

Nieprawidłowe krwawienia maciczne w okresie przedmenopauzalnym i pomenopauzalnym

Abnormal uterine and post-menopausal bleeding in the acute gynaecology unit

Tommaso Bignardi, Thierry Van den Bosch, George Condous

Streszczenie

Nieprawidłowe krwawienia maciczne są jedną z najczęstszych przyczyn zgłaszania się pacjentek do oddziałów ginekologicznych. Zgodnie z ogólnymi zasadami postępowania należy ocenić stan hemodynamiczny takich kobiet, zadbać o złagodzenie objawów, jak również o ustalenie przyczyny wyżej wymienionej patologii. W poniższej pracy przedstawiono przegląd różnych strategii postępowania i diagnostyki nieprawidłowych krwawień macicznych, zarówno u kobiet przed, jak i po menopauzie. Ultrasonografia przezpochwowa (USG-TV) z użyciem techniki kolorowego Dopplera stanowi podstawę wstępnego postępowania. W rękach doświadczonego ultrasonografisty na podstawie tego badania można z dużym prawdopodobieństwem wykluczyć większość patologii wewnątrz jamy macicy, w tym polipów endometrialnych i mięśniaków podśluzówkowych. Wykluczenie powyższych patologii u kobiet w okresie premenopauzalnym jest pomocne w rozpoznaniu krwawień czynnościowych. U pacjentek po menopauzie sama grubość endometrium w sposób wiarygodny selekcjonuje te kobiety, u których konieczne są dalsze badania. W przypadku wizualizacji cienkiego jednorodnego endometrium ryzyko procesu złośliwego jest minimalne. W celu właściwej oceny błony śluzowej macicy, badanie ultrasonograficzne powinno się wykonywać przed pobieraniem materiału z jamy macicy. Sonohisterografia z użyciem roztworu soli fizjologicznej jest bardzo cennym narzędziem w diagnostyce ogniskowych zmian w obrębie jamy macicy. USG-TV z lub bez sonohisterografii dostarcza wystarczających informacji, pozwalających na uniknięcie zbędnej histeroskopii. W poniższym przeglądzie omówiono ponadto oparty na dowodach naukowych algorytm postępowania przydatny w przypadkach krwawień macicznych po menopauzie.

Słowa kluczowe: nieprawidłowe krwawienie maciczne, krwawienie po menopauzie, ultrasonografia przezpochwowa, biopsja endometrium, ogniskowe zmiany w endometrium, rozlane zmiany w endometrium