https://lh3.googleusercontent.com/a/ACg8ocKcZ3rnqN5FwcKmF3uNwhoxok0yaPlusahdw73QusMDk2wHHBp1=s40-p

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **TIHOMIR MIHAILOVIC <tihomir.mihailovic@gmail.com>** | | чет 19. сеп 18:39 |  | https://mail.google.com/mail/u/0/images/cleardot.gif  https://mail.google.com/mail/u/0/images/cleardot.gif  https://mail.google.com/mail/u/0/images/cleardot.gif |
| |  | | --- | | https://mail.google.com/mail/u/0/images/cleardot.gif | | | |

MALROTACIJA CREVA –URODJENA GREŠKA

Малротација црева одговара абнормалној ротацији црева која се јавља током ембрионалног периода у трудноћи . Укључује средње црево, које је дефинисано делом средњег црева који иде од дисталног дуоденума до средњег трансверзалног дебелог црева. Малротација средњег црева је позната као опасна ситуација, због ризика од волвулуса средњег црева, где су прва петља јејунума и терминални илеум близу са веома кратким мезентеричним кореном.( преко њега се црево храни) . Волвулус средњег црева се обично дијагностикује након рођења када прилив млека, повећавајући тежину црева, доводи до неравнотеже мезентерија што доводи до његове торзије. Супротно томе ( у току трудноће тј. фетални волвулус средњег црева који је секундарни услед малротације црева је веома ретко стање. Волвулус средњег црева је велика хитна хируршка интервенција новорођенчета или детињства јер може довести до опструкције лумена црева што доводи до венске и артеријске исхемије тј. трајног, неповратног оштећења црева. Велики је значај благовременог откривања ове грешке у развоју плода.  
  
Абнормално релативно позиционирање горње мезентеричне артерије (SMA-СМА)и вене (SMV-СМА) може довести до малротације црева која предиспонира за волвулус средњег црева. Циљ овог истраживања био је да се процени пренатална ултразвучна способност да се визуелизује релативни положај СМА и СМВ у нормалним трудноћама.  
Закључак: Ултразвук у трудноћи захтева праћење раста и развоја плода током сва 3 триместра! ЕКСПЕРТНИ УЛТРАЗВУК  у 2 триместру није довољан за процену развоја плода који траје целу трудноћу.  
Ова студија је показала да се релативни положај СМА и СМВ може проценити коришћењем ултразвучног пренаталног прегледа у 3 триместру, уз савршену сагласност са постнаталним радиолошким  прегледима.

|  |  |
| --- | --- |
| https://lh3.googleusercontent.com/a/ACg8ocKcZ3rnqN5FwcKmF3uNwhoxok0yaPlusahdw73QusMDk2wHHBp1=s40-p | ОдговориПроследи  Додај реакцију |

