

Tyúkszem eltávolítása lézerrel

A tyúkszem az egyik leggyakoribb egészségügyi probléma, amely egyszerűsége mellett képes nagyon megnehezíteni a hétköznapokat. Ma már a probléma gyorsan és fájdalommentesen megoldható lézerebészeti beavatkozással is. A tyúkszem eltávolítása lézerrel az orvostudomány ma ismert leghatékonyabb megoldása.

A tyúkszem oka és kialakulása

Szervezetünk a külső nyomásnak kitett bőrfelületet rugalmasságot biztosító zsírpárnákkal védi. Például talpunkon a terhelésnek kitett helyeken saját magunk is kitapinthatjuk ezeket a védő zsírpárnákat. Amikor a lábunk anatómiája megváltozik (folyamatos, extrém terhelés, idősor), akkor olyan bőrfelszín kerülhet állandó nyomás alá, amelyet nem véd a rugalmas zsírpárna és kialakulhat a tyúkszem.

A tyúkszem oka a folyamatos helyi nyomás..

Tyúkszem vagy szemölcs?

A tyúkszem kemény tapintatú, elszarusodott bőrfelszín, amely több mm vastagságot is elérhet, könnyen összetéveszthető a vírus okozta hétköznapi szemölccsel. Elhelyezkedése és megjelenési formája alapján el lehet különíteni a két elváltozást.

Milyen panaszokat okoz a tyúkszem?

Amikor a tyúkszem olyan vastagságot ér el, hogy a terhelések alkalmával a bőr alatti szövetekben elhelyezkedő érző idegek, ízületi felszínek is túlzott nyomás alá kerülnek, akkor jelentkezik a fájdalom.

Gyakran tapasztalható, hogy a deformált ízületek felett kialakuló tyúkszemek krónikus ízületi fájdalmat eredményeznek, ezért a tyúkszem eltávolítása után is csak enyhülnek a panaszok, de nem szűnnek meg.

Tyúkszem kezelése: tyúkszem eltávolítás házilag

A kisebb, felületi tyúkszemek házilag vagy pedikűrös segítségével eltávolíthatók. Áztatás után, napi rendszerességgel végzett óvatos felületi bőrcsiszolással jó eredményt lehet elérni.

Az éles eszközökkel végzett otthoni, „sebészi” kimetszések a komoly sérülés és gyulladás veszély miatt nem ajánlottak.

Tyúkszem eltávolítása lézerrel

Az ismert sebészeti technikák közül a tyúkszem lézeres eltávolítása hatékonyságban, gyorsaságban és eredményességben kiemelkedik.

A beavatkozás a bőrfelület fertőtlenítése után, helyi érzéstelenítésben történik. Az injekció beadásán kívül egyéb fájdalommal nem jár. Lézeres kezelés során a tyúkszem az ép, egészséges szöveti felületről leválik, helyére normál hámréteg épül vissza és hegmentesen gyógyul.

A tyúkszem lézeres eltávolítása során jellemzően nincs vérzés, szemben a hagyományos kimetszésekkel. Műtéti utófájdalom nagyon ritka. Az előzőekben említett ízületi fájdalom azonban jelentkezhet.

Milyen utókezelést igényel a lézeres tyúkszem eltávolítás?

Speciális utókezelést nem igényel. A lézerrel kezelt sebet folyóvíz érheti, de ne áztassuk. Hámosodásig a mosakodás után ajánlott a seb fertőtlenítése, a dörzsölésnek kitett helyeken pedig laza, egyszerű, szellőzést biztosító kötéssel takarni.

A tyúkszem lézeres eltávolítása után ritkán alakul ki sebgyulladás, amely azonban könnyen orvosolható.

Milyen előnyökkel jár a tyúkszem lézeres eltávolítása?

Legtöbbször egyetlen kezeléssel megoldható a probléma. Nem kell napokig, hetekig tartó kezelést alkalmazni. A tyúkszem lézeres kezelésének egyszeri (maximum kétszeri) díja van, nem szükséges újabb és újabb kenőcsökért, eszközökért a gyógyszertárakba járni.