

**PŘÍLOHA I**  
**SOUHRN ÚDAJŮ O PŘÍPRAVKU**

## 1. NÁZEV PŘÍPRAVKU

Onureg 200 mg potahované tablety  
Onureg 300 mg potahované tablety

## 2. KVALITATIVNÍ A KVANTITATIVNÍ SLOŽENÍ

### Onureg 200 mg potahované tablety

Jedna potahovaná tableta obsahuje azacitidinum 200 mg.

### *Pomocná látka se známým účinkem*

Jedna potahovaná tableta obsahuje 3,61 mg laktosy (ve formě monohydrátu laktosy).

### Onureg 300 mg potahované tablety

Jedna potahovaná tableta obsahuje azacitidinum 300 mg.

### *Pomocná látka se známým účinkem*

Jedna potahovaná tableta obsahuje 5,42 mg laktosy (ve formě monohydrátu laktosy).

Úplný seznam pomocných látek viz bod 6.1.

## 3. LÉKOVÁ FORMA

Potahovaná tableta (tableta).

### Onureg 200 mg potahované tablety

Růžová, oválná potahovaná tableta 17,0 × 7,6 mm s vyraženým označením „200“ na jedné straně a „ONU“ na straně druhé.

### Onureg 300 mg potahované tablety

Hnědá, oválná potahovaná tableta 19,0 × 9,0 mm s vyraženým označením „300“ na jedné straně a „ONU“ na straně druhé.

## 4. KLINICKÉ ÚDAJE

### 4.1 Terapeutické indikace

Přípravek Onureg je indikován k udržovací léčbě u dospělých pacientů s akutní myeloidní leukemií (AML), kteří po indukční léčbě s konsolidační léčbou nebo bez ní dosáhli kompletní remise (CR) nebo kompletní remise s nekompletní úpravou krevního obrazu (CRi), a kteří nejsou způsobilí pro transplantaci hematopoetických kmenových buněk (*hematopoietic stem cell transplantation*, HSCT), včetně pacientů, kteří se rozhodli HSCT nepodstoupit.

### 4.2 Dávkování a způsob podání

Léčbu přípravkem Onureg má zahájit a sledovat lékař se zkušenostmi v používání chemoterapeutických léčivých přípravků.

Během prvních 2 léčebných cyklů mají být pacientům 30 minut před každou dávkou přípravku Onureg podána antiemetika. Profylaxi antiemetiky lze po 2 cyklech vynechat, jestliže u pacienta nedošlo k nauze a zvracení (viz bod 4.4).

### Dávkování

Doporučená dávka je 300 mg azacitidinu perorálně jednou denně. Každý opakovaný cyklus tvoří 14denní léčebné období následované 14denním obdobím bez léčby (28denní léčebný cyklus).

V léčbě přípravkem Onureg se má pokračovat, dokud nebude v periferní krvi nebo kostní dřeni zjištěno maximálně 15 % blastů nebo do nepříjemné toxicity (viz pokyny pro úpravu režimu podávání dávek při relapsu onemocnění).

Přípravek Onureg se z důvodu rozdílů v expozici, dávce a režimu léčby nemá zaměňovat s injekčně podávaným azacitidinem. Doporučuje se, aby si zdravotničtí pracovníci ověřili název léčivého přípravku, dávku a cestu podání.

### Laboratorní testy

Před zahájením léčby je třeba vyšetřit kompletní krevní obraz. Vyšetření kompletního krevního obrazu se doporučuje provádět také každý druhý týden během prvních 2 cyklů (56 dnů), každý druhý týden po dobu dalších 2 cyklů po úpravě dávky a poté každý měsíc, vždy před zahájením dalšího cyklu léčby (viz bod 4.4).

### Úprava režimu podávání dávek při relapsu AML

Dojde-li k relapsu onemocnění s 5 % až 15 % blastů v periferní krvi nebo kostní dřeni, je třeba provést klinické vyšetření a zvážit prodloužení režimu dávkování ze 14 na 21 dnů opakovaného 28denního cyklu. Podávání dávek nemá v žádném 28denním období přesáhnout 21 dnů. Přípravek Onureg se má vysadit, pokud bylo v periferní krvi či kostní dřeni zjištěno více než 15 % blastů nebo dle uvážení lékaře.

### Úprava dávky kvůli nežádoucím účinkům

Doporučení pro úpravu dávky při hematologických a nehematologických nežádoucích účincích vychází z klinických a laboratorních nálezů (viz tabulka 1).

**Tabulka 1: Úpravy dávky při hematologických a nehematologických nežádoucích účincích**

<b>Kritéria*</b>	<b>Doporučený postup</b>
<b>Neutropenie stupně 4 nebo neutropenie stupně 3 s horečkou</b>	<u>První výskyt</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Přerušit podávání přípravku Onureg. Jakmile se hladina neutrofilů vrátí na stupeň 2 nebo nižší, léčebný cyklus znovu zahájit se stejnou dávkou.</li><li>• Podle klinické indikace nasadit podpůrnou léčbu, jako je faktor stimulující kolonie granulocytů (GCSF) (viz bod 4.4).</li></ul> <u>Výskyt ve 2 po sobě následujících cyklech</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Přerušit podávání přípravku Onureg. Jakmile se hladina neutrofilů vrátí na stupeň 2 nebo nižší, léčebný cyklus znovu zahájit se sníženou dávkou 200 mg.</li><li>• Jestliže toxicita u pacienta přetrvává i po snížení dávky, zkrátit délku léčby o 7 dnů.</li><li>• Pokud po snížení dávky a zkrácení režimu léčby toxicita stále trvá nebo se znovu dostaví, podávání přípravku Onureg ukončit.</li><li>• Podle klinické indikace nasadit podpůrnou léčbu jako je GCSF (viz bod 4.4).</li></ul>
<b>Trombocytopenie stupně 4 nebo trombocytopenie stupně 3 s krvácením</b>	<u>První výskyt</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Podávání přípravku Onureg přerušit. Jakmile se hladina trombocytů vrátí na stupeň 2 nebo nižší, léčebný cyklus znovu zahájit se stejnou dávkou.</li></ul> <u>Výskyt ve 2 po sobě následujících cyklech</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Podávání přípravku Onureg přerušit. Jakmile se hladina trombocytů vrátí na stupeň 2 nebo nižší, léčebný cyklus znovu zahájit se sníženou dávkou 200 mg.</li></ul>

Kritéria*	Doporučený postup
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jestliže toxicita u pacienta přetrvává i po snížení dávky, zkrátit délku léčby o 7 dnů.</li> <li>• Pokud po snížení dávky a zkrácení režimu léčby toxicita stále trvá nebo se znovu dostaví, podávání přípravku Onureg ukončit.</li> </ul>
<b>Nauzea, zvracení nebo průjem stupně 3 nebo vyššího</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podávání přípravku Onureg přerušit. Jakmile se toxicita upraví na stupeň 1 nebo nižší, léčebný cyklus znovu zahájit se stejnou dávkou.</li> <li>• Zahájit podpůrnou péči jako je léčba antiemetiky a léčit průjem při objevení symptomů (viz bod 4.4).</li> <li>• Pokud se příhoda dostaví znovu, přerušit podávání dávek, dokud se stav neupraví na stupeň 1 nebo nižší, a dávku snížit na 200 mg.</li> <li>• Jestliže toxicita u pacienta přetrvává i po snížení dávky, zkrátit délku léčby o 7 dnů.</li> <li>• Pokud po snížení dávky a zkrácení režimu léčby toxicita stále trvá nebo se znovu dostaví, podávání přípravku Onureg ukončit.</li> </ul>
<b>Jiné nehematologické příhody stupně 3 nebo vyššího</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podávání přípravku Onureg přerušit a v souladu s místními doporučeními poskytnout zdravotní péči. Jakmile se toxicita upraví na stupeň 1 nebo nižší, léčebný cyklus znovu zahájit se stejnou dávkou.</li> <li>• Pokud se toxicita dostaví znovu, podávání přípravku Onureg přerušit, dokud se stav neupraví na stupeň 1 nebo nižší, a dávku snížit na 200 mg.</li> <li>• Jestliže toxicita u pacienta přetrvává i po snížení dávky, zkrátit délku léčby o 7 dnů.</li> <li>• Pokud po snížení dávky a zkrácení režimu léčby toxicita stále trvá nebo se znovu dostaví, podávání přípravku Onureg ukončit.</li> </ul>

\* Stupeň 1 jsou lehké, stupeň 2 jsou středně těžké, stupeň 3 jsou těžké a stupeň 4 jsou život ohrožující nežádoucí účinky. Stupně toxicity odpovídají National Cancer Institute Common Terminology Criteria for Adverse Events, verze 4.3 (NCI-CTCAE v4.3).

#### *Vynechání nebo opožděné užití dávek*

Pokud pacient dávku přípravku Onureg vynechá nebo ji neužije v obvyklou dobu, má ji užít co nejdříve v tentýž den. Další plánovanou dávku má pak užít v obvyklý čas následující den. V tentýž den nemá pacient užít dvě dávky.

Jestliže pacient dávku vyzvrací, nesmí v tentýž den užít další dávku, ale má pokračovat užitím dávky v obvyklou dobu následující den.

#### Zvláštní populace

##### *Starší pacienti*

U pacientů ve věku nad 65 let se nedoporučují žádné úpravy dávky (viz bod 5.2).

##### *Porucha funkce ledvin*

Pacientům s lehkou, středně těžkou nebo těžkou poruchou funkce ledvin lze přípravek Onureg podávat bez úpravy úvodní dávky (viz bod 5.2).

##### *Porucha funkce jater*

U pacientů s lehkou poruchou funkce jater (celkový bilirubin (BIL)  $\leq$  horní hranice normy (ULN) a hodnota aspartátaminotransferázy (AST)  $>$  ULN, nebo hodnota BIL 1 až  $1,5 \times$  ULN a jakákoli hodnota AST) se nedoporučuje žádná úprava dávky (viz bod 5.2).

U pacientů se středně těžkou (hodnota BIL  $>$   $1,5$  až  $3 \times$  ULN) a těžkou poruchou funkce jater (hodnota BIL  $>$   $3 \times$  ULN) je třeba sledovat častěji, zda se u nich nevykytnou nežádoucí účinky, a dávku v takovém případě vhodně upravit (viz tabulka 1).

### *Pediatrická populace*

Bezpečnost a účinnost přípravku Onureg u dětí a dospívajících ve věku do 18 let nebyly stanoveny. Nejsou dostupné žádné údaje.

### Způsob podání

Přípravek Onureg je určen k perorálnímu podání.

Onureg lze užívat s jídlem nebo nezávisle na jídle. Tablety se mají polykat vcelku a zapít sklenicí vody, každý den přibližně ve stejnou dobu. Tablety se nemají dělit, drtit, rozpouštět ani žvýkat (viz bod 6.6).

## **4.3 Kontraindikace**

Hypersenzitivita na léčivou látku nebo na kteroukoli pomocnou látku uvedenou v bodě 6.1.

Kojení (viz bod 4.6).

## **4.4 Zvláštní upozornění a opatření pro použití**

### Hematologická toxicita

Léčba přípravkem Onureg může být spojena s neutropenií, trombocytopenií a febrilní neutropenií (viz bod 4.8, kde je uvedena frekvence výskytu). Ke zvládnutí hematologické toxicity může být nezbytné přerušit léčbu, snížit dávku či ukončení podávání přípravku Onureg. Pacienty je třeba upozornit, aby okamžitě hlásili epizody horečky. Pacienty s nízkým počtem trombocytů je třeba poučit, aby hlásili časně známky nebo příznaky krvácení. Na základě individuálních charakteristik pacienta, odpovědi na léčbu a v souladu se stávajícími doporučenými klinickými postupy je třeba zajistit podpůrnou péči, jako je podání antibiotik a/nebo antipyretik k léčbě infekce/horečky a GCSF k léčbě neutropenie (viz bod 4.2, tabulka 1).

### Gastrointestinální toxicita

Gastrointestinální toxicita byla u pacientů léčených přípravkem Onureg nejčastějším nežádoucím účinkem (viz bod 4.8). Během prvních 2 cyklů léčby přípravkem Onureg je třeba pacientům podávat profylakticky antiemetika (viz bod 4.2). Průjem je třeba léčit okamžitě, jakmile se objeví symptomy. Ke zvládnutí gastrointestinální toxicity může být nezbytné přerušit léčbu, snížit dávku či ukončení podávání přípravku Onureg (viz bod 4.2).

### Ženy ve fertilním věku/Antikoncepce u mužů a žen

Ženy ve fertilním věku musí během léčby a ještě 6 měsíců po ukončení terapie používat účinnou antikoncepci. Muži musí během léčby a ještě 3 měsíce po ukončení terapie používat účinnou antikoncepci (viz bod 4.6).

### Intolerance laktosy

Tablety přípravku Onureg obsahují laktosu. Pacienti se vzácnými dědičnými problémy s intolerancí galaktosy, úplným nedostatkem laktázy nebo malabsorpcí glukosy a galaktosy nemají tento léčivý přípravek užívat.

### Obsah sodíku

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

## **4.5 Interakce s jinými léčivými přípravky a jiné formy interakce**

Žádné konvenční klinické studie lékových interakcí s azacitidinem nebyly provedeny.

V případě souběžného podání s jinými cytostatiky se doporučuje opatrnost a sledování, jelikož nelze vyloučit antagonistický, aditivní nebo synergický farmakodynamický účinek. Tyto účinky mohou záviset na dávce, pořadí a schématu podávání.

Při současném podávání s inhibitorem protonové pumpy (omeprazolem) byla expozice přípravku Onureg ovlivněna jen minimálně. Úprava dávky přípravku Onureg tedy není nutná, je-li přípravek podáván současně s inhibitory protonové pumpy nebo jinými přípravky ovlivňujícími pH.

Studie provedená *in vitro* s azacitidinem na lidských jaterních frakcích naznačila, že azacitidin nebyl metabolizován izoformami cytochromu P450 (CYP). Z toho důvodu se předpokládá, že interakce s induktory nebo inhibitory CYP nejsou pravděpodobné (viz bod 5.2).

Klinicky relevantní inhibiční nebo indukční účinky azacitidinu na metabolismus substrátů cytochromu P450 nejsou pravděpodobné (viz bod 5.2). Klinicky relevantní lékové interakce se nepředpokládají ani při současném podávání přípravku Onureg se substráty P-glykoproteinu (P-gp), proteinem rezistence karcinomu prsu (BCRP), transportéry organických aniontů (OAT) OAT1 a OAT3, polypeptidy transportujícími organické anionty (OATP) OATP1B1 a OATP1B3 nebo transportéry organických kationtů (OCT) OCT2.

Azacitidin není substrátem P-gp, a proto se neočekává jeho interakce s induktory nebo inhibitory P-gp.

#### **4.6 Fertilita, těhotenství a kojení**

##### Ženy ve fertilním věku/Antikoncepce u mužů a žen

Ženy ve fertilním věku musí během léčby a ještě 6 měsíců po ukončení terapie používat účinnou antikoncepci. Muže je třeba upozornit, že po dobu léčby nesmí počít dítě, a že během léčby a ještě 3 měsíce po ukončení terapie musí používat účinnou antikoncepci (viz body 4.4 a 5.3).

##### Těhotenství

Odpovídající údaje o podávání přípravku Onureg těhotným ženám nejsou k dispozici. Studie na myších a potkanech prokázaly reprodukční a vývojovou toxicitu (viz bod 5.3). Potenciální riziko pro člověka není známo. Na základě výsledků studií na zvířatech a mechanismu účinku se podávání přípravku Onureg v těhotenství (zejména v prvním trimestru, pokud to není nezbytně nutné) a u žen v reprodukčním věku, které nepoužívají antikoncepci, nedoporučuje. V každém individuálním případě je nutné zvážit přínos léčby oproti možnému riziku pro plod. Jestliže pacientka nebo partnerka pacienta během užívání přípravku Onureg otěhotní, je nutné pacientku/pacienta informovat o možném riziku pro plod.

##### Kojení

Není známo, zda se azacitidin nebo jeho metabolity vylučují do lidského mateřského mléka. Kojení je během léčby přípravkem Onureg v důsledku potenciálních závažných nežádoucích účinků na kojené dítě kontraindikováno (viz bod 4.3).

##### Fertilita

Údaje o vlivu azacitidinu na fertilitu člověka nejsou k dispozici. U zvířat byly zaznamenány nežádoucí účinky azacitidinu na fertilitu samců (viz bod 5.3). Pacientům, kteří si přejí počít dítě, je třeba doporučit, aby se obrátili na poradenskou službu pro asistovanou reprodukci a zvážili kryokonzervaci oocytů nebo spermatu ještě před zahájením léčby přípravkem Onureg.

#### **4.7 Účinky na schopnost řídit a obsluhovat stroje**

Přípravek Onureg má malý vliv na schopnost řídit nebo obsluhovat stroje. Při užívání přípravku Onureg byla hlášena únava. Z toho důvodu se při řízení nebo obsluhování strojů doporučuje opatrnost.

## 4.8 Nežádoucí účinky

### Souhrn bezpečnostního profilu

Nejčastějšími nežádoucími účinky byly nauzea (64,8 %), zvracení (59,7 %), průjem (50,4 %), neutropenie (44,5 %), únava/astenie (44,1 %)⁵, zácpa (38,6 %), trombocytopenie (33,5 %), bolest břicha (21,6 %)⁴, infekce dýchacích cest (17 %)², artralgie (13,6 %), snížená chuť k jídlu (12,7 %), febrilní neutropenie (11,9 %), bolest zad (11,9 %), leukopenie (10,6 %), bolest v končetině (10,6 %) a pneumonie (10,2 %)¹.

Závažné nežádoucí účinky se vyskytly u 16,1 % pacientů užívajících přípravek Onureg. Nejčastějšími závažnými nežádoucími účinky byly febrilní neutropenie (6,8 %) a pneumonie (5,1 %)¹.

V důsledku nežádoucích účinků bylo nutno přípravek Onureg trvale vysadit u 6,8 % pacientů. Nejčastějšími nežádoucími účinky, které si trvalé vysazení přípravku vyžádaly, byly nauzea (2,1 %), průjem (1,7 %) a zvracení (1,3 %).

V důsledku nežádoucích účinků bylo nutno přerušit podávání u 36,4 % pacientů, kteří přípravek Onureg užívali. Nežádoucí účinky, které si vyžádaly přerušování podávání, zahrnovaly neutropenii (19,9 %), trombocytopenii (8,5 %), nauzeu (5,5 %), průjem (4,2 %), zvracení (3,8 %), pneumonii (3,4 %)¹, leukopenii (2,5 %), febrilní neutropenii (2,1 %) a bolest břicha (2,1 %)⁴.

Snížit dávky v důsledku období výskytu nežádoucích účinků bylo nutné u 14 % pacientů, kteří přípravek Onureg užívali. Nežádoucí účinky, které si vyžádaly snížení dávek, zahrnovaly neutropenii (5,5 %), průjem (3,4 %), trombocytopenii (1,7 %) a nauzeu (1,7 %).

### Seznam nežádoucích účinků v tabulce

Tabulka 2 uvádí kategorie frekvence výskytu nežádoucích účinků léčiva (*adverse drug reactions*, ADR) hlášených v pilotní studii fáze 3 s přípravkem Onureg. Přípravek Onureg užívalo celkem 236 pacientů. Medián trvání léčby byl 11,6 měsíců (rozsah: 0,5 až 74,3 měsíců) v rameni s přípravkem Onureg.

Frekvence výskytu nežádoucích účinků jsou definovány následovně: velmi časté ( $\geq 1/10$ ), časté ( $\geq 1/100$  až  $< 1/10$ ), méně časté ( $\geq 1/1\ 000$  až  $< 1/100$ ), vzácné ( $\geq 1/10\ 000$  až  $< 1/1\ 000$ ), velmi vzácné ( $< 1/10\ 000$ ), není známo (z dostupných údajů nelze určit). V každé skupině frekvence výskytu jsou nežádoucí účinky seřazeny podle klesající závažnosti. V níže uvedené tabulce jsou nežádoucí účinky uvedeny podle nejvyšší pozorované frekvence výskytu.

**Tabulka 2: Nežádoucí účinky léčiva (ADR) u pacientů s AML podstupujících udržovací léčbu přípravkem Onureg**

<b>Třída orgánových systémů</b>	<b>Všechny stupně<sup>a</sup> frekvence</b>
<b>Infekce a infestace</b>	<b>Velmi časté</b> Pneumonie <sup>1,6</sup> , infekce dýchacích cest <sup>2</sup> <b>Časté</b> Chřipka, infekce močových cest <sup>3</sup> , bronchitida, rinitida
<b>Poruchy krve a lymfatického systému</b>	<b>Velmi časté</b> Neutropenie, trombocytopenie <sup>6</sup> , febrilní neutropenie <sup>6</sup> , leukopenie
<b>Poruchy metabolismu a výživy</b>	<b>Velmi časté</b> Snížená chuť k jídlu
<b>Psychiatrické poruchy</b>	<b>Časté</b> Úzkost
<b>Gastrointestinální poruchy</b>	<b>Velmi časté</b> Nauzea, zvracení, průjem, zácpa, bolest břicha <sup>4</sup>

Třída orgánových systémů	Všechny stupně <sup>a</sup> frekvence
Poruchy svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	<b>Velmi časté</b> Artralgie, bolest zad, bolest v končetině
Celkové poruchy a reakce v místě aplikace	<b>Velmi časté</b> Únava/astenie <sup>5</sup>
Vyšetření	<b>Časté</b> Snížení tělesné hmotnosti

<sup>a</sup> Všechny nežádoucí příhody (*adverse events*, AE) u alespoň 5,0 % pacientů v rameni s přípravkem Onureg a alespoň o 2,0 % vyšší frekvencí výskytu než v rameni s placebem.

<sup>1</sup> Seskupené pojmy zahrnující pneumonii, bronchopulmonální aspergilózu, plicní infekci, pneumonii způsobenou *Pneumocystis jirovecii*, atypickou pneumonii, bakteriální pneumonii a mykotickou pneumonii.

<sup>2</sup> Seskupené pojmy zahrnující infekci horních cest dýchacích, infekci dýchacích cest a virovou infekci dýchacích cest.

<sup>3</sup> Seskupené pojmy zahrnující infekci močových cest, bakteriální infekci močových cest, infekci močových cest vyvolanou bakteriemi *Escherichia* a cystitidu.

<sup>4</sup> Seskupené pojmy zahrnující bolest břicha, bolest v nadbříšku, břišní diskomfort a gastrointestinální bolest.

<sup>5</sup> Seskupené pojmy zahrnující únavu a astenii.

<sup>6</sup> Nežádoucí účinky, z nichž byl alespoň jeden považován za život ohrožující (pokud bylo důsledkem účinku úmrtí, je zahrnuto do případů úmrtí).

### Popis vybraných nežádoucích účinků

#### *Hematologická toxicita*

Často hlášeným nežádoucím účinkem byla u pacientů léčených přípravkem Onureg nově vzniklá nebo zhoršující se neutropenie (41,1 %), trombocytopenie (22,5 %) nebo febrilní neutropenie (11,4 %) stupně 3 nebo vyššího. První výskyt neutropenie, trombocytopenie nebo febrilní neutropenie stupně 3 nebo 4 byl zaznamenán během prvních 2 cyklů u 19,9 %, 10,6 %, respektive 1,7 % pacientů léčených přípravkem Onureg. Pokyny pro sledování a zvládání těchto nežádoucích účinků jsou uvedeny v bodě 4.2.

#### *Gastrointestinální toxicita*

Gastrointestinální toxicita byla u pacientů léčených přípravkem Onureg nejčastějším nežádoucím účinkem. U těchto pacientů byla hlášena nauzea (64,8 %), zvracení (59,7 %) a průjem (50,4 %). Průjem stupně 3 nebo vyššího se vyskytl u 5,1 % pacientů a zvracení a nauzea stupně 3 nebo vyššího se vyskytly u 3,0 %, respektive 2,5 % pacientů léčených přípravkem Onureg. První výskyt nauzey, zvracení nebo průjmu stupně 3 nebo 4 byl zaznamenán během prvních 2 cyklů u 1,7 %, 3,0 %, respektive 1,3 % pacientů léčených přípravkem Onureg. Pokyny pro sledování a zvládání těchto nežádoucích účinků jsou uvedeny v bodě 4.2.

### Hlášení podezření na nežádoucí účinky

Hlášení podezření na nežádoucí účinky po registraci léčivého přípravku je důležité. Umožňuje to pokračovat ve sledování poměru přínosů a rizik léčivého přípravku. Žádáme zdravotnické pracovníky, aby hlásili podezření na nežádoucí účinky na adresu: Státní ústav pro kontrolu léčiv, Šrobárova 48, 100 41 Praha 10, webové stránky: [www.sukl.cz/nahlasit-nezadouci-ucinek](http://www.sukl.cz/nahlasit-nezadouci-ucinek).

## **4.9 Předávkování**

V případě předávkování má být u pacienta sledován krevní obraz a podle potřeby má být poskytnuta podpůrná léčba v souladu s místními doporučeními. Na předávkování přípravkem Onureg není k dispozici žádná známá specifická antidotum.

## **5. FARMAKOLOGICKÉ VLASTNOSTI**

### **5.1 Farmakodynamické vlastnosti**

Farmakoterapeutická skupina: Cytostatika, antimetabolity, analoga pyrimidinu, ATC kód: L01BC07



### Mechanismus účinku

Azacitidin je inhibitor DNA methyltransferáz a epigenetický modifikátor. Po proniknutí do buňky a enzymatické biotransformaci na nukleosid-trifosfáty je azacitidin inkorporován do DNA a RNA. Inkorporace azacitidinu do DNA buněk zasažených AML pozměnila epigenetické dráhy prostřednictvím inhibice DNA methyltransferáz a snížení methylace DNA. Důsledkem toho byla změna exprese genů, včetně opětovné exprese genů regulujících supresi nádorů, imunitní dráhy, buněčný cyklus a diferenciaci buněk. Inkorporace azacitidinu do RNA buněk zasažených AML inhibovala RNA methyltransferázu, snižovala metylaci RNA a stabilitu RNA a omezovala syntézu proteinů.

### Klinická účinnost a bezpečnost

Účinnost a bezpečnost přípravku Onureg byly zkoumány v multicentrické, placebem kontrolované studii fáze 3 QUAZAR AML-001 (CC-486-AML-001) s dvojitě zaslepeným, randomizovaným uspořádáním v paralelních skupinách; studie hodnotila přípravek Onureg jako udržovací léčbu u pacientů s AML ve srovnání s placebem. Zařazení byli pacienti s *de novo* AML, sekundární AML po předchozí diagnóze myelodysplastických syndromů (MDS) nebo chronické myelomonocytické leukemie (CMML); pacienti byli ve věku  $\geq 55$  let a dosáhli první kompletní remise (CR) nebo kompletní remise s nekompletní úpravou krevního obrazu (CRi) během 4 měsíců (+/- 7 dnů) po intenzivní indukční chemoterapii s konsolidační léčbou nebo bez ní. V době randomizace nebyli pacienti způsobilí pro HSCT, takže zahrnutí byli pacienti, kteří neměli dárce transplantátu, nebo kteří se rozhodli HSCT nepodstoupit.

Pacientům v obou léčebných ramenech byla věnována nejlepší možná podpůrná péče, jak ji zkoušející pokládal za nezbytnou. Nejlepší možná podpůrná péče spočívala mimo jiné v léčbě transfuzemi erytrocytů (RBC), transfuzemi trombocytů, v použití látek stimulujících erytropoézu, antibiotik, antivirotik a/nebo antimykotik, GCSF, antiemetik a v podpoře výživy.

Pacientům, kteří po dokončení intenzivní indukční léčby s konsolidační léčbou nebo bez ní dosáhli CR/CRi, byl podáván přípravek Onureg v dávce 300 mg (n = 236) nebo placebo (n = 233) jednou denně ve dnech 1 až 14 každého 28denního cyklu. Došlo-li k relapsu onemocnění (5 % až 15 % blastů v periferní krvi nebo kostní dřeni), režim podávání dávek byl na základě uvážení lékaře prodloužen na 21 dnů opakovaného 28denního cyklu. Léčba pokračovala do progresu onemocnění (v periferní krvi nebo kostní dřeni zjištěno více než 15 % blastů) nebo do nepřijatelné toxicity.

Do léčebných ramen s přípravkem Onureg a s placebem bylo v poměru 1:1 randomizováno celkem 472 pacientů. V léčebných ramenech byly rovnoměrně zastoupeny výchozí demografické charakteristiky a charakteristiky onemocnění populace pacientů s AML, jak je zachycuje tabulka 3. Medián trvání léčby byl 11,6 měsíců (rozsah: 0,5 až 74,3 měsíců) pro rameno s přípravkem Onureg *versus* 5,7 měsíců (rozsah: 0,7 až 68,5 měsíců) pro rameno s placebem. V důsledku relapsu AML byl režim podávání dávek rozšířen na 300 mg jednou denně po dobu 21 dní u celkem 51 pacientů (21 %) užívajících přípravek Onureg a u 40 pacientů (17 %) užívajících placebo.

Ze 469 pacientů ve studii fáze 3, kteří podstoupili léčbu, bylo 61 % (285/469) ve věku 65 let nebo starších a 11 % (51/469) ve věku 75 let nebo starších. Mezi těmito pacienty a mladšími pacienty nebyly pozorovány žádné celkové rozdíly v bezpečnosti nebo účinnosti přípravku Onureg.

**Tabulka 3: Výchozí demografické charakteristiky a charakteristiky související s onemocněním ve studii CC-486-AML-001**

Parametr	Onureg (n = 238)	Placebo (n = 234)
<b>Věk (roky)</b>		
Medián (min., max.)	68,0 (55, 86)	68,0 (55, 82)
<b>Věková kategorie, n (%)</b>		
< 65 let	66 (27,7)	68 (29,1)
$\geq 65$ let až < 75 let	144 (60,5)	142 (60,7)
$\geq 75$ let	28 (11,8)	24 (10,3)

Parametr	Onureg (n = 238)	Placebo (n = 234)
<b>Pohlaví, n (%)</b>		
Muži	118 (49,6)	127 (54,3)
Ženy	120 (50,4)	107 (45,7)
<b>Rasa, n (%)</b>		
Běloši	216 (90,8)	197 (84,2)
Černoši nebo Afroameričané	2 (0,8)	6 (2,6)
Asiaté	6 (2,5)	20 (8,5)
Jiná	12 (5,0)	11 (4,7)
Nezjištěno nebo nehlášeno	2 (0,8)	0 (0)
<b>Výkonnostní stav dle ECOG, n (%)</b>		
0	116 (48,7)	111 (47,4)
1	101 (42,4)	106 (45,3)
2	21 (8,8)	15 (6,4)
3	0 (0)	2 (0,9)
<b>Stav cytogenetického rizika v době diagnózy, n (%)</b>		
Střední riziko <sup>1</sup>	203 (85,3)	203 (86,6)
Vysoké riziko <sup>2</sup>	35 (14,7)	31 (13,2)
<b>Úvodní klasifikace AML, n (%)</b>		
AML s rekurentními genetickými abnormalitami	39 (16,4)	46 (19,7)
AML se změnami souvisejícími s myelodysplazií	49 (20,6)	42 (17,9)
Myeloidní novotvary související s léčbou	2 (0,8)	0 (0)
AML jinak nespecifikovaná	148 (62,2)	145 (62,0)
Chybí	0 (0)	1 (0,4)
<b>Typ AML, n (%)</b>		
Primární ( <i>de novo</i> )	213 (89,5)	216 (92,3)
Sekundární	25 (10,5)	18 (7,7)
<b>Stav MRD při randomizaci<sup>3</sup>, n (%)</b>		
Negativní	133 (55,9)	111 (47,4)
Pozitivní	103 (43,3)	116 (49,6)
Chybí	2 (0,8)	7 (3,0)

AML = akutní myelogenní leukemie, MDS = myelodysplastický syndrom, CMML = chronická myelomonocytická leukemie, ECOG = Eastern cooperative oncology group, CR = morfologická kompletní remise, CRi = morfologická CR s nekompletní úpravou krevního obrazu.

<sup>1</sup> Střední riziko bylo definováno jako normální cytogenetika +8, t(9;11) nebo jiné nedefinované hodnoty.

<sup>2</sup> Vysoké riziko bylo definováno jako komplex ( $\geq 3$  abnormality): -5, 5q-, -7, 7q-, 11q23-non-t(9;11), inv(3), t(3;3), t(6;9) nebo t(9;22). Zdroj pro střední a vysoké riziko: National comprehensive cancer network clinical practice guidelines in oncology pro AML.

<sup>3</sup> Stav MRD v kostní dřeni byl stanoven ve screeningovém období průtokovou cytometrií s úrovní citlivosti 0,1 %.

Většina pacientů absolvovala po indukční léčbě konsolidační léčbu, a to jak v léčebném rameni s přípravkem Onureg (78 %), tak v rameni s placebem (82 %); více než 90 % těchto pacientů v každém léčebném rameni podstoupilo po indukční léčbě 1 nebo 2 cykly konsolidační léčby (tabulka 4).

**Tabulka 4: Konsolidační léčba ve studii CC-486-AML-001**

Parametr	Onureg (n = 238)	Placebo (n = 234)
<b>Konsolidační léčba podstoupená po indukci</b>		
Ano, n (%)	186 (78,2)	192 (82,1)
1. cyklus, n (%)	110 (46,2)	102 (43,6)
2. cyklus, n (%)	70 (29,4)	77 (32,9)
3. cyklus, n (%)	6 (2,5)	13 (5,6)
Ne, n (%)	52 (21,8)	42 (17,9)
<b>Stav CR/CRi při randomizaci</b>		
CR, n (%)	183 (76,9)	177 (75,6)
CRi, n (%)	50 (21,0)	44 (18,8)
CR/CRi <sup>a</sup> nedosaženo, n (%)	5 (2,1)	11 (4,7)
Chybí, n (%)	0 (0)	2 (0,9)

CR = kompletní remise, CRi = morfologická CR s nekompletní úpravou krevního obrazu.

<sup>a</sup> U těchto pacientů byla hodnota blastů v kostní dřeni ve výchozím stavu nižší než 5 % a současně hodnota ANC < 1 × 10<sup>9</sup> a hodnota trombocytů < 100 × 10<sup>9</sup>.

Účinnost přípravku Onureg u dospělých pacientů s AML byla stanovena na základě celkové doby přežití (OS) a doby přežití bez relapsu (RFS).

Výsledky hodnocení účinnosti jsou shrnuty v tabulce 5.

**Tabulka 5: Výsledky hodnocení účinnosti ve studii CC-486-AML-001 (populace ITT)**

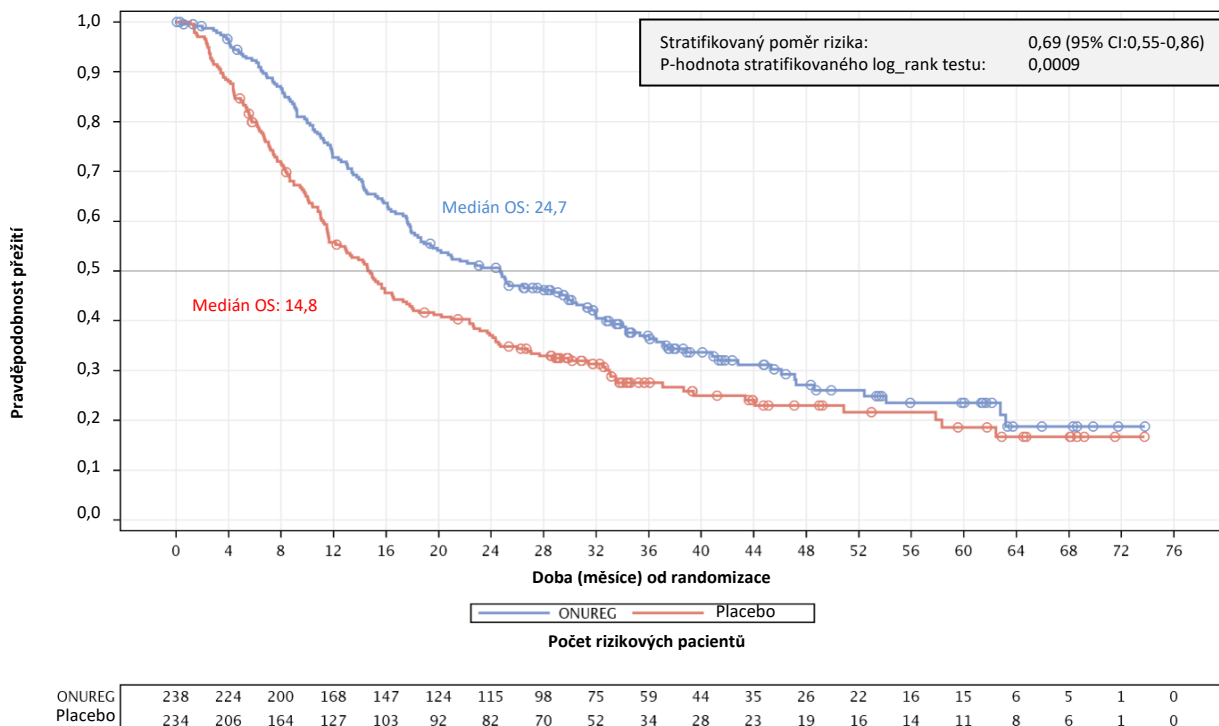
Cílové parametry	Onureg (n = 238)	Placebo (n = 234)
<b>Celková doba přežití</b>		
Příhody OS, n (%)	158 (66,4)	171 (73,1)
Medián OS, měsíce (95% CI)	24,7 (18,7; 30,5)	14,8 (11,7; 17,6)
Poměr rizika (95% CI)	0,69 (0,55; 0,86)	
p-hodnota	0,0009	
<b>Doba přežití bez relapsu</b>		
Příhody, n (%)	164 (68,9)	181 (77,4)
Medián RFS, měsíce (95% CI)	10,2 (7,9; 12,9)	4,8 (4,6; 6,4)
Poměr rizika (95% CI)	0,65 (0,52; 0,81)	
p-hodnota	0,0001	
<b>Doba do relapsu</b>		
Pacienti s relapsem, n (%)	154 (64,7)	179 (76,5)
Medián doby do relapsu, měsíce (95% CI)	10,2 (8,3; 13,4)	4,9 (4,6; 6,4)
<b>Doba do ukončení léčby</b>		
Ukončení léčby, n (%)	193 (81,1)	208 (88,9)
Medián doby do ukončení léčby, měsíce (95% CI)	11,4 (9,8; 13,6)	6,1 (5,1; 7,4)
Ukončení léčby – relaps onemocnění, n (%)	143 (60,1)	180 (76,9)

CI = interval spolehlivosti

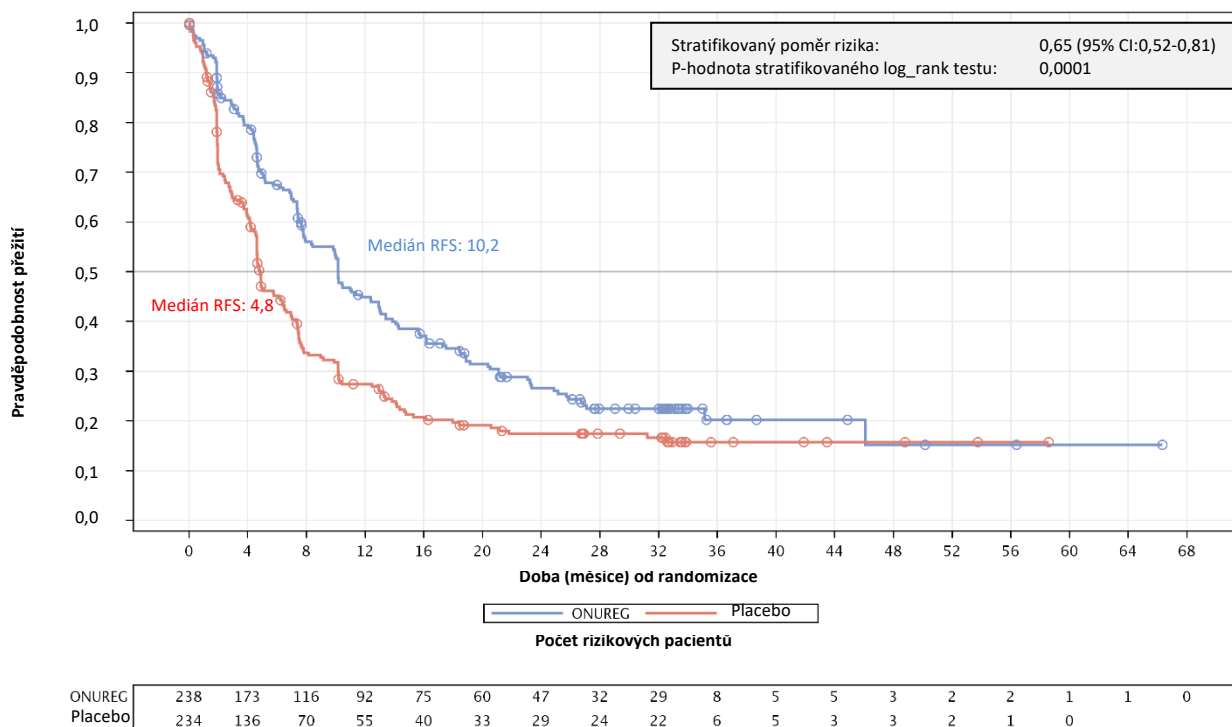
Analýzy OS a RFS z předem specifikovaných podskupin prokázaly konzistentní léčebný účinek přípravku Onureg ve všech podskupinách vymezených na základě demografických parametrů a parametrů souvisejících s onemocněním, včetně cytogenetického rizika ve výchozím stavu, počtu dříve absolvovaných cyklů konsolidační léčby a stavu CR/CRi.

Výsledky OS (viz obrázek 1) a RFS (viz obrázek 2) znázorňují Kaplan-Meierovy křivky.

**Obrázek 1: Kaplan-Meierova křivka celkového přežití: Onureg versus placebo (populace ITT)**



**Obrázek 2: Kaplan-Meierova křivka doby přežití bez relapsu: Onureg versus placebo (populace ITT)**



U pacientů, jimž byl v důsledku relapsu onemocnění rozšířen režim podávání dávek na 300 mg po dobu 21 dnů, byl medián OS (22,8 měsíců u přípravku Onureg a 14,6 měsíců u placeba) a medián RFS (7,4 měsíců u přípravku Onureg a 4,6 měsíců u placeba) srovnatelný s celkovými výsledky studie.

Onureg vykázal ve srovnání s placebem příznivý léčebný vliv na OS jak u pacientů s pozitivní (MRD-pozitivní), tak i negativní (MRD-negativní) minimální reziduální nemocí (minimal residual disease, MRD). Léčebný vliv na OS byl výraznější u MRD pozitivních pacientů (HR = 0,69; 95% CI: 0,51, 0,93) než u MRD negativních pacientů (HR = 0,81; 95% CI: 0,59, 1,12).

#### *Kvalita života související se zdravím (HRQoL)*

HRQoL byla hodnocena pomocí Functional assessment of chronic illness therapy-fatigue scale (FACIT – škála únavy), a Five dimensions three levels (EQ-5D-3L) health utility indexu a vizuální analogové škály (VAS). Ve výchozím stavu vykazovali pacienti nízkou hladinu únavy a slušnou hodnotu HRQoL, jež byly obecně srovnatelné s hodnotami u jedinců běžné populace podobného věku. Hodnota HRQoL se při užívání přípravku Onureg v průběhu času udržela na stejné hladině, a to jak ve srovnání s výchozím stavem, tak s hodnotou při užívání placebo. Bylo zjištěno, že jak doba do definitivního zhoršení, tak podíl pacientů, kteří zaznamenali klinicky významné zhoršení, byly u jedinců užívajících přípravek Onureg a užívajících placebo podobné. Celkově tato zjištění prokazují, že HRQoL byla v léčebných ramenech s přípravkem Onureg i s placebem podobná, a že v průběhu času nedocházelo ke klinicky významnému zhoršování.

## **5.2 Farmakokinetické vlastnosti**

### Absorpce

Expozice byla zpravidla lineární, u systémové expozice docházelo ke zvýšení úměrnému dávce. Pozorována byla značná variabilita mezi jednotlivci. Geometrický průměr (variační koeficient [% CV]) hodnot  $C_{max}$  a AUC po perorálním podání jednotlivé dávky ve výši 300 mg byl 145,1 ng/ml (63,7), respektive 241,6 ng.h/ml (64,5). Opakované podání v doporučeném dávkovacím režimu nevedlo k akumulaci léčiva. Absorpce azacitidinu byla rychlá, hodnota mediánu  $T_{max}$  po podání dávky dosáhla 1 hodiny. Průměrná hodnota biologické dostupnosti po perorálním podání byla ve srovnání se subkutánním (s.c.) podáním přibližně 11 %.

### Vliv jídla

Vliv jídla na expozici přípravku Onureg byl minimální. Přípravek Onureg lze tedy užívat s jídlem nebo nezávisle na jídle.

### Distribuce

Po perorálním podání byl u 70kg jedince geometrický průměr zdánlivého distribučního objemu 12,6 l/kg. Azacitidin se vázal na plazmatické proteiny v 6 až 12 %.

### Biotransformace

Na základě údajů získaných *in vitro* se zdá, že metabolismus azacitidinu není zprostředkovaný izoenzymy cytochromu P450 (CYP). Azacitidin podléhá spontánní hydrolyze a deaminaci zprostředkované cytidindeaminázou.

### Eliminace

Geometrický průměr zdánlivé clearance byl 1 242 l/h, geometrický průměr poločasu dosáhl přibližně 0,5 hodiny. Po intravenózním podání  $^{14}C$ -azacitidinu 5 pacientům s karcinomem bylo močí kumulativně eliminováno 85 % radioaktivní dávky. Stolicí bylo během 3 dnů eliminováno < 1 % podané radioaktivní látky. Průměr exkrece radioaktivní látky močí po subkutánním podání  $^{14}C$ -azacitidinu byl 50 %. Množství nezměněného azacitidinu zachyceného v moči ve vztahu k dávce bylo po subkutánním (s.c.) nebo perorálním podání < 2 %. Exkrece stolicí nebyla po perorálním podání měřena.

### Farmakodynamické účinky

Epigenetický regulační vliv azacitidinu na snížení celkové methylace DNA v krvi přetrvával při prodloužené expozici dávce 300 mg denně podávané po dobu 14 nebo 21 dnů 28denního cyklu při myeloidních malignitách, včetně pacientů s AML ze studie fáze 1/2. Mezi expozicemi azacitidinu v plazmě a farmakodynamickým účinkem snížení celkové methylace DNA v krvi byla zjištěna pozitivní korelace.

## Zvláštní populace

### *Starší pacienti*

Z analýzy farmakokinetiky (FK) v populaci 286 pacientů s AML vyplynulo, že věk (46 až 93 let) neměl na FK přípravku Onureg klinicky významný účinek. Úprava dávky přípravku Onureg tedy není nutná, a to u žádné věkové skupiny pacientů.

### *Porucha funkce jater*

U pacientů s poruchou funkce jater nebyly provedeny žádné konvenční studie. Není pravděpodobné, že by porucha funkce jater měla na FK vliv v klinicky relevantním rozsahu, jelikož azacitidin podléhá spontánní hydrolyze a deaminaci zprostředkované cytidindeaminázou. Z analýzy FK v populaci vyplynulo, že AST (8 až 155 U/l), ALT (5 až 185 U/l) a lehká porucha funkce jater ( $BIL \leq ULN$  a  $AST > ULN$ , nebo  $BIL 1$  až  $1,5 \times ULN$  a jakákoli hodnota AST) nemají na FK azacitidinu klinicky významný účinek. Vliv středně těžké až těžké poruchy funkce jater ( $BIL > 1,5 \times ULN$  a jakákoli hodnota AST) na FK azacitidinu není znám.

### *Porucha funkce ledvin*

Ve skupině pacientů s karcinomem byla FK azacitidinu srovnávána u 6 pacientů s normální funkcí ledvin ( $CLCr > 80$  ml/min) a 6 pacientů s těžkou poruchou funkce ledvin ( $CLCr < 30$  ml/min), a to po každodenním subkutánním podávání dávek (den 1 až den 5) ve výši  $75$  mg/m<sup>2</sup>/den. Při těžké poruše funkce ledvin se expozice azacitidinu po subkutánním podání jedné dávky zvýšila o přibližně 70 % a po podání několika dávek o přibližně 41 %. Uvedené zvýšení expozice nesouviselo s nárůstem nežádoucích příhod.

Z analýzy FK provedené po podání 300mg dávky přípravku Onureg vyplynulo, že u pacientů s lehkou ( $CLCr \geq 60$  až  $< 90$  ml/min), středně těžkou ( $CLCr \geq 30$  až  $< 60$  ml/min) a těžkou ( $CLCr < 30$  ml/min) poruchou funkce ledvin došlo k 19%, 25%, respektive 38% zvýšení hodnoty AUC azacitidinu v plazmě. Vliv těžké poruchy funkce ledvin na přípravek Onureg byl podobný vlivu ve výše zmíněné klinické studii poruch funkce ledvin s injekčně podávaným azacitidinem (~40% zvýšení hodnoty AUC). Expozice azacitidinu (AUC) je po perorálním podání přibližně o 75 % nižší ve srovnání s expozicí dosaženou po subkutánním (s.c.) podání; zvýšení expozice po perorálním podání o přibližně 40 % se tedy stále považuje za bezpečné a přijatelné. U pacientů s lehkou, středně těžkou nebo těžkou poruchou funkce ledvin se z toho důvodu žádná úprava dávky nedoporučuje.

### *Rasa/etnický původ*

Vliv rasy/etnického původu na FK přípravku Onureg není znám.

## **5.3 Předklinické údaje vztahující se k bezpečnosti**

Ve 14denní studii toxicity po perorálním podání docházelo u psů k úmrtím při dávkách 8 a 16 mg/m<sup>2</sup>/den. Maximální tolerovaná dávka (MTD) byla 4 mg/m<sup>2</sup>/den. Při 1 nebo všech dávkách byla pozorována pancytopenie v korelaci s hypoplazií kostní dřeně, lymfoidní deplece, dilatace žlázek/lumenu a nekróza jednotlivých buněk v Lieberkúhnových kryptách tenkého a tlustého střeva a/nebo centrilobulární hepatocelulární vakuolizace. Při MTD se tyto nálezy po 3 týdnech částečně nebo zcela upravily. Po parenterálním podání azacitidinu ve srovnatelném rozmezí dávek byla u hlodavců, psů a opic pozorována mortalita a toxicita pro podobné cílové orgány. Neklinické údaje získané na základě studií toxicity azacitidinu po opakovaném podávání neodhalily žádné zvláštní riziko pro člověka.

Azacitidin indukuje genové mutace i chromozomální aberace v bakteriálních a savčích buněčných systémech *in vitro*. Potenciální kancerogenita azacitidinu byla hodnocena u myší a potkanů. Azacitidin indukoval nádory hematopoetického systému u samic myší po intraperitoneálním podávání 3krát týdně po dobu 52 týdnů. U myší, kterým byl podáván azacitidin intraperitoneálně po dobu 50 týdnů, byl pozorován zvýšený výskyt nádorů v lymforetikulárním systému, plicích, mléčné žláze a kůži. Studie kancerogenity u potkanů odhalila zvýšený výskyt nádorů varlat.

Studie časně embryotoxicity u myši odhalily 44% frekvenci nitroděložního odumření embryí (zvýšená resorpce) po jedné intraperitoneální injekci azacitidinu během organogeneze. U myši byly také po podání azacitidinu během uzavírání nebo před uzavřením tvrdého patra zjištěny vývojové abnormality mozku. U potkanů nezpůsobil azacitidin žádné nepříznivé reakce při podání v předimplantačním období, avšak při podání během organogeneze byl zjevně embryotoxický. Fetální abnormality během organogeneze u potkanů zahrnovaly: anomálie centrálního nervového systému (CNS) (exencefalie/encefalokéla), anomálie končetin (mikromelie, koňská noha, syndaktylie, oligodaktylie) a další (mikroftalmie, mikrognatie, gastroschíza, otoky a abnormality žeber).

Podání azacitidinu samcům myši před pářením s neléčenými samicemi myši mělo za následek snížení fertility a ztrátu potomstva během následného embryonálního a postnatálního vývoje. Léčba samců potkanů způsobila snížení hmotnosti varlat a nadvarlat, snížení počtu spermií, snížení počtu březostí, zvýšení počtu abnormálních embryí a zvýšení ztráty embryí u oplodněných samic (viz bod 4.6).

## **6. FARMACEUTICKÉ ÚDAJE**

### **6.1 Seznam pomocných látek**

#### Obsah tablety

Sodná sůl kroskarmelosy (E 468)

Magnesium-stearát (E 572)

Mannitol (E 421)

Silicifikovaná mikrokrystalická celulóza (E 460, E 551)

#### Potahová vrstva tablety Onureg 200 mg

Potahová soustava Opadry II růžová:

Hypromelosa (E 464)

Oxid titaničitý (E 171)

Monohydrát laktosy

Makrogol (E 1521)

Triacetin (E 1518)

Červený oxid železitý (E 172)

#### Potahová vrstva tablety Onureg 300 mg

Potahová soustava Opadry II hnědá:

Hypromelosa (E 464)

Oxid titaničitý (E 171)

Monohydrát laktosy

Makrogol (E 1521)

Triacetin (E 1518)

Červený oxid železitý (E 172)

Žlutý oxid železitý (E 172)

Černý oxid železitý (E 172)

### **6.2 Inkompatibility**

Neuplatňuje se.

### **6.3 Doba použitelnosti**

3 roky.

### **6.4 Zvláštní opatření pro uchovávání**

Tento léčivý přípravek nevyžaduje žádné zvláštní podmínky uchovávání.

## **6.5 Druh obalu a obsah balení**

Potahované tablety jsou baleny v blistrech z nylonu (OPA) / polyvinylchloridu (PVC) a hliníku (Al) pokrytých protlačovací hliníkovou fólií.

Velikost balení: 7 nebo 14 potahovaných tablet.

Na trhu nemusí být všechny velikosti balení.

## **6.6 Zvláštní opatření pro likvidaci přípravku a pro zacházení s ním**

Onureg je cytotoxický léčivý přípravek. Pokud se prášek z potahované tablety dostane do styku s kůží, je nutné pokožku okamžitě důkladně omýt mýdlem a vodou. Pokud se prášek dostane do styku se sliznicí, místo je nutné důkladně opláchnout vodou.

Veškerý nepoužitý léčivý přípravek nebo odpad musí být zlikvidován v souladu s místními požadavky.

## **7. DRŽITEL ROZHODNUTÍ O REGISTRACI**

Bristol-Myers Squibb Pharma EEIG  
Plaza 254  
Blanchardstown Corporate Park 2  
Dublin 15, D15 T867  
Irsko

## **8. REGISTRAČNÍ ČÍSLO/REGISTRAČNÍ ČÍSLA**

Onureg 200 mg potahované tablety  
EU/1/21/1556/001  
EU/1/21/1556/002

Onureg 300 mg potahované tablety  
EU/1/21/1556/003  
EU/1/21/1556/004

## **9. DATUM PRVNÍ REGISTRACE/PRODLOUŽENÍ REGISTRACE**

Datum první registrace: 17.6.2021

## **10. DATUM REVIZE TEXTU**

06/2021

Podrobné informace o tomto léčivém přípravku jsou k dispozici na webových stránkách Evropské agentury pro léčivé přípravky <http://www.ema.europa.eu>.



