

トピックス

イヌのエキノコックス症について

厚生労働省から平成 17 年 9 月 8 日付けで「埼玉県における犬のエキノコックス症感染事例について」の情報提供^{*1}がありました。

エキノコックス症とは、わが国では主に北海道のキタキツネなどに生息するエキノコックスという寄生虫を原因とする疾患で、これまで道内のイヌや家畜への感染が報告されると同時に、ヒトへの感染もみられています。ヒトでの症状としては、5~10 年以上の潜伏期を経て、主に肝臓に重篤な障害を引き起こす場合があります。今のところ外科的な切除が有効な治療法です。

エキノコックス症が注目される理由は、平成 14 年に道内の室内飼育犬からこの寄生虫が検出され、また、翌 15 年には道内から本州に移住した飼育犬からもこの寄生虫感染を疑う症例がみられたことから、エキノコックスのイヌへの蔓延とヒトへの感染拡大が懸念されるためです。

平成 16 年 12 月に厚生労働省から飼い犬のエキノコックス症の感染予防と、イヌの糞便を介したヒトへのエキノコックス症の感染防止に関するガイドライン^{*2}が示されています。

*1 埼玉県における犬のエキノコックス症感染事例について
(http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/5f/ech_info.pdf)

*2 犬のエキノコックス症対策ガイドライン：厚生労働省
(<http://www.mhlw.go.jp/topics/2004/10/dl/tp1001-4k1.pdf>)
イヌのエキノコックス症について
(<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/5f/echinococcus.html>)
エキノコックス(症)について：愛知県衛生研究所技術情報
(<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/20032702.pdf>)

愛知県感染症情報 (<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/kansen.html>)

平成 17 年度疾患別ウイルス検出状況速報(<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/prompt.html>)

国立感染症研究所感染症情報センター (<http://idsc.nih.go.jp/index-j.html>)

予防接種法に関する政省令の改正について(<http://idsc.nih.go.jp/vaccine/2005reg.html>)

予防接種スケジュール(<http://idsc.nih.go.jp/vaccine/dschedule.html>)

定点コメント(名古屋市除く)

尾張西部地区

5 歳女 マイコプラズマ気管支肺炎

【一宮市 後藤小児科医院】

病原性大腸菌 O18 4 歳女

病原性大腸菌 O25 3 歳男

病原性大腸菌 O153 7 歳女、3 歳男

マイコプラズマ肺炎 6 人

【一宮市 城後小児科】

急性細気管支炎が見られるようになりました。

【犬山市 武内医院】

ウイルス性胃腸炎が散見されます。

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

気管支喘息、喘息様気管支炎の患者が少し増加しています。

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

特に目立った流行はありません。

【春日町 丹羽医院】

尾張東部地区

サルモネラO7 4歳男
 【瀬戸市 津田こどもクリニック】
 今週も静かな外来でした。
 これといった感染症はありませんが、ア
 デノウイルス感染症が少しみられました。
 【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
 3歳女、カンピロバクター。
 【尾張旭市 旭労災病院（小児科）】
 アデノウイルス感染症が続いています。
 【春日井市 春日井市民病院】
 溶連菌感染症増加
 リンゴ病、ムンプス少々
 【春日井市 朝宮こどもクリニック】

感染症はほとんどありませんでした。
 【小牧市 小牧市民病院】
 サルモネラ腸炎O9 HG(-) 1例(2歳男)
 特に流行はありません。
 【半田市 おっかわこどもクリニック】
 目立った感染症はありませんでした。
 【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

2歳男 病原大腸菌O15
 【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
 7歳男 カンピロバクター(+)
 【岡崎市 花田こどもクリニック】

4歳男 病原性大腸菌O1
 【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
 3歳女カンピロバクター
 10歳女帯状疱疹
 3歳女 E.coli O112ac VT(-)
 【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

K保育園で感染性胃腸炎流行中です。
 【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
 4歳男、8歳女、5歳男 アデノ扁桃炎
 【豊橋市 野村小児科】

流行疾患特になし、患者数すくなくいです。
 【豊川市 豊川市民病院】
 カンピロバクター 2歳女
 病原大腸菌O6 3歳男
 【豊川市 ささき小児科】

一～三類感染症の発生状況 - 愛知県(名古屋市を除く。) -

細菌性赤痢 <関連リンク> 二類感染症
<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokede.html#2-3>

番号	報告 保健所	年齢	性別	発病 月日	初診 月日	診定 月日	備考
1	豊川	54	男	9/12	9/13	9/16	推定感染地域 台湾
2	知多	62	女	9/14	9/15	9/18	推定感染地域 中国

腸管出血性大腸菌感染症

<関連リンク>

http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/eaggec.html#2_4

番号	報告 保健所	年齢	性別	発病 月日	初診 月日	診定 月日	備 考
1	半 田	4	男	9 / 8	9 / 9	9 / 12	O157 V T1 (+) V T2 (+)
2	半 田	9	男	9 / 11	9 / 12	9 / 15	O157 V T1 (+) V T2 (+)
3	半 田	2	女		9 / 13	9 / 16	O157 V T1 (+) V T2 (+)
*	豊 川	15	男	8 / 29	9 / 6	9 / 8	O157 V T1 (+) V T2 (+) 36 週の追加報告

四類・五類（全数把握）感染症の発生状況**- 愛知県(名古屋市を除く。) -**

後天性免疫不全症候群 1 例（病名：その他、推定感染地域：国内、推定感染経路：性的接触）
（<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/hiv.html>）

梅毒 1 例（無症候、推定感染地域：国内、推定感染経路：性的接触）
（<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokede.html#5-11>）

愛知県感染症情報

2005年第1週～第37週(平成17年1月3日～平成17年9月18日)(累計)

愛知県衛生研究所

愛知県	定点数					RSウイルス感染症	鳥インフルエンザ(高病原性)	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発疹	百日咳	風しん	ヘルパンギーナ	麻しん (成人麻しんを除く。)	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	成人麻しん
	インフルエンザ	小児科	眼科	STD	基幹																					
愛知県 (名古屋市を含む)	195	182	35	51	13	126	80,236	2,614	6,632	29,539	10,239	2,216	865	4,432	48	28	12,311	20	7,663	23	1,205	8	5	177	0	1
総数 (名古屋市は除く)	125	112	24	37	12	108	63,771	1,995	4,563	21,146	8,222	1,828	686	3,415	38	15	9,679	13	6,054	16	940	8	5	177	0	1
名古屋	70	70	11	14	1	18	16,465	619	2,069	8,393	2,017	388	179	1,017	10	13	2,632	7	1,609	7	265					
尾張東部	瀬戸	9	9	2	3	1	14	4,171	491	552	1,092	394	57	33	2	2	666	3	257		35			51		
海部	津島	7	7	2	2	1		3,211	24	125	1,532	327	73	81		1	542		585		37	1	1	12		
尾張中部	師勝	4	4	1	1			2,064	2	137	665	226	18	22		1	404		124	1	54					
尾張西部	一宮	16	12	3	4	1	3	4,491	159	324	1,769	465	257	31	2	1	633		552	1	82	1				
尾張北部	春日井	9	9	2	3	1	18	7,535	349	378	1,303	577	118	32	10	6	893	1	272		39					1
	江南	6	6	1	2		5	2,731	176	503	1,652	653	105	42			772	2	495		44					
知多半島	半田	6	6	1	2	1	8	2,950	156	177	960	376	174	32	1		138	1	268	3	63			3		
	知多	7	7	2	2		7	3,766	129	420	1,091	404	61	29		1	458	1	398	1	26					
西三河南部	岡崎市	11	7	2	2	1	5	6,131	55	322	528	645	126	53	4		967		629	4	62					
	衣浦東部	13	13	2	4	1	6	9,033	68	408	1,740	1,067	130	133	3	1	1,011	3	600		178			12		
	西尾	5	5	1	2	1	12	1,893	20	196	707	438	154	41			500		183		27					
西三河北部	豊田市	9	9	2	4	1	8	4,651	43	411	4,711	776	96	56	9	1	1,145		509		107	3	3	71		
東三河南部	豊橋市	12	8	2	4	1	2	6,866	248	385	1,915	531	161	50	2		700		223	2	124	3		23		
	豊川	9	8	1	2	1	20	3,616	71	214	1,450	1,292	291	50	4	1	826	2	950	4	62		1	5		
東三河北部	新城	2	2			1		662	4	11	31	51	7	1			24		9							

愛知県感染症情報

2005年第1週～第37週(平成17年1月3日～平成17年9月18日)(累計)

愛知県衛生研究所

年齢階層 (名古屋市を除く)	RSウイルス感染症	インフルエンザ (高病原性鳥 を除く。)	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	百日咳	風しん	ヘルパンギーナ	麻しん (成人麻しんを除く。)	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	成人麻しん
計	108	63,771	1,995	4,563	21,146	8,222	1,828	686	3,415	38	15	9,679	13	6,054	16	940	8	5	177	0	1
～6ヶ月	50	319	15	9	324	210	19	2	231	12	1	106		6		7					
～12ヶ月	22	959	85	28	1,363	479	121	36	1,882	5		711	2	27		6					
0歳																	4		4		
1歳	16	3,279	325	139	3,103	1,394	447	38	1,199	4	2	2,137	3	278		31		1	25		
2歳	10	3,675	257	246	2,189	1,357	330	34	90	3	3	1,682	1	554	1	29			27		
3歳		4,334	392	519	1,945	1,716	347	76	12	2	1	1,699	1	990	1	48	1		24		
4歳	2	5,537	345	830	1,723	1,419	229	104		2	1	1,296	1	1,272		33			17		
5歳	3	5,473	236	930	1,505	822	164	110		1	3	931	3	1,062	1	24					
6歳	4	5,343	138	631	1,090	358	64	83		2		486	1	723	1	19					
7歳	1	4,021	61	397	801	187	32	62			2	255		390		12					
8歳		3,659	33	240	674	88	24	51		1		138		244	1	15					
9歳		3,188	30	172	542	49	13	39				88	1	147		8					
5歳～9歳																			43		
10歳～14歳		5,827	43	233	1,318	92	12	41	1	1	1	102		220		27			14		
15歳～19歳		993	4	23	472	11		1				9		21	1	22			1		
20歳～			31	166	4,097	40	26	9		5	1	39		120			3				
20歳～29歳		4,271													3	143		1	4		
30歳～39歳		6,135													2	263		1	6		1
40歳～49歳		2,631													2	88		1	2		
50歳～59歳		1,857													3	69		1	2		
60歳～69歳		1,149														56			4		
70歳～																40					
70歳～79歳		684																	3		
80歳以上		437																	1		