



## Set za sigurno uklanjanje krpelja

### UPUTSTVO ZA UPOTREBU

#### Opis proizvoda

**ATIX** je medicinsko sredstvo namijenjeno za prskanje po krpelju i otklanjanje krpelja koji se pričvrstio na kožu. Atix sprej izaziva snažan kriogeni efekat (zamrzavanje) te na taj način trenutno djeluje na metabolizam krpelja čime se ograničava i sprečava prijenos izlučevina koje mogu sadržavati patogene mikroorganizme, iz krpelja na ljude. Jednostavna primjena omogućava brzo i efikasno uklanjanje krpelja i njegove glave/usnog aparata.

Krpelji su paraziti iz roda paučnjaka (*Arachnida*) koji se hrane krvlju i mogu prenijeti opasne i štetne bolesti na ljude. Obično se pojavljuju u listopadnim i mješovitim šumama, parkovima, a mogu se pronaći i u vrtovima. Izbjegavaju područja u kojima nema drveća, grmlja i trave. Obično vise na travi i na dnu lista. Zbog svega navedenog, često su nevidljivi i lako mogu napasti domaćina. Krpelji su opremljeni specijalnim senzornim organima koji reaguju na temperaturu, miris i dodir, što im omogućava da precizno odrede svoj plijen.

Mogu se ugnijezditi bilo gdje na tijelu, ali obično biraju mjesta gdje je koža osjetljivija i gdje je tjelesna temperatura blago povišena (glava, uši, pazuh, prepone, ruke i noge).

Kad krpelj napadne, transdermalni usni aparat istovremeno se zabode i pričvrsti na kožu što omogućava neometano hranjenje tokom nekoliko dana. Kad probije kožu, krpelj ispušta slinu sa tvarima koje pomažu da se lakše pričvrsti i koje olakšavaju sisanje krvi.

Sisanje krvi se odvija u dvije faze: spora i nasilna faza. Najveći rizik od prijenosa patogenih mikroorganizama se dešava tokom nasilne faze. Krpelj se za višak tekućine priprema ispuštajući slinu u domaćina. Sлина krpelja može sadržavati različite mikroorganizme (protozoe, bakterije, virus).

Veoma često, u slučajevima kad je krpelj zakačen na kožu duže od 24-48 h, prijenos zaraze je rezultat nepravilnog uklanjanja krpelja. Tradicionalne metode uklanjanja (npr. podmazivanje) mogu isprovocirati krpelja da istaloži nakupljene dijelove iz usnog aparata na kožu i ispusti patogene mikroorganizme u tijelo čovjeka ili životinje.

**ATIX** sprej izaziva smrzavanje i kontrakciju zidova usnog aparata krpelja i time prekida dotok tekućina koje mogu sadržavati patogene mikroorganizme.

U Europi postoje tri glavna tipa krpelja: *Ixodes ricinus*, *Rhipicephalus sanguineus* i *Dermacentor reticulatus*, koji su izvor mnogih ozbiljnih zaraznih bolesti kod ljudi i životinja, uključujući: Lajmsku bolest, babeziozu, Q groznicu, erlihiozu, hepatozoonozu i krpeljni encefalitis (TBE).

**ATIX** je moderni preparat koji efikasno sprečava prenošenje bolesti tokom uklanjanja parazita sa kože.

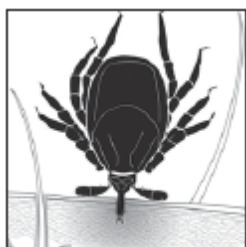
#### Indikacije

- Sigurno uklanjanje krpelja.
- Prevencija bolesti koje se prenose krpeljima i koje se mogu prenijeti prilikom uklanjanja krpelja.

#### Upotreba ATIX-a - korak po korak

Koristiti samo za vanjsku upotrebu, tamo gdje se krpelj nalazi.

1. Locirati krpelja.



2. Osigurati da je tačna doza u ventilu. Držati spremnik u uspravnom položaju, raspršivač okrenuti suprotno od sebe, a zatim pritisnuti dva puta.



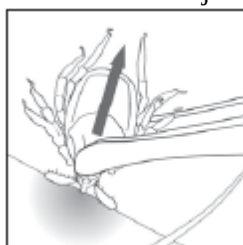
3. Držati spremnik u uspravnom položaju. Usmjeriti mlaznicu prema glavi krpelja tako da tačna doza spreja pogodi područje oko glave krpelja.



4. Pritisnuti i držati mlaznicu sve dok se cijela doza ne oslobodi. Tretman se može ponoviti prema potrebi i u zavisnosti od veličine krpelja. Ne prskati više od tri doze na isto mjesto. Izbjegavati prskanje proizvoda po koži, na području gdje se parazit nalazi (sprej je potrebno aplicirati direktno na glavu krpelja).

Izgled krpelja	Veličina krpelja	Preporučeni broj doza
	1–2 mm	1 doza
	3–4 mm	2 doze
	5 mm	3 doze

5. Pomoću pincete, obuhvatiti krpelja što je moguće bliže koži i lagano povući. Pincetom ukloniti sve dijelove krpelja koji su ostali u koži.



6. Dezinficirati ranu u kojoj je bio krpelj, kao i pincetu. Oprati ruke sapunom i vodom.

### **Kontraindikacije i mjere opreza**

- Preparat je namijenjen za vanjsku upotrebu. Ne koristiti na sluznicama!
- Nemojte koristiti ukoliko je pakovanje oštećeno.
- Nemojte koristiti direktno na koži ili ukoliko imate kožu osjetljivu na hladni tretman.
- Višestruka upotreba na koži i na istom mjestu može izazvati promrzline. Ukoliko se to dogodi, pustite da preparat ispari, zatim temeljito isperite topлом vodom (ne vrelom) i ostavite da se osuši. U slučaju lokaliziranih ozljeda uzrokovanih hladnoćom (crvenilo, otok, bol), javite se svom ljekaru.
- Krpelji, kao paraziti koji se nalaze na koži duže od 24 sata, mogu izazvati oticanje, crvenilo, okrugli ili osip u obliku diska, eritem (crvenilo), oko mjesta gdje je krpelj bio lociran ili bilo gdje na tijelu. U slučaju pojave ovih simptoma, ali i drhtavice, groznice ili glavobolje, javite se svom ljekaru. Navedeni simptomi mogu upućivati na infekciju uzrokovana krpeljom, a mogu se javiti i prije nego što je krpelj uklonjen.

Proizvod koristiti isključivo u skladu sa uputama za upotrebu!

Svaki ozbiljan incident koji se dogodi u vezi sa medicinskim sredstvom treba prijaviti proizvođaču i nadležnom tijelu (Agencija za lijekove i medicinska sredstva).

### **Način čuvanja**

- Nemojte koristiti nakon isteka roka trajanja otisnutog na pakovanju.
- Spremnik je pod pritiskom. Ne smije se izlagati direktnoj sunčevoj svjetlosti ili temperaturi iznad 50°C.
- Nemojte bušiti i spaljivati, čak ni nakon upotrebe.
- Nemojte prskati na otvoreni plamen ili drugi izvor zapaljenja. Čuvati dalje od izvora topote, vrućih površina i varnica - nemojte pušiti. Koristite u dobro prozračenoj prostoriji ili na dobro prozračenom mjestu.
- Držati izvan dohvata djece.

### **Sastojci**

Trans-1,3,3,3 – Tetrafluoroprop-1-ene/1,1,1,2-Tetrafluoroetan; Feniltrimetikon

### **Pakovanje**

Farmaceutski spremnik sa mjernim ventilom, zapremine 9 ml i plastična pinceta.

### **Komercijalni tehnički podaci**

Plastična pinceta, zelena, 13 cm, za jedno pakovanje Atix spreja

#### **Sastav**

Polipropilen sa staklenim vlaknima

#### **Boja**

Zelena

#### **Klasa**

I – nije sterilno

#### **Namjena**

Držać za medicinske potrepštine i materijale

### **Proizvođač**

JM Sante Pharma Sp.z o.o., ul. Józefa Piłsudskiego 83/26, 42-500 Będzin, Poljska.

### **Nosilac odobrenja**

Amsal Pharmaceuticals d.o.o. Sarajevo, Igmanska 38, 71 320 Vogošća, Bosna i Hercegovina.