

# العبث في الإبل العربية

أ.د. محمد ثروت عبدالعال عطية

2024-01-23

يُعرّف العبث أو الغش في الإبل بأنه إحداث أيّ تغيير في الشكل الطبيعي لها. في المملكة العربية السعودية، يُقام مهرجان "الملك عبدالعزيز للإبل" سنوياً خلال شهري ديسمبر ويناير من كل عام، حيث يجري فحص الإبل المشاركة من مختلف دول العالم، وخاصةً من المملكة، والإمارات، والكويت، وقطر، وعمان. ونظراً للتكريم في نهاية المهرجان، والجوائز الضخمة التي تُمنح لمالكي أجمل الإبل في هذه المسابقة، يحاول أصحاب بعضها، تغيير مظهر الإبل الخاصة بهم، من خلال طرق تجميلية مختلفة. كما يتم في بعض الأحيان الاستعانة ببعض الأشخاص غير المهرة، أو غير المؤهلين لإجراء تلك الطرق التجميلية.

## السنة الدولية للإبلات 2024

### طرق العبث

سُفّرت بتواجدي ضمن اللجنة الطبية بمهرجان "الملك عبدالعزيز للإبل" خلال الخمس نسخ الأخيرة من المهرجان (2018-2023). حيث كُشف عن العديد من طرق العبث بالإبل. وقد نُشرت بعض البحوث العلمية في هذا الخصوص (المراجع 1-5). ومن طرق العبث على سبيل المثال لا الحصر، نذكر:

1- حقن المواد التجميلية كالـ"بوتوكس" و"الفيلر": يُحقن "البوتوكس" بالوجه لتقليل مؤشرات العصب. وبالتالي، إحداث ارتخاء للشفاه، وإضفاء مظهر جذاب عليها. ولهذا، يُعدّ "البوتوكس" أحد أكثر المواد التي تُحقن في الإبل في محاولة لجعل شفاهها تبدو أكثر جاذبية. كما يستخدم للشفاه، والأنف، وحتى الفك لجعل الرأس تبدو أكبر مما هي عليه.

وتُحقن المواد التجميلية مثل "الفيلر" في منطقتي الشفاه والأنف، ممّا يؤدي إلى مضاعفات مختلفة غير مرغوب بها. ومن هذه المضاعفات: الاحمرار، والاستسقاء (تجمع السوائل)، والكدمات في موقع الحقن، وتكوّن العُقَد، والتحصّن، والعدوى الموضعية.

2- الحقن الهرموني: عن طريق حقن هرمون "التستوستيرون" أو هرمون النمو مما يؤدي الى نمو الحيوان بشكل كبير وخاصةً طول العظام التي يزيد طولها عن نموها الطبيعي. وصحيحٌ أنه يتم اكتساب هذه التغييرات، ولكنها لا تنتقل إلى المواليد الجدد. وبصفةٍ عامة، تؤدي الحقن الهرمونية إلى تأثيراتٍ خارج الجسم وأخرى داخله. ومن هذه التغييرات، كبر حجم الضرع (Udder) حتى لدى فئات الأعمار الصغيرة، وبروز وزيادة نمو البظر بشكلٍ واضح. وتشمل التأثيرات الأخرى لحقن الهرمونات: احتباس السوائل، زيادة أو نقصان الرغبة الجنسية، العزلة الحيوانية، تورم الوجه، تغيير الصوت، تأخر النمو في الحالات الصغيرة، الطفح الجلدي والآفات الجلدية المختلفة. ومن الناحية الإكلينيكية، فإن سلوك النياق يتغير عادةً لتصبح أشبه بالذكور، كما أنّ الخصائص الذكورية تكون بارزة وواضحة جداً، خاصة إذا ما استُخدمت مبكراً في مراحل النمو.

3- التربيط: ربط الشفتين بحزام مطاطي، ومن ثم سحبهما للخارج، أو عصر الشفاه باستخدام قطعة من مادة بلاستيكية لتحفيز تضخم الشفاه.

4- التمثيط: وهي شدّ الشفتين العلوية والسفلية، وتدليكهما يومياً ببعض الزيوت مثل زيت الزيتون، مما يؤدي إلى تدلي الشفتين.

5- الصبغ: بغية تغيير فئة اللون.

6- قص الأذان: لجعلها أقصر.

7- التخدير الموضعي: من أجل ارتخاء الشفاه. حيث يؤدي إلى تدلي الشفاه وخاصة السفلية.

8- وهناك طرق أخرى متعددة مثل استخدام مواد مختلفة كالمراهم، والزيوت والسكر والنشاء.

### كشف العيب

عادةً، لا يستطيع كشف العيب في الإبل إلا من قبل أصحاب الخبرة. وهناك العديد من الطرق التي يمكن للخبير من خلالها كشف العيب في الإبل. ولأنّ هناك طرقاً جديدة يتم اكتشافها للعبث بالإبل، فإنّ اكتشافها يشكّل تحدياً كبيراً حتى للممارسين من ذوي الخبرة في هذا المجال. ويُعتبر الفحص البصري من أهم طرق كشف العيب في الإبل، والذي يتم تأكيده لاحقاً عن طريق الفحص بالموجات فوق الصوتية، والتصوير الحراري، والأشعة السينية، أو عن طريق الفحوصات المخبرية مثل تقدير مستوى الهرمونات في الدم.

في الختام، ينبغي الحفاظ على الإبل العربية، هذا التراث العظيم، بكل الوسائل المتاحة، ومعاينة كل من يحاول إلحاق الضرر، والعبث به بأي شكل من الأشكال. ولأن طرق العبث الشائعة وخاصة التريبط، والتمطيط، والحقن، تمثل تعذيباً للإبل، فقد قامت إدارة مهرجان "الملك عبدالعزيز للإبل" في السعودية، بفرض عقوبات وغرامات مالية رادعة تجاه العابثين قد تصل قيمتها إلى 100 ألف ريال (حوالي 27 ألف دولار أميركي). كما أنشأت إدارة المهرجان لجنة طبية من ذوي الخبرة في هذا المجال لكشف العبث في الإبل، والمشاركة بالطرق السريرية والمخبرية، واستبعاد الحالات التي يثبت العبث فيها.

## المراجع

- 1- Tharwat M, Al-Hawas A, 2021. Ultrasound detection of cosmic filler injection of lips in camel beauty pageants: first report in veterinary medicine. *Tropical Animal Health and Production* 53: 53.
- 2- Tharwat M Al-Hawas A, Albotti Y, 2021a. Infrared thermography in healthy dromedary camels and its feasibility in injected and stretched lips in camel beauty pageants. *Journal of Camel Practice and Research* 28: 355-359.
- 3- Tharwat M, Al-Hawas A, Aldhubayi A, 2021b. Testosterone and growth hormone levels in female dromedary camels. *Journal of Camel Practice and Research* 28: 373-376.
- 4- Tharwat M and Al-Hawas A, 2023. Infrared thermography in healthy Arabian camels (*Camelus dromedarius*). *International Journal of Veterinary Science* 12: 762-767.
- 5- Tharwat M and Al-Hawas A, 2024. The emerging topic of cosmetic medicine in dromedary camels. *International Journal of Veterinary Science*. In press. <https://doi.org/10.47278/journal.ijvs/2023.059>

قسم الطب البيطري، كلية الزراعة والطب البيطري، جامعة القصيم، المملكة العربية السعودية.  
قسم طب الحيوان، كلية الطب البيطري، جامعة الزقازيق، جمهورية مصر العربية.

تواصل مع الكاتب: [mohamedtharwat129@gmail.com](mailto:mohamedtharwat129@gmail.com)

---

## مواضيع ذات صلة

- [السنة الحولية للإبليات 2024](#)
- [دراسة الجمل العربي](#)
- [الإبل في المختبرات البحثية لشعوب العالم](#)
- [خلايا الجمل العربي ومقاومة الحرارة المميتة](#)

الآراء الواردة في هذا المقال هي آراء المؤلفين وليست، بالضرورة، آراء منظمة المجتمع العلمي العربي

يسعدنا أن تشاركونا آرائكم وتعليقاتكم حول هذه المقالة عبر التعليقات المباشرة بالأسفل أو عبر وسائل التواصل الإجتماعي الخاصة بالمنظمة

[src=](#) [src=](#) [src=](#) [src=](#) [src=](#) [src=](#) [src=](#)