



INFEKT - INFO

Ausgabe 27 / 2009, 30. Dezember 2009

Kurzbericht über die im Rahmen der Infektionskrankheiten-Surveillance nach IfSG in Hamburg registrierten Krankheiten

Zum Jahreswechsel



Ein für den Öffentlichen Gesundheitsdienst in Hamburg turbulentes und arbeitsreiches Jahr geht seinem Ende entgegen. Wir nehmen das zum Anlass, uns einmal mehr bei allen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, die an der Surveillance der Infektionskrankheiten mitwirken, für ihr hohes Engagement und die angenehme und konstruktive Zusammenarbeit zu bedanken.

Allen Lesern des INFEKT-INFO wünschen wir ein gutes, gesundes, erfolgreiches und friedvolles Jahr 2010 - und immer eine Handbreit Wasser unter dem Kiel.

Neue Influenza A (H1N1): Daten zur epidemiologischen Situation in Hamburg

Bei den Zahlen der von den Hamburger Gesundheitsämtern übermittelten Fällen von Neuer Influenza A (H1N1) hält auch in der 51. Woche der stark rückläufige Trend weiter an (Abb.1).

Abb.1: Gesamtzahl der Fälle von Neuer Influenza A (H1N1) in Hamburg nach Meldewoche 18 bis 51 (n = 5939) und der labordiagnostisch bestätigten Fälle im gleichen Zeitraum (n = 4429) vorläufige Angaben

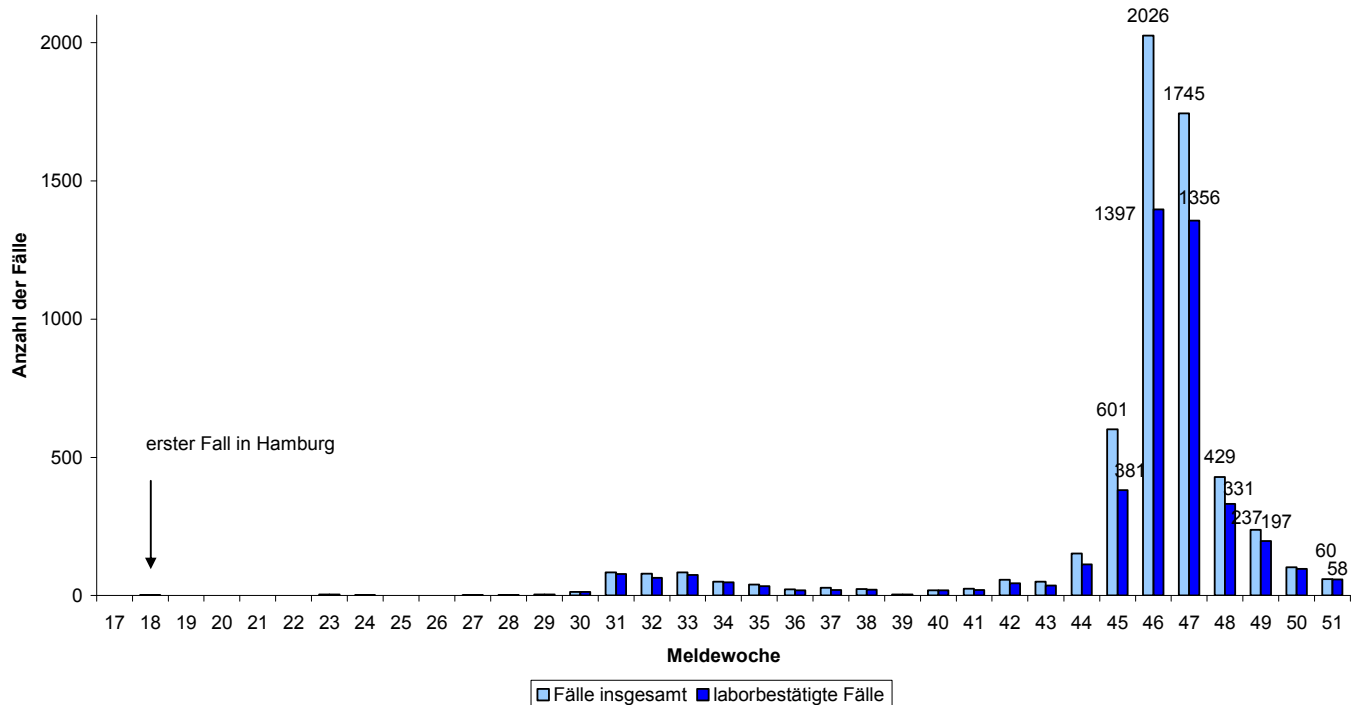
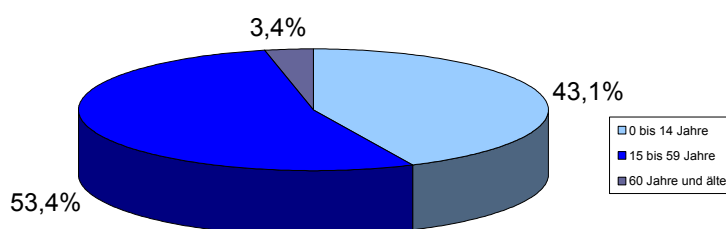


Abb. 2: Prozentualer Anteil der labordiagnostisch bestätigten Fälle an der Gesamtzahl dieser Fälle in drei definierten Altersgruppen, Hamburg KW 51 (n = 58) – vorläufige Angaben

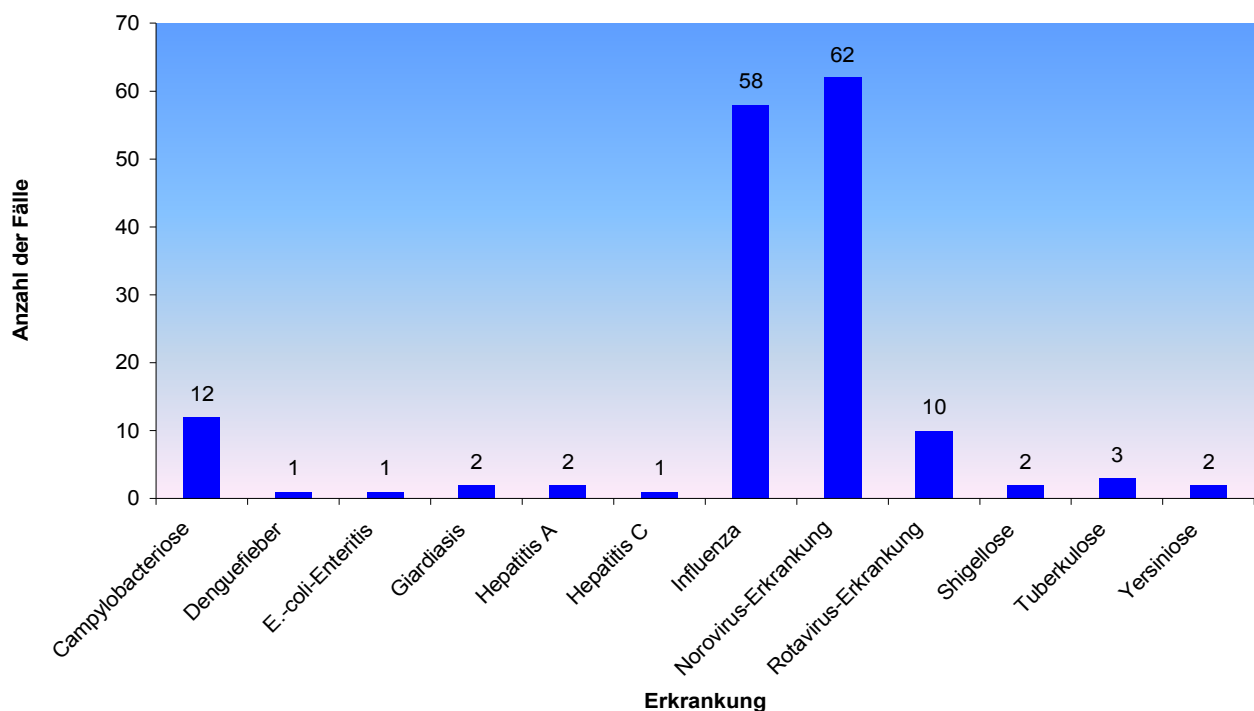




Übersicht über die aktuellen Meldezahlen in Hamburg

Wegen der Auswirkungen der Feiertage auf das Melde- und Übermittlungsgeschehen sowie auf den Redaktionsschluss dieser Ausgabe müssen wir uns auf die Darstellung der Daten der 51. Kalenderwoche und der kumulierten Fallzahlen der Wochen 1 bis 51 beschränken. Die Statistik der 52. und 53. Kalenderwoche sowie eine erste vorläufige Übersicht über die Meldedaten des Jahres 2009 erscheinen in der nächsten Ausgabe.

Abb. 3: Registrierte Erkrankungen Hamburg 2009, 51. KW (n = 156) – vorläufige Angaben



Tab.1: Anzahl registrierter Infektionskrankheiten gemäß Referenzdefinition, Kalenderwoche 1 bis 51 kumulativ Hamburg 2009 (n = 12902) mit Vergleichszahlen aus dem entsprechenden Vorjahreszeitraum (n = 10527)

<i>Krankheit</i>	<i>Anzahl der Fälle</i>	
	<i>2009 KW 1 - 51</i>	<i>2008 KW 1 - 51</i>
Norovirus	4243	4632
Influenza	3703*	266
Campylobacteriose	1732	1956
Rotavirus-Erkrankung	1447	2064
Salmonellose	683	834
Masern	220	4
Tuberkulose	174	158
Hepatitis C	147	98
Giardiasis	127	138
Yersiniose	93	96
Hepatitis B	67	38
E.-coli-Enteritis	49	47
Shigellose	44	26
EHEC-Erkrankung	41	24
Hepatitis A	30	70
Denguefieber	22	15
Kryptosporidiose	17	13
HUS	10	0
Listeriose	9	8
Legionellose	8	4
Meningokokken-Erkrankung	7	5
Paratyphus	7	8
Typhus	5	6
Hepatitis E	3	2
Leptospirose	3	1
Brucellose	2	1
Creutzfeldt-Jakob-Erkrankung	2	5
FSME	2	0
Haemophilus-influenzae-Erkrankung	2	3
Hantavirus-Erkrankung	2	1
Q-Fieber	1	0
Adenovirus-Konjunktivitis	0	1
Hepatitis D	0	1
Hepatitis E	0	2
CDAD	11	11
MRSA	36	keine Meldepflicht

* hier nur Anzahl der elektronisch erfassten Einzelfälle jeglicher Form von Influenza ohne die in aggregierter Form übermittelten Fälle von Neuer Influenza A (H1N1).

INFEKT-INFO 2009: Übersicht über die Themen der einzelnen Ausgaben

- 1/2009 vom 02.01.09
 - Übersicht über die Themen 2008
- 2/2009 vom 16.01.09
 - Zur aktuellen Masern-Situation in Hamburg: Wichtige Informationen für die Hamburger Ärztinnen und Ärzte
- 3/2009 vom 30.01.09
 - Neues zur Masern-Situation in Hamburg
- 4/2009 vom 13.02.09
 - Masern-Ausbruch in Hamburg: Daten zur epidemiologischen Situation Mitte Februar 2009
- 5/2009 vom 26.02.09
 - Meldepflichtige Infektionskrankheiten in Hamburg im 4. Quartal 2008
- 6/2009 vom 13.03.09
 - Infektionskrankheiten in Hamburg im Jahr 2008: erste Übersicht zu Anzahl und Inzidenz im vergangenen Jahr
- 7/2009 vom 27.03.09
 - Masern-Bekämpfung aktuell: Impfkaktion an einer großen Hamburger Gesamtschule
- 8/2009 vom 09.04.09
 - Gastroenteritis-Surveillance in Hamburg: die aktuellen Daten
- 9/2009 vom 24.04.08
 - Masern-Ausbruch in Hamburg: Daten zur epidemiologischen Situation Ende April 2009
- 10/2009 vom 08.05.09
 - Die neue Grippe (Influenza A/H1N1) – Fakten und Hintergründe
- 11/2009 vom 22.05.09
 - Meldepflichtige Infektionskrankheiten in Hamburg im 1. Quartal 2009
- 12/2009 vom 05.06.09
 - Masern-Ausbruch in Hamburg: Daten zur epidemiologischen Situation
- 13/2009 vom 19.06.09
 - Masern-Ausbruch in Hamburg: Daten zur epidemiologischen Situation
- 14/2009 vom 03.07.09
 - Ausdehnung der Labormeldepflicht auf MRSA

- 15/2009 vom 17.07.09
 - Übersicht über die aktuellen Meldezahlen
- 16/2008 vom 31.07.09
 - Meldepflichtige Infektionskrankheiten in Hamburg im 2. Quartal 2009
- 17/2009 vom 14.08.09
 - Übersicht über die aktuellen Meldezahlen
- 18/2009 vom 28.08.09
 - Häufung von Erkrankungen an Hämolytisch-urämischem Syndrom (HUS) nach EHEC-Infektion in Hamburg
- 19/2009 vom 11.09.09
 - Übersicht über die aktuellen Meldezahlen in Hamburg
- 20/2009 vom 25.09.09
 - Übersicht über die aktuellen Meldezahlen in Hamburg
- 21/2009 vom 09.10.09
 - Bericht „Meldepflichtige Infektionskrankheiten in Hamburg 2008“ liegt vor
- 22/2009 vom 23.10.2009
 - Meldepflichtige Infektionskrankheiten in Hamburg im 3. Quartal 2009
- 23/2009 vom 06.11.09
 - Übersicht über die aktuellen Meldezahlen in Hamburg
- 24/2009 vom 20.11.09
 - Surveillance der neuen Influenza A (H1N1): Anpassung der Methodik an die epidemiologische Situation
- 25/2009 vom 04.12.09
 - Neue Influenza A (H1N1): Daten zur epidemiologischen Situation in Hamburg
- 26/2009 vom 18.12.09
 - Neue Influenza A (H1N1): Daten zur epidemiologischen Situation in Hamburg
- 27/2009 vom 30.12.09
 - Neue Influenza A (H1N1): Daten zur epidemiologischen Situation in Hamburg
 - Übersicht über die Themen 2009

Impressum

Herausgeber: Freie und Hansestadt Hamburg
Behörde für Soziales, Familie, Gesundheit und Verbraucherschutz
Institut für Hygiene und Umwelt
Zentrum für Impfmedizin und Infektionsepidemiologie
Beltgens Garten 2
20537 Hamburg
Tel.: 040 428 54-4440
www.hamburg.de/impfzentrum

Redaktion: Dr. Gerhard Fell

Nachdruck mit Quellenangabe gestattet, jedoch nicht zu gewerblichen Zwecken.