

Femoston Conti 1mg/5mg 28 tabletek

Nasza cena: 15,17 zł

Opis słownikowy

Dawka	1MG/5MG
Opakowanie	*28
Postać	Tabletki
Producent	SOLVAY PHARMA BV HOLANDIA [NL]
Rejestracja	Lek na receptę
Substancja czynna	ESTRADIOLUM, DYDROGESTERONUM

Opis produktu

Opis

Femoston Conti 1mg/5mg, 28 tabletek

Wskazania:

- hormonalna terapia zastępcza (HTZ) do leczenia objawów niedoboru estrogenów u kobiet po menopauzie,
- zapobieganie osteoporozie u kobiet po menopauzie z wysokim ryzykiem złamań.

Dawkowanie:

- zaleca się przyjmować 1 tabletkę na dobę w 28-dniowym cyklu,
- produkt należy przyjmować w sposób ciągły, nie należy robić przerw między opakowaniami.

Działanie:

- uzupełnia niedobory produkcji estradiolu u kobiet po menopauzie i łagodzi objawy wypadowe,
- zapobiega utracie masy kości po menopauzie lub usunięciu jajników,
- wykazuje działanie porównywalne z progesteronem podanym parenteralnie.

Skład:

1 tabletkę zawiera 1 mg 17β-estradiolu (w postaci estradiolu półwodnego) i 5 mg dydrogesteronu.

Przeciwwskazania:

- rak piersi,
- występowania złośliwych guzów estrogenozależnych,
- występowania nowotworów zależnych od progestagenów,
- niezdiagnozowane krwawienia z dróg rodnych,
- nieleczone rozrost endometrium,
- przebyta lub występująca obecnie żylna choroba zakrzepowo-zatorowa,
- znane zaburzenia zakrzepowe,
- czynne lub niedawno przebyte zaburzenia zakrzepowo-zatorowe tętnic,
- ostra lub przebyta choroba wątroby,
- porfiria,
- stwierdzona nadwrażliwość na substancje czynne lub na którąkolwiek substancję pomocniczą.

Działania niepożądane:

Wszelkie działania niepożądane mogące pojawić się podczas stosowania leku zostały szczegółowo opisane w ulotce informacyjnej dołączonej do opakowania leku.

Powyższe dane mają charakter informacyjny i nie mogą zastąpić przeczytania ulotki leku ani wizyty u lekarza. Pełny wykaz informacji dotyczących stosowania leku znajduje się na ulotce produktu, dlatego zawsze przed użyciem zapoznaj się z treścią ulotki dołączonej do opakowania bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.