

Felocell CVR®-C



(Vacina contra Calicivirose, Rinotraqueíte, Panleucopenia e Clamidiose dos felinos)

USO VETERINÁRIO

COMPOSIÇÃO: Contém amostras atenuadas do vírus da rinotraqueíte felina, calicivírus felino e vírus da panleucopenia felina, *Chlamydia psittaci* propagados em uma linhagem celular felina estabelecida. Contém gentamicina sendo apresentada sob forma liofilizada, acompanhada de diluente estéril.

DESCRIÇÃO DA DOENÇA: *Rinotraqueíte Viral Felina (FVR)*, é causada por um herpesvírus, altamente contagioso, sendo responsável por 40–45% das infecções respiratórias felinas. Os primeiros sinais de FVR são espirros, febre, conjuntivite, rinite e salivação.

Uma descarga nasal e ocular inicialmente serosa, que rapidamente se transforma em mucopurulenta, é típica da doença. Como a doença progride, anorexia, depressão e pelos ásperos podem ser observados no curso da mesma.

Embora poucos gatos adultos morram por FVR, a taxa de mortalidade entre filhotes afetados pela doença pode chegar a 50–60%.

Considera-se que a *Calicivirose Felina (FCV)* é responsável por outros 40–45% das infestações respiratórias felinas e infecções mistas FCV-FVR não são raras. Calicivírus Felino infecta as membranas da mucosa oral e do trato respiratório e o sintoma característico desta infecção é a formação de úlceras na língua, determinadas pelo calicivírus. Outros sinais clínicos são semelhantes a FVR: anorexia, depressão, febre, salivação e descarga nasal. O calicivírus felino afeta mais severamente gatos jovens ou debilitados, mas a mortalidade total não é alta. A infecção pode potencializar outros agentes (virais ou bacterianos) de pneumonias.

Panleucopenia Felina (FPL) está entre as mais difundidas e sérias doenças dos gatos. Altamente contagiosa, a FPL é transmitida por contato direto de animais suscetíveis com animais infectados ou indiretamente por contato com objetos contaminados.

Sinais clínicos de FPL incluem febre, anorexia, vômitos, depressão e fraqueza, diarreia, também pode ocorrer usualmente 2–4 dias após o começo da febre. Características hematológicas incluem uma dramática diminuição das células brancas circulantes. Particularmente entre filhotes, FPL pode resultar em alta mortalidade. Gatos que sobrevivem à infecção frequentemente mantêm-se debilitados por toda a vida. Filhotes infectados “in utero” ou poucos dias após o nascimento, podem sofrer danos cerebelares clinicamente manifestados por incoordenação, quando começam caminhar.

Chlamydia psittaci é um microrganismo intracelular que se multiplica inicialmente nos epitélios oronasal e da conjuntiva. É uma doença caracterizada por uma conjuntivite crônica e rinite moderada. Os sintomas precoces da doença são congestão ocular, aumento de lacrimejamento (ambos são unilaterais inicialmente e evoluem para bilaterais com o agravamento do processo infeccioso). Febre, rinite e espirros são observados comumente. O curso da doença é de 2–6 semanas em gatos adultos, mas a doença raramente é fatal.

INDICAÇÕES: Indicada como auxiliar na prevenção das seguintes doenças, em gatos saudáveis: Rinotraqueíte, Calicivirose, Panleucopenia e Clamidiose.

MODO DE USAR/DOSAGENS:

- Recomenda-se vacinação somente de gatos saudáveis.
- Reidratar a vacina liofilizada para 1 mL usando o diluente estéril que a acompanha. Agitar vigorosamente.
- Administrar a dose de 1 mL por via intramuscular ou subcutânea.
- Utilizar técnicas assépticas ao administrar o produto.

ESQUEMA DE VACINAÇÃO:

- Gatos com 9 semanas de idade ou mais velhos, deverão receber 2 doses, com intervalo de 3–4 semanas entre elas.
- Gatos com menos de 9 semanas de idade deverão receber uma dose a cada 3–4 semanas até completarem 12 semanas de idade.
- Revacinação anual, com dose única, é recomendada.

PRECAUÇÕES:

- Vacinação de gatas prenhes deve ser evitada.
- Armazenar o produto à temperatura entre 2°C e 8°C. Não congelar.
- Manter fora do alcance de crianças e de animais domésticos.
- Usar todo o conteúdo do frasco imediatamente após a reidratação.
- Incinerar o frasco e todo o conteúdo não utilizado.
- Utilizar seringas e agulhas esterilizadas para administrar esta vacina. Não utilizar desinfetantes químicos para esterilização, pois traços dos desinfetantes podem inativar a vacina.
- Contém gentamicina como preservativo.
- Em caso de reações de anafilaxia em seguida ao uso do produto, administrar epinefrina ou equivalente.
- Embora este produto tenha se mostrado eficaz, alguns animais podem ser incapazes de produzir uma resposta imunológica eficiente após a vacinação. Isto poderá ocorrer se estiverem incubando alguma doença infecciosa, mal nutridos, parasitados ou estressados por condições adversas de manejo.
- O uso deste produto pode ser associado com febre, anorexia e letargia em até 1% dos gatos vacinados, frequentemente ocorrendo em grupos de animais que tenham recebido outras vacinas concomitantemente. O começo dos sintomas são tipicamente retardados, até 7–21 dias pós-vacinação e podem persistir por 3–30 dias, com uma duração média de 12 dias após o início. Intervenção veterinária pode ser requerida. Se necessário, tratamento de suporte com antibióticos, anti-inflamatórios devem ser utilizados.

PRODUTO IMPORTADO