

Suomen Ratsastajainliiton Hippos-lehdessä on alkanut artikkelisarja hevosen hyvinvoinnista. Artikkeleissa käsiteltävät aiheet ovat osittain samoja kuin Hevosen hyvinvointi -luentokiertueella. Tällä sivulla löytyy lisätietoa ja linkkejä tutkimuksiin, johon viitataan luennolla ja lehdessä.

Milloin hevoset käyttävät säänsuojaa?

Norjalaistutkimuksessa klippaamattomat hevoset halusivat yleensä olla ulkona silloin, kun sää oli kylmä ja selkeä. Eri hevosilla oli eri mieltymykset: osa hevosista hakeutuivat lämmitettyyn suojaan silloin, kun oli märkä ja kylmä ilma. <http://www.thehorse.com/articles/36931/study-winter-shelter-preferences-vary-among-horses>

Hevoselle kuuma ilma ja auringonpaiste on usein rasittavampi kuin kylmä. Ruotsalaistutkimuksessa hevoset käyttivät päivisin säänsuojaa jopa 2 ½ tuntia kerrallaan. Amerikkalaistutkimuksessa todettiin myös, että kuumalla olisi hyvä antaa hevoselle mahdollisuus hakeutua itse varjoon.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26020760>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26641064>

Sä'än kohdalla rapsuttaminen saattaa rauhoittaa hevosta myös ihmisen tekemänä.

Olisiko hevosta parempi taputtaa vai rapsuttaa suorituksen jälkeen? Tutkimuksessa katsottiin, miten hevonen reagoi ratsastajan taputuksiin ja rapsutuksiin radan jälkeen. Rapsuttamisen jälkeen hevoset tekivät enemmän rauhallisuuteen viittaavia eleitä, joten siitä voi olla enemmän hyötyä.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26958705>

Onko harjaaminen hevoselle miellyttävää? Espanjalaistutkimuksessa yksittäiskarsinoissa pidettävillä ruunilla harjaaminen sä'än kohdalla näytti alentavan niiden sydämen lyöntitiheyttä eli rauhoittavan niitä. <http://link.springer.com/article/10.1023%2FB%3AVERC.0000014230.52006.df#page-1>

Tamma ja varsa kannattaa jättää rauhaan varsan syntymän jälkeen

Muutamia kymmeniä vuosia sitten levisi tapa rutiininomaisesti altistaa vastasyntynyt varsa ihmisen käsittelylle siinä uskossa, että se sai aikaan helpommin käsiteltäviä varsoja myöhemmin. Aihetta on tutkittu vaihtelevin tuloksin (joissain tutkimuksissa eroja ei-käsiteltyihin varsoihin ei ollut ollenkaan, jossain tutkimuksessa pieniä eroja löytyi).

Tuore tutkimus antaa kuitenkin varsin huolestuttavia tuloksia vastasyntyneen varsan käsittelystä.

Varsoja erotettiin emästään tunniksi syntymän jälkeen ja ihminen toimi suunnilleen kuten imprinting-tekniikassa tehdään. Tämä aiheutti käytösmuutoksia varsoilla vielä 6, 7 ja 12 kuukauden ikäisinä. Verrokkeihin verrattuna "käsitellyt" varsat leikkivät vähemmän muiden varsojen kanssa, olivat riippuvaisempia emistään sekä olivat toisille varsoille aggressiivisempia ja epäsosiaalisempia. Vieroituksen yhteydessä emästään vastasyntyneinä "käsitellyt varsat" olivat stressaantuneempia. Vielä vuoden ikäisinä "käsitellyt varsat" käyttäytyivät muiden varsojen seurassa aggressiivisemmin kuin verrokkiryhmän varsat.

<http://www.plosone.org/article/info%3AIdoi%2F10.1371%2Fjournal.pone.0005216>