

Порушення апетиту і спраги

АНОРЕКЦІЯ – втрата апетиту

***ГІПОРРЕКЦІЯ (булімія) – збільшення
апетиту***

***ПОЛІФАГІЯ (обжорство) – збільшене
сприйняття корму***

СПОТВОРЕННЯ АПЕТИТУ

ПОЛІДІПСІЯ – ЗБІЛЬШЕНА СПРАГА

АДІПСІЯ – ЗМЕНШЕНА СПРАГА

Причини порушення травлення

- порушення умов годівлі, (недоброякісні корми, сприймання гарячого і холодного корму, порушення режиму годівлі);*
- збудники деяких інфекцій;*
- потрапляння в шлунково-кишковий тракт різноманітних отрут;*
- ураження органів травлення (глотки, стравоходу, тощо);*
- вроджені аномалії шлунково-кишкового тракту;*
- порушення в інших системах, які впливають на процес травлення;*

Порушення травлення в ротовій порожнині

Патологія зубів: *неправильне стирання зубів, руйнування окремих зубів, розхитування і випадання зубів, зміна форми зубної дуги, псування зубів.*

Стоматит – *запалення слизової оболонки ротової порожнини*

Ураження жувальних м'язів (напівпараліч, параліч) *пов'язані з нервовими і мозковими розладами, деякими інфекціями (сказ), отруєннями та паразитарними хворобами.*

Дисфагія – *розлад ковтання.*

Розлади слиновиділення

ГІПЕРСАЛІВАЦІЯ - посилене виділення
слини

ГІПОСАЛІВАЦІЯ - зменшене виділення
слини

АПТІАЛІЗМ - повне припинення виділення
слини

Порушення функцій стравоходу

ЕЗОФАГІТ – запалення слизової оболонки
стравоходу

СПАЗМ СТРАВОХОДУ

ЗАКУПОРКА

ДИВЕРТИКУЛ – утворення вип'ячування
стравоходу

Порушення шлункового травлення

Порушення секреторної функції шлунка■

- а) АЦИДОЗНА ФОРМА – визначається великим вмістом шлункового соку надшесерце■*
- б) АСТЕНІЧНА ФОРМА - супроводжується високим рівнем кислотності шлункового соку надшесерце, а при годівлі секреція соку швидко підвищується і різко знижується■*
- в) ІНЕРТНА ФОРМА – характеризується незначним вмістом соку надшесерце і при годівлі кількість його не збільшується■*
- г) СУБАЦИДОЗНА ФОРМА – в складі шлункового соку відсутня соляна кислота■*

Порушення шлункового травлення

Порушення рухової функції шлунка:

- а) ГІПОКІНЕЗ – зниження рухової (моторної) функції шлунка;*
- б) ГІПЕРКІНЕЗ – підвищення шлункової перистальтики;*

Порушення евакуаторної функції шлунка:

Евакуаторна функція шлунка залежить від вмісту соляної кислоти в ньому. Чим більше вмісту соляної кислоти тим довше корм затримується в шлунку та навпаки. Це пов'язано з нейтралізацією кислоти кормової грудки, яка вийшла з шлунка, вмістом дванадцятипалої кишки. Пілорус шлунка відкривається при нейтральному або лужно-му середовищі в дванадцятипалій кишці. Тому при низькому вмісті соляної кислоти в шлунку корм швидше проходить його через відкритий пілорус.

Порушення шлункового травлення

□ ГАСТРИТ — запалення шлунка.

Дуже часте явище у всіх тварин спричинюється недобро-якісним кормом, подразними речовинами, отрутами, сторонніми предметами, інфекційними збудниками. Здебільшого запалення шлунка має катаральний характер, тобто виявляється ураженням слизової оболонки з утворенням слизового, гнійного іноді гемо-рагічного ексудату або мішаних його форм.

При гострому катарі слизова оболонка набрякла, гіперемована з плямисто-смугастими крововиливами, містить велику кількість слизу.

При хронічному катарі слизова грубо складчаста, потовщена, тьмяна внаслідок атрофії її залозистих елементів.

□ АТОНІЯ - ослаблення тонусу (напруження і збудження) м'язів шлунка;

□ МЕТЕОРИЗМ - переповнення шлунку газами;

□ РОЗШИРЕННЯ ШЛУНКУ - переповнення шлунку кормом;

□ ВИРАЗКА ШЛУНКА - локальний дефект слизової оболонки шлунку, що захоплює підслизову основу

Порушення кишкового травлення

Порушення секреторної функції

- Порушення секреції кишкового соку;*
- Порушення секреції жовчі;*
 - ГІПОХОЛІЯ – недостатня кількість жовчі*
 - АХОЛІЯ – відсутність жовчі в кишечнику*

Порушення всмоктувальної функції

Відмічається в результаті зменшення виділення кількості шлункового соку, підшлункового соку та жовчі. Всмоктування різко пригнічується при запальних процесах в кишечнику, при гіповітамінозах А,В,С,Д, отруєннях. Зниження всмоктувальної функції кишечника приводить до нестачі в організмі поживних речовин, води, згущенню крові, порушень в обміні речовин.

Порушення кишкового травлення

Порушення моторної функції

- а) ЕНТЕРИТ – запалення тонкого кишечника;*
- б) КОЛІТ – запалення товстого кишечника;*
- в) ХІМОСТАЗ – затримка кормових мас в тонких кишках;*
- г) КОПРОСТАЗ – затримка калових мас в товстому відділі кишечника.*

Порушення кишкового травлення

ДИСТОПІЇ - зміщення кишок.

Види дистопій кишок:

- а) ВИПАДІННЯ** – вільний вихід органів у сусідню порожнину або в навколишнє середовище;
- б) ГРИЖА** – випадіння органа з оболонкою (грижовим мішком), що відмежовує цей орган від сусідньої порожнини або навколишнього середовища;
- в) ЗАВОРОТ, ПЕРЕКРУЧУВАННЯ** – обороти петель кишок на **360** градусів і більше навколо своєї осі, утворення вузлів з петель кишок;
- г) ІНВАГІНАЦІЯ** – вип'ячування в порожнину кишки сусідньої ділянки кишкової трубки.

Порушення травлення в передшлунках жуйних

ТИМПАНІЯ РУБЦЯ – переповнення рубця
газами;

ЗАВАЛ КНИЖКИ – нагромадження в книжці
сухих кормових мас, що
спричинюють запалення, а
іноді розрив і некроз її
стінок;

ТРАВМАТИЧНИЙ РЕТИКУЛІТ – запалення
сітки, що виникає в результаті
ушкодження її стороннім
предметом;