

長崎県感染症情報発生動向調査速報

平成27年第28週 平成27年7月6日（月）～平成27年7月12日（日）

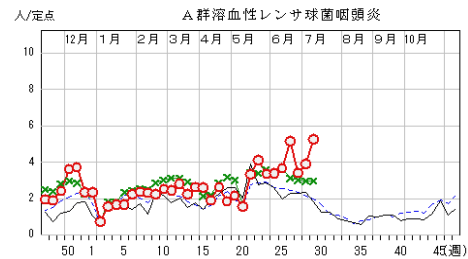
☆定点報告疾患（定点当たり報告数の上位3疾患）の発生状況

（1）A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

第28週の報告数は232人で、前週より60人多く、定点当たりの報告数は5.27であった。

年齢別では、5歳（35人）、4歳（29人）、10～14歳（28人）の順に多かった。

保健所別の定点当たり報告数は、県南保健所（20.40）、県央保健所（13.00）、対馬保健所（5.50）が多かった。

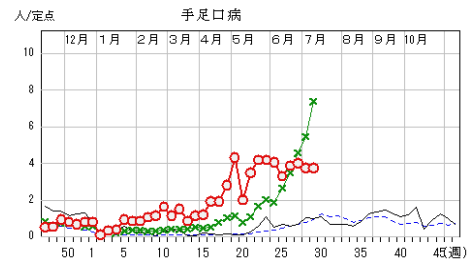


（2）手足口病

第28週の報告数は165人で、前週と同様、定点当たりの報告数は3.75であった。

年齢別では、1歳（72人）、2歳（24人）、～11ヶ月（23人）の順に多かった。

保健所別の定点当たり報告数は、県北保健所（9.00）、県央保健所（6.83）、佐世保市保健所（5.00）が多かった。

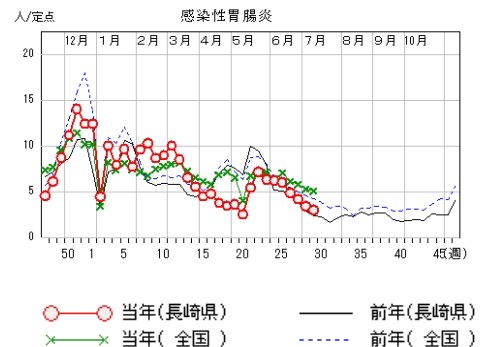


（3）感染性胃腸炎

第28週の報告数は134人で、前週より17人少なく、定点当たりの報告数は3.05であった。

年齢別では、10～14歳（19人）、3歳（17人）、1歳（16人）の順に多かった。

保健所別の定点当たり報告数は、県北保健所（8.67）、県央保健所（5.00）、上五島保健所（4.50）が多かった。



☆トピックス・季節情報

【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎】

第28週の報告数は、前週より60人増加して232人となり、定点当たりの人数は5.27でした。県下全域で報告があがっています。県南地区20.40は特に報告数が多く、警報レベル「8」の2倍以上の数値になっています。県央地区13.00も警報レベル「8」を超えていますので、今後の動向に注意が必要です。

本感染症の好発年齢は5歳から15歳で、鼻汁・唾液中のA群溶血性レンサ球菌を含む飛沫などによってヒトからヒトへ感染します。また、食品を介しての経口感染もあります。潜伏期間は約1日から4日で、突然の高熱（高熱）、咽頭痛、全身倦怠感、時に皮疹もあります。急性期患者の感染力は強いですが、適切な抗菌薬の投与により多くは1日から2日後には症状も消失し、感染力も著しく低下します。不十分な治療は無症状保菌者を生じやすいため、早期に医療機関を受診するとともに、手洗いやうがいを励行し、感染防止に努めましょう。

【手足口病】

第28週の報告数は、前週と同値の165人で、定点当たり人数は3.75でした。五島・上五島地区を除く県下全域で報告があがっています。県北地区9.00、県央地区6.83、佐世保地区5.00は、いずれも警報レベル「5」を上回っています。県央地区および県北地区で採取された10検体のうち、7検体からコクサッキーウイルスA16型が、1検体からコクサッキーウイルスA6型が検出されています。

手足口病は、初夏から夏場にかけて流行し、口腔粘膜および四肢末端に現れる水疱性発疹を特徴とする乳幼児に多いウイルス性疾患です。感染経路は、糞口感染が主体で、飛沫感染や水疱内容液からも感染します。急性期に最もウイルスの排泄量が多く、回復後も2週間から4週間程度は、便中にウイルスが排泄されるため感染源となりえますので、保護者は乳幼児に手洗い、うがいを励行させて、感染防止に努めましょう。原因ウイルスの種類によっては手足口病とともに無菌性髄膜炎や脳炎を併発することもありますので、早目に医療機関を受診させましょう。

【感染性胃腸炎】

第28週の報告数は、前週より17人減少して134人となり、定点当たりの人数は3.05でした。壱岐地区を除く県下全域で報告があがっています。県北地区8.67は他の地区より報告数が多いようですので今後の動向に注意が必要です。

感染性胃腸炎は、細菌又はウイルスなどの病原微生物による嘔吐、下痢を主症状とする感染症です。年齢別に見ると、報告の多くを乳幼児が占めています。原因はノロウイルスをはじめとするカリシウイルスやロタウイルス、エンテロウイルス、アデノウイルスなどのウイルス感染による場合が主流ですが、腸管出血性大腸菌などの細菌が原因となる場合もあります。

原因微生物のうち、ロタウイルスについてはすでにワクチンが認可されていますので、予防することが出来るウイルスです。特に乳幼児には、手洗いの励行とともに、体調管理に注意して感染防止に努め、早目に医療機関を受診させましょう。

☆トピックス：韓国にて中東呼吸器症候群（MERS）の輸入症例が発生しています

中東呼吸器症候群(MERS)は、2012年にサウジアラビアで初めて同定された新規のコロナウイルス(MERS-CoV)によって起こるウイルス性呼吸器疾患で、平成27年1月21日から感染症法における二類感染症に追加されました。中東地域に居住または渡航歴のある者、あるいはMERS患者との接触歴のある者からの患者発生が継続的に報告されています。5月11日には韓国において輸入症例が発生し、この患者と接触歴のある医療従事者等から二次感染者が報告されていました。現在、三次感染者(最初の患者と直接の接触のない感染者)が報告されています。

潜伏期間は2～14日(平均5日程度)で、症状が現われない人や、軽症の人もありますが、典型的なMERSの症状は、発熱、咳、息切れ(呼吸困難)です。肺炎は一般的な症状ですが、必ず起こる症状ではありません。下痢などの消化器症状も報告されています。報告されたMERS患者の致死率は約36%で、特に高齢の方や糖尿病、慢性肺疾患、免疫不全などの基礎疾患のある人で重症化する傾向があるようです。この疾患に対するワクチンや特別な治療法はなく、症状に応じた対症療法が行われます。

2015年7月14日に公表された世界保健機関(WHO)の情報によると、新たに韓国にてMERS患者1人が死亡しました。これまでに、死亡者36人を含む186人のMERS患者が報告され、うち1人は中国で確認されています。

(参考) 厚生労働省検疫所 中東へ渡航する方へ

<http://www.forth.go.jp/news/2015/02021049.html>

(参考) 長崎県医療政策課 中東呼吸器症候群について

<https://www.pref.nagasaki.jp/bunrui/hukushi-hoken/kansensho/kansenshou/mers/>

