









Ferkelkastration

Version Okt. 2010

MIT UNTERSTÜTZUNG VON BUND UND EUROPÄISCHER UNION











Für den Inhalt verantwortlich:

ÖTGD AG Schwein (Dr. Gottfried Schoder, Dr. Werner Hagmüller, Dr. Rebecca Langhoff)

Bildernachweis:

Oö. TGD, LFZ Raumberg Gumpenstein, DI (FH) Hannes Mader, Dr. Bettina Exel

Filmproduktion:

Puluj Filmproduktion/Leonding



Agenda



- Schweineproduktion
- Warum werden Ferkel kastriert?
- Internationale Situation
- Gesetzliche Rahmenbedingungen
- Grundlagen zum Thema Schmerz
- Alternativen zur bisherigen Kastrationsmethode
- Schmerzmittel
- Praktische Durchführung
- Film







Schweinebestand Österreich

Quelle: Statistik Austria, Dez. 2009

Ferkel bis 20 kg	760.000
------------------	---------

	Jungschweine	20	bis	50kg	840.000
--	--------------	----	-----	------	---------

Mastschweine 1.244.	UUU
---------------------	-----

Zuchtschweine 288

Eber 4.900

Schweine gesamt 3.137.000







Schweinebestand Österreich

Quelle: Statistik Austria, Dez. 2009

Schlachtungen 2009 / 5.597.000 davon +/- 50% männliche Tiere = Kastration

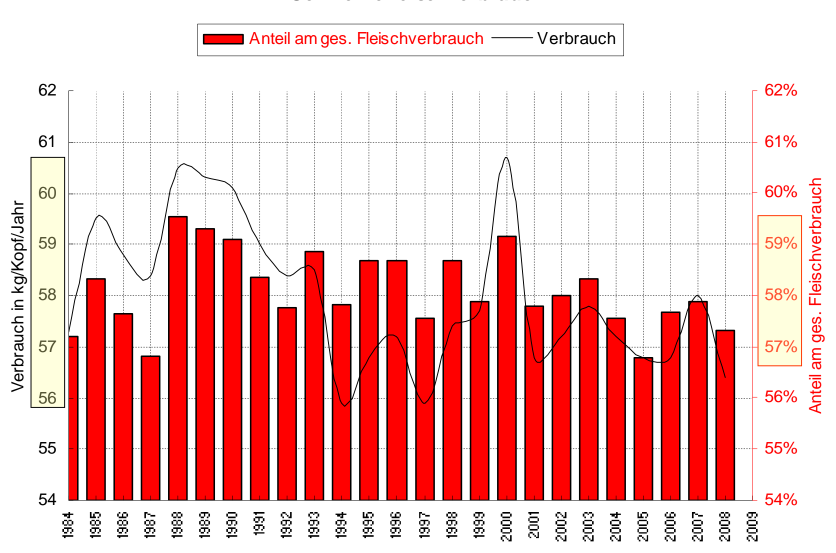






Schweinefleischverbrauch

Schweinefleischverbrauch









Schweinefleischverbrauch pro Kopf pro Jahr im Vergleich

Dänemark Spanien Österreich Deutschland	79 kg 61 kg 58 kg
Österreich	
	58 kg
Deutschland	
	56 kg
Portugal, Ungarn	46 kg
Slowenien	42 kg
Belgien, Holland	41 kg
Luxemburg	40 kg
Irland, Estland	36 kg
Frankreich	35 kg
Slowakei	34 kg
Rumänien	33 kg
Schweiz	24 kg
Vereinigtes Königreich	23 kg



Quelle: EUROSTAT, 2007





Konsumentenforderungen

Produktsicherheit und -qualität

- frei von Rückständen
- frei von negativen Geschmacksbeeinflussungen (Skatol, Androstenon, Indol, etc.)

Tierschutz

keine unnötigen Schmerzen und Leiden verursachen



Zeitungsbericht

ÖSTERREICH - Dienstag, 19. Oktober 2010

11



Ferkel bringen angeblich Glück, könnten es aber selber brauchen: Marter.

Schweinebabys werden ohne Narkose kastriert

Ferkel-Folter wegen 10 Cent

Eine unfassbare Barbarei ist tägliche Praxis: Aus Kostengründen werden Schweinebabys ohne Narkose kastriert.

Österreich. Jedes Jahr werden in Österreich etwa zwei Millionen männliche Ferkel in der ersten Lebenswoche kastriert. Grund des Eingriffs: Schweine werden erst nach Erreichen der Geschlechtsreife geschlachtet. Deshalb wäre ihr Geschlechtshormon (der sogenannte "Stinker") im Braten buchstäblich ruchbar. Und das ist nicht nach jedermanns Geschmack.

So viel zu Esskultur.

Ohne Betäubung. Blanke Barbarei aber ist: Um Kosten zu sparen, werden die Schweinebabys ohne Betäubung oder Schmerzbehandlung von Bauern selbst operiert. Erst werden die Hoden mit einem Messer freigelegt, danach wird der Samenstrang mit einem Emaskulator durchtrennt. Während der Kastration sind die schreienden und zuckenden Opfer fixier.

Petition. Der "Verein gegen Tierfabriken" (VGT) will jetzt Schluss machen mit der grausamen Tortur, zumal sie in vielen EU-Ländern bereits verboten ist.

Unterwww.vgt.at/petitionrufen die Tierschützer zu einer Unterschriftenaktion auf, die Ferkel-Folter unter Strafe stellen soll.

In einem ersten Schritt signalisierte der "Verband Österreichischer Schweinebauern" Bereitschaft zu Besserung: Ab 2011 sollen Medikamente zum Einsatz kommen, was VGT-Kämpferin Elisabeth Sablik aber nicht reicht: "Die helfen nur bei der Wundheilung, nicht aber gegen den akuten Schmerz." Der bessere Weg: Eine verpflichtende Narkose - auch wenn sie Schweinefleisch um zehn Cent verteuert. (how)

Die Tortur ist bereits in vielen Ländern Europas verboten.





Warum werden Ferkel kastriert?

Vermeidung des "Ebergeruchs" im Fleisch

- verursacht durch Androstenon, Skatol, Indol, etc.
- urinöse bzw. fäkale Geruchs- und Geschmacksabweichung
- tritt besonders beim Erhitzen auf
- Verbraucher unterschiedlich empfindlich
- 1 Stinker erreicht 100 Verbraucher!!!







Androstenon

- wird im Hoden gebildet (Hodensteroid)
- als Pheromon wird es über Speichel abgesondert und im Fettgewebe eingelagert
- hat einen urinartigen Geruch
- Konzentration beim Tier sehr unterschiedlich, abhängig von Haltung, Fütterung, Alter, etc.
- empfindliche Personen nehmen 0,5µg/g im Fettgewebe bereits als einen erheblichen bis starken Geruch wahr







Skatol

- entsteht durch mikrobiellem Abbau von unverdauten Tryptophan im Dickdarm, wird in der Leber abgebaut
- fäkalartiger Geruch
- geschlechtsunabhängig, aber häufiger bei Ebern, da Androstenon ein Enzym für den Abbau von Skatol in der Leber hemmt
- nicht abgebautes Skatol wird u.a. im Fettgewebe gespeichert, aber auch in der Muskulatur
- Anteil der belasteten Schlachtkörper schwankt, liegt in mehreren Studien bei über 10%
- durch Fütterung (hochverdauliche Kohlenhydrate, keine Eiweißüberversorgung, viel Wasser) beeinflussbar







Faktoren, die den Ebergeruch beeinflussen

Einflussfaktor	Androstenon	Skatol
Geschlechtsreife, Alter, Gewicht	+++	++
Rasse und genetische Disposition	++	++
Saison	++	++
sozialer Rang	+	+
Stallhygiene	-	+++
Futter	+	+++

modifiziert nach STOLL, 2003



Kastration



125 Mio. männliche Schlachtschweine in der EU

Deutschland 25 Mio

Spanien 20 Mio

Frankreich 13 Mio

Polen 12 Mio

Dänemark 10 Mio

Niederlande 7 Mio

Österreich 2,5 Mio

Schweiz 1 Mio

- ca. 20% werden intakt belassen
- ca. 3% unter Betäubung kastriert
- ca. 75% betäubungslos kastriert (D 99%, F 98%, NL 98%, I 100%, Pl 82%, Esp 33%, Ö 100%)







Deutschland

- "Düsseldorfer Erklärung": Vereinbarung zwischen Bauernverband, Fleischwirtschaft und Einzelhandel
 - Entwicklung eines alternativen Verfahrens forcieren
 - bis Verfahren zur Verfügung steht, ist die Ferkelkastration in Verbindung mit einem Schmerzmittel durchzuführen
 - seit April 2009 Anwendung von Schmerzmittel bei QS-Betrieben
- Ebermast wird von einem großen Fleischerzeuger forciert

Niederlande

- "Noordwijk Deklaration": vollständiger Ausstieg aus der Ferkelkastration ab 2015
- offiziell wird CO₂ Narkose angewendet

Dänemark und Belgien

einzelne Supermarktketten verarbeiten bereits Fleisch von immunkastrierten Tieren







Norwegen

- Kastration ohne Schmerzausschaltung bereits seit 2002 verboten
- Derzeit wird hauptsächlich lokale Betäubung angewendet
- Ausstieg aus der chirurgischen Kastration voraussichtlich ab 2011

Schweiz

- Chirurgische Kastration ohne Schmerzausschaltung seit 2010 verboten
- Isoflurannarkose wird hauptsächlich verwendet

England, Irland

- Traditionell keine Kastration
- Eber werden mit niedrigen Schlachtgewichten (60-70 kg) vermarktet
- England hat hohen Importanteil





Gesetzliche Rahmenbedingungen

Österreichischen Tierschutzgesetz

1. TierhaltungsVO, Anlage 5, Pkt. 2.10.

Kastrieren männlicher Ferkel

- sachkundige Person oder Tierarzt
- Tiere nicht älter als 7 Tage
- bei Tieren die älter als 7 Tage sind, durch Tierarzt nur nach wirksamer Betäubung und anschließender Verwendung schmerzstillender Mittel
- Eingriff mit einer anderen Methode als dem Herausreißen des Gewebes erfolgt







Kastrieren verursacht Schmerzen!!! Unabhängig vom Alter der Tiere

- Akutschmerz (Kastrationsschmerz)
 - Hautschnitt, Zug am Hoden, Durchtrennung des Samenstrangs
 - eher kurz (Stunden)
- Nachschmerz (Wundschmerz)
 - durch Entzündung an der Operationsstelle
 - ist mind. 24 Stunden deutlich messbar
 - kann Tage anhalten







Physiologischer Schmerz

freie Nervenendigungen in Haut, Muskel, Sehnen, Gelenke, etc. werden durch mechanische (Druck, Zug) oder thermische (Hitze, Kälte) Reize gereizt = Gefühls- und Tastsinn, Schutzfunktion

Pathologischer Schmerz

- Entzündungsmediatoren (Histamin, Serotonin, etc.) sensibilisieren die freien Nervenendigungen
- Schmerz wird auf dem Weg zum Gehirn noch verstärkt (Modulation)



Schmerz



Gehirn



Weiterleitung

Lokalanästhetika

Verstärkung

Opoide Alpha-2-Agonisten Lokalanästhetika



Opoide Alpha-2-Agonisten



Entstehung

Antiphlogistika

Antiphlogistika

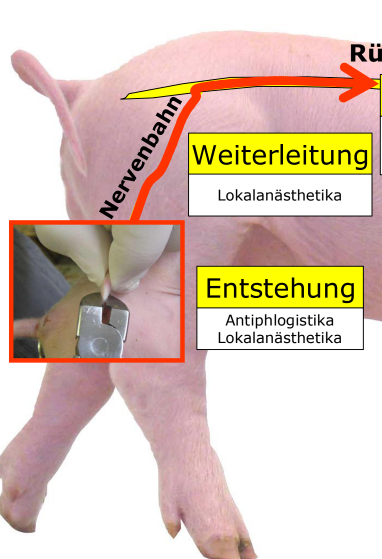
Beeinflussen die Bildung von Entzündungsmediatoren (Prostaglandin, Histamin, Serotonin, Bradykinin) und somit die postoperative Schmerzbildung.











Rückenmark

Verstärkung

Opoide Alpha-2-Agonisten Lokalanästhetika



Wahrnehmung

Opoide Alpha-2-Agonisten

Anästhesie (Wahrnehmung)

Örtlich wirksame Anästhesie (Lokalanästhesie)

- Lidocain, Procain beeinflussen Schmerzleitung Allgemeinanästhesie (Narkose)
 - Isofluran, CO₂ beeinflussen zentrale Wahrnehmung

Analgesie (Schmerzempfinden)

Analgetika beeinflussen Schmerzempfindung (peripher, zentral)

Schmerz



Entstehung (Transduktion)

- Entzündungshemmende Medikamente (Antiphlogistika)
- Lokalanästhetika

Weiterleitung (Transmission)

Lokalanästhetika

Verstärkung (Modulation)

- Lokalanästhetika
- Opoide (z.B. Morphin keine Zulassung bei Nutztieren)
- Alpha-2-Agonisten (z.B. Xylazin keine Zulassung beim Schwein)

Wahrnehmung (Perception)

- Opoide (z.B. Morphin keine Zulassung bei Nutztieren)
- Alpha-2-Agonisten (z.B. Xylazin keine Zulassung beim Schwein)







Prinzipien der Schmerzbehandlung

- Je länger ein schmerzhafter Zustand besteht, um so stärker ist die zentrale Sensibilisierung und um so schwerer lässt sich der Schmerz erfolgreich therapieren
- effektiv, wenn vor Eintritt des Schmerzes Behandlung erfolgt (Schmerzbehandlung beginnt bereits vor der OP)
- Medikamente beeinflussen die Sensibilisierung der Nervenendigungen und/oder blockieren die Reizweiterleitung







Alternativen zur herkömmlichen Methode

- mit Kastration
 - Allgemeinanästhesie
 - Inhalationsnarkose (Isofluran, CO₂)
 - Injektionsnarkose (Ketamin/Azaperon, Thiopental)
 - Lokalanästhesie
 - Vereisung
 - Schmerzmittel (Analgesie)
- ohne Kastration
 - Ebermast
 - Ebermast mit Impfung gegen GnRH
 - Spermasexing







Inhalationsnarkose mit Isofluran

- keine Zulassung für Schweine (gemäß EUVO 37/2010 nur für Equiden – Umwidmung wäre erforderlich)
- Aufnahme über die Atemluft Lunge Blutbahn Gehirn

Vorteile	Nachteile
 kein Schmerz/Stress während OP kurzer Nachschlaf (max. 3-4min) kurze Einleitung (<2min) Ruhe bei der Kastration verlässliche Narkose 	 erhöhte Kosten erhöhter Zeitaufwand keine Schmerzreduktion nach OP Belastung für Umwelt (schädigt Ozonschicht) und Anwender hoher technischer Geräteaufwand (Verdampfer) bei überbetrieblichem Einsatz der Verdampfereinheit – Hygieneproblem Nutzungsdauer der Geräte (Service, ?)







Inhalationsnarkose mit CO₂

Aufnahme über die Atemluft – Lunge – Blutbahn - Gehirn

Vorteile	Nachteile
 kein Schmerz während OP kurzer Nachschlaf (<1min) kurze Einleitung (45s) Ruhe bei der Kastration 	 erhöhte Kosten erhöhter Zeitaufwand erhöhte Verluste bei falscher Dosierung hohe Belastung der Ferkel durch das Gas (Erstickungsanfälle) keine Schmerzreduktion nach OP Umweltbelastung Nutzungsdauer der Geräte (Service, ?)







Injektionsnarkose

Anästhetika die intramuskulär, intravenös, intraperitoneal verabreicht werden

Vorteile	Nachteile
kaum Schmerz/Stress während OPRuhe während der Kastration	 erhöhte Kosten erhöhter Zeitaufwand chirurgische Toleranz nicht immer erreicht (ca. 30%) zum Teil mehrere Stunden Nachschlaf (Ferkel kühlen aus) Ferkel vor Erdrücken schützen erhöhte Verluste (bis 3%) Störung der Rangordnung







Lokalanästhesie (LA)

Verabreichung von Lokalanästhetika die unter die Haut und in den Samenstrang und Hoden verabreicht werden

Vorteile	Nachteile
- Schmerzreduktion während OP	 nur vom Tierarzt anwendbar erhöhte Kosten erhöhter Zeitaufwand keine zuverlässige Schmerzausschaltung während OP (ca. 10%) Stress während OP Schmerz nach OP (Verhalten z.T. schlechter als ohne LA) Belastung der Applikation (Abwehr)







Vereisung

- Vereisungsspray, der die Haut unempfindlich macht
- nach Hautschnitt wird Lokalanästhetikum mittels Spray auf den Samenstrang aufgebracht

Vorteile	Nachteile
- Abgabe an den Landwirt theoretisch möglich (?)	erhöhte Kostenerhöhter ZeitaufwandStress während OPSchmerz während/nach OP







Analgesie (Schmerzbehandlung)

Einsatz von Schmerzmittel mindestens 20 Minuten vor der Kastration (präemptiv)

Vorteile	Nachteile
gute Schmerzreduktion nach OPAbgabe an den Landwirt möglich	erhöhte Kostenerhöhter ZeitaufwandStress während OPSchmerz während OP







Ebermast

Vorteile	Nachteile
keine Kastrationbessere Futterverwertung(höherer Magerfleischanteil)	 keine verlässliche Kontrolle des Ebergeruchs beim lebenden Tier keine Detektion bei Schlachtbandgeschwindigkeit dzt. möglich Akzeptanz durch Vermarkter, Verbraucher unsicher höhere Anforderungen an Haltung/Management mehr geschlechtsspezifisches Verhalten, aggressive Interaktionen







Ebermast mit Impfung gegen GnRH

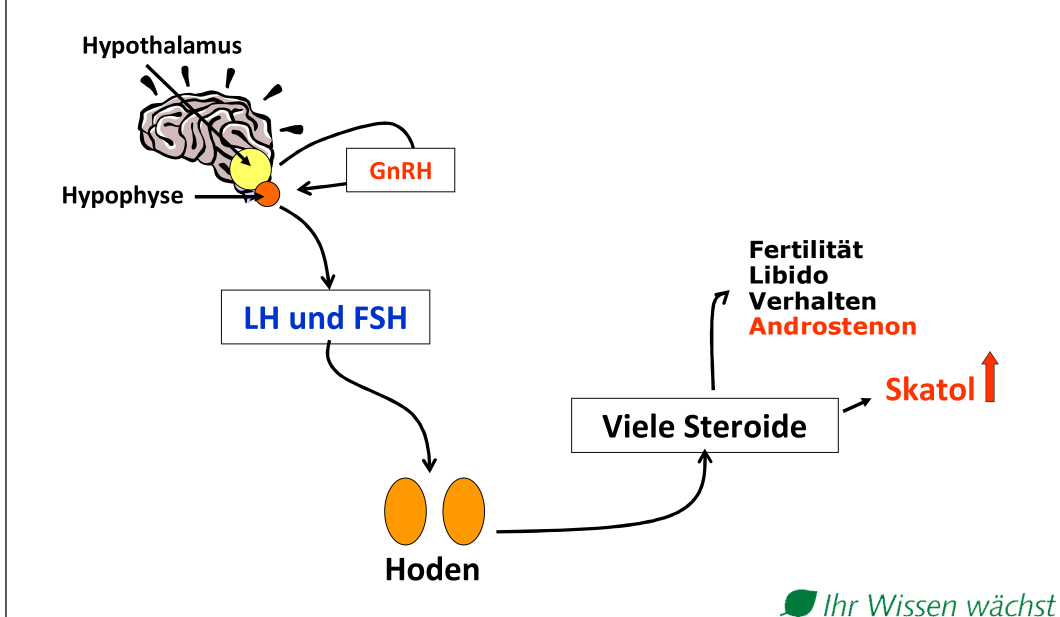
- Tiere sind 2 mal zu impfen im Abstand von mindestens 4 Wochen
- erste Dosis frühestens ab der 8. Lebenswoche
- zweite Dosis ca. 4-6 Wochen (nicht länger als 10 Wo) vor der Schlachtung
- Impfwirkung ist reversibel

Vorteile	Nachteile
 Keine chirurgische Kastration bessere Futterverwertung (höherer Magerfleischanteil) gute Wirksamkeit bestätigt keine Rückstände im Fleisch 	 keine Detektion bei üblichen Schlachtbandgeschwindigkeiten möglich ("non-responder") Akzeptanz durch Vermarkter, Verbraucher unsicher Anwendersicherheit (?) bis zur 2. Impfung: mehr geschlechtsspezifisches Verhalten, aggressive Interaktionen höhere Anforderungen an Haltung/Management



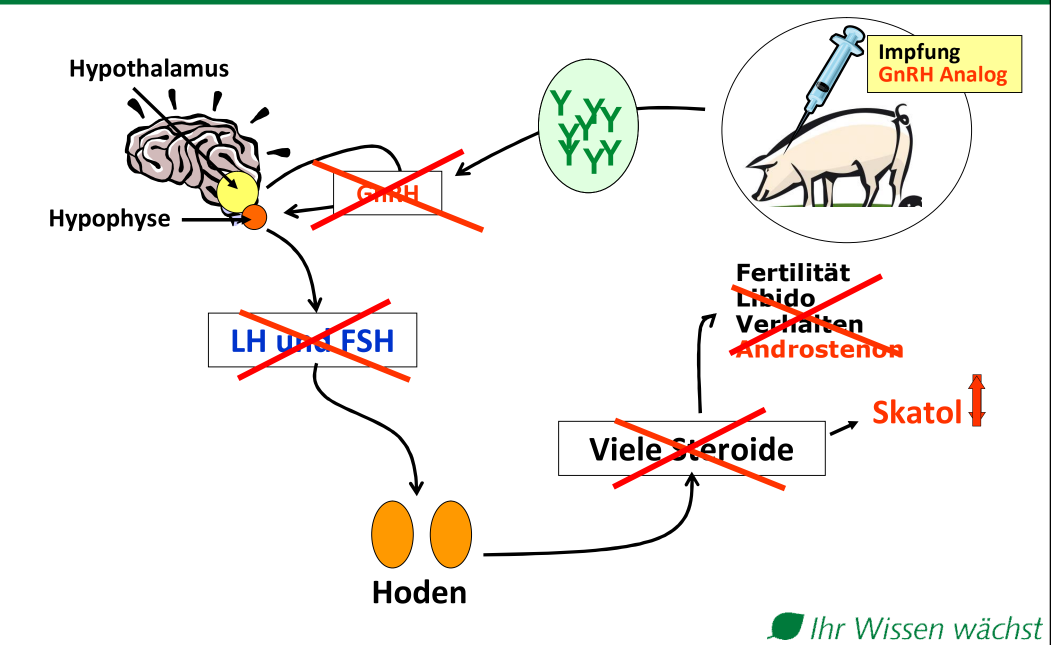


Improvac® - Wirkungsweise





Improvac® - Wirkungsweise







Spermasexing

- gezielte Sortierung der Samenzellen (weiblich, männlich)
- X-Samenzellen, Y-Samenzellen, X-Eizelle
- XX = weiblich, XY = männlich
- beim Schwein werden hohe Mengen benötigt

Vorteile	Nachteile
keine Kastrationhöherer Magerfleischanteilbessere Futterverwertung	Methode noch viel zu langsamMethode ist nicht zu 100% effektiv







Nach derzeitigem Wissensstand gibt es zur Kastration keine Alternative, die die **Produktsicherheit und –qualität** ausreichend gewährleistet.

Aus den verschiedenen Möglichkeiten der betäubungslosen Kastration wird der Einsatz von Schmerzmittel als die derzeit beste Methode als Beitrag zum **Tierschutz** gesehen.







Verabreichung von Schmerzmitteln bei der Ferkelkastration ist Vertrauenssache!!

Kontrolle indirekt über Mengenverbrauch.







Abgabe von Schmerzmitteln

- TGD Betrieb
- Absolvierung einer Weiterbildungsveranstaltung durch den TGD Tierhalter oder TGD Arzneimittelanwender
- Abgabe im Rahmen der Metaphylaxe (Erstellung eines Handlungsplans, der die betriebsspezifischen Produktionsabläufe berücksichtigt)
- Aufzeichnungen der Anwendungen
 - Datum
 - Arzneimittelbezeichnung
 - Menge pro Tier
 - Art der Anwendung
 - Anzahl der Ferkel
 - Unterschrift







Gruppe der NSAID

- Non Steroidal Anti Inflammatory Drugs (nicht-steriodale Antiphlogistika)
- intramuskulärer Applikation
 - schnelle Anflutung
 - maximale Plasmakonzentrationen innerhalb 1h
- orale Applikation
 - langsamere Anflutung
 - maximale Plasmakonzentrationen erst nach 2-4,5h







Wirkung der NSAID

- Entzündungshemmend (antipholgistisch)
- Schmerzlindernd (analgetisch)
- Fiebersenkend (antipyretisch)
- Reduktion der Toxinbildung (antitoxämisch)

Derzeit gibt es 3 zugelassene Arzneimitteln für die Indikation "Schmerzreduktion bei der Ferkelkastration" am Markt.







Finadyne®

- 50mg/ml Flunixin
- 2,2mg/kg KGW (0,05ml/kg KGW 0,15ml pro Ferkel)
- Bedarf für einen Wurf mit 6 männlichen Ferkeln=0,9ml
- 50ml (330 Ferkel)
- Haltbarkeit: nach Anbruch innerhalb 28 Tagen aufbrauchen
- Lagerung: nicht über 25°C lagern, vor Frost schützen
- Mischen: nicht mit anderen Arzneimitteln mischen, da keine Studien zu Inkompatibilitäten vorliegen







Melovem®

- 5mg/ml Meloxicam
- 0,4mg/kg KGW (0,08ml/kg KGW)0,25ml pro Ferkel)
- Bedarf für einen Wurf mit6 männlichen Ferkeln = 1,5ml
- 100ml Flasche (400 Ferkel)
- Haltbarkeit: nach Anbruch innerhalb28 Tagen aufbrauchen
- Lagerung: vor Licht schützen (Überkarton), betreffend Temperaturen keine besonderen Lagerungshinweise
- Mischen: nicht mit anderen Arzneimitteln mischen, da keine Studien zu Inkompatibilitäten vorliegen
- Nicht anwenden bei Tieren, welche jünger als 2 Tage sind

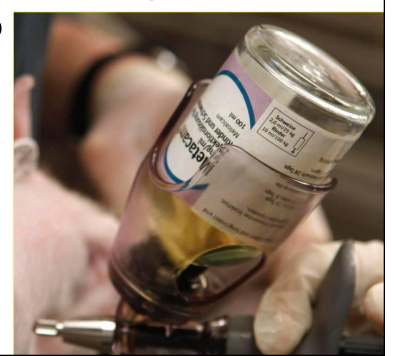






Metacam®

- 5mg/ml Meloxicam
- \bullet 0,4mg/kg KGW (0,08ml/kg KGW = 0,25ml pro Ferkel)
- Bedarf für einen Wurf mit 6 männlichen Ferkeln = 1,5ml
- 50ml (200 Ferkel), 100ml Flasche (400 Ferkel)
- Haltbarkeit: nach Anbruch innerhalb28 Tagen aufbrauchen
- Lagerung: nicht über 25°C lagern
- Mischen: nicht mit anderen Arzneimitteln mischen, da keine Studien zu Inkompatibilitäten vorliegen





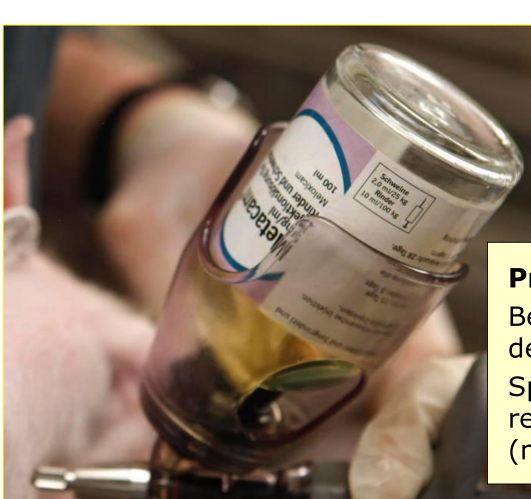
Abgabe von Schmerzmittel











Praxistipp:

Bei der Lagerung Flasche auf der Spritze aufgesetzt lassen. Spritze muss regelmäßig gereinigt und desinfiziert werden (mind. einmal monatlich).





Kastrationshinweise

- Alter der Tiere bei Kastration (It. Tierschutzrecht max. bis zum 7. LT)
- aus arbeitswirtschaftlichen Gründen empfehlenswert in Kombination mit Eisenversorgung am 3. LT (Gefahr der Nachblutungen bei älteren Ferkeln stärker)
- mischen von Schmerzmittel mit Eisen oder anderen Arzneimitteln ist arzneimittelrechtlich nicht zulässig





Kastrationshinweise

- Verabreichung von Schmerzmittel nur an männliche Tiere, welche kastriert werden (Kennzeichnung und/oder Trennung)
- nach Verabreichung des Schmerzmittels bis zur Kastration mindestens 20 Minuten warten (Zeit für die Verteilung im Körper)





Kastrationsmaterialien

Ablagemöglichkeit

Behandlungswagen (empfehlenswert)

Fixiereinheit (wird empfohlen)

Kastriergerät (liegend vorteilhafter als hängend)

Kastrationsgeräte

- Skalpell (Halter, Klinge), Emaskulator
- Kastrationszange nach Kruuse













Kastrationsmaterialien

Hygiene (R+D)

Desinfektionswanne (Niro, Plastik)

Desinfektionsmittel (für Kastrationsmaterialien

und Hautdesinfektion)

Einwegtücher

Handschuhe (Einweg, Gummihandschuhe, etc.)







Kastrationsmaterialien

Verabreichung von Eisen und Schmerzmittel

Nadeln

- Durchmesser: max. 0,9mm, besser 0,7 od. 0,8mm
- Länge: empfehlenswert 15mm, Praxistipp: 38mm Nadellänge kann durch kürzen der Schutzkappe beliebig festgelegt werden

Spritzen

- Automaten mit fixem Volumen (2ml, 0,3ml)
- Automaten mit einstellbarer Applikationsmenge













Volumen einstellbar





Wundversorgung

- antibiotischer Spray (CTC-Spray, Terramycin-Spray) – Alkoholzusatz verursacht Brennen
- Desinfektionsmittelsprays
 - alkohlhältiger Spray (sog. Blauspray), verursacht ebenfalls ein Brennen
 - jodhältiger Spray (Betaisodona)
- antibiotisches Wundpuder
- Wundsprays auf Zinkbasis





Hygienestandards einhalten!!

- Mehrwegmaterialien nach jedem Gebrauch Reinigen (heißes Wasser), sauber und trocken Lagern; vor dem nächsten Gebrauch mind. 1 Stunde in Desinfektionslösung legen
- Skalpellklingen und Nadeln regelmäßig wechseln (im Bedarfsfall nach jedem Wurf, spätestens nach jedem 3. Wurf, auf jedem Fall zwischen Abferkeleinheiten)
- Spritzen nach Herstellerangaben reinigen und desinfizieren (z.B. Spülen mit heißem Wasser, Auskochen für 20 min)





Ablauf der Kastration

- Vorbereitung der benötigten Materialien
- Abfangen der Ferkel und markieren/trennen der männlichen Tiere
- Verabreichung von Eisen an alle Tiere und Schmerzmittel nur an männliche Ferkel
- Diese Maßnahmen bei allen Würfen durchführen, um die Wartezeit (mind. 20 Minuten) zwischen Verabreichung des Schmerzmittels und der Kastration einzuhalten







Haut vor dem Einstich etwas verschieben, damit Stichkanal nach dem Herausziehen verschlossen wird.





Ablauf der Kastration

- Fixierung des Ferkels in der Fixiereinrichtung
- Prüfung auf Anomalien (Leistenbruch, Binneneber)
- Hautdesinfektion
- Hautschnitt mit Skalpell oder Kastrationszange
- Vorverlagerung des bedeckten Hodens
- Durchtrennung des Samenstranges (und Muskel) mittels Skalpellklinge (scharfe Durchtrennung führt zu stärkerer Blutung) oder Emaskulator (Quetschung)
- Wundversorgung
- Zurücksetzen des Ferkels













Materialkiste

Kiste für Eisen- und Schmerzmittelverabreichung Kiste für Kastration













Ferkel in Fixiereinrichtung geben. Haut reinigen und desinfizieren.







Hautschnitt (Beispiel mit Kastrationszange nach Kruuse, mit oder ohne Aufziehen einer Hautfalte).







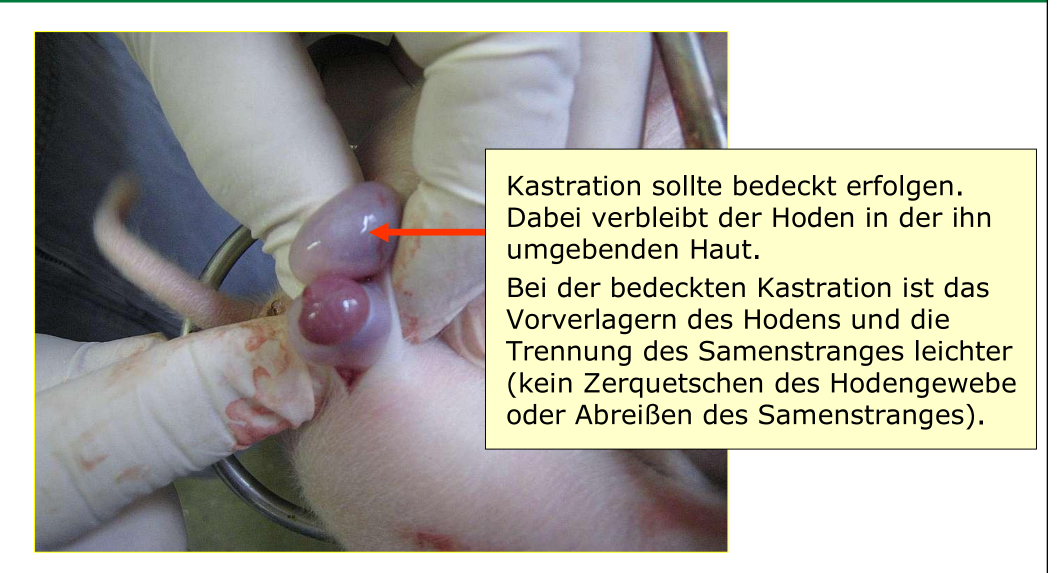


















Durchtrennung des Samenstranges (scharf oder stumpf)













Danke für die Aufmerksamkeit!

