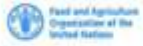




GF-TADS
GLOBAL FRAMEWORK FOR THE
PROGRESSIVE CONTROL OF
TRANSBOUNDARY ANIMAL DISEASES

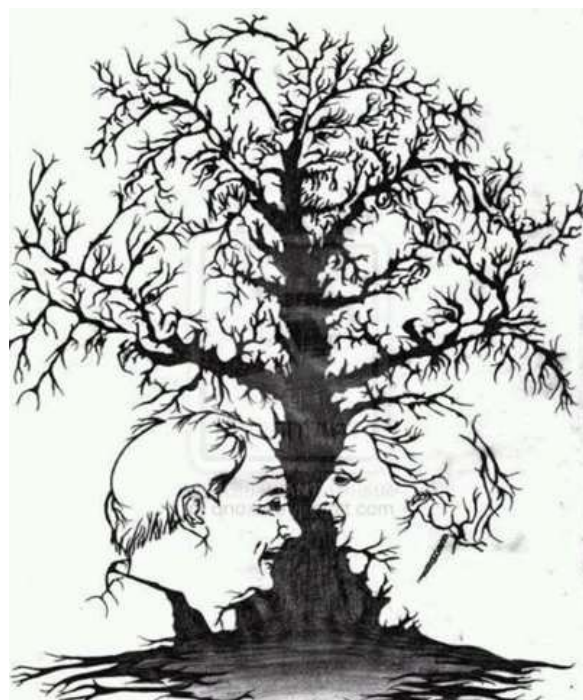


Надзор для раннего выявления и исследования вспышки

Dr Gregorio Torres
FMD GF-TADS Working Group



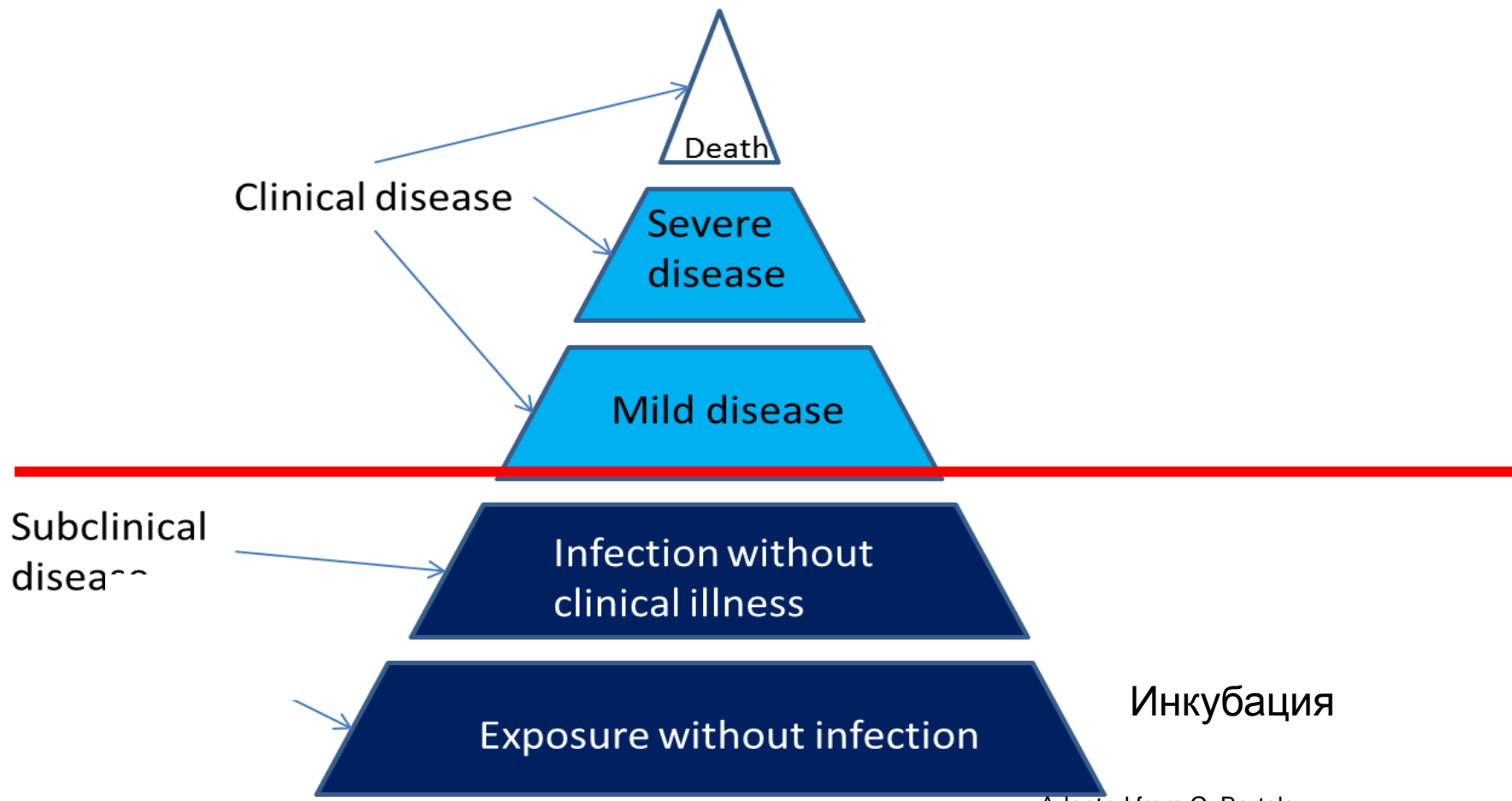
Сколько лиц вы видите? 2,4,8, 9



Если внимательно посмотрите, вы найдете



Болезнь



Adapted from C. Bartels



Надзор

Определение из Кодекса Здоровья Наземных Животных МЭБ

«Означает систематический, продолжающийся сбор и анализ информации связанной с здоровьем животных, и своевременное распространение информации для принятия мер»



Подтверждать отсутствие болезни, определение наличия и раннее распознавание.



Важная часть любой программы контроля болезни



Виды надзора^{Art 1.4}

- Методы сбора данных: Активный против Пассивный:
Целевой- против сканирующий
- Фокус на болезни: Патогенный/специфический против
Общего Надзора
- Отбор: структурированный против против не случайный



Планирование регулярного сбора и анализа информации,
для принятия мер



Делиться результатами(отчет)



Основные компоненты надзора

- Цели надзора-> Принятие стратегии
- Определение случаев
- Целевая популяция
- Эпидемиологическая целостность
- Методы сбора данных (образцы, тесты, вопросники, синдромный)
- Анализ информации
- Две системы отчетности(национальная и международная)
- Принятие мер
- Ответственности
- Оценка и мониторинг



Надзор для раннего выявления

Сбор и анализ информации для принятия быстрых мер для сокращения распространения и уменьшения влияния болезни

(страж, пассивность, клинические инспекции на скотобойнях и тд.

Особые требования

- Осведомленность (владельцы и ветеринары).
Сокращенная чувствительность
- Система отчетности, Где, как, и кому отчитываться,
- Отраслевая эпидемиологическая сеть по стране
- Исследование вспышки- План чрезвычайных ситуаций



Исследование вспышек

- Систематические процедуры для распознавания болезни на местах
- Определение источника вспышек для управления и предотвращения распространения
- Меры:
 1. Подтверждение случая (клинический, образцы)
 2. Место происхождения, и кто еще может находиться под риском- факторы риска
 3. Принятие мер для нераспространения и осведомления
 4. Оценивать (воздействие, факторы риска, распространение- серологического обследования)



Заключение

Надзор- самая важная часть программы управления болезнью

Цель

Выявление вспышки на самом раннем этапе
Выявления наибольшего количества вспышек
Реагировать незамедлительно, насколько это возможно



Цель: Минимизирование влияния болезни

Индикатор: Хорошее понимание вируса и болезни

Данные -> Информация -> **Знания** -> отчет



Задания для обсуждения в группах

1. Разделитесь на две группы
2. Выберите докладчика (если нет желающих просто назначьте путем случайного выбора)
3. Обсудите каждый вопрос
4. Определите по крайней мере 3 недостатка по каждому вопросу, эти недостатки должны будут разрешены к следующему году (будьте реалистичными и напишите пути решения)
5. Подведите итоги вашей дискуссии включая недостатки и сделайте доклад заседанию

Предложение: Рассказать о разнообразии в вашей группе и ваш ответ от Группы

Цель: Улучшить надзор и наращивание потенциала исследования вспышек в регионе а также выявление недостатков.



Вопросы

1. Надзор

- Имеется ли у вас официальная и функционирующая национально координируемая система надзора?
- Поддерживается ли она эпидемиологической командой?
- Пересматривается ли и вносятся поправки к нему регулярно?
- Имеется у вас единая система отчетности (от нижнего до центрального уровня)?
- Какие у вас пути сообщения/информирования ваших соседей?
- Как обеспечивается связь с региональными и центральными лабораториями.
- Перечислите три компонента вашего надзорного документа которые требуют изменений.



Вопросы

2. Надзор для раннего выявления

- Учитывая ситуацию с ящуром в вашей стране, насколько это важно для вас?
- Достаточно ли обучен ваш персонал для раннего выявления? А заинтересованные стороны?

3. Исследование вспышек

- Имеется у вас систематический метод исследования вспышки?
- Считаете ли вы необходимым исследовать все вспышки?
- Насколько хорош ваш официальный план действий по ящуру в непредвиденных обстоятельствах (если имеется)?



Шесть шагов Бишкек 6 для эффективного надзора

1. Осведомленность заинтересованных сторон и персонала
2. Наращивание потенциала
3. Правильное оборудование
4. Достаточно ресурсов для покрытия отдаленных районов
5. Действия для усиления сотрудничества ферм
6. Отзыв персонала и заинтересованных лиц



Спасибо за ваш вклад

