

نسب البشر للكلاب وفقاً لدراسات مفصلة في أماكن ريفية وحضرية في جميع أنحاء العالم والتي يمكن استخدامها كدليل مبدئي لعدد الكلاب المملوكة وذلك لأغراض التخطيط وشراء اللقاح (مثلاً للحملات الواجب تنفيذها على وجه السرعة).

ملاحظات	المصدر	عدد البشر لكل كلب	المنطقة	البلد
متوسط النسبة لكل الإقليم	2005	21.20	حضرية	أفريقيا - كلها
متوسط النسبة لكل الإقليم	2005	7.40	ريفية	أفريقيا - كلها
	2009	7.26	ريفية: زراعية ورعوية	تنزانيا
	2009	7.55	ريفية: رعوية	تنزانيا
	2008	7.60	ريفية: في الداخل	تنزانيا
	2008	10.80	ريفية: ساحلية	تنزانيا
	2008	14.40	حضرية: في الداخل	تنزانيا
	2008	27.20	حضرية: ساحلية	تنزانيا
	2007	4.10	حضرية	نيجيريا
	2007	3.20	ريفية	نيجيريا
	2001	8.00	ريفية وشبه حضرية	كينيا
	2009	4.50	حضرية	مدغشقر
	1993	45.00	حضرية	زامبيا
	1993	6.70	ريفية	زامبيا
	1991	11.10	ريفية	جنوبي أفريقيا
	1990	16.00	حضرية	زمبابوي
	1990	4.50	ريفية	زمبابوي
	2005	21.50	حضرية	تشاد
متوسط النسبة لكل الإقليم	2005	7.50	حضرية	آسيا - كلها
متوسط النسبة لكل الإقليم	2005	14.30	ريفية	آسيا - كلها
	2006	36.00		الهند
	2004	4.60		تايلاند
	1996	3.80		الفلبين
متوسط النسبة لكل الإقليم	2005	48.30	حضرية وريفية	الصين - كلها
	1992؛ فلورس-	3.40 -	حضرية	المكسيك
	2004	4.30		بوليفيا
	2008	4.60	حضرية	البرازيل
	2005	4.0	حضرية	إكوادور
	1988	7.60	حضرية	أمريكا الشمالية وأوروبا
	1988	6.00 -		
		10.00		

مراجع الجدول:

- ألفيز م س، ماتوس م ر، رايشمان م دي ل، دومينجيز م هـ (2005). تقدير لعدد الكلاب والقطة في ساو باولو. كلية الصحة العامة 39: 891-897.
- بيران ج و، فريث م (1988). السيطرة على داء الكلب لدى حيوانات المنازل: نظرة شاملة. دورية الأمراض المعدية 10 الملحق 4: 672-677.
- بروكس ر (1990). مسح لعدد الكلاب في زمبابوي ومستوى التحصين ضد داء الكلب. مجلة السجل البيطري 127: 592-596. دي بالوغ ك ك، وندلر أ، مسلين ف ك (1993). دراسة بينية للكلاب في منطقة حضرية وشبه ريفية في زامبيا. أوندريستورت ج فت رس 60: 437-443.
- اليوجودا أ د، بابا أ أ، بابا س س أ (2007). هيكل عدد الكلاب وحالات داء الكلب بين ضحايا عضة الكلب في المناطق الحضرية والريفية في ولاية بورنو بنيجيريا. الطب البيطري الاستوائي 25: 34-40.
- فشباين دب، فرونتيني م ج، دوينز ج ج، فلورس كولنز إ، كيروز هويرتا ج، جاميز رودريجز ج ج، وو-منج ب، جاززا راموس ج، بيلوتو أ ج، بالديراس توريس ج م وآخرون (1992). الوقاية ضد داء الكلب لدى الكلاب في ريف المكسيك: دراسة وبائية لحمالات التحصين. المجلة الأمريكية للطب والصحة الاستوائية 47: 317-327.
- فلورس-إيبارا م، إستريلا-فالنزويلا ج (2004). بيئة الكلاب والعوامل الاقتصادية والاجتماعية المتصلة بالكلاب التي لم تطعم ضد داء الكلب في مدينة مكسيكية على الحدود الأمريكية المكسيكية. الطب البيطري الوقائي 62: 79-87.

- كاري م، ليمبو ت، هامبسون ك، إرنست إ، إستر أ، منتزل س، كليفلاند س (2009). السيطرة على داء الكلب في أرياف أفريقيا: تقييم الاستراتيجيات من أجل التحصين الفعال للكلاب المنزلية. اللقاح 27: 152-160.
- كيتالا ب، مكرموت ج، كيولي م، جاثوما ج، بيرري ب، وندلر أ (2001). بيئة الكلاب ومعلومات حول ديمغرافيتها لدعم التخطيط للسيطرة على داء الكلب في مقاطعة متشاكوس بكينيا. الوثيقة الاستوائية 78: 217-230.
- كنوبل دل، كليفلاند س، كولمان ب ج، فيفري إم، ملتزر م، ميرندا م، شو أ، زنستاج ج، مسلين ف ك (2005). إعادة تقييم عبء داء الكلب في أفريقيا وآسيا. نشرة منظمة الصحة العالمية 83: 360-368.
- كنوبل دل، لورنسن م ك، كزوالا ر ر، بودن ل أ، كليفلاند س (2008). دراسة مقطعية حول العوامل المرتبطة بامتلاك الكلاب في تنزانيا. بي إم سي للبحوث البيطرية 4: 5.
- كونكاو و، كولمان ب، فايفر دي، أنتراسينا س، ثيتارا أ (2004). انتشار التحصين والعوامل المتغيرة الوبائية للكلاب المملوكة في مقاطعة تنجسونج بتايلاند. الطب البيطري الوقائي 65: 105-115.
- منديكر ر، كايالي ي، يمدجي ن، ندوتاميا أ ج، زنستاج ج (2005). أثر ديمغرافية الكلاب على نقل داء الكلب في نجامينا بتشاد. الطب الاستوائي (مارس) 65: 53-58.
- رتستورا هينا م، راسامبيناريفو ج ه، رهايمانا س، راكوتونندراسانا ه، أندريامباريسوا م ب، ركالومانا ف أ، رتشارد ف (2009). بيئة الكلاب وديمغرافيتها في أنتاناريفو، 2007. بي إم سي للبحوث البيطرية 5: 21.
- راوتنباخ ج ه، بومكر ج، دي فيليرز أ ل (1991). دراسة وصفية للكلاب في مدينة ريفية في جنوب أفريقيا. مجلة جمعية الأطباء البيطريين بجنوب أفريقيا 62: 158-162.
- روبنسون ل، ميرندا م، ميرندا ن ل، تشايلدز ج إ (1996). تقييم حملة تحصين الكلاب ضد داء الكلب وخصائص الكلاب المملوكة في الفلبين. مجلة جنوب شرق آسيا للطب الاستوائي والصحة العامة 27: 250-256.
- سودرشان م ك، ماهندرا ب ج، مادوسودانا س ن، آشوت نارايانا د ه، رامان أ، راو ن س، مسلين ف، لوبو د، رافيكومار ك، جنجابورايا (2006). دراسة وبائية لعضات الحيوانات في الهند: نتائج مسح وطنية متعددة المراكز حول داء الكلب بتمويل من منظمة الصحة العالمية. مجلة الأمراض المعدية 38: 32-39.
- سوزوكي ك، بيريرا ج أ، فرياس ل أ، لوبيز ر، موتينللي ل، بونس إ ر (2008). انتشار التحصين ضد داء الكلب ولمحات عن الكلاب المملوكة في سانتا كروز لا سيبريا ببوليفيا. الأمراض حيوانية المنشأ والصحة العامة 55: 173-183.
- فندلر أ، بوده أ، كبت س، كابلر أ، ماتر ه (1988). بيئة الكلاب والسيطرة على داء الكلب لدى الكلاب. دورية الأمراض المعدية 10 الملحق 4: 684-688.