

# Penthrox®

(metoxyflurán)

## Sprievodca pre použite

**DÔLEŽITÉ INFORMÁCIE O MINIMALIZÁCII RIZIKA PRE  
ZDRAVOTNÍCKYCH PRACOVNÍKOV - POZORNE SI PREČÍTAJTE  
PRED PODANÍM METHOXYFLURÁNU - NEVYHADZUJTE.**

Vážený zdravotnícky pracovník,

nasledujúce informácie sú dôležité nepropagačné informácie o bezpečnom a účinnom použití metoxyfluránu.

Tieto informácie sú nevyhnutné na zabezpečenie vhodného managementu dôležitých vybraných rizík.

Tieto informácie nenahrádzajú Súhrn charakteristických vlastností lieku (SmPC), ktorý je potrebné si prečítať a pochopiť úplne pred podaním metoxyfluránu.

Pacientovi by ste mali tiež dať Písomnú informáciu pre používateľa (PIL) a dať mu Bezpečnostnú kartu pacienta.

## **Učebné ciele:**

Zabezpečiť, aby zdravotnícki pracovníci:

- si boli vedomí dôležitých vybraných rizík spojených s používaním metoxyfluránu,
- pochopili, prečo boli tieto riziká označené za dôležité,
- jasne pochopili, ako minimalizovať riziká spojené s použitím metoxyfluránu.

## **Kľúčové body:**

- Existujú riziká spojené s používaním metoxyfluránu.
- Vždy podávať najnižšiu účinnú dávku metoxyfluránu a neprekročiť maximálnu dávku 6 ml metoxyfluránu (2 x 3 ml dávky) v jednorazovej aplikácii.

## **Prečo je indikácia metoxyfluránu obmedzená na akútnu použitie u dospelých pacientov na potlačenie bolesti súvisiacej s tramou?**

- Metoxyflurán je indikovaný na rýchlu úľavu od stredne ľažkej až silnej bolesti súvisiacej s traumou u dospelých pacientov.
- Nie je indikovaný na použitie u detí, pretože bezpečnosť a účinnosť neboli v tejto populácii dokázané.
- Použitie metoxyfluránu je obmedzené na akútnu úľavu od bolesti s obmedzenou dávkou
- (maximálne dávky 2 x 3 ml) a kvôli dĺžke analgézie nie je vhodný na úľavu chronickej alebo prerušovanej bolesti.
- Je tiež nevhodný na použitie v často opakovaných epizódach bolesti u toho istého pacienta kvôli možnosti nefotoxicity, ktorá je závislá od dávky.

## **Důležitá vybraná rizika, která je třeba zvážit při podávání metoxyfluranu:**

Hepatotoxicita.....	4
Nefrotoxicita .....	4
Kardiovaskulárne účinky .....	5
Respiračné účinky.....	5
Účinky na centrálny nervový systém (CNS) .....	6
Malígna hypertermia .....	6
Potenciál zneužitia .....	6
Interakcie s CYP enzymovými induktormi.....	7
Expozícia na pracovisku .....	7

## RIZIKO: Hepatotoxicita

### Prečo?

- Existuje klinický dôkaz o tom, že analgetické použitie metoxyfluránu môže spôsobiť hepatotoxicitu, vrátane zlyhania funkcie pečene v ojedinelých prípadoch.
- Zistilo sa, že opakovaná expozícia v častých intervaloch a predchádzajúca expozícia halotanu pri anestézii zvyšuje riziko toxicity pečene.

### Ako môžem minimalizovať riziko?

- Metoxyflurán podávajte iba pacientom, u ktorých sa v minulosti neukázali príznaky poškodenia pečene po predchádzajúcim použití metoxyfluránu alebo pri expozícii anestetikám vo forme halogenovaných uhľovodíkov.
- Pri používaní metoxyfluránu postupuje s opatrnosťou u pacientov s prebiehajúcim hepatálnym ochorením alebo rizikom hepatálneho zlyhania (ako induktory enzymov).
- Z hľadiska bezpečnosti starostlivo zvážte, ak sa má metoxyflurán podať častejšie ako raz za 3 mesiace.

## RIZIKO: Nefrotoxicita

### Prečo?

- Metoxyflurán spôsobuje významnú nefrotoxicitu vo vysokých dávkach, a preto môže dôjsť k renálnej poruche, ak sa prekročí odporúčaná dávka.
- Ak sa používa metoxyflurán, môže to mať aditívny účinok na nefrotoxicitu pri súbežne podávaných liekoch (napríklad kontrastné látky a niektoré antibiotiká), o ktorých je známe, že majú nefrotoxickej účinok.
- Frekvencia, pri ktorej sa bezpečne používa metoxyflurán, nie je stanovená.
- Sevoflurán zvyšuje hladinu fluoru v sére a nefrotoxicita metoxyfluránu je spojená so zvýšeným fluoridom v sére.

### Ako môžem minimalizovať riziko?

- Metoxyflurán podávajte len pacientom, ktorí nemajú klinicky významné poruchy funkcie obličiek – opýtajte sa pacienta pred podaním metoxyfluránu, či je liečený na ochorenie obličiek.
- Vždy používajte najnižšiu účinnú dávku metoxyfluránu, najmä u starších pacientov alebo u pacientov so známymi rizikovými faktormi poškodenia obličiek.
- Neprekračujte maximálnu dávku 6 ml metoxyfluránu (2 x 3 ml fľaštička) v jednorazovej dávke.
- Podávanie v nasledujúcich dňoch sa neodporúča a celková dávka pre pacienta v jednom týždni nesmie prekročiť 15 ml.
- Metoxyflurán podávajte iba pacientom, ktorí neužívajú súbežne lieky, o ktorých je známe, že majú nefrotoxickej účinok.
- Po analgézii metoxyfluránom sa treba vyhnúť anestézii so sevofluránom.

## RIZIKO: Kardiovaskulárne účinky

### Prečo?

- Metoxyflurán spôsobil srdcovú depresiu, ak sa použil vo vysokej dávke na navodenie anestézie v predklinických štúdiách.
- V klinických štúdiach bola hlásená hypotenzia .
- Riziko sa môže zvýšiť u starších pacientov s hypotensiou a bradykardiou.

### Ako môžem minimalizovať riziko?

- Metoxyflurán podávajte len pacientom, u ktorých nie je klinicky evidentná kardiovaskulárna nestabilita.
- Pri podávaní metoxyfluranu starším pacientom je potrebná opatrnosť kvôli potenciálnemu zníženiu krvného tlaku.

## RIZIKO: Respiračné účinky

### Prečo?

- Metoxyflurán spôsoboval respiračnú depresiu, ak sa používal vo vysokej dávke na navodenie anestézie v predklinických štúdiách.
- Niektoré nežiaduce reakcie na liek súvisiace s respiračným systémom boli hlásené v klinických štúdiach.

### Ako môžem minimalizovať riziko?

- Metoxyflurán podávajte len pacientom, u ktorých nie je klinicky evidentná respiračná depresia.

## RIZIKO: Účinky na centrálny nervový systém (CNS)

### Prečo?

- Metoxyflurán má tlmiace účinky na CNS a môže spôsobiť CNS účinky ako je sedácia, eupória alebo amnézia.
- Je pravdepodobné, že bude mať aditívne účinky, ak sa použije súčasne s inými CNS tlmiacimi látkami ako sú opiáty, alkohol apod.

### Ako môžem minimalizovať riziko?

- Metoxyflurán podávajte len pacientom, ktorí nemajú zmenenú hladinu vedomia z akéhokoľvek dôvodu, vrátane poranenia hlavy, liekov alebo alkoholu.
- Metoxyflurán sa musí podávať pod dohľadom.
- Ak sa opioidy podávajú súbežne s metoxyfluránom, pacient musí byť starostlivo sledovaný.

## RIZIKO: Malígna hypertermia

### Prečo?

- Malígna hypertermia je zriedkavá genetická porucha, ktorá vedie k potenciálne smrteľnému rýchlemu nárastu telesnej teploty.
- Zvyčajne sa spúšťa anestetikom, vrátane metoxyfluránu.

### Ako môžem minimalizovať riziko?

- Metoxyflurán podávajte len pacientom, u ktorých nie je známa alebo nie sú geneticky náchylní k malígnej hypertermii, alebo sa nevyskytli závažné nežiaduce reakcie v anamnéze u pacientov alebo ich príbuzných.

## RIZIKO: Potenciál zneužitia

### Prečo?

- Kvôli možným účinkom metoxyfluránu na CNS, ako je sedácia, eupória alebo zmena nálady, má tento liek potenciál zneužitia.
- Ako liek na lekársky predpis, ktorý sa podáva iba v jednorazových dávkach pod dohľadom zdravotníckeho pracovníka, hlavnou rizikovou skupinou pre zneužívanie sú zdravotníčki pracovníci.

### Ako môžem minimalizovať riziko?

- Metoxyflurán musí byť uložený v uzamknutej skrinke a nesmie byť ponechaný v otvorených poličkách.
- Zodpovedne zlikvidujte použité fľaštičky a inhalátory metoxyfluránu do uzatvárateľných plastových vriec.

## RIZIKO: Interakcie s CYP enzymovými induktormi

### Prečo?

- Enzýmy CYP 450 ovplyvňujú metabolizmus metoxyfluránu.
- Zvýšenie rýchlosťi metabolizmu metoxyfluránu môže zvýšiť jeho potenciálну toxicitu.

### Ako môžem minimalizovať riziko?

- Metoxyflurán podávajte len pacientom, ktorí súbežne neužívajú induktory CYP enzýmov, najmä induktory enzýmov CYP 2E1, CYP 2A6 a CYP 2B6, ako sú alkohol, izoniazid, fenobarbital, rifampicín, nevirapín, efavirenz a karbamazepín.

## RIZIKO: Expozícia na pracovisku

### Prečo?

- Metoxyflurán je prchavá látka, ktorá sa odparuje počas prípravy inhalátora aj po nej.
- Keď pacient používa inhalátor prerušovane, metoxyflurán pokračuje v odparovaní sa do ovzdušia a môže byť prítomný v uzavretom prostredí (ako napríklad sanitka) v malej koncentrácií.
- Okrem toho sa metoxyflurán môže uvoľniť do ovzdušia, ak pacient vydychuje priamo, a nie cez náustok, ako je odporúčané.
- Viacnásobné použitie inhalátora bez komory s aktívnym uhlím (AC) spôsobuje ďalšie riziko.
- Zvýšenie pečeňových enzýmov, močoviny a kyseliny močovej v sére bolo v minulosti hlásené u pracovníkov vystavených lieku na pôrodníckych oddeleniach, keď bol metoxyflurán používaný u gynekologických pacientok v predpôrodných fázach a počas pôrodu.

### Ako môžem minimalizovať riziko?

- Vždy dbajte na to, aby bola AC komora pripojená k inhalátoru, pretože tak sa bude adsorbovať všetok metoxyflurán vydychovaný cez inhalátor.
- Zabezpečte, aby si pacienti podávali metoxyflurán správne a vždy vydychovali cez náustok inhalátora.
- Akonáhle bol obsah fľaštičky metoxyfluránu vložený do inhalátora, vymeňte uzáver na fľaštičke.
- Použité fľaštičky a inhalátory metoxyfluránu vložte do uzatvárateľného plastového vrecka a zodpovedne zlikvidujte.

## HLÁSENIE PODOZRENÍ NA NEŽIADUCE REAKCIE

Hlásenie podozrení na nežiaduce reakcie po registrácii lieku je dôležité. Umožňuje priebežné monitorovanie pomeru prínosu a rizika lieku. Od zdravotníckych pracovníkov sa vyžaduje, aby hlásili akékoľvek podozrenia na nežiaduce reakcie na Štátny ústav pre kontrolu liečiv, Sekcia klinického skúšania liekov a farmakovigilancie, Kvetná ul. 11, SK-825 08 Bratislava 26, Tel: +421 2 507 01 206, e-mail: neziaduce.ucinky@sukl.sk. Tlačivo na hlásenie nežiaduceho účinku je na webovej stránke [www.sukl.sk](http://www.sukl.sk) v časti Bezpečnosť liekov/Hlásenie o nežiaducích účinkoch. Formulár na elektronické podávanie hlásení: <https://portal.sukl.sk/eskadra/>.

Tlačené verzie vzdelávacích materiálov si môžete objednať na email: RMP@medis.com. Pre medicínske otázky sa prosím obráťte na Medis Pharma Slovakia s. r. o., lokálny zástupca pre liek PENTROX na Slovensku, email: [medical.affairs@medis.com](mailto:medical.affairs@medis.com).



 **MEDIS Therapeutics**

Medis Pharma Slovakia s. r. o.  
Suché mýto 1  
Bratislava - mestská časť Staré Mesto  
811 03 Slovakia