



## 令和3年(2021年)第19週 2021年5月10日(月)~2021年5月16日(日)

# 感染症発生動向調查





### ▶突発性発疹

国立感染症研究所「突発性発疹 2000~2020年」

乳児期に罹患することが多いヒトヘルペスウイルス6型・7型による感染症で、一般的に予後良好な熱性発疹性疾患 です。新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の流行下において、他の小児科定点把握疾患の報告は減少している 中、突発性発疹については一定の報告があがっています。

#### ◆どんな病気?

- ・症状……乳幼児期に3日間前後の発熱および解熱とともに発疹が出現します。急性期には軟便/下痢、大泉門の 膨隆、眼瞼浮腫、リンパ節腫脹などを認め、また発症初期に口蓋垂(のどちんこ)の両側に斑状発赤がみられることも あります。熱が出はじめた頃に熱性痙攣を起こすことがありますが一般的に予後は良好です。まれに脳炎や脳症など の重篤な合併症を起こすこともあります。
- ·潜伏期間…10日程度
- ・感染経路…ヒトヘルペスウイルス属は一度感染すると生涯にわたって体内に潜伏している ので、ほとんどの人がウイルスを保有していると言われています。唾液に含まれるウイルスが 赤ちゃんの口や気道から入って感染するのが、主な感染経路と考えられています。
- ・流行期……季節性はありませんが、冬期に比べると夏期にやや多い傾向があります。

#### *♪かかったらどうすればいいの?*

- ・特別な治療法はありませんので、対症療法が中心になります。感染力は弱いですが、発熱前後は感染力があります。 ・熱が高いときは特に、水分をしっかりとらせて脱水にならないように気をつけましょう。発疹が出たあとも高熱が続 いたり、ぐったりしているときは早めに医療機関を受診しましょう。
- 予防法は?

発熱前後の気道分泌物中にウイルスが含まれるため、飛沫、鼻汁、唾液等には感染性があると考えられます。 通常 は保護者、兄弟姉妹等の唾液等から感染しますが、免疫のない子どもが、感染した子どもの分泌物に接触した場合に は、感染する可能性があります。日常的に手洗い励行等の一般的な感染症予防策を実施しましょう。子どもに高熱が ある場合には、特に徹底して行ってください。解熱し発しんが出現して診断がつく頃にはウイルスの排出はなくなるた め、罹患した子どもの登園のめやすは、「解熱し機嫌が良く全身状態が良いこと」です。

期間		2021年 18週		2021年 19週	
		5/3~5/9		5/10~5/16(最新)	
疾患名	疾患の増減	報告数	定点当り	報告数	定点当り
インフルエンザ		0	0.00	0	0.00
RSウイルス感染症 注意!!		23	1.44	36	2.25
咽頭結膜熱(プール熱)		4	0.25	7	0.44
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		5	0.31	8	0.50
感染性胃腸炎		19	1.19	28	1.75
水痘(みずぼうそう)		3	0.19	3	0.19
手足口病		6	0.38	8	0.50
伝染性紅斑(りんご病)		0	0.00	1	0.06
突発性発しん		10	0.63	14	0.88
ヘルパンギーナ		0	0.00	2	0.13
流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)		1	0.06	1	0.06
急性出血性結膜炎		0	0.00	0	0.00
流行性角結膜炎(はやり目)		1	0.20	1	0.20
細菌性髄膜炎		0	0.00	0	0.00
無菌性髄膜炎		0	0.00	0	0.00
マイコプラズマ肺炎		0	0.00	0	0.00
クラミジア肺炎(オウム病を除く)		0	0.00	0	0.00
感染性胃腸炎(ロタウイルス)		0	0.00	0	0.00