



WARFARIN ORION

warfarinum natriicum 3 mg nebo 5 mg v 100 tabletovém balení

**ANTIKOAGULAČNÍ LÉČBA S TRADICÍ
A SPOLEHLIVÝM MONITORINGEM INR**



**ORION
PHARMA**

Obsah vitamínu K
v některých vybraných potravinách
(Stručná doporučení pro ošetřujícího lékaře)

**Lékové interakce
warfarinu**

Roche

ROCHE s.r.o., Diagnostics Division
Karlovo náměstí 17, 120 00 Praha 2
www.coaguheck.cz

Orion Oyj, organizační složka
Zelený Pruh 95/97, 140 00 Praha 4
www.warfarin.cz

Obsah vitamínu K v některých vybraných potravinách

Koncentrace vitamínu K v některých potravinách

| Zelenina | µg/100 g | Zdroje proteinů | µg/100 g |
|---------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------|
| Kapusta | 440 | Suché sojové boby | 47 |
| Špenát | 380 | Suchá čočka | 22 |
| Zelené saláty | 315 | Játra | 5 |
| Brokolice | 180 | Vejce | 2 |
| Růžičková kapusta | 177 | Syrová masa | < 1 |
| Zelí | 145 | Syrové ryby | < 1 |
| Chřest | 60 | Mléko | < 1 |
| Ibišek jedlý | 40 | Jogurt - nízkotučný | 0.3 |
| Ledový salát | 35 | Jogurt -10% tuku | 0.8 |
| Zelené fazole | 33 | Jogurt -ovocný | 2 |
| Zelený hrášek | 24 | Vařená jídla^b | µg/100 g |
| Okurky | 20 | Salátové dressingy | 100 |
| Květák | 20 | Zelný salát | 80 |
| Celer - kořen | 12 | Majonéza | 41 |
| Mrkev | 10 | Muffins | 25 |
| Cuketa | 3 | Koblihy | 10 |
| Rajčata | 6 | Jablkový koláč | 11 |
| Cibule bílá syrová | 2 | Chipsy (bramborové) | 15 |
| Brambory | 1 | Hranolky | 5 |
| Tuky a oleje | µg/100 g | Makarony se sýrem | 5 |
| Sojový olej | 193 | Lasagne | 5 |
| Bavlníkový olej | 60 | Pizza | 4 |
| Olivový olej | 55 | Hamburger v housce | 4 |
| Tuňákový olej | 24 | Hot dog v housce | 3 |
| Margarín | 42 | Chléb | 3 |
| Slunečnicový olej | 3 | | |
| Máslo | 7 | | |

^a střední hodnoty získané z Booth et al. (1993, 1995), Koivu et al. (1997), Piironen et al. (1997) a Shaerer et al. (1996); byly použity hodnoty ve vařených i čerstvých potravinách

^b obsah vit. K se může velmi lišit v závislosti na zdroji oleje použitého k přípravě potravy

Obsah vitamínu K v některých vybraných potravinách

Komentář k tabulce obsahu vitamínu K v potravě:

Problematika optimálního přísunu vitamínu K potravou při léčbě warfarinem byla již mnohokrát diskutována a nebyl dosud nalezen jednoznačný konsensus.

V úvahu je třeba vzít několik skutečností:

1. Jednorázové podání dávky 500–1000 µg vitamínu K1 dokáže u většiny osob efektivně zvrátit stav předávkování warfarinu během 24 hodin a tedy u pacienta v léčebném rozmezí dokáže navodit významné poddávkování.
2. Pokles INR pod dolní hranici terapeutického rozmezí vede ke zvýšenému riziku trombotických komplikací, toto riziko je rozdílné u různých diagnóz, pro které je pacient warfarinem léčen (nižší riziko u pacientů s fibrilací síní nebo při sekundární prevenci tromboembolické nemoci v delším časovém odstupu od poslední trombotické příhody, vysoké riziko u pacientů s umělými chlopněmi nebo v krátkém časovém odstupu od prodělané tromboembolické příhody).
3. Obsah vitamínu K se může významně lišit v různých vzorcích téže potraviny, což se odráží i v rozdílných hodnotách obsahu vitamínu K uváděných v různých zdrojích (např. v kyselém zelí byl zjištěn obsah vitamínu K od 62 do 1540 µg/100 g).
4. Existují významné interindividuální rozdíly v aktivitě enzymů regulujících metabolismus vitamínu K a tedy i v ovlivnitelnosti stability antikoagulační léčby vitamínem K v potravě.
5. U osob s dlouhodobě výrazně sníženým příjmem vitamínu K potravou dojde při náhodném požití běžné dávky vitamínu K k většímu výkyvu INR, než u osob s dlouhodobě jen mírně sníženým příjmem vitamínu K.

Za optimální pro osoby léčené warfarinem je tedy považován mírně snížený a především stabilní příjem vitamínu K potravou. Toho dosáhneme nejlépe vyloučením potravin s vysokým a zároveň nestabilním obsahem vitamínu K, což jsou zelené části rostlin (listová zelenina, natě, bylinky a bylinné čaje, zelený čaj, olivy, olivový a sójový olej, červená řepa, avokádo), a opatrným pravidelným používáním malých dávek potravin se středním obsahem vitamínu K (luštěniny, ostatní zelenina s výjimkou kořenů mrkve, petržele a celeru). Nemocným naopak doporučíme pravidelný příjem přiměřeného množství mrkve, petržele, celeru a ovoce, aby nebyli ochuzeni o přírodní vlákninu a přirozené antioxidanty. Obecně pacienty varujeme před jednorázovými excesy v příjmu jakékoli potravy a před náhlými změnami jídelníčku.

Po stabilizaci INR můžeme pacientům povolit postupné zvyšování dávky potravin se středním obsahem vitamínu K až do dosažení běžného příjmu a ve spolupráci s pacientem individuálně určit maximální tolerovanou dávku. Vyšší opatrnosti je přitom zapotřebí u pacientů s vysokým rizikem trombotických komplikací. Tabulku obsahu vitamínu K je tedy třeba chápat jako vhodnou, byť jen orientační pomůcku, která by měla sloužit spíše k poznání, kterých potravin je třeba se vyvarovat, než k jakémusi nepřesnému výpočtu obsahu vitamínu K v jídelníčku.

MUDr. Petr Kessler
Odd. hematologie a transfuziologie
Nemocnice Pelhřimov
pkessler@hospital-pe.cz

LÉKOVÉ INTERAKCE WARFARINU

Warfarin má interakce s mnoha léky, přírodními přípravky a potravinami. Tyto interakce mají různý mechanismus účinku:

Mechanismy lékových interakcí warfarinu

1. Vazba léku s antikoagulanciem v zažívacím traktu s následným snížením biologické dostupnosti a narušením enterohepatálního cyklu
2. Vytěsnění antikoagulancia z vazby na albumin.
3. Inhibice, případně aktivace biotransformace antikoagulancia.
4. Potenciace inhibičního účinku antikoagulancií na recyklaci hydrochinonové formy vitamínu K.
5. Samostatná inhibice vitamínu K epoxid reduktázy.
6. Zvýšené odbourávání aktivních koagulačních faktorů.
7. Narušení hemostázy jiným mechanismem (např. protidestičkovým).

| | |
|---|---|
| Cholestíramin | ovlivňuje absorpci nebo enterohepatickou recirkulaci |
| Antiepileptika, antituberkulotika | indukce jaterního metabolismu warfarinem |
| Amiodaron, metronidazol | inhibice jaterního metabolismu warfarinem |
| Acetylsalicylová kys., clopidogrel, ticlodipin, dipyridamol, nesteroidní antiflogistika | ovlivnění aktivity destiček |
| G-Penicilin ve velkých dávkách | stejný efekt na primární hemostázu |
| Anabolické steroidy, azapropazon, erytromycin, některé cefalosporiny | redukce syntézy koagulačních faktorů |
| Nesteroidní antirevmatika v kombinaci s warfarinem představují ještě další riziko | jejich ulcerogenní efekt spolu s antikoagulačním účinkem warfarinu zvyšují riziko krvácení do GIT |

Přehled přípravků, které ovlivňují metabolismus warfarinu, je na následujících stranách.

Přípravky jsou řazeny podle schématu:

- Léky, které zvyšují účinek warfarinu**
1. Řazení podle účinné látky
 2. Řazení podle obchodního názvu
- Léky, které snižují účinek warfarinu**
1. Řazení podle účinné látky
 2. Řazení podle obchodního názvu

LÉKOVÉ INTERAKCE WARFARINU

Řešení vybraných klinických situací:

| | |
|--|--|
| 1. analgetická léčba: | Možno podat: metamizol (Novalgin), paracetamol (max. 2 x 500 mg), kodein, tramadol, opiáty. |
| 2. nesteroidní antirevmatika: | V případě nutnosti volit diclofenac v pokud možno co nejnižší dávce. Hlavní nebezpečí nepředstavují lékové interakce, ale ulcerogenní efekt. Proto současně omeprazol 20 mg/den. Nepodávat piroxikam a jeho deriváty, fenylbutazon. Nepodávat i. m. injekce - hrozí velké hematomy. Podání v čípku není o mnoho bezpečnější, než podání perorální. Podávání specifických Cox-2 inhibitorů se t. č. nedoporučuje. |
| 3. antipyretika: | Možno podat metamizol, paracetamol, max. 2 x 500 mg denně. (Možnost potenciace antikoagulačního účinku samotnou horečkou!) |
| 4. antibiotika: | Vhodný je azitromycin (Sumamed), dále jsou možná penicilinová ATB, p.o. cefalosporiny, ciprofloxacin, ofloxacin. Nepodávat Biseptol, pokud možno také jiné makrolidy než azitromycin, doxycyklin ani jiné tetracykly! |
| 5. kolpitida, trichomoniáza nebo anaerobní infekce: | Nepodávat metronidazol (ani vaginálně), možno podat ornidazol - (Avrazor) za sledování INR 2 x týdně. |
| 6. hypolipidemika | Cholestyramin snižuje účinnost warfarinu. Fibráty a statiny potencují účinek warfarinu. Kontrolovat INR 1 x týdně při jakékoli změně léčby. |
| 7. antiarytmika: | Nasazování plné dávky amiodaronu: snížit dávku warfarinu na 70 %, kontroly INR 3 x týdně. Jiné úpravy dávky amiodaronu: kontroly INR 1-2 x týdně. Nasazení propafenonu a sotalolu: kontroly INR 1 x týdně. Změna dávky propafenonu a sotalolu: kontroly INR 1 x týdně. |
| 8. antiepileptika: | Karbamazepin výrazně snižuje účinek antikoagulancií, phenytoin po nasazení nejprve krátkodobě zvyšuje účinek, dlouhodobě pak snižuje účinek antikoagulancií. U obou antiepileptik nutno monitorovat INR aspoň 1 x týdně několik týdnů za sebou po nasazení i po vysazení. Podle zatím nevelkých zkušeností je z hlediska lékových interakcí bezpečný gabapentin (Neurontin). |

Lékové interakce warfarinu zvýšení účinku warfarinu

Řazení podle účinné látky

Závažné interakce, současně podát jen ve výjimečných dobře odůvodněných situacích.

Potencionálně závažné interakce.

Antitrombotika působící jiným mechanismem na systém srážení krve.

Nepříliš závažné interakce, popsány ojedinělé případy. Možno podát, ale dříve kontrolovat INR.

| ÚČINNÁ LÁTKA | OBCHODNÍ NÁZEV |
|-----------------------|--------------------------------------|
| acemetacín | RANTUDIL |
| acetylsalicylová kys. | ACIFEIN |
| | ACYLCOFFIN |
| | ACYLPYRIN |
| | AGGRENOX |
| | ALKA-SELZER |
| | ALNAGON (Později účinek snižuje!) |
| | ANOPYRIN |
| | ASPEGIC |
| | ASPIRIN |
| | ASPRO |
| | CEPHALGAN |
| | CEPHYL |
| | DYNALGIC |
| | GODASAL |
| | KARDEGIC |
| | LYHPEC |
| | NEO-CEPHYL |
| | RING N |
| | TOMAPYRIN |
| | UPSARIN C |
| allopurinol | APO-ALLOPURINOL |
| | MILURIT |
| | PURINOL |
| aloxiprin | SUPERPYRIN |
| alprostadil | ALPROSTAN |
| | ALPROSTAPINT |
| | CAVERJECT |
| | EDEX |

| ÚČINNÁ LÁTKA | OBCHODNÍ NÁZEV |
|---------------|----------------|
| alprostadil | KARON |
| | MUSE |
| | PROSTAVASIN |
| amiodaron | AMIODARON |
| | AMIOHEXAL |
| | AMIOKORDIN |
| | CORDARONE |
| | RIVODARON |
| | SEDACORON |
| argatroban | |
| azapropazon | |
| benzbromaron | |
| bezafibrát | REGADRIN B |
| bicalutamid | CASODEX |
| cefamandol | MANDOL |
| cefazolin | CEFAZOLIN |
| | CEFAZOLINE |
| | KEFZOL |
| | VULMIZOLIN |
| cefotetan | |
| celecoxib | CELEBREX |
| | ONSENAL |
| certoparin | TROPARIN |
| cimetidin | PRIMAMET |
| ciprofibrát | LIPANOR |
| cisaprid | PREPULSID |
| clofibrát | DUOLIP FORTE |
| co-trimoxazol | SUPRACOMPIN |
| dalteparin | FRAGMIN |
| danazol | ANARGIL |

Lékové interakce warfarinu zvýšení účinku warfarinu

Řazení podle účinné látky

| ÚČINNÁ LÁTKA | OBCHODNÍ NÁZEV |
|--------------|-----------------------------------|
| danazol | DANAZOL-RATIOPHARM |
| | DANOL |
| desirudin | REVASC |
| dexibuprofen | SERACTIL |
| dextran | APO-ACEBUTOL |
| | DECAPEPTYL DEPOT |
| | DEXTRAN |
| | PREPACOL |
| | RHEODEXTRAN |
| | RHEOTROMB |
| | TENSITON |
| disulfiram | ANTABUS |
| doxycyklin | DEOXYMYKOIN |
| | DOXYBENE |
| | DOXYCYCLIN STADA |
| | DOXYCYKLIN AL |
| | DOXYHEXAL |
| drotrecogin | XIGRIS |
| enoxaparin | CLEXANE |
| erytromycin | ERYTHROCIN |
| | ERYTHROMYCIN- -RATIOPHARM |
| | MEROMYCIN |
| esomeprazol | NEXIUM |
| etoposid | ETOPOSID |
| | ETOPOSIDE |
| | LASTET |
| | VEPESID |
| etoricoxib | ARCOXIA |
| fenofibrát | APO-FENO |
| | FEBIRA |
| | FENOFIBRAT-RETARD- -RATIOPHARM |
| | FENOFIBRATE BMS |
| | FENOFIX |

| ÚČINNÁ LÁTKA | OBCHODNÍ NÁZEV |
|--------------|----------------------|
| fenofibrát | GROFIBRAT |
| | HYPOLIP |
| | LIPANTHYL |
| | LIPIREX |
| | LIPHEXAL RETARD |
| | SUPRELIP |
| fenylbutazon | |
| feprazon | |
| flukonazol | DIFLAZON |
| | DIFLUCAN |
| | FLUCONAZOL |
| | FORCAN |
| | FUNGOLON |
| | MYCOMAX |
| | MYCOSYST |
| | MYKOHEXAL |
| fluorouracil | EFUDIX |
| | FLUOROURACIL |
| | LA-FU |
| | VERRUMAL LIQ |
| fluoxetin | APO-FLUOXETIN |
| | DEPRENON |
| | DEPREX |
| | FLOXET |
| | FLUMIREX |
| | FLUOCIM |
| | FLUOXETIN-RATIOPHARM |
| | FLUOXIN |
| | FLUVAL |
| | FLUZAK |
| | MAGRILAN |
| | MILEZIN |
| | PORTAL |
| | PROZAC |
| fluvastatin | LESCOL |

Lékové interakce warfarinu zvýšení účinku warfarinu

Řazení podle účinné látky

| ÚČINNÁ LÁTKA | OBCHODNÍ NÁZEV |
|-----------------|-------------------------|
| gemfibrozil | |
| heparin | HEPARIN |
| chinidin | CHINIDIN RETARD |
| | KINIDIN DURULES |
| | TBL.CHINIDINI SULFURICI |
| chloramfenikol | CHLORAMPHENICOL |
| ibuprofen | ADVIL |
| | APO-IBUPROFEN |
| | ARDINEX |
| | BRUFEN |
| | DOLGIT |
| | IBALGIN |
| | IBUFEIN |
| | IBU-HEMOPHARM |
| | IBU-HEPA |
| | IBUMAX |
| | IBUPROFEN |
| | MODAFEN |
| | NUROFEN |
| | PABIPIROFEN |
| | SOLPAFLEX |
| ifosfamid | HOLOXAN |
| indobufen | IBUSTRIN |
| indometacin | APO-INDOMETACIN |
| | INDOMETACIN |
| interferon alfa | ALFAFERON |
| | INFERGEN |
| | INTERFERON ALFANATIV |
| | INTRON A |
| | PEGASYS |
| | PEGINTRON |
| | ROFERON A |
| | VIRAFERON |
| interferon beta | AVONEX |
| | BETAFERON |

| ÚČINNÁ LÁTKA | OBCHODNÍ NÁZEV |
|-----------------|--------------------------------|
| interferon beta | REBIF |
| isoniazid | NIDRAZID |
| itakonazol | PROKANAZOL |
| | SPORANOX |
| ketokonazol | NIZORAL |
| ketoprofen | KETOBENE |
| | KETONAL |
| | PROFENID |
| klaritromycin | CLAREXID |
| | CLARITHROMYCIN- -RATIOPHARM |
| | CLAROSIP |
| | FROMLID |
| | KLABAX |
| | KLACID |
| | LEKOKLAR |
| klopidogrel | ISCOVER |
| | PLAVIX |
| latamoxef | |
| leflunomid | ARAVA |
| lepirudin | REFLUDAN |
| levofloxacin | TAVANIC |
| levotyroxin | ELTROXIN |
| | EUTHYROX |
| | JODTHYROX |
| | L-THYROXIN |
| | LETROX |
| | LYMPHOMYOSOT |
| | THYREOTOM |
| liotyronin | NOVOTHYRAL |
| | THYREOTOM |
| lomefloxacin | |
| lornoxikam | XEFO |
| lovastatin | APO-LOVASTATIN |
| | HOLETAR |

Lékové interakce warfarinu zvýšení účinku warfarinu

Řazení podle účinné látky

| ÚČINNÁ LÁTKA | OBCHODNÍ NÁZEV |
|----------------------|-----------------------------|
| lovastatin | MEDOSTATIN |
| | MEVACOR |
| | RANCOR |
| lymecyklin (TTC) | TETRALYSAL |
| lysinacetylsalicylát | MIGPRIV |
| meloxicam | MELOKSSIA |
| | MOVALIS |
| | RECOXA |
| mesalazin | ASACOL |
| | PENTASA |
| | SALOFALK |
| metronidazol | EFLORAN |
| | ENTIZOL |
| | KLION-D |
| | METRONIDAZOL |
| | METRONIDAZOLE |
| mikonazol | KLION-D |
| minocyklin (TTC) | MINOCYCLIN |
| nalidixová kys. | NALIDIXIN |
| naproxen | ALEVE |
| | NALGESIN |
| | NAPSYN |
| nimesulid | AULIN |
| | COXTRAL |
| | MESULID |
| | NIMED |
| | NIMESIL |
| norfloxacin | GYRABLOCK |
| | NOLICIN |
| | NORFLOXACIN- -RATIOPHARM |
| omeprazol | APO-OME |
| | GASEC |
| | HELICID |
| | LOMAC |

| ÚČINNÁ LÁTKA | OBCHODNÍ NÁZEV |
|---------------|----------------|
| omeprazol | LOSEC |
| | LOSEPRAZOL |
| | OMEPIREX |
| | OMEPRAZOL |
| | OMEPROL |
| | OMERA |
| | ORTANOL |
| | PROBLOK |
| | ULTOP |
| ornidazol | AVRAZOR |
| oxyfenbutazon | |
| parecoxib | DYNASTAT |
| | RAYZON |
| parnaparin | FLUXUM |
| pefloxacín | ABAKTAL |
| phenytoin | EPILAN D GEROT |
| | SODANTON |
| piroxikam | APO-PIROXICAM |
| | FLAMEXIN |
| | HOTEMIN |
| | PIROXICAM AL |
| | PRO-ROXICAM |
| pravastatin | PRALIP |
| | PRAVASTATIN |
| proguanil | MALARONE |
| propafenon | PROFENORM |
| | PROLEKOFEN |
| | PROPAFENON |
| | PROPANORM |
| | RYTMONORM |
| propranolol | PROPYCIL |
| reviparin | CLIVARIN |
| rofecoxib | VIOXX |
| roxitromycin | ROLICIN |
| | ROVENAL |

Lékové interakce warfarinu zvýšení účinku warfarinu

Řazení podle účinné látky

| ÚČINNÁ LÁTKA | OBCHODNÍ NÁZEV |
|---------------------------------|-------------------------------|
| roxitromycin | ROXITHROMYCIN- -RATIOPHARM |
| | RULID |
| salicylát sodný | NATRIUM SALICYLICUM |
| sertralín | APO-SERTRAL |
| | ASENTRA |
| | SERLIFT |
| | SERTRALIN |
| | SERTRALINE |
| | STIMULOTON |
| | ZOLOFT |
| simvastatin | AWESTATIN |
| | LIPART |
| | ROCOZ |
| | SIMGAL |
| | SIMIREX |
| | SIMLIP |
| | SIMVACARD |
| | SIMVAGAMMA |
| | SIMVASTATIN |
| | SIMVAX |
| | SIMVOR |
| | VASILIP |
| | ZOCOR |
| streptokináza | STREPTASE |
| sulfafenazol | |
| sulfafurazol | |
| sulfametizol | |
| sulfametoxazol + trimetoprim | BISEPTOL |
| | BISMORAL |
| | COTRIMOXAZOL |
| | PRIMOTREN |
| | SUMETROLIM |
| sulfasalazin | SALAZOPYRIN |

| ÚČINNÁ LÁTKA | OBCHODNÍ NÁZEV |
|-------------------|-----------------------|
| sulfasalazin | SULFASALAZIN |
| sulfinpyrazon | ANTURAN |
| sulodexid | VESSEL DUE F |
| tamoxifen | NOLVADEX |
| | TAMIFEN |
| | TAMOPLEX |
| | TAMOXIFEN |
| | ZITAZONIUM |
| tegefur | FTORAFUR |
| | UFT |
| tiaprofenová kys. | SURGAM |
| | THIALGIN |
| tibolon | LIVIAL |
| ticlopidin | ACLOTIN |
| | APLAKET |
| | APO-TIC |
| | IPATON |
| | PLATIGREN |
| | TAGREN |
| | TICLID |
| | TICLOPIDIN-RATIOPHARM |
| | TICLOPIDINE |
| tienilová kys. | |
| tolmentin | |
| tramadol | MABRON |
| | PRIMIZA |
| | PROTRADON |
| | TRALGIT |
| | TRAMABENE |
| | TRAMADOL |
| | TRAMAGIT |
| | TRAMAL |
| | TRAMUNDIN |
| | ZALDIAR |
| trastuzumab | HERCEPTIN |

Lékové interakce warfarinu zvýšení účinku warfarinu

Řazení podle účinné látky

| ÚČINNÁ LÁTKA | OBCHODNÍ NÁZEV |
|--------------|----------------|
| trimetoprim | BISEPTOL |
| | BISMORAL |
| | COTRIMOXAZOL |
| | PRIMOTREN |
| | SUMETROLIM |
| | TRIPRIM |
| valproát | CONVULEX |

| ÚČINNÁ LÁTKA | OBCHODNÍ NÁZEV |
|--------------|----------------|
| valproát | CONVULSOFIN |
| | DEPAKINE |
| | EVERIDEN |
| | ORFIRIL |
| venlafaxin | EFFECTIN |
| vorikonazol | VFEND |
| zafirlukast | ACCOLATE |

Lékové interakce warfarinu zvýšení účinku warfarinu

Řazení podle obchodního názvu

Závažné interakce, současně podat jen ve výjimečných dobře odůvodněných situacích.

Potencionálně závažné interakce.

Antitrombotika působící jiným mechanismem na systém srážení krve.

Ne příliš závažné interakce, popsány ojedinělé případy. Možno podat, ale dříve kontrolovat INR.

| OBCHODNÍ NÁZEV | ÚČINNÁ LÁTKA |
|-----------------|--|
| ABAKTAL | pefloxacin |
| ACCOLATE | zafirlukast |
| ACIFEIN | acetylsalicylová kys. |
| ACLOTIN | ticlopidin |
| ACYLCOFFIN | acetylsalicylová kys. |
| ACYLPYRIN | acetylsalicylová kys. |
| ADVIL | ibuprofen |
| AGGRENEX | acetylsalicylová kys. |
| ALEVE | naproxen |
| ALFAFERON | interferon alfa |
| ALKA-SELZER | acetylsalicylová kys. |
| ALNAGON | acetylsalicylová kys. (Později účinek snižuje!) |
| ALPROSTAN | alprostadil |
| ALPROSTAPINT | alprostadil |
| AMIODARON | amiodaron |
| AMIOHEXAL | amiodaron |
| AMIOKORDIN | amiodaron |
| ANARGIL | danazol |
| ANOPYRIN | acetylsalicylová kys. |
| ANTABUS | disulfiram |
| ANTURAN | sulfinyprazon |
| APLAKET | ticlopidin |
| APO-ACEBUTOL | dextran |
| APO-ALLOPURINOL | alopurinol |
| APO-FENO | fenofibrát |
| APO-FLUOXETIN | fluoxetin |
| APO-IBUPROFEN | ibuprofen |
| APO-INDOMETACIN | indometacin |
| APO-LOVASTATIN | lovastatin |

| OBCHODNÍ NÁZEV | ÚČINNÁ LÁTKA |
|----------------|---------------------------------|
| APO-OME | omeprazol |
| APO-PIROXICAM | piroxikam |
| APO-SERTRAL | sertralin |
| APO-TIC | ticlopidin |
| ARAVA | leflunomid |
| ARCOXIA | etoricoxib |
| ARDINEX | ibuprofen |
| ASACOL | mesalazin |
| ASENTRA | sertralin |
| ASPEGIC | acetylsalicylová kys. |
| ASPIRIN | acetylsalicylová kys. |
| ASPRO | acetylsalicylová kys. |
| AULIN | nimesulid |
| AVONEX | interferon beta |
| AVRAZOR | ornidazol |
| AWESTATIN | simvastatin |
| BETAFERON | interferon beta |
| BISEPTOL | sulfametoxazol + trimetoprim |
| BISMORAL | sulfametoxazol + trimetoprim |
| BRUFEN | ibuprofen |
| CASODEX | bicalutamid |
| CAVERJECT | alprostadil |
| CEFAZOLIN | cefazolin |
| CEFAZOLINE | cefazolin |
| CELEBREX | celecoxib |
| CEPHALGAN | acetylsalicylová kys. |
| CEPHYL | acetylsalicylová kys. |
| CLAREXID | klaritromycin |

Lékové interakce warfarinu zvýšení účinku warfarinu

Řazení podle obchodního názvu

| OBCHODNÍ NÁZEV | ÚČINNÁ LÁTKA |
|---------------------------|---------------------------------|
| CLARITHROMYCIN-RATIOPHARM | klaritromycin |
| CLAROSIP | klaritromycin |
| CLEXANE | enoxaparin |
| CLIVARIN | reviparin |
| CONVULEX | valproát |
| CONVULSOFIN | valproát |
| CORDARONE | amiodaron |
| COTRIMOXAZOL | sulfametoxazol + trimetoprim |
| COXTRAL | nimesulid |
| DANAZOL-RATIOPHARM | danazol |
| DANOL | danazol |
| DECAPEPTYL DEPOT | dextran |
| DEOXYMYKOIN | doxycyklin |
| DEPAKINE | valproát |
| DEPRENON | fluoxetin |
| DEPREX | fluoxetin |
| DEXTRAN | dextran |
| DIFLAZON | flukonazol |
| DIFLUCAN | flukonazol |
| DOLGIT | ibuprofen |
| DOXYBENE | doxycyklin |
| DOXYCYCLIN STADA | doxycyklin |
| DOXYCYCLIN AL | doxycyklin |
| DOXYHEXAL | doxycyklin |
| DUOLIP FORTE | clofibrát |
| DYNALGIC | acetylsalicylová kys. |
| DYNASTAT | parecoxib |
| EDEX | alprostadil |
| EFFECTIN | venlafaxin |
| EFLORAN | metronidazol |
| EFUDIX | fluorouracil |
| ELTROXIN | levotyroxin |
| ENTIZOL | metronidazol |

| OBCHODNÍ NÁZEV | ÚČINNÁ LÁTKA |
|------------------------------|-----------------------|
| EPILAN D GEROT | phenytoin |
| ERYTHROCIN | erytromycin |
| ERYTHROMYCIN-RATIOPHARM | erytromycin |
| ETOPOSID | etoposid |
| ETOPOSIDE | etoposid |
| EUTHYROX | levotyroxin |
| EVERIDEN | valproát |
| FEBIRA | fenofibrát |
| FENOFIBRATE BMS | fenofibrát |
| FENOFIBRAT-RETARD-RATIOPHARM | fenofibrát |
| FENOFIX | fenofibrát |
| FLAMEXIN | piroxikam |
| FLOXET | fluoxetin |
| FLUCONAZOL | flukonazol |
| FLUMIREX | fluoxetin |
| FLUOCIM | fluoxetin |
| FLUOROURACIL | fluorouracil |
| FLUOXETIN-RATIOPHARM | fluoxetin |
| FLUOXIN | fluoxetin |
| FLUVAL | fluoxetin |
| FLUXUM | parnaparin |
| FLUZAK | fluoxetin |
| FORCAN | flukonazol |
| FRAGMIN | dalteparin |
| FROMLID | klaritromycin |
| FTORAFUR | tefagur |
| FUNGOLON | flukonazol |
| GASEC | omeprazol |
| GODASAL | acetylsalicylová kys. |
| GROFIBRAT | fenofibrát |
| GYRABLOCK | norfloxacin |
| HELICID | omeprazol |
| HEPARIN | heparin |

Lékové interakce warfarinu zvýšení účinku warfarinu

Řazení podle obchodního názvu

| OBCHODNÍ NÁZEV | ÚČINNÁ LÁTKA |
|----------------------|-------------------------|
| HERCEPTIN | trastuzumab |
| HOLETAR | lovastatin |
| HOLOXAN | ifosfamid |
| HOTEMIN | piroxikam |
| HYPOLIP | fenofibrát |
| CHINIDIN RETARD | chinidin |
| CHLORAMPHENICOL | chloramfenikol |
| IBALGIN | ibuprofen |
| IBUFEIN | ibuprofen |
| IBU-HEMOPHARM | ibuprofen |
| IBU-HEPA | ibuprofen |
| IBUMAX | ibuprofen |
| IBUPROFEN | ibuprofen |
| IBUSTRIN | indobufen |
| INDOMETACIN | indometacin |
| INFERGEN | interferon alfa |
| INTERFERON ALFANATIV | interferon alfa |
| INTRON A | interferon alfa |
| IPATON | ticlopidin |
| ISCOVER | klopidogrel |
| JODTHYROX | levotyroxin |
| KARDEGIC | acetylsalicylová kys. |
| KARON | alprostadil |
| KEFZOL | cefazolin |
| KETOBENE | ketoprofen |
| KETONAL | ketoprofen |
| KINIDIN DURULES | chinidin |
| KLABAX | klaritromycin |
| KLACID | klaritromycin |
| KLION-D | metronidazol, mikonazol |
| LA-FU | fluorouracil |
| LASTET | etoposid |
| LEKOKLAR | klaritromycin |
| LESCOL | fluvastatin |
| LETROX | levotyroxin |

| OBCHODNÍ NÁZEV | ÚČINNÁ LÁTKA |
|------------------|-----------------------|
| LIPANOR | ciprofibrát |
| LIPANTHYL | fenofibrát |
| LIPART | simvastatin |
| LIPIREX | fenofibrát |
| LIPOHEXAL RETARD | fenofibrát |
| LIVIAL | tibolon |
| LOMAC | omeprazol |
| LOSEC | omeprazol |
| LOSEPRAZOL | omeprazol |
| L-THYROXIN | levotyroxin |
| LYHPEC | acetylsalicylová kys. |
| LYMPHOMYOSOT | levotyroxin |
| MABRON | tramadol |
| MAGRILAN | fluoxetin |
| MALARONE | proguanil |
| MANDOL | cefamandol |
| MEDOSTATIN | lovastatin |
| MELOKSSIA | meloxikam |
| MEROMYCIN | erytromycin |
| MESULID | nimesulid |
| METRONIDAZOL | metronidazol |
| METRONIDAZOLE | metronidazol |
| MEVACOR | lovastatin |
| MIGPRIV | lysinacetylsalicylát |
| MILEZIN | fluoxetin |
| MILURIT | allopurinol |
| MINOCYCLIN | minocyklin (TTC) |
| MODAFEN | ibuprofen |
| MOVALIS | meloxikam |
| MUSE | alprostadil |
| MYCOMAX | flukonazol |
| MYCOSYST | flukonazol |
| MYKOHEXAL | flukonazol |
| NALGESIN | naproxen |
| NALIDIXIN | nalidixová kys. |

Lékové interakce warfarinu zvýšení účinku warfarinu

Řazení podle obchodního názvu

| OBCHODNÍ NÁZEV | ÚČINNÁ LÁTKA |
|-----------------------------|-----------------------|
| NAPSYN | naproxen |
| NATRIUM SALICYLICUM | salicylát sodný |
| NEO-CEPHYL | acetylsalicylová kys. |
| NEXIUM | esomeprazol |
| NIDRAZID | isoniazid |
| NIMED | nimesulid |
| NIMESIL | nimesulid |
| NIZORAL | ketokonazol |
| NOLICIN | norfloxacin |
| NOLVADEX | tamoxifen |
| NORFLOXACIN- -RATIOPHARM | norfloxacin |
| NOVOTHYRAL | liotyronin |
| NUROFEN | ibuprofen |
| OMEPIREX | omeprazol |
| OMEPRAZOL | omeprazol |
| OMEPROL | omeprazol |
| OMERA | omeprazol |
| ONSENAL | celecoxib |
| ORFIRIL | valproát |
| ORTANOL | omeprazol |
| PABIPROFEN | ibuprofen |
| PEGASYS | interferon alfa |
| PEGINTRON | interferon alfa |
| PENTASA | mesalazin |
| PIROXICAM AL | piroxikam |
| PLATIGREN | ticlopidin |
| PLAVIX | klopidogrel |
| PORTAL | fluoxetin |
| PRALIP | pravastatin |
| PRAVASTATIN | pravastatin |
| PREPACOL | dextran |
| PREPULSID | cisaprid |
| PRIMAMET | cimetidin |
| PRIMIZA | tramadol |

| OBCHODNÍ NÁZEV | ÚČINNÁ LÁTKA |
|-------------------------------|---------------------------------|
| PRIMOTREN | sulfametoxazol + trimetoprim |
| PROBLOK | omeprazol |
| PROFENID | ketoprofen |
| PROFENORM | propafenon |
| PROKANAZOL | itrakonazol |
| PROLEKOFEN | propafenon |
| PROPAFENON | propafenon |
| PROPANORM | propafenon |
| PROPYCIL | propranolol |
| PRO-ROXICAM | piroxikam |
| PROSTAVASIN | pravastatin |
| PROTRADON | tramadol |
| PROZAC | fluoxetin |
| PURINOL | allopurinol |
| RANCOR | lovastatin |
| RANTUDIL | acemetacín |
| RAYZON | parecoxib |
| REBIF | interferon beta |
| RECOXA | meloxicam |
| REFLUDAN | lepirudin |
| REGADRIN B | bezafibrát |
| REVASC | desirudin |
| RHEODEXTRAN | dextran |
| RHEOTROMB | dextran |
| RING N | acetylsalicylová kys. |
| RIVODARON | amiodaron |
| ROCOZ | simvastatin |
| ROFERON A | interferon alfa |
| ROLICIN | roxitromycín |
| ROVENAL | roxitromycín |
| ROXITHROMYCIN- -RATIOPHARM | roxitromycín |
| RULID | roxitromycín |
| RYTMONORM | propafenon |

Lékové interakce warfarinu zvýšení účinku warfarinu

Řazení podle obchodního názvu

| OBCHODNÍ NÁZEV | ÚČINNÁ LÁTKA |
|-------------------------|---------------------------------|
| SALAZOPYRIN | sulfasalazin |
| SALOFALK | mesalazin |
| SEDACORON | amiodaron |
| SERACTIL | dexibuprofen |
| SERLIFT | sertralin |
| SERTRALIN | sertralin |
| SERTRALINE | sertralin |
| SIMGAL | simvastatin |
| SIMIREX | simvastatin |
| SIMLIP | simvastatin |
| SIMVACARD | simvastatin |
| SIMVAGAMMA | simvastatin |
| SIMVASTATIN | simvastatin |
| SIMVAX | simvastatin |
| SIMVOR | simvastatin |
| SODANTON | phenytoin |
| SOLPAFLEX | ibuprofen |
| SPORANOX | itraconazol |
| STIMULOTON | sertralin |
| STREPTASE | streptokináza |
| SULFASALAZIN | sulfasalazin |
| SUMETROLIM | sulfametoxazol + trimetoprim |
| SUPERPYRIN | aloxiprin |
| SUPRACOMPIN | co-trimoxazol |
| SUPRELIP | fenofibrát |
| SURGAM | tiaprofenová kys. |
| TAGREN | ticlopidin |
| TAMIFEN | tamoxifen |
| TAMOPLEX | tamoxifen |
| TAMOXIFEN | tamoxifen |
| TAVANIC | levofloxacin |
| TBL.CHINIDINI SULFURICI | chinidin |

| OBCHODNÍ NÁZEV | ÚČINNÁ LÁTKA |
|-----------------------|-------------------------|
| TENSIOTON | dextran |
| TETRALYSAL | lymecyklin (TTC) |
| THIALGIN | tiaprofenová kys. |
| THYREOTOM | levotyroxin, liotyronin |
| TICLID | ticlopidin |
| TICLOPIDIN-RATIOPHARM | ticlopidin |
| TICLOPIDINE | ticlopidin |
| TOMAPYRIN | acetylsalicylová kys. |
| TRALGIT | tramadol |
| TRAMABENE | tramadol |
| TRAMADOL | tramadol |
| TRAMAGIT | tramadol |
| TRAMAL | tramadol |
| TRAMUNDIN | tramadol |
| TRIPRIM | trimetoprim |
| TROPARIN | certoparin |
| UFT | tegapur |
| ULTOP | omeprazol |
| UPSARIN C | acetylsalicylová kys. |
| VASILIP | simvastatin |
| VEPESID | etoposid |
| VERRUMAL LIQ | fluorouracil |
| VESSEL DUE F | sulodexid |
| VFEND | vorikonazol |
| VIOXX | rofecoxib |
| VIRAFERON | interferon alfa |
| VULMIZOLIN | cefazolin |
| XEFO | lornoxicam |
| XIGRIS | drotrecogin |
| ZALDIAR | tramadol |
| ZITAZONIUM | tamoxifen |
| ZOCOR | simvastatin |
| ZOLOFT | sertralin |

Lékové interakce warfarinu snížení účinku warfarinu

Řazení podle účinné látky

Závažné interakce přetrvávající týdny.

Málo až středně závažné krátkodobé interakce.

Nepřilíš závažné interakce, popsány ojedinělé případy.

| ÚČINNÁ LÁTKA | OBCHODNÍ NÁZEV |
|--------------------------|----------------|
| amilorid | AMICLARAN |
| | AMICLTON |
| | AMILORID/HCT |
| | APO-AMILZIDE |
| | LORADUR |
| | MODURETIC |
| | RHEFLUIN |
| askorbová kys. | VITAMIN C |
| azathioprin | AZAPRINE |
| | IMURAN |
| benzylpenicilin | PENICILLIN G |
| bisakodyl - vysoké dávky | BISACODYL K |
| | FENOLAX |
| | NOVOLAX |
| | PREPACOL |
| | STADALAX |
| colestipol | CLOXANE |
| | COLESTID |
| cyklosporin | CONSUPREN |
| | CYCLOHEXAL |
| | EQUORAL |
| | SANDIMMUN |
| dexametazon | DEXAMED inj. |
| | DEXAMETHAZON |
| | FORTECORTIN |
| diazepam | APAUIN |
| | APO-DIAZEPAM |
| | DIAZEPAM inj. |
| | STESOLID |
| dicloxacilin | |
| estradiol | AGOFOLLIN inj. |

| ÚČINNÁ LÁTKA | OBCHODNÍ NÁZEV |
|-----------------------|--------------------|
| estradiol | FOLIVIRIN inj. |
| fenobarbital | ALNAGON |
| | BELLASPON |
| | GARDENAL inj. |
| | LUMINAL inj. |
| | PHENAEMAL |
| | PHENAEMALETTEN |
| | SANEPIL |
| | SPASMOVERALGIN NEO |
| fytomenadion - vit. K | KANAVIT |
| | VITALIPID N |
| glutethimid | |
| griseofulvin | |
| hydrochlorothiazid | ACCUZIDE |
| | AMILORID/HCT |
| | APO-AMILZIDE |
| | ATACAND PLUS |
| | BLOPRESS COMP |
| | CAPTOHEXAL COMP |
| | CAPTORESE |
| | CO-DIOVAN |
| | COAPROVEL |
| | ENAP-H |
| | EPRATENZ |
| | FORTZAAR |
| | HYDROCHLOROTHIAZID |
| | HYZAAR |
| | INHIBACE PLUS |
| | KARVEZIDE |
| | KINZALKOMB |
| | LODOZ |

Lékové interakce warfarinu snížení účinku warfarinu

Řazení podle účinné látky

| ÚČINNÁ LÁTKA | OBCHODNÍ NÁZEV |
|---|-----------------------|
| hydrochlorothiazid | LORADUR |
| | LORISTA-H |
| | LOZAP-H |
| | MICARDISPLUS |
| | MODURETIC |
| | MONOZIDE |
| | PRITORPLUS |
| | QUINAP H |
| | RAMIHEXAL COMP |
| | RHEFLUIN |
| | TEVETEN PLUS |
| | TRITAZIDE |
| | hydrokortizon |
| SOLU CORTEF | |
| hydroxid hořečnatý | DIGESTIV RENNIE |
| | GASTAL |
| hydroxid hořečnatý, hydroxid hliníkový | ACIDANON |
| | ANACID |
| | MAALOX |
| hypericum perforatum siccum - třezalka tečkovaná | ALVISAN NEO |
| | CESRADISTON |
| | ESBERICUM KAPSELN |
| | FELIS 425 |
| | FYOKLIMAN PLANTA |
| | HELARIUM HYPERICUM |
| | HYPERFORAT |
| | HYPERICAN |
| | HYPERICUM STADA |
| | JARSIN |
| | KLOSTERFRAU HYPERICUM |
| | MYRALL |
| | NAŤ TŘEZALKY |
| | REMOTIV |

| ÚČINNÁ LÁTKA | OBCHODNÍ NÁZEV |
|---|------------------|
| hypericum perforatum siccum - třezalka tečkovaná | STOMARAN |
| | TŘEZALKA |
| | TŘEZALKOVÁ NAŤ |
| | TŘEZALKOVÝ ČAJ |
| chlordiazepoxid | DEFOBIN |
| | ELENIUM |
| | RADEPUR |
| chlortalidon | AMICLOTON |
| | NEOCRYSTEPIN |
| | TENORETIC |
| | URANDIL |
| cholestyramin | QUESTRAN |
| karbamazepin | APO-CARBAMAZEPIN |
| | BISTON |
| | NEUROTOP |
| | TEGRETOL |
| | TIMONIL |
| koenzym Q 10 | |
| magnesium aluminas | GASTROGEL |
| magnesium trisilicas | GAVICON |
| merkaptopurin | PURI-NETHOL |
| metformin | ADIMET |
| | AVANDAMET |
| | DIAPHAGE |
| | GLIBOMET |
| | GLUCOMERCK |
| | GLUCOPHAGE FORTE |
| | GLUCOVANCE |
| | GLUFORMIN |
| | METFIREX |
| | METFOGAMMA |
| | METFORMIN |
| SIOFOR | |
| metylprednisolon | DEPO-MEDROL |

Lékové interakce warfarinu snížení účinku warfarinu

Řazení podle účinné látky

| ÚČINNÁ LÁTKA | OBCHODNÍ NÁZEV |
|------------------|----------------|
| metylprednisolon | MEDROL |
| | MEDROPLEX |
| | SOLU-MEDROL |
| mitotan | LYSODREN |
| moxastin | KINEDRIL |
| naftilil | MALARONE |
| nikotin | NICORETTE |
| | NICOTINELL |
| | NIQUITIN |
| prednison | PREDNISON |
| | RECTODELT |
| primidon | LISKANTIN |
| rifabutin | MYCOBUTIN |
| rifampicin | ARFICIN |
| | BENEMYCIN |
| | RIFAMPICIN |
| ritonavir | KALETRA |
| | NORVIR |
| spironolacton | URACTON |
| | VEROSPIRON |

| ÚČINNÁ LÁTKA | OBCHODNÍ NÁZEV |
|---------------------|------------------------|
| sucralfat | ALSUCRAL |
| | SUCRALAN |
| | ULCOGANT |
| | VENTER |
| trazodon | TRITTICO |
| triamcinolon | TRIAMCINOLON |
| uhličitan hořečnatý | TISADINE |
| vitamin K | CALIBRUM |
| | CENTRUM od A po ŽELEZO |
| ženšen | GERIAVIT PHARMATON |
| | GERIMAX |
| | GINSANA |
| | GINCOSAN PHARMATON |
| | OMEGA - M3 |
| | PHARMATON ACTIVIT |
| živočišné uhlí | CARBO MEDICINALIS |
| | CARBO VEGETABILIS |
| | CARBOCIT |
| | CARBOSORB |
| | CARBOTOX |

Lékové interakce warfarinu snížení účinku warfarinu

Řazení podle obchodního názvu

Závažné interakce přetrvávající týdný.

Málo až středně závažné krátkodobé interakce.

Nepřilíš závažné interakce, popsány ojedinělé případy.

| OBCHODNÍ NÁZEV | ÚČINNÁ LÁTKA |
|------------------|--|
| ACCUZIDE | hydrochlorothiazid |
| ACIDANON | hydroxid hořečnatý, hydroxid hlinitý |
| ADIMET | metformin |
| AGOFOLLIN inj. | estradiol |
| ALNAGON | fenobarbital |
| ALSUCRAL | sucralfat |
| ALVISAN NEO | hypericum perforatum siccum - třezalka tečkovaná |
| AMICLARAN | amilorid |
| AMICLOTON | amilorid, chlortalidon |
| AMILORID/HCT | amilorid, hydrochlorothiazid |
| ANACID | hydroxid hořečnatý, hydroxid hlinitý |
| APaurin | diazepam |
| APO-AMILZIDE | amilorid, hydrochlorothiazid |
| APO-CARBAMAZEPIN | karbamazepin |
| APO-DIAZEPAM | diazepam |
| ARFICIN | rifampicin |
| ATACAND PLUS | hydrochlorothiazid |
| AVANDAMET | metformin |
| AZAPRINE | azathioprin |
| BELLASPON | fenobarbital |
| BENEMYCIN | rifampicin |
| BISACODYL K | bisakodyl - vysoké dávky |
| BISTON | karbamazepin |
| BLOPRESS COMP | hydrochlorothiazid |
| CALIBRUM | vitamin K |
| CAPTOHEXAL COMP | hydrochlorothiazid |

| OBCHODNÍ NÁZEV | ÚČINNÁ LÁTKA |
|------------------------|--|
| CAPTORESE | hydrochlorothiazid |
| CARBO MEDICINALIS | živočišné uhlí |
| CARBO VEGETABILIS | živočišné uhlí |
| CARBOCIT | živočišné uhlí |
| CARBOSORB | živočišné uhlí |
| CARBOTOX | živočišné uhlí |
| CENTRUM od A po ŽELEZO | vitamin K |
| CESRADISTON | hypericum perforatum siccum - třezalka tečkovaná |
| CLOXANE | colestipol |
| COAPROVEL | hydrochlorothiazid |
| CO-DIOVAN | hydrochlorothiazid |
| COLESTID | colestipol |
| CONSUPREN | cyklosporin |
| CYCLOHEXAL | cyklosporin |
| DEFOBIN | chlordiazepoxid |
| DEPO-MEDROL | metylprednisolon |
| DEXAMED inj. | dexametazon |
| DEXAMETHAZONE | dexametazon |
| DIAPHAGE | metformin |
| DIAZEPAM inj. | diazepam |
| DIGESTIF RENNIE | hydroxid hořečnatý |
| ELENIUM | chlordiazepoxid |
| ENAP-H | hydrochlorothiazid |
| ENAPRIL COMP | hydrochlorothiazid |
| EPRATENZ | hydrochlorothiazid |
| EQUORAL | cyklosporin |
| ESBERICUM KAPSELN | hypericum perforatum siccum - třezalka tečkovaná |
| FELIS 425 | hypericum perforatum siccum - třezalka tečkovaná |

Lékové interakce warfarinu snížení účinku warfarinu

Řazení podle obchodního názvu

| OBCHODNÍ NÁZEV | ÚČINNÁ LÁTKA |
|--------------------|--|
| FENOLAX | bisakodyl - vysoké dávky |
| FOLIVIRIN inj. | estradiol |
| FORTECORTIN | dexametazon |
| FORTZAAR | hydrochlorothiazid |
| FYTOKLIMAN PLANTA | hypericum perforatum siccum - třezalka tečkovaná |
| GARDENAL inj. | fenobarbital |
| GASTAL | hydroxid hořečnatý |
| GASTROGEL | magnesii aluminas |
| GAVICON | magnesii trisilicas |
| GERIAVIT PHARMATON | ženšen |
| GERIMAX | ženšen |
| GINCOSAN PHARMATON | ženšen |
| GINSANA | ženšen |
| GLIBOMET | metformin |
| GLUCOMERCK | metformin |
| GLUCOPHAGE FORTE | metformin |
| GLUCOVANCE | metformin |
| GLUFORMIN | metformin |
| HELARIUM HYPERICUM | hypericum perforatum siccum - třezalka tečkovaná |
| HYDROCORTISON | hydrokortizon |
| HYDROCHLOROTHIAZID | hydrochlorothiazid |
| HYPERFORAT | hypericum perforatum siccum - třezalka tečkovaná |
| HYPERICAN | hypericum perforatum siccum - třezalka tečkovaná |
| HYPERICUM STADA | hypericum perforatum siccum - třezalka tečkovaná |
| HYZAAR | hydrochlorothiazid |
| IMURAN | azathioprin |
| INHIBACE PLUS | hydrochlorothiazid |
| JARSIN | hypericum perforatum siccum - třezalka tečkovaná |
| KALETRA | ritonavir |

| OBCHODNÍ NÁZEV | ÚČINNÁ LÁTKA |
|-----------------------|--|
| KANAVIT | fytomenadion - vit. K |
| KARVEZIDE | hydrochlorothiazid |
| KINEDRIL | moxastin |
| KINZALKOMB | hydrochlorothiazid |
| KLOSTERFRAU HYPERICUM | hypericum perforatum siccum - třezalka tečkovaná |
| LISKANTIN | primidon |
| LODOZ | hydrochlorothiazid |
| LORADUR | amilorid, hydrochlorothiazid |
| LORISTA-H | hydrochlorothiazid |
| LOZAP-H | hydrochlorothiazid |
| LUMINAL inj. | fenobarbital |
| LYSODREN | mitotan |
| MAALOX | hydroxid hořečnatý, hydroxid hliníkový |
| MALARONE | nafcilin |
| MEDROL | metylprednisolon |
| MEDROPLEX | metylprednisolon |
| METFIREX | metformin |
| METFOGAMMA | metformin |
| METFORMIN | metformin |
| MICARDISPLUS | hydrochlorothiazid |
| MODURETIC | amilorid, hydrochlorothiazid |
| MONOZIDE | hydrochlorothiazid |
| MYCIBUTIN | rifabutin |
| MYRALL | hypericum perforatum siccum - třezalka tečkovaná |
| NAŤ TŘEZALKY | hypericum perforatum siccum - třezalka tečkovaná |
| NEOCRYSTEPIN | chlortalidon |
| NEUROTOP | karbamazepin |
| NICORETTE | nikotin |
| NICOTINELL | nikotin |

Lékové interakce warfarinu snížení účinku warfarinu

Řazení podle obchodního názvu

| OBCHODNÍ NÁZEV | ÚČINNÁ LÁTKA |
|-------------------|---|
| NIQUITIN | nikotin |
| NORVIR | ritonavir |
| NOVOLAX | bisakodyl - vysoké dávky |
| OMEGA-M3 | ženšen |
| PENICILLIN G | benzylpenicilin |
| PHARMATON ACTIVIT | ženšen |
| PHENAEMAL | fenobarbital |
| PHENAEMALETEN | fenobarbital |
| PREDNISON | prednison |
| PREPACOL | bisakodyl - vysoké dávky |
| PRITORPLUS | hydrochlorothiazid |
| PURI-NETHOL | merkaptopurin |
| QUESTRAN | cholestyramin |
| QUINAP H | hydrochlorothiazid |
| RADEPUR | chlordiazepoxid |
| RAMIHEXAL COMP | hydrochlorothiazid |
| RECTODELT | prednison |
| REMOTIV | hypericum perforatum siccum - třezalka tečkovaná |
| RHEFLUIN | amilorid, hydrochlorothiazid |
| RIFAMPICIN | rifampicin |
| SANDIMMUN | cyklosporin |
| SANEPIL | fenobarbital |
| SIOFOR | metformin |
| SOLU CORTEF | hydrokortizon |
| SOLU-MEDROL | metylprednisonol |

| OBCHODNÍ NÁZEV | ÚČINNÁ LÁTKA |
|--------------------|---|
| SPASMOVERALGIN NEO | fenobarbital |
| STADALAX | bisakodyl - vysoké dávky |
| STESOLID | diazepam |
| STOMARAN | hypericum perforatum siccum - třezalka tečkovaná |
| SUCRALAN | sucralfat |
| TEGRETOL | karbamazepin |
| TENORETIC | chlortalidon |
| TEVETEN PLUS | hydrochlorothiazid |
| TIMONIL | karbamazepin |
| TISADINE | uhlíčan hořčnatý |
| TRIAMCINOLON | triamcinolon |
| TRITAZIDE | hydrochlorothiazid |
| TRITTICO | trazodon |
| TŘEZALKA | hypericum perforatum siccum - třezalka tečkovaná |
| TŘEZALKOVÁ NAŤ | hypericum perforatum siccum - třezalka tečkovaná |
| TŘEZALKOVÝ ČAJ | hypericum perforatum siccum - třezalka tečkovaná |
| ULCOGANT | sucralfat |
| URACTON | spironolacton |
| URANDIL | chlortalidon |
| VENTER | sucralfat |
| VEROSPIRON | spironolacton |
| VITALIPID N | fytomenadion - vit. K |
| VITAMIN C | askorbová kys. |

Lékové interakce warfarinu

přípravky přírodní medicíny

| ZVYŠUJÍ ÚČINEK |
|-----------------|
| andělíka čínská |
| česnek |
| ginko |
| papája |
| šalvěj |

| SNIŽUJÍ ÚČINEK |
|--|
| bylinné čaje ze zelených částí rostlin |
| třezalka tečkovaná |
| ženšen |
| |
| |



ROCHE s.r.o., Diagnostics Division
Karlovo náměstí 17, 120 00 Praha 2
tel.: 220 382 500

www.roche.cz



Orion Oyj, organizační složka
Zelený Pruh 95/97, 147 00 Praha 4
tel.: 227 027 263

www.orionphsma.cz