

## КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

20/10/2019

БГ/МА/МР-44/65

09-01-2019

### 1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ

ТАНТУМ ВЕРДЕ с вкус на евкалипт 3 mg таблетки за смучене  
TANTUM VERDE with eucalyptus flavor 3 mg lozenges

### 2. КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ

Всяка таблетка съдържа 3 mgベンジダミン水和物(benzydamine hydrochloride),  
еквивалентен на 2,68 mgベンジдамин(benzydamine).

Помощни вещества: изомалт 3124,23 mg.

За пълния списък на помощните вещества, вижте точка 6.1.

### 3. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА

Таблетка за смучене.

Тъмно зелени, с квадратна форма таблетки, с кухина в средата и типичен вкус на евкалипт.

### 4. КЛИНИЧНИ ДАННИ

#### 4.1 Терапевтични показания

Симптоматично лечение за облекчаване на болката при болезнени възпаления на устната кухина и гърлото.

#### 4.2 Дозировка и начин на приложение

##### Възрастни и деца над 6 години

Една таблетка 3 пъти на ден. Лечението не трябва да превишава период от 7 дни.

##### Деца между 6 и 11 години

Приложението на лекарствения продукт при деца между 6 и 11 години да бъде под наблюдението на възрастен.

##### Деца под 6 години

Поради лекарствената му форма, прилагането наベンジдамин таблетки за смучене на деца под 6 години не се препоръчва.

##### Начин на приложение

Оромукозно приложение. Таблетката за смучене се оставя да се разтвори бавно в устата. Да не се гълта. Да не се дъвче.



#### **4.3 Противопоказания**

Известна свръхчувствителност към активното вещество бензидамин или помощните вещества, изброени в точка 6.1

#### **4.4 Специални предупреждения и предпазни мерки при употреба**

При малцина пациенти устно-фаренгиалното възпаление може да бъде причинено от сериозен възпалителен процес. Пациенти, при които симптомите не се подобряват след кратък период от време, би следвало да потърсят съвет от техния лекар или стоматолог.

Лекарственият продукт съдържа изомалт и повишено внимание е необходимо в случай на рядка наследствена непоносимост към фруктозата.

Употребата на бензидамин не се препоръчва на пациенти със свръхчувствителност към салициловата киселина или други нестероидни противовъзпалителни средства.

Повишено внимание е необходимо при пациенти с бронхиална астма, тъй като е възможно да се появят бронхоспазми при тази група пациенти.

#### **4.5 Взаимодействие с други лекарствени продукти и други форми на взаимодействие**

Не са известни.

#### **4.6 Фертилитет, бременност и кърмене**

Няма достатъчно данни за употребата на бензидамин при бременни и кърмещи жени. Екскрецията в майчиното млякото не е изследвана.

Изследванията върху животни през периода на бременност и кърмене не са достатъчни (вижте точка 5.3), поради което потенциалният риск за бременните и кърмещите жени не може да бъде установен.

ТАНГУМ ВЕРДЕ не трябва да бъде прилаган по време на бременност и кърмене, освен ако не е наложително.

#### **4.7 Ефекти върху способността за шофиране и работа с машини**

Локалното приложение на бензидамин в препоръчителните дози не влияе върху концентрацията при шофиране и работа с машини.

#### **4.8 Нежелани лекарствени реакции**

Използвана е следната класификация по честота на нежеланите лекарствени реакции:

Много чести ( $\geq 1/10$ ), Чести ( $\geq 1/100$  до  $<1/10$ ), Нечести ( $\geq 1/1\ 000$  до  $<1/100$ ), Редки ( $\geq 1/10\ 000$ ;  $<1/1\ 000$ ) и Много редки ( $<1/10\ 000$ )

##### **Стомашно-чревни нарушения**

*Редки:* Парене, сухота в устната кухина.

*С неизвестна честота:* Хипостезия на устата.

##### **Нарушения на имунната система**

*С неизвестна честота:* Анафилактични реакции, реакции на свръхчувствителност.



**Респираторни, гръден и медиастинални нарушения**  
*Много редки:* Ларингоспазъм.

**Нарушения на кожата и подкожната тъкан**

*Нечести:* Светлочувствителност.

*Много редки:* Ангиоедем.

**Съобщаване на подозирани нежелани реакции**

Съобщаването на подозирани нежелани реакции след разрешаване за употреба на лекарствения продукт е важно. Това позволява да продължи наблюдението на съотношението полза/рисък за лекарствения продукт. От медицинските специалисти се изисква да съобщават всяка подозирана нежелана реакция чрез национална система за съобщаване: Изпълнителна агенция по лекарствата, ул. „Дамян Груев“ № 8, 1303 София, Тел.: +359 2 8903417, уебсайт: [www.bda.bg](http://www.bda.bg).

#### 4.9 Предозиране

Не е известен рисък от предозиране с лекарствената форма таблетки за смучене. Обаче много редки симптоми на предозиране, като възбуда, конвулсии, изпотяване, атаксия, трепор, повръщане, се наблюдават при деца след перорално приложение на бензидамин в дози с около 100 пъти по-високи от тази на таблетката.

В случаите на остро предозиране е възможно само симптоматично лечение, трябва да се предизвика повръщане или стомашна промивка, след което пациентът да се наблюдава старательно при подходящо лечение. Необходимо е да се поддържа подходяща хидратация.

### 5. ФАРМАКОЛОГИЧНИ СВОЙСТВА

#### 5.1 Фармакодинамични свойства

Фармакотерапевтична група: Дихателна система, други препарати за лечение на гърло, ATC код: R02AX03.

Клиничните изследвания доказват ефективността на бензидамин върху локалното огнище на възпалението в устната кухина и фаринкс. Бензидамин притежава умерен локален обезболяващ ефект.

#### 5.2 Фармакокинетични свойства

Абсорбцията през лигавицата на устата и фаринкс се доказва с наличие на измерими количества бензидамин в човешкия serum. Два часа след приемане на таблетки 3 mg, нивото на бензидамин достига до 37,8 ng/ml с 367 ng/ml\*h AUC. Въпреки това, serumните нива са ниски и не предизвикват фармакологични системни ефекти.

Лекарството се екскретира главно чрез урината, като неактивни метаболити и съединения.

При локалното му нанасяне бензидамин се натрупва във възпалените тъкани, където достига ефективна концентрация, поради възможността си да прониква в епитела.

#### 5.3 Предклинични данни за безопасност

Ембрионални и пери- и постнатални токсични ефекти са изучавани чрез репродуктивни изследвания за токсичност, провеждани върху пътхове и зайци при serumни концентрации много по-високи /над 40 пъти/ от наблюдаваните след перорално приемане на едномразова терапевтична доза. Тези изследвания не показват тератогенни ефекти. Наличините кинетични данни не



позволяват клинична приложимост на токсичните изследвания за репродуктивност. Поради непълнота и следователно ограничена значимост на предклиничните изследвания, тези изследвания не дават допълнителна информация извън включената в Кратката характеристика на продукта.

## **6. ФАРМАЦЕВТИЧНИ ДАННИ**

### **6.1 Списък на помощните вещества**

Изомалт (Е 953),  
евкалиптово масло,  
лимонена киселинаmonoхидрат,  
ацесулфам калий,  
левоментол,  
хинолиново жълто (Е104),  
индиготин (Е132).

### **6.2 Несъвместимости**

Неприложимо

### **6.3 Срок на годност**

4 години

### **6.4 Специални условия на съхранение**

Да се съхранява при температура под 30°C в оригиналната опаковка.

### **6.5 Вид и съдържание на опаковката**

Опаковка с 20, 30 или 40 таблетки за смучене.

### **6.6 Специални предпазни мерки при изхвърляне**

Няма специални изисквания.

## **7. ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Анджелини Фарма България ЕООД  
Бул. Асен Йорданов 10  
София 1592, България  
Тел.: + 359 2 975 13 95  
Факс: + 359 2 971 57 45



**8. НОМЕР НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

20110371

**9. ДАТА НА ПЪРВО РАЗРЕШАВАНЕ/ПОДНОВЯВАНЕ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Дата на първо разрешаване: 15.06.2011 г.

Дата на последно подновяване: 05.08.2016 г.

**10. ДАТА НА АКТУАЛИЗИРАНЕ НА ТЕКСТА**

12/2018

