

RSV-rapport för vecka 17-18, 2015

Denna rapport publicerades den 7 maj 2015 och redovisar RSV-läget vecka 17-18 (20/4 – 3/5).

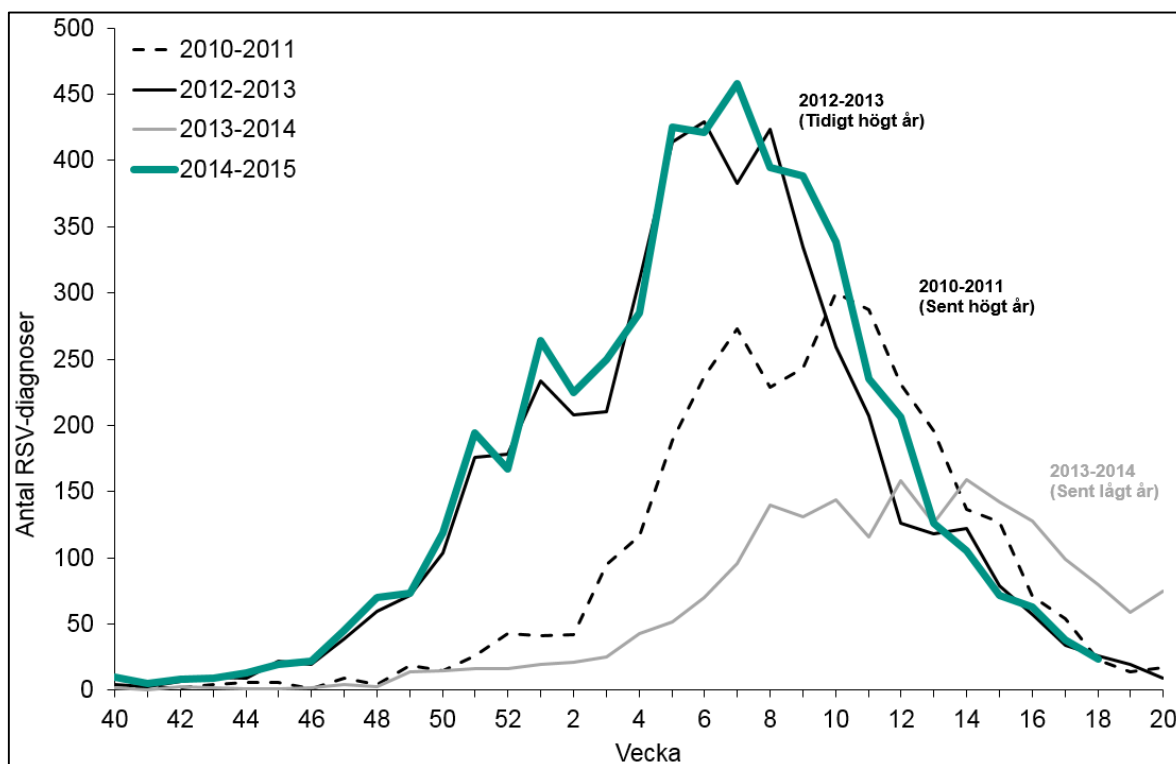
Lägesbeskrivning

Under vecka 18 diagnostiserades endast 24 fall av respiratory syncytial virus (RSV) och säsongen är snart slut (se figur 1). Vecka 18 analyserades 577 prover för RSV vilket betyder att 4,2 procent var positiva för RSV. Föregående vecka analyserades 903 prover, av vilka 38 (4,2 %) var positiva för RSV. Antalet diagnostiserade fall av RSV har stadigt minskat de senaste 9 veckorna.

Sammanlagt har 5 074 fall av RSV diagnosticerats sedan säsongen startade vecka 40, 2014. De flesta fall (3 500 fall, 71 %) har påvisats i åldersgruppen 0-4 år. För ålders- och könsfördelning se tabell 3.

Nästa rapport publiceras den 21 maj och det är den sista rapporten för säsongen. Rapporten sammanfattar då hela säsongen 2014-2015.

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	-	94
Gotland	Visby	0	97
Gävleborg	Gävle	0	63
Halland	Halmstad	1	158
Jämtland	Östersund	0	27
Jönköping	Jönköping	1	114
Kalmar	Kalmar	2	179
Kronoberg	Växjö	-	65
Norrbottnen	Gällivare, Lapplands barnklinik	-	13
	Sunderby	0	27
Skåne	Malmö	1	658
Stockholm	Aleris Medilab	0	20
	Karolinska Universitetssjukhuset	3	716
	Karolinska Universitetssjukhuset (barnakuter)**	-	275
	Sachsska barnsjukhuset	1	515
	St Göran	0	30
Sörmland	Eskilstuna	2	57
	Katrineholm, Kullbergsgka sjukhuset	0	6
Uppsala	Uppsala, Klinisk kemi och farmakologi	-	45
	Uppsala, Klinisk mikrobiologi	0	141
Värmland	Karlstad	2	286
Västerbotten	Umeå	0	151
Västernorrland	Sundsvall	2	79
	BUM Sundsvall/Härnösand	-	21
	Örnsköldsvik	-	-
Västmanland	Västerås	0	50
Västra Götaland	Borås	0	48
	Göteborg	5	618
	Skövde	0	181
	Trollhättan NÄL	4	141
Örebro	Örebro	0	172
Östergötland	Linköping	0	27
Totalt:		24	5074

*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 tom 15/2015.

**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	-	-	42	-
Dalarna	-	-	95	34,10
Gotland	0	0,00	98	171,33
Gävleborg	0	0,00	65	23,24
Halland	1	0,32	158	50,93
Jämtland	0	0,00	27	21,33
Jönköping	1	0,29	114	33,15
Kalmar	2	0,85	179	76,06
Kronoberg	-	-	23	12,18
Norrbottn	0	0,00	40	16,01
Skåne	1	0,08	658	51,12
Stockholm	4	0,18	1 554	70,76
Sörmland	2	0,71	63	22,47
Uppsala	0	0,00	177	50,72
Värmland	2	0,73	286	104,17
Västerbotten	0	0,00	151	57,60
Västernorrland	2	0,82	101	41,57
Västmanland	0	0,00	56	21,42
Västra Götaland	9	0,55	988	60,60
Örebro	0	0,00	172	59,79
Östergötland	0	0,00	27	6,11
Totalt:	24	0,25	5 074	52,11

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	1640	33%	1860	37%	3500
5-14	60	1%	46	1%	106
15-39	81	2%	80	2%	161
40-64	189	4%	170	3%	359
65+	483	10%	355	7%	838
Totalt	2453	49%	2511	51%	4964

* 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 (laborieverifiering). Om fler prover tas, som en följd av t.ex. fler patientbesök eller ändrade rutiner för provtagning, får oftast fler personer en laboriediagnos. 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.