


令和6年（2024年）2月7日（水）13時00分 配付

<p>項目</p>	<p>A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の警報発令について</p>
<p>配付資料</p>	<p>A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の流行について（警報）</p>
<p>内容及び報道に当たってのお願い</p>	<p>令和6年第5週（1月29日～2月4日）（速報値）の感染症発生動向調査で紋別保健所においてA群溶血性レンサ球菌咽頭炎患者数が警報レベルに達しましたので、お知らせします。</p> <p>なお、管内市町村、教育委員会、医師会、各幼稚園等へ感染予防を徹底するために周知します。</p> <p>※警報レベル：定点医療機関あたりA群溶血性レンサ球菌咽頭炎患者報告数が1週間で8名以上</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;">＜A群溶血性レンサ球菌咽頭炎予防のポイント＞</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・患者との濃厚接触を避けることが最も重要とされていますが、実際には困難な場合が多いと思われます。保育施設など集団生活の場では、熱やのどの痛みがある児との接触を避ける、そのような症状があれば可能な限り休ませるなどの対策が必要です。</li> <li>・手洗いの徹底も重要です。おもちゃなどの口に入る器具や食器にも注意が必要です。</li> <li>・健康保菌者からの感染はまれとされています。</li> </ul> </div>
<p>担当</p>	<p>北海道紋別保健所（北海道オホーツク総合振興局保健環境部紋別地域保健室）                  次長 中村 淳一                  電話（0158）-23-3108                  FAX（0158）-23-1009</p> <div style="text-align: right;">  </div> <p>※この発表についてのお問合せは、17：30までに上記へお願いします。</p>

# A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の流行について（警報）

令和6年2月7日(水) 13時00分

北海道紋別保健所

電話：0158-23-3108

北海道では感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律に基づき感染症発生動向調査を実施しておりますが、令和6年第5週（令和6年1月29日～令和6年2月4日）において、管内の小児科定点医療機関あたりの患者報告数が、警報基準以上となりましたので、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎警報を発令します。

## 記

### 1 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の予防

患者との濃厚接触を避けることが最も重要とされていますが、実際には困難な場合が多いと思われます。

保育施設など集団生活の場では、熱やのどの痛みがある児との接触を避ける、そのような症状があれば可能な限り休ませるなどの対策が必要です。手洗いの徹底も重要です。おもちゃなどの口に入る器具や食器にも注意が必要です。

なお、健康保菌者からの感染はまれとされています。

### 2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎とは

細菌の一種であるA群溶血性レンサ球菌がのどに感染しておこる感染症で、接触感染や飛沫感染を起こします。のどの腫れ、痛み、発熱、首のリンパ節の腫れなどの症状のほか、発疹を伴う「猩紅熱」を引き起こしたり、数週間後になって心臓弁膜症の原因となる「リウマチ熱」や腎臓をおかさず「溶連菌感染後急性糸球体腎炎」などを引き起こすことがあります。

適切な抗菌薬を一定期間使用することは、特にリウマチ熱の予防に有効であるとされています。

年齢別にみると、5歳～15歳が最も多く、幼稚園や保育所、学校などの集団生活の場での感染が多くみられます。

春～夏にかけての感染もみられますが、流行のピークは冬です。

### 3 その他

#### (1) 最近5週における小児科定点医療機関からのA群溶血性レンサ球菌咽頭炎患者報告状況

（「患者数（1定点当たりの数）」単位：人）

	第1週 (1/1～1/7)	第2週 (1/8～1/14)	第3週 (1/15～1/21)	第4週 (1/22～1/28)	第4週 (1/29～2/4)
紋別保健所	1.00	0.00	2.00	5.67	8.67※
全道	3.34	4.20	6.27	7.92	-
全国	1.74	2.83	4.28	4.35	-

※ 第5週の患者報告数は速報値。

#### (2) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎警報とは

感染症発生動向調査により把握した、小児科定点医療機関を受診した患者数がA群溶血性レンサ球菌咽頭炎警報発令基準値に達したときに発令します。

<発令基準>

	警報開始基準値	警報終息基準値
1定点あたり患者数（人）	8	4

注意報は、流行の発生前であれば今後4週間以内に大きな流行が発生する可能性があることを示しており、流行発生後であれば、その流行がまだ終わっていない可能性があることを示しています。

また、警報は、大きな流行の発生や継続が疑われることを示しています。

全道の発生状況については、北海道立衛生研究所北海道感染症情報センターホームページにて公開しています。（<http://www.iph.pref.hokkaido.jp/kansen/index.html>）