

Årsstatistik 2015 – 2024

Tabellerna nedan visar antalet anmälda fall enligt Smittskyddslagen och Smittskydds-förordningen i Region Uppsala under åren 2015 – 2024. Data är hämtade ur Sminet. Ett streck (-) betyder att sjukdomen inte var anmälningspliktig det året.

Antibiotikaresistenta bakterier

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
ESBLcarba-producerande Enterobacteriaceae	2	8	2	6	7	9	5	7	9	18
ESBL-producerande Enterobacteriaceae	358	346	323	349	445	444	332	336	382	533
MRSA, meticillinresistenta gula stafylokocker	95	115	107	107	143	113	98	151	154	180
PNSP, resistenta pneumokocker	1	0	4	1	2	8	5	1	3	5
VRE, vancomycinresistenta enterokocker	8	13	7	13	32	5	1	4	5	8

Blodburna infektioner

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Hepatit B	75	61	49	49	50	38	39	34	26	18
Hepatit C	43	45	65	59	39	39	40	49	30	26
Hepatit D	3	3	2	1	2	4	2	2	0	0
HTLV I eller II	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1

Invasiva bakterieinfektioner

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
GAS, betahemolyserande grupp-A-streptokocker, invasiv infektion	21	25	20	20	31	12	7	8	52	40
Haemophilus influenzae, invasiv infektion	8	10	5	8	6	6	4	10	5	6
Meningokockinfektion, invasiv infektion	2	2	1	3	3	1	0	2	0	5
Pneumokockinfektion, invasiv infektion	45	37	45	34	42	12	23	42	50	51

Livsmedelsburna infektioner

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Brucellos	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
Campylobacterinfektion	295	384	381	277	243	121	148	159	169	198
Cryptosporidiuminfektion	56	44	57	50	79	30	19	33	41	50
Echinokockinfektion	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0
EHEC, enterohemorragisk E.coli	14	4	14	64	10	6	22	31	26	16
Entamöba histolytica	2	2	2	3	2	1	0	0	0	0
Giardiainfektion	90	64	51	62	42	32	16	33	24	14
Hepatit A	2	8	2	4	3	6	4	2	2	7
Hepatit E	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1
Kolera	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Listeriainfektion	7	5	4	1	4	2	4	4	6	4
Paratyfoidfieber	1	0	4	1	0	0	0	0	0	0
Salmonellainfektion	70	82	84	73	67	15	30	41	49	67
Shigellainfektion	15	6	11	9	11	4	12	22	31	42
Tyfoidfieber	0	1	2	0	2	0	3	0	2	1
Vibrioinfektion exkl. kolera	0	1	0	2	2	0	1	0	1	1
Yersiniainfektion	6	5	10	9	10	4	7	2	5	2

Luftvägsinfektioner

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Covid-19	-	-	-	-	-	18 292	30 702	48 273	2545	1129
Den nya influensan A (H1N1)	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Influensa A	20	351	245	228	365	116	1694	802	934	438
Influensa B	1	95	79	375	6	80	4	13	215	94
Legionellainfektion	7	8	13	11	12	9	20	25	14	9
Papegojsjuka	0	0	0	0	4	0	1	3	1	1
Tuberkulos	24	34	14	9	23	11	18	10	17	13

Sexuellt överförda infektioner

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Gonorré	40	59	67	83	104	76	52	93	134	114
Hivinfektion	27	18	9	24	14	13	17	12	14	9
Klamydiainfektion	1582	1477	1223	1199	1356	1297	1001	1145	1065	960
Syfilis	11	3	6	6	9	10	22	10	14	11

Sjukdomar inom barnvaccinationsprogrammet

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Kikhosta	12	59	12	11	10	7	1	0	1	70
Mässling	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1
Påssjuka	1	1	0	1	0	0	2	0	1	2
Rotavirusinfektion	-	-	-	-	-	-	-	1	12	20

Vektorburna infektioner

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Denguefeber	5	7	7	3	10	3	0	3	5	16
Harpest	12	1	2	4	21	2	8	2	12	8
Malaria	5	4	8	12	10	6	11	6	4	10
TBE-infektion	53	43	47	38	35	27	65	44	52	32

Övriga infektioner

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Atypiska mykobakterier	6	10	5	10	11	19	17	14	19	20
Mpox	-	-	-	-	-	-	-	5	1	0
Q-feber	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Sorkfeber	6	2	5	8	0	3	6	2	2	3
Viral meningoencefalit (exkl. TBE)	25	24	22	45	48	22	17	20	29	24