

## Příbalová informace: informace pro uživatele

Amaryl 2 mg tablety  
Amaryl 3 mg tablety

glimepirid

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

- Ponechte si příbalovou informaci pro případ, že si ji budete potřebovat přečíst znovu.
- Máte-li jakékoli další otázky, zeptejte se svého lékaře nebo lékárníka.
- Tento přípravek byl předepsán výhradně Vám. Nedávejte jej žádné další osobě. Mohl by jí ublížit, a to i tehdy, má-li stejně známky onemocnění jako Vy.
- Pokud se u Vás vyskytne kterýkoli z nežádoucích účinků, sdělte to svému lékaři nebo lékárníkovi. Stejně postupujte v případě jakýchkoli nežádoucích účinků, které nejsou uvedeny v této příbalové informaci.

### Co naleznete v této příbalové informaci:

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

### 1. Co je přípravek Amaryl a k čemu se používá

Amaryl je léčivý přípravek, který po perorálním podání (spolknutí tablety) snižuje hladinu cukru v krvi. Patří do skupiny látek snižujících hladinu cukru v krvi, tzv. derivátů sulfonylurey. Účinek přípravku Amaryl spočívá ve zvýšení množství inzulínu uvolněného ze slinivky břišní. Inzulín pak snižuje hladinu cukru v krvi.

### K čemu se přípravek Amaryl používá:

Přípravek Amaryl se užívá k léčbě některých forem cukrovky (diabetes mellitus 2. typu) v případech, kdy nelze dostat hladinu cukru v krvi pod kontrolu jen pomocí diety, cvičení a snížení tělesné hmotnosti.

### 2. Čemu musíte věnovat pozornost, než začnete přípravek Amaryl užívat

#### Neužívejte přípravek Amaryl a informujte svého lékaře:

- jestliže jste alergický(á) na glimepirid nebo jiné deriváty sulfonylurey (látky jako je např. glibenklamid, které se užívají na snížení hladiny cukru v krvi) nebo na sulfonamidy (látky jako je např. sulfamethoxazol, které se používají k léčbě bakteriálních infekcí) nebo na kteroukoli další složku tohoto přípravku (uvedenou v bodě 6),
- pokud máte diabetes mellitus 1. typu,
- pokud máte diabetickou ketoacidózu (komplikace diabetu, kdy je v organismu zvýšena hladina kyselin a můžete mít některý z následujících příznaků: únava, nevolnost (pocit na zvracení), časté močení a strnulost svalů),
- jestliže máte diabetické kóma,
- jestliže máte závažné onemocnění ledvin,
- jestliže máte závažné onemocnění jater.

Neužívejte tento léčivý přípravek, pokud se Vás některý z výše uvedených bodů týká. Pokud si nejste jistý(á), řekněte to svému lékaři nebo lékárníkovi předtím, než začnete přípravek Amaryl užívat.

## Upozornění a opatření

### Před užíváním tohoto léčivého přípravku se porad'te s lékařem nebo lékárníkem, pokud:

- se zotavujete po úrazu, operaci, infekčním horečnatém onemocnění nebo z jiné formy stresu, informujte o tom lékaře, protože může být nutné dočasně upravit Vaši léčbu,
- máte závažnou poruchu funkce jater nebo ledvin.

Pokud si nejste jistý(á), zda se Vás výše uvedené týká, porad'te se se svým lékařem nebo lékárníkem předtím, než začnete přípravek Amaryl užívat.

U pacientů, kteří mají nedostatečnost enzymu glukózo-6-fosfát dehydrogenázy, může dojít ke snížení hladiny hemoglobinu a k rozpadu červených krvinek (hemolytická anémie).

K dispozici jsou pouze omezené údaje o použití přípravku Amaryl u pacientů mladších 18 let. Proto se těmto pacientům nedoporučuje přípravek Amaryl užívat.

### Důležité informace o hypoglykémii (nízká hladina cukru v krvi)

Pokud užíváte přípravek Amaryl, může se u Vás vyskytnout hypoglykémie (nízká hladina cukru v krvi). Přečtěte si prosím níže další informace o hypoglykémii, jejích příznacích a léčbě.

### Následující faktory mohou zvýšit riziko, že se dostanete do hypoglykémie:

- podvýživa, nepravidelná doba jídla, vynechání jídla nebo odložení doby jídla nebo hladovění po určitou dobu,
- změna diety,
- užití větší než potřebné dávky přípravku Amaryl,
- snížená funkce ledvin,
- závažné onemocnění jater,
- některá onemocnění zejména hormonální povahy (např. poruchy funkce štítné žlázy, hypofýzy nebo kůry nadledvin),
- pití alkoholu (především pokud současně vynecháte jídlo),
- užívání některých dalších léků (viz níže „Další léčivé přípravky a přípravek Amaryl“),
- zvýšená fyzická aktivita (cvičení) a současně nedostatečný příjem potravy nebo jídlo obsahující méně sacharidů než obvykle.

### Příznaky hypoglykémie zahrnují:

- vlčí hlad, bolest hlavy, nevolnost, zvracení, netečnost, ospalost, poruchy spánku, neklid, agresivitu, poruchy koncentrace, porucha ostražitosti a reaktivity, deprese, zmatenosť, poruchy řeči a zraku, poruchy artikulace, třes, částečnou neschopnost pohnout některou částí těla, poruchy čítí, točení hlavy, bezmocnost
- další příznaky, které se mohou vyskytnout: pocení, chladná a vlhká kůže, úzkost, zvýšená tepová frekvence, zvýšený krevní tlak, bušení srdce, náhlá silná bolest na hrudi, která se může radiálně šířit (angina pectoris a srdeční arytmie).

Bude-li hladina cukru dále klesat, může nastat výrazná zmatenosť (delirium), křeče, ztráta sebekontroly, mělké dýchání a zpomalení tepu a můžete upadnout do bezvědomí. Klinický obraz těžké hypoglykémie může připomínat cévní mozkovou příhodu.

### Léčba hypoglykémie:

Ve většině případů příznaky nízké hladiny cukru v krvi rychle ustoupí, když sníte cukr v libovolné formě, tj. kostky cukru, sladký džus, oslaněný čaj apod.

Proto byste měl(a) vždy nosit nějaký cukr s sebou (např. kostky cukru). Mějte na paměti, že umělá sladidla nejsou v tomto případě účinná. Prosím kontaktujte svého lékaře nebo zajděte do nemocnice,

pokud máte pocit, že snít kostku cukru Vám nepomáhá, nebo pokud se příznaky hypoglykémie vracejí.

### **Laboratorní testy**

Hladina cukru v krvi i moči musí být pravidelně kontrolována. Váš lékař může rovněž nařídit krevní testy pro kontrolu počtu Vašich krvinek a pro kontrolu funkce Vašich jater.

### **Děti a dospívající**

Přípravek Amaryl se nedoporučuje podávat dětem a mladistvým do 18 let věku.

### **Další léčivé přípravky a přípravek Amaryl**

Informujte svého lékaře nebo lékárničku o všech lécích, které užíváte, které jste v nedávné době užíval(a) nebo které možná budete užívat.

Váš lékař může považovat za nutné změnit Vám dávkování přípravku Amaryl, pokud užíváte některé jiné léky, které mohou zesilovat nebo zeslabovat účinky přípravku Amaryl na hladinu cukru v krvi.

Následující léčivé přípravky mohou zesilovat účinek přípravku Amaryl. To může vést k riziku hypoglykémie (nízké hladiny cukru v krvi).

- Další léky k léčbě cukrovky (např. inzulín nebo metformin).
- Léky používané k léčbě bolesti a zánětu (fenylbutazon, azapropazon a oxyfenbutazon, léky s obsahem kyseliny acetylsalicylové).
- Léky používané k léčbě infekcí močového traktu (např. některé dlouhodobě působící sulfonamidy).
- Léky používané k léčbě bakteriálních a mykotických infekcí (tetracykliny, chloramfenikol, flukonazol, mikonazol, chinolony a klarithromycin).
- Léky zabraňující srážení krve (látky odvozené od kumarinu, např. warfarin).
- Léky podporující nárůst svalové hmoty (anabolika).
- Léky používané jako terapie nahrazující mužské pohlavní hormony.
- Léky používané k léčbě deprese (fluoxetin, inhibitory MAO).
- Léky snižující vysokou hladinu cholesterolu (fibráty).
- Léky snižující vysoký krevní tlak (ACE inhibitory).
- Léky nazývané antiarytmika, používané ke kontrole abnormalních srdečních stahů (disopyramid).
- Léky používané k léčbě dny (alopurinol, probenecid, sulfinpyrazon).
- Léky používané k léčbě nádorových onemocnění (cyklofosfamid, ifosfamid, trofosfamid).
- Léky používané ke snižování tělesné hmotnosti (fenfluramin).
- Léky podporující průtok krve cévním řečištěm, které se podávají ve vysokých dávkách formou infúze do žily (pentoxifylin).
- Léky používané k léčbě alergií jako je senná rýma (tritochalin).
- Léky používané k léčbě vysokého krevního tlaku, srdečního selhání nebo prostatických symptomů (sympatolytika).

Následující léčivé přípravky mohou zeslabovat účinek přípravku Amaryl. To může vést k riziku hyperglykémie (vysoké hladiny cukru v krvi).

- Léky obsahující ženské pohlavní hormony (estrogeny a progestogeny).
- Léky podporující tvorbu moči (thiazidová diureтика).
- Léky stimulující štítnou žlázu (např. levothyroxin).
- Léky používané k léčbě alergií a zánětu (glukokortikoidy).
- Léky používané k léčbě závažných mentálních poruch (chlorpromazin a ostatní fenothiazinové deriváty).
- Léky používané ke zrychlení srdeční činnosti, k léčbě astmatu nebo neprůchodného nosu, kaše a nachlazení, ke snižování hmotnosti nebo užívané při akutních, život ohrožujících stavech (adrenalin a sympathomimetika).
- Léky používané k léčbě vysoké hladiny cholesterolu (kyselina nikotinová).
- Léky používané k léčbě zácp, pokud jsou užívány dlouhodobě (laxativa).
- Léky používané k léčbě záchvatů (fenytoin).
- Léky používané k léčbě nervozity a problémů se spaním (barbituráty).
- Léky používané k léčbě vysokého nitroočního tlaku (acetazolamid).

- Léky používané k léčbě vysokého krevního tlaku nebo nízké hladiny cukru v krvi (diazoxid).
- Léky používané k léčbě infekcí, tuberkulózy (rifampicin).
- Léky používané k léčbě závažné nízké hladiny cukru v krvi (glukagon).

Následující léky mohou zeslabovat nebo zesilovat účinek přípravku Amaryl:

- Léky používané k léčbě žaludečních vředů (tzv. H2 antagonisté).
- Léky používané k léčbě vysokého krevního tlaku nebo selhání srdce (beta-blokátory, klonidin, guanethidin a reserpin). Tyto látky mohou překrývat příznaky hypoglykémie, proto pokud je užíváte, postupujte obzvlášť opatrně.

Přípravek Amaryl může zvyšovat nebo zeslabovat účinnost následujících látek:

- Léky zabraňující srážení krve (látky odvozené od kumarinu, jako je např. warfarin).

Kolesevelam, léčivý přípravek užívaný ke snížení hladiny cholesterolu, má vliv na absorpci přípravku Amaryl. Aby se předešlo tomuto účinku, měl(a) byste být upozorněn(a) na to, abyste užil(a) přípravek Amaryl nejméně 4 hodiny před kolesevelamem.

### **Přípravek Amaryl s jídlem, pitím a alkoholem**

Pít alkoholu může nepředvídatelně zesilit nebo zeslabit účinek přípravku Amaryl, který spočívá ve snížení hladiny cukru v krvi.

### **Těhotenství a kojení**

#### Těhotenství

Přípravek Amaryl nesmí být podáván v těhotenství. Pokud si myslíte, že jste těhotná, můžete být těhotná nebo pokud plánujete otěhotnět, řekněte to svému lékaři.

#### Kojení

Přípravek Amaryl zřejmě přechází při kojení do mateřského mléka. Přípravek Amaryl nesmějí užívat kojící ženy.

Poraděte se se svým lékařem nebo lékárníkem dříve, než začnete užívat jakýkoliv lék.

### **Řízení dopravních prostředků a obsluha strojů**

Pokud máte vysokou (hyperglykémie) nebo nízkou (hypoglykémie) hladinu cukru v krvi nebo pokud dojde za těchto okolností k poruchám vidění, může být narušena Vaše schopnost koncentrace a reakce. Mějte na paměti, že můžete ohrozit sebe i ostatní (např. pokud budete řídit nebo obsluhovat přístroje nebo stroje). Zeptejte se lékaře, jestli můžete řídit auto, pokud:

- máte časté epizody hypoglykémie,
- jsou u Vás varovné signály nastupující hypoglykémie slabé anebo zcela chybějí.

### **Přípravek Amaryl obsahuje laktózu**

Pokud Vám lékař sdělil, že nesnášíte některé cukry, poraděte se se svým lékařem, než začnete tento léčivý přípravek užívat.

### **Přípravek Amaryl obsahuje sodík**

Tento léčivý přípravek obsahuje méně než 1 mmol (23 mg) sodíku v jedné dávce, to znamená, že je v podstatě „bez sodíku“.

## **3. Jak se přípravek Amaryl užívá**

Vždy užívejte tento přípravek přesně podle pokynů svého lékaře. Pokud si nejste jistý(á), poraděte se se svým lékařem nebo lékárníkem.

### **Užívání přípravku Amaryl**

- Přípravek Amaryl se polyká bezprostředně před nebo společně s prvním hlavním jídlem dne (obvykle se snídaní). Jestliže nesnídáte, měl(a) byste užívat tento lék tak, jak Vám předepsal lékař. Během užívání přípravku Amaryl je důležité nevynechávat žádné hlavní jídlo.
- Tablety zapijte alespoň polovinou sklenice vody. Nedržte je ani nežvýkejte.
- Tabletu lze rozdělit na stejné dávky.

#### **Kolik přípravku Amaryl máte užít**

Dávka přípravku Amaryl závisí na Vaši potřebě, onemocnění a výsledcích testů z krve a z moči, kterými se stanoví hladina cukru; dávku určí Váš lékař. Neužívejte více přípravku Amaryl, než kolik Vám lékař předepsal.

- Obvyklá úvodní dávka je jedna tableta přípravku Amaryl 1 mg jednou denně.
- V případě potřeby může lékař dávku zvyšovat v intervalu jednoho až dvou týdnů.
- Maximální doporučená dávka je 6 mg přípravku Amaryl za den.
- Je možné nasadit také kombinovanou léčbu glimepiridem a metforminem nebo glimepiridem a inzulínem. V tomto případě lékař individuálně stanoví správnou dávku glimepiridu, metforminu nebo inzulínu, která je pro Vás vhodná.
- Pokud se změní Vaše tělesná hmotnost, pokud změníte životní styl nebo jste ve stresu, může být zapotřebí dávku přípravku Amaryl upravit, proto informujte svého lékaře.
- Pokud se Vám zdá účinek přípravku Amaryl příliš silný nebo příliš slabý, neměňte sami dávku, ale poradte se s lékařem.

#### **Jestliže jste užil(a) více přípravku Amaryl, než jste měl(a)**

V případě, že užijete dávku navíc nebo příliš mnoho přípravku Amaryl, hrozí riziko hypoglykémie (příznaky hypoglykémie viz bod 2), a proto máte ihned zkonzumovat nějaký cukr (např. malou kostku cukru, sladký džus, oslazený čaj) a poté hned informujte svého lékaře. Při léčbě hypoglykémie u dětí, které náhodně požily tento přípravek, se musí důsledně kontrolovat množství podaného cukru, aby se předešlo možnému vzniku nebezpečné hyperglykémie. Osobám v bezvědomí se nesmí podávat jídlo ani pití.

Vzhledem k tomu, že hypoglykemický stav může nějakou dobu přetrávat, je velmi důležité kontrolovat pacienta, dokud nebezpečí zcela nepomine. Jako preventivní opatření může být nutná hospitalizace. Ukažte lékaři balení přípravku nebo zbývající tablety, aby věděl, jaký přípravek byl požit.

Závažné případy hypoglykémie provázené bezvědomím a vážnými neurologickými potížemi vyžadují rychlý lékařský zásah, okamžitou léčbu a hospitalizaci. Je třeba zajistit, aby vždy byla k dispozici předem informovaná osoba, která může v případě nutnosti přivolat lékaře.

#### **Jestliže jste zapomněl(a) užít přípravek Amaryl**

Nezdvojnásobujte následující dávku, abyste nahradil(a) vynechanou tabletu.

#### **Jestliže jste přestal(a) užívat přípravek Amaryl**

Pokud jste přerušil(a) nebo ukončil(a) léčbu, budte připraven(a) na to, že účinek snižující hladinu Vašeho cukru v krvi vymizí a Vaše onemocnění se zase zhorší. Pokračujte v užívání přípravku Amaryl, dokud Vám lékař neřekne jinak.

Máte-li jakékoli další otázky, týkající se užívání tohoto přípravku, zeptejte se svého lékaře nebo lékárníka.

#### **4. Možné nežádoucí účinky**

Podobně jako všechny léky, může mít i tento přípravek nežádoucí účinky, které se ale nemusí vyskytnout u každého.

**Informujte okamžitě svého lékaře, pokud se u Vás vyskytne některý z následujících příznaků:**

- Alergická reakce (včetně zánětu žil, často ve spojení s vyrážkou), která se může rozvinout do závažné alergické reakce spojené s dýchacími obtížemi, poklesem krevního tlaku a někdy i se šokem.
- Abnormální funkce jater včetně zezloutnutí kůže a očí (žloutenka), porucha odtoku žluči (městnání žluči), zánětem jater (hepatitidou) nebo selháním jater.
- Alergie (přecitlivělost) kůže, která se projeví svěděním, vyrážkou, kopřivkou a zvýšenou citlivostí na sluneční záření. Z alergické reakce mírného stupně někdy může vzniknout alergie závažná.
- Závažná hypoglykémie včetně ztráty vědomí, záchvatů nebo kómatu.

Během užívání přípravku Amaryl se u některých pacientů vyskytly následující nežádoucí účinky:

#### **Vzácně se vyskytující nežádoucí účinky** (mohou se vyskytnout u 1 z 1 000 lidí)

- Snížení hladiny cukru pod normální hodnotu (hypoglykémie) (viz bod 2).
- Pokles počtu krevních buněk:
  - krevních destiček (možnost zvýšení rizika krvácení nebo vzniku modřin),
  - bílých krvinek (zvýšená pravděpodobnost infekcí),
  - červených krvinek (může se objevit bledost kůže, slabost a zadýchávání).

Tyto potíže se obvykle upraví po vysazení přípravku Amaryl.

- Nárůst hmotnosti.
- Vypadávání vlasů.
- Změna vnímání chuti.

#### **Velmi vzácně se vyskytující nežádoucí účinky** (mohou se vyskytnout u 1 z 10 000 lidí)

- Alergické reakce (včetně zánětu žil, často s kožní vyrážkou), z nichž se mohou vyvinout závažné alergické reakce zahrnující potíže s dýcháním a pokles krevního tlaku v některých případech přecházející do šoku. Pokud zaznamenáte některý z těchto příznaků, **okamžitě kontaktujte lékaře**.
- Abnormální funkce jater včetně zazloutnutí kůže a očí (žloutenka), porucha odtoku žluči (městnání žluči), zánět jater (hepatitida) nebo selhání jater. Pokud zaznamenáte některý z těchto příznaků, **okamžitě kontaktujte lékaře**.
- Pocity na zvracení nebo nevolnost, průjem, pocity plnosti nebo nadýmání a bolesti břicha.
- Snížené množství sodíku v krvi (prokáže se krevními testy).

#### **Není známo, frekvenci nelze z dostupných údajů určit**

- Kožní projevy alergie (přecitlivělosti), jako je svědění, vyrážka, kopřivka a zvýšená citlivost na sluneční záření. Některé mírné alergické reakce se mohou stát závažnými, s příznaky jako jsou potíže s polykáním nebo dýcháním, otok rtů, hrdla nebo jazyka. Pokud zaznamenáte některý z těchto nežádoucích účinků, **okamžitě kontaktujte lékaře**.
- Alergickou reakci na deriváty sulfonylurey, sulfonamidy nebo příbuzné skupiny látek.
- Problémy se zrakem, které mohou nastat na začátku léčby přípravkem Amaryl. Souvisí se změnou hladiny cukru v krvi a měly by se brzy zlepšit.
- Zvýšené hladiny jaterních enzymů.
- Závažné neobvyklé krvácení nebo vznik krevních podlitin pod kůží.

#### **Hlášení nežádoucích účinků**

Pokud se u Vás vyskytne kterýkoli z nežádoucích účinků, sdělte to svému lékaři, lékárníkovi nebo zdravotní sestře. Stejně postupujte v případě jakýchkoli nežádoucích účinků, které nejsou uvedeny v této příbalové informaci. Nežádoucí účinky můžete hlásit také přímo na adresu:

Státní ústav pro kontrolu léčiv  
Škrobárova 48  
100 41 Praha 10  
webové stránky: [www.sukl.cz/nahlasit-nezadouci-ucinek](http://www.sukl.cz/nahlasit-nezadouci-ucinek)

Nahlášením nežádoucích účinků můžete přispět k získání více informací o bezpečnosti tohoto přípravku.

## **5. Jak přípravek Amaryl uchovávat**

Uchovávejte tento přípravek mimo dohled a dosah dětí.

Nepoužívejte tento přípravek po uplynutí doby použitelnosti, která je vyznačena na blistru a na krabičce za „EXP“. Doba použitelnosti se vztahuje k poslednímu dni uvedeného měsíce.

Uchovávejte při teplotě do 30 °C.

Uchovávejte v původním obalu, aby byl přípravek chráněn před vlhkostí.

Nepoužívejte tento přípravek, pokud si všimnete jakýchkoli viditelných známek snížené jakosti.

Nevyhazujte žádné léčivé přípravky do odpadních vod nebo domácího odpadu. Zeptejte se svého lékárníka, jak naložit s přípravky, které již nepoužíváte. Tato opatření pomáhají chránit životní prostředí.

## **6. Obsah balení a další informace**

### **Co přípravek Amaryl obsahuje**

- Léčivou látkou je glimepirid.  
Jedna tableta obsahuje 2 mg nebo 3 mg glimepiridu, podle toho, jaká síla je uvedena na blistru a krabičce.
- Pomocnými látkami jsou monohydrát laktózy, sodná sůl karboxymethylškrobu (typ A), magnesium stearát, mikrokristalická celulóza, povidon 25000.

Mimo to tablety obsahují tato barviva:

- Amaryl 2 mg: žlutý oxid železitý (E172), hlinitý lak indigokarmínu (E132)
- Amaryl 3 mg: žlutý oxid železitý (E172)

### **Jak přípravek Amaryl vypadá a co obsahuje toto balení**

Všechny síly tablet přípravku Amaryl jsou oválné s půlicí rýhou na obou stranách. Tabletu lze rozdělit na dvě stejné dávky. Jednotlivé síly přípravku se liší barvou:

- 2 mg tablety jsou zelené
- 3 mg tablety jsou světle žluté

Velikost balení

20, 28, 30, 50, 60, 90, 112, 120, 280 a 300 tablet.

Na trhu nemusí být všechny velikosti balení.

### **Držitel rozhodnutí o registraci a výrobce**

Držitel rozhodnutí o registraci:

Sanofi s.r.o., Generála Píky 430/26, 160 00 Praha 6, Česká republika

Výrobce:

- Sanofi S.r.l., Strada Statale 17, Km 22, 67019 Scoppito (L'Aquila), Itálie
- Sanofi Winthrop Industrie, 30-36 avenue Gustave Eiffel, 37100 Tours, Francie
- Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Industriepark Höchst-Brüningstraße 50, 65926 Frankfurt am Main, Německo
- Sanofi-Aventis Private Co. Ltd, Budapest Logistics and Distribution Platform Bdg. DC5, Campona utca 1, Budapest, Maďarsko

**Tento léčivý přípravek je v členských státech EHP a ve Velké Británii (Severném Irsku) registrován pod těmito názvy:**

- Amaryl: Rakousko, Bulharsko, Kypr, Česká republika, Dánsko, Estonsko, Finsko, Německo, Island, Irsko, Itálie, Malta, Nizozemsko, Norsko, Rumunsko, Slovenská republika, Španělsko, Švédsko, Velká Británie
- Amaryl Tablete: Slovinsko
- Amaryl Tabletes: Lotyšsko
- Amaryl Tabletès: Litva
- Amarylle: Belgie, Lucembursko
- Amarel: Francie
- Solosa: Řecko

**Tato příbalová informace byla naposledy revidována: 23. 11. 2023**