

Egészségügyi ajánlás terápiás macskák számára

Javaslat a szűrővizsgálatokra

A terápiás macskák közé **belépő állatok esetében** első körben (akár 2-3 hét különbséggel a vizsgálatokat két alkalommal is elvégezve) az alábbi vizsgálatokat javasoljuk:

- bélsár parazitológiai vizsgálat (3 napos mintagyűjtés)
- bélsár tenyésztéses vizsgálat
- mikológiai (gomba) vizsgálat brush/fogkefés technikával
- torokváladék tenyésztéses vizsgálata
- FeLV/FIV szűrés

Amennyiben a belépő vizsgálatok negatív eredményeket hoznak, akkor ezen vizsgálatok ismétlése nem szükséges, ha a tartási körülmények megfelelőek (nem találkoznak ezen állatok más, nem szűrt állatokkal, nem kijáróak, nem esznek nyers eleséget, prédaállatot, hőkezelés nélküli jutalomfalatot...).

Terápiás állatok esetében a „nyers etetés” teljes tiltását és kizárólagosan benti tartásmódot javasolunk!

Ezzel a rendszerrel a vizsgálati költségek hosszabb távon mérsékelhetők, de komolyabb tartási fegyelmet igényelnek a macskatartók részéről és érdemes őket gyakrabban az egészségügyi kérdésekkel kapcsolatban edukációban részesíteni.

Az alapítvánnyal egyeztetve, akik ezen feltételeknek nem tudnak eleget tenni, a vizsgálatok **évenkénti ismétlését** javasoljuk.

Javaslat a védőoltásokra (a WSAVA 2024 ajánlásának figyelembevételével):

Kombinált oltás (FPV+FCV+FHV+*Chlamydia felis*)

Fiatal állat esetében (16 hetes kor alatt)

- 8 hetes kortól 3-4 hetente minimum a 16 hetes kor eléréséig, majd 6 hónaposan;

Idősebb állat esetében (16 hetes kor felett)

- 2 oltás 4 hét különbséggel, majd 1 év múlva ismételve.

Ismétlő oltások 3 évente (kijárónál évente)

Veszétség elleni védőoltás

- 12 hetes kor után, majd 1 évvel később ismételve.

Ismétlő oltások 3 évente (kijárónál évente)

Leucosis elleni védőoltás (FeLV)

- negatív leucosis teszttel rendelkező macskák esetében

- 8 hetes kortól 2 oltás 3-4 hét különbséggel, majd egy év múlva ismételve.

Ismétlő oltások 2-3 évente (kijárónál évente)

Rendszeresen javasolt kezelések:

- 3 havonta féreghajtás

- folyamatos, megszakítás nélküli külső élősködők elleni kezelés