### Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь

Учреждение образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»

### А. П. Курдеко, И. С. Шевченко, С. В. Петровский

## ЭНДОКРИННЫЕ БОЛЕЗНИ В ПАТОЛОГИИ И ТЕРАПИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

Учебно-методическое пособие для студентов факультета ветеринарной медицины по специальности 1 - 74 03 02 «Ветеринарная медицина»

Витебск ВГАВМ 2017 УДК 619:616.43 ББК 48.724.2 К93

Рекомендовано к изданию редакционно-издательским советом УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» от 04.05.2017 г. (протокол № 1)

### Авторы:

доктор ветеринарных наук, профессор A.  $\Pi$ .  $Kyp \partial e \kappa o$ , кандидат ветеринарных наук, доцент U. C.  $UUe в ч e н \kappa o$ , кандидат ветеринарных наук, доцент C. B.  $IUe в ч e н \kappa o$ , кандидат ветеринарных наук, доцент V. V.

### Рецензенты:

доктор ветеринарных наук, профессор *Ю. К. Коваленок*; кандидат ветеринарных наук, доцент *В. В. Ковзов* 

### Курдеко, А. П.

Эндокринные болезни в патологии и терапии сельскохозяйственных К93 животных : учеб. - метод. пособие для студентов факультета ветеринарной медицины по специальности 1 - 74 03 02 «Ветеринарная медицина» / А. П. Курдеко, И. С. Шевченко, С. В. Петровский. - Витебск : ВГАВМ, 2017. – 40 с.

ISBN 978-985-591-005-4

Учебно-методическое пособие содержит сведения об эндокринных болезнях, изучаемых в курсе «Внутренние болезни животных», их причинах, механизмах развития, диагностике и дифференциальной диагностике, лечении больных и профилактике. Предназначено для студентов факультета ветеринарной медицины очного и заочного обучения, ветеринарных специалистов и научных работников.

УДК 619:616.43 ББК 48.724.2

ISBN 978-985-591-005-4

© УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», 2017

### ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	4
1. Понятие о железах внутренней секреции и гормонах	5
2. Особенности диагностики и терапии при эндокринных болезнях	6
3. Эндокринные болезни	9
3.1. Гипоталамо-гипофизарная система. Несахарный диабет	9
3.2. Паращитовидные железы. Болезни паращитовидных желез:	14
гипопаратиреоз, гиперпаратиреоз	
3.3. Щитовидная железа. Эндемический зоб	20
3.4. Поджелудочная железа. Сахарный диабет	25
Литература	32
Припожения	33

### **ВВЕДЕНИЕ**

Эндокринология (греч. endon внутри + krino отделять + logos учение) - наука, изучающая строение, функции и патологию эндокринной системы и вырабатываемых ею гормонов.

Железы или элементы железистой ткани встречаются во всех системах организма, включая систему движения. Их делят на эндокринные и экзокринные. Эндокринные железы (железы внутренней секреции) выделяют свои секреты (гормоны) непосредственно во внутреннюю среду организма (кровь, лимфу, тканевую жидкость).

Систематические исследования желез внутренней секреции стали проводиться с конца XVIII - начала XIX веков. Французский ученый Теофил Борде в 1775 году высказал предположение о том, что «каждый орган служит листом изготовления специфического вещества, которое поступает в кровь...». Немецкий физиолог Иоган Мюллер в 1830 году дал характеристику функции желез, не имеющих выводных протоков, и по праву считается первым эндокринологом.

Понятие о внутренней секреции ввел в науку французский физиолог Клод Бернар в 1855 году, выдвинув концепцию о постоянстве внутренней среды. В 1830 году Грейвс и в 1840 году Базедов описали клиническое проявление гиперфункции щитовидной железы. На основании исследований Минковского было установлено, Меринга что поджелудочной железы у собак развивается сахарный диабет. В 1839 году Эйгель предположил существование связи между гипофизом, щитовидной и половыми железами. Фундаментальные исследования российского ученого И. М. Введенского (1892) вскрыли основные механизмы саморегуляции, интеграции функций организма, координации И определили закономерности приспособления высших условиям животных существования.

Таким образом, к концу XIX века был описан целый ряд болезней, обусловленных нарушением функций желез внутренней секреции.

В первой половине XX века Олдриджем и Такамине был получен гормон надпочечников адреналин. Л. В. Соболевым в 1901 году было доказано, что инсулин образуется в островках поджелудочной железы. Эти вещества Бейлисс и Э. Старлинг назвали гормонами. В 1909 году итальянский ученый Д. Пенде впервые применил термин «эндокринология».

У. Кеннон в 1929-1932 гг. сформулировал понятие «гомеостаз», показав. что единство и постоянство внутренней среды организма поддерживается сложными механизмами, В которых принадлежит симпатоадреналовой системе. В 1936 году Г. Селье дал характеристику стереотипных ответных реакций на воздействия самой различной природы - общий адаптационный синдром, в развитии которого важная роль принадлежит коре надпочечников. М. М. Завадский в 1941 году сформулировал принцип регуляции функции желез внутренней секреции по типу отрицательной обратной связи.

В настоящее время эндокринология приобрела общебиологическое значение, с развитием ее фундаментальных и прикладных проблем в значительной мере связан прогресс многих кардинальных направлений ветеринарной медицины, в том числе повышение эффективности борьбы с

болезнями, протекающими с нарушениями обмена веществ, акушерскогинекологическими патологиями, болезнями молодняка, хирургическими болезнями и т.д.

Болезни желез внутренней секреции первоначально рассматривались в курсе дисциплины «Внутренние незаразные болезни животных». Отдельный курс эндокринологии был впервые на факультете ветеринарной медицины введен в УО ВГАВМ в 1996 году. В последующем как отдельная дисциплина «Эндокринология» стала преподаваться на ветеринарных факультетах России и Украины. В настоящее время эндокринология изучается на кафедре клинической диагностики (курс «Клиническая биохимия с эндокринологией»), а некоторые эндокринные болезни — в курсе «Внутренние болезни животных».

Издание настоящего пособия имеет целью систематизацию знаний студентов, изучающих эндокринные болезни, а также оказание помощи практикующим ветеринарным специалистам по диагностике, лечению больных и профилактике болезней желез внутренней секреции.

# 1. ПОНЯТИЕ О ЖЕЛЕЗАХ ВНУТРЕННЕЙ СЕКРЕЦИИ И ГОРМОНАХ

Железами называют органы или секреторные клетки, которые вырабатывают различные специфические вещества, многие из которых обладают биологической активностью.

Железы, которые выделяют вещества во внешнюю среду или в полости внутренних органов, называются экзокринными (потовые железы, сальные железы, молочные железы, пищеварительные железы). Многоклеточные экзокринные железы имеют выводные протоки и секретирующую часть.

Эндокринными, или железами внутренней секреции, называют железы, выделяющие биологически активные вещества — гормоны, непосредственно в жидкие среды организма (кровь или лимфу). Эндокринные железы выводных протоков не имеют. К железам внутренней секреции относят гипоталамус, гипофиз, щитовидную железу, паращитовидные железы, надпочечники, эпифиз, тимус, плаценту. Клетки, секретирующие гормоноподобные вещества и гормоны и не объединенные в железы, расположены во многих внутренних органах - печени, желудке, кишечнике, селезенке, почках и других.

Железы, обладающие секреторной и инкреторной активностью, называют железами со смешанным типом секреции. К таким органам относится поджелудочная железа, половые железы.

Гормонами называют органические биологически активные вещества, производные аминокислот (адреналин, тироксин), пептиды (инсулин, паратгормон) и стероиды (кортикостероиды), которые вырабатываются в железах внутренней секреции. Гормоны поступают в кровь и лимфу и регулируют метаболические процессы в организме, процессы дифференциации клеток, их роста и развития, деятельность эффекторов (небелковых молекул, контролирующих биологическую активность белков).

Все гормоны обладают рядом общих свойств:

1. Высокая биологическая активность.

Все свои эффекты гормоны оказывают в малых концентрациях. Например, концентрация инсулина в крови собак составляет 0,695-2,78 пмоль/л, а концентрация глюкозы, регулируемая данным гормоном, - 3,4-6,0 ммоль/л (выше в  $10^9$  раз).

- 2. Высокая специфичность действия. Каждый гормон оказывает воздействие на конкретный вид метаболизма (например, инсулин на углеводный, паратгормон на обмен кальция). Все остальные эффекты реализуются опосредованно.
- 3. Дистантность действия. Гормоны реализуют свои биологические эффекты на расстоянии от места выработки (например, паратгормон, вырабатываемый паращитовидными железами, регулирует кальциево-фосфорный обмен, в том числе, и в костной ткани тазовых конечностей). Этим свойством гормоны отличаются от ряда гормоноподобных веществ, регулирующих обменные процессы в месте выработки (желудке, кишечнике, печени).
- 4. Секретируемость. Гормоны способны выделяться из синтезирующих их клеток во внеклеточное пространство, а затем в кровь или лимфу.
- 5. Гормоны не относятся ни к пластическим, ни к энергетическим веществам. Гормоны реализуют свои эффекты, регулируя скорость ферментативных реакций, процесс включения кофермента в состав фермента или скорость синтеза его белковой части.

Возникновение эндокринных болезней обусловлено увеличением или снижением выработки гормонов железами внутренней секреции, а также изменениями биологических эффектов, оказываемых гормонами.

### 2. ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ И ТЕРАПИИ ПРИ ЭНДОКРИННЫХ БОЛЕЗНЯХ

Диагностика эндокринных болезней ведется комплексно. При этом учитываются данные анамнеза, клинические признаки, результаты лабораторных и специальных исследований.

При сборе анамнеза жизни внимание обращают на:

- происхождение животного и наличие болезней со сходными симптомами у его предков или потомства. Это необходимо для выявления генетически обусловленных аномалий в эндокринной системе;
- условия кормления, содержания и водопоя животных. Анализируется полноценность, качественность и достаточность кормления (например, при сахарном диабете устанавливают нарушение энергетического кормления животного, при эндемическом зобе кормление кормами, содержащими тиогликозиды). Анализ условий содержания позволяет выявить факторы, предрасполагающие к развитию болезни (например, возникновению нефрогенного несахарного диабета способствует содержание животных в холодных помещениях без подстилки, наличие сквозняков).

При изучении условий поения животного обращают внимание на изменение количества выпиваемой воды. Повышенная жажда у животных возможна при многих эндокринных болезнях (при сахарном и несахарном диабетах, гиперадренокортицизме, гиперпаратиреозе и ряде других);

- информацию о перенесенных болезнях и применяемых при них лекарственных препаратах. Данные сведения необходимы для выявления

причин вторично развившихся эндокринных болезней (сахарный диабет, развившийся вследствие переболевания панкреатитом, несахарный диабет, развившийся вследствие переболевания чумой плотоядных и т.д.). Применение ряда лекарств приводит к нарушениям функций желез внутренней секреции (кортикостероидные препараты, применяемые в качестве противовоспалительных средств, нарушают выработку инсулина, салицилаты блокируют синтез гормонов в щитовидной железе).

- информацию о проводимых ветеринарных обработках животных. Так, в практике у мелких животных для предотвращения воспроизводства применяются препараты, содержащие прогестерон, являющийся антагонистом инсулина.

При сборе данных, касающихся анамнеза болезни, обращают внимание на следующую информацию:

- дата заболевания животного. Эндокринные болезни очень часто имеют хроническое течение, и развитие симптомов при них происходит постепенно;
- признаки болезни. Ветеринарные специалисты при клиническом исследовании могут не установить ряд важных симптомов (например, полиурию, полидипсию, приступы судорог и т.д.). Поэтому опрос владельцев или иных лиц, предоставляющих информацию о наличии тех или иных симптомов, позволит поставить предположительный диагноз. Следует учесть, что данные лица не обладают знаниями специальной терминологии, поэтому во многих случаях информацию необходимо уточнять (например, при поступлении сведений о том, что «у животного мочеиспускание стало чаще», следует иметь в виду, что это может быть как при полиурии, так и при поллакиурии);
- сведения о проводимом лечении. Применение ряда препаратов для лечения животных в отношении какой-либо болезни может привести к развитию эндокринных болезней (например, применение кортикостероидов для лечения больных при гипоадренокортицизме может привести к развитию сахарного диабета);
- сведения о наличии болезни со сходными симптомами у других животных. Некоторые эндокринные болезни (эндемический зоб, гипопаратиреоз) у сельскохозяйственных животных могут проявляться массово.

Правильно и подробно собранный анамнез позволяет установить причины болезни, обосновать и организовать соответствующую этиотропную терапию.

Клиническое исследование животного проводят согласно «Плану клинического исследования» с использованием общих методов. При этом следует учитывать, что ряд симптомов, важных для постановки диагноза, выявление их динамики при однократном амбулаторном приеме могут быть и не определены. В этой связи требуется помещение животных в стационар и организация соответствующего наблюдения за ними, в том числе и с использованием видеоаппаратуры. Например, для выявления полиурии (увеличения суточного диуреза) требуется помещение животных в клетки с мочеприемниками, сбор и учет количества всей выделяемой в течение суток мочи.

Ведущими методами диагностики являются лабораторные исследования крови и мочи. Данные исследования проводятся с материалом, полученным у животных натощак с утра.

Основанием для установления диагноза при эндокринных болезнях часто становится изменение содержания в крови тех или иных гормонов. Их концентрация в крови снижается при хранении (концентрация вазопрессина, хранящегося при  $4^{0}$ C, через сутки снижается на 41%, а при  $22^{0}$ C — на 99%). Поэтому транспортировка проб крови и мочи должна осуществляться с использованием контейнеров с охлаждением, а исследование в лаборатории - в максимально сжатые сроки.

Оценка содержания гормонов в крови затруднена в связи с отсутствием или большой разбежкой в значениях референтных величин. В этой связи целесообразно выведение норм для конкретной лаборатории, использующей конкретные методики (на основании долгосрочных исследований). Также возможно сопоставление значений с результатами, полученными при исследовании материала от здоровых животных.

Исследования концентрации гормонов в крови и соответствующих биохимических показателей крови и мочи должны проводиться регулярно. Это необходимо для оценки эффективности терапии и необходимости ее корректировки. Информация о содержании некоторых гормонов, морфологических и биохимических показателях крови животных приведена в Приложениях 1 и 2.

Терапия при эндокринных болезнях должна вестись комплексно, с применением средств этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии. При этом следует иметь в виду, что этиотропная терапия при эндокринных болезнях в большинстве случаев является заместительной гормонотерапией. Гормонотерапия основана на введении в организм гормонов, выработка которых железами внутренней секреции снизилась. При проведении гормонотерапии следует соблюдать дозировки, курс и кратность применения препаратов. Нарушение данных требований может приводить к развитию осложнений (например, гипогликемической коме при передозировке инсулина) или возникновению других эндокринных болезней (нарушение правил использования кортикостероидов приводит к развитию сахарного диабета). Информация о некоторых средствах заместительной терапии приведена в Приложении 3.

При выборе средств патогенетической терапии следует учитывать особенности механизма развития той или иной эндокринной болезни. Например, при болезнях, сопровождающихся повышенной потерей жидкости с мочой и развитием эксикоза, необходимо проведение регидратационной терапии, а при болезнях, сопровождающихся развитием ацидоза, следует использовать щелочные препараты.

Симптоматическая терапия при эндокринных болезнях должна быть направлена на устранение симптомов, угрожающих жизни животного (неотложные состояния) или отягощающих течение болезни. К неотложным состояниям относят диабетический кетоацидоз, гипогликемию, гипер- и гипокальциемию, асфиксию. Опоздание с устранением данных состояний приводит к гибели больных животных.

Своевременная диагностика и комплексная терапия при эндокринных болезнях позволяют повысить эффективность лечения больных животных, восстановить их жизнеспособность и продуктивность.

### 3. ЭНДОКРИННЫЕ БОЛЕЗНИ 3.1. ГИПОТАЛАМО-ГИПОФИЗАРНАЯ СИСТЕМА. НЕСАХАРНЫЙ ДИАБЕТ

Гипоталамо-гипофизарная система обеспечивает взаимосвязь нервной и эндокринной систем и анатомически состоит из гипоталамуса и гипофиза. Гипоталамус (подбугорье) — часть промежуточного мозга, содержащая центры регуляции дыхания, крове- и лимфообращения, температуры, обмена веществ, половых функций. В гипоталамусе синтезируются рилизинг-гормоны (либерины и статины), которые по принципу «обратной связи» регулируют выделение гормонов гипофизом, а также гормоны вазопрессин (антидиуретический гормон (АДГ)) и окситоцин (таблица 1).

Таблица 1 – Рилизинг-гормоны гипоталамуса

,	Сокращен-	Название гормона гипофиза,	
Название	ное	выделение которого	Действие
гормона	название	регулирует	Денетвис
	пазвание	Лютеинизирующий гормон	Стимуланна
Люлиберин	ЛГРГ	лютеинизирующий гормон	Стимуляция
		(311)	выделения
Фоллиберин	ФСГРГ	Фолликулостимулирую-	Стимуляция
		щийгормон (ФСГ)	выделения
Кортиколибе-	КТГРГ	Адренокортикотропный	Стимуляция
рин	KIIII	гормон (АКТГ)	выделения
Тиронибории	ТТГРГ	Тиреотропный гормон (ТТГ)	Стимуляция
Тиролиберин	11111	тиреотропный тормон (ттт)	выделения
Сомоточибовии	СТГРГ	Соматотропный гормон	Стимуляция
Соматолиберин		(CTT)	выделения
Пролактолибе-	Прпрг	Постояния (ПТГ)	Стимуляция
рин	ПРЛРГ	Пролактин (ЛТГ)	выделения
Меланолибе-	MOEDE	Меланостимулирующий	Стимуляция
рин	МСГРГ	гормон (МСГ)	выделения
C	CLIDE	Соматотропный гормон	Снижение вы-
Соматостатин	СИРГ	(СТГ)	деления
Пролактоста-	THEFT	Постольной (ПТГ)	Снижение вы-
ТИН	ПИФРГ	Пролактин (ЛТГ)	деления
Marayean	MIAADE	Меланостимулирующий	Снижение вы-
Меланостатин	МИФРГ	гормон (МСГ)	деления

Гипофиз расположен в гипофизарной ямке «турецкого седла» клиновидной кости и через ножку связан с мозгом. В передней доле гипофиза (аденогипофиза) вырабатывается и выделяется в кровь ряд тропных гормонов, регулирующих преимущественно функции других эндокринных желез (ЛГ, ФСГ, АКТГ, ТТГ, СТГ, пролактин), в средней — вырабатывается гормон МСГ. В задней доле гипофиза (нейрогипофизе) депонируются и выводятся в кровь гормоны, синтезируемые гипоталамусом — окситоцин и вазопрессин. Информация о функциях гормонов гипофиза представлена в таблице 2.

Таблица 2 - Функции гормонов гипофиза

	ии гормонов гипофиза
Название гормона	Выполняемые функции
	Стимуляция анаболизма, синтеза белка, глюконеогенеза
СТГ	(контринсулярный гормон), липолиза, роста трубчатых ко-
	стей
АКТГ	Стимуляция синтеза гормонов коры надпочечников и их
AKII	эффектов, процессов остеогенеза
TTT	Стимуляция синтеза гормонов щитовидной железы (ти-
111	роксина, трийодтиронина) и их эффектов
ЛГ	Стимулирует выработки эстрогенов яичниками, тестосте-
J11	рона - семенниками
	Стимулирует созревание фолликулов в яичниках, развитие
ФСГ	сперматогенной ткани и процессы сперматогенеза в се-
	менниках
МСГ	Стимуляция выработку меланина в коже, шерстном по-
IVICI	крове, сетчатке глаза
	Стимуляция выработки молока молочной железой и ее
Пролактин	развития, регуляция выработки эстрогена, тестостерона,
	процессов сперматогенеза
	Стимулирует реабсорбцию воды в эпителиоцитах ди-
	стальных канальцев и собирательных трубочек нефронов,
АДГ	что способствует уменьшению количества выделяемой
	мочи, повышает тонус кровеносных сосудов и артериаль-
	ное кровяное давление
	Стимулирует сокращения миоэпителиальных клеток мо-
Окситоцин	лочной железы, гладкой мускулатуры матки, семяпрово-
	дов

С нарушением выработки гормонов гипофиза связан ряд эндокринных болезней (таблица 3):

Таблица 3 – Эндокринные болезни, связанные с нарушением выработки

некоторых гормонов гипофиза

nekoto bix to photob throughout						
Название гормона Изменение выработки		Возникающая болезнь				
СТГ	Увеличение	Гигантизм (у неполовозрелых животных), акромегалия (у половозрелых животных)				
	Уменьшение	Карликовость (нанизм)				
	Увеличение	Гиперадренокортицизм (синдром Ку-				
АКТГ	у величение	шинга)				
AKII	Уменьшение	Гипоадренокортицизм (болезнь Адди-				
	3 Menbinetime	сона)				
	Увеличение	Гипертиреоз (диффузный токсический				
TTΓ	у величение	300)				
	Уменьшение	Гипотиреоз				
АДГ	Уменьшение	Несахарный диабет				

В курсе «Внутренние болезни животных» рассматривается болезнь «Несахарный диабет».

### НЕСАХАРНЫЙ ДИАБЕТ

**Несахарный диабет** (*Diabetes insipidus*) - болезнь, характеризующаяся снижением выработки гормона вазопрессина при патологиях гипоталамогипофизарной системы или снижением чувствительности к нему эпителия почечных канальцев, сопровождающаяся снижением реабсорбции воды в почках, повышением осмолярности плазмы и клинически проявляющаяся полиурией, полидипсией и эксикозом.

Различают центральный (нейрогенный, гипоталамический) несахарный диабет, связанный с патологией головного мозга, и периферический несахарный диабет (нефрогенный, вазопрессинрезистентный). Возникновение последнего обусловлено снижением или отсутствием чувствительности к вазопрессину рецепторов почечных канальцев или повышенной инактивацией вазопрессина в печени, почках, плаценте.

Как правило, несахарный диабет характеризуется хроническим течением. Болезнь может развиться у животных всех видов, но наиболее часто диагностируется у собак и лошадей.

Этиология. Центральный несахарный диабет возникает вследствие различных инфекционных (чума плотоядных, листериоз, болезнь Ауески, инфекционный энцефаломиелит лошадей и другие) и хирургических (черепномозговые травмы, ушибы, болезни, характеризующиеся сепсисом, опухоли гипофиза и гипоталамуса) болезней, при которых развивается воспалительное, травматическое или опухолевое повреждение головного мозга. В результате происходит снижение синтеза вазопрессина в гипоталамусе, нарушение его транспорта в гипофиз или выделения в кровь.

Периферический (нефрогенный) несахарный диабет развивается при различных болезнях, характеризующихся развитием в почках воспалительных или дистрофических изменений (отравления, лептоспироз, диоктофимоз и другие). Вследствие данных изменений происходит снижение обратного всасывания воды в канальцах почек.

**Патогенез.** Механизм развития изменений при несахарном диабете характеризуется «порочным кругом» (рисунок 1).



Рисунок 1 – Механизм развития изменений при несахарном диабете

Вследствие недостаточности вазопрессина ИЛИ чувствительности к нему эпителия почечных канальцев снижается реабсорбция воды в дистальном отделе нефрона и выделяется большое количество неконцентрированной мочи (полиурия). Полиурия ведет дегидратации (эксикозу) организма с потерей внутрисосудистой, а затем и внутриклеточной жидкости. Дегидратация имеет гипертонический характер, поскольку в крови повышается концентрация натрия и увеличивается осмотическое давление и осмолярность. Вследствие этого усиливается жажда (полидипсия). Увеличение поступления жидкости в организм сопровождается повышенным выведением ее через почки и нарастанием полиурии.

**Патоморфологические изменения.** Неспецифичны. Выявляются признаки эксикоза, воспалительные, дистрофические и некротические изменения в головном мозге или почках.

**Клинические признаки.** Температура тела у больных находится в пределах колебаний, при развитии в головном мозге или в почках воспалительных изменений - повышается, пульс и дыхание – учащены.

Общее состояние угнетенное, при лишении животных воды может стать возбужденным. Животные худеют, аппетит у них снижен, жажда повышена (полидипсия). Больные могут пить любые жидкости (грязную воду, навозную жижу, собственную мочу).

Мочеиспускание частое и обильное (у лошади - до 100 литров в сутки, у собаки - до 20 литров в сутки), может быть никтурия и недержание мочи (энурез). У лошадей моча принимает водянистую консистенцию. Полиурия у животных может быть установлена в условиях стационара, при сборе и учете количества всей выделенной в течение суток мочи. При невозможности стационарного содержания животных обращают внимание на анамнестические данные.

на анамнестические данные. При исследовании кожи и слизистых оболочек устанавливают их сухость, снижение эластичности кожи, складчатость кожи, наличие на ней алопеций, трещин, развитие экзем и дерматитов, шерстный покров становится ломким и тусклым.

Устанавливают снижение выделения слюны (гипосаливацию). Нарушение увлажнения пищевого кома и уменьшения выделения желудочного и кишечного соков приводит к появления признаков гипоацидного гастрита и гастроэнтерита.

Потребление большого количества жидкости приводит к растяжению желудка и рвоте (у собак и кошек).

Наряду с описанными симптомами у животных устанавливают симптомы поражений центральной нервной системы (нарушения зрения и координации движений, судороги и т.д.) или почек (гематурия, отеки).

**Диагностика** несахарного диабет проводится комплексно на основании данных анамнеза, клинических признаков, результатов лабораторных и специальных исследований.

При сборе анамнеза получают сведения о переболевании животного болезнями с поражениями центральной нервной системы и почек. При анализе анамнестических данных обращают внимание на информацию о наличии у больных полидипсии, полиурии, никтурии и энуреза.

Клиническим исследованием обнаруживают описанные выше симптомы.

В крови при лабораторном исследовании выявляют повышение гематокрита, осмоляльности плазмы, гипернатриемию, относительную полицитемию и гиперпротеинемию. При нефрогенном несахарном диабете в крови повышаются концентрации мочевины и креатинина.

При центральном несахарном диабете в крови снижена концентрация вазопрессина, при периферическом - данный показатель не изменяется. Анализ крови на содержание вазопрессина у животных проводится редко, что связано с его высокой стоимостью и сложностями с интерпретацией полученных показателей.

В моче устанавливают гипостенурию (снижение удельного веса до 1,001-1,005 единиц), при нефрогенном несахарном диабете – изменения, характерные для патологий почек (гематурию, протеинурию, цилиндрурию и т.д.).

Специальные методы диагностики (УЗИ почек, компьютерная томография головного мозга, ЭЭГ, рентгенологические исследования) направлены на установление взаимосвязи болезни с поражениями головного мозга или почек.

На это же направлены функциональные пробы с введением животным вазопрессина. При центральном несахарном диабете при этом исчезают полидипсия и полиурия, повышается удельный вес мочи, при периферическом изменения в клиническом состоянии животного слабо выражены или отсутствуют.

При дифференциальной диагностике исключают эндокринные болезни (сахарный диабет, гиперфункцию коры надпочечников, гиперпаратиреоз), болезни, характеризующиеся хронической почечной недостаточностью, психогенную полидипсию. Кроме того, дифференцируют между собой центральную и периферическую формы болезни.

**Прогноз** при центральном несахарном диабете, как правило, неблагоприятный, при периферическом – осторожный.

**Лечение** больных при несахарном диабете ведется комплексно с применением средств этиотропной, заместительной, патогенетической и симптоматической терапии.

Этитропная терапия заключается в лечении животных при первичных болезнях центральной нервной системы и почек с применение всех доступных средств и методов. Больным животным назначают диету со сниженным содержанием соли, белка. У плотоядных животных увеличивают в рационе содержание растительных кормов (различные каши), у лошадей в рацион вводят болтушки из отрубей, высококачественное сено, при возможности зеленую траву. Водопой не ограничивают.

Этиотропная терапия включает в себя также проведение заместительной (гормональной) терапии. Последняя эффективна при центральной форме несахарного диабета и менее эффективна при периферической. Больным животным инстиллируют в конъюнктивальный мешок или в полость носа, вводят подкожно или внутривенно (в соответствии с инструкцией по применению) синтетические аналоги гормона вазопрессина: адиурекрин, адиуретин СД (десмопрессин), лизинвазопрессин, питрессин-таннат и другие аналогичные препараты.

Патогенетическая терапия направлена на снижение диуреза. С этой целью назначаются тиазидные диуретики, снижающие реабсорбцию натрия в почках и осмотическое давление крови (хлортиазид, дихлотиазид, циклометиазид, оксодолин).

Симптоматическая терапия зависит от симптомов, которые выявляются у животных (устранение явлений дыхательной и сердечной недостаточности, гастрита, дерматита и т.д.).

**Профилактика** несахарного диабета заключается в недопущении возникновения первичных болезней центральной нервной системы и почек. С этой целью оберегают животных от травм и отравлений, проводят мероприятия по защите территорий от заноса возбудителей инфекционных и инвазионных болезней, карантинируют вновь прибывающих животных, вакцинируют восприимчивое к инфекционным болезням поголовье.

# 3.2. ПАРАЩИТОВИДНЫЕ ЖЕЛЕЗЫ. БОЛЕЗНИ ПАРАЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ (ГИПОПАРАТИРЕОЗ, ГИПЕРПАРАТИРЕОЗ)

Паращитовидные железы (эпителиальные тельца) представляют собой небольшие (у крупных собак - масса до 5 мг, у свиней – до 100 мг, у мелкого рогатого скота – до 55 мг, у лошадей – до 300 мг, у крупных жвачных – до 190 мг), плотные, округлые или эллипсовидные парные образования. Паращитовидные железы подразделяются на наружные и внутренние. Наружная паращитовидная железа располагается около щитовидной железы, а внутренняя (отсутствует у свиней) – под капсулой щитовидной железы или в ее паренхиме. Локализация паращитовидных желез вариабельна и имеет значительные индивидуальные особенности.

В клетках щитовидной железы (паратиреоцитах) синтезируется паратиреоидный гормон (паратгормон, ПТГ).

Паратгормон регулирует уровень кальция в организме и по механизму действия является антагонистом гормона щитовидной железы — кальцитонина. При снижении в крови животных концентрации кальция по принципу «обратной связи» в паратиреоцитах повышается синтез паратгормона.

Паратгормон стимулирует «выведение» кальция из костяка (за счет усиления функций остеокластов), повышения реабсорбции кальция в дистальных канальцах почек и усвоения кальция в тонком отделе кишечника.

При снижении функции паращитовидных желез у животных возникает гипопаратиреоз, при повышении — гиперпаратиреоз, которые рассматриваются в курсе «Внутренних болезней животных».

### ГИПОПАРАТИРЕОЗ

Гипопаратиреоз (Hypoparathyreosis) — болезнь, характеризующаяся снижением выработки паратгормона паращитовидными железами, сопровождающаяся развитием гипокальциемии и гиперфосфатемии, которая клинически проявляется приступами тетанических судорог и остеодистрофии.

Болезнь регистрируется у всех видов животных. Этиопатогенетическая связь установлена между гипопаратиреозом, послеродовой гипокальциемией (родильным парезом) новотельных коров и эклампсией у мелких животных (Кондрахин И. П., 2007).

Этиология. Гипопаратиреоз возникает у животных вследствие:

1. Удаления паращитовидных желез полностью или частично при

операциях на щитовидной железе, в области шеи, а также при операциях, проводимых для удаления опухолей при гиперпаратиреозе.

- 2. Различных хирургических болезней, при которых происходит травмирование области шеи, возникают кровоизлияния и воспаления в паращитовидных железах.
- 3. Различных инфекционных и внутренних незаразных болезней, которые сопровождаются развитием воспалений в области шеи, щитовидной и паращитовидных желез (сап, мыт, ларингит и т.д.).
- 4. Воздействия на область шеи радиоактивного или рентгеновского излучения, в том числе и при частых терапевтических и диагностических манипуляциях.
- 5. Атрофии паращитовидных желез при избыточном кальциевом кормлении в заключительный период беременности (рассматривается как этиологический фактор эклампсии и родильного пареза (по Кондрахину И. П., 2007).
- 5. Генетически обусловленного недоразвития или отсутствия паращитовидных желез.

В последнем случае животные при отсутствии заместительной терапии паратгормоном погибают в первые дни жизни.

Способствуют возникновению болезни интенсивная лактация, неполноценность рациона по содержанию кальция и витамина D, болезни печени и почек, при которых нарушается образование активной формы витамина D.

**Патогенез.** Под действием этиологического фактора в паращитовидных железах снижается выработка паратгормона. Как следствие, нарушается усвоение кальция в тонком отделе кишечника, его мобилизация из костяка и реабсорбция в почках. В крови у животных снижается концентрация кальция, нарастает концентрация фосфора и возникает ацидоз.

Вследствие недостатка кальция в нервной и мышечной тканях происходит нарушение проницаемости клеточных мембран, передача нервных импульсов и преобладание в них процессов возбуждения. У животных возникают приступы судорог.

Наряду с изменениями в мышечной ткани при хроническом течении болезни и умеренном недостатке паратгормона у животных возникают нарушения процессов остеогенеза и развиваются дистрофические процессы. В костной ткани развиваются остеопороз, остеомаляция и остеофиброз (хондроз). Остеопороз характеризуется снижением прочности костной ткани, остеомаляция — «размягчением» костяка, остеофиброз (хондроз) — недостаточным обызвествлением костной ткани, замещением ее соединительной или хрящевой тканью и деформацией костей. При остеофиброзе изменения локализуются преимущественно в области челюстей («резиновая челюсть» у собак), костей спинки носа, в суставах.

**Патоморфологические изменения.** Обнаруживают недоразвитие паращитовидных желез или их отсутствие. При хроническом течении — признаки остеодистрофии.

Симптомы. Клиническое проявление гипопаратиреоза зависит от его течения и степени недостаточности паратгормона.

Температура тела, частота пульса и дыхания у больных животных находятся в пределах физиологических колебаний, но могут повышаться при приступах судорог.

При остром течении болезни у животных устанавливают типичные признаки синдрома возбуждения: возбужденное общее состояние, гиперэстезию, обострение рефлексов, усиление работы органов чувств (усиление возбуждения при громких звуках и необычных запахах, светобоязнь), гипертонию скелетной мускулатуры. У больных выявляют приступы тетанических судорог (длительные, стойкие судороги, охватывающие все группы мышц — грудных и тазовых конечностей, морды, шеи, туловища). Рефлексы у животных при этом сохраняются. Приступы повторяются несколько раз в течение дня и могут привести к смерти животного. Судороги гладкой мускулатуры желудка и кишечника и тетанические сокращения диафрагмы сопровождаются развитием синдромов абдоминальной колики и дыхательной недостаточности.

При хроническом течении болезни вследствие дефицита кальция развиваются признаки остеодистрофии (прежде всего, остеофиброза). Происходит «разрастание» фиброзной ткани в костях челюстей («резиновая челюсть»), спинки носа, эпифизах костей конечностей и их деформация. Шерстный покров становится тусклым и выпадает. Молодняк отстает в росте и развитии, у больных животных развиваются симптомы миокардоза, отвисает живот, возникают грыжи, выпадает прямая кишка. Стойкое извращение аппетита ведет к развитию вторичных гастроэнтероколитов.

**Диагностика** гипопаратиреоза проводится комплексно на основании данных анамнеза, клинических признаков, результатов лабораторных и специальных исследований.

При сборе анамнеза получают информацию о воздействии на животное тех или иных факторов, ведущих к возникновению болезни (радиоактивное облучение, операции в области шеи, несбалансированный рацион и т.д. (см. Этиология)).

При клиническом исследовании обнаруживают описанные выше симптомы.

В крови при лабораторном исследовании выявляют гипопаратгормонемию, гипокальциемию при нормальном или повышенном (чаще) содержании неорганического фосфора (гиперфосфатемия).

Специальные методы диагностики (компьютерная томография головного мозга, ЭЭГ, рентгенологические исследования, УЗИ и биопсия костной ткани) направлены на выявление осложнений и исключение болезней со сходными симптомами.

При дифференциальной диагностике исключают болезни, клинически проявляющиеся приступами судорог (эпилепсию, гипомагниевую тетанию, болезни центральной нервной системы), остеодистрофию и рахит.

Прогноз осторожный или неблагоприятный.

**Лечение** больных при гипопаратиреозе ведется комплексно с применением средств этиотропной, заместительной, патогенетической и симптоматической терапии.

Этиотропная терапия заключается в устранении причин болезни (см. Этиология). Заместительная терапия при гипопаратиреозе сочетает в себе элементы этиотропного и патогенетического воздействия и основана на применении препаратов паратгормона (паратиреоидина, терипаратида и других), кальция и витамина D.

Поскольку развитие судорог вследствие гипокальциемии является неот-

ложным состоянием, то до проведения всех остальных манипуляций необходимо инъекционно ввести больному животному препараты кальция. Кальция хлорид при этом назначают внутривенно, кальция глюконат и бороглюконат внутривенно, подкожно и внутримышечно. После снятия приступов тетании препараты кальция задают внутрь (кальция глюконат, лактат, хлорид, карбонат), в рацион вводят корма, богатые кальцием (молочные продукты, яйца для плотоядных и всеядных животных, качественное сено для травоядных).

Помимо препаратов паратгормона и кальция назначают различные витамин-D-содержащие препараты. Предпочтение следует отдавать таким препаратам, как дигидротахистерол, кальцитриол, оксидевит (активные формы витамина).

Симптоматическая терапия направлена на устранение у больных приступов судорог (назначаются противосудорожные препараты), переломов, колик и т.д.

**Профилактика** заключается в устранении причин, ведущих к возникновению болезни (см. Этиология).

### ГИПЕРПАРАТИРЕОЗ

**Гиперпаратиреоз** (*Hyperparathyreosis*) — болезнь, характеризующаяся повышенной выработкой паратгормона в паращитовидных железах, сопровождающаяся увеличением резорбции кальция из костной ткани и гиперкальциемией, которая клинически проявляется признаками остеодистрофии.

Болезнь регистрируется у всех видов домашних животных, но наиболее часто - у собак и кошек.

Этиология. Гиперпаратиреоз возникает при увеличении синтеза паратгормона паращитовидными железами при образовании в них гормонсинтезирующих опухолей - аденом (первичный гиперпаратиреоз) или вследствие гиперплазии паращитовидных желез (вторичный гиперпаратиреоз).

Гиперплазия паращитовидных желез может развиться в результате:

- 1) неполноценного кормления животных рационами, несбалансированными по содержанию кальция и витамина D (недостаток), фосфора (избыток);
- 2) снижения синтеза 1,25-дигидрохолекальциферола в паренхиме почек при развитии хронической почечной недостаточности (чаще при нефрозе и нефросклерозе);
- 3) снижения усвоения кальция в желудочно-кишечном тракте при хронических энтеритах и гастроэнтеритах, сопровождающихся развитием синдрома мальабсорбции.

Существует также третичный или смешанный гиперпаратиреоз, возникновение которого обусловлено обеими группами причин.

**Патогенез.** Под действием этиологического фактора в паращитовидных железах повышается выработка паратгормона. Как следствие, в костяке ускоряется регенерация, нарушается образование костной ткани и ее минерализация. В костях развиваются изменения типичные для остеодистрофии и рахита: остеопороз, остеомаляция и остеофиброз (хондроз) (см. Гипопаратиреоз).

При выведении избытка кальция с мочой развиваются почечнокаменная и мочекаменная болезни, нефроз и нефросклероз. На фоне патологий почек у животных возникает нефрогенный несахарный диабет.

Высокая концентрация кальция в желчи и панкреатическом соке ведет к образованию камней и развитию желчекаменной болезни и панкреатита.

Вследствие повышения всасывания кальция в тонком отделе кишечника и снижения сократимости гладкой мускулатуры происходит образование язв, альтерация слизистой оболочки, и у больных появляются признаки язвенной болезни, рвота и запоры.

Патологоанатомические изменения. В паращитовидных железах при вскрытии обнаруживают аденомы. Устанавливают размягчение костяка (может резаться ножом), булавовидные расширения стернальных концов ребер (четки), переломы и костные мозоли на месте сросшихся переломов. При осложнениях выявляются общая анемия, бронхопневмония, хронический гастроэнтероколит, дистрофия миокарда, печени, при гистологическом исследовании — расширение слоя гипертрофированного хряща, накопление в костной ткани остеоида (необызвествленная костная ткань) и фиброзной соединительной ткани. В почках и мочевыводящих путях, желчном пузыре, желчном и панкреатическом протоках обнаруживают камни.

**Симптомы**. Симптомы гиперпаратиреоза обычно развиваются постепенно, больные животные отстают в росте и развитии. При отсутствии осложнений температура находится в пределах физиологических колебаний, пульс и дыхание - на верхних границах нормативных значений или учащены. В ряде случаев у мелких животных возможна пальпация аденом паращитовидных желез.

При развитии остеопороза общее состояние у животных удовлетворительное, выявляют повышенную ломкость костей. У животных могут возникать спонтанные (внезапные) переломы.

Признаки остеомаляции при гиперпаратиреозе характеризуются нарастанием явлений «лизухи», размягчением костяка, его болезненностью при пальпации, полным или частичным рассасыванием поперечно-реберных отростков поясничных позвонков, последних хвостовых позвонков и ребер, искривлением конечностей (О- или X-образная постановка) и позвоночника (лордоз).

В дальнейшем развиваются признаки остеофиброза — общее состояние становится угнетенным, животные с трудом встают (залеживание), часто передвигаются на запястных суставах. Движение причиняет животным боль и сопровождается стонами и визгом. Стернальные концы ребер расширяются (появляются рахитические четки), увеличиваются суставные участки костей (утолщаются суставы), возникает деформация лицевого отдела черепа (костей нижней челюсти, носа). Вследствие деформации костей черепа появляется одышка с затрудненным, сопящим дыханием, может снижаться прием корма.

Наряду с признаками остеодистрофии у больных животных выявляют симптомы осложнений:

- нефрогенного несахарного диабета,
- мочекаменной болезни,
- холецистита, панкреатита,
- язвенной болезни,
- гастроэнтерита.

**Диагностика** гиперпаратиреоза ведется комплексно. При этом следует учитывать анамнестические данные, результаты клинических исследований, результаты лабораторных и специальных исследований.

При сборе анамнеза особое внимание обращают на анализ условий корм-

ления и наличие факторов, ведущих к возникновению болезни (см. Этиология).

При клиническом исследовании устанавливают признаки остеодистрофии и осложнений.

Лабораторные исследования крови являются решающими в проведении диагностики и дифференциальной диагностики при гиперпаратиреозе. В крови обнаруживают гиперпаратгормонемию, гиперкальциемию (как для общего, так и для ионизированного кальция), гипофосфатемию, повышение активности щелочной фосфатазы. В моче выявляют кальциурию (положительная проба Сульковича).

Для подтверждения диагноза проводят рентгенологические (компьютерную томографию) и ультразвуковые исследования паращитовидных желез и внутренних органов (для выявления осложнений и сопутствующих болезней).

Дифференциальная диагностика при гиперпаратиреозе направлена на исключение первичной остеодистрофии, гипервитаминоза витамина D, хирургических болезней (мышечного ревматизма, переломов, артритов, артрозов, миозитов, тендовагинитов), центрального несахарного диабета и других болезней, имеющих сходные клинические признаки.

**Прогноз** при гиперпаратиреозе, обусловленном развитием аденомы, – осторожный или неблагоприятный (при наличии метастазов). Во всех остальных случаях (при устранении причины) – благоприятный или осторожный.

**Лечение.** Проводят комплексную терапию. Животных помещают в просторные помещения с обильной подстилкой. В тех случаях, если позволяет общее состояние, организуют прогулки на свежем воздухе.

Этиотропная терапия при гиперпаратиреозе направлена на устранение причин болезни (хирургическое удаление опухолей, терапия в отношении болезней почек и желудочно-кишечного тракта, организация полноценного кормления и т .д. (см. Этиология)). При удалении опухолей паращитовидных желез следует учитывать возможное развитие гипопаратиреоза.

Патогенетическая терапия при гиперпаратиреозе заключается в снижении содержания кальция в крови. Для этого:

- 1) увеличивают объем крови, вследствие чего концентрация кальция в крови снижается и его избыток удаляется через почки. Для этого внутривенно вводится изотонический раствор натрия хлорида с одновременным назначением диуретиков (например, фуросемида). При выборе мочегонных препаратов избегают назначения тиазидных диуретиков (дихлотиазида, гидрохлоротиазида), снижающих экскрецию кальция. Диуретики не используют при наличии у больных эксикоза;
- 2) изменяют реакцию крови (в сторону алкалоза), что способствует снижению содержания ионизированного кальция. Для этого внутривенно вводят 4% раствор натрия гидрокарбоната;
- 3) связывают кальций, содержащийся в крови, 2,5%-ным раствором натрия цитрата, который вводится внутривенно;
- 4) применяют кальцитонин гормон щитовидной железы, антагонист паратгормона;
- 5) снижают активность остеокластов в костной ткани. С этой целью назначают препараты-ингибиторы остеокластов: противоопухолевый препарат митрамицин (пликамицин), бифосфонаты (клодронат, памидронат).

Также проводят терапию, направленную на устранение симптомов, отяг-

чающих течение гиперпаратиреоза (гипотонии преджелудков, запора, колик и т.д.).

**Профилактика** гиперпаратиреоза заключается в обеспечении достаточного, качественного и полноценного кормления, недопущении возникновения болезней почек и желудочно-кишечного тракта и перехода их в хроническое течение, воздействия на животных канцерогенных факторов.

### 3.3. ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА. ЭНДЕМИЧЕСКИЙ ЗОБ

Щитовидная железа — непарный паренхиматозный орган, состоящий из двух долей и перешейка между ними. Щитовидная железа расположена в области передней (верхней) трети шеи, на щитовидных хрящах гортани и первых кольцах трахеи. У крупного рогатого скота длина железы (боковых долей) составляет 6-7 см, масса — 15-42 г, у мелкого рогатого скота - 3-4 см и 4-7 г соответственно, у лошадей — длина до 4 см, масса — 20-45 г, у собак — длина 1,3-5,2 см, масса - 0,5-2,5 г. У свиней перешеек щитовидной железы, в отличие от других животных, крупный. Боковые доли представляют лишь его придатки. Длина железы у свиней - 4-5 см, масса — 6,5-10,6 г. Щитовидная железа обильно кровоснабжается: за 1 ч через нее протекает весь объем крови организма.

Паренхима щитовидной железы представлена тиреоцитами типов A, B и C. А-тиреоциты формируют структурные единицы органа - фолликулы. Полость фолликула заполнена коллоидом тиреоглобулином, в котором синтезируются йодсодержащие тиреоидные гормоны — трийодтиронин (T<sub>3</sub>) и тироксин (тетрайодтиронин, T<sub>4</sub>). Гормон тироксин вырабатывается железой в большем количестве (до 80% от общего количества гормонов), но трийодтиронин проявляет в 3-7 раз более выраженное физиологическое и метаболическое действие. Его скорость метаболизма превышает таковую у тироксина в 10 раз. В-клетки располагаются между фолликулами и вырабатывают ряд биологически активных веществ. В С-клетках синтезируется гормон кальцитонин. Информация о функциях гормонов щитовидной железы представлена в таблице 4.

Таблица 4 – Функции гормонов щитовидной железы

	din rophonob marobidion menesbi
Название гормона	Выполняемые функции
Трийодтиронин, тироксин	Активизация синтеза РНК и белков, образования эритропоэтина в почках и эритроцитов в красном костном мозге, увеличение количества и активности митохондрий, поглощения кислорода, окислительных процессов и образования энергии в клетках. За счет этого происходит повышение температуры тела, развивается тахикардия и артериальная гипертензия, стимулируется развитие и дифференцировка всех тканей организма (особенно у молодняка).
Кальцитонин	Регулирует фосфорно-кальциевый обмен в организме (про- исходит снижение концентрации кальция), баланса активно- сти остеокластов (снижение их активности и образования) и остеобластов (стимуляция их размножения и функциональ- ной активности) в костной ткани. Является антагонистом паратгормона паращитовидных желез.

Болезни щитовидной железы обусловлены снижением или повышением выработки гормонов железой. Из данных болезней в курсе «Внутренние болезни животных» рассматривается эндемический зоб.

### ЭНДЕМИЧЕСКИЙ ЗОБ

Эндемический зоб (*Struma endemica*) — болезнь, обусловленная недостатком йода в воде и кормах, сопровождающаяся нарушением образования гормонов щитовидной железы и проявляющаяся увеличением щитовидной железы, нарушением ее функций и развитием признаков гипо- или гипертиреоза.

Клинический эндемический зоб регистрируется преимущественно у молодняка всех видов животных. Но наиболее выраженное клиническое проявление болезнь имеет у телят и ягнят. У взрослых животных болезнь чаще протекает субклинически.

По течению различают острый (врожденный), подострый и хронический зоб, по происхождению – врожденный и приобретенный.

Болезнь распространена в определенных местностях (биогеохимических провинциях) и носит эндемический характер. В районах со значительным дефицитом йода отмечается снижение функции щитовидной железы у животных, в условиях умеренного дефицита йода — нормальная или даже повышенная ее функция. Болезнь часто регистрируется в тех хозяйствах, где имеются грубые нарушения кормления и отсутствуют обработки беременных животных и молодняка йодсодержащими препаратами.

Этиология. Ведущей причиной болезни считается недостаточное содержание йода в почвах, а значит, в кормах и питьевой воде, используемых для кормления беременных животных и молодняка. Данные явления регистрируются в зонах, называемых биогеохимическими провинциями. К провинциям, которые характеризуются йодной недостаточностью, относят территории с подзолистыми, песчаными, кислыми почвами и жесткими известковыми водами. Содержание йода в таких почвах - менее 0,1 мг/кг, а в воде — менее 10 мкг/л. Очаги эндемического зоба в Республике Беларусь расположены в бассейнах рек Днепр, Березина, Припять, Сож, Неман, в зоне Белорусского Полесья.

Эндемический зоб может возникнуть при поступлении в организм животных тиреостатических (зобогенных, струмигенных) веществ. Данные вещества блокируют включение йода в состав гормонов в щитовидной железе и приводят к развитию болезни даже при нормальном содержании йода в рационе. Струмигенным действием обладают нитраты тиогликозиды (содержатся в капусте, рапсе, брюкве, турнепсе, свекле, белом клевере). (кортикостероиды, Ряд лекарств салицилаты, барбитураты, сульфаниламиды) при длительном применении, нарушениях дозировок и кратности применения оказывают зобогенное действие.

Развитию болезни способствует неполноценное протеиновое кормление животных и недостаток в рационе аминокислот тирозина и фенилаланина, необходимых для синтеза гормонов щитовидной железы, а также недостаток микроэлементов - кобальта, цинка, меди, селена. При избыточном поступлении в организм макро- и микроэлементов (кальция, магния, свинца, фтора, серы, хлора, стронция, железа, молибдена) происходит нарушение усвоения йода из

кормов, что также ведет к развитию энедемического зоба.

Патогенез. Йод, поступающий в организм, преимущественно включается в состав гормонов щитовидной железы — трийодтиронина (T<sub>3</sub>) и тироксина (T<sub>4</sub>). Данный процесс по принципу обратной связи регулируется тиреотропным гормоном гипофиза. Гормоны щитовидной железы оказывают влияние на рост и развитие клеток, дифференцировку тканей организма (прежде всего, нервной), регенерацию тканей, энергетические процессы в митохондриях (стимулируют теплопродукцию, поглощение кислорода и коэффициент его использования и окислительно-восстановительные реакции). Вследствие этого происходит активизация всех видов обмена веществ, гемопоэза, секреторной функции пищеварительных желез, повышается функциональная активность органов иммунной системы и естественная резистентность организма.

При недостаточном поступлении йода в организм и под действием других этиологических факторов снижается содержание йода в крови. Это по принципу «обратной связи» ведет к увеличению секреции тиреотропного гормона (ТТГ) гипофиза. Под действием ТТГ происходит гиперплазия щитовидной железы и ее увеличение. Вначале данное увеличение незначительно, происходит за счет повышения количества фолликулов (паренхимы) и в некоторой степени происходит компенсация йодной недостаточности. Секреция щитовидной железы остается на «нормальном» или даже повышенном уровне (гипертиреоз). Такое явление характерно для зон с умеренной йодной недостаточностью.

В тех случаях, когда в организме возникает значительный дефицит йода, у животных (чаще у молодняка) появляется коллоидный зоб, который характеризуется увеличением фолликулов в объеме за счет накопления в них коллоида. Образование гормонов в железе снижается и развивается гипотиреоз. В дальнейшем паренхима щитовидной железы замещается соединительной тканью, и процесс приобретает необратимый характер. Щитовидная железа значительно увеличивается в размерах, однако адекватного увеличения выработки гормонов не происходит.

При дефиците гормонов щитовидной железы у животного нарушаются углеводный, липидный, белковый, минеральный и витаминный обмены, замедляются рост и развитие, снижается сопротивляемость организма различным болезням, у взрослых животных нарушаются воспроизводительные функции.

Вследствие нарушения обмена гликопротеидов в тканях накапливается муцин и развивается микседема (слизистый отек). Снижение выработки кальцитонина ведет к нарушению кальциево-фосфорного равновесия в организме и возникновению рахита, даже на фоне нормального обеспечения матерей и молодняка витаминами и минеральными веществами.

Патологоанатомические изменения. Гистологическим исследованием выделяют коллоидный и паренхиматозный зоб. При коллоидном зобе щитовидная железа увеличена, желтовато-серого или бледно-коричневого цвета, на разрезе видны фолликулы. Масса железы увеличена. Гистологически выявляют увеличение фолликулов в размерах и интенсивное окрашивание коллоида. Находят очаги разроста соединительной ткани и кисты.

При паренхиматозном зобе железа увеличена, плотная, мясистая, бледнокоричневого цвета с красноватым оттенком. Поверхность разреза сочная, блестящая. При гистологическом исследовании обнаруживают мелкие фолликулы. Коллоид густой (базофильный) или почти прозрачный (эозинофильный), что зависит от функциональной активности железы.

Вес щитовидной железы увеличен. У здоровых телят вес щитовидной железы не должен превышать 7 г на 100 кг массы, у ягнят -8 г, а у поросят -10 г.

Обнаруживают также складчатость кожи, многочисленные алопеции («голые плоды»), слизистые отеки в области межчелюстного пространства и шеи, дистрофические изменения в печени, почках, миокарде.

**Клинические признаки.** У взрослых животных симптомы нетипичные. Снижается продуктивность, нарушается воспроизводительная функция (регистрируются аборты, поздний приход в охоту, прохолосты, яловость и т.д.), выпадает шерсть, кожа становится сухой и складчатой, возникают дерматиты и экземы. У взрослого рогатого скота отмечается рост волос в области шеи и головы и появление «лошадиных» гривы и челки.

У молодняка устанавливают угнетение, задержку роста, нарушения линьки. Обнаруживают выпадение (алопеции) и истончение шерсти в области шеи и подгрудка, на спине и боках. Кожный покров сухой, складчатый, в области складок появляются трещины, возникают дерматиты и экземы. При врожденном эндемическом зобе в приплоде увеличивается количество гипотрофиков, молодняк рождается с редкой шерстью (щетиной) и часто гибнет сразу после рождения или в первые часы жизни.

Осмотром и пальпацией устанавливают значительное увеличение щитовидной железы в размерах. Увеличенная щитовидная железа окружает трахею и пищевод, что ведет к снижению приема корма и затрудненному дыханию. При врожденном эндемическом зобе новорожденные не могут сделать первый вдох и массово гибнут от асфиксии. У выживших животных при условии проведения лечения в течение 3-5 месяцев зоб уменьшается и исчезает. Однако в ряде случаев болезнь может и не проявляться увеличением щитовидной железы.

Поскольку в большинстве случаев эндемический зоб сопровождается снижением функциональной активности щитовидной железы (гипотиреоз), у молодняка выявляют брадикардию и эндофтальм (западение глазных яблок). В верхней нижней трети шеи и в межчелюстном пространстве обнаруживают слизистый отек — микседему. Пальпацией в этой области устанавливают понижение местной температуры.

У свиней щитовидная железа при эндемическом зобе визуально не увеличивается. Первоначально у поросят (иногда и у телят) преобладают симптомы гипертиреоза (возбуждение, пучеглазие, тахикардия), в дальнейшем появляются признаки гипотиреоза (угнетение, гипотермия, эндофтальм, слизистые отеки в области головы и шеи, поражения кожи).

При эндемическом зобе вторично возникают рахит, диспепсии, гастроэнтероколиты, бронхопневмонии различной этиологии.

Диагностика. Диагноз ставится комплексно, с учетом данных анамнеза (учитываются этиологические факторы, прежде всего, неблагополучие местности и проведение обработок матерей и молодняка йодсодержащими признаков, лабораторных препаратами), клинических результатов специальных исследований (рентгенологического, ультразвукового исследований, биопсии щитовидной железы и гистологических исследований).

В лаборатории определяют содержание йода и тиреоидных гормонов в

крови, йода в питьевой воде, почве и кормах. При эндемическом зобе в крови выявляют гипогормонемию (снижение содержания  $T_3$  и  $T_4$ ), снижение содержания йода (показатель СБИ — йод, связанный с белком). Концентрация ТТГ увеличена.

Целесообразно проводить сравнение уровней содержания в крови гормонов и йода не с нормативными значениями, а с показателями крови клинически здоровых животных того же хозяйства, возраста, вида, породы.

При осуществлении дифференциальной диагностики исключают поражения щитовидной железы другого происхождения, рахит, дерматиты, различные гиповитаминозы, гипомикроэлементозы и другие болезни, симптомы которых развиваются при эндемическом зобе.

**Прогноз**. При субклинических (слабо выраженных) формах болезни и соответствующем лечении обычно благоприятный. В других случаях сомнительный или неблагоприятный. В отношении продуктивности и репродуктивных способностей во всех случаях осторожный.

**Лечение и профилактика** болезни основаны на обеспечении организма матери, плода и родившегося животного йодом в физиологически необходимых количествах и исключении воздействия на организм факторов, нарушающих его усвоение. Особое внимание должно быть направлено на профилактику, поскольку в запущенных случаях лечение редко бывает успешным.

При проведении этиотропной терапии из рациона исключают струмигенные корма, нормализуют его по содержанию белка, макро- и микроэлементов (вводят добавки кобальта, меди, селена, цинка). Содержание йода в рационе должно соответствовать потребностям животных в этом элементе согласно действующим нормам. Для этого используют различные йодсодержащие добавки, чаще всего - йодированную поваренную соль (содержит 25-55 г калия йодида в расчете на 1 тонну). Йодированную поваренную соль следует использовать только в смеси с кормом (особенно у свиней, лошадей и птицы).

Для восполнения нехватки йода применяют калия йодид энтерально и парентерально (2 раза в месяц, внутримышечно, в виде суспензии на масляной основе). Возможно введение калия йодида в ткани щитовидной железы методом электрофореза (с катода). Ориентировочная профилактическая доза (мг на животное в сутки) составляет для телят — 0,2-5, для ягнят и козлят — 0,1-0,4, для поросят-сосунов — 0,05-0,2, для поросят-отъемышей — 0,3-0,6. Лечебные дозы в 2 раза выше профилактических. Калия йодид и препараты на его основе (кайод (таблетки), амилойодин, антиструмин) следует применять ежедневно в течение 1,5-2 месяцев. Иногда с лечебной целью применяют спиртовой раствор йода и раствор Люголя (энтерально).

С лечебной и профилактической целями парэнтерально применяют ДИФ-3, «Деструмин», «Седимин», комплексный минеральный препарат (КМП). С профилактической целью данные препараты вводят беременным животным за 3-4 недели до родов. Родившийся молодняк обрабатывают двукратно (на 2-3-й день жизни и через 7-10 дней) в соответствии с инструкциями по применению препаратов.

В тяжелых случаях (чаще - у мелких домашних животных) применяют гормоны щитовидной железы — тиреоидин, трийодтиронина гидрохлорид, тиреокомб, тиреотом форте.

В схеме комплексной терапии обязательно следует обеспечивать терапию симптоматическую, направленную на устранение симптомов, угрожающих жизни животного. При сердечной недостаточности назначают кофеин, сердечные гликозиды, при наличии дерматитов — проводят лечение хирургическими методами. При развитии признаков асфиксии (особенно у новорожденных животных) показана трахеотомия и введение в трахею трахеотубуса или пластиковой трубки.

### 3.4. ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА. САХАРНЫЙ ДИАБЕТ

Поджелудочная железа у животных располагается в брыжейке петли 12-перстной кишки и анатомически состоит из тела, правой и левой долей. Проток поджелудочной железы открывается в 12-перстную кишку вместе с желчным протоком (у мелкого рогатого скота) или самостоятельно.

Поджелудочная железа относится к железам смешанной секреции. Ее внешнесекреторная (экзокринная) часть синтезирует пищеварительные ферменты (трипсин, химотрипсин, нуклеазу, амилазу, липазу), которые через проток выделяются в 12-перстную кишку. Внутрисекреторная (эндокринная) часть представлена панкреатическими островками или островками Лангерганса. Островки имеют округлую или овальную форму, диаметр - 40-250 мкм, лишены капсулы и окружены аргирофильными волокнами. Количество их на 1мм² – 1-2. Процентное отношение массы островковой ткани к общей массе поджелудочной железы у взрослого крупного рогатого скота составляет 0,6%, у телят и мелкого рогатого скота – около 4%, у свиней – 2%, у лошадей – 4%. В островках Лангерганса различают α-клетки, β-клетки, δ-клетки, pp-клетки, G-клетки и ε-клетки. Информация о гормонах, синтезируемых в данных клетках, представлена в таблице 5.

Таблица 5 – Гормоны поджелудочной железы

Гормон	Место синтеза	Функции гормона				
Глюкагон	α-клетки (альфа	Стимулирует гликогенолиз, глюконеогенез,				
1 Jilokai oli	клетки)	липолиз, кетогенез				
	β-клетки (бета-	Стимулирует синтез гликогена в печени, син-				
Инсулин	клетки)	тез белка, усвоение глюкозы, аминокислот				
	Ture Train)	тканями, подавляет липолиз, глюконеогенез				
		Аналог СИРГ гипоталамуса. Регулирует син-				
	δ-клетки (дельта-	тез СТГ, СТГРГ, гормонов поджелудочной				
Соматостатин	клетки)	железы (инсулина, глюкагона, гастрина), гор-				
	KJICIKH)	моноподобных веществ желудка, кишечника,				
		печени				
Панкреатический		Подавляет секрецию экзокринной части под-				
полипептид	рр-клетки	желудочной железы и стимулирует секрецию				
полинентид		желудочного сока				
	е-клетки (эпси <b>-</b>	Подавляет секрецию инсулина, стимулирует				
Грелин	лон-клетки)	аппетит, регулирует прием корма и массу тела				
	лоп-клетки)	животных				
		Стимулирует секрецию соляной кислоты, вы-				
		работку пепсина, слизи, бикарбонатов, про-				
Гастрин	G-клетки	стогландина Е в желудке, выработку пищева-				
	О-клетки	рительных ферментов в кишечнике и подже-				
		лудочной железе, соматостина и ряда других				
		гормоноподобных веществ				

Выработка гормонов поджелудочной железы регулируется рядом других гормонов, обладающих антагонистическим действием. Естественным антагонистом гормона глюкагона является инсулин. Антагонизмом по отношению к инсулину обладают глюкагон, СТГ, тироксин, трийодтиронин, катехоламины (адреналин), глюкокортикоиды.

В курсе дисциплины «Внутренние болезни животных» рассматривается эндокринная болезнь «Сахарный диабет».

### САХАРНЫЙ ДИАБЕТ

Сахарный диабет (Diabetes mellitus) - болезнь, характеризующаяся абсолютной или относительной недостаточностью инсулина в организме, сопровождающаяся нарушениями энергетического и углеводного обменов, развитием ацидоза и клинически проявляющаяся полиурией, полидипсией, булемией и эксикозом.

В ветеринарной практике используется медицинская классификация, согласно которой различают диабет первого типа (инсулинозависимый сахарный диабет, ИЗД), характеризующийся снижением выработки инсулина поджелудочной железы, И диабет второго (инсулиннезависимый сахарный диабет, ИНСД), при котором синтез инсулина оба сохраняется. У животных типа диабета характеризуются гипоинсулинемией.

Болезнь регистрируется у всех видов моногастричных животных, чаще - у собак, реже - у кошек, лошадей и свиней. У животных с многокамерным желудком возникновение сахарного диабета сомнительно (Кондрахин И. П., 2007).

Этиология. Инсулинзависимый сахарный диабет возникает чаще у молодых животных. ИЗД развивается вследствие снижения продукции инсулина β-клетками поджелудочной железы на фоне панкреатита, травм поджелудочной железы, развития в ней опухолей. Существует генетически обусловленная предрасположенность к развитию болезни (у пуделей, карликовых пинчеров, такс и некоторых других пород).

Инсулиннезависимый сахарный диабет возникает вследствие:

- 1) энергетического и углеводного перекорма животных, их ожирения;
- 2) недостаточных физических нагрузок;
- 3) хронических стрессов, сопровождающихся повышенной выработкой кортикостероидных гормонов и катехоламинов (адреналина и норадреналина);
- 4) длительного применения или передозировки гормональных препаратов, содержащих гормоны-антагонисты инсулина (соматотропный гормон, катехоламины (адреналин), кортикостероиды, прогестогены (прогестерон), препараты щитовидной железы, андрогены (тестостерон));
- 5) других эндокринных болезней (гиперадренокортицизм (синдром Кушинга), акромегалия), характеризующихся повышенной выработкой гормонов-антагонистов инсулина;
- 6) высокой концентрации прогестерона у самок в третью фазу репродуктивного цикла (метэструс).

**Патогенез.** Схема развития патологического процесса при сахарном диабете приведена на рисунке 2.

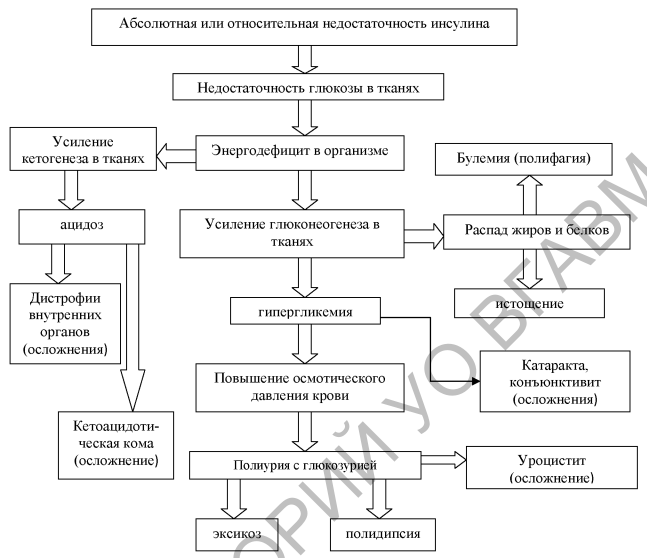


Рисунок 2 – Схема развития патологического процесса при сахарном лиабете

действием этиологических Пол факторов В организме возникает абсолютная или относительная недостаточность инсулина. В результате происходит снижение синтеза гликогена из глюкозы, снижается проницаемость мембран клеток ДЛЯ глюкозы, аминокислот, жирных кислот, ряда макроэлементов. Как следствие, в клетках и в организме в целом возникает энергодефицитное состояние.

В центральную нервную систему (гипоталамус) поступают нервные импульсу из тканей, испытывающих энергетическое голодание. В гипоталамусе вырабатываются гормоны-либерины, стимулирующие АКТГ синтез (адренокортикотропного гормона) в гипофизе. В ответ на это в коре надпочечников повышается синтез глюкокортикоидов, активизирующих (синтеза процессы глюконеогенеза глюкозы И3 неуглеводных предшественников), липолиза и протеолиза. Распад жиров и повышение в организме количества ацетил-КоА приводит к нарастанию процессов кетогенеза, накоплению в организме кетоновых тел (β-оксимасляной и ацетоуксусной кислот, ацетона) и развитию метаболического ацидоза. На фоне различных внутренних органах возникают дистрофические ацидоза

изменения, что ведет к осложнениям сахарного диабета гепатозом, миокардозом, нефрозом, иммунными дефицитами, невротическим синдромом и т.д. Вследствие распада жиров и белков организма животные худеют, у них повышается аппетит (булемия, полифагия).

Высокий уровень глюкозы в тканях приводит к развитию гипергликемии и повышению осмотического давления крови. В результате возникает осмотическая полиурия с глюкозурией и повышением удельного веса (плотности) мочи, извлечение из тканей жидкостей и развитие эксикоза. Потеря жидкости с мочой эксикоз сопровождаются повышенной жаждой (полидипсия).

Высокие концентрации глюкозы в биологических жидкостях (моче, слезной жидкости) делают их питательной средой для микроорганизмов и ведут к осложнению болезни уроцистиститом и конъюнктивитом. Сухость слизистых оболочек и кожи сопровождается их «растрескиванием», нарушением морфологической целостности и развитием воспаления.

Продукт нарушенного метаболизма глюкозы — сорбитол, откладывается в хрусталике, что приводит к его помутнению и возникновению катаракты.

**Патологоанатомические изменения.** Неспецифичны. Обнаруживают дистрофические изменения во внутренних органах, признаки обезвоживания.

**Клинические признаки.** Температура тела у больных находится в пределах колебаний, при развитии воспалительных осложнений (например, уроцистита) может быть повышена, частота пульса и дыхания — в пределах колебаний, иногда - учащена.

Общее состояние чаще удовлетворительное, при развитии кетоацидотической комы — резко угнетенное. Упитанность у животных снижается. Снижение упитанности особенно четко просматривается при диабете І типа (на фоне ранее нормальной упитанности). При диабете ІІ типа, возникающего на фоне предшествующего ожирения, исхудание может быть не столь заметным.

Аппетит у больных повышен или резко усилен (булемия), при развитии кетоацидоза - снижен. Кетоацидоз часто проявляется рвотой. Увеличение суточного диуреза (полиурию) и жажду (полидипсия) устанавливают либо при клиническом исследовании, либо при анализе анамнестических данных.

У животных при диабете устанавливают синдром эксикоза (сухость и складчатость кожи, западение глазных яблок). Кожа, выдыхаемый воздух, пот, моча при развитии кетоацидоза приобретают фруктовый запах (запах гнилых яблок) или запах ацетона.

Наряду с указанными симптомами у больных устанавливают признаки осложнений:

- офтальмологические (симптомы конъюнктивита, кератита, катаракты, в тяжелых случаях слепоту);
  - дерматологические (алопеции, симптомы дерматитов и экзем);
  - урологические (симптомы уроцистита);
- дистрофические болезни внутренних органов (симптомы гепатоза, миокардоза, нефроза).

**Диагностика** сахарного диабет проводится комплексно на основании данных анамнеза, клинических признаков, результатов лабораторных и специальных исследований.

При сборе анамнеза получают информацию о причинах, приведших к развитию болезни (переболевание панкреатитом, передозировка гормональных препаратов, ожирение и т.д. (см. Этиология). При анализе анамнестических данных обращают внимание на информацию о наличии у больных полидипсии, полиурии, никтурии и энуреза.

Клинические признаки, обнаруживаемые у больных животных, описаны выше.

В крови при лабораторном исследовании выявляют гипоинсулинемию, гипергликемию, гиперкетонурию, ацидоз. Уровень глюкозы в крови определяется натощак. О концентрации глюкозы в крови позволяет судить уровень гликолизированного гемоглобина и фруктозамина, содержание которых в крови при сахарном диабете повышается. Концентрация инсулина в крови у животных снижается, как правило, и при диабете I, и II типов.

Вследствие усиления липолиза в крови выявляется гиперлипемия (гиперхолестеролемия и гипертриглицеридемия). Помимо этого, при развитии осложнений, в крови устанавливают лейкоцитоз (при воспалениях), повышение активности трансаминаз (при печеночной недостаточности), концентрации мочевины и креатинина (при почечной недостаточности) и т.д. Возрастание активности трансаминаз обусловлено также активизацией реакций глюконеогенеза.

В моче устанавливают гиперстенурию (возрастание удельного веса), глюкозурию, кетонурию. При осложнении сахарного диабета нефрозом и уроциститом в моче, наряду с описанными изменениями, обнаруживают изменения, характерные для данных болезней

Специальные методы диагностики (УЗИ печени, почек, мочевого пузыря, ЭКГ, ФКГ, пункция печени и почек, цистоскопия) используются для выявления осложнений.

Для диагностики сахарного диабета используются функциональные пробы (с введением глюкагона, глюкозотолерантный тест).

При дифференциальной диагностике исключают болезни и состояния, характеризующиеся гипергликемией и глюкозурией (таблица 6). Помимо этого исключают не связанные с сахарным диабетом уроцистит, конъюнктивит, катаракту и другие болезни (см. осложнения сахарного диабета).

Методология дифференциальной диагностики сахарного диабета от некоторых болезней и патологических состояний приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Дифференциальная диагностика при сахарном диабете

Болезнь, патологическое состояние, проводимые манипуляции	Ведущие методы дифференциации
Несахарный диабет	Лабораторное исследование мочи (отсутствие глюкозурии)
Почечный «диабет» (почечная недостаточность)	Анамнез (информация о факторах, ведущих к развитию почечной недостаточности), клинические признаки, лабораторные исследования мочи (глюкозурия) и крови (нормальное содержание глюкозы)

Болезнь, патологическое состояние, проводимые манипуляции	Ведущие методы дифференциации
Эндокринные болезни, характеризующиеся повышенной выработкой контринсулярных гормонов (синдром Кушинга, акромегалия)	Клинические признаки, лабораторные исследования крови (повышение концентраций АКТГ, кортикостероидных гормонов, СТГ)
Стресс	Анамнез (информация о факторах, ведущих к развитию стресса), клинические признаки, лабораторные исследования крови (высокий уровень «стрессовых гормонов»)
Алиментарная глюкозурия	Анамнез (информация о поедании углеводи- стых кормов, о недавнем кормлении)
Применения для лечения животных препаратов, содержащих глюкозу и контринсулярные гормоны	Анамнез (информация о введении глюкозы и применении соответствующих препаратов)
Применения для лечения животных, содержащих аскорбиновую кислоту или салицилаты	Анамнез (информация о применении соответствующих препаратов), лабораторные исследования мочи (глюкозурия) и крови (нормальное содержание глюкозы)
Погрешности анализов или отбора проб	Анамнез (соответствующая информация)

**Прогноз** при инсулинзависимом сахарном диабете неблагоприятный, при инсулиннезависимом — осторожный. При соответствующей терапии болезнь может продолжаться годами и заканчиваться летальным исходом при прекращении применения инсулина.

Лечение больных при сахарном диабете ведется комплексно с применением средств этиотропной, заместительной, патогенетической и симптоматической терапии. При разработке терапевтических мероприятий следует учитывать их стоимость и необходимость проведения в течение длительного времени, иногда всей жизни животного. Также при проведении терапии и установлении ее эффективности необходим постоянный контроль содержания в крови и моче глюкозы и кетоновых тел.

Этиотропная терапия заключается в лечении животных при панкреатите, первичных эндокринных болезнях, прекращении применения гормональных препаратов, устранении действия других этиологических факторов (см. Этиология). У самок возможно удаление матки или яичников (при прогестеронобусловленном сахарном диабете).

Больным животным назначают диету со сниженным содержанием глюкозы и крахмала, увеличивают в рационе содержание полисахаридов за счет растительных кормов (различные каши, отруби, пектин, высококачественное сено у лошадей). Плотоядным животным в рацион включают нежирное мясо, творог, рыбу, печень, готовые корма для больных сахарным диабетом. У больных с ожирением кормление организуют с учетом необходимости корректировки массы.

При развитии осложнений (болезней печени, почек, сердца и т.д.) рацион разрабатывают с учетом особенностей их течения (например, снижают количество объемистых кормов при развитии сердечной недостаточности, а при почечной недостаточности — уровень натрия хлорида в кормах). Водопой у больных не ограничивают.

Физические нагрузки и прогулки организуют с учетом общего состояния и при постоянном его контроле. Это требуется в связи с тем, что физические нагрузки при проведении инсулинотерапии могут привести к резкому снижению содержания глюкозы в крови и развитию гипогликемической комы (см. ниже).

Правильные подбор кормов, диетических режимов и нагрузок позволяют эффективно контролировать течение сахарного диабета, и в его легкой форме возможна нормализация состояния животного без применения медикаментозных средств.

Больным животным назначаются препараты инсулина различных типов (нейтральный, изофан, ленте, полуленте, ультра-ленте). Препараты инсулина применяются в соответствии с инструкциями по применению. При этом для больных животных подбираются индивидуальные лечебные дозы. Образец подбора доз для собак при сахарном диабете приведен в Приложении 5.

При передозировке инсулина возможно развитие гипогликемической комы (первоначально — возбуждение, прожорливость, затем — статическая и динамическая атаксия, судороги, угнетение, летальный исход). При развитии гипогликемии немедленно животному скармливают сахар, конфеты, печенье и т.д., выпаивают сладкую воду, сиропы, глюкозу вводят внутривенно (гипертонические растворы), подкожно (5%-ный раствор).

Патогенетическая терапия при сахарном диабете включает:

- 1) снижение содержания глюкозы в крови. С этой целью применяют сахароснижающие препараты бигуаниды (метформин, глибуцид, глиформин и другие), которые снижают усвоение глюкозы в тонком отделе кишечника, и стимулируют ее утилизацию периферическими тканями. При развитии кетоацидоза, почечной и печеночной недостаточности бигуаниды отменяют или применяют с осторожностью.
- 2) устранение обезвоживания. Для этого парентерально вводятся различные солевые изотонические растворы (Рингера, Рингера-Локка, раствор «Трисоль»).
- 3) восстановление реакции внутренней среды организма (при развитии кетоацидоза). Для этого внутривенно вводят 4%-ный раствор натрия гидрокарбоната. При его передозировке возможно развитие метаболического алкалоза, гипокалиемии и ряда других нарушений. Поэтому данный препарат следует назначать при снижении рН крови ниже 7,1 единиц или концентрации бикарбонатов менее, чем 12 ммоль/л. При нормализации данных показателей препарат отменяют.

Симптоматическая терапия обусловливается симптомами осложнения, которые выявляются у животных (лечение в отношении уроцистита, дерматита, конъюнктивита и т.д.).

**Профилактика** сахарного диабета заключается в недопущении воздействия на животных этиологических факторов (см. Этиология). В частности, не допускают возникновения ожирения, контролируют углеводное и энергетическое кормление животных, применение гормональных препаратов, не используют в воспроизводстве животных, у предков которых или у них самих был обнаружен сахарный диабет и т.д.

### ЛИТЕРАТУРА

- 1. Абрамов, С. С. Руководство по ветеринарной эндокринологии : учеб.-метод. пособие для студентов факультета ветеринарной медицины / С. С. Абрамов, И. С. Шевченко. Витебск : УО ВГАВМ, 2006. 62 с.
- 2. Акаевский, А. И. Анатомия домашних животных / А. И. Акаевский, Ю. Ф. Юдичев, С. Б. Селезнев; ред. С. Б. Селезнев. 5-е изд. перераб. и доп. Москва: Аквариум-Принт, 2005.- 640 с.: ил, фото. цв. (Практика ветеринарного врача)
- 3. Внутренние болезни животных : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности «Ветеринарная медицина» : в 2 ч. Ч. 2 / С. С. Абрамов [и др.] ; ред. С. С. Абрамов. Минск: ИВЦ Минфина, 2013. 591 с. : ил. Библиогр.: с. 588.
- 4. Внутренние незаразные болезни животных : практикум : учебное пособие для студентов высших сельскохозяйственных учебных заведений по специальности «Ветеринарная медицина» / И. М. Карпуть [и др.] ; ред.: И. М. Карпуть, А. П. Курдеко, С. С. Абрамов. Минск : ИВЦ «Минфина», 2010. 464 с.
- 5. Внутренние незаразные болезни животных : учебник для студентов вузов по специальности «Ветеринарная медицина» / И. М. Карпуть [и др.] ; ред. И. М. Карпуть. Минск : Беларусь, 2006. 679 с.
- 6. Камышников, В. С. Справочник по клинико-биохимическим исследованиям и лабораторной диагностике / В. С. Камышников. 3-е изд.- Москва : МЕД-пресс-информ, 2009.- 896 с.
- 7. Ковзов, В. В. Эндемический зоб у животных : монография / В. В. Ковзов, Н. С. Мотузко. Витебск, 2004. 73 с. Библиогр.: с. 57-72.
- 8. Кондрахин, И. П. Алиментарные и эндокринные болезни животных / И. П. Кондрахин. Москва : Агропромиздат, 1989. 256 с.
- 9. Кондрахин, И. П. Эндокринные, аллергические и аутоиммунные болезни животных / И. П. Кондрахин; ред. Т. С. Молочаева. Москва: КолосС, 2007 252 с. Библиогр.: с. 239-246.
- 10. Паршин, А. А. Гормоны. Применение гормональных препаратов в ветеринарии / А. А. Паршин, И. Г. Конопельцев, А. Ф. Сапожников. Киров : ВГСХА, 1998. 112 с.
- 11. Симпсон, Дж. Клиническое питание собак и кошек. Руководство для ветеринарного врача / Дж. Симпсон, П. Маркуелл, Р. Андерсон Москва : Аквариум, 2013. 180 с.
- 12. Торанс, Э. Эндокринология мелких домашних животных. Практическое руководство / Э. Торанс, К. Муни. Москва : Аквариум, 2006. 312 с.

Приложение 1 Референтные значения основных морфологических и биохимических показателей крови животных

Эритроциты, $x10^{12}/\pi$ 5,0-7,5 6,0-9,0 7,0-12,0 12,0-18,0 6,0-7,5 5,2-8,4 6,6   Лейкоциты, $x10^9/\pi$ 4,5-12,0 7,0-12,0 6,0-14,0 8,0-17,0 8,0-16,0 10,5 20	EXECUTE: 8 OF 10 O
Эритроциты, $x10^{12}/\pi$ 5,0-7,56,0-9,07,0-12,012,0- 18,06,0-7,55,2-8,46,6Лейкоциты, $x10^9/\pi$ 4,5-12,07,0-12,06,0-14,08,0-17,08,0- 16,08,5- 16,010,520	0,0- 0,0
$\times 10^9/\pi$ 4,3-12,0 7,0-12,0 8,0-17,0 16,0 10,5 20	0,0
	50 -
1 1 6' '   / 1 /60_ /00   / /00_500   / /0_500   300_900	60
'   99_1/9   XO_1/0   90_1/3   100_1/0   90_1/10	10 <b>-</b> 40
1	,30- ,60
	7,5 <b>-</b> 9,6
Альбумин, 27,5- 25,3- 26,7- 23,5- 22,6- 25,8- 24	4,5- 7,5
Euraphona	5-22
Глюкоза	l-6,9
Общий холе-	3-4,2
Кальций, ммоль/л 2,1-3,8 2,6-3,3 2,3-2,9 2,3-2,9 2,3-2,9 2,2-3,0 2,0	)-2,7
Неорганиче- ский фосфор, ммоль/л 1,4-2,5 0,7-1,7 1,3-2,4 1,2-3,1 1,8-3,0 1,0-2,0 1,3	3-2,4
мкмоль/л	2-7,9
1	,5 <b>-</b> 1,1
Креатинин, мкмоль/л 56-162 77-175 76-174 60-135 70-208 44-138 49-	-165
AJT , PIE/JI   6,9-33,3   2,7-20,3   43,8   52,3   46,5   57,3   52	,3- 2,5
$A_{\text{CT}}^* \text{ MF/m} = 45,3- = 115,7- = 49,0- = 66,0- = 15,3- = 8,9- = 9$	,2- 9,5
	2,0- 5,1

<sup>\* -</sup> активность ферментов АлТ (аланинаминотрансфераза), АсТ (аспартатаминотрансфераза), ЩФ (щелочная фосфатаза)

Приложение 2 Ориентировочное содержание некоторых гормонов в крови собак и кошек (по К. Муни, Э. Торрансу)

Гормон	Единица измере- ния	Собака	Кошка
Общий тироксин	нмоль/л	15-50	15-60
Свободный тироксин	пмоль/л	10-45	10-45
Общий трийодтиронин	нмоль/л	0,5-2,5	0,5-2,5
Тиреотропный гормон	нг/мл	<0,6	
Паратгормон	пг/мл	10-60	3-25
Инсулин	мкМЕ/мл	5-20	5-20

### Приложение 3

Свойства мочи здоровых животных

Показатель	Ло- шадь	Крупный рогатый скот	Ов-	Ко- за	Сви-	Собака	Кошки
Количество, л/сутки	3-6	6-12	0,5-1	0,5-	2-4	0,04-0,2 (0,5-1)*	
Цвет	От бледно- желтого до бу- ро- желтого	От свет- ло- желтого до свет- ло- коричне- вого	до светло-		Свет- ло- жел- тая	От светло- желтого до желтого	
Прозрачность	Мутная			Проз	рачная		
Консистенция	Слизи- стая	Водянистая					
Запах		Специфич	еский д	для ви	да живо	гного	
Удельный вес, г/см <sup>3</sup>	1,02- 1,05	1,015- 1,045	1,015-1,05		1,005- 1,025	1,02- 1,025	1,02- 1,04
рН	7,0-8,5	7,0-8,6	8,0-	8,5	6,0- 7,3	5,5- 7,5	5,5-7,5
Осмоляльность, мОсмоль/кг	-	-	-		-	500- 1200	50- 3000
Белок	0-следы	0-следы	0-следы		0- следы	0- сле- ды/+	0- сле- ды/+
Глюкоза/кетоновые тела	0/0	0/0	0/0	0	0/0	0/0	0/0
Кровь/гемоглобин	0/0	0/0	0/0	0	0/0	0/0	0/0
Эритроци- ты/лейкоциты, в поле зрения	0-2	0-2	0-2	2	0-2	0-5	0-5
Цилиндры, в поле зрения	0	0	0		0	0	0

<sup>\* -</sup> собаки крупных пород. Из расчета на 1 кг массы тела собаки выделяют 20- 40 мл мочи, кошки -22-30 мл.

Приложение 4 Дозировки некоторых средств заместительной терапии (гормонотерапии), применяемых для лечения животных при эндокринных болезнях (на 1 введение)

(на т введение)								
	,   <sub>17 V</sub>				д животного	)		
Наимено- вание препарата	Действу- ющее ве- щество	Метод введе- ния*	Единица дозиро- вания	Крупный рогатый скот	Овца Коза Свинья	Собака Кошки		
Адиуре- крин	АДГ	интраназаль- но	капель	2-3	1-2			
Адиуре- тин СД	АДГ	интраназаль- но	капель		1-2			
Глибутид	синтетиче- ский бигу- анид	внутрь	мг/кг	- 1-2	2-3	3-4 -		
Дигидро- тахисте- рол	Активная форма ви- тамина D	внутрь	мг/кг	0,07-0,09	0,01- 0,015	0,02- 0,03		
Моно- суинсу- лин*	инсулин	в/м, п/к	ЕД/кг	0,3-0,5	0,4-0,8	0,5-1		
Парати- реоидин	ПТГ	в/м	ЕД/кг	1-1,5	1,5-2	2,5-3		
Суспен- зия инсу- лина-лонг	инсулин	в/м, п/к	ЕД/кг	0,3-0,5	0,4-0,8	0,5-1		
Суспен- зия инсу- лина- семилонг	инсулин	в/м, п/к	ЕД/кг	0,3-0,5	0,4-0,8	0,5-1		
Суспен- зия инсу- лина- ультра- лонг	инсулин	в/м, п/к	ЕД/кг	0,3-0,5	0,4-0,8	0,5-1		
Тиреои- дин	Т <sub>3</sub> и Т <sub>4</sub>	внутрь	мг/кг	4-10	6-12	8-15		
Тиротро- пин	ТТГ	В/М	ЕД/кг	2-2,5	3,5-4	4-6		
Трийод- тиронина гидро- хлорид	Т3	внутрь	Мкг/к г	0.4-0,7	0,6-0,9	0,9-1		

<sup>\* -</sup> препараты, содержащие инсулин, различаются по времени достижения гипогликемического эффекта, продолжительности действия и кратности введения. В каждом случае терапевтическая доза подбирается индивидуально (при-

Методика индивидуального подбора дозы инсулина собаке при сахарном диабете (по Питеру А. Грейхаму)

при сахарном диабете (по титеру А. г реихаму)		
Время	Мероприятия	
8.00	Получение крови и мочи для определения глюкозы (натощак)	
8.15	Ввести пролонгированный инсулин (с цинком) 0,5-1,5 МЕ/кг, подкожно	
8.45	Скормить 1/4-1/3 дневной нормы корма	
11.00	Определить уровень глюкозы в крови	
14.00	Определить уровень глюкозы в крови. Скормить положенную порцию корма	
17.00	Определить уровень глюкозы в крови (время максимального действия инсулина). Скормить положенную порцию корма	
8.00 (следую-	Проделать те же мероприятия, что и накануне: определить дозу	
щий день)	инсулина в зависимости от результатов анализа	

### Корректировка дозы инсулина в зависимости от результатов анализа крови

Минимальная концентрация глюкозы в крови (ммоль/л)	Действия	
<3,5	Уменьшить дозу	
3,5-7,5	Оставить ту же дозу	
7,5-15,0	Повысить дозу (на 0,1 МЕ/кг)	
>15,0	Повысить дозу (на 0,2 МЕ/кг)	

### КАФЕДРА ВНУТРЕННИХ НЕЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ

В 1927 году в Витебском ветеринарном институте были открыты две кафедры патологии и терапии – крупных и мелких животных. Они работали самостоятельно до 1930 года, а затем были объединены в одну кафедру – патологии и терапии внутренних незаразных болезней крупных и мелких животных.

Кафедра основана профессором Макаревским Алексеем Николовичем – крупным ученым, внесшим весомый вклад в ветеринарную науку и практику. Им написан целый ряд книг, посвященных диагностике, терапии и профилактике внутренних болезней животных.

История кафедры богата событиями и фактами. Сотрудниками выполнены и защищены 16 докторских диссертаций (Каймаков П.В., Горяинова З.С., Уразаев Н.А., Конопелько П.Я., Арестов И.Г., Телепнев В.А., Абрамов С.С., Дурдыев С.М., Могиленко А.Ф., Концевенко В.В., Матюшев П.С., Кузьмич Р.Г., Бабина М.П., Курдеко А.П., Коваленок Ю.К., Кучинский М.П.) и более 50 диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук. Практически все учебники, практикумы по внутренним болезням и клинической диагностике, которые изданы в Советском Союзе, Российской Федерации и Республике Беларусь за последние 60 лет, написаны с участием ученых кафедры. Также сотрудники являются соавторами ряда монографий, справочников, пособий, изданных не только в Беларуси, но и в России, Украине, Казахстане, Молдове. Ученые, которые работали и работают на кафедре, являлись членами-корреспондентами НАН Беларуси (Могиленко А.Ф., Карпуть И.М.), удостоены почетных званий (Порохов Ф.Ф., Конопелько П.Я., Карпуть И.М., Абрамов С.С.), избраны почетными профессорами и докторами других учреждений высшего образования (Карпуть И.М., Курдеко А.П.), отмечены государственными наградами (Каймаков П.В., Конопелько П.Я., Абрамов С.С. и многие другие).

С момента основания и до настоящего времени основным направлением в работе коллектива кафедры является подготовка ветеринарных специалистов и научно-исследовательская работа в области незаразной внутренней патологии животных. Многими поколениями сотрудников разработаны и усовершенствованы мероприятия по борьбе с внутренними болезнями, изучены причины и условия их возникновения, механизмы развития, профилактики и лечения животных. Создано более 50 новых ветеринарных препаратов и разработана нормативно-техническая документация на их производство и применение. Разработки защищены более чем 20 авторскими свидетельствами и патентами. Развивается творческое сотрудничество с научными и учебными учреждениями Республики Беларусь, ближнего (России, Украины, Молдовы и др.) и дальнего (Латвии, Литвы, Польши, Германии, Ливана) зарубежья.

В настоящее время кафедру возглавляет профессор Курдеко А.П., среди сотрудников – 9 кандидатов наук, 3 ассистента, 3 лаборанта, 3 врача-ординатора, 2 аспиранта и докторант. При кафедре создано студенческое научное общество, работает терапевтическая клиника и лаборатория. Оказываются услуги по диагностике внутренних болезней и лечению животных.

По всем интересующим вопросам можно обращаться по тел.: 8-0212-53-80-94

E-mail: therapia.vsavm@mail.ru

### УО «ВИТЕБСКАЯ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА» ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ»

Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины является старейшим учебным заведением в Республике Беларусь, ведущим подготовку врачей ветеринарной медицины, ветеринарно-санитарных врачей, провизоров ветеринарной медицины и зооинженеров.

Академия представляет собой академический городок, расположенный в центре города на 17 гектарах земли, включающий в себя единый архитектурный комплекс учебных корпусов, клиник, научных лабораторий, библиотеки, студенческих общежитий, спортивного комплекса, Дома культуры, столовой и кафе, профилактория для оздоровления студентов. В составе академии 5 факультетов: ветеринарной медицины; биотехнологический; повышения квалификации и переподготовки кадров агропромышленного комплекса; заочного обучения; довузовской подготовки, профориентации и маркетинга. В ее структуру также входят Аграрный колледж УО ВГАВМ (п. Лужесно, Витебский район), филиалы в г. Речице Гомельской области и в г. Пинске Брестской области, первый в системе аграрного образования НИИ прикладной ветеринарной медицины и биотехнологии (НИИ ПВМиБ).

В настоящее время в академии обучается около 5 тысяч студентов, как из Республики Беларусь, так и из стран ближнего и дальнего зарубежья. Учебный процесс обеспечивают около 340 преподавателей. Среди них 6 академиков и членов-корреспондентов Академии наук, 24 доктора наук, профессора, более чем две трети преподавателей имеют ученую степень кандидатов наук.

Помимо того, академия ведет подготовку научно-педагогических кадров высшей квалификации (кандидатов и докторов наук), переподготовку и повышение квалификации руководящих кадров и специалистов агропромышленного комплекса, преподавателей средних специальных сельскохозяйственных учебных заведений.

Научные изыскания и разработки выполняются учеными академии на базе НИИ ПВМиБ, 24 кафедральных научно-исследовательских лабораторий, учебно-научно-производственного центра, филиалов кафедр на производстве. В состав НИИ входит 3 отдела: научно-исследовательских экспертиз, биотехнологический, экспериментально-производственных работ. Располагая уникальной исследовательской базой, научно-исследовательский институт выполняет широкий спектр фундаментальных и прикладных исследований, осуществляет анализ всех видов биологического материала (крови, молока, мочи, фекалий, кормов и т.д.) и ветеринарных препаратов, кормовых добавок, что позволяет с помощью самых современных методов выполнять государственные тематики и заказы, а также на более высоком качественном уровне оказывать услуги предприятиям агропромышленного комплекса. Активное выполнение научных исследований позволило получить сертификат об аккредитации академии Национальной академией наук Беларуси и Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь в качестве научной организации.

Обладая большим интеллектуальным потенциалом, уникальной учебной и лабораторной базой, академия готовит специалистов в соответствии с европейскими стандартами, является ведущим высшим учебным заведением в отрасли и имеет сертифицированную систему менеджмента качества, соответствующую требованиям ISO 9001 в национальной системе (СТБ ISO 9001 – 2009).

### www.vsavm.by

210026, Республика Беларусь, г. Витебск, ул. 1-я Доватора, 7/11, факс (0212)51-68-38, тел. 53-80-61 (факультет довузовской подготовки, профориентации и маркетинга); 51-69-47 (НИИ ПВМиБ); E-mail: vsavmpriem@mail.ru.

### Учебное издание

**Курдеко** Александр Павлович, **Шевченко** Ирина Савельевна, **Петровский** Сергей Владимирович

### ЭНДОКРИННЫЕ БОЛЕЗНИ В ПАТОЛОГИИ И ТЕРАПИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

Учебно-методическое пособие

Ответственный за выпуск А. П. Курдеко Технический редактор Е. А. Алисейко Компьютерный набор Компьютерная верстка Е. В. Морозова Корректор Т. А. Драбо

Подписано в печать 19.06.2017. Формат 60х84 1/16. Бумага офсетная. Печать ризографическая. Усл. п. л. 2,50. Уч.-изд. л. 2,31. Тираж 150 экз. Заказ № 1702.

Издатель и полиграфическое исполнение: учреждение образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины». Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя, распространителя печатных изданий № 1/362 от 13.06.2014.

ЛП №: 02330/470 от 01.10.2014 г. Ул. 1-я Доватора, 7/11, 210026, г. Витебск.

Тел.: (0212) 51-75-71. E-mail: rio vsavm@tut.by

http://www.vsavm.by

# N 978-985-591-005-4

9 7