







## *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, (недоброкісні 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);*
- вродженні 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 мязів (напівпараліч, параліч)** пов'язані з нервовими і мозковими розладами, деякими інфекціями (сказ), отруєннями та паразитарними хворобами.

**Дисфагія –** розлад ковтання.

## *Розлади сліновиділення*

**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:*

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

## *Порушення шлункового травлення*

### *Порушення рухової функції шлунка:*

**a) ГІПОКІНЕЗ – зниження рухової (моторної) функції шлунка;**

**б) ГІПЕРКІНЕЗ – підвищення шлункової перестальтики;**

### *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 кислої кормової грудки, яка вийшла з шлунка, вмістом дванадцятипалої кишки. Піло-рус шлунка відкривається при нейтральному або лужному 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 геморагічного 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, потовщеня, тьмяна внаслідок атрофії її залозистих елементів.*

## **□ АТОНІЯ – ослаблення тонусу (напруження і збудження)**

*м'язів шлунка;*

## **□ МЕТЕОРИЗМ – переповнення шлунку газами;**

## **□ РОЗШИРЕНИЯ 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 A, B, C, D, 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*

- a) 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*

**ДИСТОПІЙ** – зміщення кишок.

## *Види дистопій кишок:*

**а) ВИПАДІННЯ** – вільний вихід органів у сусідню порожнину або в навколошнє середовище;

**б) ГРИЖА** – випадіння органа з оболонкою (грижовим мішком), що відмежовує цей орган від сусідньої порожнини або навколошнього 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 передилунках 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  
ущкодження її стороннім  
предметом;