

# SZEM PROBLÉMÁK

## ENTROPIUM



### Bevezetés:

A szemhéjak befelé fordulását entropiumnak nevezik. Rövidorrú fajtákban gyakran veleszületett probléma, de kialakulhat szerzetten is. Érintheti az alsó és a felső szemhéjat is, lehet egy és kétoldali probléma.

### Tünetek:

A szemhéjak szélein lévő pillaszőrök állandó irritációt okoznak a szem felületén, így eleinte könnyezést, majd váladékozást látunk, de az állandó irritáció és a gyulladt területen elszaporodó kórokozók miatt szaruhártyasérülés is létrejöhet. Ilyenkor elhomályosodott, majd eres, pigmentált szaruhártyát látunk, erős hunyorgással.

### Kórhatározás:

A diagnózis felállítása általában nem okoz problémát. Nagyon lényeges elkülöníteni a szemfájdalom okozta szemhéj befelé fordulásától, amikor a szemhéjállási rendellenesség még konzervatív módon orvosolható.

### Kezelés:

A szemhéjállási rendellenességeket szemhéjplasztikai műtétekkel lehet orvosolni.

## ECTROPIUM



### Bevezetés:

A szemhéjak kifelé fordulását ectropiumnak nevezik. Az alsó szemhéjre jellemző, lehet egy és kétoldali probléma.

### Tünetek:

A szemhéjak befelé fordulásához képest kevésbé súlyos tüneteket okoz, hiszen itt a pillaszőrök kifelé fordulnak, nem irritálják a szaruhártyát. A legjellemzőbb tünet a kiforduló alsó szemhéj kötőhártyájának kipirultsága, gyulladása.

### Kezelés:

Sok esetben elég lehet a kialakult kötőhártyagyulladás szemcseppekkel való kezelése, de állandóan visszatérő kötőhártyagyulladás illetve súlyosan kiforduló esetben szemhéjplasztikai műtétre lehet szükség.

## HARMADIK SZEMHÉJ (HARDER) MIRIGY ELŐESÉS



### **Bevezetés:**

A harmadik szemhéj, vagy pislogóhártya mirigyének előesése néhány hónapos korban kistestű és rövidorrú kutyafajtákban nem ritka probléma. Lehet egy- vagy kétoldali.

### **Tünetek:**

A belső szemzugban előesett mirigy megduzzad, kipirul, egy cseresznyére emlékeztet (Cherry Eye Disease). Az előesett mirigy könnyezést, kötőhártya-gyulladást okoz, az állatok szemüket dörzsölhetik.

### **Kezelés:**

Enyhébb esetekben gyulladáscsökkentőt és antibiotikumot tartalmazó szemcsepptől visszahúzódhat a mirigy a helyére. Általában viszont műtéti megoldással helyezhető vissza a mirigy a helyére.