高知県感染症発生動向調査 (週報)

2018年 第42週 (10月15日~10月21日)

★お知らせ

○RS ウイルス感染症に気を付けて!

定点医療機関当たりの報告数は、第 41 週の 2.57 から第 42 週には 2.07 と横ばいです。中央西で急減、高知市で減少していますが、安芸、幡多で急増、須崎で増加しています。

定点医療機関からのホット情報では RS ウイルス感染症 5 例や「RS の発生が続く」との報告があります。この病気は軽い風邪様の症状で発症し、通常 $1\sim2$ 週間で軽快しますが、授乳期早期(生後数週間から数ヶ月)に RS ウイルスに初感染した場合は、細気管支炎、肺炎といった重篤な症状を引き起こすことがあります。一方、年長児や成人は、感染しても症状が軽いことが多く、気が付かずに感染源となる可能性があります。また、高齢者においても急性のしばしば重症の下気道炎をおこす原因となるため、特に長期療養施設内での集団発生が問題となる場合があります。

<予防方法> 咳エチケットと手洗いが大切です

予防接種ワクチンはなく、患者の咳、くしゃみなどによる飛沫感染、感染している人との濃厚接触、ウイルスが付着した物品を触ることによる接触感染により感染するので、風邪と同様にマスクの着用(咳エチケット)と手洗いによる予防が有効です。乳幼児への感染を防ぐため、咳などの症状がある人になるべく接触させないようにし、看護する人も手洗いを十分に行って下さい。また、早産児や慢性呼吸器疾患を有するハイリスクな乳幼児には予防効果が期待できる、パリビズマブ(抗RSウイルスヒト化モノクローナル抗体)の投与があります。(本剤の添付文書では、投与に際しては学会等から提唱されているガイドライン等を参考とし、個々の症例ごとに本剤の適用を考慮することとされており、保険適用となっています。)

●RS ウイルス感染症 Q&A (厚生労働省)

https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/rs_qa.html

○夏型感染症(手足口病・咽頭結膜熱(プール熱)・ヘルパンギーナ)に気を付けて!

増減を繰り返しており、夏型感染症の報告は継続していますので注意しましょう。

手足口病

定点医療機関当たりの報告数は、第 41 週の 0.77 から第 42 週には 1.23 と増加しています。高知市で減少していますが、幡多、須崎、中央東で急増、中央西で増加し、特に中央西、幡多では注意報値を超えています。

ヘルパンギーナ

定点医療機関当たりの報告数は第 41 週の 0.67 から第 42 週は 0.53 と 3 週連続で減少しています。幡多、中央西で急減していますが、安芸で急増、須崎、中央東で増加し、特に須崎では注意報値を超えています。 定点医療機関からのホット情報では手足口病 2 例、ヘルパンギーナ 1 例や「手足口病、ヘルパンギーナの発生が続く」との報告があります。

病原体検出情報では、第40週、41週搬入の検体で臨床診断名「手足口病」からCoxsackievirus A16が各1例、第40週、41週搬入の検体で「ヘルパンギーナ」からCoxsackievirus A4が各1例、その他の手足口病・ヘルパンギーナの原因ウイルスであるエンテロウイルスの検出状況としては第40週搬入の臨床診断名「感染性胃腸炎」からEnterovirus NTが1例検出されています。今季、臨床診断名「手足口病」で検出数の多いEnterovirus 71は、中枢神経系の合併症の発生率が高いことが知られ、まれに急性髄膜炎や急性脳炎を生ずることがあります。高熱・嘔吐・頭痛が見られる場合は十分に注意し、早めに医療機関を受診しましょう。

咽頭結膜熱

定点医療機関当たりの報告数は第 41 週の 0.37 から第 42 週は 0.40 と横ばいです。中央西、幡多で急減していますが、高知市で増加し注意報値を超えています。

定点医療機関からのホット情報では咽頭結膜熱2例やアデノウイルスによる感染症2例の報告があります。 病原体検出情報では、第40週搬入の臨床診断名「上気道炎」からAdenovirus2が1例検出されています。 **~予防方法>** これらの疾病は主に接触感染、飛沫感染、患者の便により感染が拡大します

手洗い・うがいが大切です。流水と石けんでよく手を洗いましょう。また、幼稚園、保育園、学校など集団生活ではタオル・コップ等を共用することは避けるなどして、感染予防に努めてください。

○感染性胃腸炎に気を付けて!

定点医療機関当たりの報告数は第 41 週の 1.50 から第 42 週は 1.67 と横ばいです。幡多で減少していますが、須崎で急増、安芸で増加しています。

定点医療機関からのホット情報では、病原性大腸菌やカンピロバクター属菌、サルモネラ属菌などを原因とする胃腸炎 7 例の報告があります。

細菌による感染性胃腸炎のほとんどの場合、患者との接触(便など)や汚染された水、食品によって経口的に感染します。

<予防方法> 手洗いが有効です。

帰宅時や調理・食事前、トイレの後には石けんと流水でしっかりと手を洗いましょう。また、便や嘔吐物を処理する時は、感染した人の便やおう吐物には直接触れないようにし、使い捨て手袋、マスク、エプロンを着用し、次亜塩素酸ナトリウムまたは、家庭用の次亜塩素酸ナトリウムを含む塩素系漂白剤の使用方法を確認したうえで、キッチンペーパーなどを使用して処理しましょう。処理後は石けんと流水で十分に手を洗いましょう。

細菌による感染性胃腸炎の予防対策としては、食中毒の一般的な予防方法(食中毒菌を①付けない(洗う・分ける) ②増やさない(低温保存・早めに食べる) ③やっつける(加熱処理))です。食品の冷所保存を心がけ、長期保存は避ける、加熱は十分にするなど、日常生活での食中毒予防を心がけてください。

○風しんの届出数が多い状態が継続しています

関東地方を中心に風しんの報告が多い状態が継続しています。高知県の患者数は、2015 (平成 27) 年から報告はありませんが、2018 (平成 30) 年の全国の患者数 1289 人 (第 41 週まで) のうち 96% (1235 人) が成人で、男性が女性の 4.7 倍多くなっています(男性 1062 人、女性 227 人)。

報告数の多い都道府県は、東京都、千葉県、神奈川県、埼玉県、愛知県以外に茨城県、大阪府、福岡県、 静岡県、兵庫県など首都圏以外の地域からも報告が認められています。四国では、高知県を除く3県から報 告がされており、報告のない県は高知県を含め第41週時点で6県となっています。

今後、全国的に感染が拡大する可能性がありますので注意してください。

<各医療機関管理者の皆様へ>

(高知県健康対策課 平成30年8月17日付け30高健対第859号「風しんの届出数の増加に伴う注意喚起」より)

- ① 発熱や発疹を呈する患者を診察した際は、風しんに罹っている可能性を念頭に置き、最近の海外渡航歴 及び国内旅行歴を聴取し、風しんの予防接種を確認するなど風しんを意識した診察をお願いいたします。
- ② 風しんを疑う患者を診察した際は、確定診断のためのウイル検査を県衛生研究所で行うので、直ちに最 寄りの福祉保健所又は高知市保健所へ届け出るようお願いいたします。

<県民の皆様へ>

風しんの予防、感染の拡大防止には予防接種が効果的です。

風しんの定期接種対象者は、予防接種を受けましょう(1歳児、小学校入学前1年間の幼児の方)

風しんに感染した方の周りに抗体の低い妊婦がいる場合、特に妊娠20週頃まで(妊娠初期)の女性が風しんに罹ると胎児が風しんウイルスに感染し、難聴や心疾患など様々な障害(先天性風しん症候群)をもった赤ちゃんが生まれる可能性があります。妊婦や赤ちゃんを守る観点から妊婦の周りにいる方(夫、子供及びその他の同居人)は風しんに罹らないように予防に努めましょう。

風しん Q&A2018 年 1 月 30 日改訂版(国立感染症研究所)

https://www.niid.go.jp/niid/ja/rubellaga.html

風しんについて (厚生労働省)

https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou/rubella/ 衛研ニュース第 20 号 (高知県衛生研究所) 30~50 歳代の男性!風しんのことを知っていますか? http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/130120/2018101000056.html

※ 学校等欠席者・感染症情報システム:県内小中高等学校における疾病別患者数情報システム

☆ダニの感染症(日本紅斑熱・SFTS・つつが虫病)に注意!

第42週に高知市保健所から1例日本紅斑熱の発生届けがありました。

「日本紅斑熱」や「SFTS(重症熱性血小板減少症候群)」は屋外に生息するダニの一種で、比較的大型(吸血前で3~4mm)の「マダニ」が媒介する感染症です。

「マダニに咬まれないこと」がとても重要です。

マダニは、暖かくなる春から秋にかけて活動が活発になります。人も野外での活動が多くなることから、マダニが媒介する感染症のリスクが高まります(全てのマダニが病原体を持っているわけではありません)。

【マダニに咬まれないために】

- 長袖・長ズボン・長靴などで肌の露出を少なくしましょう。
- ◆ マダニに対する虫除け剤(有効成分:ディートあるいはイカリジン)を活用しましょう。
- ◆ 地面に直接座ったりしないよう、敷物を使用しましょう。
- ◆ 活動後は体や衣服をはたき、帰宅後にはすぐに入浴し、マダニに咬まれていないか確認しましょう。
- ペットの散歩等でマダニが付き、家に持ち込まれることがありますので注意しましょう。

また、「ツツガムシ」に咬まれることによって感染する「つつが虫病」にもご注意ください。高知県では秋から冬にかけて多く報告されており、ダニの一種である「ツツガムシの幼虫(0.2 mm)」が媒介する感染症です。全てのツツガムシが病原体を持っているわけではありません。

予防対策については、マダニと同じく「**ツツガムシに咬まれない**」ことです。

屋外活動する時には、長袖や長ズボンで肌の露出を避けることや、ツツガムシに対する虫除け剤(有効成分:ディート)を活用するなどマダニと同様の対策をして注意しましょう。

発熱等の症状が出たとき

野山に入ってからしばらくして(数日~数週間程度)発熱等の症状が出た場合、医療機関を受診して下さい。受診の際、発症前に野山に立ち入ったこと(ダニに咬まれたこと)を申し出て下さい。

- ●重症熱性血小板減少症候群 (SFTS) に関する Q&A (厚生労働省) http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/sfts ga.html
- ●高知県衛生研究所 ダニが媒介する感染症及び注意喚起パンフレット http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/130120/2015111600016.html

★県内での感染症発生状況

インフルエンザ及び小児科定点把握感染症 (上位疾患)

疾病名	推移	定点当た り 報告数	県内の傾向
RS ウイルス感染症	→	2. 07	中央西で急減、高知市で減少していますが、安芸、幡多で 急増、須崎で増加しています。
感染性胃腸炎	→	1. 67	幡多で減少していますが、須崎で急増、安芸で増加しています。
手足口病	×	1. 23	高知市で減少していますが、幡多、須崎、中央東で急増、 県全域、中央西で増加し、中央西、幡多では注意報値を超 えています。
A 群溶血性レンサ球菌 咽頭炎	→	0.67	中央東で急減、高知市、幡多で減少していますが、中央西、 安芸で急増しています。
ヘルパンギーナ	*	0.53	幡多、中央西で急減、県全域で減少していますが、安芸で 急増、須崎、中央東で増加し、須崎では注意報値を超えて います。

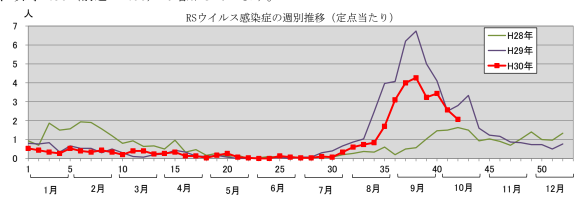
★地域別感染症発生状況



★気を付けて!

○RS ウイルス感染症 第 42 週 : 2.07 (注意報値 : - 警報値 : -)

定点医療機関からの報告数は定点当たり 2.07 (前週:2.57) と横ばいです。中央西 1.67 (前週:4.33) で急減、高知市 2.73 (前週:4.45) で減少していますが、安芸 2.50 (前週:0.00) 幡多 1.40 (前週:0.20) で急増、須崎 1.50 (前週:1.00) で増加しています。



★病原体検出情報

受付週	臨床診断名	臨床症状	年齢	性別	保健所	ウイルス、細菌の検出状況
42	呼吸器疾患	38℃,咳嗽,下気道炎,	1	男	中央東	Rhinovirus
42	気管支喘息	38℃,咳嗽,上気道炎,	1	男	中央東	Rhinovirus
42	呼吸器疾患	39℃,咳嗽,下気道炎,	1	男	中央東	Rhinovirus

前週以前に搬入

受付週	臨床診断名	臨床症状	年齢	性別	保健所	ウイルス、細菌の検出状況
36	無菌性髄膜炎	39°C,	1	男	高知市	Rhinovirus
39	肺炎	40℃,嘔吐,嘔気,咳嗽,上気道炎,下気道炎,肺炎,	4	男	中央東	Rhinovirus
40	上気道炎	40℃,上気道炎,	1	男	中央東	Adenovirus 2
40	手足口病	37℃,水疱,発疹,口内炎,	10ヶ月	女	高知市	Coxsackievirus A16
40	ヘルパンギーナ	39℃,上気道炎,	3	男	高知市	Coxsackievirus A4
40	感染性胃腸炎	36℃,嘔吐,嘔気,	3	男	須崎	Enterovirus NT
41	手足口病	38℃,発疹,口内炎,	11ヶ月	男	高知市	Coxsackievirus A16
41	ヘルパンギーナ	39℃,	1	男	幡多	Coxsackievirus A4
41	腸管膜リンパ節炎の疑い	39℃,下痢,嘔吐,嘔気,腹痛,	6	女	中央東	Echovirus 18
41	流行性耳下腺炎	37℃,	6	男	須崎	Epstein-Barr virus
41	加111生丹 17 0水火	31 C,			次呵	Human herpes virus 7

★全数把握感染症

類型	疾病名	件数	累計	内 容	保健所
4類	日本紅斑熱	1	13	70 歳代 女	高知市
5 類	百日咳	1	161	6~10歳男	回211111

★定点医療機関からのホット情報

保健所	医療機関	情報						
中央東	野市中央病院小児科	病原性大腸菌 O-18(ベロ毒素(-))1 例(9 ヶ月女)						
		RS ウイルス感染症 4 例 (2 ヶ月男、2 ヶ月女、10 ヶ月女、1 歳男)						
	高知医療センター小児科	咽頭結膜熱 2 例(8 ヶ月男、2 歳女)						
		病原性大腸菌 3 例(0 ヶ月男、0 ヶ月女、1 歳男)						
	 けら小児科・アレルギー科	カンピロバクター腸炎1例(6歳)						
	りらか発行・プレルマー杆	アデノウイルス咽頭炎 2 例(2 歳、4 歳)						
高知市	三愛病院小児科	キャンピロバクター1 例(10 歳男)						
		溶連菌感染症 4 例						
		ヘルパンギーナ1例						
	福井小児科・内科・循環器科	手足口病 2 例						
		伝染性紅斑 1 例(5 歳男)						
		RS ウイルス感染症 1 例(2 歳女)						
		ヘルペス性歯肉口内炎 1 例(3 歳女)						
須 崎	もりはた小児科	百日咳は第35週から発生なし、終息したと思われる						
		手足口病、ヘルパンギーナ、RS の発生が続く						
幡多	こいけクリニック	10月12日 (第41週)						
11年 夕		感染性胃腸炎(サルモネラ O7 群)1 例(11 歳)						

★全国情報

第40号(10月1日~10月7日)

1類感染症:報告なし2類感染症:結核318例

3類感染症:細菌性赤痢4例、腸管出血性大腸菌感染症90例、パラチフス1例

4類感染症:E型肝炎5例、A型肝炎12例、重症熱性血小板減少症候群2例、デング熱2例

日本紅斑熱11例、マラリア1例、レジオネラ症74例、レプトスピラ症2例

5類感染症:アメーバ赤痢9例、ウイルス性肝炎2例、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症30例

急性弛緩性麻痺4例、急性脳炎4例、クロイツフェルト・ヤコブ病2例 劇症型溶血性レンサ球菌感染症4例、後天性免疫不全症候群14例

ジアルジア症1例、侵襲性インフルエンザ菌感染症7例、侵襲性肺炎球菌感染症23例 水痘(入院例に限る)7例、梅毒81例、播種性クリプトコックス症1例、破傷風4例 バンコマイシン耐性腸球菌感染症3例、百日咳215例、風しん135例、麻しん9例

薬剤耐性アシネトバクター感染症2例

報告遅れ:腸チフス1例、E型肝炎2例、デング熱4例、重症熱性血小板減少症候群1例 日本紅斑熱2例、ライム病1例、レジオネラ症10例、レプトスピラ症1例 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症29例、クリプトスポリジウム症1例 急性弛緩性麻痺3例、急性脳炎1例、劇症型溶血性レンサ球菌感染症3例 水痘(入院例に限る)3例、梅毒50例、播種性クリプトコックス症2例、百日咳113例

風しん18例

高知県感染症情報(59定点医療機関)

第42週 平								成30年1	年10月15日(月)~平成30年10月21日(日)						高知県衛生研究所		
定点名	保健所 疾病名	安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	計		前 週		全国(41週)		高知県(42週末累計) H30/1/1~H30/10/21		全国(41週末累計) H30/1/1~H30/10/14	
インフル エンサ	インフルエンザ							()	1 (0.02)	617 (0.12)	20,894 (435.29)	1,764,878 (357.48)
	咽 頭 結 朠 熱		1	11				12 (0.40)	11 (0.37)	776 (0.25)	457 (15.23)	55,744 (17.69)
	A群溶血性レンサ球菌 咽 頭 炎	1		13	3	2	1	20 (0.67)	22 (0.73)	4,078 (1.29)	1,541 (51.37)	273,005 (86.61)
	感染性胃腸炎	5	10	27		3	5	50 (1.67)	45 (1.50)	9,454 (2.99)	4,081 (136.03)	619,984 (196.70)
	水痘		1	1				2 (0.07)	5 (0.17)	868 (0.27)	226 (7.53)	38,907 (12.34)
小児和	手 足 口 病		6	10	7	3	11	37 (1.23)	23 (0.77)	2,877 (0.91)	1,037 (34.57)	98,699 (31.31)
* >01	伝 染 性 紅 斑			2	1			3 (0.10)	7 (0.23)	1,090 (0.35)	137 (4.57)	25,228 (8.00)
	突 発 性 発 疹		1	3	1		1	6 (0.20)	11 (0.37)	1,200 (0.38)	435 (14.50)	57,167 (18.14)
	ヘルパンギーナ	1	4	5		5	1	16 (0.53)	20 (0.67)	1,734 (0.55)	449 (14.97)	92,666 (29.40)
	流行性耳下腺炎							()	()	335 (0.11)	57 (1.90)	19,613 (6.22)
	RSウイルス感染症	5	12	30	5	3	7	62 (2.07)	77 (2.57)	3,615 (1.15)	1,007 (33.57)	99,223 (31.48)
眼科	急性出血性結膜炎							()	()	9 (0.01)	()	472 (0.68)
юстт	流行性角結膜炎							()	1 (0.33)	602 (0.86)	101 (33.67)	23,912 (34.36)
	細菌性髄膜炎							()	()	9 (0.02)	3 (0.38)	390 (0.81)
	無菌性髄膜炎							()	()	22 (0.05)	1 (0.13)	644 (1.34)
基幹	マイコプラズマ肺炎		2	2				4 (0.50)	2 (0.25)	158 (0.33)	85 (10.63)	3,729 (7.77)
	クラミジア 肺 炎 (オウム病は除く)							()	1 (0.13)	2 ()	17 (2.13)	120 (0.25)
	感 染 性 胃 腸 炎 (ロタウイルスに限る)							()	()	5 (0.01)	32 (4.00)	3,076 (6.41)
(小	計	12 (6.00)	37 (4.99)	104	17 (5.66)	16 (8.00)	26 (5,20)	212	6.94)			27,451		30,560	749.53)	3,177,457	
(小	前 週 児科定点当たり人数)	3 (1.50)	33 (4.66)	129 (11.36)	28 (9.33)	11 (5.50)	22	,		226	7.40)			,			

注 ()は定点当たり人数。

高知県感染症情報(59定点医療機関)定点当たり人数

	定点当たり 第42週											
定点名	保健所疾病名	安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	計	前 週	全国(41週)	高知県(42週末累計) H30/1/1~H30/10/21	全国(41週末累計) H30/1/1~H30/10/14
インフル エンサ	インフルエンザ								0.02	0.12	435.29	357.48
	咽 頭 結 膜 熱		0.14	1.00				0.40	0.37	0.25	15.23	17.69
	A群溶血性レンサ球菌 咽 頭 炎	0.50		1.18	1.00	1.00	0.20	0.67	0.73	1.29	51.37	86.61
	感染性胃腸炎	2.50	1.43	2.45		1.50	1.00	1.67	1.50	2.99	136.03	196.70
	水痘		0.14	0.09				0.07	0.17	0.27	7.53	12.34
小児科	手 足 口 病		0.86	0.91	2.33	1.50	2.20	1.23	0.77	0.91	34.57	31.31
4964	伝 染 性 紅 斑			0.18	0.33			0.10	0.23	0.35	4.57	8.00
	突 発 性 発 疹		0.14	0.27	0.33		0.20	0.20	0.37	0.38	14.50	18.14
	ヘルバンギーナ	0.50	0.57	0.45		2.50	0.20	0.53	0.67	0.55	14.97	29.40
	流行性耳下腺炎									0.11	1.90	6.22
	RSウイルス感染症	2.50	1.71	2.73	1.67	1.50	1.40	2.07	2.57	1.15	33.57	31.48
眼科	急性出血性結膜炎									0.01		0.68
BKTT	流行性角結膜炎								0.33	0.86	33.67	34.36
	細菌性髄膜炎									0.02	0.38	0.81
	無菌性髄膜炎									0.05	0.13	1.34
基幹	マイコプラズマ肺炎		2.00	0.40				0.50	0.25	0.33	10.63	7.77
	クラミジア 肺 炎 (オウム病は除く)								0.13		2.13	0.25
	感 染 性 胃 腸 炎 (ロタウイルスに限る)									0.01	4.00	6.41
(小	計 児科定点当たり人数)	6.00	4.99	9.26	5.66	8.00	5.20	6.94			749.53	
(小	前週(小児科定点当たり人数)		4.66	11.36	9.33	5.50	4.40		7.40			

発行:高知県感染症情報センター(高知県衛生研究所) 〒780-0850 高知市丸ノ内2-4-1 (保健衛生総合庁舎1階) TEL:088-821-4961 FAX:088-825-2869

この情報に記載のデータは 2018 年 10 月 22 日現在の情報により作成しています。調査などの結果に応じて若干の変更が生じることがありますが、その場合週報上にて訂正させていただきます。