

## SÚHRN CHARAKTERISTICKÝCH VLASTNOSTÍ LIEKU

### 1. NÁZOV LIEKU

Paracetamol/Ibuprofen Zentiva  
500 mg/200 mg

filmom obalené tablety

### 2. KVALITATÍVNE A KVANTITATÍVNE ZLOŽENIE

Každá filmom obalená tableta obsahuje 500 mg paracetamolu a 200 mg ibuprofénu.

Úplný zoznam pomocných látok, pozri časť 6.1.

### 3. LIEKOVÁ FORMA

Filmom obalená tableta

Sivá lesklá oválna filmom obalená tableta, s vyrytým „200 M 500“ na jednej strane. Veľkosť filmom obalenej tablety – dĺžka: 18,9-19,4 mm; šírka: 8,9-9,3 mm; hrúbka: 6,3-7,3 mm.

### 4. KLINICKÉ ÚDAJE

#### 4.1 Terapeutické indikácie

Na dočasnú úľavu od miernej až stredne silnej bolesti spojenej s migrénou, bolesťou hlavy, chrba, menštruačnou bolesťou, bolesťou zubov, reumatickou a svalovou bolesťou, bolesťou pri miernych formách artrítidy, symptómami nachladnutia a chrípk, bolesťou hrdla a horúčkou. Tento liek je vhodný najmä pri bolesti, na ktorú nepostačuje samotný ibuprofén alebo paracetamol.

Paracetamol/Ibuprofen Zentiva je určený pre dospelých.

#### 4.2 Dávkovanie a spôsob podávania

##### Dávkovanie

Len na krátkodobé použitie.

Najnižšia účinná dávka sa má použiť na čo najkratšiu dobu potrebnú na úľavu od príznakov (pozri časť 4.4).

Ak príznaky pretrvávajú alebo sa zhoršujú alebo ak je potrebné tento liek užívať viac ako 3 dni, pacient sa má poradiť s lekárom.

**Dospelí:** Jedna tableta sa užíva najviac trikrát denne. Interval medzi dávkami má byť najmenej šesť hodín.

Ak dávka jednej tablety nezmierní príznaky, môžu sa užiť maximálne dve tablety najviac trikrát denne. Vzhľadom na obsah paracetamolu je jednorazová dávka 2 tablet určená len pre pacientov s telesnou hmotnosťou 60 kg alebo viac. Interval medzi dávkami má byť najmenej šesť hodín.

Maximálna denná dávka je 6 tablet (1 200 mg ibuprofénu, 3 000 mg paracetamolu) a počas 24 hodín sa nemá presiahnuť.

#### *Starší pacienti*

Nevyžadujú sa žiadne zvláštne úpravy dávkovania (pozri časť 4.4).

Starší pacienti sú vystavení zvýšenému riziku závažných následkov nežiaducich reakcií. Ak sa nesteroidový protizápalový liek (NSAID) považuje za nevyhnutný, má sa použiť najnižšia účinná dávka v čo najkratšom možnom čase. Počas liečby NSAID je potrebné pacienta pravidelne sledovať na gastrointestinálne krvácanie.

#### *Porucha funkcie obličiek/pečene*

Opatrnost' je potrebná u pacientov s miernou až stredne závažnou poruchou funkcie obličiek/pečene. Dávkovanie sa má nastaviť individuálne a má sa udržiavať na čo najnižšej úrovni. Tento liek je kontraindikovaný u pacientov so závažným zlyhaním obličiek/pečene (pozri časť 4.3).

#### *Pediatrická populácia*

Nie je určený pre deti a dospievajúcich vo veku menej ako 18 rokov.

#### Spôsob podávania

Na perorálne použitie.

Paracetamol/Ibuprofen Zentiva sa má zapíť pohárom vody.

Na minimalizovanie vedľajších účinkov sa odporúča, aby pacienti užívali tento liek s jedlom.

### **4.3 Kontraindikácie**

- Precitlivenosť na liečivá alebo na ktorúkoľvek z pomocných látok uvedených v časti 6.1.
- Súbežné užívanie s inými liekmi obsahujúcimi paracetamol (pozri časť 4.5).
- Pacienti s anamnézou reakcií z precitlivenosti (napr. bronchospazmus, angioedém, astma, rinitída alebo urtikária) spojených s kyselinou acetylsalicylovou alebo inými nesteroidovými protizápalovými liekmi (NSAID).
- Pacienti s aktívnym peptickým vredom alebo anamnézou rekurentného peptického vredu/krvácania (dve alebo viac rôznych epizód preukázanej ulcerácie alebo krvácania),
- Pacienti s anamnézou alebo existujúcou gastrointestinálnej ulceráciou/perforáciou alebo krvácaním, vrátane tých, ktoré súviseli s NSAID (pozri časť 4.4).
- Pacienti s poruchami zrážanlivosti krvi.
- Pacienti so závažným zlyhávaním pečene, závažným zlyhávaním obličiek alebo závažným zlyhávaním srdca (NYHA trieda IV) (pozri časť 4.4).
- Súbežné užívanie s inými liekmi obsahujúcimi NSAID, vrátane selektívnych inhibítormov cyklooxygenázy-2 (COX-2) a dávok kyseliny acetylsalicylovej nad 75 mg denne (pozri časť 4.5).
- Posledný trimester tehotenstva (pozri časť 4.6).

### **4.4 Osobitné upozornenia a opatrenia pri používaní**

#### **Paracetamol**

Riziko predávkovania paracetamolom je vyššie u pacientov s ochorením pečene spôsobeným alkoholom, bez príznakov cirhózy. Pacienti majú byť upozornení, aby súbežne neužívali žiadne iné lieky obsahujúce paracetamol (pozri časti 4.3 a 4.5). V prípade predávkovania je potrebné vyhľadať okamžitú lekársku pomoc, aj keď sa pacient cíti dobre, kvôli riziku oneskoreného závažného poškodenia pečene (pozri časť 4.9).

Opatrnost' sa odporúča, ak sa paracetamol podáva súbežne s flukloxacilínom kvôli zvýšenému riziku metabolickej acidózy s vysokou aniónovou medzerou (HAGMA, high anion gap metabolic acidosis), najmä u pacientov so závažnou poruchou funkcie obličiek, sepsou, podvýživou a inými zdrojmi nedostatku glutatiónu (napr. chronický alkoholizmus), ako aj u pacientov ktorí užívajú maximálne denné dávky paracetamolu. Odporúča sa starostlivé sledovanie vrátane merania 5-oxoprolínu v moči.

## Ibuprofén

Nežiaduce účinky možno minimalizovať použitím najnižšej účinnej dávky počas najkratšieho obdobia potrebného na kontrolu symptómov (pozri časť 4.2 a gastrointestinálne a kardiovaskulárne účinky nižšie) a užívaním dávky lieku s jedlom (pozri časť 4.2).

### Starší pacienti

Starší pacienti majú zvýšenú frekvenciu nežiaducich reakcií na NSAID, najmä gastrointestinálne krvácanie a perforáciu, ktoré môžu byť smrteľné (pozri časť 4.2).

### Opatrnosť je potrebná u pacientov s nasledujúcimi stavmi:

#### Poruchy dýchacej sústavy

U pacientov s bronchiálnou astmou alebo alergickým ochorením, alebo s anamnézou bronchiálnej astmy alebo alergického ochorenia bolo hlásené, že NSAID vyvolávajú bronchospazmus.

#### SLE a zmiešané ochorenie spojivového tkaniva

U pacientov so systémovým *lupus erythematosus* (SLE) a zmiešaným ochorením spojivového tkaniva môže byť zvýšené riziko aseptickej meningitídy (pozri časť 4.8).

#### Kardiovaskulárne a cerebrovaskulárne účinky

U pacientov s anamnézou hypertenzie a/alebo miernym až stredne závažným kongestívnym zlyhávaním srdca sa vyžaduje primerané monitorovanie a lekárska pomoc, pretože v súvislosti s liečbou NSAID bolo hlásené zadržiavanie tekutín a opuchy.

Klinické štúdie naznačujú, že použitie ibuprofénu, najmä vo vysokej dávke (2 400 mg/deň), môže byť spojené s miernym zvýšením rizika arteriálnych tromboembolických príhod (napr. infarkt myokardu alebo cievna mozgová príhoda). Epidemiologické štúdie celkovo nenaznačujú, že nízka dávka ibuprofénu (napr.  $\leq 1\ 200$  mg/deň) je spojená so zvýšeným rizikom arteriálnych tromboembolických príhod.

Pacienti s nekontrolovanou hypertensiou, kongestívnym zlyhávaním srdca (NYHA II-III), so zistenou ischemickou chorobou srdca, ochorením periférnych tepien a/alebo cerebrovaskulárnymi ochoreniami sa majú liečiť ibuprofénom iba po starostlivom zvážení a má sa vyhnúť vysokým dávkam (2 400 mg/deň).

Starostlivé zváženie je nevyhnutné urobiť pred začatím dlhodobej liečby u pacientov s rizikovými faktormi pre kardiovaskulárne príhody (napr. hypertenzia, hyperlipidémia, diabetes mellitus, fajčenie), najmä ak sú potrebné vysoké dávky ibuprofénu (2 400 mg/deň).

#### Porucha funkcie obličiek, pečene a kardiovaskulárne poruchy

Podávanie NSAID môže spôsobiť zníženie tvorby prostaglandínov závislé od dávky a vyvolat' zlyhávanie obličiek. Pacienti s najväčším rizikom tejto reakcie sú pacienti s poruchou funkcie obličiek, kardiovaskulárnou poruchou, dysfunkciou pečene, pacienti užívajúci diuretiká a starší pacienti. U týchto pacientov sa má sledovať funkcia obličiek. Liečba sa má ukončiť u tých pacientov, u ktorých sa rozvinie závažné zlyhanie obličiek (pozri časť 4.3).

U pacientov s prejavmi zhoršenia funkcie pečene sa odporúča zníženie dávky. Liečba sa má ukončiť u tých pacientov, u ktorých sa rozvinie závažné zlyhanie pečene (pozri časť 4.3).

#### Gastrointestinálne účinky

U pacientov s gastrointestinálnymi chorobami v anamnéze (ulcerózna kolítida, Crohnova choroba) sa majú NSAID používať s opatrnosťou, pretože môže dôjsť k zhoršeniu ich stavu (pozri časť 4.8).

Gastrointestinálne (GI) krvácanie, ulcerácia alebo perforácia, ktoré môžu byť smrteľné, boli hlásené u všetkých NSAID kedykoľvek počas liečby, s varovnými príznakmi alebo bez nich, alebo s predchádzajúcou anamnézou závažných gastrointestinálnych udalostí.

Riziko GI krvácania, ulcerácie alebo perforácie je vyššie so zvyšujúcimi sa dávkami NSAID u pacientov s peptickým vredom v anamnéze, najmä ak je komplikovaný krvácaním alebo perforáciou (pozri časť 4.3) a u starších pacientov. Títo pacienti majú začať liečbu najnižšou dostupnou dávkou. U týchto pacientov, ako aj u pacientov vyžadujúcich súbežnú nízku dávku kyseliny acetylsalicylovej alebo iných liekov, u ktorých je pravdepodobné, že zvyšujú gastrointestinálne riziko (pozri nižšie a časť 4.5), sa má zvážiť kombinovaná liečba s ochrannými látkami (napr. mizoprostolom alebo inhibítormi protónovej pumpy).

Pacienti s anamnézou gastrointestinálnej toxicity, najmä ak sú starší, majú hlásiť akékoľvek nezvyčajné príznaky v oblasti brucha (najmä krvácanie do gastrointestinálneho traktu), najmä v počiatočných štadiách liečby.

Opatrnosť je potrebná u pacientov, ktorí súbežne užívajú lieky, ktoré môžu zvyšovať riziko ulcerácie alebo krvácania, ako sú perorálne kortikosteroidy, antikoagulanciá, ako je warfarín, selektívne inhibítory spätného vychytávania sérotonínu alebo antiagregačné činidlá, ako je kyselina acetylsalicylová (pozri časť 4.5).

Ak sa u pacientov, ktorí užívajú lieky s obsahom ibuprofénu objaví gastrointestinálne krvácanie alebo ulcerácia, liečba sa má ukončiť.

### Závažné kožné reakcie

Závažné kožné reakcie, z ktorých niektoré boli smrteľné, vrátane exfoliatívnej dermatitídy, Stevensovo-Johnsonovo syndrómu a toxickej epidermálnej nekrolózy, boli veľmi zriedkavo hlásené v súvislosti s užívaním NSAID (pozri časť 4.8). Zdá sa, že u pacientov je najvyššie riziko týchto reakcií na začiatku liečby, pričom výskyt reakcie sa vyskytuje vo väčšine prípadov v priebehu prvého mesiaca liečby. V súvislosti s liekmi obsahujúcimi ibuprofén bola hlásená akútна generalizovaná exantematózna pustulóza (AGEP). Použitie tohto lieku sa musí ukončiť pri prvom výskyprejavov a príznakov závažných kožných reakcií, ako sú vyrážky, slizničné lézie alebo akékoľvek iné prejavy precitlivenosti.

### Zhoršená plodnosť žien

Pozri časť 4.6.

### Maskovanie príznakov infekcií

Paracetamol/Ibuprofen Zentiva môže maskovať príznaky infekcie, čo môže viesť k oneskorenému začiatiu vhodnej liečby a tým zhoršiť výsledok infekcie. Toto sa pozorovalo pri komunitne získanej pneumónii a bakteriálnych komplikáciách pri ovčích kiahňach. Ak sa Paracetamol/Ibuprofen Zentiva podáva na zníženie horúčky alebo úľavu od bolesti v súvislosti s infekciou, odporúča sa sledovanie infekcie. V podmienkach mimo nemocnice má pacient pri pretrvávajúcich alebo zhoršujúcich sa príznakoch stav konzultovať s lekárom.

### Tento liek obsahuje sodík

Tento liek obsahuje menej ako 1 mmol sodíka (23 mg) v jednej tablete, t.j. v podstate zanedbateľné množstvo sodíka.

## 4.5 Liekové a iné interakcie

### Tento liek je kontraindikovaný v kombinácii s:

- inými liekmi obsahujúcimi paracetamol - zvýšené riziko závažných nežiaducích účinkov (pozri časť 4.3).
- kyselinou acetylsalicylovou, pokiaľ lekár neodporučil nízke dávky kyseliny acetylsalicylovej (nie viac ako 75 mg denne), pretože to môže zvýšiť riziko nežiaducích reakcií (pozri časti 4.3 a 4.4). Experimentálne údaje naznačujú, že ibuprofén môže kompetitívne inhibovať účinok nízkej dávky kyseliny acetylsalicylovej na agregáciu trombocytov, keď sa podáva súbežne. Aj keď existujú nejasnosti týkajúce sa extrapolácie týchto údajov na klinickú situáciu, nemožno vylúčiť možnosť, že pravidelné a dlhodobé používanie ibuprofénu môže znížiť kardioprotektívny účinok nízkej

dávky kyseliny acetylsalicylovej. V prípade príležitostného používania sa žiadaj klinicky relevantný účinok nepovažuje za pravdepodobný (pozri časť 5.1).

- inými NSAID vrátane selektívnych inhibítov cyklooxygenázy-2, pretože tieto môžu zvyšovať riziko nežiaducích účinkov (pozri časť 4.3).

Tento liek sa má kvôli obsahu paracetamolu používať opatrne v kombinácii s:

- *Chloramfenikolom*

Zvýšená koncentrácia chloramfenikolu v plazme.

- *Kolestyramínom*

Rýchlosť absorpcie paracetamolu sa kolestyramínom znižuje. Preto sa kolestyramín nemá užívať do jednej hodiny, ak je potrebná maximálna analgézia.

- *Flukloxacilínom*

Pri súbežnom užívaní paracetamolu s flukloxacilínom je potrebná opatrnosť, pretože súbežné užívanie je spojené s metabolickou acidózou s vysokou aniónovou medzerou, najmä u pacientov s rizikovými faktormi (pozri časť 4.4).

- *Metoklopramidom a domperidónom*

Metoklopramid a domperidón zvyšujú absorpciu paracetamolu. Súbežnému užívaniu sa však nie je potrebné vyhýbať.

- *Warfarínom*

Antikoagulačný účinok warfarínu a iných kumarínov sa môže dlhodobým a pravidelným užívaním paracetamolu zvýšiť spolu so zvýšeným rizikom krvácania; príležitostné dávky nemajú žiadny významný účinok.

Tento liek sa má kvôli obsahu ibuprofénu používať opatrne v kombinácii s:

- *Antikoagulanciami*

NSAID môžu zosilňovať účinky antikoagulancií, ako je warfarín (pozri časť 4.4).

- *Antihypertenzívami (inhibítormi ACE a antagonistami angiotenzínu II) a diuretikami*

NSAID môžu znižovať účinky týchto liekov. U niektorých pacientov s poškodenou funkciou obličiek (napr. dehydratovaní pacienti alebo starší pacienti s poškodenou funkciou obličiek) môže súbežné podávanie inhibítora ACE alebo antagonistu angiotenzínu II a látok, ktoré inhibujú cyklooxygenázu, viesť k ďalšiemu zhoršeniu funkcie obličiek, vrátane možného akútneho zlyhania obličiek, ktoré je zvyčajne reverzibilné. Tieto interakcie sa majú zvážiť u pacientov užívajúcich NSAID súbežne s inhibítormi ACE alebo antagonistami angiotenzínu II. Preto sa má kombinácia podávať opatrne, najmä u starších pacientov. Pacienti majú byť primerane hydratovaní a má sa zvážiť sledovanie funkcie obličiek po začatí súbežnej liečby a potom v pravidelných intervaloch. Diuretická môžu zvýšiť riziko nefrotoxicity NSAID.

- *Antiagregančnými látkami a selektívnymi inhibítormi spätného vychytávania sérotonínu (SSRI)*

Zvýšené riziko gastrointestinálneho krvácania (pozri časť 4.4).

- *Srdcovými glykozidmi*

NSAID môžu zhoršovať srdcové zlyhávanie, znižovať GFR a zvyšovať hladiny glykozidov v plazme.

- *Cyklosporínom*

Zvýšené riziko nefrotoxicity.

- *Kortikosteroidmi*

Zvýšené riziko gastrointestinálnej ulcerácie alebo krvácania (pozri časť 4.4).

- *Lítiom*

Znížené vylučovanie lítia.

- *Metotrexátom*

Znížené vylučovanie metotrexátu.

- *Mifepristónom*

NSAID sa nemajú používať 8 až 12 dní po podaní mifepristónu, pretože NSAID môžu znižovať účinok mifepristónu.

- *Chinolónovými antibiotikami*

Údaje zo štúdií na zvieratách naznačujú, že NSAID môžu zvyšovať riziko záchvatov spojených s používaním chinolónových antibiotík. U pacientov užívajúcich NSAID a chinolóny môže byť zvýšené riziko vzniku kŕčov.

- *Takrolimom*

Možné zvýšené riziko nefrotoxicity, keď sa NSAID podávajú súbežne s takrolimom.

- *Zidovudínom*

Zvýšené riziko hematologickej toxicity NSAID pri súbežnom užívaní so zidovudínom. Existujú dôkazy o zvýšenom riziku hemartrózy a hematómu u HIV (+) hemofilikov, ktorí sú súbežne liečení zidovudínom a ibuprofénom.

## 4.6 Fertilita, gravidita a laktácia

### Gravidita

S užívaním tohto lieku u ľudí počas tehotenstva nie sú žiadne skúsenosti.

### **Paracetamol**

Veľké množstvo údajov u gravidných žien nepoukazuje na malformácie ani fetálnu/neonatálnu toxicitu. Epidemiologické štúdie týkajúce sa vývinu nervovej sústavy u detí vystavených paracetamolu *in utero* poskytujú nepresvedčivé výsledky.

### **Ibuprofén**

Inhibícia syntézy prostaglandínov môže nepriaznivo ovplyvniť graviditu a/alebo vývoj embryja/plodu. Údaje z epidemiologických štúdií naznačujú zvýšené riziko potratu a srdcovej malformácie a gastroschízy po použití inhibítora syntézy prostaglandínov na začiatku tehotenstva. Absolútne riziko kardiovaskulárnych malformácií sa zvýšilo z menej ako 1 % na približne 1,5 %. Predpokladá sa, že riziko sa zvyšuje s dávkou a dĺžkou liečby. U zvierat sa ukázalo, že podávanie inhibítora syntézy prostaglandínov vedie k zvýšeným pre- a postimplantačným stratám a embryofetálnej letalite. Okrem toho bol hlásený zvýšený výskyt rôznych malformácií, vrátane kardiovaskulárnych, u zvierat, ktorým bol počas organogenetického obdobia podávaný inhibítorm syntézy prostaglandínov.

Od 20. týždňa tehotenstva môže užívanie ibuprofénu spôsobiť oligohydramnión v dôsledku poruchy funkcie obličiek plodu. Táto situácia sa môže objaviť krátko po začatí liečby a po jej ukončení je zvyčajne reverzibilná. Okrem toho boli po liečbe v druhom trimestri hlásené prípady zúženia *ductus arteriosus*, z ktorých väčšina ustúpila po ukončení liečby. Počas prvého a druhého trimestra gravidity sa preto ibuprofén nemá podávať, pokial' to nie je jednoznačne nevyhnutné. Ak ibuprofén užíva žena, ktorá sa pokúša otehotniť, alebo počas prvého a druhého trimestra gravidity, dávka má byť čo najnižšia a dĺžka liečby čo najkratšia. Po expozícii ibuprofénu počas niekol'kych dní od 20. gestačného týždňa sa má zvážiť predpôrodné monitorovanie zamerané na oligohydramnión a zúženie *ductus arteriosus*. Ak sa zistí oligohydramnión alebo zúženie *ductus arteriosus*, liečba ibuprofénom sa má ukončiť.

Počas tretieho trimestra tehotenstva môžu všetky inhibítory syntézy prostaglandínov spôsobiť u

- plodu:

- kardiopulmonálnu toxicitu (predčasné zúženie/uzáver *ductus arteriosus* a pulmonálnu hypertenziu),
- renálnu dysfunkciu, ktorá môže progredovať do zlyhania obličiek s oligohydramniónom (pozri vyššie),
- matky a novorodenca na konci tehotenstva spôsobiť
  - možné predĺženie času krvácania, antiagregáčny účinok, ktorý sa môže vyskytnúť aj pri veľmi nízkych dávkach,
  - inhibíciu kontrakcií maternice, vedúcej k oneskorenému alebo predĺženému pôrodu.

Preto je potrebné vyhnúť sa používaniu tohto lieku počas prvých šiestich mesiacov tehotenstva a je kontraindikovaný v posledných troch mesiacoch tehotenstva (pozri časť 4.3).

#### Dojčenie

Ibuprofén a jeho metabolity môžu prenikať do materského mlieka vo veľmi malých množstvách (0,0008 % dávky podanej matke). U dojčiat nie sú známe žiadne škodlivé účinky.

Paracetamol sa vylučuje do materského mlieka, ale nie v klinicky významnom množstve. Dostupné publikované údaje nekontraindikujú dojčenie.

Pri krátkodobej liečbe v odporúčaných dávkach tohto lieku nie je zvyčajne potrebné prerušenie dojčenia.

#### Fertilita

Existujú obmedzené dôkazy, že liečivá, ktoré inhibujú cyklooxygenázu/syntézu prostaglandínov, môžu ovplyvnením ovulácie spôsobiť zníženie fertility u žien a neodporúčajú sa ženám, ktoré plánujú tehotenstvo. Po ukončení liečby je tento stav reverzibilný. U žien, ktorým sa nedarí otehotnieť, alebo ktoré sú práve vyšetrované kvôli neplodnosti, treba zvážiť ukončenie liečby týmto liekom.

### **4.7 Ovplyvnenie schopnosti viest' vozidlá a obsluhovať stroje**

Po užití NSAID sa môžu vyskytnúť nežiaduce účinky, ako sú závrat, ospalosť, únava a poruchy zraku. Ak sa vyskytnú, pacienti nemajú viest' vozidlo alebo obsluhovať stroje.

### **4.8 Nežiaduce účinky**

Klinické štúdie s týmto liekom neprekázali žiadne iné nežiaduce účinky okrem účinkov týkajúcich sa samotného ibuprofénu alebo paracetamolu.

Nasledujúca tabuľka uvádza nežiaduce účinky z údajov o farmakovigilancii, ktoré sa vyskytli u pacientov užívajúcich samotný ibuprofén alebo samotný paracetamol pri krátkodobom a dlhodobom užívaní.

Nežiaduce udalosti, ktoré súvisia so samotným ibuprofénom alebo samotným paracetamolom, sú uvedené nižšie v tabuľke podľa tried orgánových systémov a frekvencie. Frekvencie sú definované ako: veľmi časté ( $\geq 1/10$ ), časté ( $\geq 1/100$  až  $< 1/10$ ), menej časté ( $\geq 1/1\ 000$  až  $< 1/100$ ), zriedkavé ( $\geq 1/10\ 000$  až  $< 1/1\ 000$ ), veľmi zriedkavé ( $< 1/10\ 000$ ) a neznáme (z dostupných údajov). V rámci jednotlivých skupín frekvencií sú nežiaduce účinky usporiadané v poradí klesajúcej závažnosti.

Trieda orgánových systémov	Frekvencia	Nežiaduce reakcie
Poruchy krvi a lymfatického systému	veľmi zriedkavé	poruchy hematopoetického systému <sup>1</sup>
Poruchy imunitného systému	veľmi zriedkavé	reakcie z precitlivenosti, ako sú nešpecifické reakcie z precitlivenosti a anafylaktické reakcie; závažné reakcie z precitlivenosti <sup>2</sup>
Psychické poruchy	veľmi zriedkavé	zmätenosť, depresia a halucinácie
	menej časté	bolesť hlavy a závrat

Poruchy nervového systému	veľmi zriedkavé	parestézia, optická neuritída a somnolencia, aseptická meningitída <sup>3</sup>
Poruchy oka	veľmi zriedkavé	poruchy zraku
Poruchy ucha a labyrintu	veľmi zriedkavé	tinnitus a vertigo
Poruchy ciev	veľmi zriedkavé	opuch, hypertenzia a srdcové zlyhávanie bolo hlásené po podaní NSAID <sup>4</sup>
Poruchy dýchacej sústavy, hrudníka a mediastína	veľmi zriedkavé	reaktivita dýchacích ciest vrátane astmy, zhoršenia astmy, bronchospazmu a dýchavičnosti
Poruchy gastrointestinálneho traktu	časté	bolesť brucha, hnačka, dyspepsia, nevoľnosť, diskomfort v bruchu a vracanie
	menej časté	nadúvanie a zápcha, peptickej vred, gastrointestinálna perforácia alebo gastrointestinálne krvácanie prejavujúce sa melénou, hematemézou <sup>5</sup> , vredy v ústnej dutine, exacerbácia ulceróznej kolítidy a Crohnovej choroby (pozri časť 4.4), menej častá gastritída a pankreatitída
Poruchy pečene a žlčových ciest	veľmi zriedkavé	Porucha funkcie pečene, hepatitída alebo žltačka <sup>6</sup>
Poruchy kože a podkožného tkaniva	časté	hyperhidroza
	menej časté	rôzne typy vyrážok vrátane svrbenia a žihľavky, angioedém a opuch tváre
	veľmi zriedkavé	purpura a fotocitlosť, exfoliačná dermatóza, bulózne reakcie vrátane multiformného erytému, Stevensovo-Johnsonovo syndrómu a toxickej epidermálnej nekrolózy
	neznáme	reakcia na liek s eozinofiliou a systémovými príznakmi (DRESS syndróm), akútnej generalizovaná exantémová pustulóza (AGEP)
Poruchy obličiek a močových ciest	veľmi zriedkavé	rôzne formy nefrotoxicity vrátane intersticiálnej nefritídy, nefrotického syndrómu a akútneho alebo chronického zlyhania obličiek
Celkové poruchy a reakcie v mieste podania	veľmi zriedkavé	únavu a nevoľnosť
Laboratórne a funkčné vyšetrenia	časté	zvýšená alanínaminotransferáza, zvýšená gama-glutamyltransferáza a abnormálne parametre testu funkcie pečene, zvýšený krvný kreatinín, zvýšená močovina v krvi
	menej časté	zvýšená aspartátaminotransferáza, zvýšená alkalická fosfatáza v krvi, zvýšená kreatinínfosfokináza v krvi, znížený hemoglobin a zvýšený počet krvných doštičiek

- <sup>1</sup> Príklady zahŕňajú agranulocytózu, anémiu, aplastickú anémiu, hemolytickú anémiu, leukopéniu, neutropéniu, pancytopeniu a trombocytopeniu.
- <sup>2</sup> **Prvé prejavy sú** horúčka, bolesť hrdla, povrchové vredy v ústach, príznaky podobné chrípke, silné vyčerpanie, nevysvetliteľné krvácanie a podlatiny a krvácanie z nosa.
- <sup>3</sup> **Príznaky môžu zahŕňať:** opuch tváre, jazyka a hrdla, dýchavičnosť, tachykardia, hypotenzia (anafylaktická reakcia, angioedém alebo závažný šok).
- <sup>4</sup> Pozorovali sa ojediné prípady u pacientov s existujúcimi autoimunitnými poruchami (ako je systémový *lupus erythematosus* a zmiešané ochorenie spojivového tkaniva) s **príznakmi ako:** stuhnutý krk, bolesť hlavy, nevoľnosť, vracanie, horúčka alebo dezorientácia (pozri časť 4.4). Údaje z klinických štúdií naznačujú, že užívanie ibuprofénu, najmä vo vysokých dávkach (2 400 mg/deň), môže byť spojené s miernym zvýšením rizika arteriálnych tromboembolických príhod (napríklad infarktu myokardu alebo cievnej mozgovej príhody) (pozri časť 4.4).
- <sup>5</sup> Niekoľko fatálne, najmä u starších pacientov (pozri časť 4.4).
- <sup>6</sup> V prípade predávkovania paracetamolom sa môže vyskytnúť zlyhávanie pečene, nekróza pečene a poškodenie pečene (pozri časť 4.9).

#### 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 národné centrum hlásenia uvedené v [Prílohe V.](#)

## 4.9 Predávkovanie

### Paracetamol

K poškodeniu pečene u dospelých môže dôjsť po užití 10 g (čo zodpovedá 20 tabletám) alebo viac paracetamolu. Ak má pacient jeden alebo viac z nasledujúcich rizikových faktorov, môže užitie 5 g (čo zodpovedá 10 tabletám) alebo viac paracetamolu viesť k poškodeniu pečene:

- Dlhodobá liečba karbamazepínom, fenobarbitalom, fenytoínom, primidónom, rifampicínom, ľubovníkom bodkovaným alebo inými liekmi, ktoré indukujú pečeňové enzymy.
- Pravidelná konzumácia alkoholu v množstve presahujúcom odporúčané množstvá.
- Pravdepodobnosť vyčerpania glutatiónu, napr. pri poruchách stravovania, cystickej fibróze, infekcii HIV, hladovaní, kachexii.

### **Príznaky**

Medzi príznaky predávkovania paracetamolom v prvých 24 hodinách patrí bledosť, nevoľnosť, vracanie, anorexia a bolesť brucha. Poškodenie pečene sa môže prejavíť 12 až 48 hodín po užití, ak testy funkcie pečene vykazujú hodnoty mimo normu. Môžu sa vyskytnúť abnormality metabolizmu glukózy a metabolická acidóza. Pri ťažkej otrave môže zlyhanie pečene viesť k encefalopatií, krvácaniu, hypoglykémii, opuchu mozgu a smrti. Akútne zlyhanie obličiek s akútou tubulárnonou nekrózou, výrazne sa prejavujúce bolestou bedier, hematúriou a proteinúriou, sa môže vyvinúť aj bez poškodenia obličiek. Boli hlásené srdcové arytmie a pankreatítida.

### **Liečba**

Pri liečbe predávkovania paracetamolom je nevyhnutná okamžitá liečba. Napriek neprítomnosti zjavných skorých príznakov, majú byť pacienti prepravení do nemocnice, aby im bola poskytnutá okamžitá lekárska starostlivosť. Príznaky predávkovania môžu byť obmedzené na nevoľnosť alebo vracanie a nemusia odrážať závažnosť predávkovania alebo riziko poškodenia orgánov. Liečba má prebiehať v súlade so zavedenými odporúčaniami pre liečbu predávkovania.

Do 1 hodiny po predávkovaní sa má zvážiť podanie aktívneho uhlia. Plazmatická koncentrácia paracetamolu sa má zmerať po 4 hodinách alebo neskôr po požití paracetamolu (predtým namerané koncentrácie sú nespolahlivé).

Liečba N-acetylcysteinom sa môže použiť do 24 hodín po užití paracetamolu, maximálny ochranný účinok sa však dosiahne do 8 hodín po požití. Účinnosť protilátky po tomto čase výrazne klesá.

Ak je to potrebné, pacient by mal intravenózne dostať N-acetylcysteín v súlade so stanoveným režimom dávkovania. Ak stav nekomplikuje vracanie, perorálne podávanie metionínu môže byť vhodnou alternatívou pre odľahlé oblasti mimo nemocnice.

Pacienti u ktorých sa dlhšie ako po 24 hodinách od požitia prejavuje závažná hepatická dysfunkcia, majú vyhľadať lekársku pomoc u odborníka na otravy a majú sa liečiť v súlade s ustanovenými usmerneniami.

### Ibuprofén

U detí môže požitie viac ako 400 mg/kg ibuprofénu vyvoláť príznaky. U dospelých je hranica dávky na vyvolanie odpovede menej jasná.

Polčas pri predávkovaní je 1,5-3 hodiny.

### **Príznaky**

U väčsiny pacientov, ktorí užili klinicky významné množstvo NSAID sa vyvinie len nevoľnosť, vracanie, bolesť v epigastriu alebo zriedkavejšie hnačka. Tinitus, bolesť hlavy a gastrointestinálne krvácanie sú tiež možné. Pri závažnejšej otrave sa prejavuje toxicita v centrálnom nervovom systéme, prejavujúca sa ako ospalosť, príležitostné vzrušenie a dezorientácia alebo kóma. U pacientov sa niekedy vyskytnú kŕče. Pri závažnej otrave sa môže vyskytnúť metabolická acidóza a môže sa predĺžiť protrombínový čas/INR, pravdepodobne kvôli účinku na aktivitu cirkulujúcich faktorov zrážania krvi. Ak je súbežne prítomná dehydratácia, môže dôjsť k akútному zlyhaniu obličiek a poškodeniu pečene. U astmatikov je možná exacerbácia astmy.

Dlhodobé užívanie vysších ako odporúčaných dávok alebo predávkovanie môže viesť k renálnej tubulárnej acidóze a hypokaliémii.

### **Liečba**

Liečba má byť symptomatická a podporná a má zahŕňať udržiavanie priechodnosti dýchacích ciest a monitorovanie srdcových a vitálnych funkcií, až kým nebudú stabilné. Do 1 hodiny po užití potenciálne toxickejho množstva sa má zvážiť perorálne podanie aktívneho uhlia. V prípade častých alebo dlhotrvajúcich kŕčov sa má intravenózne podať diazepam alebo lorazepam. Na astmu sa má podať bronchodilatans.

## **5. FARMAKOLOGICKÉ VLASTNOSTI**

### **5.1 Farmakodynamické vlastnosti**

Farmakoterapeutická skupina: Analgetiká, Iné analgetiká a antipyretiká  
ATC kód: N02BE51

#### Mechanismus účinku

Farmakologické účinky ibuprofénu a paracetamolu sa líšia miestom a spôsobom účinku. Tieto komplementárne spôsoby pôsobenia sú synergické, čo znamená, že liek má silnejšie antinociceptívne a antipyretické vlastnosti ako samotné jednotlivé liečivá.

Ibuprofén je nesteroidové protizápalové liečivo (NSAID), ktorého účinnosť inhibície syntézy prostaglandínov bola potvrdená na konvenčných modeloch zápalu u zvierat. Prostaglandíny senzibilizujú nociceptívne aferentné nervové zakončenie na mediatory, ako je bradykinín. Analgetický účinok ibuprofénu je spôsobený periférnou inhibíciou izoenzýmu cyklooxygenázy-2 (COX-2) a následnou redukciou citlivosti nociceptívnych nervových zakončení. Ibuprofén tiež inhibuje migráciu leukocytov do miest zápalu. Ibuprofén má významný vplyv na miechu, čiastočne kvôli jeho schopnosti inhibovať aktivitu COX. Antipyretický účinok ibuprofénu je spôsobený centrálnou inhibíciou syntézy prostaglandínov v hypotalame. Ibuprofén reverzibilne inhibuje agregáciu krvných doštičiek. U ľudí ibuprofén znížuje bolesť spôsobenú zápalom, opuchom a horúčkou.

Experimentálne údaje naznačujú, že ibuprofén môže kompetitívne inhibovať účinok nízkej dávky kyseliny acetylsalicylovej na agregáciu trombocytov, keď sa podáva súbežne. Niektoré farmakodynamické štúdie ukazujú, že keď sa jednorazová dávka ibuprofénu (400 mg) užila do 8 hodín pred alebo do 30 minút po užíti kyseliny acetylsalicylovej s okamžitým uvoľňovaním (81 mg), došlo k zniženému účinku kyseliny acetylsalicylovej na tvorbu tromboxánu alebo agregáciu trombocytov. Hoci existujú nejasnosti s ohľadom na extrapoláciu týchto údajov na klinickú situáciu, nedá sa vylúčiť možnosť, že pravidelné, dlhodobé používanie ibuprofénu môže znížiť kardioprotektívny účinok nízkej dávky kyseliny acetylsalicylovej. V prípade príležitosného používania ibuprofénu sa žiadaj klinicky relevantný účinok nepovažuje za pravdepodobný (pozri časť 4.5).

Presný mechanizmus účinku paracetamolu stále nie je úplne objasnený, existuje však dostaok dôkazov na podporu hypotézy jeho centrálneho antinociceptívneho účinku. Výsledky rôznych biochemických testov poukazujú na inhibíciu centrálnej aktivity enzymu COX-2. Paracetamol môže tiež stimulovať aktivitu zostupných 5-hydroxytryptamínových (sérotonínových) dráh, ktoré inhibujú prenos nociceptívneho signálu v mieche. Štúdie ukázali, že paracetamol je veľmi slabým inhibítorm periférnych izoenzýmov COX-1 a COX-2.

#### **Klinická účinnosť a bezpečnosť**

Klinická účinnosť ibuprofénu a paracetamolu sa preukázala pri bolesti spojenej s bolestou hlavy, bolestou zubov a dysmenoreou a horúčkou; ďalej sa preukázala účinnosť u pacientov s bolestou a horúčkou spojenou s prechladnutím a chrípkou a pri druhoch bolesti, ako sú bolest hrdla, svalová bolest alebo poranenie mäkkých tkanív a bolest chrbta.

Tento liek je zvlášť vhodný na liečbu bolesti, ktorá si vyžaduje silnejšiu úľavu od bolesti ako 400 mg ibuprofénu alebo 1 000 mg paracetamolu použitého samostatne alebo ako analgetikum, ktoré zmierní bolesť rýchlejšie ako ibuprofén.

#### **Súhrn klinických údajov po podaní 2 tablet**

Uskutočnili sa randomizované, dvojito zaslepené štúdie s kombináciou s použitím modelu akútnej bolesti pooperačnej bolesti zubov. Štúdie ukázali, že:

- Liek poskytuje účinnejšiu úľavu od bolesti ako 1 000 mg paracetamolu ( $p < 0,0001$ ) a 400 mg ibuprofénu ( $p < 0,05$ ).
- Liek má rýchly nástup účinku s „potvrdeným analgetickým účinkom“ dosiahnutým s mediánom 18,3 minúty. Nástup účinku bol významne rýchlejší ako pri 400 mg ibuprofénu (23,8 minút,  $p = 0,0015$ ). „Významný analgetický účinok“ tohto lieku sa dosiahol s mediánom 44,6 minút (dávka 2 tablet), čo je výrazne rýchlejšie ako v prípade ibuprofénu 400 mg (70,5 minúty,  $p = 0,0001$ ).
- Trvanie analgézie bolo u tohto lieku podstatne dlhšie (9,1 hodiny) v porovnaní s 500 mg paracetamolu (4 hodiny) alebo 1 000 mg (5 hodín).
- Globálne hodnotenie skúmaného lieku subjektmi ukázalo vysokú úroveň spokojnosti s 93,2 % hodnotením lieku ako „dobrý“, „veľmi dobrý“ alebo „výborný“ pri dosahovaní úľavy od bolesti. Liek s fixnou kombináciou mal výrazne lepšie výsledky ako 1 000 mg paracetamolu ( $p < 0,0001$ ).

S liekom sa uskutočnila randomizovaná, dvojito zaslepená štúdia na liečbu chronickej bolesti kolena. Štúdia preukázala že:

- Liek poskytuje pri krátkodobej liečbe ( $p < 0,0001$ ) a pri dlhodobej liečbe ( $p < 0,01$ ) účinnejšiu úľavu od bolesti ako 1 000 mg paracetamolu.
- Globálne hodnotenie lieku subjektmi ukázalo vysokú mieru spokojnosti so 60,2 % hodnotením produktu ako „dobrý“ alebo „výborný“ ako dlhodobá liečba bolesti kolena. Liek mal výrazne lepšie výsledky ako 1 000 mg paracetamolu ( $p < 0,001$ ).

## 5.2 Farmakokinetické vlastnosti

### Ibuprofén

#### Absorpcia

Ibuprofén sa z gastrointestinálneho traktu dobre vstrebáva. Plazmatické hladiny ibuprofénu z tohto lieku sú detegovateľné po 5 minútach s maximálnymi plazmatickými koncentráciami dosiahnutými do 1 - 2 hodín po užití nalačno. Keď sa tento liek užíval s jedlom, najvyššie plazmatické hladiny ibuprofénu boli nižšie a oneskorené v priemere o 25 minút, ale celkový rozsah absorpcie bol ekvivalentný.

#### Distribúcia

Ibuprofén sa vo veľkej miere viaže na plazmatické proteíny. Ibuprofén prechádza do synoviálnej tekutiny. V limitovaných štúdiách sa ibuprofén vyskytuje v materskom mlieku vo veľmi nízkych koncentráciách.

#### Biotransformácia

Ibuprofén sa metabolizuje v pečeni na dva hlavné metabolity, ktoré sa spolu so zanedbateľným množstvom nezmeneného ibuprofénu primárne vylučujú obličkami v nezmenenej forme alebo ako konjugáty.

#### Eliminácia

Vylučovanie obličkami je rýchle a úplné. Eliminačný polčas je približne 2 hodiny.

U starších sa nepozorovali žiadne významné zmeny vo farmakokinetickom profile ibuprofénu.

### Paracetamol

#### Absorpcia

Paracetamol sa ľahko vstrebáva z gastrointestinálneho traktu. Plazmatické hladiny paracetamolu z tohto lieku sú detegovateľné po 5 minútach, pričom maximálne plazmatické koncentrácie sa dosahujú 0,5 - 0,67 hodín po užití nalačno. Keď sa tento liek užíval s jedlom, najvyššie plazmatické hladiny paracetamolu boli nižšie a oneskorené v priemere o 55 minút, ale celkový rozsah absorpcie bol ekvivalentný.

#### Distribúcia

Väzba na plazmatické bielkoviny je pri zvyčajných terapeutických koncentráciách zanedbateľná, avšak závislá od dávky.

#### Biotransformácia

Paracetamol sa metabolizuje v pečeni.

Menší hydroxylovaný metabolit, ktorý sa zvyčajne produkuje vo veľmi malých množstvách oxidázami so zmiešanou funkciou v pečeni a detoxikuje sa konjugáciou s glutatiónom v pečeni, sa môže akumulovať po predávkovaní paracetamolom a spôsobiť poškodenie pečene.

#### Eliminácia

Paracetamol sa vylučuje močom, hľavne ako glukuronidové a sulfátové konjugáty, a z tohto približne 10 % ako glutatiónové konjugáty. Menej ako 5 % sa vylučuje ako nezmenený paracetamol. Eliminačný polčas je približne 3 hodiny.

U starších sa nepozorovali žiadne významné zmeny vo farmakokinetickom profile paracetamolu.

Biologická dostupnosť a farmakokinetické profily ibuprofénu a paracetamolu užívaných ako kombinácia v tomto lieku sa pri jednorazovej alebo opakovanej dávke nemenia.

Tento liek je vytvorený pomocou technológie, ktorá uvoľňuje súčasne ibuprofén a paracetamol, takže liečivá poskytujú kombinovaný účinok.

### **5.3 Predklinické údaje o bezpečnosti**

Toxikologický bezpečnostný profil ibuprofénu a paracetamolu bol stanovený pri pokusoch na zvieratách a na základe rozsiahlych klinických skúseností u ľudí. Neexistujú žiadne nové predklinické údaje, ktoré majú význam pre predpisujúceho lekára, a ktoré dopĺňajú údaje už uvedené v tomto súhrne charakteristických vlastností lieku.

## **6. FARMACEUTICKÉ INFORMÁCIE**

### **6.1 Zoznam pomocných látok**

sodná soľ kroskarmelózy  
hyprolóza  
mikrokryštalická celulóza  
koloidný bezvodý oxid kremičitý  
kyselina stearová  
stearát horečnatý

#### Filmotvorná vrstva:

kopolymér makrogolu a vrúbľovaného polyvinylalkoholu  
mastenec  
pigment na báze sľudy s oxidom titaničitým (E 555/E 171)  
glycerol-monokaprylokaprát  
polyvinylalkohol  
oxid titaničitý (E 171)  
čierny oxid železitý (E 172)

### **6.2 Inkompatibility**

Neaplikovateľné.

### **6.3 Čas použiteľnosti**

3 roky

### **6.4 Špeciálne upozornenia na uchovávanie**

Tento liek nevyžaduje žiadne zvláštne podmienky na uchovávanie.

## **6.5 Druh obalu a obsah balenia**

Nepriehľadné, biele PVC/PVDC/Alu blistre  
Veľkosť balenia: 10, 20, 50 filmom obalených tabliet

Na trh nemusia byť uvedené všetky veľkosti balenia.

## **6.6 Špeciálne opatrenia na likvidáciu**

Všetok nepoužitý liek alebo odpad vzniknutý z lieku má byť zlikvidovaný v súlade s národnými požiadavkami.

## **7. DRŽITEĽ ROZHODNUTIA O REGISTRÁCII**

Zentiva, k.s.  
U kabelovny 130  
102 37 Praha 10 - Dolní Měcholupy  
Česká republika

## **8. REGISTRAČNÉ ČÍSLO**

07/0169/22-S

## **9. DÁTUM PRVEJ REGISTRÁCIE/PREDLŽENIA REGISTRÁCIE**

Dátum prvej registrácie: 10. júna 2022

## **10. DÁTUM REVÍZIE TEXTU**

02/2025