

УДК 619:616-092

ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ЛИХОРАДКИ У ПТИЦ

*Першаков О., студент 3 курса ФВМиБ
Научный руководитель - Богданова М.А., кандидат
биологических наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: *лихорадка, повышение температуры, температура тела, птицы, попугай, индюк, перепел.*

В данной статье приводится информация о течении лихорадки у разных видов птиц: домашних, диких и экзотических (кур, гусей, уток, индюков, цесарок, попугаев).

Введение. Лихорадка – это защитно-приспособительная реакция организма теплокровных животных на пирогенные раздражители, характеризующаяся активным повышением температуры тела. Рассматривают лихорадку не как болезнь, а как признак болезни.

Цель работы ознакомительная.

Мы перед собой поставили задачу проанализировать имеющуюся литературу по данной теме и выявить особенности течения лихорадки у разных видов птиц.

В норме температура тела у кур в норме составляет 40,5-42⁰С. При лихорадке повышение температуры тела на 1-2⁰С., сопровождаемое сонливостью и вялостью курицы; покраснение слизистых, появление слизи в клюве, постоянные попытки птицы прочистить горло с характерным «карканьем»; жидкий стул, отказ от еды. Лихорадка проявляться при таких заболеваниях инфекционных: пастереллез, колибактериоз, ньюкаслская болезнь, птичий грипп.

Температура тела у гусей 40-41⁰С. При лихорадке температура тела у птицы повышается, перья взъерошены. Фекалии не характерного цвета. Лихорадка проявляется при таких заболеваниях как колибактериоз, пастереллез. Незаразные болезни - желточный перитонит.

У уток в норме температура тела достигает 41-43⁰С. Перья взъерошены, крылья опущены, аппетит отсутствует, жажда, дыхание учащенное, сонливость, птица уединяется. Температура тела повышается до 43-45⁰.

Температура тела у перепелов 41-42⁰ в норме, а при лихорадки она повышается на 0,5-2⁰С. Инфекционное заболевание - пастереллез.

Температура тела у индюков, у здоровых в норме 39,9- 41,8⁰С. При лихорадке она повышается до 43⁰С и выше. Общие признаки лихорадки

характерны для данного вида вялость; слизистые выделения из клюва и носовых отверстий; жидкий помет серого, желтого или зеленоватого цвета, иногда с примесью крови, отсутствие аппетита, сильная жажда, сильная слабость. Инфекционные болезни Болезнь Ньюкасла, Синусит.

Температура тела цесарок находится в пределах 39,9 – 42,5°С. При лихорадке она достигает 43-44°С. Цесарки вялые, повысилась температура, и появился жидкий зеленый помет. Из ноздрей может течь жидкая слизь. Инфекционные болезни: пастереллез, желточный перитонит.

У диких птиц нет отличия в протекание лихорадке от домашних.

Сейчас мы рассмотрим лихорадку у попугаев разных видов. У кореллы неразлучников, Ара, идентично протекает лихорадка ,внешний вид у всех перечисленных видов будет потрёпанным ,вялость ,апатия.

На примере волнистых попугайчиков. Температура тела волнистого попугая обычно составляет +41°С. К особенностям лихорадке она понижается да 38-39°С при энцефалите, а при остальных инфекционных заболеваниях наоборот повышается температура тела а 1-2°С. Лихорадка проявляется при таких инфекционных заболеваниях как сальмонеллез, энцефалит или лихорадка Западного Нила у попугаев, пастереллез, ньюкаслская,

Заключение. Анализируя данные литературных источников мы пришли к выводу лихорадка у птиц возникает как симптом при инфекционных заболеваниях. В зависимости от степени повышения температуры тела чаще всего регистрируют умеренную лихорадку, при которой температура тела повышается на 1.5-2 °С.

Библиографический список:

1. Тельцов, Л.П. Биология развития и законы индивидуального развития человека и животных / Л.П. Тельцов, А.А. Степочкин, И.Г. Музыка //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2010. № 1. С. 86-92.
2. Шишков, Н.К. Внутренние незаразные болезни животных/ Н.К. Шишков, И.И. Богданов, А.З. Мухитов, И.Н. Хайруллин, А.А. Степочкин, А.Н. Казимир, М.А. Богданова. - Ульяновск, 2009. Часть 1.
3. Шишков, Н.К. Внутренние незаразные болезни животных/ Н.К. Шишков, И.И. Богданов, А.З. Мухитов, И.Н. Хайруллин, А.А. Степочкин, А.Н. Казимир, М.А. Богданова. - Ульяновск, 2009. Часть 2
4. Хохлова С.Н. Спланхнология в норме и патологии: учебное пособие / С.Н. Хохлова, М.А. Богданова – Ульяновск, 2017. – 144 с.

PECULIARITIES OF FEVER IN BIRDS

Pershakov O.

Key words: *fever, temperature rise, body temperature, birds, parrot, Turkey, quail.*

This article provides information on the treatment of fever in different species of birds: domestic, wild and exotic (chickens, geese, ducks, turkeys, Guinea fowls, parrots).