

## Ismét az állatútlevélről

Amint az ismert, 2004. október 1-től kutyák, macskák, és vadászgörények (továbbiakban húsevők) részére a külföldre történő kiutazáskor kötelező a mikrochip, és az állatútlevél. Ezzel kapcsolatban a következő fontos szabályozásokról nem árt tudni:

Az állatútlevél sorszámozott, szigorú számadású okirat. Az állatútlevél kiállítására az az állatorvos jogosult, aki rendelkezik az illetékes állategészségügyi hatóságtól az ebek veszettség elleni védőoltásának végzésére vonatkozó engedéllyel. Az állatútlevélbe csak jogosult állatorvos jegyezhet be bármely adatot. Az állatútlevélbe bejegyzett adatokat a jogosult állatorvos aláírásával és kamarai bélyegzőjével igazolja.

Az állatútlevélbe történő bármely állatorvosi bejegyzés előtt az állatútlevélben feltüntetett húsevőt az állatorvos azonosítani köteles. Állatútlevél kitöltésére csak a jogosult állatorvos rendelőjében, illetve az állattartó kérésére annak lakásán vagy telephelyén kerülhet sor. Állatútlevél csak egyértelműen, kétségmentesen azonosítható, olvasható tetoválással vagy mikrochippel megjelölt húsevő részére állítható ki. Ha a húsevő ilyen azonosítással nem rendelkezik, az állatorvos javasolja az állattartónak a húsevő mikrochippel történő megjelölését. **Amennyiben az állattartó a jelöletlen állatba történő mikrochip-beültetésére nem tart igényt, az állatorvos az állatútlevél kiállítását köteles megtagadni.**

Az állatútlevéllel rendelkező húsevőt az állatútlevélbe történő minden további, új bejegyzés előtt kötelező egyedileg azonosítani. **Az állatútlevélbe történő alábbi változásokat, ill. bejegyzéseket kötelező bejelenteni:** tulajdonos-változás, veszettség elleni védőoltás beadása, illetve az állat igazolt elhullása. **Az állatútlevélben szereplő alábbi adatok változásának bejelentése nem kötelező:** veszettség szerológiai teszt vizsgálati eredménye, dátuma, kullancs-ellenes kezelések, echinococcus-ellenes kezelések (féregtelenítés), egyéb vakcinációk (pl.: kombinált oltás, stb.)

Az állatokba mikrochip beültetése steril implantátum formájában invazív jellegű (orvosi beavatkozást igénylő), megfelelő tájاناتómiai és egyéb szakmai ismereteket feltételez, ezért állatorvosi feladat.

Ma már - felkészülve a microchipek beültetésére - különböző cégek különböző típusú leolvasó készülékeket hoznak forgalomba, amelyek azonban - általában - egymással kompatibilisek: képesek leolvasni más gyártók ISO szabványnak megfelelő mikrochipjeinek jeleit.

A megfelelő transponder (chipet tartalmazó kis kapszula) egyedi, steril csomagolásban, steril egyszer használatos injekciós tűben elhelyezve, a tűhöz tartozó steril eszközzel és a bejuttatást segítő szondával együttesen csomagolva kerül forgalomba. A gyártók minden csomagolási egységhez legalább hat darab, a mikrochip egyedi kódszámával és vonalkóddal ellátott, öntapadós címkét

mellékelnek, melyeket a különböző bizonylatokra (állatútlevél, oltási könyv, származási igazolás, egyéb adatlapok) lehet felragasztani.

A beültetés helyéről történő, ritkán előforduló elvándorlás megelőzhető, ha a transpondert a nyaktájékon megfelelő helyen és mélységben, a bőr alá ültetik be, ahol a szervezet kötőszövetes reakciója hatására eltokolódik és helyben marad. Egyes gyártók a transzpondereket speciális szövetbarát ragasztósapkával látják el, amely elősegíti a transzponder bőrhöz való kapcsolódását, kötődését anélkül, hogy az az állatnak bármiféle gondot okozna. A beültetés helye kedvtelésből tartott ebek, macskák és vadászgörények esetében a nyak bal oldalának középső tájéka. Az állatba korábban beültetett mikrochip eltávolítása, illetve a korábban már felhasznált mikrochip ismételt felhasználása is tilos.

#### **A mikrochip behelyezésének lépései:**

Az állatorvos a behelyezendő mikrochip azonosító számát ellenőrzi a leolvasó készülékkel, majd a mikrochipes azonosítás céljára bemutatott állaton elvégzi a szükséges azonosítást (faj, fajta, ivar, szín, életkor) és az általános klinikai vizsgálatot. Ennek során ellenőrzi, hogy az állatot korábban nem jelölték-e meg ISO11784 szerinti mikrochippel. Az ISO11784 szabvány szerinti mikrochippel már megjelölt állatba újabb mikrochip nem helyezhető be. Az állat fajának megfelelő testrészen, a sterilitás és az állatvédelem követelményeit messzemenően figyelembe véve beülteti a mikrochipet. A beültetett mikrochip számát, működését a leolvasó készülékkel ismételtelen ellenőrzi. A beültetett mikrochip azonosító számát tartalmazó címkét az állatorvos beragasztja az állat útlevelébe és/vagy oltási (egészségügyi) könyvébe. Az oltási könyvbe beragasztott címke mellett a mikrochip behelyezését aláírásával és kamarai bélyegzőjével igazolja. Az állatorvos a saját nyilvántartásába, munkanaplójába és/vagy az állat adatlapjára is egy címkét beragaszthat. A további, megmaradó címkéket az állatorvos az állat tulajdonosának dokumentálva átadja.

Bár az útlevél az állatorvosnak rengeteg plusz adminisztrációval, és idővel jár, ennek ellenére mindenképpen fontos, hiszen amellett, hogy az állat egyedi azonosítását lehetővé teszi, segít az ellopott, az elveszett, az elkóborolt állatok megtalálásában és egyedi azonosításában. A tervek szerint 2011-től nemcsak a kiutazó állatok részére lesz kötelező az egyedi azonosítás, és az állatútlevél.

Összeállította:

Dr. Sütő András  
Kisállatgyógyász szakállatorvos