

## **ENGLISH**

# **De-Parasitation Protocol for Cats & Dogs**

**Disclaimer:** The information provided in this protocol is for educational purposes only. By following these guidelines, you accept full responsibility for any outcomes; we assume no liability for adverse effects or health issues resulting from its application.

----

Giving antiparasitic medication to cats must be done carefully, as incorrect dosages—especially with medications like ivermectin—can be dangerous. Let's break down the safe and commonly used doses for cats based on veterinary guidance. If you happen to have **ivermectin, fenbendazole, and praziquantel** at your disposal, here's how each could be used.

---

### **For CATS – Formula example of 4kg**

---

#### **✓ 1. Fenbendazole (Safe and effective against roundworms, hookworms, whipworms, some tapeworms, and Giardia)**

- **Dose:** 50 mg/kg orally once daily for 3–5 days
- **For 4 kg cat:**  
 $50 \text{ mg} \times 4 \text{ kg} = 200 \text{ mg per day}$

This is generally the safest of the three for broad deworming, especially for internal parasites.

---

#### **✓ 2. Praziquantel (Best for tapeworms only – e.g., *Dipylidium caninum*, *Taenia spp.*)**

- **Dose:** 5–10 mg/kg orally **once**
- **For 4 kg cat:**  
 $5 \text{ to } 10 \text{ mg} \times 4 \text{ kg} = 20 \text{ to } 40 \text{ mg once}$

Use this if you're targeting **tapeworms** specifically. It's commonly combined with other drugs in commercial dewormers.

---

#### **⚠ 3. Ivermectin (Effective against mites, roundworms, but must be used with caution in cats)**

- **Oral dose for cats:**  $200 \mu\text{g/kg} = 0.2 \text{ mg/kg}$
- **For 4 kg cat:**  
 $0.2 \text{ mg} \times 4 \text{ kg} = 0.8 \text{ mg}$

**Note:** Ivermectin can be **toxic to cats** in higher doses or if mixed incorrectly. It is NOT a first-line dewormer in cats and should be avoided unless prescribed and guided by a vet.

---

## 🔗 Recommendation

If you're doing general deworming:

- **Use fenbendazole:** 200 mg orally daily for 3–5 days
    - Often available as a paste or granules. Ensure accurate dosing.
  - **Optional:** Follow up with **praziquantel** (20–40 mg once) if tapeworm exposure is likely (e.g., from fleas or raw meat).
- 

## For DOGS – Formula Example for 15kg

### ✓ 1. Fenbendazole

**Broad-spectrum dewormer** – great for roundworms, hookworms, whipworms, and Giardia.

- **Dose:** 50 mg/kg **orally once daily** for 3–5 days
- **For 15 kg dog:**  
 $50 \text{ mg} \times 15 \text{ kg} = 750 \text{ mg per day}$

Safe and effective. Often sold as granules or liquid; sometimes in tablets (e.g., Panacur).

---

### ✓ 2. Praziquantel

**Tapeworm-specific** – especially effective against *Dipylidium caninum*, *Echinococcus*, and *Taenia*.

- **Dose:** 5–10 mg/kg **orally once**
- **For 15 kg dog:**  
 $5 \text{ to } 10 \text{ mg} \times 15 \text{ kg} = 75 \text{ to } 150 \text{ mg once}$

Can be combined with other dewormers (like pyrantel) in commercial tablets. Give with food if possible.

---

### ⚠ 3. Ivermectin

Used for roundworms, mites, heartworm prevention. **Caution:** certain breeds (e.g., Collies, Aussies) may have **MDR1 gene mutation** that makes them very sensitive to ivermectin.

- **Safe oral dose for general parasite control:**  
 $0.2 \text{ mg/kg} = 200 \mu\text{g/kg}$

- **For 15 kg dog:**  
 $0.2 \text{ mg} \times 15 = 3 \text{ mg}$   
→ This is the **maximum safe dose** in most dogs

● NEVER exceed this without veterinary supervision, especially with herding breeds.

---

## ☛ Recommended Combo for Broad Deworming in Dogs

- **Fenbendazole:** 750 mg per day for 3–5 days
- **Optional add-on:**  
**Praziquantel** 75–150 mg once (on the last day of fenbendazole)

Only use **ivermectin** if you're targeting specific issues (like mange or heartworm prevention), and you're sure the dog is ivermectin-safe (MDR1 negative).

## 🐶🐱 Best Methods for Administering Powdered Medications (Capsules)

---

### ✓ 1. Mix with Strong-Scented Wet Food or Treat Paste

✓ Most recommended for both dogs and cats

- Open the capsule and mix the powder into:
  - Tuna or sardine paste (cats)
  - Liver pâté or meat-based wet food (dogs)
  - A teaspoon of plain canned pumpkin, baby food (no onion/garlic), or creamy treats
- Ensure the pet eats the full portion.

💡 Add a tiny bit of warm water to enhance the smell and encourage eating.

---

### ✓ 2. Hide in Pill Pockets or Homemade Meatballs

✓ Works well for dogs, some cats

- Mix the powder with a small amount of peanut butter (dogs only), cream cheese, or coconut oil
  - Mold into a ball using raw minced meat or canned food
  - Offer as a treat
-

### ✓ 3. Syringe Dosing (Slurry Method)

#### ✓ Great for accurate dosing, especially for cats or picky dogs

- Open the capsule and mix powder with:
  - A few ml of warm water
  - Or unflavored broth (no salt/onion)
- Use an oral syringe to gently squirt the mixture into the side of the mouth

*Hold the pet's head at a slight upward angle and administer slowly to avoid choking.*

---

### ✓ 4. Gelatin Capsules for Re-Encapsulation

#### ✓ For owners skilled in pill-giving

- Open your capsule and re-dose into **smaller, empty gelatin capsules** (available at pharmacies or online)
  - Coat with coconut oil or butter to help it slide down
  - Administer like a regular pill, followed by a treat
- 

### ✓ 5. Manual Pilling (Last Resort)

#### ✓ Use only if confident and trained

- Open pet's mouth gently
- Drop capsule toward back of tongue
- Close mouth and stroke throat until swallowing

⚠ Can be stressful and reduce trust if done incorrectly. Not recommended for regular use.

---

## Extra Tips

- **Fasting 2 hours before and after** can increase absorption (especially for ivermectin).
  - **Label clearly** if mixing multiple medications—powders can look identical.
  - Always follow up with a **reward or affection** to make the experience more positive.
- 

When looking for Ivermectin, Fenbendazole and Praziquantel, you can get the PARAKIT combination here:

<https://laubeholistic.com/shop/parakit/>

Only Ivermectin here:

<https://laubeholistic.com/shop/ivermectin/>

Only Fenbendazole here:

<https://laubeholistic.com/shop/fenbendazole/>

## ESPAÑOL

### Protocolo de Desparasitación para Gatos y Perros

**Aviso Legal:** La información proporcionada en este protocolo es solo con fines educativos. Al seguir estas pautas, usted asume toda la responsabilidad por cualquier resultado; no asumimos ninguna responsabilidad por efectos adversos o problemas de salud derivados de su aplicación.

---

**Administrar medicamentos antiparasitarios a gatos debe hacerse con cuidado**, ya que dosis incorrectas —especialmente con medicamentos como la ivermectina— pueden ser peligrosas. A continuación se detallan las dosis seguras y comúnmente utilizadas para gatos, según la orientación veterinaria. Si tienes ivermectina, fenbendazol y praziquantel a tu disposición, aquí te explicamos cómo puede utilizarse cada uno.

#### **Para GATOS – Ejemplo con un gato de 4 kg**

✓ **1. Fenbendazol** (Seguro y eficaz contra lombrices intestinales, anquilostomas, tricocéfalos, algunas tenias y Giardia)

- Dosis: 50 mg/kg por vía oral una vez al día durante 3 a 5 días
- Para un gato de 4 kg:

$$50 \text{ mg} \times 4 \text{ kg} = 200 \text{ mg por día}$$

Generalmente es el más seguro de los tres para una desparasitación amplia, especialmente contra parásitos internos.

✓ **2. Praziquantel** (Mejor contra tenias solamente – ej., *Dipylidium caninum*, *Taenia spp.*)

- Dosis: 5–10 mg/kg por vía oral una sola vez
- Para un gato de 4 kg:

$$5 \text{ a } 10 \text{ mg} \times 4 \text{ kg} = 20 \text{ a } 40 \text{ mg una vez}$$

Úsalo si estás tratando específicamente tenias. A menudo se combina con otros medicamentos en desparasitantes comerciales.

⚠ **3. Ivermectina** (Eficaz contra ácaros y lombrices, pero debe usarse con precaución en gatos)

- Dosis oral para gatos: 200 µg/kg = 0.2 mg/kg
- Para un gato de 4 kg:

$$0.2 \text{ mg} \times 4 \text{ kg} = 0.8 \text{ mg}$$

● **Advertencia:** La ivermectina puede ser tóxica para los gatos en dosis altas o si se mezcla incorrectamente. NO es un desparasitante de primera línea en gatos y debe evitarse a menos que sea recetado y guiado por un veterinario.

## 🔗 Recomendación

- Si estás haciendo una desparasitación general:
- Usar **fenbendazol**: 200 mg diarios por 3–5 días
  - Suele encontrarse en forma de pasta o gránulos. Asegúrate de dosificar correctamente.
  - Opcional: Seguir con **prazicuantel** (20–40 mg una vez) si hay probabilidad de exposición a tenias (por ejemplo, pulgas o carne cruda).
- 

## Para PERROS – Ejemplo con un perro de 15 kg

### ✓ 1. Fenbendazol

Desparasitante de amplio espectro – excelente contra lombrices intestinales, anquilostomas, tricocéfalos y Giardia.

- Dosis: 50 mg/kg por vía oral una vez al día durante 3 a 5 días
- Para un perro de 15 kg:

$$50 \text{ mg} \times 15 \text{ kg} = 750 \text{ mg por día}$$

Seguro y eficaz. A menudo se vende en gránulos o líquido; a veces en tabletas (ej., Panacur).

### ✓ 2. Prazicuantel

Específico para tenias – especialmente eficaz contra *Dipylidium caninum*, *Echinococcus* y *Taenia*.

- Dosis: 5–10 mg/kg por vía oral una sola vez
- Para un perro de 15 kg:

$$5 \text{ a } 10 \text{ mg} \times 15 \text{ kg} = 75 \text{ a } 150 \text{ mg una vez}$$

Puede combinarse con otros antiparasitarios (como pamoato de pirantel) en tabletas comerciales. Adminístralo con comida si es posible.

### ⚠ 3. Ivermectina

Utilizada contra lombrices, ácaros y para la prevención de dirofilariosis.

**Cuidado:** ciertas razas (como Collies o Pastores Australianos) pueden tener una mutación genética (MDR1) que los hace muy sensibles a la ivermectina.

- Dosis oral segura para control general de parásitos:
- 0.2 mg/kg = 200 µg/kg
- Para un perro de 15 kg:
- 0.2 mg × 15 = 3 mg

● **NUNCA exceder esta dosis sin supervisión veterinaria**, especialmente en razas sensibles.

## 🔗 Combinación recomendada para desparasitación general en perros

- Fenbendazol: 750 mg diarios por 3–5 días
  - Opción adicional:
- Prazicuantel 75–150 mg una vez (en el último día de fenbendazol)
- Usar ivermectina solo si se trata una condición específica (como sarna o prevención de dirofilariosis) y estás seguro de que el perro no tiene sensibilidad a la ivermectina (MDR1 negativo).
- 

## 🐶🐱 Mejores Métodos para Administrar Medicamentos en Polvo (Cápsulas)

### ✓ 1. Mezclar con Comida Húmeda o Pasta de Golosina de Olor Intenso

✓ Recomendado para perros y gatos

- Abrir la cápsula y mezclar el polvo con:
  - Pasta de atún o sardina (gatos)
  - Paté de hígado o comida húmeda de carne (perros)
  - Una cucharadita de calabaza enlatada, comida de bebé sin cebolla/ajo, o golosinas cremosas
- Asegúrate de que la mascota consuma toda la porción.
- 💡 Añade un poco de agua tibia para intensificar el olor y fomentar el consumo.

## ✓ 2. Esconder en Bolsillos para Pastillas o Albóndigas Caseras

- ✓ Funciona bien para perros y algunos gatos
- Mezcla el polvo con una pequeña cantidad de mantequilla de maní (solo perros), queso crema o aceite de coco
- Moldea en una bola con carne picada cruda o comida húmeda
- Ofrécelo como una golosina

## ✓ 3. Dosificación con Jeringa (Método de Suspensión Líquida)

- ✓ Ideal para dosificación precisa, especialmente en gatos o perros exigentes
- Abrir la cápsula y mezclar el polvo con:
  - Unos ml de agua tibia
  - O caldo sin sal/cebolla
- Usar una jeringa oral para administrar suavemente en el costado de la boca  
Sostén la cabeza del animal en ángulo ligeramente elevado y administra lentamente para evitar atragantamientos.

## ✓ 4. Cápsulas Vacías de Gelatina para Reencapsular

- ✓ Para personas con experiencia dando pastillas
- Abrir la cápsula original y redosificar en cápsulas vacías más pequeñas (disponibles en farmacias o en línea)
- Untar con aceite de coco o mantequilla para facilitar la deglución
- Administrar como una pastilla normal, seguida de una golosina

## ✓ 5. Administración Manual (Último Recurso)

- ✓ Usar solo si se tiene experiencia y confianza
  - Abrir suavemente la boca de la mascota
  - Colocar la cápsula en la parte posterior de la lengua
  - Cerrar la boca y acariciar la garganta hasta que trague
- ⚠ Puede ser estresante y disminuir la confianza si se hace mal. No recomendado para uso habitual.
- 

## Consejos Adicionales

- Ayunar 2 horas antes y después puede mejorar la absorción (especialmente para la ivermectina).
- Etiqueta claramente si mezclas varios medicamentos —los polvos pueden lucir idénticos.
- Siempre termina el proceso con una recompensa o caricia para que la experiencia sea más positiva.

Si busca Ivermectina, Fenbendazol y Praziquantel, puede obtener la combinación PARAKIT aquí:

<https://laubeholistic.com/es/shop/parakit/>

Solo Ivermectina aquí:

<https://laubeholistic.com/es/shop/ivermectin/>

Solo Fenbendazol aquí:

<https://laubeholistic.com/es/shop/fenbendazole/>

## DEUTSCH

# Entwurmungsprotokoll für Katzen und Hunde

**Haftungsausschluss:** Die in diesem Protokoll bereitgestellten Informationen dienen ausschließlich Bildungszwecken. Wenn Sie diesen Richtlinien folgen, übernehmen Sie die volle Verantwortung für alle Ergebnisse; wir übernehmen keine Haftung für Nebenwirkungen oder gesundheitliche Probleme, die sich aus der Anwendung ergeben könnten.

---

**Die Verabreichung von antiparasitären Medikamenten bei Katzen muss mit Sorgfalt erfolgen,** da falsche Dosierungen – insbesondere bei Wirkstoffen wie Ivermectin – gefährlich sein können. Im Folgenden findest du sichere und häufig verwendete Dosierungen für Katzen gemäß tierärztlicher Empfehlung. Falls du Ivermectin, Fenbendazol und Praziquantel zur Verfügung hast, findest du hier eine Anleitung zur Anwendung.

### Für KATZEN – Beispiel: 4 kg Körpergewicht

#### ✓ 1. Fenbendazol

(Sicher und wirksam gegen Rundwürmer, Hakenwürmer, Peitschenwürmer, einige Bandwürmer und Giardia)

- Dosierung: 50 mg/kg oral, einmal täglich für 3–5 Tage
- Für eine 4 kg schwere Katze:

$$50 \text{ mg} \times 4 \text{ kg} = 200 \text{ mg pro Tag}$$

Dies ist allgemein das sicherste der drei Mittel für eine breit angelegte Entwurmung, besonders gegen innere Parasiten.

#### ✓ 2. Praziquantel

(Spezifisch gegen Bandwürmer – z. B. *Dipylidium caninum*, *Taenia spp.*)

- Dosierung: 5–10 mg/kg oral, einmalig
- Für eine 4 kg Katze:

$$5 \text{ bis } 10 \text{ mg} \times 4 \text{ kg} = 20 \text{ bis } 40 \text{ mg einmalig}$$

Besonders geeignet bei Verdacht auf Bandwurmbefall. Wird oft mit anderen Mitteln in handelsüblichen Präparaten kombiniert.

#### △ 3. Ivermectin

(Wirksam gegen Milben und Rundwürmer, aber bei Katzen mit Vorsicht zu verwenden)

- Orale Dosis für Katzen: 200 µg/kg = 0,2 mg/kg
- Für eine 4 kg Katze:

$$0,2 \text{ mg} \times 4 \text{ kg} = 0,8 \text{ mg}$$

● **Hinweis:** Ivermectin kann in höheren Dosen oder bei falscher Anwendung für Katzen toxisch

sein. Es ist **kein Mittel der ersten Wahl** und sollte nur unter tierärztlicher Anleitung verwendet werden.

### ⌚ Empfehlung

Bei allgemeiner Entwurmung:

- Verwende **Fenbendazol**: 200 mg pro Tag für 3–5 Tage
    - Oft als Paste oder Granulat erhältlich. Auf genaue Dosierung achten.
  - Optional: Ergänzend **Praziquantel** (20–40 mg einmalig), wenn ein Bandwurmbefall wahrscheinlich ist (z. B. durch Flöhe oder rohes Fleisch).
- 

## Für HUNDE – Beispiel: 15 kg Körpermengewicht

### ▽ 1. Fenbendazol

Breitbandentwurmungsmittel – gut gegen Rundwürmer, Hakenwürmer, Peitschenwürmer und Giardia.

- Dosierung: 50 mg/kg oral, einmal täglich für 3–5 Tage
- Für einen 15 kg Hund:

$$50 \text{ mg} \times 15 \text{ kg} = 750 \text{ mg pro Tag}$$

Sicher und wirksam. Oft als Granulat, Flüssigkeit oder Tablette (z. B. Panacur) erhältlich.

### ▽ 2. Praziquantel

Bandwurm-spezifisch – besonders gegen *Dipylidium caninum*, *Echinococcus* und *Taenia*.

- Dosierung: 5–10 mg/kg oral, einmalig
- Für einen 15 kg Hund:

$$5 \text{ bis } 10 \text{ mg} \times 15 \text{ kg} = 75 \text{ bis } 150 \text{ mg einmalig}$$

Kann mit anderen Entwurmungsmitteln kombiniert werden (z. B. Pyrantel). Nach Möglichkeit mit Futter geben.

### △ 3. Ivermectin

Einsatz gegen Rundwürmer, Milben und zur Herzwurmprophylaxe.

**Achtung:** Bestimmte Rassen (z. B. Collies, Australian Shepherds) können eine MDR1-Mutation haben, die sie empfindlich gegenüber Ivermectin macht.

- Sichere orale Dosis zur allgemeinen Parasitenkontrolle:

$$0,2 \text{ mg/kg} = 200 \mu\text{g/kg}$$

- Für einen 15 kg Hund:

$$0,2 \text{ mg} \times 15 = 3 \text{ mg}$$

● **Niemals ohne tierärztliche Kontrolle überschreiten**, besonders bei Hütehunderassen.

### ⌚ Empfohlene Kombination zur Breitbandentwurmung bei Hunden

- Fenbendazol: 750 mg pro Tag für 3–5 Tage
- Optional:

Praziquantel 75–150 mg einmalig (am letzten Tag der Fenbendazol-Gabe)

- Ivermectin nur verwenden bei gezielten Anwendungen (z. B. Räude oder Herzwurmprophylaxe), **wenn sicher ist**, dass der Hund keine MDR1-Sensitivität hat.
-

## Beste Methoden zur Verabreichung von Pulvermedikamenten (aus Kapseln)

### ✓ 1. Mischen mit stark riechendem Nassfutter oder Leckerli-Paste

- ✓ Am besten geeignet für Katzen und Hunde
- Kapsel öffnen und das Pulver mischen mit:
  - Thunfisch- oder Sardinenpaste (Katzen)
  - Leberpastete oder fleischbasiertes Nassfutter (Hunde)
  - 1 TL Kürbispüree, Babybrei (ohne Zwiebel/Knoblauch), oder cremige Snacks
- Sicherstellen, dass das Tier die ganze Portion frisst
- ⚠ Ein wenig warmes Wasser verstärkt den Geruch und regt den Appetit an.

### ✓ 2. Verstecken in Leckerli-Hüllen oder selbstgemachten Fleischbällchen

- ✓ Funktioniert gut bei Hunden, teilweise auch bei Katzen
- Pulver mit etwas Erdnussbutter (nur bei Hunden), Frischkäse oder Kokosöl mischen
- In rohes Hackfleisch oder Nassfutter einrollen
- Als Leckerli geben

### ✓ 3. Gabe per Spritze (Slurry-Methode)

- ✓ Sehr genau, ideal für Katzen oder wählerische Hunde
- Kapsel öffnen und das Pulver mischen mit:
  - Ein paar ml warmem Wasser
  - Oder ungewürzter Brühe (ohne Salz/Zwiebel)
- Mit einer oralen Spritze seitlich ins Maul geben
  - Den Kopf leicht anheben und langsam eingeben, um Verschlucken zu vermeiden.

### ✓ 4. Gelatinekapseln zum Umfüllen

- ✓ Für geübte Tierhalter
- Die ursprüngliche Kapsel öffnen und in kleinere, leere Gelatinekapseln umfüllen (in der Apotheke oder online erhältlich)
- Mit Kokosöl oder Butter bestreichen, damit sie leichter rutschen
- Wie eine normale Tablette eingeben, danach ein Leckerli geben

### ✓ 5. Manuelle Eingabe (nur als letzter Ausweg)

- ✓ Nur anwenden, wenn man Erfahrung hat
  - Das Maul vorsichtig öffnen
  - Die Kapsel weit hinten auf die Zunge legen
  - Maul schließen und den Hals streicheln, bis geschluckt wird
- ⚠ Kann stressig sein und Vertrauen schädigen, wenn nicht korrekt durchgeführt – nicht für regelmäßige Anwendung empfohlen.

---

## Zusätzliche Tipps

- 2 Stunden vor und nach der Gabe fasten kann die Aufnahme verbessern (v. a. bei Ivermectin)
- Bei der Mischung mehrerer Medikamente gut kennzeichnen – Pulver können identisch aussehen
- Immer mit Lob oder Leckerli abschließen, um die Erfahrung positiv zu gestalten

Wenn Sie Ivermectin, Fenbendazol und Praziquantel suchen, können Sie die PARAKIT-Kombination hier erhalten:  
<https://laubeholistic.com/de/shop/parakit/>

Hier nur Ivermectin:  
<https://laubeholistic.com/de/shop/ivermectin/>

Hier nur Fenbendazol:  
<https://laubeholistic.com/de/shop/fenbendazole/>

## **FRANÇAIS** **Protocole de Déparasitage pour Chats et Chiens**

**Avertissement :** Les informations fournies dans ce protocole sont à des fins éducatives uniquement. En suivant ces recommandations, vous acceptez l'entièvre responsabilité des résultats ; nous déclinons toute responsabilité en cas d'effets indésirables ou de problèmes de santé liés à leur application.

---

**Administrer un traitement antiparasitaire à un chat doit se faire avec prudence**, car un mauvais dosage – surtout avec des médicaments comme l'ivermectine – peut être dangereux. Voici les dosages sûrs et couramment utilisés chez le chat, selon les recommandations vétérinaires. Si vous disposez d'ivermectine, de fenbendazole et de praziquantel, voici comment les utiliser.

### **Pour les CHATS – Exemple : chat de 4 kg**

#### **✓ 1. Fenbendazole**

(Sûr et efficace contre les vers ronds, les ankylostomes, les trichures, certains ténias et Giardia)

- Posologie : 50 mg/kg par voie orale, une fois par jour pendant 3 à 5 jours
- Pour un chat de 4 kg :

$$50 \text{ mg} \times 4 \text{ kg} = 200 \text{ mg par jour}$$

Généralement le plus sûr des trois pour une vermifugation complète, notamment contre les parasites internes.

#### **✓ 2. Praziquantel**

(Spécifique pour les ténias – ex. : *Dipylidium caninum*, *Taenia spp.*)

- Posologie : 5 à 10 mg/kg par voie orale, en une seule fois
- Pour un chat de 4 kg :

$$5 \text{ à } 10 \text{ mg} \times 4 \text{ kg} = 20 \text{ à } 40 \text{ mg en une seule fois}$$

À utiliser si l'on vise spécifiquement les ténias. Souvent combiné à d'autres médicaments dans les vermifuges commerciaux.

#### **⚠ 3. Ivermectine**

(Efficace contre les mites et les vers ronds, mais à utiliser avec précaution chez les chats)

- Posologie orale : 200 µg/kg = 0,2 mg/kg

- Pour un chat de 4 kg :

$$0,2 \text{ mg} \times 4 \text{ kg} = \mathbf{0,8 \text{ mg}}$$

● **Attention :** L'ivermectine peut être toxique à dose trop élevée ou mal préparée. Ce n'est PAS un vermifuge de première intention pour les chats et elle ne doit être utilisée que sous prescription vétérinaire.

### ❖ Recommandation

Pour un déparasitage général :

- Utiliser le **fenbendazole** : 200 mg par jour pendant 3 à 5 jours
  - Disponible en pâte ou en granulés. Bien mesurer la dose.
  - Optionnel : Compléter avec **praziquantel** (20 à 40 mg en une prise) en cas de risque de ténias (puces, viande crue, etc.)
- 

## Pour les CHIENS – Exemple : chien de 15 kg

### ✓ 1. Fenbendazole

Vermifuge à large spectre – très bon contre vers ronds, ankylostomes, trichures et Giardia

- Posologie : 50 mg/kg par voie orale, une fois par jour pendant 3 à 5 jours
- Pour un chien de 15 kg :

$$50 \text{ mg} \times 15 \text{ kg} = \mathbf{750 \text{ mg par jour}}$$

Sûr et efficace. Disponible en granulés, liquide, ou comprimés (ex. : Panacur)

### ✓ 2. Praziquantel

Spécifique pour les ténias – très efficace contre *Dipylidium caninum*, *Echinococcus* et *Taenia*

- Posologie : 5 à 10 mg/kg par voie orale, en une seule prise
- Pour un chien de 15 kg :

$$5 \text{ à } 10 \text{ mg} \times 15 \text{ kg} = \mathbf{75 \text{ à } 150 \text{ mg en une seule fois}}$$

Peut être combiné avec d'autres vermifuges (comme le pyrantel) dans les comprimés du commerce. À donner de préférence avec de la nourriture.

### ⚠ 3. Ivermectine

Utilisée contre les vers ronds, les mites, et pour la prévention de la dirofilariose (ver du cœur)

**Attention :** certaines races (ex. : Colley, Berger Australien) peuvent avoir une mutation du gène MDR1 qui les rend hypersensibles à l'ivermectine.

- Posologie orale sûre :  $0,2 \text{ mg/kg} = 200 \mu\text{g/kg}$
- Pour un chien de 15 kg :

$$0,2 \text{ mg} \times 15 = \mathbf{3 \text{ mg}}$$

● **Ne jamais dépasser cette dose sans avis vétérinaire**, surtout pour les races sensibles.

### ❖ Combinaison recommandée pour une vermifugation complète chez le chien

- Fenbendazole : 750 mg par jour pendant 3 à 5 jours
- Optionnel :

Praziquantel 75–150 mg en une fois (le dernier jour du traitement au fenbendazole)

- Utiliser l'ivermectine uniquement pour des cas spécifiques (gale, prévention dirofilariose), et uniquement si vous êtes certain que le chien n'a pas de sensibilité génétique.
-

## Meilleures Méthodes pour Administrer des Médicaments en Poudre (Capsules)

### ✓ 1. Mélanger à de la Nourriture Humide à Odeur Forte ou à une Pâté Gourmande

- ✓ Méthode la plus recommandée pour chiens et chats
- Ouvrir la capsule et mélanger la poudre avec :
  - Pâté de thon ou sardine (chats)
  - Pâté de foie ou nourriture humide (chiens)
  - Une cuillère à café de purée de potiron, petit pot pour bébé (sans oignon/ail), ou friandise crémeuse
  - Veiller à ce que l'animal consomme toute la portion
- ⚠ Ajouter un peu d'eau tiède pour augmenter l'odeur et stimuler l'appétit

### ✓ 2. Cacher dans une Friandise ou Boulette Maison

- ✓ Fonctionne bien pour les chiens, parfois pour les chats
- Mélanger la poudre avec un peu de beurre de cacahuète (chiens uniquement), fromage frais ou huile de coco
- Former une boule avec de la viande hachée crue ou de la pâtée
- Donner comme friandise

### ✓ 3. Administration avec une Seringue (Méthode Liquide)

- ✓ Idéale pour une dose précise, notamment chez les chats ou les chiens difficiles
- Ouvrir la capsule et mélanger la poudre avec :
  - Quelques ml d'eau tiède
  - Ou du bouillon non salé (sans oignon)
- Utiliser une seringue buccale pour injecter doucement sur le côté de la bouche
  - Tenir la tête de l'animal légèrement inclinée vers le haut et administrer lentement pour éviter les fausses routes

### ✓ 4. Reconditionnement dans des Gélules Vides

- ✓ Pour les propriétaires expérimentés
- Ouvrir la capsule originale et verser la poudre dans des gélules vides plus petites (disponibles en pharmacie ou en ligne)
- Enduire d'un peu d'huile de coco ou beurre pour faciliter l'ingestion
- Donner comme une pilule normale, suivie d'une récompense

### ✓ 5. Administration Directe à la Main (en dernier recours)

- ✓ À utiliser seulement si vous êtes sûr de vous
- Ouvrir doucement la bouche de l'animal
- Déposer la capsule au fond de la langue
- Fermer la bouche et masser la gorge jusqu'à ce qu'il avale

⚠ Peut être stressant et détériorer la relation de confiance si mal fait – à éviter en routine

---

## Conseils Supplémentaires

- Jeûner 2 heures avant et après peut améliorer l'absorption (notamment pour l'ivermectine)
- Bien étiqueter les mélanges de médicaments – les poudres peuvent se ressembler
- Toujours récompenser avec une caresse ou une friandise après pour rendre l'expérience positive

Si vous recherchez de l'ivermectine, du fenbendazole et du praziquantel, vous pouvez obtenir la combinaison PARAKIT ici:  
<https://laubeholistic.com/fr/shop/parakit/>

Uniquement de l'Ivermectine ici :  
<https://laubeholistic.com/fr/shop/ivermectin/>

Seulement du Fenbendazole ici :  
<https://laubeholistic.com/fr/shop/fenbendazole/>

## **ITALIANO**

### **Protocollo di Sverminazione per Gatti e Cani**

**Avvertenza:** Le informazioni fornite in questo protocollo hanno scopo esclusivamente educativo. Seguendo queste linee guida, accetti la piena responsabilità per eventuali conseguenze; non ci assumiamo alcuna responsabilità per effetti indesiderati o problemi di salute derivanti dalla loro applicazione.

---

**Somministrare farmaci antiparassitari ai gatti deve essere fatto con attenzione**, poiché dosaggi errati – soprattutto con medicinali come l'ivermectina – possono essere pericolosi. Di seguito trovi i dosaggi sicuri e comunemente utilizzati nei gatti secondo le indicazioni veterinarie. Se hai a disposizione ivermectina, fenbendazolo e praziquantel, ecco come usarli.

#### **Per i GATTI – Esempio: gatto da 4 kg**

##### **✓ 1. Fenbendazolo**

(Sicuro ed efficace contro vermi tondi, anchilostomi, tricocefali, alcuni vermi piatti e Giardia)

- Dose: 50 mg/kg per via orale, una volta al giorno per 3–5 giorni
- Per un gatto di 4 kg:

$$50 \text{ mg} \times 4 \text{ kg} = \mathbf{200 \text{ mg al giorno}}$$

Generalmente è il più sicuro dei tre per una sverminazione completa, soprattutto contro i parassiti interni.

##### **✓ 2. Praziquantel**

(Specifico per tenie – es. *Dipylidium caninum*, *Taenia spp.*)

- Dose: 5–10 mg/kg per via orale, dose singola
- Per un gatto di 4 kg:

$$5\text{--}10 \text{ mg} \times 4 \text{ kg} = \mathbf{20\text{--}40 \text{ mg una volta sola}}$$

Utilizzalo se sospetti la presenza di tenie. Spesso combinato con altri principi attivi nei vermicidi in commercio.

##### **△ 3. Ivermectina**

(Efficace contro acari e vermi tondi, ma da usare con estrema cautela nei gatti)

- Dose orale: 200 µg/kg = 0,2 mg/kg

- Per un gatto di 4 kg:

$$0,2 \text{ mg} \times 4 \text{ kg} = \mathbf{0,8 \text{ mg}}$$

● **Nota:** L'ivermectina può essere tossica a dosi elevate o se mal dosata. NON è un farmaco di prima scelta per i gatti e va usata solo sotto controllo veterinario.

### ⌚ Raccomandazione

Per una sverminazione generale:

- Usa il **fenbendazolo**: 200 mg al giorno per 3–5 giorni
  - Disponibile in pasta o granulato. Attenzione al dosaggio preciso.
  - Facoltativo: **praziquantel** (20–40 mg in dose unica) se c'è sospetto di tenie (pulci, carne cruda, ecc.)
- 

## Per i CANI – Esempio: cane da 15 kg

### ✓ 1. Fenbendazolo

Sverminante a largo spettro – ottimo contro vermi tondi, anchilostomi, tricocefali e Giardia

- Dose: 50 mg/kg per via orale, una volta al giorno per 3–5 giorni
- Per un cane di 15 kg:

$$50 \text{ mg} \times 15 \text{ kg} = \mathbf{750 \text{ mg al giorno}}$$

Sicuro ed efficace. Disponibile in granulato, liquido o compresse (es. Panacur)

### ✓ 2. Praziquantel

Specifico per tenie – molto efficace contro *Dipylidium caninum*, *Echinococcus*, *Taenia*

- Dose: 5–10 mg/kg per via orale, una sola volta
- Per un cane di 15 kg:

$$5–10 \text{ mg} \times 15 \text{ kg} = \mathbf{75–150 \text{ mg una volta sola}}$$

Spesso combinato con altri vermifughi (es. pirantel) nei prodotti commerciali. Da somministrare preferibilmente con il cibo.

### ⚠ 3. Ivermectina

Utilizzata per vermi tondi, acari, e come prevenzione della filariosi cardiopolmonare

**Attenzione:** alcune razze (es. Collie, Australian Shepherd) possono avere una mutazione genetica (MDR1) che le rende estremamente sensibili all'ivermectina

- Dose orale sicura: 0,2 mg/kg = 200 µg/kg
- Per un cane di 15 kg:

$$0,2 \text{ mg} \times 15 = \mathbf{3 \text{ mg}}$$

● **Mai superare questa dose senza controllo veterinario**, soprattutto per razze sensibili.

### ⌚ Combinazione consigliata per una sverminazione completa nei cani

- Fenbendazolo: 750 mg al giorno per 3–5 giorni
- Aggiunta facoltativa:

Praziquantel 75–150 mg in dose unica (l'ultimo giorno di fenbendazolo)

- Usa l'ivermectina solo per casi specifici (es. rogna, filariosi) e **solo se il cane è negativo alla mutazione MDR1**
-

## **Metodi Migliori per Somministrare Farmaci in Polvere (da capsule)**

### ✓ 1. Mescolare con cibo umido dal forte odore o pasta appetibile

✓ Metodo più raccomandato per cani e gatti

• Aprire la capsula e mescolare la polvere con:

- Pasta di tonno o sardine (gatti)

- Paté di fegato o cibo umido (cani)

- Un cucchiaino di zucca in scatola, omogeneizzato per bambini (senza cipolla/aglio) o snack cremosi

- Assicurati che l'animale mangi tutto

❗ Aggiungi un po' d'acqua tiepida per aumentare l'aroma e stimolare l'appetito

### ✓ 2. Nascondere in bocconcini o polpettine fatte in casa

✓ Funziona bene per i cani, a volte anche per i gatti

- Mescola la polvere con un po' di burro di arachidi (solo per cani), formaggio cremoso o olio di cocco

- Forma una pallina con carne macinata cruda o umido

- Offri come premio

### ✓ 3. Somministrazione con siringa orale (Metodo Slurry)

✓ Ideale per un dosaggio preciso, utile per gatti o cani schizzinosi

- Apri la capsula e mescola con:

- Qualche ml di acqua tiepida

- Oppure brodo non salato (senza cipolla)

- Usa una siringa orale per somministrare delicatamente di lato nella bocca

Tieni la testa dell'animale leggermente sollevata e dosa lentamente per evitare soffocamenti

### ✓ 4. Ricapsulamento in capsule di gelatina vuote

✓ Per chi ha dimestichezza nel dare pillole

- Apri la capsula originale e trasferisci il contenuto in capsule vuote più piccole (si trovano in farmacia o online)

- Ungi con olio di cocco o burro per farla scivolare meglio

- Somministra come una pillola normale, seguita da uno snack

### ✓ 5. Somministrazione manuale (solo come ultima opzione)

✓ Solo se sei esperto e sicuro

- Apri delicatamente la bocca dell'animale

- Posiziona la capsula sul fondo della lingua

- Chiudi la bocca e massaggia la gola fino a deglutizione

⚠ Può essere stressante e compromettere il rapporto di fiducia se fatto male. Non consigliato per uso frequente

---

## **Consigli Extra**

- Un digiuno di 2 ore prima e dopo può migliorare l'assorbimento (specialmente per l'ivermectina)

- Etichetta chiaramente se mischi più medicinali – le polveri possono sembrare identiche

- Sempre premiare con coccole o snack dopo la somministrazione per rendere l'esperienza positiva

Se stai cercando Ivermectina, Fenbendazolo e Praziquantel, puoi ottenere la combinazione PARAKIT qui:

<https://laubeholistic.com/it/shop/parakit/>

Qui solo Ivermectina:

<https://laubeholistic.com/it/shop/ivermectin/>

Qui solo Fenbendazolo:

<https://laubeholistic.com/it/shop/fenbendazole/>

## РУССКИЙ

### Протокол дегельминтизации для кошек и собак

**Отказ от ответственности:** Информация, представленная в этом протоколе, предназначена исключительно для образовательных целей. Следуя этим рекомендациям, вы полностью берёте на себя ответственность за любые последствия; мы не несем ответственности за побочные эффекты или проблемы со здоровьем, возникшие в результате применения.

---

**Давать противопаразитарные препараты кошкам нужно с особой осторожностью**, так как неправильная дозировка — особенно таких средств, как ивермектин — может быть опасной. Ниже приведены безопасные и часто используемые дозировки для кошек согласно ветеринарным рекомендациям. Если у вас есть ивермектин, фебендазол и празиквантел, вот как их можно применять.

---

#### **Для КОШЕК – Пример: кошка весом 4 кг**

##### ✓ 1. Фебендазол

(Безопасен и эффективен против круглых червей, анкилостом, власоглавов, некоторых ленточных червей и Giardia)

- Дозировка: 50 мг/кг перорально, 1 раз в день в течение 3–5 дней
- Для кошки 4 кг:

**50 мг × 4 кг = 200 мг в день**

Наиболее безопасное средство из трёх для широкой дегельминтизации, особенно от внутренних паразитов.

##### ✓ 2. Празиквантел

(Специчен против ленточных червей – например, *Dipylidium caninum*, *Taenia spp.*)

- Дозировка: 5–10 мг/кг однократно перорально
- Для кошки 4 кг:

**5–10 мг × 4 кг = 20–40 мг однократно**

Используется при подозрении на заражение ленточными червями. Часто входит в состав комбинированных препаратов.

### **△ 3. Ивермектин**

(Эффективен против клещей и круглых червей, но опасен при передозировке у кошек)

- Безопасная дозировка: 200 мкг/кг = 0,2 мг/кг перорально

- Для кошки 4 кг:

$$0,2 \text{ мг} \times 4 \text{ кг} = \mathbf{0,8 \text{ мг}}$$

● **Важно:** Ивермектин может быть токсичен при неправильной дозировке. НЕ является препаратом первой линии у кошек и должен использоваться только под наблюдением ветеринара.

#### **◐ Рекомендация:**

Для общей дегельминтизации:

- Используйте **фебендазол**: 200 мг в день в течение 3–5 дней
  - Часто выпускается в виде пасты или гранул. Важно точно отмерить дозу.
- Опционально: добавить **празиквантел** (20–40 мг однократно), если есть риск заражения ленточными червями (например, от блох или сырого мяса)

---

### **Для СОБАК – Пример: собака весом 15 кг**

#### **✓ 1. Фебендазол**

Препарат широкого спектра действия — эффективен против круглых червей, анкилостом, власоглавов и Giardia

- Дозировка: 50 мг/кг перорально, 1 раз в день в течение 3–5 дней
- Для собаки 15 кг:

$$50 \text{ мг} \times 15 \text{ кг} = \mathbf{750 \text{ мг в день}}$$

Безопасен и эффективен. Продается в форме гранул, суспензии или таблеток (например, Panacur)

#### **✓ 2. Празиквантел**

Специфичен против ленточных червей — эффективен против *Dipylidium caninum*, *Echinococcus*, *Taenia*

- Дозировка: 5–10 мг/кг перорально однократно
- Для собаки 15 кг:

$$5–10 \text{ мг} \times 15 \text{ кг} = \mathbf{75–150 \text{ мг однократно}}$$

Часто входит в состав комбинированных препаратов (например, с пирантелом). Лучше давать с пищей.

### **△ 3. Ивермектин**

Применяется против круглых червей, клещей и для профилактики дирофилиария

**Внимание:** у некоторых пород (например, колли, австралийская овчарка) возможна мутация MDR1, вызывающая чувствительность к ивермектину

- Безопасная доза: 0,2 мг/кг = 200 мкг/кг перорально
- Для собаки 15 кг:

$$0,2 \text{ мг} \times 15 \text{ кг} = \mathbf{3 \text{ мг}}$$

● **НИКОГДА не превышайте дозировку без ветеринарного контроля**, особенно для чувствительных пород

## Рекомендуемая схема для широкой дегельминтизации собак

- Фебендазол: 750 мг в день в течение 3–5 дней
  - Опционально:
    - Празиквантел 75–150 мг однократно (в последний день фебендазола)
    - Ивермектин используйте только при необходимости (например, при чесотке или для профилактики дирофиляриоза) и только если собака не чувствительна к нему (MDR1–)
- 

## Лучшие способы дать порошковый препарат (из капсул)

### 1. Смешать с ароматной влажной едой или пастой

- ✓ Самый простой способ для кошек и собак
  - Открыть капсулу и смешать порошок с:
    - Пастой из тунца или сардин (для кошек)
    - Паштетом из печени или мясным кормом (для собак)
    - 1 ч.л. тыквенного пюре, детским питанием (без лука/чеснока), кремовой лакомством
    - Убедитесь, что животное съело всю порцию
  - ? Добавьте немного тёплой воды для усиления запаха

### 2. Спрятать в лакомстве или мясной фрикадельке

- ✓ Хорошо работает для собак, иногда и для кошек
  - Смешайте порошок с арахисовым маслом (только для собак), творожным сыром или кокосовым маслом
  - Сформируйте шарик с сырой фаршированной мясом или паштетом
  - Дайте как угощение

### 3. Введение с помощью шприца (жидкая супензия)

- ✓ Точный способ — особенно для кошек и привередливых собак
  - Откройте капсулу и смешайте с:
    - Несколькими мл тёплой воды
    - Или несолёным бульоном (без лука)
  - Используйте шприц без иглы, вводите медленно сбоку в рот
    - Поддерживайте голову животного немного приподнятой и вводите постепенно, чтобы избежать удушья

### 4. Пересыпать в пустые желатиновые капсулы

- ✓ Для опытных владельцев
  - Пересыпьте порошок из оригинальной капсулы в меньшую желатиновую капсулу (продаются в аптеке/онлайн)
  - Смажьте кокосовым маслом или сливочным маслом, чтобы капсула легче проглотилась
  - Дайте как обычную таблетку, потом поощрите лакомством

### 5. Ручное введение (в крайнем случае)

- ✓ Использовать только при уверенности
  - Осторожно откройте рот питомца
  - Поместите капсулу на корень языка
  - Закройте рот и погладьте горло до проглатывания

⚠ Может быть стрессово и нарушить доверие, если сделано неправильно. Не рекомендуется регулярно

---

### **Дополнительные советы**

- Голодание за 2 часа до и после приёма может улучшить всасывание (особенно для ивермектина)
- Подписывайте препараты, если смешиваете — порошки могут выглядеть одинаково
- Всегда давайте угощение или ласку после приёма — создайте положительное подкрепление

Если вы ищете Ивермектин, Фенбендазол и Празиквантел, вы можете приобрести комбинацию ПАРАКИТ здесь:

<https://laubeholistic.com/ru/shop/parakit/>

Здесь только Ивермектин:

<https://laubeholistic.com/ru/shop/ivermectin/>

Здесь только Фенбендазол:

<https://laubeholistic.com/ru/shop/fenbendazole/>