

Najlepsze środki przeciw kleszczom dla psa około dwudziestu sześciu kilogramów

Streszczenie: Dla psa o masie ok. 26 kg (Border Collie) najstabilniejszą ochronę w sezonie zwykle dają tabletki z grupy izoksazolin: Bravecto (do 12 tygodni) lub miesięczne NexGard/Simparica. ¹

Jeśli chcesz dodatkowo **zmniejszyć liczbę ukąszeń** (repelencja), do tabletek można dołożyć preparat kontaktowo-odstraszający (Foresto albo spot-on z permetryną), ale wymaga to pilnowania zasad bezpieczeństwa (zwłaszcza koty i woda). ²

Źródła i kryteria

Dane o dawkach, czasie działania, ostrzeżeniach i wpływie kąpieli pochodzą głównie z ulotek/ChPL (SmPC) dostępnych w bazach Europejska Agencja Leków ³, VMD ⁴ i polskich rejestrach, a oceny cen/dostępności odnoszą się do rynku w Polska ⁵. ⁶

Ceny są orientacyjne (kwiecień 2026) na podstawie ofert w Ceneo ⁷, Zooplus ⁸ i wybranych aptekach/sklepach – w praktyce mocno się wahają. ⁹

Co oznacza „skuteczność” na kleszcze

Tabletki są **systemowe**: kleszcz zwykle musi się przyczepić i rozpocząć żerowanie, żeby zostać zabity, więc pojedyncze przyczepienia nie wykluczają działania. ¹⁰

Preparaty z permetryną/deltametryną/flumetryną oraz część obroży dają efekt **repelentny (anti-feeding)**, czyli mogą ograniczać samo ukąszenie, ale i tu nie da się zagwarantować „zera kleszczy”. ¹¹

Tabela porównawcza

produkt	substancja czynna	dawkowanie dla 26 kg	czas działania	skuteczność przeciw kleszczom	główne działania niepożądane	wpływ kąpieli/pływania	cena orientacyjna (PLN)
Foresto (obroża)	imidaklopryd + flumetryna	1 obroża >8 kg	do 8 mies.	kontaktowe: zabija + częściowo odstrasza	miejscowe podrażnienia (rzadko)	wodoodporna; długie/ częste kąpiele i szampon mogą skracać efekt	~128-1
Scalibor (obroża)	deltametryna	1 obroża (dobrana długością)	kleszcze 6 mies.	repelent + zabija; pełny efekt po ok. tygodniu	bardzo rzadko: ataksja/ drżenia; reakcje skórne	zdejmować przed pływaniem; nie wpuszczać do wody przez 5 dni od założenia	~70-90

produkt	substancja czynna	dawkowanie dla 26 kg	czas działania	skuteczność przeciw kleszczom	główne działania niepożądane	wpływ kąpiele/ pływania	cena orientacyjna (PLN)
Kiltix (obroża)	propoksur + flumetryna	1 obroża dobrana do psa	do 7 mies.	zabija i chroni	ryzyko zatrucia po pogryzieniu (karbaminian); objawy żołądkowe/ świąd	unikać częstych kąpiele/ szamponów; w ulotce: zdejmować do kąpiele	~60-90
Fipronil spot-on (Fiprex L i podobne)	fipronil	1 pipeta 300 mg/4 ml (20-40 kg)	ok. 4 tyg. (typowo)	zabija (bez repelencji)	gł. miejscowe reakcje	trzymanie się zaleceń z ulotki (kąpiele/ szampony)	~23 (1) ~53 (3)
Advantix (spot-on)	imidaklopryd + permetyryna	1 pipeta 4,0 ml (25-40 kg)	ok. 4 tyg.	repelent + zabija; może ograniczać żerowanie	miejscowe reakcje; toksyczne dla kotów	częsta woda może skracać; nie wpuszczać do wód 48 h po aplikacji	~40-110
Vectra 3D (spot-on)	dinotefuran + pyriproksyfen + permetyryna	1 pipeta 4,7 ml (25-40 kg)	ok. 1 mies.	repelent + akarycyd (Ixodes/ Rhipicephalus 1 mies.)	nie dla kotów (ryzyko drgawek); podrażnienia	pływanie ≥48 h po aplikacji nie obniża; kąpiel <48 h i częste szampony mogą skracać	~100 (3 pipety)
Bravecto (tabletki)	fluralaner	1 tabl. 1000 mg (20-40 kg)	12 tyg.	wysoka skuteczność „kill” (po przyczepieniu)	zwykle łagodne żołądkowe; rzadkie neuro-NOP w klasie	brak wpływu kąpiele (systemowe)	~140-200
NexGard (tabletki)	afoxolaner	1 tabl. 136 mg (>25-50 kg) co miesiąc	do 1 mies.	wysoka skuteczność „kill” (po przyczepieniu)	rzadkie neuro-NOP w klasie	brak wpływu kąpiele (systemowe)	~163 (cena sugerowana)

produkt	substancja czynna	dawkowanie dla 26 kg	czas działania	skuteczność przeciw kleszczom	główne działania niepożądane	wpływ kąpiele/pływania	cena orientacyjna (PLN)
Simparica (tabletki)	sarolaner	1 tabl. 80 mg (>20–40 kg) co miesiąc	≥5 tyg.	wysoka skuteczność „kill” (po przyczepieniu)	bardzo rzadko: drżenia/ ataksja/ drgawki; dobra tolerancja u collie MDR1 -/- w badaniach	brak wpływu kąpiele (systemowe)	~80–150

Dostępność na rynku bywa różna: część obrożi (np. Scalibor, Kiltix) w dokumentacji jest klasyfikowana jako niesubiektywna na receptę, natomiast Simparica bywa oznaczana jako „wydawana na receptę weterynaryjną”, a Vectra 3D bywa opisywana jako dostępna bez recepty. ²¹

Bezpieczeństwo i ryzyko neurologiczne

FDA ²² wskazuje, że izoksazoliny (m.in. fluralaner, afoxolaner, sarolaner) wiążą się z rzadkimi zgłoszeniami działań neurologicznych (drżenia, ataksja, napady), także u zwierząt bez historii napadów – dlatego pierwszą dawkę warto podać w dzień, gdy możesz obserwować psa. ²³

W obrożach/spot-on z pyretroidami ważne są: możliwe objawy neurologiczne u wrażliwych psów (np. Scalibor) i silna toksyczność dla kotów przy permetrynie (Advantix/Vectra). ²⁴

Kiltix ma dodatkowo aspekt „karbaminianowy” (propoksur) – jeśli pies ma tendencję do gryzienia obroży, to istotna wada. ²⁵

Rekomendacja dla spacerów nad Wisłą

Dla psa, który może wchodzić do wody przy Wiśle ²⁶, najprościej:

- **Opcja pierwsza:** Bravecto co 12 tygodni (maksimum wygody, wysoka skuteczność przeciw kleszczom). ²⁷
- **Opcja druga:** Simparica lub NexGard co miesiąc (większa „kontrola” czasowa, gdy wolisz schemat comiesięczny). ²⁸

Alternatywa kombinowana (na miejsca o ekstremalnej presji): tabletki + Foresto. Tabletki zabijają po żerowaniu, a obroża dodaje warstwę kontaktową i częściową repelencję przez wiele miesięcy. ²⁹

Uwaga na oczekiwania: nawet dobre preparaty dopuszczają pojedyncze wkłucia (widać to w ostrzeżeniach ChPL obroży i w rozbieżnych opiniach użytkowników). ³⁰

Instrukcja praktyczna

Pierwszą dawkę izoksazoliny podaj w dzień, gdy możesz obserwować psa (minimum 24–48 h) i zanotuj ewentualne objawy. ²³

Jeśli rozważasz łączenie metod, pamiętaj, że część ulotek odradza jednoczesne stosowanie innych insektycydów (np. Kiltix), a przy permetrynie kluczowe są zasady bezpieczeństwa dla kotów oraz okno „48 h” z dokumentacji niektórych spot-on. ³¹

Po znalezieniu kleszcza usuń go możliwie szybko odpowiednim przyrządem (wprost zalecane w

dokumentacji Vectra 3D) i pamiętaj, że ryzyko transmisji patogenów nie jest zerowe nawet przy profilaktyce. ³²

flowchart TD

```
A[Wysoka presja kleszczy i częste spacery] --> B{Częste pływanie?}
B -->|tak| C[Preferuj tabletki systemowe\nBravecto lub Simparica/NexGuard]
B -->|nie| D[Tabletki lub repelent spot-on/obroża]
C --> E{Czy chcesz ograniczyć ukąszenia?}
E -->|tak| F[Dodaj Foresto lub spot-on z permetryną\n(z zasadą 48 h bez wody)]
E -->|nie| G[Tabletka + kontrola sierści po spacerze]
```

¹ ⁶ ¹⁰ ¹⁸ ²² ²⁷ ²⁹ https://ec.europa.eu/health/documents/community-register/2023/20230516159015/anx_159015_en.pdf

https://ec.europa.eu/health/documents/community-register/2023/20230516159015/anx_159015_en.pdf

² ³ ¹³ ²¹ ²⁴ ³⁰ <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/sk/documents/download/4fac6ed2-bcf6-4328-960c-ac56c47d306e>

<https://medicines.health.europa.eu/veterinary/sk/documents/download/4fac6ed2-bcf6-4328-960c-ac56c47d306e>

⁴ ¹⁵ ²⁶ <https://czteryapysklep.com/produkt/fiprex-l-300-mg-4-ml-roztwor-do-nakrapiania-dla-psow-od-20-do-40kg/>

<https://czteryapysklep.com/produkt/fiprex-l-300-mg-4-ml-roztwor-do-nakrapiania-dla-psow-od-20-do-40kg/>

⁵ ¹¹ ¹⁶ <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/bg/documents/download/5e66bd50-ebcc-4ea5-9307-189bd49413b5>

<https://medicines.health.europa.eu/veterinary/bg/documents/download/5e66bd50-ebcc-4ea5-9307-189bd49413b5>

⁷ ³² https://www.vmd.defra.gov.uk/productinformationdatabase/files/SPC_Documents/SPC_2336044.PDF

https://www.vmd.defra.gov.uk/productinformationdatabase/files/SPC_Documents/SPC_2336044.PDF

⁸ ¹⁹ ²⁸ https://ec.europa.eu/health/documents/community-register/2014/20140211127741/anx_127741_pl.pdf

https://ec.europa.eu/health/documents/community-register/2014/20140211127741/anx_127741_pl.pdf

⁹ <https://www.ceneo.pl/16524500?srsId=AfmBOoo91v5O4cv53WXahq3bD4W6voNLCQrMPoTVjA7JKTsi2Pm8d4CY>

<https://www.ceneo.pl/16524500?srsId=AfmBOoo91v5O4cv53WXahq3bD4W6voNLCQrMPoTVjA7JKTsi2Pm8d4CY>

¹² <https://rejestrmedyczne.ezdrowie.gov.pl/api/rpl/medicinal-products/25686/characteristic>

<https://rejestrmedyczne.ezdrowie.gov.pl/api/rpl/medicinal-products/25686/characteristic>

¹⁴ ²⁵ ³¹ <https://rejestrmedyczne.ezdrowie.gov.pl/api/rpl/medicinal-products/18355/leaflet>

<https://rejestrmedyczne.ezdrowie.gov.pl/api/rpl/medicinal-products/18355/leaflet>

¹⁷ https://ec.europa.eu/health/documents/community-register/2023/20230328158209/anx_158209_pl.pdf

https://ec.europa.eu/health/documents/community-register/2023/20230328158209/anx_158209_pl.pdf

²⁰ https://ec.europa.eu/health/documents/community-register/2023/20230629159550/anx_159550_en.pdf

https://ec.europa.eu/health/documents/community-register/2023/20230629159550/anx_159550_en.pdf

²³ <https://www.fda.gov/animal-veterinary/animal-health-literacy/fact-sheet-pet-owners-and-veterinarians-about-potential-adverse-events-associated-isoxazoline-flea>

<https://www.fda.gov/animal-veterinary/animal-health-literacy/fact-sheet-pet-owners-and-veterinarians-about-potential-adverse-events-associated-isoxazoline-flea>