

Campanha Nacional de Vacinação de Cães no Território Nacional



Imagem de Campanha de vacinação na Granja de Bissau

DADOS DE VACINAÇÃO CAES POR REGIAO

| Região | Números | | |
|----------------|---------------|-----------|-----------|
| | Caes | Gatos | macacos |
| Gabu | 1.545 | 0 | 0 |
| Bafata | 1.030 | 3 | 0 |
| Oio | 350 | 0 | 0 |
| Cacheu | 2.100 | 32 | 18 |
| Biombo | 410 | 10 | 3 |
| Quinara | 195 | 0 | 0 |
| Tombali | 354 | 0 | 0 |
| Bolama Bijagos | 195 | 0 | 0 |
| Sab | 6.106 | 12 | 34 |
| TOTAL | 12.282 | 60 | 58 |

De salientar que a campanha vacinação não limitou somente em vacina contra raiva também foram feitas vacinas contra carbúnculo, hemático sintomático, pasteurelose, vacinas contra PPR, variola ovina, doença de Newcastle, abrangendo outros animais como: Bovinos, caprinos, Ovinos e galinácea.

No acto dos trabalhos de vacinação o Boletim Pepito (BP) recolheu algumas opiniões dos proprietários de Cães no centro de granja de Pessube.

Leonardo

Como a vacina é grátis, é melhor aproveitar essa oportunidade porque para evitar futuras consequências.

Ivanoy

Esta é a primeira vez que venho ca e acho importante porque as vezes ameaçam as pessoas em casa. Esta é a primeira vez que venho cá.

Venho cá por causa de raiva de Cão que sempre se fala. Esta e a segunda vez que venho ca para efeito de vacina contra raiva para evitar futuras consequências da raiva

Carlos (Gabu Cinho)

Dizem que é mais bom vacinar o Cão para evitar a doença de raiva porque mordendo a pessoa, o proprietário pode levar mais gasto ou ainda risco de levar a morte da pessoa.

Marina

Acho que é bom para qualquer pessoa que gosta de domesticar o cão porque sabemos que o cão mordendo a pessoa, tem consequências para a vida humana. Por isso é importante prevenir vacinando o cão.

Adama (Bairro Ajuda)

Devemos sempre tratar o cão como tratamos os seres humanos. Eles têm os seus direitos que devemos usufruir. Não basta só ter o cão em casa sem trata-lo e saber da vida dele. Esta vacina é bom porque pode livrar-nos de doença da raiva.

O QUE É RAIVA?

A raiva é uma infecção viral mortal transmitida para seres humanos a partir da saliva de animais infectados – geralmente por uma mordida.

Uma vez que uma pessoa começa a exibir sinais e sintomas da raiva, a doença é quase sempre fatal. Por esta razão, qualquer um que pode ter um risco de contrair a raiva devem receber vacinação anti-rábica para a protecção.

VIAS DE TRANSMISSÃO

A raiva é transmitida pela saliva infectada que entra no corpo por meio de uma mordida ou pele lesionada. O vírus viaja da ferida até o cérebro, onde causa inchaço ou inflamação. Essa inflamação leva aos sintomas da doença. A maioria dos casos de morte por raiva ocorre em crianças.

Qualquer mamífero é capaz de transmitir raiva. Os que mais costumam causar a doença são:

Animais domésticos

Gatos

Cachorros

Vacas

Cabras

Cavalos...

Animais selvagens

Morcegos

Raposas

Macacos

Ratos...

CICLO EPIDEMIOLÓGICO DA RAIVA



Ficha Técnica:

Editor: Idricha Queita

Redacção: Talata Balde, Mamadu Ali Jalo

Produção: Difusão Audiovisual AD

Colaboração: Rádio Voz Quelele, TV Klele

Distribuição: RENARC

Edição: Acção para Desenvolvimento (AD)

Nº Exemplares: 50

MEDIDAS DE PREVENÇÃO

Proteja seus filhos das mordidas de cachorro mantendo controlo sobre crianças;

Vacine o seu animal de estimação contra a raiva;

Evite contactos com animais desconhecidos;

Crie somente quando puder assegurar o controlo, bem-estar de saúde e higiene do animal;

Em caso de agressão por algum animal, procure imediatamente o posto de saúde;

O QUE FAZER

Procure imediatamente um pronto-socorro se você foi mordido por um animal. O médico que estiver acompanhando seu atendimento pode lhe fazer algumas perguntas para saber exactamente se você deve ou não receber tratamento anti-rábico. Exemplo de perguntas:

- Qual animal te mordeu?
- Você poderia descrever o comportamento do animal antes de lhe morder?
- Você tomou alguma medida de primeiros socorros? Qual?
- Quais são seus sintomas?
- Em que momentos seus sintomas começaram?
- Qual a intensidade de seus sintomas?

Espécies de animais mais comuns que transmite a doença da raiva

