

## SOUHRN ÚDAJŮ O PŘÍPRAVKU

### 1. NÁZEV PŘÍPRAVKU

Mifegyne 600 mg tablety

### 2. KVALITATIVNÍ A KVANTITATIVNÍ SLOŽENÍ

Jedna tableta obsahuje mifepristonum 600 mg.  
*Úplný seznam pomocných látek viz bod 6.1.*

### 3. LÉKOVÁ FORMA

Tableta.

Bikonvexní, světle žlutá, protáhlá tableta o délce 19 mm a šířce 11 mm, na jedné straně je vyraženo  $\gamma$  a na druhé straně 600.

### 4. KLINICKÉ ÚDAJE

Pro ukončení těhotenství mohou být anti-progesteron mifepriston a analog prostaglandinu předepisovány a podávány pouze v souladu se zákony a předpisy dané země.

#### 4.1 Terapeutické indikace

##### **1- Farmakologické ukončení vyvíjejícího se nitroděložního těhotenství.**

Při sekvenčním použití analogů prostaglandinu do 63 dnů amenorey (viz bod 4.2).

Mifegyne není možné v ČR použít k indikaci ukončení nitroděložního těhotenství mezi 50. – 63. dnem z důvodu nepřítomnosti gemeprostru na trhu.

##### **2- Příprava pro působení analogů prostaglandinu při ukončení těhotenství ze zdravotních důvodů (po prvním trimestru).**

##### **3- Indukce porodu při úmrtí plodu in utero.**

U pacientek, u nichž není možné použít prostaglandin nebo oxytocin.

#### 4.2 Dávkování a způsob podání

##### Dávkování

## 1- Farmakologické ukončení vyvíjejícího se nitroděložního těhotenství

Způsob podání bude následující:

- Do 49 dnů amenorey

Užívá se 600 mg mifepristonu (tj. 1 tableta 600 mg) v jedné perorální dávce, po 36 až 48 hodinách následuje podání analogu prostaglandinu: misoprostolu 400 µg perorálně nebo gemeprostu 1 mg vaginálně.

- Mezi 50 – 63 dny amenorey

Užívá se 600 mg mifepristonu (tj. 1 tableta 600 mg) v jedné perorální dávce, po 36 až 48 hodinách následuje podání analogu prostaglandinu gemeprost 1 mg vaginálně.

Informace o dávkování misoprostolu nebo gemeprostu jsou uvedeny v příslušné informaci o přípravku.

Mifegyne není možné v ČR použít k indikaci ukončení nitroděložního těhotenství mezi 50. – 63. dnem z důvodu nepřítomnosti gemeprostu na trhu.

## 2- Příprava pro působení analogů prostaglandinu při ukončení těhotenství ze zdravotních důvodů

Užívá se 600 mg mifepristonu (tj. 1 tableta 600 mg) v jedné perorální dávce 36 až 48 hodin před plánovaným podáním prostaglandinu, které se bude opakovat tak často, jak je indikováno.

## 3- Indukce porodu při úmrtí plodu in utero

Užívá se 600 mg mifepristonu (tj. 1 tableta 600 mg) v jedné perorální dávce denně po dobu dvou po sobě jdoucích dnů.

Porod se má vyvolat obvyklými metodami, pokud nezačal do 72 hodin po prvním podání mifepristonu.

Dojde-li ke zvracení do 45 minut po užití dávky, účinnost mifepristonu může být snížena; v takovém případě se doporučuje opětovné perorální užití jedné 600 mg tablety mifepristonu.

### **Pediatrická populace**

Údaje o použití mifepristonu u dospívajících jsou omezené.

### **Způsob podání**

Tablety mifepristonu jsou určeny pouze k perorálnímu podání a nesmí být užívány žádným jiným způsobem podání.

### **4.3 Kontraindikace**

Přípravek SE NESMÍ NIKDY předepisovat v následujících situacích.

### **VE VŠECH INDIKACÍCH**

- chronické selhání nadledvin,
- hypersenzitivita na mifepriston nebo na kteroukoli pomocnou látku uvedenou v bodě 6.1,
- těžké astma nekontrolované léčbou,
- dědičná porfyrie.

**V indikaci: farmakologické ukončení vyvíjejícího se těhotenství**

- těhotenství, které nebylo potvrzeno ultrazvukem nebo biologickými testy,
- těhotenství po 63 dnech amenorey,
- podezření na mimoděložní těhotenství,
- kontraindikace zvoleného analogu prostaglandinu.

**V indikaci: příprava pro působení analogů prostaglandinu při ukončení těhotenství ze zdravotních důvodů (po prvním trimestru)**

- kontraindikace zvoleného analogu prostaglandinů.

**4.4 Zvláštní upozornění a opatření pro použití**

**Upozornění**

Vzhledem ke svým abortivním vlastnostem nesmí být mifepriston nikdy užíván pacientkou s probíhajícím těhotenstvím, která chce své těhotenství dokončit.

Trvání těhotenství musí být stanoveno rozhovorem s pacientkou a klinickým vyšetřením. Doporučuje se ultrazvukové vyšetření dělohy.

V souvislosti s mifepristonem byly hlášeny závažné kožní nežádoucí účinky, včetně toxické epidermální nekrolýzy a akutní generalizované exantematózní pustulózy (viz bod 4.8). U pacientek, u kterých se vyskytnou závažné kožní nežádoucí účinky, je třeba léčbu mifepristonem ihned ukončit. Opakovaná léčba mifepristonem se nedoporučuje.

***Vzhledem k tomu, že neexistují specifické studie, mifepriston se nedoporučuje u pacientek s:***

- ***malnutricí,***
- ***jaterním selháním,***
- ***renálním selháním.***

**1- Farmakologické ukončení vyvíjejícího se nitroděložního těhotenství**

Tato metoda vyžaduje aktivní zapojení ženy, která musí být poučena o následujících podmínkách použití této metody:

- o nezbytnosti kombinované léčby s analogem prostaglandinu podaným při druhé návštěvě zdravotnického zařízení za 36 – 48 hodin po podání tohoto přípravku,
- o potřebě kontrolní návštěvy (třetí návštěvy zdravotnického zařízení) během 14 až 21 dnů po užití mifepristonu ke kontrole, zda byl plod zcela vypuzen,
- o možném selhání metody, které může vést k nutnosti ukončit těhotenství jinou metodou.

V případě, že se jedná o těhotenství při zavedeném nitroděložním tělísku, je nutné tělísko před podáním mifepristonu vyjmout.

• **Rizika spojená s metodou**

- Selhání  
Nezanedbatelné riziko selhání, jež se vyskytuje u 1,3 až 7,5 % případů, činí kontrolní návštěvu za

účelem vyšetření, zda došlo k úplnému vypuzení plodu, za povinnou. Ve vzácných případech neúplného vypuzení může být nezbytná chirurgická revize. Účinnost metody farmakologického ukončení těhotenství se snižuje s paritou a zároveň i se zvyšujícím se věkem ženy.

#### - Krvácení

Pacientku je nutné informovat o prolongovaném vaginálním krvácení (v průměru asi 12 dnů nebo déle po užití mifepristonu), které může být silné. Ke krvácení dochází téměř ve všech případech a v žádném případě se nejedná o důkaz kompletního vypuzení plodu.

Krvácení může nastat velmi rychle po užití misoprostolu, někdy naopak nastane později:

- v 60 % případů dojde k vypuzení plodu do 4 hodin po užití misoprostolu,
- ve zbývajících 40 % případů dojde k vypuzení plodu v rozmezí 24 až 72 hodin po užití misoprostolu.

Vzácně může dojít k vypuzení plodu již před podáním analogu prostaglandinu (přibližně ve 3 % případů). I v tomto případě je však nutná kontrolní návštěva k ověření toho, zda byl plod zcela vypuzen a děloha je prázdná.

Pacientka musí být informována, že se nemá příliš vzdalovat od zdravotnického zařízení, ve kterém byla předepsána medikace, dokud nebude potvrzeno kompletní vypuzení plodu. Pacientka obdrží přesné pokyny, koho má kontaktovat a kam se má dostavit v případě jakýchkoliv akutních problémů, zejména dojde-li k velmi silnému vaginálnímu krvácení. Jedná se o takové, které trvá více než 12 dní a/nebo je silnější než obvyklé menstruační krvácení.

Kontrolní návštěva musí proběhnout během 14 až 21 dnů po podání mifepristonu, aby se odpovídajícím způsobem (klinickým vyšetřením společně s měřením beta-hCG nebo ultrazvukovým vyšetřením) ověřilo, že vypuzení plodu je úplné a že vaginální krvácení ustalo. V případě perzistujícího krvácení (dokonce i mírného) i po kontrolní návštěvě je třeba po několika dnech provést kontrolu k ověření toho, že krvácení ustalo. V případě podezření na probíhající těhotenství může být zapotřebí další ultrazvukové vyšetření.

Přetrvávající vaginální krvácení v této době může znamenat neúplný potrat nebo nediodagnostikované ektopické těhotenství, a je třeba zvážit odpovídající léčbu.

Vzhledem k tomu, že při farmakologickém ukončení těhotenství dochází v 0 až 1,4 % případů k silnému krvácení vyžadujícímu hemostatickou kyretáž, je třeba u pacientek s poruchami hemostázy, s hypokoagulací nebo s anémií zvláštní opatrnosti. Rozhodnutí o použití farmakologické nebo chirurgické metody mají učinit specialisté dle typu poruchy hemostázy a stupně anémie.

V případě probíhajícího těhotenství diagnostikovaného po kontrolní návštěvě bude ženě navrženo ukončení těhotenství jinou metodou.

#### - Infekce

Závažné případy (včetně fatálních) toxického a septického šoku následujícího po infekcích atypickými patogeny (*Clostridium sordellii* a *Escherichia coli*) byly hlášeny po farmakologickém abortu s použitím 200 mg mifepristonu následovaného neautorizovaným vaginálním či bukálním podáním tablet misoprostolu. Lékaři si mají být této potenciálně fatální komplikace vědomi.

## Opatření pro použití

### 1- Ve všech případech

V případě podezření na akutní selhání nadledvin je doporučeno podání dexamethasonu. 1 mg dexamethasonu antagonizuje dávku 400 mg mifepristonu. Vzhledem k antiglukokortikoidní aktivitě mifepristonu může být účinnost dlouhodobé léčby kortikosteroidy včetně inhalačních kortikosteroidů u astmatických pacientů snižena během 3 až 4 dnů po užití přípravku Mifegyne. Léčbu je třeba upravit.

#### Rh aloimunizace

Farmakologické ukončení těhotenství vyžaduje stanovení Rh faktoru, a tím i prevenci Rh aloimunizace, a zároveň i přijetí jiných obecných opatření, která jsou obvykle prováděna při jakémkoliv ukončení těhotenství.

#### Zahájení používání antikoncepce po farmakologickém ukončení těhotenství

V průběhu klinických studií došlo v období mezi vypuzením plodu a obnovením menstruace k novému otěhotnění. Proto se ihned po klinickém potvrzení ukončení těhotenství farmakologickou procedurou doporučuje zahájit používání antikoncepce.

#### Jiná

Musí být rovněž dodržována bezpečnostní opatření týkající se analogů prostaglandinu.

### **2- Farmakologické ukončení vyvíjejícího se nitroděložního těhotenství**

Po intravaginálním a intramuskulárním podání vysoké dávky analogu prostaglandinu byly hlášeny vzácné, ale závažné kardiovaskulární příhody (infarkt myokardu a/nebo spasmus koronárních tepen a závažná hypotenze). Perorální podání misoprostolu by mohlo představovat potenciální rizikový faktor akutních kardiovaskulárních příhod. Z tohoto důvodu je třeba ženy s rizikovými faktory pro kardiovaskulární onemocnění (tj. věk nad 35 let s chronickým kouřením, hyperlipidémie, diabetes) nebo s diagnostikovaným kardiovaskulárním onemocněním léčit s opatrností.

### **3- Pro sekvenční použití přípravku Mifegyne a prostaglandinu, bez ohledu na indikaci**

Je třeba odpovídajícím způsobem dodržovat opatření týkající se prostaglandinu.

#### **Způsob podání prostaglandinu**

Při užití a po dobu tří hodin po užití léku má být pacientka sledována ve zdravotnickém zařízení, aby neunikly pozornosti možné akutní účinky po podání prostaglandinu. Zdravotnické zařízení musí být vybaveno odpovídajícím zdravotnickým vybavením.

Při propuštění ze zdravotnického zařízení musí být všem pacientkám poskytnuty v případě potřeby vhodné léky, musí být řádně poučeny o možných pravděpodobných příznacích a projevech, které se mohou objevit, a musí mít přímý přístup do zdravotnického zařízení, a to buď telefonicky, či osobně.

#### **4.5 Interakce s jinými léčivými přípravky a jiné formy interakce**

Nebyly provedeny žádné studie interakcí. Na základě metabolismu léčiva působením CYP3A4 je možné, že ketokonazol, itrakonazol, erythromycin a grepová šťáva mohou inhibovat jeho metabolismus (zvyšovat sérové hladiny mifepristonu). Dále je možné, že rifampicin, dexamethason, třezalka tečkovaná a určitá antikonvulziva (fenytoin, fenobarbital, karbamazepin) mohou indukovat metabolismus mifepristonu (snižovat sérové hladiny mifepristonu).

Na základě informací o inhibici in vitro může současné podávání mifepristonu vést ke zvýšení sérových hladin léků, které jsou substráty CYP3A4. Vzhledem k pomalé eliminaci mifepristonu z těla mohou být tyto interakce pozorovány po delší období po jeho podání. Proto je třeba opatrnosti při

podávání mifepristonu s léky, které jsou substrátem CYP3A4 a mají úzké terapeutické rozmezí, včetně některých léků používaných během celkové anestézie.

Snížení účinnosti metody může teoreticky nastat z důvodu antiprostaglandinových vlastností nesteroidních protizánětlivých léků (NSAID), včetně kyseliny acetylsalicylové. Některé údaje naznačují, že souběžné podání NSAID v den podání prostaglandinu nemá nepříznivý vliv na účinek mifepristonu nebo prostaglandinu na zranění děložního hrdla nebo děložní kontraktilitu a nesnižuje klinickou účinnost farmakologického ukončení těhotenství.

#### **4.6 Fertilita, těhotenství a kojení**

##### Těhotenství

U zvířat (viz bod 5.3 Předklinické údaje vztahující se k bezpečnosti) vylučuje abortivní účinek mifepristonu správné hodnocení případného teratogenního účinku molekuly.

Při subabortivních dávkách byly pozorovány malformace u králíků, ale nikoliv u potkanů, myši nebo opic. V klinické praxi byly vzácně hlášeny případy malformací dolních končetin u lidí (včetně tzv. koňské nohy – PEC) při podání samotného mifepristonu nebo ve spojení s prostaglandiny. Jedním z možných mechanismů může být syndrom amniového pásu. Množství dat je však příliš limitované na to, aby bylo možno stanovit, zda je molekula lidským teratogenem.

Proto:

- Pacientky musí být informovány, že kvůli riziku selhání farmakologické metody ukončení těhotenství a riziku pro plod je kontrolní návštěva povinná (viz bod 4.4 Zvláštní upozornění a opatření pro použití).
- Pokud se při kontrolní návštěvě zjistí selhání metody (životaschopné probíhající těhotenství) a pacientka bude i nadále souhlasit, je třeba ukončení těhotenství provést jinou metodou.
- Pokud si pacientka bude přát ve svém těhotenství pokračovat, musí být provedeno důkladné ultrazvukové monitorování těhotenství ve specializovaném zařízení se zvláštní pozorností věnovanou končetinám plodu.

##### Kojení

Mifepriston se v malém množství vylučuje do mateřského mléka. Proto je nutné se užití mifepristonu v období kojení vyhnout.

##### Fertilita

Mifepriston nemá vliv na fertilitu. Je možné, že žena otěhotní ihned po provedení farmakologického ukončení těhotenství. Pacientka má být proto informována, aby zahájila užívání antikoncepce ihned po potvrzení ukončení těhotenství.

#### **4.7 Účinky na schopnost řídit a obsluhovat stroje**

Nejsou známé žádné údaje o účinku na schopnost řídit. Může se objevit závrať jako nežádoucí účinek související s ukončením těhotenství. Při řízení nebo obsluhování strojů je tedy nutné vzít tento možný nežádoucí účinek v úvahu.

#### **4.8 Nežádoucí účinky**

Četnost výskytu nežádoucích účinků je klasifikována následujícím způsobem:

Velmi časté ( $\geq 1/10$ )

Časté ( $\geq 1/100$  až  $< 1/10$ )

Méně časté ( $\geq 1/1\ 000$  až  $< 1/100$ )  
Vzácné ( $\geq 1/10\ 000$  až  $< 1/1\ 000$ )  
Velmi vzácné ( $< 1/10\ 000$ )  
Není známo (z dostupných údajů nelze určit)

#### Infekce a infestace

##### *Časté:*

- Infekce po abortu. Podezření nebo potvrzená infekce (endometritida, pánevní zánětlivé onemocnění) byly hlášeny u méně než 5 % žen.

##### *Velmi vzácné:*

- Po farmakologickém abortu s neautorizovaným vaginálním nebo bukálním podáním tablet misoprostolu určených pro perorální podání byly hlášeny velmi vzácné případy závažného či fatálního toxického a septického šoku (způsobeného patogeny *Clostridium sordellii* nebo *Escherichia coli*), s horečkou nebo bez horečky či jiných zjevných příznaků infekce. Lékaři si musí být vědomi této potenciálně fatální komplikace (viz bod 4.4 – Zvláštní upozornění a opatření pro použití).

#### Poruchy nervového systému

##### *Vzácné:*

- Bolest hlavy.

#### Cévní poruchy

##### *Méně časté:*

- Hypotenze (0,25 %).

#### Gastrointestinální poruchy

##### *Velmi časté:*

- Nausea, zvracení, průjem (tyto gastrointestinální účinky související s užitím prostaglandinu jsou hlášeny často).

##### *Časté:*

- Křeče, mírné nebo středně těžké.

#### Poruchy kůže a podkožní tkáň

##### *Méně časté:*

- Hypersenzitivita: Méně časté kožní vyrážky (0,2 %).

##### *Vzácné:*

- Byly hlášeny jednotlivé případy kopřivky, erythrodermie, erythema nodosum, toxické epidermální nekrolýzy.

##### *Velmi vzácné:*

- Angioedém.

##### *Není známo:*

- Akutní generalizovaná exantematózní pustulóza.

#### Poruchy reprodukčního systému a prsu

##### *Velmi časté:*

- Velmi časté jsou kontrakce dělohy nebo křeče (10 až 45 %) během několika hodin po užití prostaglandinu.

##### *Časté:*

- Silné krvácení, které se objevuje asi u 5 % případů a může si vyžádat hemostatickou kyretáž až u 1,4 % případů.

##### *Vzácné:*

- Během indukce ukončení těhotenství v druhém trimestru nebo indukce porodu pro úmrtí plodu in utero během třetího trimestru byla po podání prostaglandinu méně často hlášena ruptura dělohy. Tato hlášení se objevila zejména u žen multipar nebo u žen s jizvou po císařském řezu.

#### Celkové poruchy a reakce v místě aplikace

*Vzácné:*

- Malátnost, vagové příznaky (návaly horka, závrať, třesavka), horečka.

#### Hlášení podezření na nežádoucí účinky

Hlášení podezření na nežádoucí účinky po registraci léčivého přípravku je důležité. Umožňuje to pokračovat ve sledování poměru přínosů a rizik léčivého přípravku. Žádáme zdravotnické pracovníky, aby hlásili podezření na nežádoucí účinky na adresu:

Státní ústav pro kontrolu léčiv

Šrobárova 48

100 41 Praha 10

Webové stránky: [www.sukl.cz/nahlasit-nezadouci-ucinek](http://www.sukl.cz/nahlasit-nezadouci-ucinek)

### **4.9 Předávkování**

Nebyl popsán žádný případ předávkování.

V případě náhodného velkého požití se mohou vyskytnout příznaky selhání nadledvin. Příznaky akutní intoxikace si mohou vyžádat léčbu specialistou, včetně podávání dexamethasonu.

## **5. FARMAKOLOGICKÉ VLASTNOSTI**

### **5.1 Farmakodynamické vlastnosti**

Farmakoterapeutická skupina: POHLAVNÍ HORMONY A MODULÁTORY GENITÁLNÍHO SYSTÉMU / MODULÁTORY PROGESTERONOVÝCH RECEPTŮ

ATC kód: G03 X B01.

Mifepriston je syntetický steroid s antiprogestačním účinkem jako důsledek kompetice s progesteronem na progesteronových receptorech.

Při perorálních dávkách od 3 do 10 mg/kg inhibuje účinek endogenního nebo exogenního progesteronu u různých živočišných druhů (potkan, myš, králík a opice). Tento účinek se u hlodavců projevuje ukončením těhotenství.

U žen v dávkách 1 mg/kg nebo vyšších mifepriston antagonizuje endometriální a myometriální účinky progesteronu. Během těhotenství senzibilizuje myometrium ke kontrakce vyvolávajícím účinkům prostaglandinu. Během prvního trimestru umožňuje předléčba mifepristonem dilataci a otevření děložního hrdla. Klinické údaje sice ukázaly, že mifepriston usnadňuje dilataci cervixu, nejsou však dostupné žádné údaje, které by ukazovaly, že to vede k poklesu výskytu časných nebo pozdních komplikací dilatačního postupu.

V případě časného ukončení těhotenství vede kombinace prostaglandinového analogu použitého v sekvenčním režimu po mifepristonu ke zvýšení úspěšnosti na asi 95 % případů a urychluje vypuzení zárodku.

V klinických studiích se výsledky mírně liší podle použitého prostaglandinu a doby aplikace.



Úspěšnost je asi 95 %, pokud je 600 mg mifepristonu kombinováno s perorálně podaným misoprostolem v dávce 400 µg do 49 dnů amenorey a při vaginálně aplikovaném gemeprostu dosahuje 98 % do 49 dnů amenorey a 95 % do 63 dnů amenorey.

Dle klinických studií a typu použitého prostaglandinu se podíl selhání liší. Selhání se objevuje u 1,3 až 7,5 % případů, kdy je podáván sekvenčně Mifegyne následovaný analogem prostaglandinu, z nichž je:

- 0 až 1,5 % probíhajících těhotenství,
- 1,3 až 4,6 % částečných abortů s nekompletním vypuzením,
- 0 až 1,4 % hemostatických kyretáží.

Kombinace mifepristonu s analogy prostaglandinu mimo misoprostolu a gemeprostu nebyly studovány.

Během ukončení těhotenství ze zdravotních důvodů *po prvním trimestru* snižuje mifepriston podaný v dávce 600 mg 36 až 48 hodin před prvním podáním prostaglandinu interval indukce potratu a také snižuje dávky prostaglandinu nutné pro vyloučení plodu.

Pokud se používá pro indukci porodu mrtvého plodu in utero, indukuje samotný mifepriston vyloučení u asi 60 % případů během 72 hodin po prvním užití. V takovém případě by nebylo podávání prostaglandinu nebo oxytocinu nutné.

Mifepriston se váže na glukokortikoidní receptor. U zvířat v dávkách 10 až 25 mg/kg inhibuje účinek dexamethasonu. U člověka se antiglukokortikoidní účinek projevuje při dávce 4,5 mg/kg nebo vyšší kompenzatorní elevací ACTH a kortizolu. Glukokortikoidní bioaktivita (GBA) může být snížena po dobu několika dnů po jednorázovém podání 200 mg mifepristonu pro ukončení těhotenství. Klinické implikace tohoto jsou nejasné, avšak může dojít ke zvýšenému zvracení a nauze u citlivých žen.

Mifepriston má slabý antiandrogenní účinek, který se projevuje pouze u zvířat během delšího podávání velmi vysokých dávek.

## **5.2 Farmakokinetické vlastnosti**

### Absorpce

Po perorálním podání jedné dávky 600 mg je mifepriston rychle vstřebáván. Vrcholové koncentrace 1,98 mg/l je dosaženo po 1,30 hodinách (průměr 10 subjektů).

Po perorálním podání nízkých dávek mifepristonu (20 mg) dosahuje absolutní biodostupnost 69 %.

### Distribuce

V plazmě se mifepriston z 98 % váže na plazmatické proteiny: albumin a hlavně alfa-1-kyselý glykoprotein (AAG), na který je vazba satureovatelná. Vzhledem k této specifické vazbě jsou distribuční objem a plazmatická clearance mifepristonu nepřímo úměrné plazmatické koncentraci AAG.

### Biotransformace

Primárními metabolickými cestami jaterního oxidačního metabolismu jsou N-demethylace a terminální hydroxylace 17-propinylového řetězce.

### Eliminace

Odpověď na dávku je nelineární. Po distribuční fázi je eliminace nejprve pomalá, koncentrace se snižuje o polovinu mezi asi 12 a 72 hodinami, a pak je rychlejší, s eliminačním poločasem 18 hodin. Podle radioreceptorové analýzy je terminální poločas do 90 hodin a zahrnuje všechny metabolity mifepristonu, které jsou schopné vazby na progesteronové receptory.

Mifepriston se vylučuje převážně stolicí. Po podání 600 mg značené dávky je 10 % celkové radioaktivity vylučováno v moči a 90 % ve stolici.

### **5.3 Předklinické údaje vztahující se k bezpečnosti**

V toxikologických studiích u potkanů a opic trvajících až 6 měsíců vykazoval mifepriston účinky související s jeho antihormonální (antiprogesteronovou, antiglukokortikoidní a antiandrogenní) aktivitou.

V reprodukčních toxikologických studiích působí mifepriston jako potentní abortivum. U potkanů a myši, které přežily fetální expozici, nebyly pozorovány žádné teratogenní účinky mifepristonu. U králíků, kteří přežili fetální expozici, se však objevily fetální abnormality (lebeční klenba, mozek a mícha). Tento účinek závisel na velikosti dávky. U opic byl počet plodů přeživších abortivní účinek mifepristonu nedostatečný pro jednoznačné zhodnocení. U embryí potkanů a opic, která byla vystavena mifepristonu in vitro, nebyl po postimplantaci pozorován žádný důkaz teratogenity.

## **6. FARMACEUTICKÉ ÚDAJE**

### **6.1 Seznam pomocných látek**

koloidní bezvodý oxid křemičitý (E 551)  
kukuřičný škrob  
povidon (E 1201)  
magnesium-stearát (E 572)  
mikrokrytalická celulóza (E 460)

### **6.2 Inkompatibility**

Neuplatňuje se.

### **6.3 Doba použitelnosti**

4 roky

### **6.4 Zvláštní opatření pro uchování**

Tento léčivý přípravek nevyžaduje žádné zvláštní teplotní podmínky uchování. Uchovávejte v původním obalu, aby byl přípravek chráněn před světlem.

### **6.5 Druh obalu a obsah balení**

PVC/Al blistry obsahující 1, 8, 16 nebo 20 tablet.  
Na trhu nemusí být všechny velikosti balení.

### **6.6 Zvláštní opatření pro likvidaci přípravku**

Veškerý nepoužitý léčivý přípravek nebo odpad musí být zlikvidován v souladu s místními požadavky.

**7. DRŽITEL ROZHODNUTÍ O REGISTRACI**

EXELGYN  
216 boulevard Saint-Germain  
75007 Paris  
Francie

**8. REGISTRAČNÍ ČÍSLO**

Reg. č.: 54/315/18-C

**9. DATUM PRVNÍ REGISTRACE / PRODLOUŽENÍ REGISTRACE**

Datum první registrace: 6. 3. 2019  
Datum posledního prodloužení registrace: 30. 7. 2019

**10. DATUM REVIZE TEXTU**

25. 6. 2021