

栃木県結核・感染症発生動向調査情報

(サーベイランス)

令和2(2020)年5月(週報第18週～第22週(4/27～5/31))集計の感染症発生動向調査情報に関する解析結果は次のとおりです。

1 感染症解析情報 {5月は5週間、4月は4週間、前年同期は5週間での比較となります。}

(1)概況

ア. 5月の報告数は次のとおりです。全数(1～5類)把握疾病は、**38件**(4月は68件)でした。定点把握疾病のうち週報疾病(インフルエンザ定点、小児科定点、眼科定点、基幹定点の週報)は**368件**(定点あたり1.83件/週)であり、4月の479件(定点あたり2.80件/週)と比較し、週あたり**0.65倍**とかなり低い水準で推移しています。

イ. 栃木県において報告が多かった主な疾病は次のとおりです。(定点把握週報疾病)

疾病名	報告数	前月との比較(週あたり比)	前年同期との比較(週あたり比)
感染性胃腸炎	126件 (週あたり平均25.20件)	↓ (0.73倍) 前月は138件 (週あたり平均34.50件)	↓ (0.22倍) *前年同月578件 (週あたり平均115.60件)
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	76件 (週あたり平均15.20件)	↓ (0.42倍) 前月は145件 (週あたり平均36.25件)	↓ (0.20倍) *前年同月377件 (週あたり平均75.40件)

- ① **感染性胃腸炎**は、前月に比べ報告数が0.73倍とかなり低い水準で推移しています。前年同期に比べると、報告数で0.22倍と大幅に低い水準で推移しています。全国的には、過去5年間の同時期と比較して、大幅に低い水準で推移しています。
- ② **A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**は、前月に比べ報告数が0.42倍と大幅に低い水準で推移しています。前年同期に比べると、報告数で0.20倍と大幅に低い水準で推移しています。全国的には、過去5年間の同時期と比較して、大幅に低い水準で推移しています。

(2)全数(1～5類)把握疾病情報(全国)

ア. 1類、2類、3類疾病及び指定感染症

結核1,309件(4月1,267件)、細菌性赤痢12件(4月3件)、腸管出血性大腸菌感染症102件(4月80件)、腸チフス1件(4月5件)、パラチフス1件(4月0件)、新型コロナウイルス感染症2,754件(4月11,697件)の報告がありました。他の疾病の報告はありませんでした。

イ. 4類・5類(上位6疾病)

順位	疾患名	件数	前月件数
1	梅毒	449	424
2	百日咳	129	288
3	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	122	108
4	レジオネラ症	97	88
5	後天性免疫不全症候群	88	67
6	侵襲性肺炎球菌感染症	87	97

ウ. 栃木県では次の報告がありました。(計38件)

結核16件、新型コロナウイルス感染症11件、アメーバ赤痢1件、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症1件、急性弛緩性麻痺(急性灰白炎を除く)1件、劇症型溶血性レンサ球菌感染症2件、侵襲性肺炎球菌感染症1件、梅毒2件、播種性クリプトコックス症1件、破傷風2件

※本解析評価は、速報性を重視しておりますので、今後の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。

2 疾病の予防解説

国内及び国外で患者の報告数が増加している新型コロナウイルス感染症(COVID-19)について解説します。
栃木県の新型コロナウイルス感染症の届出は、65件(指定感染症の指定日の令和2年2月1日以降、6月1日現在)ありました。

栃木県 HP: <http://www.pref.tochigi.lg.jp/fukushi/kenkou/kansenshou/index.html>

栃木県感染症情報センターHP: <http://www.thec.pref.tochigi.lg.jp/tidc/topics/2020n-corona-7%20.htm>

疾病名	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)
原因と潜伏期間	<p>新型コロナウイルスによって引き起こされる感染症です。</p> <p>感染経路は、飛沫感染(ひまつかんせん)と接触感染の2つが考えられます。</p> <p>(1)飛沫感染 感染者の飛沫(くしゃみ、咳、つば など)と一緒にウイルスが放出され、他者がそのウイルスを口や鼻から吸い込んで感染します。</p> <p>※感染を注意すべき場面:屋内などで、お互いの距離が十分に確保できない状況で一定時間を過ごすとき。</p> <p>(2)接触感染 感染者がくしゃみや咳を手で押さえた後、自らの手で周りの物に触れると感染者のウイルスが付きます。未感染者がその部分に接触すると感染者のウイルスが未感染者の手に付着し、感染者に直接接触しなくても感染します。</p> <p>※感染場所の例:電車やバスのつり革、ドアノブ、エスカレーターの手すり、スイッチなど。</p> <p>無症状や軽症の人であっても、他の人に感染を広げる例があるなど、重症度と感染力は必ずしも相関していません。このことが、この感染症への対応を極めて難しくしています。</p> <p>潜伏期間は1-12.5日(多くは5-6日)とされており、これまでのコロナウイルスの情報などから、感染が疑わしい方については14日間にわたり健康状態を観察することが推奨されています。</p>
症状	<p>新型コロナウイルスに感染した人は、ほとんどが無症状ないし軽症であり、既に回復している人もいます。国内の症例を分析すると、発熱や呼吸器症状が1週間前後持続することが多く、強いだるさ(倦怠感)を訴える人が多いです。</p> <p>しかし、一部の症例は、人工呼吸器など集中治療を要する、重篤な肺炎症状を呈しており、季節性インフルエンザよりも入院期間が長くなる事例が報告されています。現時点の調査では、高齢者・基礎疾患を有する者・妊婦の方などは重症化するリスクが高いと考えられます。</p>
予防対策	<p>感染を予防するためには、基本的な感染予防の実施や「3つの密」を避けること、不要不急の外出の自粛等が重要です。</p> <p>【基本的な感染予防】</p> <p>石けんによる手洗いや手指消毒用アルコールによる消毒などを行ってください。外出時はマスクを着用し、咳エチケットを心がけましょう。また、十分な睡眠をとることも重要です。</p> <p>【「3つの密」を避ける】</p> <p>集団感染が生じた場の共通点を踏まえると「3つの密」(密閉空間・密集場所・密接場面)では、感染を拡大させるリスクが高いと考えられています。また、これ以外にも、人混みや近距離での会話、特に大きな声を出すことや歌うこと、呼気が激しくなる運動などにはリスクが存在すると考えられています。ライブハウス、スポーツジム、医療機関、繁華街の接待を伴う飲食店等での感染拡大が指摘されています。不特定多数の人々が集まるイベントは開催の必要性について十分検討し、開催する場合にも、「3つの密」を極力作らないようにしてください。また、家やオフィスの換気も心がけましょう。</p> <p>【不要不急の外出等の自粛】</p> <p>多くの事例では、新型コロナウイルス感染者は周囲の人にほとんど感染させていないものの、一人の感染者から多くの人に感染が拡大したと疑われる事例も存在します。感染のリスクを下げするため、不要不急の外出や旅行、都道府県をまたいだ移動などは控えてください。また、体調が悪い場合には、職場や学校を休むなど、外出しないようにしましょう。</p>

(参考)国立感染症研究所 ホームページ <https://www.niid.go.jp/niid/ja/>
厚生労働省 ホームページ <http://www.mhlw.go.jp/>

※予防解説は、新型コロナウイルス感染症に関する現時点(令和2(2020)年6月1日)の情報を元に作成しておりますので、今後新しい情報に変わることがあります。

3 その他の参考事項

国立感染症研究所の感染症発生動向警報システムにより、5月に県内で発生した警報および注意報はありませんでした。