

Wrzody u konia w pigułce

**Co musisz wiedzieć o EGUS?
(Przyczyny, Objawy, Profilaktyka)**



7 sygnałów, że twój koń może mieć wrzody

1. Stereotypie łykanie, zgrzytanie zębami

2. Nagła zmiana zachowania (brykanie)

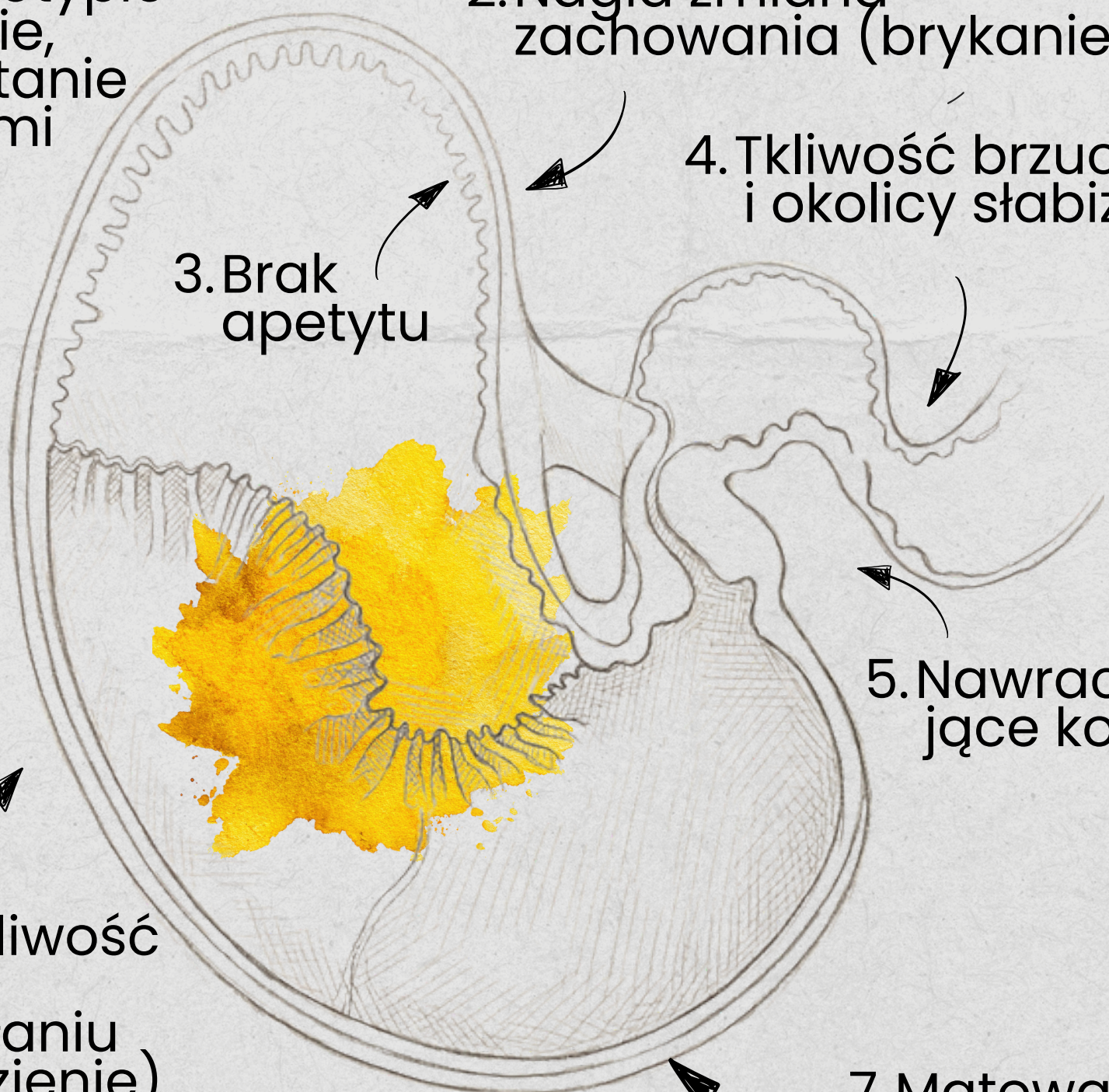
3. Brak apetytu

4. Tkliwość brzucha i okolicy słabizny

5. Nawracające kolki

6. Drażliwość przy siodłaniu (gryzienie)

7. Matowa sierść

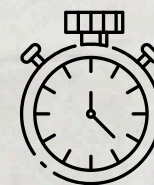


Skąd się biorą wrzody?

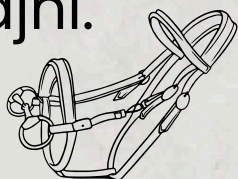
Dieta: Nadmiar skrobi przy niedoborze włókna



Błędy żywieniowe: Zbyt długie przerwy w dostępie do siana

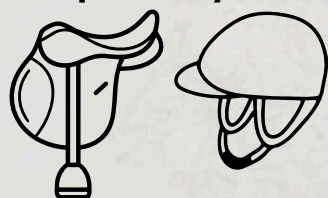


Stres: Transport, zawody, zmiana stajni.

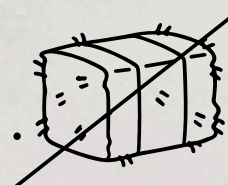



kwas solny

Trening: Intensywny wysiłek na pustym żołądku.



Neutralizacja: brak stałego dostępu do paszy objętościowej.



Przyczyny

powstawania wrzodów żołądka



Zaburzona równowaga: Wrzody powstają, gdy kwas żołądkowy bierze górę nad naturalną barierą ochronną błony śluzowej żołądka.



Produkcja 24/7: Brak stałego dostępu do paszy sprawia, że kwas zaczyna trawić ściany pustego żołądka.



Wpływ stresu: Stres ogranicza ukrwienie błon śluzowych i zwiększa wyrzut kwasu.

Styl życia ma znaczenie: Im bardziej tryb życia konia odbiega od naturalnego, tym wyższe jest ryzyko wystąpienia nadżerek.

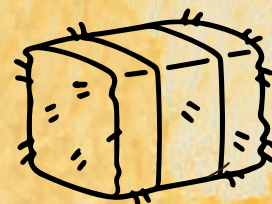


Leki jako czynnik ryzyka: Długotrwałe stosowanie niesteroidowych leków przeciwzapalnych osłabia mechanizmy obronne żołądka.

Jak zapobiegać?

Twój plan profilaktyki

1- Siano bez limitu!: To naturalny bufor dla kwasu żołądkowego!



2- Mniej skrobi, WIĘCEJ WŁÓKNA!

Część owsa zastąp siewką np. z lucerny. Podawaj olej np. Iniany.

4- Częste posiłki: karm często małymi porcjami!



4- Suplementacja: Wsparcie śluzówki żołądka. Wapń, magnez. Celowane preparaty. **Algi**

3- Woda: zawsze świeża i dostępna. Odwodnienie sprzyja nadżerkom



5- Mniej stresu! Zaspokojenie potrzeb jak pobyt na pastwisku, stały kontakt ze stadem

Diagnostyka

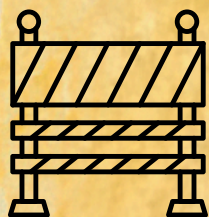
Jak wygląda gastroskopia?

- 1 **Przygotowanie:** 16-godzinna głodówka (boks z trocinami lub kaganiec) oraz brak dostępu do wody na 4 godziny przed badaniem.
- 2 **Przebieg:** Badanie wykonuje się w stajni po lekkiej sedacji; gastroskop wprowadza się przez nos do żołądka.
- 3 **Diagnostyka ESGUS i EGGUS:** Gastroskopia pozwala rozróżnić wrzody części bezgruczołowej (ESGUS) od gruczołowej (EGGUS).
- 4 **Celowane leczenie:** Rozpoznanie konkretnego rodzaju syndromu jest kluczowe; każda z wersji wymaga innego leczenia.
- 5 **Wykluczenie pasożytów:** Badanie pozwala sprawdzić, czy za objawy nie odpowiadają larwy gzów, które mogą imitować chorobę wrzodową.

Leczenie

mechanizm leczenia wrzodów

Równowaga w żołądku: Na rozwój wrzodów wpływa stężenie kwasu żołądkowego oraz ilość amylazy zawartej w końskiej ślinie.



Blokery kwasu: Najczęstsza terapia opiera się na lekach hamujących produkcję kwasu, zawierających substancje takie jak ranitydyna czy cymetydyna.

Rola Omeprazolu: To najpopularniejszy związek stosowany w leczeniu koni, który skutecznie obniża kwasowość środowiska w żołądku.

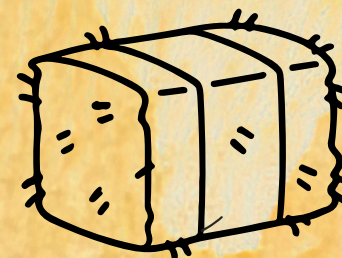


Plan celowany: Skuteczność kuracji zależy od stopnia zaawansowania zmian oraz ich dokładnej lokalizacji (część gruczołowa vs. bezgruczołowa).

Żywienie

zasady karmienia konia wrzodowego

Małe porcje, często: Paszę treściwą podawaj minimum 3 razy dziennie.



Siano bez limitu: Zapewnij stały dostęp do paszy objętościowej. Siatka o małych oczkach wymusza powolne pobieranie włókna i stałą produkcję śliny chroniącej żołądek.



Stop dla skrobi: Wybieraj pasze bezowsowe, dopasowane do kondycji i pracy konia.

Podkład z siewki: Przed jazdą podaj ok. 200 g siewki. Stworzy ona mechaniczną barierę, która zapobiega "chlupotaniu" kwasu na ścianki żołądka podczas ruchu.

Wapń jako bufor: Wybieraj siewki z lucerny – dzięki wysokiej zawartości wapnia naturalnie neutralizują one kwas żołądkowy. Unikaj twardych łodyg!