

Krwawienie śródcykliczne

Jakie są przyczyny występowania krwawienia śródcyklicznego? Czy to kwestia zaburzeń hormonalnych? Krwawienia śródcykliczne mogą być zjawiskiem fizjologicznym związanym z krótkotrwałym spadkiem poziomu estrogenów w okresie tuż przed owulacją, rzadziej z przedostawaniem się krwi z pękniętego pęcherzyka Graffa (teoretycznie możliwe, ale nieudowodnione). Zawsze jednak powinno się wykluczyć patologiczne przyczyny krwawień śródcyklicznych. Najprostsza ścieżka różnicowania to informacja, że te fizjologiczne trwają 1-3 dni i mają raczej charakter plamienia i podbarwienia krwią śluzu, rzadziej zaś krwawienia podobnego do skąpej miesiączki. Niestety, w biologii często zdarzają się wyjątki, więc lepiej udać się do ginekologa.

lek. med. Tomasz Dmochowski