

**Человек: соотношения собаки получены из подробных исследований в ряде сельских и городских районах во всем мире, которые могли использоваться в качестве предварительного руководства числа находящихся в собственности собак с целью планирования и закупки вакцины (например, для кампаний, которые должны быть осуществлены с некоторой безотлагательностью).**

<b>Страна</b>	<b>Урегулирование</b>	<b>Количество людей на собак</b>	<b>Источники</b>	<b>Примечания</b>
Африка - вся	Городские	21.20	Кнобель и др. 2005	Среднее соотношение для всего региона
Африка - вся	Сельские	7.40	Кнобель и др. 2005	Среднее соотношение для всего региона
Танзания	Сельские: аграрные скотоводы	7.26	Каур и др.2009	
Танзания	Сельские: скотоводы	7.55	Каур и др.2009	
Танзания	Сельские: внутри страны	7.60	Кнобель и др. 2005	
Танзания	Сельские: прибрежные	10.80	Кнобель и др. 2005	
Танзания	Городские: внутри страны	14.40	Кнобель и др. 2005	
Танзания	Городские: прибрежные	27.20	Кнобель и др. 2005	
Нигерия	Городские	4.10	Эл Югуда и др. 2007	
Нигерия	Сельские	3.20	Эл Югуда и др. 2007	
Кения	Сельские: пригородные	8.00	Китала и др. 2001	
Мадагаскар	Городские	4.50	Ратшиторахина и др. 2009	
Замбия	Городские	45.00	Де Балог и др. 1993	
Замбия	Сельские	6.70	Де Балог и др. 1993	
Южная Африка	Сельские	11.10	Рутенбаг и др. 1991	
Зимбабве	Городские	16.00	Брукс 1990	
Зимбабве	Сельские	4.50	Брукс 1990	
Чад	Городские	21.50	Миндекем и др. 2005	
Азия - вся	Городские	7.50	Кнобель и др. 2005	Среднее соотношение для всего региона
Азия - вся	Сельские	14.30	Кнобель и др. 2005	Среднее соотношение для всего региона
Индия		36.00	Сударшан и др. 2006	
Таиланд		4.60	Конгкаев и др. 2004	
Филиппины		3.80	Робинзон и др. 1996	
Китай – весь	Городские и сельские	48.30	Кнобель и др. 2005	Среднее соотношение для всего региона
Мексика	Городские	3.40 - 4.30	Фишбеин и др. 1992 Флорес-Ибара и Эстрелла Валензуэла 2004	

Боливия	Городские	4.60	Сузуки и др. 2008	
Бразилия	Городские	4.0	Алвес и др. 2005	
Эквадор	Городские	7.60	Веран и Фрит 1988	
Северная Америка и Европа		6.00 – 10.00	Ванделер и др. 1988	

### Список литературы:

Алвес МК, Матос МР, Райхман Мде Ль, Доминигес М (2005). Оценка популяции собак и кошек в государстве штата Сао Паулу. Издание Сод Пюблика, 39: 891 – 897.

Беран ЖВ, Фрит М. (1988). Контроль бешенства домашнего животного: краткий обзор. Издание Инфект Дис Дополнение 4:S672 – 677.

Брукс Р, (1990). Обзор популяции собак Зимбабве и его уровня прививки от бешенства. Ветеринар Рек 127: 592 – 596.

Де Балогх КК, Ванделер Аль, Меслин Ф (1993). Изучение экология собаки в городском и полусельском районе Замбии. Ондерстепоорт Дж. Ветеринария 60: 437 – 443.

Эль- Югуда АД, Баба АА, Баба ССА (2007). Структура популяции собак и случаи бешенства собак пострадавшие от этих укусов в городских и сельских районах , в области Борно, Нигерия. Ветеринар Троп 25: 34 – 40.

Фишбеин ДБ, Фронтини МЖ, Доббинс Дж, Флорес Коллинз Э, Кирса Уерты Г, Гэмез Родригес Джей-Джей, Воо-Минг Б, Гарса Рамос Дж, Белотто АЖ, Бальдерас Торрес ЖМ, и др. (1992). Профилактика собачьего бешенства в сельской Мексике: эпидемиологическое исследование кампаний по вакцинации. Троп Гигиена Медицины 47: 317 – 327.

Флорес-Ибарра М, Эстрелла-Вэлэнзуела Г (2004). Собачья экология и социально-экономические факторы связанные с собаками, непривитыми против бешенства в мексиканском городе через границу США-Мексики. Профилактика Ветеринарной Службы 62: 79 – 87.

Кааре М., ЛембоТ, Хэмпсон К, Эрнест Э, Естес А, Ментзель С, Кливеланд С (2009). Бешенство управляет в сельской Африке: оценка стратегий эффективной внутренней прививки собаки. Вакцина 27: 152 – 160.

Китала П, Макдермотт Дж, Куюле М, Гатюма Дж, Перри Б, Ванделер (2001). Экология собаки и информация о демографии, чтобы поддержать планирование бешенства в районе Махакос, Кения. Протоколы Троп 78: 217 - 230.

Кнобель ДЛ, Кливеланд С, Коулман ПГ, Февре ЕМ, Мелтзер МИ, Миранда МЕ, Шау А, Зинстаг Дж, Меслин ФХ (2005). Переоценка бремени бешенства в Африке и Азии. Медицинский Словарь Мира 83: 360 – 368.

Кнобель ДЛ, Лоренсон МК, Казвала РР, Боден ЛА, Кливеланд С (2008). Поперечное исследование факторов связанных с владением собак в Танзании. Ветеринария 4: 5.

Конгкаев В, Коулман П, Пфейффер ДЮ, Антарасена С, Типтара А. (2004). Освещение прививки и эпидемиологические параметры популяции находящихся в собственности собак в районе Тюнгсонг, Прив. Ветирин. Медицина, Таиланд. 65: 105 – 115.

Миндекен Р, Каяли Ю, Емадий Н, Ндутамя АГ, Зинстаг Дж (2005). Воздействие собачьей демографии на передачу бешенства в Нджамене, Чад. Медиана Троп (Марс) 65: 53 – 58.

Рациторихина М, Расамбейнариво ЖХ, Рахариманана С, Ракотонандрасана Х, член парламента Андриамиарисоа МП, Ракаломанана ФА, Ричард В (2009). Экология собаки и демография в Антананариву, 2007. Ветеринария БМС 5: 21.

Раутенбах ЖХ, Бумкер Дж , де Вильерс ИЛ (1991). Описательное исследование собачьего населения в сельском городе в южной Африке. Дж С Африканская Ветеринарная Служба 62: 158 – 162.

Робинсон ЛЕ, Миранда МЕ, Миранда НЛ, Чайлдз ДжЕ(1996). Оценка собачьей кампании по вакцинации против бешенства и характеристики групп собак, находящейся в собственности на Филиппинах. Троп Народное Здравоохранение 27: 250 – 256.

Сударшан, Махендра БДж, Мадхусудана СН, Ашвос Нараяна, Рахман А, Рао НС, Х-Меслин Ф, Лобо Д, Равикумар К, Gangabogaiah (2006). Эпидемиологическое исследование животных в Индии: результаты ВОЗ спонсировали национальные многополюсные обзоры бешенства. Дж Общее 38: 32 – 39.

Сузуки К, Перейра ДжА, Фриас ЛА, Лопес Р, МутиNELЛИ ЛЕ, Понс ЕР (2008). Охват прививки бешенства и профили популяции собак, находящихся в собственности в Санта-Крузе, Сиера, Боливия. Ветеринарная Служба Здравоохранения 55: 177 – 183.

Ванделер АИ, Бюдде А, Капт С, Каппелер А, Маттер Х (1988). Экология собаки и контроль собачьего бешенства. 10 Приложение 4: S684 – 688.