







## *Порушення апетиту і спраги*

***АНОРЕКЦІЯ – втрата апетиту***

***ГІПОРЕКЦІЯ (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;*
- Порушення 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*

**ПАСТРИТ** — 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.*

**ПАТОНІЯ** - ослаблення тонусу (напруження і збудження) м'язів шлунка;

**ПМЕТОРИЗМ** - переповнення шлунку газами;

**ПРОЗШИРЕННЯ ШЛУНКУ** — переповнення шлунку кормом;

**ПВИРАЗКА 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;