

Áïëååì!

15.02.2019 á.

Ñèòóáööëý ïçááíëåååáíñòöé ÍÐÄÉ è áðëëííí íà óåððöööööé Ñåååðíóðåéüñééíåí åíðíäñééíåí íéðóååí

Ñåââðîòðàëüññéè ìøåäé Öíðàâëáíèÿ Ôåââðàëüííé ñëóæáû ïí íàäçíðó á ñîðâðå çàùèòù íðàá îòðåáàëðåé è áéàäññíèó÷èÿ ÷åéíà ðàñïðîñòðàíáíèÿ îÐÂÈ è åðèíïà íà òåððèòîðèè åñòñêèíññéè ëðóåà, íàïðàâëÿò Áàì èíôíðàöèþ íá yïëääìè÷åññéè ñèòðàöèè ïçàáíë

{hsimage}la òàððèòîðèè Ñåââðòðâëüñèïäi Áî ñ íà÷-àèà ÿíèä. ñâçjià (ñ 01.09.2018 á. iï 01.02.2019 á.) çàðââðèñòðèðíàïí 6961 i ìàñâéäièý, -òi íà 61% áûòð áíàëïäè-÷íïäi ïððèëäà ïððèëïäi ãïäà (4369 ñéó-àâå, iïèàçàðåëü 10529 íà 100 òûñ. ìàñâéäièý). Íi ñðââðèñòðèðíàïí ìà òàððèòîðèè Ñåââðòðâëüñèïäi Áî çà ïððèëäà ñ 01.09.2018 á. iï 01.02.2019 á. çàðââðèñòðèðíàïí 395 ñéó-àâå çàáïéââàïèý áî ìàñâéäièý, -òi ïððèëäà ïððèëäà ïððèëïäi ãïäà (185 ñéó-àâå, iïèàçàðåëü 446,4 íà 100 òûñ. ìàñâéäièý). Ñiñòïýíèå ðàñòðâéââàðñý èâå ëðâæíèý. Çàáïéââàåìñòü îÐÇ è áðëiïíi çà 5-þ èâéâåðíóþ íâåâéþ 2019 á. (ñ 28.01.2019 á iï 01.02.2019 á.) ñiñòðâéâèà 1899,5 íà 100 òûñ. õðâððèòîðèè iï ñðââðàïèþ ñ 4-é èâéâåðíóþ íâåâéâè 2019 ãïäà íà 7,5%, iï ìòiâ-àâðòñý ðiñò çàáïéââàåìñòè á ñðââðâåìè ñ àíàëïäè- ÿíèäàïè-÷âñèèé ïððiä iï ñiñâîòiïlò íàñâéâíèþ áëý 5-é èâéâåðíóþ íâåâéâè ñiñòðâéâè 1397,0 íà 100 òûñ. ìàñâéäièý. Íi ñiñâîòiïlò íà 0-2 èâðò íà 9%, äâðò 7-14 èâðò á 2,1 ðâçà, åçöiñëià íàñâéâíèå íà 24%, ýíèä. ïððiä çàáïéââàåìñòè á âïçðâðñóíé áððiïä åâðâåé 3-6 ÿíèäâåïèïäè-÷âñèâÿ íàñòðâéâà ðàñòðâéââàðñý èâå íâåéâàïíñéó-÷íäy. ðââèñòðèðóâðñý ðiñò çàáïéââàåìñòè íâåâïíèÿè ñðââðè íâñâäà. Á ïððèëäà ñ 28.01.2019 á iï 01.02.2019 á. çàðââðèñòðèðíàïí 18 ñéó-àâå áíâåâüíè-÷íûò iïâåâïíèé, á òiï ÷-èñéä ó ñâàïè åâðâåé. Á ÿíââðâ 2019 á. çàðââðèñòðèðíàïí 6 ñéó-àâå áððèïäà ñ èââåðâðòiðûò iïâðââðæäâåíèåi ñðââðè æðòâåéâé áîðîâñéïäi ïèðóââà: ðââåâí NîØ 14 (áðëiï H1N1/09 ñâèïíé), ó-àùèéñý NîØ 11 (áðëiï H1N1/09 ñâèïíé), åâïå åçöiñëuô (áðëiï H1N1/09 (ñâèïíé), áðëiï H3N2). Á ðââåâðèñòðèðíàïí 100,4% iò çàïéâåíèðíàïíûò íà åâðâðèíàòèþ). ïðâàò iðèâèââè ïðéó-÷éè 12083 -åëíâåé (100% iò çàïéâåíèðíàïíûò íà åâðâåé (100,4% iò çàïéâåíèðíàïíûò íà åâðâðèíàòèþ)).

È. Ë à ò è à ñ î â à.

Ääääiüne ñiäööëäëëñò-ýëñiäðò Näääåðiööäüñeïäi ìöäääëä Öiðaaëäåíëy Ðiñiìöðäåáääçìðä ëi Ñi.

## Âïçüìèòå íà çàìåòêó:

Íåðâûå ñèìïòîìû è íðèçíàêè åðèïïà