

**Situace v Evropě:** v porovnání s uplynulým KT je víceméně stejná, jsou hlášeny ojedinělé záchyty chřipky B, zatím bez určení linie, a také chřipky A/H3N2. Záchyty jsou především z nesentinelových zdrojů, což je pro toto období charakteristické (viz tabulka níže). Ve 41. KT hlásí 2 případy chřipky A/H3N23 od ambulantních pacientů Španělsko. Všechny státy zatím evidují neepidemické hodnoty počtu ARI. Sítě, které sledují i výskyt nechřipkových respiračních virů, hlásí zejména výskyt rhinovirů, což se shoduje i s výsledky surveillance v ČR.

Virus type and subtype	Number of detections	
	Current week	2016–2017 season
<b>Influenza A</b>	<b>38</b>	<b>84</b>
A(H1N1)pdm09	2	7
A(H3N2)	11	19
A not subtyped	25	58
<b>Influenza B</b>	<b>5</b>	<b>18</b>
B/Victoria lineage	0	0
B/Yamagata lineage	0	2
Unknown lineage	5	16
<b>Total detections (total tested)</b>	<b>43 (5913)</b>	<b>102 (11787)</b>
Zdroj: www.flunewseurope.org		

**Situace v ČR:** nemocnost odpovídá sezóně, u pacientů s ARI jsou stále nejčastěji prokazovány adenoviry a především rhinoviry. Virus chřipky doposud nebyl v našem sledování prokázán.

**Závěr:** **přetrvávající neepidemická aktivita respiračních virů, převaha nechřipkových agens, zejména rhinovirů**

M.Havlíčková