

# ПРИМЕНЕНИЕ ТАНИНОСОДЕРЖАЩЕГО ПРЕПАРАТА В СХЕМЕ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ ДИЗЕНТЕРИИ СВИНЕЙ

Д. С. КОНОТОП, Д. Т. СОБОЛЕВ

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия  
ветеринарной медицины,  
г. Витебск, Республика Беларусь, 210026,  
e-mail: Dmitrij-Sobolev-1979@mail.ru, konotop-d@mail.ru

(Поступила в редакцию 22.01.2021)

*Использование интенсивных технологий в промышленном животноводстве в условиях концентрации значительного поголовья на ограниченной территории неизбежно приводит к увеличению процента выбраковки и падежа. Одним из основных этиологических факторов является патогенная и условно-патогенная микрофлора, резистентная к большинству антибактериальных препаратов и дезинфектантов. Этому способствуют погрешности в кормлении, внезапные смены комбикормов, частые перегруппировки, остаточная реактогенность применяемых вакцин и др. Указанные факторы увеличивают нагрузку на органы и системы организма, в том числе снижается резистентность [1–4, 14–18]. У свиней группы откорма основными болезнями в таких случаях обычно являются дизентерия, клостридиоз, илеит, сальмонеллез и др., клинически проявляющиеся диарейным синдромом.*

*Применение танина в составе комплексного препарата в схеме лечебно-профилактических мероприятий при дизентерии свиней приводит к снижению процента падежа и санитарного брака.*

**Ключевые слова:** свиньи, дизентерия, танин, дезинфекция, лечение, профилактика, диарейный синдром.

*The use of intensive technologies in industrial animal husbandry in conditions of concentration of a significant number of livestock in a limited area inevitably leads to an increase in the percentage of culling and death. One of the main etiological factors is pathogenic and conditionally pathogenic microflora, which is resistant to most antibacterial drugs and disinfectants. This is facilitated by errors in feeding, sudden changes in feed, frequent rearrangements, residual reactivity of the vaccines used, etc. These factors increase the load on the organs and systems of the body, including reduced resistance [1–4, 14–18]. In pigs of the fattening group, the main diseases in such cases are usually dysentery, clostridiosis, ileitis, salmonellosis, etc., clinically manifested by diarrheal syndrome.*

*The use of tannin as part of a complex drug in the scheme of therapeutic and preventive measures for swine dysentery leads to a decrease in the percentage of deaths and sanitary defects.*

**Key words:** pigs, dysentery, tannin, disinfection, treatment, profilaktika, diarrheal syndrome.

**Введение.**

–9].

–18].

*Brachyspira u Lawsonia*

*Clostridium, Salmonella, Cryptosporidium, E. coli, Campylobacter jejuni, Helicobacter pylori*

[1, 9, 11–14].

**Основная часть.**

–

–  
-

10].

-93-

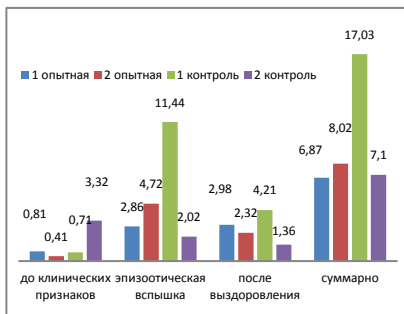
-103-

-29,0

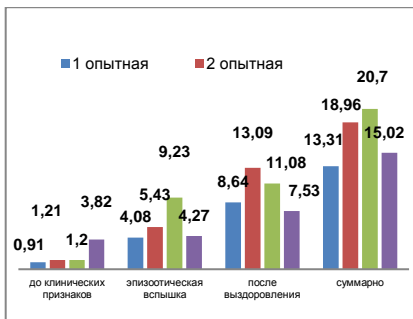
Zn, Ca Na.

*intracellularis*  
(*Phospholipase C*).

*Brachyspira hyodysenteriae*, *Lawsonia*  
*Clostridium perfringens*



. 1.



. 2.





15. - - - -81.

16. - - - -117.

164. « « »  
7. » - - - - -

18. - -

- - - -219.