《薬局サーベイランスコメント》

『第5週のインフルエンザの推定患者数は約47,2000人と減少。今後この減少 傾向は継続していく可能性が高い』

薬 局 サ ー ベ イ ラ ン ス (http://prescription.orca.med.or.jp/syndromic/kanjyasuikei/index.html) によると、今 シーズン (2019/2020 年シーズン) の 2020 年第 5 週 (1 月 27 日~2 月 2 日) のインフルエンザの 1 週間当たりの推定患者数は約 472,000 となり、2 週連続して減少しました (図 1)。週明けの第 6 週の月曜日 (2020 年 2 月 3 日) の推定患者数は約 78,000 と第 5 週の休日明けの値(約 124,000)よりも減少しており、第 6 週は更に減少がみられるものと予想されます。

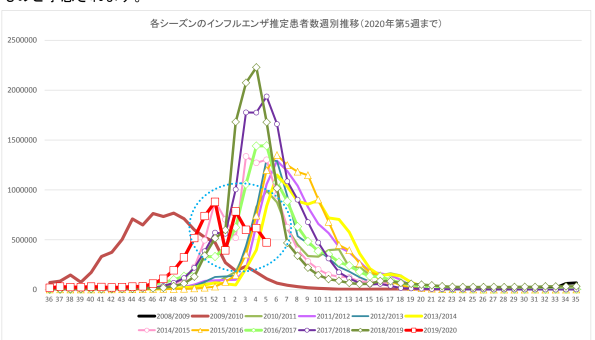


図 1. 過去 11 シーズンと今シーズン (2019/2020 年シーズン) の 2019 年第 36 週~2020 年第 5 週までのインフルエンザ推定患者数の週別推移

2019 年第 36 週から 2020 年第 5 週までの累積の推定患者数は約 5,950,000 であり、2019 年 10 月 1 日現在の人口統計を元にした累積罹患率は 4.72%でした。年齢群別での累積罹患率は 5~9 歳 (20.99%)、10~14 歳 (14.57%)、0~4 歳 (11.64%)、15~19 歳 (5.21%)、40~49 歳 (5.10%)、30~39 歳 (5.06%)、20~29 歳 (3.44%)、50~59 歳 (3.25%)の順となっています (図 2)。

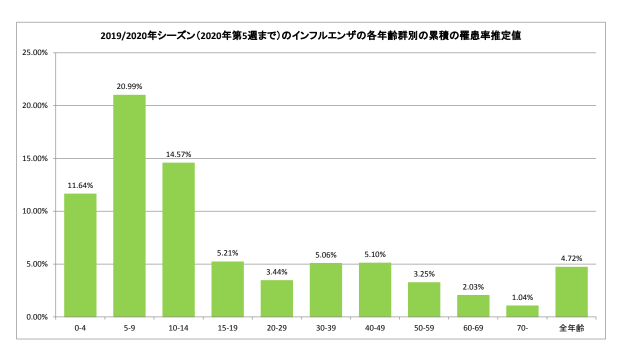


図 2. 各年齢群のインフルエンザ累積罹患率の推定値 (2019 年第 36~2020 年第 5 週、 累積推定患者数=約 5.950.000)

国 立 感 染 症 研 究 所 感 染 症 疫 学 セ ン タ ー の 病 原 微 生 物 情 報 (https://www.niid.go.jp/niid/ja/iasr.html) によると、今シーズンこれまでのインフルエンザ患者由来検体から検出されたインフルエンザウイルス(2,562 検体解析)は、A/H1pdm が 93.8%と最多であり、次いで B 型 3.2%、A/H3(A 香港)亜型 3.0%となっています。

2020 年第 5 週のインフルエンザの推定患者数は前週よりも減少しました。B 型インフルエンザの流行状況にもよりますが、今後この減少傾向は継続していく可能性が高いと予想されます。ただ、まだインフルエンザの流行は継続しており、今後ともインフルエンザの患者発生状況には注意が必要です。

2020 年 2 月 4 日 済生会中津病院感染管理室 安井 良則