

RSV-rapport för vecka 14, 2015

Denna rapport publicerades den 9 april 2015 och redovisar RSV-läget vecka 14 (30/3 – 5/4).

Lägesbeskrivning

Antalet laboratoriebekräftade fall av respiratory syncytial virus (RSV) fortsätter att minska (se figur 1). Antalet diagnosticerade fall av RSV har stadigt minskat de senaste sju veckorna och säsongen går mot sitt slut. Under vecka 14 analyserades 1 224 prover för RSV varav endast 90 (7,4 %) var positiva. RSV cirkulerar fortfarande, men den sjunkande andelen prov som är positiva indikerar att aktiviteten avtar.

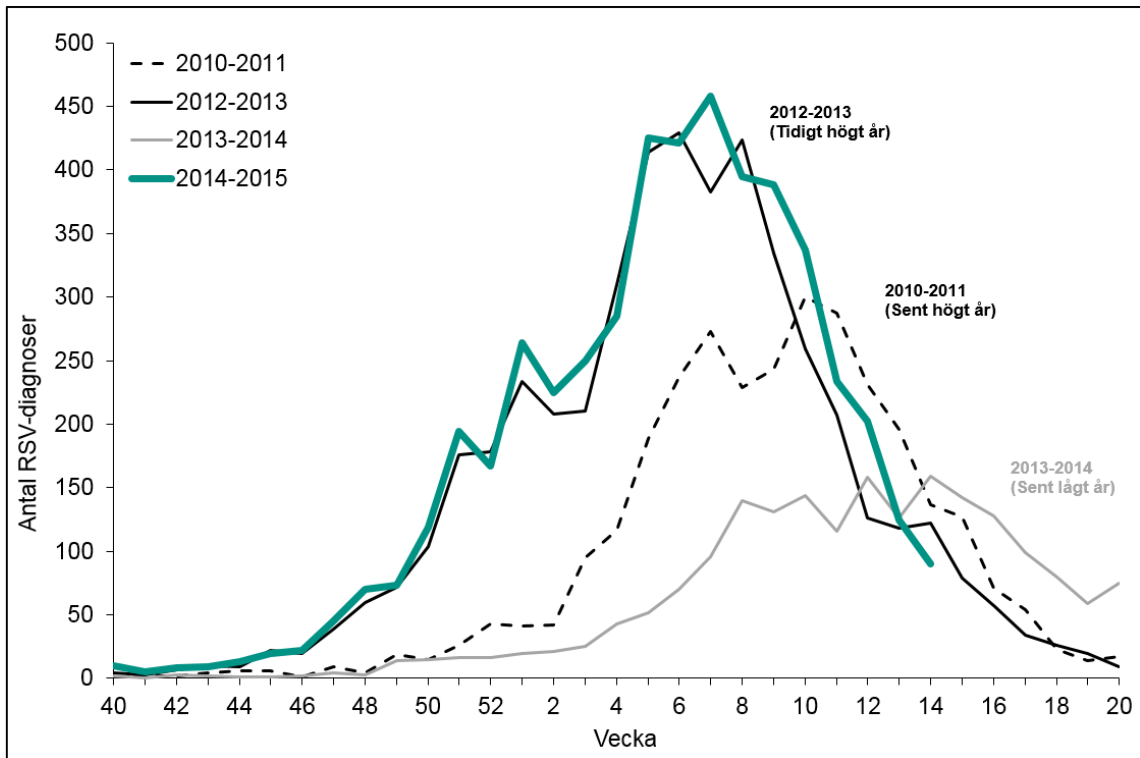
Föregående vecka analyserades 1 514 prover, av vilka 125 (8,3 %) var positiva för RSV. Sammanlagt har 4 854 fall av RSV diagnosticerats sedan säsongen startade vecka 40, 2014.

Flest fall rapporterades från storstadsregionerna. Högst incidens sett till folkmängden denna vecka hade Värmland och Örebro (se tabell 2). Majoriteten av fall (3 397 fall, 72 %) har påvisats i åldersgruppen 0-4 år. Könsfördelningen är jämn, men något fler fall kan ses bland pojkar i åldersgruppen 0-4 år. För ålders- och könsfördelning se tabell 3.

Läs mer om [”Vad flyger i luften? Övriga orsaker till luftvägsinfektioner i Sverige”](#) i veckans influensarapport.



Figur 1. Antal rapporterade fall av respiratory syncytial virus (RSV) per vecka säsong 2010-2011 till 2014-2015.



**Tabell 1. Antal rapporterade fall av infektion med respiratory syncytial virus (RSV) per län och laboratorium, aktuell vecka och kumulativt under säsongen.***

Län	Laboratorium / barnsjukhus / barnklinik	Antal RSV-fynd aktuell vecka	Totalt antal under säsongen
Blekinge	Karlskrona	-	-
Dalarna	Falun	0	93
Gotland	Visby	1	92
Gävleborg	Gävle	0	62
Halland	Halmstad	4	155
Jämtland	Östersund	-	26
Jönköping	Jönköping	5	111
Kalmar	Kalmar	3	172
Kronoberg	Växjö	-	55
Norrbottnen	Gällivare, Lapplands barnklinik	0	13
	Sunderby	-	26
Skåne	Malmö	15	623
Stockholm	Aleris Medilab	0	19
	Karolinska Universitetssjukhuset	19	670
	Karolinska Universitetssjukhuset (barnakuter)**	9	272
	Sachsska barnsjukhuset	3	507
	St Görän	-	28
Sörmland	Eskilstuna	0	53
	Katrineholm, Kullbergsgka sjukhuset	0	6
Uppsala	Uppsala, Klinisk kemi och farmakologi	0	44
	Uppsala, Klinisk mikrobiologi	1	137
Värmland	Karlstad	7	265
Västerbotten	Umeå	2	147
Västernorrland	Sundsvall	3	73
	BUM Sundsvall/Härnösand	-	21
	Örnsköldsvik	-	-
Västmanland	Västerås	-	47
Västra Götaland	Borås	1	47
	Göteborg	10	592
	Skövde	-	173
	Trollhättan NÄL	1	132
Örebro	Örebro	6	168
Östergötland	Linköping	0	25
Totalt:		90	4854

*Säsongen startar vecka 40, 2014.

Streck indikerar att ingen RSV-rapport har mottagits av Folkhälsomyndigheten aktuell vecka.

** Barnakuterna rapporterar resultat från snabbtest från och med vecka 51/2014.

**Tabell 2. Antal rapporterade fall samt länsvis incidens av infektion med respiratory syncytial virus (RSV), aktuell vecka och kumulativt under säsongen.**

	Aktuell vecka		Kumulativt under säsongen	
	Antal fall	Incidens	Antal fall	Incidens
Blekinge	-	-	38	-
Dalarna	0	0,00	94	33,74
Gotland	1	1,75	93	162,58
Gävleborg	0	0,00	64	22,88
Halland	4	1,29	155	49,96
Jämtland	-	-	26	20,54
Jönköping	5	1,45	111	32,27
Kalmar	3	1,27	172	73,09
Kronoberg	-	-	17	9,00
Norrbottn	0	0,00	39	15,61
Skåne	15	1,17	623	48,40
Stockholm	31	1,41	1 494	68,03
Sörmland	0	0,00	59	21,05
Uppsala	1	0,29	174	49,86
Värmland	7	2,55	265	96,52
Västerbotten	2	0,76	147	56,07
Västernorrland	3	1,23	95	39,10
Västmanland	-	-	51	19,51
Västra Götaland	12	0,74	944	57,90
Örebro	6	2,09	168	58,40
Östergötland	0	0,00	25	5,66
Totalt:	90	0,92	4 854	49,85

Tabell 3. Antal samt andel rapporterade fall per ålder och kön av infektion med respiratory syncytial virus (RSV) kumulativt under säsongen.

Ålder (år)	Kön				
	Kvinnor		Män		Totalt
0-4	1590	34%	1807	38%	3397
5-14	55	1%	41	1%	96
15-39	77	2%	73	2%	150
40-64	176	4%	151	3%	327
65+	448	9%	325	7%	773
Totalt	2346	49%	2397	51%	4743

* Baseras på fall med information om ålder och kön.



Folkhälsomyndigheten

Kommentar till statistiken:

RSV-statistiken baserar sig på rapportering av patienter där infektionen har bekräftats med ett diagnostiskt test (laboratorieverifiering). Om fler prover tas, som en följd av t.ex. fler patientbesök eller ändrade rutiner för provtagning, får oftast fler personer en laboratoriediagnos. Förändringar vi ser i statistiken speglar därför inte nödvändigtvis hur viruset sprider sig, utan kan till viss del bero på variationer i provtagning under vintersäsongen. Alla laboratorier och barnkliniker rapporterar inte antal analyserade prover, därför kan fler prover ha analyserats än som redovisas här.