



sprej na bezpečné odstraňovanie kliešťov



Popis

ATIX je zdravotnícka pomôcka, ktorá sa s ohľadom na svoju klasifikáciu a vlastnosti môže používať pre ľudí aj pre zvieratá. Je určená na postriekanie kože proti parazitickým kliešťom. Vyvolaním silného kryogénného účinku spôsobi okamžité a účinné zniženie metabolickej aktivity kliešťa (zmrazenie), ktoré obmedzi a zabráni prenosu telesných tekutín parazita, ktoré môžu obsahovať patogénne mikroorganizmy, do organizmu hostiteľa. Jednoduchá aplikácia umožňuje rýchle a bezpečné odstránenie kliešťov spolu s jeho ústnym ústrojenstvom.

Cudzopasné klieše prenášajúce nebezpečné infekčné choroby na ľudí a zvieratá sa živia krvou. Najčastejšie sa vyskytujú v listnatých a zmiešaných lesoch, v parkoch, môžete sa s nimi stretnúť aj v záhradách. Vyhýbať sa otvoreným priestranstvám bez stromov, kŕikov a tráv. Žijú v tráve a v nízkych kŕikoch. Visia na steblach tráv a na spodnej strane listov, preto sú neviditeľné. Nepovšimnuté sa snažia dostať na svoju obeť. Klieše vďaka svojim špeciálnym zmyslovým orgánom reagujú na teplotu, vôňu a pohyb, čo im umožňuje presne lokalizovať hostiteľa. Môžu parazitovať na celom tele, avšak obvykle si vyberajú miesta, kde je koža jemná a telesná teplota vyššia (hlava, uši, pazuchy, slabiny, ruky a nohy). Na vhodnom mieste zavedú pod kožu svoje bodavo-cicavé ústne ústrojenstvo, miesto vpichu znecitlivia a potom cicajú aj niekoľko dní. Po prerazení kože zavedú klieše do rany výlučok pre lepšie prisatie a látka uľahčujúca prijímať krv hostiteľa. Cicanie krvi prebieha v dvoch fázach – pomalé a prudké. Najväčšie riziko prenosu patogénnych mikroorganizmov vzniká vo fáze prudkého cicania krvi. Klieše sa v tejto fáze zbavuje nadbytku tekutín prijímaných s krvou hostiteľa a uvoľňuje ju späť do rany. Tieto tekutiny môžu obsahovať mikroorganizmy (prvky, baktérie, vírusy). V prípade kliešťov parazitujúcich na koži dlhšie ako 24-48 hodín sa často stáva, že prenos ochorenia je vyprovokovaný nevhodným spôsobom odstraňovania kliešťov. Všetky tradičné metódy odstraňovania (napr. natieranie, vytrhávanie) provokujú živé klieše vylučovať vnoreným ústnym ústrojenstvom (hypostómom) patogénne mikroorganizmy do organizmu ľudu a zvierat. ATIX spôsobí zmrazenie a vytiahnutie hypostómu, a tým aj uzavretie cesty pre tekutiny, ktoré môžu obsahovať patogénne mikroorganizmy.

V európskom klimatickom pásme žijú 3 základné druhy kliešťov: *Ixodes ricinus*, *Rhipicephalus sanguineus* a *Dermacentor reticulatus*, ktoré sú zdrojom mnohých nebezpečných infekčných chorôb ľudí a zvierat, ako sú lymská borelioza, babesiosis, Q-horúčka, ehrlichioza, hepatozoonóza, vírusový zápal mozgu spôsobený klieštami. ATIX je zdravotníckou pomôckou, ktorá účinne zamedzuje prenosu ochorení prenášaných klieštami pri odstraňovaní parazítov z kože.

Indikácie

- Sprej na bezpečné odstraňovanie kliešťov.
- Zamedzuje prenosu infekčných chorôb prenášaných v priebehu odstraňovania kliešťov z hostiteľa.
- Na použitie u ľudí aj zvierat.

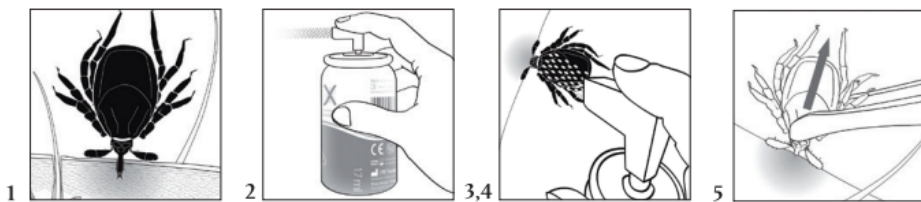
Spôsob použitia

Sprej ATIX je nutné používať iba zvonka, lokálne na klieše.

1. Lokalizujte klieše.
2. Skontrolujte, či je v nádobke primeraná dávka prípravku. Otvor dávkovača držte od seba vo zvislej polohe a dvakrát stlačte.
3. Nádobku držte zvisle. Otvor trysky dávkovača ATIX zamerajte na klieše tak, aby prúd prípravku zasiahol hlavne okolie hlavy cudzopasníka.
4. Stlačte a pridržte dávkovaciu trysku do ukončenia doby aplikácie celej dávky. Zákrok opakujte podľa potreby a podľa veľkosti cudzopasníka. Neprekračujte počet troch aplikácií do rovnakého miesta. Vyvarujte sa rozprášovaniu na kožu okolo miesta prisatia parazita (pripravok je nutné aplikovať priamo na hlavu kliešta).

Vzhľad kliešťa	Rozmer kliešťa	Odporučaný počet dávok
	1 ÷ 2 mm	1 dávka
	3 ÷ 4 mm	2 dávky
	5 mm	3 dávky

5. Pomocou pinzety pridržte ústnu časť kliešta čo najblížie pri koži a pomaly tahajte zvislo nahor. Nepokúšajte sa vytiahnuť hlavu alebo telo kliešta, pretože sa môže odtrhnúť a ústne ústrojenstvo môže zostať pod kožou. Použite pinzetu na odstránenie všetkých zostávajúcich častí kliešta ponechaných v koži.



6. Dezinfikujte miesto odstránenia kliešta a pinzetu liehom. Umyte si ruky mydlovou vodou.

Kontraindikácie a prevencia

- Prípravok je určený iba na vonkajšie použitie. Nepoužívajte na sliznice!
- Nepoužívajte v prípade poškodenia obalu.
- Nepoužívajte priamo na kožu a v prípade precitlivenosti na kryoterapiu. Opakované použitie prípravku priamo na kožu do rovnakého miesta môže viesť k omrznutiu. V takom prípade nechajte prípravok odpariť a potom miesto aplikácie premyte veľkým množstvom teplej vody (nie horúcej!) a osušte. V prípade výskytu miestnych omrzlin (zbelenie alebo začervenanie tkanív, opuch, bolestivosť) sa spojte s lekárom.
- Ak dôjde po odstránení kliešta parazitujúceho na koži dlhšie ako 24 hodín k vzniku opuchu a začervenaniu okolo miesta vpichu, k výskytu vyrážok v tvare kotúča alebo rumenca v mieste výskytu kliešta alebo na inom mieste tela, k zimnici, horúčke, bolesti hlavy, navštívte lekára. Vyššie uvedené príznaky môžu nasvedčovať vzniku infekcie ešte pred odstránením kliešta.
- Používajte len podľa návodu na obsluhu!

Skladovanie a trvanlivosť

- Nepoužívajte po vypršaní minimálnej trvanlivosti uvedenej na obale.
- Nádoba je pod tlakom. Chráňte ju pred slnkom a ohriatím nad teplotu 50°C.
- Neprepichujte a nespaľujte ani po použití.
- Nerozprašujte nad otvoreným plameňom alebo rozžeraveným materiálom. Neskladujte pri zdroji horľavín, nefajčite. Prípravok používajte v dobre vetraných miestnostiach.
- Chráňte pred deťmi.

Obal

Nádoba s farmaceutickým dávkovacím uzáverom s objemom 9 ml.

JM Sante S.C., ul. Batalionów Chłopskich 38, 05-250 Radzymin, Polsko

Distribútor: S&D Pharma SK s.r.o., Farebná 32, 82105 Bratislava, SK

Vysvetlivky použitých symbolov

pred použitím
sa oboznámte
s návodom na použitie

značka CE

výrobca

číslo šarže

použíte do:

upozornenie

horný teplotný limit

chráňte pred slnečným
žiareniom

nepoužívajte v prípade
poškodenia obalu

značka zhody
s aerosólovou
smernicou