



Gustav Klimt

Hygieia

**Statistik meldepflichtiger
Infektionskrankheiten –
vorläufiger Jahresbericht 2009**

Seite 2

**Themenübersicht
HYGIENE MONITOR
Band 2009 (Jahrgang 15)**

Seite 4

IMPRESSUM

Redaktion und für den Inhalt verantwortlich:

Prim. Dr. Christoph Aspöck

Institut für Hygiene und Mikrobiologie am Landeskrankenhaus St. Pölten-Lilienfeld

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. Walter Koller, Wien, Univ.-Prof. Dr. Horst Aspöck, Wien, Univ.-Prof. Dr. Stefan Breyer, Wien, Univ.-Prof. Dr. Manfred P. Dierich, Innsbruck, Univ.-Prof. DDr. Wolfgang Graninger, Wien, Univ.-Prof. Dr. Alexander M. Hirschl, Wien, Univ.-Prof. Dr. Hanns Hofmann, Wien, Prim. Univ.-Prof. Dr. Helmut Mittermayer, Linz, HR Prim. Univ.-Prof. Dr. Gernot Pauser, Salzburg, Univ.-Prof. Dr. Manfred Rotter, Wien, Univ.-Prof. DDr. Karl H. Spitz, Baden, Univ.-Prof. Dr. Günther Wewalka, Wien

Herausgeber: Mag. Wolfgang Chlud

Verlag und Korrespondenzadresse:

UNIVERSIMED Gruppe, UV digital media GmbH
A-1150 Wien, Markgraf-Rüdiger-Straße 8
Tel.: 01/876 79 56, Fax: 01/876 79 56-20



JANSSEN-CILAG

Statistik meldepflichtiger Infektionskrankheiten – vorläufiger Jahresbericht 2009

E = Neuerkrankung im Jahr 2009, T = Verstorben im Jahr 2009 (unabhängig vom Beginn der Erkrankung, also kein Bezug zwischen E und T)

		B	K	N	O	S	ST	T	V	W	Österreich
Neue Influenza A (A/H1N1-Virus)	E	80	121	266	378	468	299	727	198	777	3314
	T	–	–	2	–	4	2	2	–	4	14
Vogelgrippe (A/H5N1-Virus)	E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Amöbenruhr	E	–	1	1	2	13	1	–	1	–	19
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Bissverletzung durch wutkranke oder wutverdächtige Tiere	E	3	42	137	95	4	23	31	4	5	344
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Botulismus	E	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Brucellose	E	–	–	–	1	–	1	1	–	1	4
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Campylobacteriose	E	161	219	990	852	339	789	741	268	1148	5507
	T	–	1	–	–	–	–	–	–	2	3
Cholera, importiert	E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Creutzfeld-Jakob-Krankheit (CJD)	E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	T	1	2	1	2	1	–	1	1	1	10
Denguefieber	E	–	–	–	–	–	–	1	–	–	1
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Diphtherie	E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Ebolafieber	E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Fleckfieber	E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Frühsommermeningoenzephalitis (FSME)	E	1	11	2	20	1	4	13	4	1	57
	T	–	–	–	–	–	–	–	1	–	1
Echinokokkose durch Fuchsbandwurm	E	–	–	–	–	–	1	1	–	–	2
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Gelbfieber	E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Gonorrhoe	E	1	12	2	34	21	4	8	4	441	527
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Invasive Infektionen durch Haemophilus influenzae B	E	–	1	5	–	–	–	–	2	–	8
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Infektionen durch Hantaviren	E	–	–	–	–	–	6	–	–	–	6
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Hepatitis A	E	2	2	8	10	4	22	12	9	20	89
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Hepatitis B	E	14	5	151	142	60	28	33	31	208	672
	T	–	–	1	–	–	2	–	–	1	4
Hepatitis C	E	27	11	278	178	74	34	29	39	207	877
	T	–	1	2	–	–	–	–	–	3	6
Hepatitis D	E	–	–	2	–	–	–	–	–	–	2
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Hepatitis E	E	–	1	1	–	–	2	6	1	7	18
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Hepatitis non A–E	E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Meningoenzephalitis durch Herpesviren	E	–	–	2	2	–	–	–	–	–	4
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Echinokokkose durch Hundebandwurm	E	–	–	1	1	1	2	–	–	–	5
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

		B	K	N	O	S	ST	T	V	W	Österreich
Körnerkrankheit (Chlamydia trachomatis)	E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Krim-Kongo-Fieber	E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Lassafieber	E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Läuserückfallfieber	E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Legionellose	E	6	2	9	12	5	11	17	6	22	90
	T	–	–	1	2	–	1	–	–	2	6
Lepra	E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Leptospirose	E	–	–	1	4	2	1	–	–	–	8
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Listeriose	E	2	4	5	2	3	5	4	2	8	35
	T	–	1	1	–	–	–	–	–	–	2
Lues	E	2	17	5	36	20	13	45	–	447	585
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Lymphgranuloma inguinale	E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Malaria	E	–	–	5	2	1	4	3	2	21	38
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Marburgfieber	E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Masern	E	1	–	2	9	1	32	2	–	5	52
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Masernenzephalitis	E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Meningokokken-Erkrankung, invasiv	E	3	4	22	11	11	23	7	5	25	111
	T	–	1	3	–	4	1	–	–	2	11
Milzbrand	E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Infektionen durch Noroviren	E	42	8	156	291	233	125	72	260	6	1193
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Paratyphus	E	–	–	–	4	–	1	–	–	1	6
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Pertussis	E	–	4	5	28	18	103	2	7	6	173
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Pest	E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Pneumokokken-Erkrankung, invasiv	E	2	11	3	10	5	14	8	24	15	92
	T	–	3	–	1	–	–	–	1	3	8
Pocken	E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Poliomyelitis	E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Psittakose	E	–	–	1	–	1	–	–	–	–	2
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Infektionen durch Rotaviren	E	1	–	45	162	3	30	1	1	2	245
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Röteln	E	3	2	1	–	1	226	–	–	2	235
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Rotz	E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Salmonellose	E	98	100	473	543	220	227	350	106	422	2539
	T	–	–	2	1	–	–	–	–	–	3

		B	K	N	O	S	ST	T	V	W	Österreich
Severe Acute Respiratory Syndrome (SARS)	E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Scharlach	E	85	214	329	466	268	155	130	56	197	1900
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Shigellose	E	–	1	7	15	10	3	11	2	22	71
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Sonstige bakterielle Lebensmittelvergiftung	E	2	1	3	1	3	–	1	–	1	12
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Sonstige Meningitis (invasive bakterielle Erkrankung)	E	1	2	1	4	1	–	–	–	1	10
	T	1	–	–	–	1	–	–	–	–	2
Sonstige Sepsis (invasive bakterielle Erkrankung)	E	–	4	–	1	–	2	–	–	4	11
	T	–	1	–	1	–	–	–	–	2	4
Sonstige virale Lebensmittelvergiftung	E	–	–	–	1	2	–	–	–	–	3
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Sonstige virusbedingte Meningoenzephalitis	E	–	–	2	2	–	–	–	1	4	9
	T	–	–	1	–	–	–	–	–	–	1
Lebensmittelbedingte Infekt. u./od. Sepsis durch Staphylococcus aureus	E	–	3	5	3	–	1	1	–	–	13
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Infektionen durch Shiga-/Verotoxin-bildende (STEC/VTEC) E. coli	E	–	22	8	5	2	7	31	8	6	89
	T	–	–	–	–	–	–	1	–	–	1
Tollwut	E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Trichinellose	E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Tularämie	E	–	–	2	–	–	–	–	–	–	2
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Typhus abdominalis	E	–	–	–	2	–	1	–	–	2	5
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Ulcus Molle	E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Yersiniose	E	2	15	36	37	6	15	13	1	23	148
	T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Bundesministerium für Gesundheit, Stand 28. Jänner 2010

Themenübersicht

HYGIENE MONITOR Band 2009 (Jahrgang 15)

Heft 1+2 (Jänner/Februar)

- Vorläufiger Jahresausweis über angezeigte Fälle übertragbarer Erkrankungen für das Jahr 2008
- Themenübersicht *HYGIENE MONITOR* Band 2008 (Jahrgang 14)

Heft 3+4 (März/April)

- Hepatitis B und C bei medizinischem Personal
- Aufbereitungseinheiten für Medizinprodukte der Kategorie I und II
 - Stufenplan zur Validierung und Routinekontrollen von Reinigungs-/Desinfektions- und Sterilisationsverfahren
- Fortbildungsveranstaltungen
 - 14. Linzer Reisemedizinische Tagung HÖHER – WEITER – SCHNELLER

- 6. Fachtagung der ÖGSV

- 20. DOSCH-Symposium Krankenhaushygiene und nosokomiale Infektionen, Sterilisation – Desinfektion – Reinigung

Heft 5+6 (Mai/Juni)

- Richtlinie für den Schutz vor einer Übertragung der Creutzfeld-Jakob-Krankheit bei invasiven Eingriffen Arbeitskreis CJK des BMG)

Heft 7–12 (Juli bis Dezember)

- Hygienemaßnahmen bei Infektionen durch das neue Influenzavirus