

# Ibuprofen B. Braun 600 mg infuzní roztok

ibuprofenum

Přečtěte si pozorně celou příbalovou informaci dříve, než začnete tento přípravek používat, protože obsahuje pro Vás důležité údaje.

- Ponechte si příbalovou informaci pro případ, že si ji budete potřebovat přečíst znovu.
- Mátě-li jakékoli další otázky, zeptejte se svého lékaře nebo zdravotní sestry.
- Pokud se u Vás vyskyne kterýkoliv z nežádoucích účinků, sdělte to svému lékaři nebo zdravotní sestře. Stejně postupujte v případě jakýchkoliv nežádoucích účinků, které nejsou uvedeny v této příbalové informaci. Viz bod 4.

## Co naleznete v této příbalové informaci

1. Co je přípravek Ibuprofen B. Braun a k čemu se používá
2. Čemu musíte věnovat pozornost, než začnete přípravek Ibuprofen B. Braun používat
3. Jak se přípravek Ibuprofen B. Braun používá
4. Možné nežádoucí účinky
5. Jak přípravek Ibuprofen B. Braun uchovávat
6. Obsah balení a další informace

## 1. Co je přípravek Ibuprofen B. Braun a k čemu se používá

Ibuprofen patří do skupiny léků označovaných jako nesteroidní protiúčinné léky také NSA (nesteroidní antirevmatika). Tento lék se používá u dospělých ke krátkodobé symptomatické léčbě akutní střední silné bolesti, pokud je nitrožinová cena podání klinicky opodstatněná a jiné cesty podání nejsou možné.

## 2. Čemu musíte věnovat pozornost, než začnete přípravek Ibuprofen B. Braun používat

### Nepoužívejte přípravek Ibuprofen B. Braun:

- Jste-li jste alergický(a) na ibuprofen nebo na kteroúkoliv další složku tohoto přípravku (uvedeno v bodě 6).
- Jste-li jste někdy minulostí trpěl(a) dušností, astmatem, kožní výrakou, rýmou nebo otoky obličeje po předchozím podání ibuprofenu, kyselinou acetylsalicylovou nebo jiných podobných leků proti bolesti (nesteroidním antirevmatikám).
- Jste-li jste omecenocení, které zvyšuje sklon ke krvácení nebo krvácivosti.
- Jste-li jste aktivní žaludeční vřed nebo opakován (dvě a více epizod) žaludeční vřed v anamnéze nebo krvácení do žaludu.
- Jste-li jste měl(a) někdy v minulosti krvácení do žaludu i střeva nebo došlo k jejich protírání po užití nesteroidních antirevmatik.
- Jste-li jste trpíte krvácením do mozků (cerebrovaskulární krvácení) nebo jiným aktivním krvácením.
- Jste-li jste trpíte různými problémy s ledvinami, játry nebo srdečním.
- Jste-li jste významnou dehydrataci (způsobenou zvrazením, průjemem nebo nedostatečným přijetím tekutin).
- Jste-li jste v posledních třech měsících těhotenství.

### Upozornění a opatření

Před použitím tohoto přípravku se poraďte se svým lékařem nebo zdravotní sestrou.

Lék proti zánětu/bolesti, jako je ibuprofen, mohou být spojeny s malým zvýšením rizika srdečního záchratu nebo cévní mozkové příhody, zejména používali-li se ve vysokých dávkách. Doporučená dávka a délka trávání léku se nemá překračovat.

### Kožní reakce

V souvislosti s léčbou ibuprofensem byly hlášeny závažné kožní reakce zahrnující exfoliativní dermatitidu, erythemu multiforme, Stevens-Vohnsonov syndrom, toxickou epidermální nekrolózu, polékovou reakci s eozinofilií a systémovými příznaky (DRESS) a akutní generalizovanou exantematozní pustulózou (AGEP).

Pokud si všimnete některého z příznaků souvisejících s těmito závažnými kožními reakcemi popsanými podle 4, přestaňte přípravek Ibuprofen B. Braun používat a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

U ibuprofenu byly hlášeny příznaky alergické reakce na tento léčivý přípravek, včetně dýchacích obtíží, otoku obličeje a kruhu (angioedému), bolesti na hrudi. Pokud zaznamenáte některý z těchto příznaků, okamžitě přestaňte přípravek Ibuprofen B. Braun používat a neprodleně kontaktujte svého lékaře nebo lékařskou pohotovost.

Promluvte o své léčbě se svým lékařem předtím, než dostanete přípravek Ibuprofen B. Braun:

- Jste-li máte problémy se srdečem, včetně srdečního selhání, anginy pectoris (bolest na hrudi), nebo pokud jste prodelála(a) srdeční záchrav, operaci bypassu, onemocnění periferických tepen (spáření prokveny v nohou kvůli záduši nebo ucpaní tepen), nebo jakýkoli druh cévní mozkové příhody (včetně „malé mozkové příhody“ nebo transitorní ischemické ataky „TIA“).
- Jste-li máte vysoký krevní tlak, cukrovku, vysokou hladinu cholesterolu, v rodině anamnéze máte srdeční onemocnění nebo cévní mozkovou příhodu v rodině anamnéze nebo pokud jste kuřák.
- Jste-li jste právě podstoupil(a) závažnou operaci.
- Jste-li jste měl(a) nebo máte vřed, krvácení nebo perforaci žaludu nebo dvanáctníku. V těchto případech lékař vás zavádí předepsání ochranného léku pro žaludek.
- Jste-li máte vysoký krevní tlak, cukrovku, vysokou hladinu cholesterolu, v rodině anamnéze máte srdeční onemocnění nebo cévní mozkovou příhodu v rodině anamnéze nebo pokud jste kuřák.
- Jste-li jste závažně poraněn, otok nebo zarudnutí kůže, potíže s dýcháním (dušení), okamžitě ukončete léčbu tímto přípravkem a kontaktujte svého lékaře nebo zdravotní sestru.
- Jste-li jste máte dědinou porucha metabolismu porfyrinů (např. akutní intermitentní porfyríi).
- Jste-li jste pijecké alkoholu přibližně ve stejnou dobu, kdy dostáváte tento přípravek, mohou se zhoršit příznaky související s žaludem, střevy a nervovým systémem.
- Jste-li jste trpíte sennou rýmou, nosními polypy nebo chronickým obstrukčním plísním onemocněním, jste více ohrožen(a) alergickými reakcemi. Alergické reakce se mohou projevit jako astmatické zhávýty (tzv. anallergické astma, tj. astma vyvolané léky proti bolesti), rychlý otok (Quinidinové edém) nebo výraka.
- Jste-li jste dležit(a) co nejvíce dávku, která zmírňuje a potlačuje bolest a nedostává(a) tento přípravek dle, než je nutné pro kontrolu Vašich příznaků.
- Při použití tohoto přípravku se vyskytlo několik případů aseptické meningitidy (nehnívající zánět mozkových blan). Riziko je větší, pokud trpíte systémovým lupus erythematoses a souvisejícími onemocněními pojívovým tkáněm.
- Je třeba se vyuhnout souběžnému použití spolu s NSA, včetně selektivních inhibitorů cyklooxygenázy-2.

### Infekce

Ibuprofen může zakrýt příznaky infekčního onemocnění, jako jsou horečka a bolest. Tento léčivý přípravek tak může způsobit opoždění vhodné léčby infekce, což může vést ke zvýšenému riziku komplikací. Tato skutečnost byla pozorována u zápalu plíc způsobené bakteriemi a u bakteřiálních kožních infekcí souvisejících s planými neštovicemi. Pokud tento léčivý přípravek používáte, když máte infekční onemocnění a příznaky infekce přetrávají nebo se zhorší, poraďte se neoprodleně s lékařem.

Obecně může pravidelně používat (různých typů) analgetik včetně léčivých tečkých těkýchm problemů s ledvinami.

Při dlouhodobém užívání analgetik se může objevit bolest hlavy, která se nesní s ležitím vysoko v dálkách a lečivém přípravku.

Při dlouhodobém podávání ibuprofenu je nutný pravidelně kontrolovat jaterní hodnoty, funkci ledvin, a krevní obraz.

Ibuprofen může něnáležející laboratorní testy:

- Doba krvácení (může být prodloužená 1 den po ukončení léčby).
- Hladiny glukózy v krvi (mohou se snížit)
- Hematokrit nebo hemoglobin (mohou se snížit)
- Dusik močoviny v krvi, sérový kreatinin a sérový draslík (mohou se zvýšit)
- Funkční jaterní testy: zvýšení hladin amiontransferáz Informuje svého lékaře, pokud budete podstupovat klinické testy a pokud používáte nebo jste v nedávné době používal(a) ibuprofen.

### Děti a dojčování

Bezpečnost a účinnost přípravku Ibuprofen B. Braun nebyla u dětí a dojčovacích dosud stanovena. Tento lék se nemá používat u dětí a dojčovacích (mladších než 18 let).

### Další léčivé přípravky a přípravek Ibuprofen B. Braun

Informujte svého lékaře nebo zdravotní sestru o všech lékách, které užíváte, které jste v nedávné době užíval(a), nebo které možná budete užívat. Přípravek Ibuprofen B. Braun může ovlivnit nebo být ovlivněn některými jinými léčivými přípravky. Jste u například:

- Další nesteroidní protizánětné léky (NSA), včetně COX-2 (např. celecoxib), které mohou v důsledku přidávání učiněk způsobit opoždění vzdornosti.
- Léky tlumící krvní zhávýty (zpožděně krvácení u pacientů s vysokým krevním srážecím faktorem).
- Srdcni glykosidy, jako je digoxin (používaný k léčbě srdečního selhání), fenytoin (používaný k léčbě epilepsie) nebo lithium (používané k léčbě deprese), protože může dojít ke zvýšení jejich hladin v krvi, pokud se použijí spolu s ibuprofensem.
- Methotrexát (používaný k léčbě určitých typů rakoviny nebo revmatismu), protože pokud je užíván ve stejnou dobu jako ibuprofen (v průběhu 24 hodin) může dojít ke zvýšení jeho hladiny v krvi a může se zvýšit riziko jeho toxicity.
- Mifepriston (lék k ukončení tehotenství).
- SSRI - antidepsipresiva, jako je fluoxetin, které mohou také zvýšovat riziko krvácení do žaludu a střev.
- Léky, které snižují vysoký krevní tlak (ACE inhibitory jako je kaptopril, betablockery jako je atenolol, antagonisté receptoru pro angiotensin II jako je losartan).
- Kortikosteroidy (jako je hydrokortizon) (používaný při zánětu), protože zvyšují riziko vedeného krvácení do žaludu a střev.
- Diurekti (léky zvyšující tvorbu a vylučování moči, jako je benztrofumethiazid), protože NSA mohou snižovat účinky těchto léků, a to může zvyšovat riziko problémů s ledvinami (používaný draslík setříšek diurektik s ibuprofensem může vést k vysokým hladinám draslíku v krvi),
- Léčivo přípravky, které obsahují probenecid nebo sulfapyrazin, protože mohou oddáti vylučování ibuprofenu.
- Cyklosporin a takrolimus (používané k zabránění odmítnutí transplantátu), protože mohou zvýšovat riziko poškození ledvin.
- Deriváty sulfonylureiny, jako je glibenklamid (léky používané k léčbě diabetu). Při současném používání se doporučuje provádět kontroly hladin glukózy v krvi.
- Antibiotika ze skupiny chinolonů, jako je ciprofloxacin, kvůli zvýšenému riziku vznášení záchrav (křeček).
- Vorikonazol, flukonazol (inhibitory CYP2C9 používané při plísňových infekcích), protože mohou zvýšovat hladinu ibuprofenu v krvi.
- Zidovudin (používaný při HIV infekci) kvůli zvýšení rizika hromadění krví v kloubech a vzniku modřin.
- Aminoglykosidy (typ. antibiotik), protože NSA mohou snižovat vylučování aminoglykosidů.
- Ginkgo biloba (bylinky přípravky často používaný k léčbě demence), protože zvyšuje riziko krvácení.

Některé další léky mohou také zvýšit riziko krvácení nebo způsobit zvýšenou hladinu ibuprofenu.

Tento léčivý přípravek může způsobit různé rizika a reakce, které mohou být způsobeny ibuprofensem.

Při používání ibuprofenu může dojít ke zvýšení rizika hromadění krví v kloubech a vzniku modřin.

Antibiotika mohou způsobit různé rizika a reakce, které mohou být způsobeny ibuprofensem.

Je třeba dodržovat různé rizika a reakce, které mohou být způsobeny ibuprofensem.

Neplatí, že ibuprofen může způsobit různé rizika a reakce, které mohou být způsobeny ibuprofensem.

Je třeba dodržovat různé rizika a reakce, které mohou být způsobeny ibuprofensem.

Je třeba dodržovat různé rizika a reakce, které mohou být způsobeny ibuprofensem.

Je třeba dodržovat různé rizika a reakce, které mohou být způsobeny ibuprofensem.

Je třeba dodržovat různé rizika a reakce, které mohou být způsobeny ibuprofensem.

Je třeba dodržovat různé rizika a reakce, které mohou být způsobeny ibuprofensem.

Je třeba dodržovat různé rizika a reakce, které mohou být způsobeny ibuprofensem.

Je třeba dodržovat různé rizika a reakce, které mohou být způsobeny ibuprofensem.

Je třeba dodržovat různé rizika a reakce, které mohou být způsobeny ibuprofensem.

Je třeba dodržovat různé rizika a reakce, které mohou být způsobeny ibuprofensem.

Je třeba dodržovat různé rizika a reakce, které mohou být způsobeny ibuprofensem.

Je třeba dodržovat různé rizika a reakce, které mohou být způsobeny ibuprofensem.

Je třeba dodržovat různé rizika a reakce, které mohou být způsobeny ibuprofensem.

Je třeba dodržovat různé rizika a reakce, které mohou být způsobeny ibuprofensem.

Je třeba dodržovat různé rizika a reakce, které mohou být způsobeny ibuprofensem.

Je třeba dodržovat různé rizika a reakce, které mohou být způsobeny ibuprofensem.

Je třeba dodržovat různé rizika a reakce, které mohou být způsobeny ibuprofensem.

Je třeba dodržovat různé rizika a reakce, které mohou být způsobeny ibuprofensem.

Je třeba dodržovat různé rizika a reakce, které mohou být způsobeny ibuprofensem.

Je třeba dodržovat různé rizika a reakce, které mohou být způsobeny ibuprofensem.

Je třeba dodržovat různé rizika a reakce, které mohou být způsobeny ibuprofensem.

Je třeba dodržovat různé rizika a reakce

# Ibuprofen B. Braun 600 mg infúzny roztok

## ibuprofén (ibuprofenum)

Pozorne si prečítajte celú písomnú informáciu predtým, ako začnete používať tento liek, pretože obsahuje pre vás dôležité informácie.

- Túto písomnú informáciu si uschovajte. Možno bude potrebné, aby ste si ju znova prečítili.
- Ak máte akékoľvek ďalšie otázky, obráťte sa na svojho lekára alebo zdravotnícu sestru.
- Ak sa u vás vyskytne akýkoľvek vedľajší účinok, obráťte sa na svojho lekára alebo zdravotnícu sestru. To sa týka aj akýchkoľvek vedľajších účinkov, ktorí nie sú uvedené v tejto písomnej informácii. Pozri časť 4.

### V tejto písomnej informácii sa dozviete:

1. Čo je Ibuprofen B. Braun a na čo sa používa
2. Čo potrebujete vedieť predtým, ako použijete Ibuprofen B. Braun
3. Ako používať Ibuprofen B. Braun
4. Možné vedľajšie účinky
5. Ako uchovávať Ibuprofen B. Braun
6. Obsah balenia a ďalšie informácie

### 1. Čo je Ibuprofen B. Braun a na čo sa používa

Ibuprofén patrí do skupiny liekov nazývaných „nesteroидové protizápalové lieky“ alebo NSAID.

Tento liek sa používa na krátkodobu symptomatickú liečbu akútnej stredne silnej bolesti a dospeľych, keď že podanie intravenóznej cestou klinicky opodstatnené, alebo keď iné cesty podania nie sú možné.

### 2. Čo potrebujete vedieť predtým, ako použijete Ibuprofen B. Braun

#### Ibuprofen B. Braun nesmie byť podaný:

- Ak ste alergický na ibuprofén alebo na ktorúkoľvek z ďalších zložiek tohto lieku (uvedených v časti 6).
- Ak ste nieskedy mali dýchavnú astmu, žíhavku, nádchu so svrbením nosa alebo opuch tváre, keď ste predtým užili ibuprofén, kyselinu acetylsalicílovú alebo iné podobné lieky proti bolesti (NSAID).
- Ak máte ochorenie, ktoré zvyšuje vašu náhľenosť ku krvácaniu alebo zhorenie aktivne krvácanie.
- Ak máte v súčasnosti, alebo ste mali v minulosti opakované (dva- alebo viackrát) žaludcové vredy alebo krvácanie.
- Ak ste už nieskedy mali krvácanie v žaludku alebo vám žaludok alebo črevá praskol pri užívaní NSAID.
- Ak máte krvácanie do mozgu (mozkovocievne krvácanie) alebo iné aktívne krvácanie.
- Ak máte závažné problémy s obličkami, pečenou alebo so srdcom.
- Ak máte ľahkú dehydratáciu (nedostatočný vodus v telesu spôsobený vracam, hnáckou alebo nedostatočným príjomom tekutín).
- Ak ste v posledných troch mesiacoch tchotonstva.

#### Upozornenia a opatrenia

Predtým, ako začnete používať Ibuprofen B. Braun, obráťte sa na svojho lekára alebo zdravotnícu sestru.

Protizápalové lieky a lieky na bolest ako ibuprofén sa môžu spájať s malým zvýšením rizika infarktu a mozkovej prihody, najmä keď sa používajú vo vysokých dávkach. Odporúčaná dávka alebo dĺžka liečby sa nemá prekročiť.

#### Kožné reakcie

V súvislosti s liečbou ibuprofénom boli hlásené závažné kožné reakcie vrátane exfoliatívnej dermatitídy, multiinformného erytému, Stevensov-Johnsonov syndrómu, toxickej epidermalnej nekrolyzy, liekej reakcie s eozinofílom a systémovými príznakmi (DRESS) a akútnej generalizovanej exantematóznej pustulózou (AGEP). Ak spozorujete akékoľvek príznaky súvisiace s týmito závažnými kožnými reakciami opísanými v časti 4, prestaňte používať Ibuprofen B. Braun a ihned vyhľadajte lekársku pomoc. Pri ibuprofene boli hlásené prejavy alergickej reakcie na tento liek vrátane problémov s dýchaniem, opuchu v očiach, tvare a kruku (angioedém) a bolesti hrudníka. Ak spozorujete akékoľvek z týchto prejavov, okamžite prestaňte používať Ibuprofen B. Braun a ihned kontaktujte svojho lekára alebo lekársku pochtovost.

Predtým, ako vám bude podaný Ibuprofen B. Braun, sa porozprávajte so svojim lekárom:

- Ak máte problémy so srdcom vrátane srdcového zlyhania, anginy pektoris (bolest hrudníka) alebo ak ste mali srdcový infarkt, podstúpili operáciu srdca tzv. bypass, ochorenie periférnych arterí (nedostatočný cirkuláciu krvi v ďalších dolných končatinách v dôsledku zúženia alebo upchatia tepny), alebo akúkoľvek cievneho mozkového prihodu („malej mrtvici“ alebo prechodného ischemického ataku „TIA“).

- Ak máte vysoký krvný tlak, cukrovku, vysokú hladinu cholesterolu, alebo sa vo vašej rodine vyskytli choroby srdca alebo mozková prihoda, alebo ak ste fajčiaci.

- Ak ste práve podstúpili väčší chirurgický zákrok.

- Ak ste mali vred, krvácanie alebo perforeciu (predverenacie) žaludku alebo dvanásťnika. V takýchto prípadoch vás lekár zvaží predpisanie ochranného lieku na žaludok.

- Ak máte astmu alebo iné dýchacie ťažkosti.

- Ak máte infekciu a pozní čast „Infekcie“ nižšie.

- Ak máte ochorenie obličeje alebo pečene, mäte viač ako 60 rokov, alebo používate ibuprofén dlhodobo, vás lekár možno bude musieť vykonávať pravidelné kontroly. Lekár vám označí frekvenciu týchto kontrol.

- Ak ste dehydratovaný (nedostatočný vodus v tele) napríklad z dôvodu vysokého tepla, ak máte vysokú teplú a vysokú hladinu obličeja, priebežne tekuťiu, alebo ak máte vysokú hladinu obličeja v dôsledku dehydratácie.

- Ak máte Crohnovu chorobu alebo ulceróznu kolitidu, pretože ibuprofén môže zhoršiť očorenie žaludku.

- Ak spozorujete akékoľvek zmeneniu opuch alebo začervenanie pokožky, alebo problémy s dýchaniom (duseňou), okamžite zastavte liečbu s týmto liekom a obráťte sa na svojho lekára alebo zdravotnícu sestru.

- Ak máte varicelu (ovčie kiahnami), pretože môžu nastaviť komplikácie.

- Ak máte dlečinnú chorobu metabolizmu porfirínu, ak máte vysokú hladinu porfirínu.

- V prípade požitia alkoholu približne v tom istom čase ako vám bude podaný tento liek, vedľajšie účinky na žaludok, črevá a nervový systém môžu byť silnejšie.

- Ak máte sennú nádchu, nosové polypy (výrastky v nose) alebo chronické obstrukčné ochorenie plieč, je vás vysoké riziko vzniku alergických reakcií. Alergické reakcie sa môžu prejavovať astmatickým záchravatím (tzv. analgetická astma), rýchlym opuchom (Quinckovho edém) alebo vyrážkou.

- Je dôležité, aby vás bol podaná najnižšia dávka, ktorá prináša úľavu a zmierňuje bolesť, a aby ste tento liek nedostavali oholšie než je nevyhnutné na zmierenie väčších príznakov.

- Pri použítiu tohto lieku sa vyskytli niekoľko prípadov aseptickej meningitídy (zápal mozkových blán). Toto riziko je väčšie, ak trpite systémovým lupus erythematosus a súvisiacim ochorením spojivých tkání.

- Mali by ste sa vyuhnúť súbežnému použitiu s NSAID vrátane selektívnych inhibitorov cyklooxygenázy-2.

#### Infekcie

Ibuprofén môže maskovať prejavy infekcií, ako je horúčka a bolesť. Preto môžete tento liek oddaliť vhodnú liečbu infekcie, čo môže viesť k zvýšenému riziku vzniku komplikácií. Táto skutočnosť sa pozorovala pri zápalu plúc spôsobenom bakteriálmi a pri bakteriálnych kožných infekciach súvisiacich s ovčimi kiahnami. Ak používate tento liek počas infekcie a príznaky infekcie u vás pretrvávajú alebo sa zhoršujú, bezodkladne sa obráťte na lekára.

Vo všeobecnosti môžete pravidelne používať (rôznych druhov) analgetik (liekov proti bolesti) viesť k trvalym ďalším problémom s obličkami.

Pri dlhodobom používaní liekov proti bolesti sa môže vyskytnúť bolesť hlavy, ktorá sa nesmie liečiť vyššimi dávkami lieku.

Pri dlhodobom používaní ibuprofenu sú potrebné pravidelne kontroly hodnoty pečene, funkcie obličeje a krvného obrazu.

Ibuprofén môže zmeniť tiež laboratórne hodnoty:

- Doba krvácania (po ukončení liečby môže byť predĺžená o 1 deň)

- Hodnota glukózy v krvi (môže byť znižená)

- Kŕmenie kreatínom (môže byť znižený)

- Dusivo močoviny v kri, séry kreatínu a draslik (môže byť zvýšené)

- Test funkcie pečene: zvýšenie hladiny transamináz

Informujte svojho lekára, ak sa chystáte absolvovali klinické testy a používate, alebo ste nedávno používali, ibuprofén.

#### Deti a doospelvajúci

Bezpečnosť a účinnosť Ibuprofenu B. Braun u detí a dospeľujúcich neboli stanovené. Tento liek sa nesmie používať u detí a dospeľujúcich (do 18 rokov).

#### Iné lieky a Ibuprofen B. Braun

Ak teraz užívate, alebo ste v poslednom čase užívali, či práve budete užívať ďalšie lieky, povedzte to svojmu lekárovi alebo zdravotnícu sestre. Ibuprofén B. Braun môže ovplyvniť alebo byť ovplyvnený niektorými inými liekmi. Napríklad:

- Iné nesteroidové protizápalové lieky (NSAID) vrátane COX-2 (napr. celecoxib) môžu zvýšiť riziko žaludčno-cievnejho vredu a krvácania z dôvodu prídatného účinku.

- Lieky, ktoré pôsobia proti zrážlivosti (t.j. lieky na riedenie krví a prevenčiu zrážlivosti) napr. kyselina acetylsalicílová, warfarín, tiklopidin.

- Srdcové glykozydá ako digoxin (používajú sa na liečbu srdcového zlyhania), fenytoin (používajú sa na liečbu epilepsie) alebo litím (používajú sa na liečbu depresie), môžu zvýšiť hladinu liečby v krvi pri užívaní s ibuprofénom.

- Metotrexát (používajú sa na liečbu niektorých druhov rakoviny alebo reumatizmu) užívať v rovnakom čase ako ibuprofén (v priebehu 24 hodín) môžu zvýšiť hladinu metotreksátu v krvi a riziko jeho toxicít.

- Mifepristón (liek na ukončenie tehotenstva).

- SSRI - antidepsivá ako napríklad fluoxetín - môžu tiež zvýšiť riziko krvácania do žaludku a čreví.

- Lieky, ktoré znížujú vysoký krvný tlak (inhibitormi ACE, napr. kaptopril, betablockátorom ako atenolol, antagonistom angiotenzínu II alebo losartan).

- Kortikosteroidy (hydrokortizón) (používajú sa na liečbu zápalov), pretože zvýšujú riziku vredov alebo krvácania do žaludku a čreví.

- Diuretík (lieky na močenie, napr. benedrofumetiazid), pretože NSAID môžu znížiť účinok týchto liekov a to môže zvýšiť riziko vzniku obličkovo-porifíkových problémov (používajú draslik štetriacie diuretík s ibuprofénom môžu viesť k vysokej hladine drasliky v krvi).

- Zidovudin (používajú sa pri HIV infekcií), vzhľadom na zvýšené riziko vysokého výskytu vzdialostí.

- Aminoglykózidy (drugi antibiotik) NSAID môžu znížiť zvýšenie hladiny drasliky v krvi.

- Ginkgo biloba (bylinkyň liek často používaný pri demencií) môže zvýšiť riziko krvácania.

- Cyklosporín a takrolimus (používajú sa na zabránenie odmietnutia transplantovaného orgánu) môžu zvýšiť riziko poškodenia obličeja.

- Deriváty sulfonylmocív, glibenclamíd (liecy používané pri cukrovke). Keď sa tento liek používajú spoločne, odporúča sa kontrolovať hladinu glukózy v krvi.

- Diuretík (lieky na močenie, napr. benedrofumetiazid), pretože NSAID môžu znížiť účinok týchto liekov a to môže zvýšiť riziko vzniku obličkovo-porifíkových problémov (používajú draslik štetriacie diuretík s ibuprofénom môžu viesť k vysokej hladine drasliky v krvi).

- Lieky obsahujúce ibuprofén (inhibitormi COX-2) (napr. celecoxib) môžu zvýšiť riziko žaludčno-cievnejho vredu a krvácania z dôvodu prídatného účinku.

- Riziká ibuprofenu môžu viesť k trvalym ďalším problémom s obličkami.

- Detoxikácia ibuprofenu môžu viesť k trvalym ďalším problémom s obličkami.

- Detoxikácia ibuprofenu môžu viesť k trvalym ďalším problémom s obličkami.

- Detoxikácia ibuprofenu môžu viesť k trvalym ďalším problémom s obličkami.