

## A macskák leucosisa



A macskaleucosis világszerte elterjedt megbetegedés, amely **macskák között** fordul elő, más fajú állatokban azonban nem telepszik meg. A **nyirokszövetek, -szervek megbetegedésével** jár, időnként **daganatképződést** indukálva. A betegségre bármely korú, fajtájú, és nemű macska fogékony. A vírus **érintkezéssel** terjed, esetenként a magzatba is átmehet. A klinikailag tünetmentes, illetve vírusürítő macska lényegesen több van, mint az, amelyik már a tüneteket is mutatja.

A betegség általában 2 évesnél idősebb egyedekben, a nyirokcsomók duzzanatában, valamint fokozatos lesoványodásban, vérszegénységben, étvágytalanságban, veseproblémákban, illetve bélelzáródásban jelentkezhet. A betegség folyamán a nyirokcsomó, a lép, a máj daganatos megnagyobbodása észlelhető.

A betegséggel szembeni eredményes védekezés igazából az **immunizálás (Leucocell vakcina)**. Ez főleg akkor fontos, ha macskánk kijáró, vagy ha kandúr, és előszeretettel verekszik (területvédelem, illetve a párzó nőstények megszerzése). A leucosis elleni vakcina 1 éves védettséget biztosít az állatnak. **A vakcinázás elmulasztása azonban könnyen a fertőződés kialakulásához vezethet.** A macskaleucosissal gyakran együtt jelenik meg a macska-AIDS, amely szintén gyógyíthatatlan megbetegedés.

Sajnos a már megbetegedett állatokat **meggyógyítani nem lehetséges**, a gyógykezelés eredményessége az állat immunológiai háttérétől is függ. Az állatgyógyászatban megjelent egy úgynevezett deutérium-csökkentett, 2 literes kiszerezésű, palackozott szénsavas víz (**VETERA DDW<sup>R</sup>**), amely **tumornecrosist**, azaz daganatsejt szétesést és elhalást eredményez. Ezzel a vízzel való itatás során, a leucosisban szenvedő macskák állapotának javulását észlelték.

**Mindenképpen fontosnak tartjuk a betegséggel szembeni évenkénti vakcinázást, hiszen a betegséget sokkal könnyebb megelőzni, mint azt gyógyítani.**

Összeállította:

Dr. Sütő András

Kisállatgyógyász klinikus szakállatorvos