

4th regional Workshop on Dog Population Management for West Eurasia countries (SDWE4)

Country Report on national situation from 2018-2023

Masud Khatibi

Head of the Animal Health and Veterinary Service
Center of the Ministry of Agriculture of the Republic of Azerbaijan

Tbilisi (Georgia) 26-28 September 2023



World
Organisation
for Animal
Health

Organisation
mondiale
de la santé
animale

Organización
Mundial
de Sanidad
Animal



I. Ситуация в стране по бешенству

В принятой "Государственная программа по обеспечению продовольственной безопасности в Азербайджанской Республике на 2019-2025 года" для реализации мер, связанных с созданием механизма контроля за здоровьем бездомных животных определены ниже перечисленные организации

Агентство продовольственной безопасности Азербайджанской Республики

Министерство сельского хозяйства

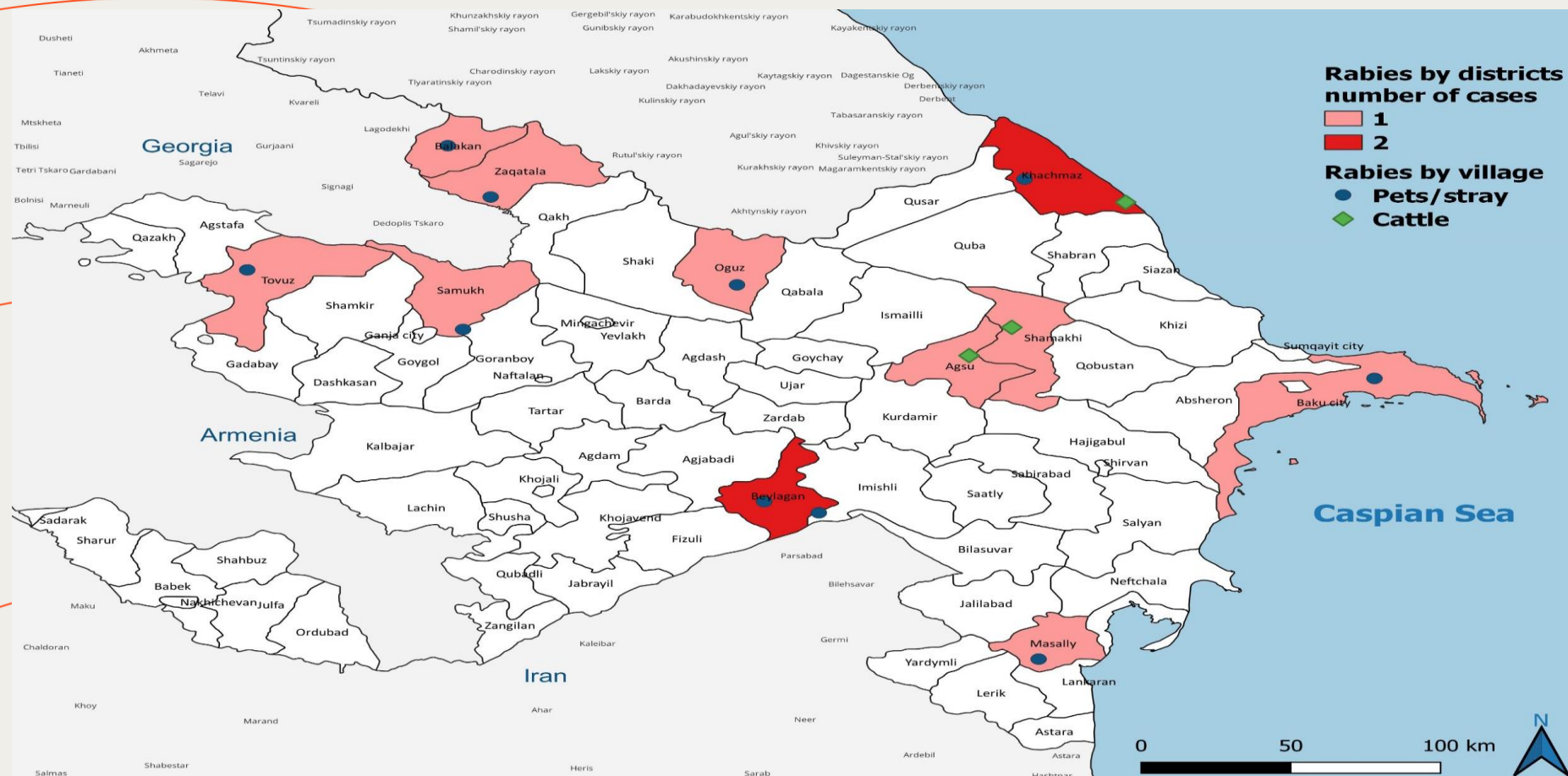
Местные органы исполнительной власти

Неправительственные организации.



I. Ситуация в стране по бешенству

Эпизоотическая ситуация по бешенству среди животных 2022 год



Хачмаз – граница с Россией

Огуз - граница с Россией

Балакен – граница с Россией и Грузией

Загатала – граница с Россией и Грузией

Товуз - граница с Грузией

Самух - граница с Грузией

Бейлаган – граница с Ираном

Агсу

Шамахи

Масаллы

Абшерон



II. Методы контроля

Статистические данные по проведённой профилактической вакцинации против бешенства среди животных в Азербайджанской Республике за 2018-2023 года

Вакцинация по видам животных	Вакцинация по годам (количество голов)					
	2018	2019	2020	2021	2022	2023
домашняя собака или кошка	244,896	251,181	217,944	207,032	203,529	202,678
бездомная собака или кошка	1,900	377	0	170	0	11,580
Крупный рогатый скот	252	734	327	22	635	568
Мелкий рогатый скот	70	238	152	26	5	240
Непарнокопытные	5	21	21	53	10	7
Дикие животные - оральная вакцинация	0	0	86,348	84,117	3,182	45,878



II. Методы контроля

Вакцинация диких животных

При совместном участии Министерства Сельского Хозяйства, Министерством Чрезвычайных Ситуаций и Агентством по Пищевой Безопасности впервые в стране была проведена вакцинация диких животных с использованием вертолётов.

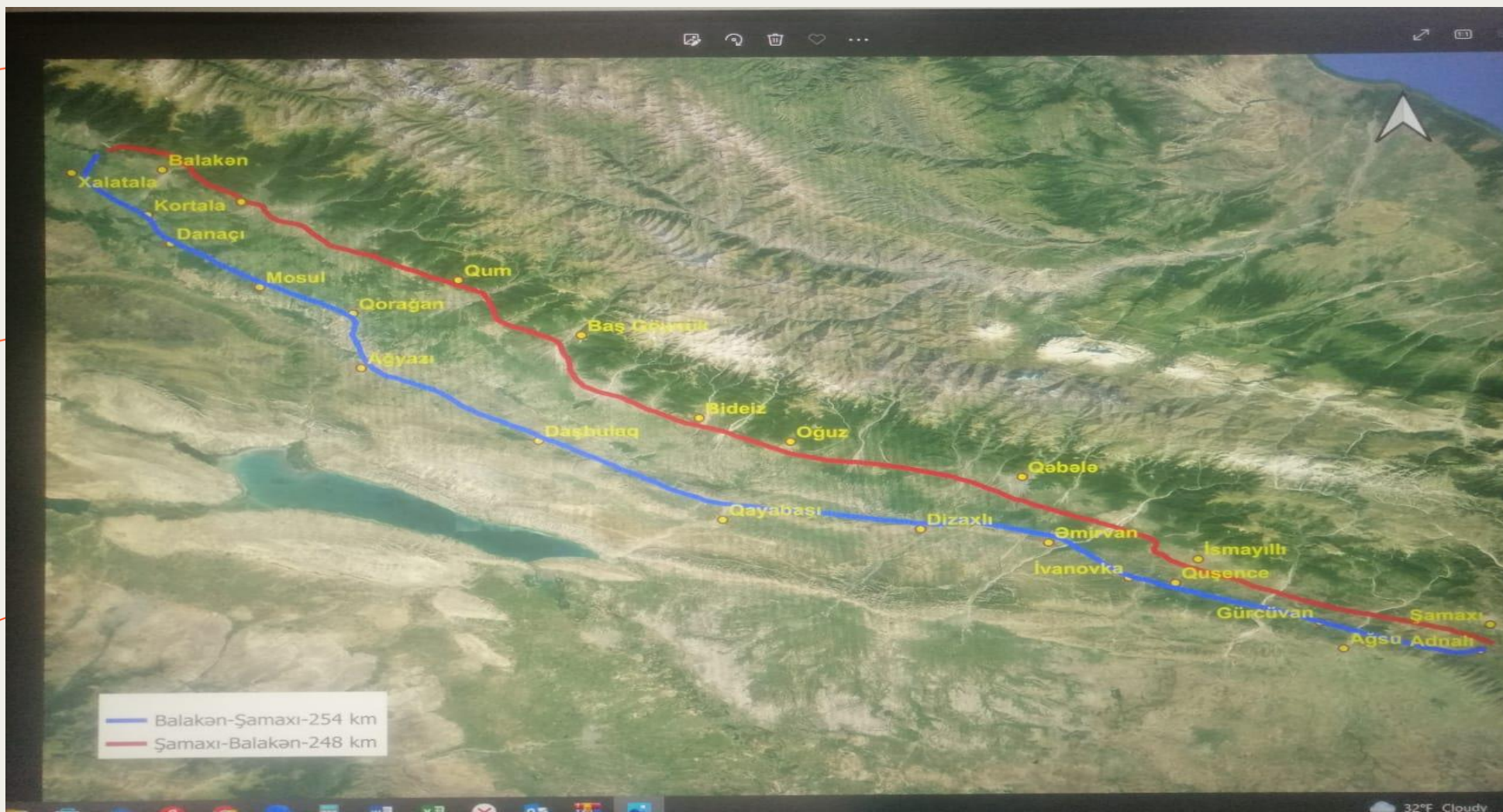
Вакцинация была проведена на территории 9 районов и охватывала лесные и прилегающие территории граничащие с Грузией и Россией.

Для вакцинации использовались приманки брикеты.



II. Методы контроля

Вакцинация диких животных маршруты полета вертолета



Балакан
Загатала
Гах
Шеки
Огуз
Габала
Исмайыллы
Шамахи

Шамахи – Балакан 248 КМ
Шамахи – Балакан 254 КМ
Расстояние – 502 км
Количество брикетов – 18,000
1 брикет примерно на
каждые 25 кв. метров



II. Методы контроля



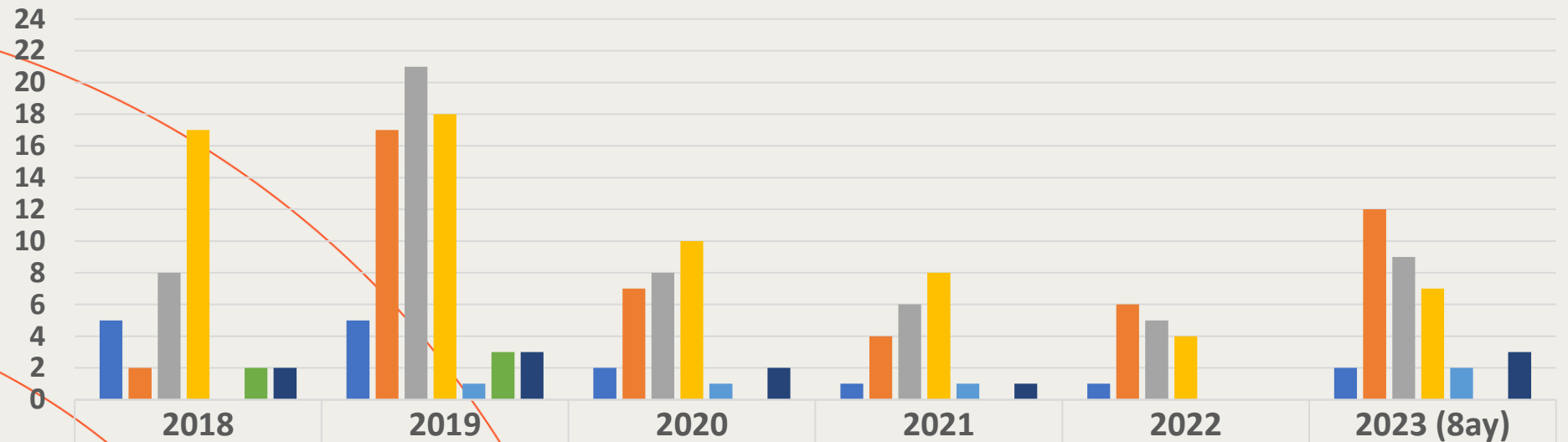
https://www.youtube.com/watch?v=VB0dd_z7fus





III. Мониторинг и оценка ситуации

Статистические данные по заболеваемости бешенством в Азербайджанской Республике за 2018-2023 года



	2018	2019	2020	2021	2022	2023 (8ay)
Люди	5	5	2	1	1	2
Домашняя собака или кошка	2	17	7	4	6	12
Бездомная собака или кошка	8	21	8	6	5	9
Крупный рогатый скот	17	18	10	8	4	7
Мелкий рогатый скот	0	1	1	1	0	2
Непарнокопытные	2	3	0	0	0	0
Дикие животные	2	3	2	1	0	3



IV. Направления по борьбе с бешенством

В последние годы в стране в этом направлении приняты важные решения. Это членство в Европейской Конвенции по «Охране домашних животных»

В стране функционируют центры по уходу за бездомными собаками («Toplan» и «Idea»)

Цель этих неправительственных организаций : обеспечение безопасности жителей, забота о бездомных животных, а также изменение отношения общества к бездомным собакам.

В центрах есть специальные места для содержания собак и кошек - вольеры, карантинно-реабилитационные клетки.

Сотрудники учреждения или просто граждане собирают бездомных собак на территории Баку и передают их в центр.

Здесь этих животных вакцинируют, проводят соответствующие операции с целью прекращения их репродуктивной деятельности. Каждую собаку чипируют.

После оказания помощи собак выпускают обратно в зону их предыдущего обитания.



IV. Направления по борьбе с бешенством

Центры оснащены современным медицинским оборудованием и препаратами для проведения обследований, стерилизации, лечения и имплантации животным микрочипа.

Также здесь имеются помещения для подготовки к операции, операционные, осмотровые, ординаторские, хранения ветеринарных препаратов.

Оснащены машинами для перевозки бездомных собак и неотложной медицинской помощи.

Создана централизованная система регистрации бездомных собак.

В специальную информационную базу вносятся дата и адрес задержания животного, его состояние, оказанная медицинская помощь и номер микрочипа.

Также в базу помещается соответствующая информация о собаках, которые были выпущены и нашли своих хозяев.



V. Дорожная карта страны основные направления

Продолжение начатых мероприятий направленных против бешенства животных

- **Просвещение общественности**
- **Мониторинг бездомных собак**
- **Организация приютов для бездомных собак**
- **Лечение, стерилизация и вакцинация бездомных собак**
- **Проведение оральной вакцинации в дикой природе**



V. Успешная практика

С 2022 года в Научно-Исследовательский Ветеринарный Институте открыта современная ветеринарная клиника

В клинике института проводятся акции по бесплатной стерилизации бездомных животных. Но к сожалению эта деятельность охватывает только город Баку, а в регионах количество бездомных собак продолжает расти

Институт в рамках международного сотрудничества, совместно с Германской организацией “Tierschutz Entwicklungshilfe E.” планирует провести акцию по стерилизации, вакцинации и идентификации бездомных животных

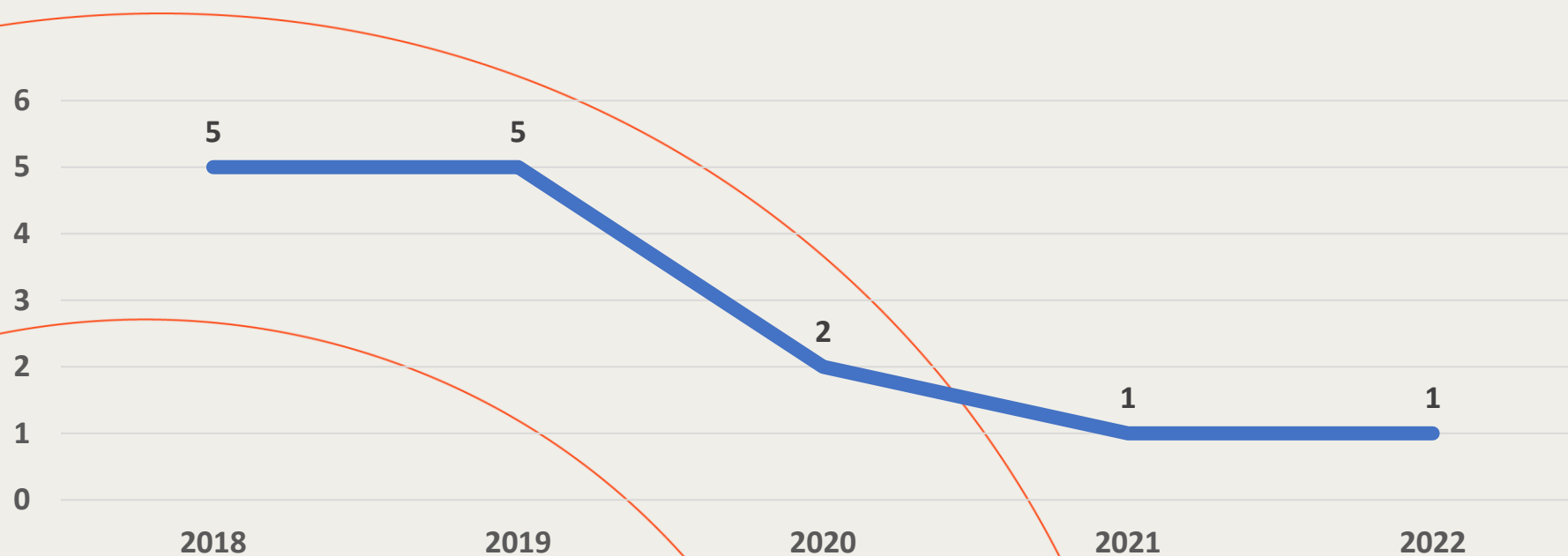
В этой акции примут участие ветеринарные врачи и фельдшера из Германии, Австрии и России. Финансовые затраты на проведение акции будут полностью оплачены Фондом Брижит Бардо (Fondation Brigitte Bardot Animal Welfare Foundation).

К проводимой благотворительной акции планируется подключение ветеринарных врачей, работающих в нашей стране и студентов, обучающихся на ветеринарном факультете Азербайджанского Государственно Аграрного Университета.



V. Успешная практика

С 2018 года наблюдается ежегодное снижение числа случаев бешенства среди людей



По стране идёт усиленная агитация среди населения против бешенства среди людей

V. Успешная практика

Как защититься от бешенства

Что делать при укусах или царапинах

#quduzluqxesteliyi

Quduzluq xəstəliyindən necə qorunmalıyıq?



Ev heyvanları peyvəndlənməli

Sahibsiz heyvanlarla
birbaşa təmasdan çəkinməli

Aqressiv davranan heyvan
gördükdə baytar həkimə
məlumat verilməli

UNUTMAYINI!

Quduzluq xəstəliyi vaxtında müalicə edilməzsə,
ölümlə nəticələnə bilər

f @ v a fsi.gov.az

Heyvan dişləməsinə,
cırmaqlamasına məruz qaldıqda



Yaranı və ya tamlığı
pozulmuş dəriyi
sabun və **təmiz su**
ile yumalı



Dərhal **həkimə**
müraciət etməli



Dişləmiş **heyvan**
10-12 gün
müddətində baytar
həkimin nəzarətində
olmalı

V. Успешная практика

Как защититься от бешенства



Quduzluq xəstəliyindən necə qorunmalı?

Ev heyvanları dövrü olaraq peyvəndlənməli

Sahibsiz it, pişik və digər heyvanlarla birbaşa təmasdan çəkinməli

Aqressiv davranan heyvan gördükdə baytar mütəxəssisə məlumat verilməli



Клинические признаки бешенства у людей



İnsanlarda quduzluq xəstəliyinin kliniki əlamətləri:

Hidrofobiya (sudan qorxma)

Fotofobiya (ışıqdan qorxma)

Psixonevroloji pozulmalar

Udğunma halının pozulması

Yüksək hərarət və digər kliniki əlamətlər



V. Успешная практика

3 стадии течения бешенства

Quduzluq xəstəliyinin gedişi 3 dövrə bölünür:

Prodromal dövr - səsə qarşı həssaslıq artır, işıq və sudan qorxu

Oyaniqlıq (qızgınlıq) dövrü - coşqunluq, düşüncə pozğunluğu, çeynəmə və udlaq əzələlərinin iflici, bəbəklərin kiçilməsi

İflic dövrü - ağrı hissiyyatının azalması, qan dövrəni və tənəffüs mərkəzinin fəaliyyətinin pozulması, bədən hərəkətinin aşağı düşməsi



Heyvan dişləməsinə, cıırmaqlamasına məruz qaldıqda:

Yaranı və ya tamlığı pozulmuş dərinə sabun və çoxlu təmiz su ilə yumalı

dərhal infeksiyaya müraciət etməli

dişləmiş it və pişik 10-12 gün müddətində baytar mütəxəssisin nəzarətində olmalı



Как заражаются бешенством люди

İnsanlar quduzluq xəstəliyinə necə yoluxurlar?

Quduz heyvanın dişləməsi ilə

Quduz heyvanın zədələnmiş dəri örtüyünü yalaması ilə



Quduzluq xəstəliyinin inkubasiya müddəti asılıdır:

Heyvanın insanı dişləmə nəhiyəsindən

Yaranın ölçü və dərinliyindən

Orqanizmə düşmüş tüpürcəyin miqdarından





Thank you

12, rue de Prony, 75017 Paris, France
T. +33 (0)1 44 15 19 49
F. +33 (0)1 42 67 09 87

woah@woah.int
www.woah.org

[Facebook](#)
[Twitter](#)
[Instagram](#)
[LinkedIn](#)
[YouTube](#)
[Flickr](#)
