

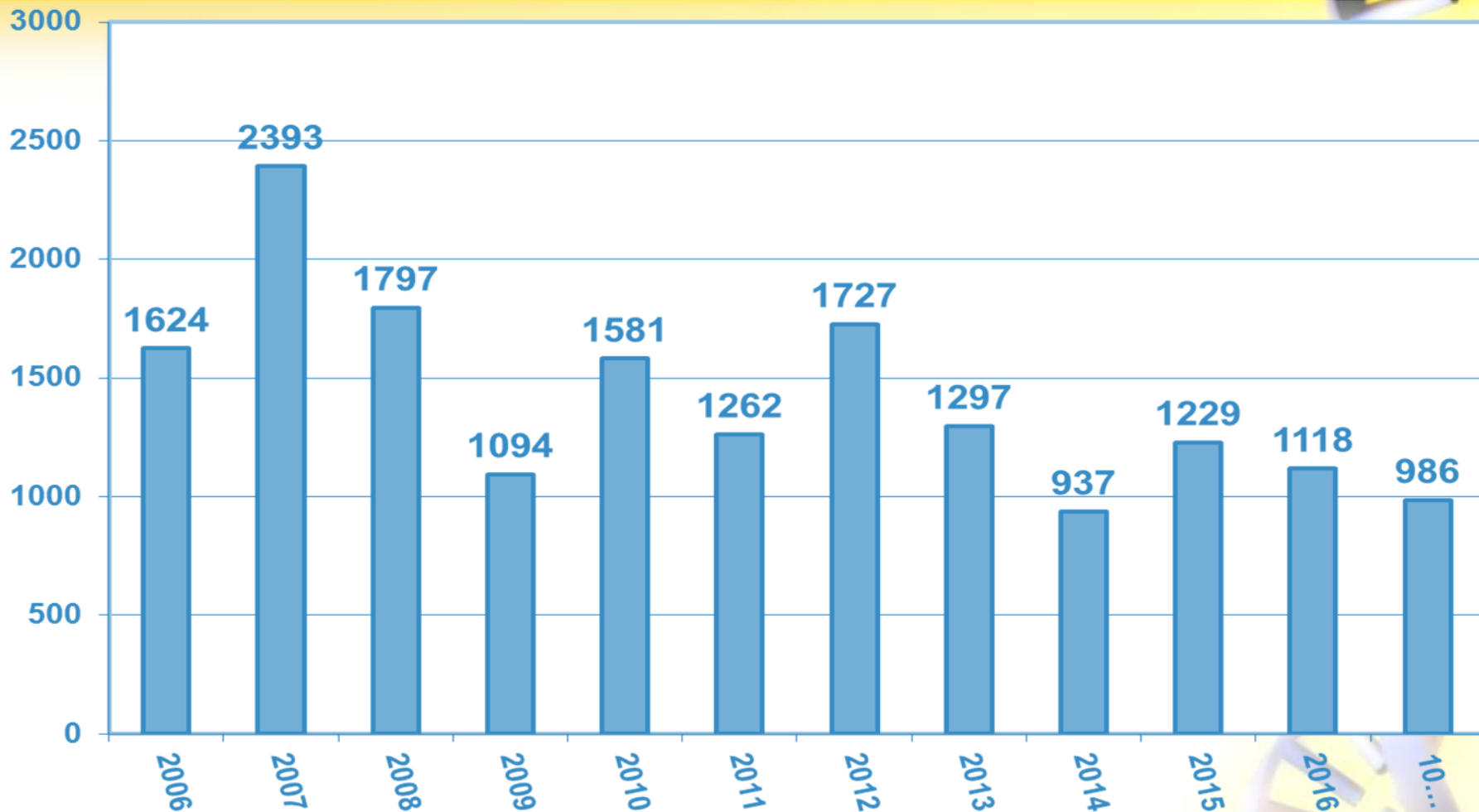
**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ
З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА
ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ**

Епізоотична ситуація щодо сказу в Україні

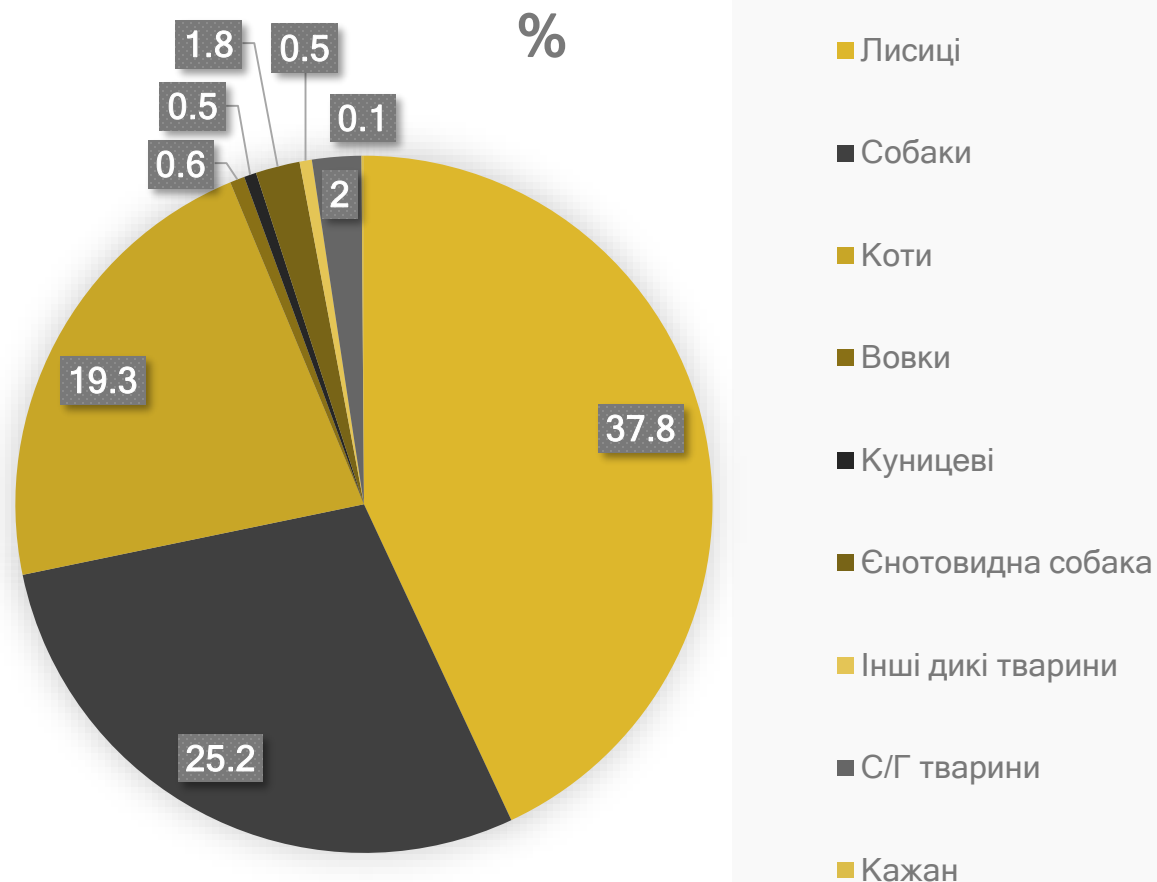
Доповідач:
Гібалюк Юрій Олександрович

Київ 04-06 грудня 2017р.

Епізоотична ситуація щодо сказу тварин в Україні з 2006 - 10 міс. 2017 рр..



Видова структура захворювання тварин щодо сказу в Україні за 2006-10 міс. 2017 рр..



Епізоотична ситуація щодо сказу тварин в Україні

Передумовами виникнення сказу у домашніх м'ясоїдних тварин – собак і котів є особливість екології лисиці яка є джерелом збудника інфекції, її синантропізація, неконтрольоване розмноження, постійні контакти з безпритульними собаками й котами та недостатній рівень імунопрофілактики серед домашніх тварин.



Епідеміологічний зразок гідрофобії представлений у вигляді двокільцевого ланцюга

ЛИСИЦЯ → ЛЮДИНА



Епідеміологічний зразок гідрофобії представлений у вигляді трьохкільцевих ланцюгів

лисиця → кіт → людина



лисиця → собака → людина





Із збільшенням частки захворюваності домашніх м'ясоїдних тварин на сказ, з'являються нові види ланцюгів, із включенням значної передачі вірусу всередині популяцій домашніх м'ясоїдних тварин, що виглядає таким чином:

лисиця → кіт → коти всередині популяції → людина

лисиця → кіт → коти в середині популяції → собака → собаки в середині популяції → людина

Епідеміологічний зразок гідрофобії представлений у вигляді багатокільцевих ланцюгів



Нові види тварин у епідеміологічному ланцюгу сказу

Останнім часом до ланцюга циркуляції вірусу сказу втягуються нові види тварин, а саме: куниці, рисі, миші, хом'яки та інші тварини, захворювання яких в минулі роки не реєструвалось.



Нові види тварин у епідеміологічному ланцюгу сказу

Окремо збудник сказу циркулює у популяції деяких видів рукокрилих, єнотів та єнотовидних собак




Збільшення захворюваності на сказ собак і котів спричиняє збільшенню кількості випадків захворювання гідрофобією людей



Сюжет ТСН





Згідно з інструкцією від 15.03.1994р. № 5 “Про заходи щодо боротьби зі сказом тварин”, усі собаки повинні бути вакциновані, незалежно від наявності сказу в тому чи іншому регіоні, але виявляється на практиці це зовсім не так.

У містах України основна частина собак вакцинована, але в сільській місцевості відсоток імунізованих тварин є недостатнім.

На сьогодні, державні лікарні ветеринарної медицини не в достатній мірі забезпечені антирабічною вакциною незважаючи на те, що майже 50% всіх протиепізоотичних коштів направлено на закупівлю антирабічних засобів.



100 % охоплення профілактичною імунізацією всього поголів'я собак на усій території країни й котів у зонах стійкого неблагополуччя



також в зонах стійкого неблагополуччя рекомендується вакцинувати всіх сприйнятливих тварин.

Епідеміологічний прогноз

Епідеміологічний прогноз щодо захворюваності на сказ залишається вкрай неблагополучним - є всі передумови для збільшення кількості випадків захворювань людей на сказ та смерті від нього.



Висновок

Необхідно докорінно змінити методи та підходи боротьби зі сказом, забезпечивши співпрацю усіх гілок влади та підпорядкованих їм установ та організацій з метою невідкладного комплексного підходу у вирішення проблеми сказу.

Пропозиції

З метою підвищення ефективності системи контролю пріоритетних захворювань пропонуємо провести круглий стіл за участю Держпродспоживслужби та Міністерства охорони здоров'я з питань

-розробити механізм обміну інформацією між установами ДПСС та МОЗ

-та спільно розробити державну програму боротьби зі сказом.

**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ
З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА
ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ**

ДЯКУЮ ЗА УВАГУ

Київ 04-06 грудня 2017р.