



---

**Statistik meldepflichtiger  
Infektionskrankheiten –  
vorläufiger Jahresbericht 2016**

Seite 2

---

**Themenübersicht  
HYGIENE MONITOR  
Band 2016 (Jahrgang 22)**

Seite 4

---

## IMPRESSUM

### Redaktion und für den Inhalt verantwortlich:

Prim. Assoc. Prof. Dr. Christoph Aspöck  
Universitätsklinik für Hygiene und Mikrobiologie  
Karl Landsteiner Privatuniversität, Universitätsklinikum St. Pölten

Namentlich gekennzeichnete Artikel sind die persönliche und/oder wissenschaftliche Meinung des Verfassers und müssen daher nicht mit der Meinung des für Inhalt und Redaktion Verantwortlichen übereinstimmen.

### Wissenschaftlicher Beirat:

Univ.-Prof. Dr. Franz Allerberger, Wien, Univ.-Prof. Dr. Horst Aspöck, Wien, Univ.-Prof. Dr. Andrea Grisold, Graz, Priv.-Doz. Dr. Markus Hell, Salzburg, Univ.-Prof. Dr. Alexander M. Hirschl, Wien, Univ.-Prof. Dr. Walter Koller, Wien, Univ.-Prof. Dr. Cornelia Lass-Flörl, Innsbruck, Univ.-Prof. Dr. Regina Sommer, Priv.-Doz. DI Dr. Miranda Suchomel, Wien, Univ.-Prof. Dr. Günther Wewalka, Wien, Univ.-Prof. Dr. Birgit Willinger, Wien

**Herausgeber:** Mag. Wolfgang Chlud

### Verlag und Korrespondenzadresse:

**UNIVERSIMED**  
MEDIZIN IM FOKUS

Cross Media Content GmbH

**Geschäftsführung:** Dr. med. Bartosz Chłap, MBA  
1150 Wien, Markgraf-Rüdiger-Straße 6-8  
Tel.: 01/876 79 56, Fax: 01/876 79 56-20

schülke -+

# Statistik meldepflichtiger Infektionskrankheiten – vorläufiger Jahresbericht 2016

E = Neuerkrankung im Jahr 2016, T = verstorben im Jahr 2016 (unabhängig vom Beginn der Erkrankung, also kein Bezug zwischen E und T)

		B	K	N	O	S	ST	T	V	W	Österreich
Vogelgrippe (A/H5N1-Virus)	E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
Erkrankungen durch das Influenza A/H7N9-Virus	E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
<b>Amöbenruhr</b>	E	–	–	1	–	–	–	–	–	3	<b>4</b>
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
Bissverletzung durch wutranke oder wutverdächtige Tiere	E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
<b>Botulismus</b>	E	–	–	–	2	–	–	–	–	1	<b>3</b>
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
<b>Brucellose</b>	E	–	1	–	–	–	–	1	–	2	<b>4</b>
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
<b>Campylobakteriose</b>	E	256	391	1155	1080	690	827	957	285	1399	<b>7040</b>
	T	–	–	2	1	–	–	–	1	2	<b>6</b>
<b>Chikungunya-Fieber</b>	E	–	–	–	–	–	–	–	–	3	<b>3</b>
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
Cholera, importiert	E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
<b>Erkrankungen durch Clostridium difficile</b> (möglicherweise auch Fälle ohne schweren Verlauf)	E	13	11	98	52	22	2	5	23	249	<b>475</b>
	T	–	2	7	2	–	–	–	2	13	<b>26</b>
<b>Denguefieber</b> (auch hämorrhagische Form und Dengue-Schock-Syndrom gemäß Epidemiegesetz BGBl. I, 63/2016)	E	2	1	19	12	12	6	13	4	47	<b>116</b>
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
<b>Diphtherie</b>	E	–	–	1	–	–	–	–	–	1	<b>2</b>
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
<b>Escherichia coli-Enteritis durch sonstige darmpathogene Stämme</b>	E	–	1	10	33	33	–	1	9	6	<b>93</b>
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
Ebolafieber	E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
Fleckfieber	E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
<b>Frühsommermeningoenzephalitis (FSME)</b>	E	1	5	7	29	7	14	25	3	4	<b>95</b>
	T	–	–	–	1	–	–	–	–	–	<b>1</b>
<b>Echinokokkose durch Fuchsbandwurm</b>	E	1	–	1	–	–	–	1	1	–	<b>4</b>
	T	–	–	–	–	–	–	1	–	–	<b>1</b>
Gelbfieber	E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
<b>Gonorrhoe*)</b> (beinhaltet auch asymptomatische Infektionen)	E	1	1	–	70	52	–	4	2	1080	<b>1210</b>
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
<b>Invasive Infektionen durch Haemophilus influenzae B</b>	E	1	3	6	3	7	4	4	3	10	<b>41</b>
	T	–	1	–	–	2	–	–	2	1	<b>6</b>
<b>Erkrankungen durch Hantaviren</b> (gemäß Epidemiegesetz BGBl. I, 63/2016)	E	2	3	1	3	–	19	–	–	2	<b>30</b>
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
<b>Hepatitis A</b>	E	7	2	15	12	4	14	4	9	26	<b>93</b>
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
<b>Hepatitis B</b> (beinhaltet ausschließlich im Surveillancejahr 2016 neu-diagnostizierte Fälle)	E	28	39	217	82	89	78	87	27	557	<b>1204</b>
	T	–	2	2	–	1	–	–	–	3	<b>8</b>
<b>Hepatitis C**)</b>	E	25	112	208	86	74	86	111	15	533	<b>1250</b>
	T	–	2	2	1	2	–	–	–	5	<b>12</b>
<b>Hepatitis D</b>	E	–	1	1	–	–	–	1	–	3	<b>6</b>
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
<b>Hepatitis E</b>	E	2	2	7	9	1	8	3	1	9	<b>42</b>
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
Hepatitis non A–E	E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
<b>Echinokokkose durch Hundebandwurm</b> (beinhaltet eventuell auch prävalente Fälle)	E	2	–	4	5	–	2	1	1	7	<b>22</b>
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
Körnerkrankheit (Chlamydia trachomatis)	E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0

		B	K	N	O	S	ST	T	V	W	Österreich
Krim Kongo-Fieber	E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
Lassafieber	E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
Läuserückfallfieber	E	–	–	–	–	1	–	–	–	–	1
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
Legionellose	E	2	10	27	25	14	12	25	14	33	162
	T	1	1	1	–	–	1	–	1	3	8
Lepra, importiert	E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
Leptospirose	E	–	1	–	5	1	6	–	–	1	14
	T	–	–	–	–	1	2	–	–	–	3
Listeriose	E	4	2	13	8	3	5	3	2	6	46
	T	–	1	2	1	2	–	1	–	–	7
Lues*) (beinhaltet auch prävalente Fälle; keine Kenntnis über Infektionsstadium bzw. Aktivität)	E	–	3	–	46	5	1	68	–	307	430
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
Lymphgranuloma inguinale*)	E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
Malaria	E	–	7	11	13	6	3	7	3	31	81
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
Marburgfieber	E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
Masern	E	3	–	4	5	2	4	3	–	7	28
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
Meningokokken-Erkrankung, invasiv	E	1	3	4	6	1	6	3	3	10	37
	T	–	–	–	–	–	1	–	–	1	2
Erkrankungen durch das Middle East Respiratory Syndrome-Coronavirus (MERS-CoV)	E	–	–	–	–	1	–	–	–	–	1
	T	–	–	–	–	1	–	–	–	–	1
Milzbrand	E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
Virale Lebensmittelvergiftung durch Noroviren (auch ohne nachgew. Lebensmittelassoziation)	E	23	6	259	326	55	80	38	2	15	804
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
Paratyphus	E	–	–	1	–	–	1	1	–	4	7
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
Pertussis (von 1270 Fällen erfüllen 1172 Fälle die Laborkriterien eines bestätigten Falles von Pertussis)	E	14	65	79	143	155	615	120	43	36	1270
	T	–	–	–	–	–	4	–	–	–	4
Pest	E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
Pneumokokken-Erkrankung, invasiv	E	5	31	76	76	36	52	37	27	98	438
	T	1	4	5	7	4	5	1	1	8	36
Pocken	E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
Poliomyelitis	E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
Psittakose (Chlamydophila psittaci)	E	–	–	–	–	–	–	1	–	–	1
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
Erkrankungen durch Rotaviren	E	–	–	49	12	1	27	1	2	4	96
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
Röteln	E	–	–	–	–	1	1	–	–	1	3
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
Rotz	E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
Salmonellose (Typhus und Paratyphus nicht inkludiert)	E	57	40	267	225	81	172	157	42	364	1405
	T	1	–	2	1	–	–	–	–	4	8
Severe Acute Respiratory Syndrome (SARS)	E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
Scharlach***)	E	–	–	6	9	12	6	–	–	1	34
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
Shigellose	E	4	1	5	5	10	8	6	2	21	62
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
Sonstige bakterielle Lebensmittelvergiftung	E	–	–	7	–	–	–	–	–	7	14
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0

		B	K	N	O	S	ST	T	V	W	Österreich
<b>Sonstige Meningitis</b> (invasive bakterielle Erkrankung)	E	–	4	2	–	–	–	2	–	2	<b>10</b>
	T	–	1	–	–	–	–	–	–	1	<b>2</b>
<b>Sonstige Sepsis</b> (invasive bakterielle Erkrankung)	E	–	5	–	–	–	–	–	–	3	<b>8</b>
	T	–	1	–	–	–	–	–	–	1	<b>2</b>
<b>Sonstige virale Lebensmittelvergiftung</b>	E	–	–	16	–	–	5	1	–	–	<b>22</b>
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	<b>0</b>
<b>Sonstige virusbedingte Meningoenzephalitis</b>	E	–	17	9	23	–	4	5	10	4	<b>72</b>
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	<b>0</b>
Lebensmittelintoxikation durch Staphylococcus aureus	E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	<b>0</b>
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	<b>0</b>
<b>Erkrankungen durch Shiga-/Verotoxin- bildende Escherichia coli (STEC/VTEC)</b>	E	–	14	6	26	60	8	32	26	5	<b>177</b>
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	<b>0</b>
<b>Meningitis durch Streptokokken der Gruppe B bei Neugeborenen</b>	E	–	–	–	1	–	–	–	–	–	<b>1</b>
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	<b>0</b>
Tollwut	E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	<b>0</b>
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	<b>0</b>
<b>Transmissible spongiforme Enzephalopathie – sporadisch *****)</b>	E	–	6	5	3	1	1	–	–	3	<b>19</b>
	T	–	6	5	2	1	1	–	–	3	<b>18<sup>a)</sup></b>
<b>Transmissible spongiforme Enzephalopathie – genetisch</b>	E	–	–	–	–	1	–	–	–	–	<b>1</b>
	T	–	–	–	–	1	–	–	–	–	<b>1</b>
Transmissible spongiforme Enzephalopathie – erworben	E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	<b>0</b>
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	<b>0</b>
<b>Trichinellose</b>	E	–	–	–	–	–	–	–	–	2	<b>2</b>
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	<b>0</b>
<b>Tuberkulose</b>	E	21	29	87	123	28	65	52	21	222	<b>648</b>
	T	3	2	4	8	5	3	4	–	5	<b>34</b>
<b>Tularämie</b>	E	–	–	1	2	1	–	4	1	–	<b>9</b>
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	<b>0</b>
<b>Typhus abdominalis</b>	E	–	–	2	–	–	1	1	1	5	<b>10</b>
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	<b>0</b>
Ulcus molle*) (Haemophilus ducreyi)	E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	<b>0</b>
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	<b>0</b>
<b>Erkrankungen durch West Nil-Virus</b>	E	1	–	1	–	–	–	–	–	3	<b>5</b>
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	<b>0</b>
<b>Yersiniose</b>	E	–	15	14	11	8	12	7	–	19	<b>86</b>
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	<b>0</b>
<b>Erkrankungen durch Zika-Virus</b>	E	–	2	1	5	–	2	3	3	10	<b>26</b>
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	<b>0</b>

Quelle: Priv.-Doz. Dr. Daniela Schmid, MSc, Leiterin der Abteilung Infektionsepidemiologie, Institut für medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Wien, Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH  
Stand: 20. Jänner 2017

\*) Laut Geschlechtskrankheitengesetz ist die Meldung eines Falles dann verpflichtend, wenn eine Weiterverbreitung der Krankheit zu befürchten ist oder sich die /der Kranke der ärztlichen Behandlung beziehungsweise Beobachtung entzieht. Aufgrund steigender Zahlen wurde mit GZ II-51.740/3-5/85 vom 10.11.1985 die gemäß ho. Erlass vom 19.1.1970, Zl. 51.742/1-41/3-70, eingeführte und zuletzt mit ho. Erlass vom 29.11.1984, Zl. 51.740/1-5/84 verlängerte Aktion zur zahlenmäßigen Erfassung der Neuerkrankungen an Gonorrhoe und Syphilis dahingehend abgeändert, dass die zahlenmäßige Erfassung der Neuerkrankungen venerischer Krankheiten auf unbefristete Zeit fortgesetzt wird. Dies erfolgt jedoch auf freiwilliger Basis, so dass die in der vorliegenden Statistik angegebenen Zahlen keinen Anspruch auf Vollständigkeit bzw. Repräsentativität der wahren inzidenten Fälle von Gonokokken-Infektionen und Lues erheben.

\*\*) Hepatitis C: beinhaltet ausschließlich via Direktnachweis von HCV (HCV-Antigen-, HCR-RNA-Nachweis) bestätigte Fälle. Neben den als „neudiagnostiziert“ eingestuft Fällen kann der 2016 Jahresdatensatz auch prävalente Fälle beinhalten: bei 198 Fällen der 1250 registrierten Fälle erfolgte keine Arztmeldung.

\*\*\*) Scharlach: beinhaltet ausschließlich Fälle mit klinischen Kriterien und mit Nachweis von A-Streptokokken; daher weicht die Jahresfallzahl von den aggregierten Monatsfallzahlen ab.

\*\*\*\*) Transmissible spongiforme Enzephalopathie: von den 19 sporadischen CJK Fällen sind 17 definitive sCJD;

<sup>a)</sup> bei einem der 2 Fälle von wahrscheinlicher sCJD ist der Erkrankungsausgang nicht bekannt.

## Themenübersicht *HYGIENE MONITOR* Band 2016 (Jahrgang 22)

### Heft 1–3 (Jänner bis März)

- Statistik meldepflichtiger Infektionskrankheiten – vorläufiger Jahresbericht 2015
- Themenübersicht *HYGIENE MONITOR* Band 2015 (Jahrgang 21)

### Heft 4–6 (April bis Juni)

- Sterilgutversorgung
- Krankenhauswäsche

### Heft 7–9 (Juli bis September)

- Krankenhaushygienische Aspekte bei Ektoparasiten

### Heft 10–12 (Oktober bis Dezember)

- Infektionszulage
- Patienten mit MRE in der Rehabilitation