incidence of almost all obstetric complications is elevated in twin gestations above that of singleton pregnancies, and outcomes are consistently worse. This article explores both the complications of twins in common with singleton pregnancies, and also those unique to twins. The importance of determining chorionicity early in pregnancy is illustrated repeatedly, and routine antenatal management and the delivery of twins are examined critically.

© 2007 Elsevier Ltd. All rights reserved

The diagnosis of a twin pregnancy is often met with wonder and excitement by those with limited knowledge or experience of multiple gestations. And yet, the incidence of almost all obstetric complications is elevated in twin gestations above that of singleton pregnancies, and outcomes are consistently worse. This article explores both the complications of twins in common with singleton pregnancies, and also those unique to twins. The importance of determining chorionicity early in pregnancy is illustrated repeatedly, and routine antenatal management and the delivery of twins are examined critically.

© 2007 Elsevier Ltd. All rights reserved.