

表1. 2018/2019シーズン 抗インフルエンザ薬耐性株検出情報

最終更新日: 2019/12/17

A(H1N1)pdm09						A(H3N2)						B					
エンドスクレアーゼ 阻害薬		ノイラミニダーゼ阻害薬			M2阻害薬	エンドスクレアーゼ 阻害薬		ノイラミニダーゼ阻害薬			M2阻害薬	エンドスクレアーゼ 阻害薬		ノイラミニダーゼ阻害薬			
パロキサビル	オセルタミビル	ペラミビル	ザナミビル	ラニナミビル	アマンタジン	パロキサビル	オセルタミビル	ペラミビル	ザナミビル	ラニナミビル	アマンタジン	パロキサビル	オセルタミビル	ペラミビル	ザナミビル	ラニナミビル	
耐性株数 (%)	9 ^a (2.3%)	21 ^b (0.9%)	21 ^b (0.9%)	0	0	204 (100%)	34 ^c (9.3%)	0	0	0	0	157 (100%)	0	0	1 ^d (0.5%)	0	0
解析株数	394	2,246	2,246	373	373	204	366	357	357	357	357	157	44	193	193	193	193
分離・検出 報告数	3,062					4,706					643						

エンドスクレアーゼ阻害薬はFocus reduction assayおよびPA遺伝子シークエンス法により解析された。すべての耐性変異株は、I38T/F/K/M/R/S耐性変異をもっていた。

ノイラミニダーゼ阻害薬はMUNANA基質を用いる蛍光法、NA-XTD基質を用いる化学発光法、real time RT-PCR allelic discrimination法およびNA遺伝子シークエンス法により解析された。

M2阻害薬はM2遺伝子シークエンス法により解析された。すべての耐性変異株は、S31N耐性変異をもっていた。

^aうち薬剤未投与例 3、薬剤投与例 6^bうち薬剤未投与例 4、薬剤投与例 17^cうち薬剤未投与例 5、薬剤投与例 29^dうち薬剤未投与例 1