

АЗИСКИ ТИГРЕСТ КОМАРЕЦ



Потекнува од Југо-Источна Азија. За првпат кај нас е откриен во југоисточниот регион во август 2016, од страна на ентомолошкиот тим при ЈЗУ Центар за јавно здравје-Скопје. Денес е проширен и во населените места околу Нова Железничка Станица во Скопје.

Тие бодат во текот на денот и се потенцијални пренесувачи на болести како што се Денга, Чикунгунија и Зика.

Како можеме да го спречиме нивното проширување? Мора да се превземат индивидуални и колективни мерки со цел да се отстранат сите потенцијални места за нивно размножување.

ЗАДАЧИ НА ИНСТИТУЦИИТЕ

Министерството за здравство, Институтот за јавно здравје, Центрите за јавно здравје, Факултетот за земјоделски науки и храна, Факултетот за ветеринарна медицина, Природно-математичкиот факултет (Институт по биологија) се должни да изготват Национална програма за надзор на инвазивните комарци и нивна контрола, Акционен план, Елаборат за спроведување превентивна дезинсекција како мерка за заштита од заразни заболувања.

Единиците за локална самоуправа финансираат и спроведуваат мерки за контрола на векторите (комарците).

Град Скопје финансира и спроведува превентивна дезинсекција на 10 градски општини, а останатите 7 приградски општини од сопствени средства спроведуваат.

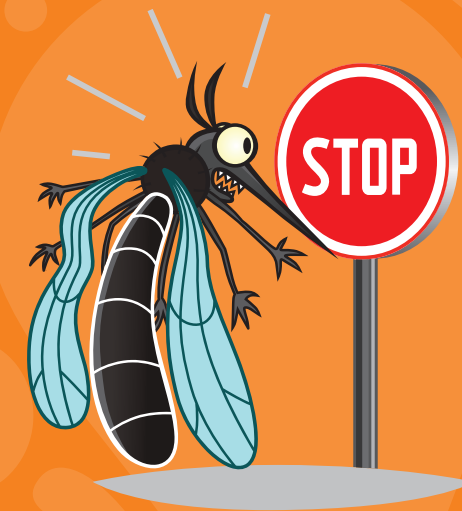
КВИЗ

- Само женките положуваат јајца?
Да Не
- колку пати азискиот тигрест комарец положува јајца во текот на животниот век?
Еднаш 5 пати 10 пати
- Само мажјаци бодат
Да Не
- Женките земаат крвен оброк за да ги положат јајцата
Да Не
- секоја женка може да положи 150 јајца едновременно
Да Не
- развојните степени на ларвата трае
1ден 5дена 10месеци
- комарците хибернираат во зима
Да Не
- Азискиот Тигрест комарец боде само ноќе
Да Не
- спречувањето на пристап до вода на Азискиот Тигрест комарец е успешна мерка за заштита од негово проширување
Да Не
- Азискиот Тигрест комарец е преносител на болести
Да Не

Одговори

1. да ; 2. повеќе од 5 пати; 3. не, само женките бодат ; 4. да ; 5. да ; 6. 5дена; 7. да ; 8. Не, активен е преку ден ; 9. да, без садови со вода неможе да опстои ; 10. да, Зика, Денга и Чикунгунија

АЗИСКИ ТИГРЕСТ КОМАРЕЦ



ВКЛУЧИ СЕ ВО БОРБАТА ПРЕД ДА БИДЕШ КАСНАТ

ГРИЖЕТЕ СЕ ГРАДИНАРСКИТЕ АЛАТИ
ДА НЕ ЗАДРЖУВААТ ВОДА



ГРИЖЕТЕ СЕ ЗА НИВ УРЕДНО, ПОКРИТЕ ГИ, ИСПРАЗНЕТЕ ГИ



ЈЗУ ЦЕНТАР ЗА ЈАВНО ЗДРАВЈЕ СКОПЈЕ
ул. 3-та Македонска бригада бр.18 Скопје,
тел. 02/3298 667,
факс 02/3298 251,
www.cph.mk

превземено од:



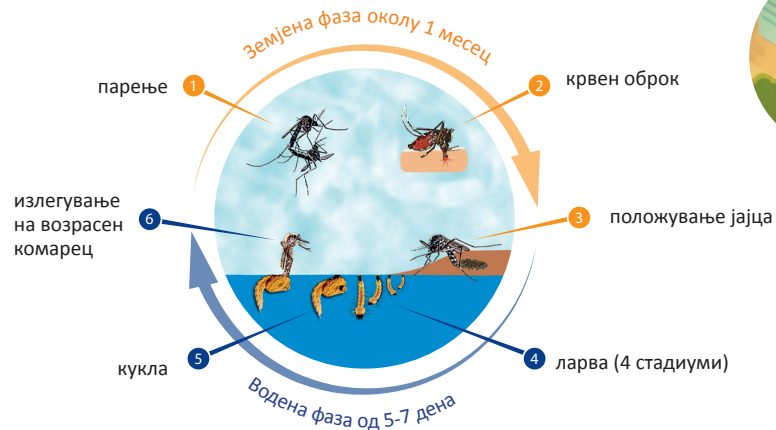
СЛУЖБА ЗА ДДД

02 2611 582
076/350-108

ОСНОВНИ ПОДАТОЦИ

Народно име <i>Латинско име</i>	Азиски Тигрест комарец <i>Aedes albopictus</i>
Големина	5-10 mm
Потекло	Југо-Источна Азија
Животен век	еден месец
Репродуктивен циклус	една женка полага повеќе од 150 јајца во својот животен век
Локализиран	Скопје (околу Нова Железничка станица, н.Триангла), Струмица, Гевгелија, Дојран

РАЗВОЕН ЦИКЛУС



МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА

Се започнува од дома. Азискиот Тигрест комарец се развива онаму каде што има вода, дури и капка вода му е доволна за негов развој. Затоа е потребно да се лоцира секоја стоечка водена површина истата да се отстрани, да се испразни.Превземајќи заеднички акции ќе успееме во борбата комарците да не дојдат во контакт со водата.



1

ГРАДИНАРСКИ АЛАТИ И ИГРАЧКИ
Бидете сигурни дека ништо што е оставено надвор не е поголемо потенцијално место за размножување на комарците од алатите и играчките.Затоа се треба да се испразни,преврти наопаку или отстрани.

2



ОТПАД
Да се отстрани секој отпад што би можел да задржува вода

3



ТАЦНИТЕ ПОД САКСИИТЕ, ВАЗНИТЕ, КОФИТЕ
Да се празнат почесто (најмалку еднаш неделно)

4



БАЗЕНИ И ГРАДИНАРСКИ ЕЗЕРЦА
Одржувајте ја водата редовно, менувајте ја и чистете ја механички површината на водата од растителни отпадоци.

5



Редовно одржување на **ПОКРИВИТЕ, ОЛУЦИТЕ И КАНАЛИТЕ ЗА ОДВОДНУВАЊЕ И НАВОДНУВАЊЕ**

6



РЕЗЕРВИТЕ ЗА ВОДА И КОЛЕКТОРИТЕ НА ДОЖДОВНА ВОДА
Добро да се затворат и да се покријат со мрежа или прекривка со инсектицид

НАПОМЕНА

ЗА ДА ИМАТЕ БЕЗГРИЖНО ЛЕТО СТАВЕТЕ ВО ТАЦНИТЕ ПОД САКСИИТЕ ПЕСОК.НА ОВОЈ НАЧИН РАСТЕНИЈАТА ЌЕ ЈА ИМААТ ПОТРЕБНАТА ВЛАГА БЕЗ ПРИТОО ДА БИДАТ МЕСТО ЗА РАЗВОЈ НА ЛАРВИТЕ НА АЗИСКИОТ ТИГРЕСТ КОМАРЕЦ