

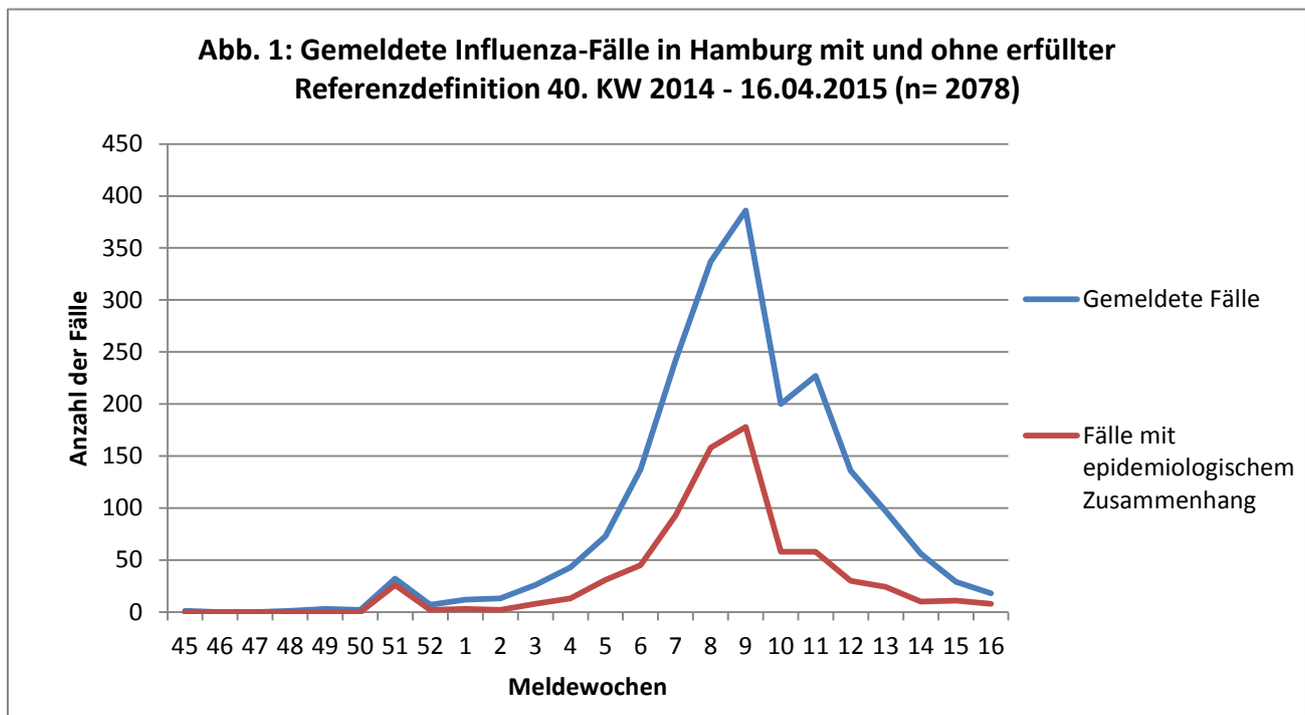
INFEKT - INFO

Ausgabe 08 / 2015, 16. April 2015

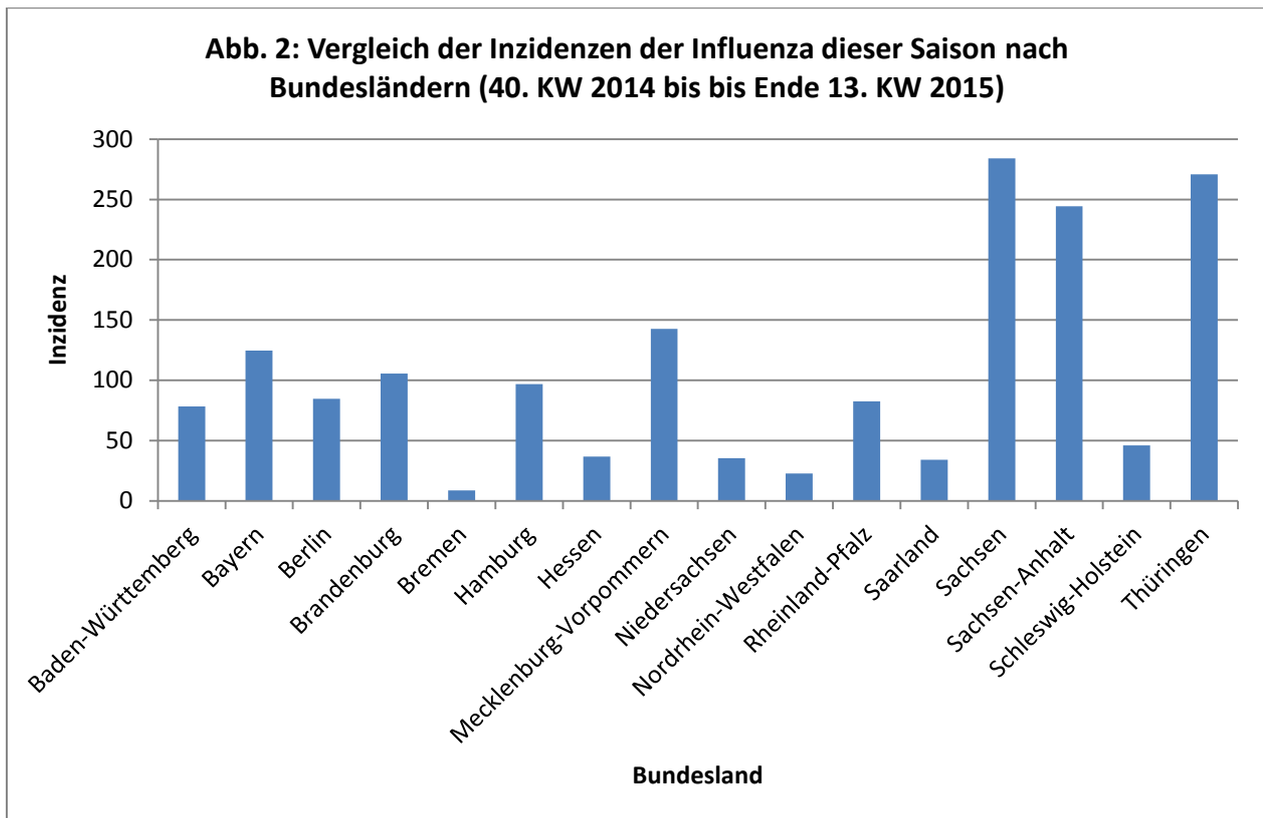
Kurzbericht über die im Rahmen der Infektionskrankheiten-Surveillance nach IfSG in Hamburg registrierten Krankheiten

Übersicht der aktuellen Meldezahlen in Hamburg

Die Anzahl in Hamburg gemeldeter Influenzafälle (Abb. 1) sinkt weiterhin kontinuierlich, ebenso die der Fälle mit epidemiologischem Zusammenhang.



Laut den Angaben der Arbeitsgemeinschaft Influenza (AGI) wurden nach Infektionsschutzgesetz (IfSG) seit der 40. MW 2014 bundesweit 67.471 klinisch-labordiagnostisch bestätigte Influenzafälle an das RKI übermittelt (Datenstand 14.04.2015). Hamburg gehört mit 2078 Fällen und einer Inzidenz von 96,09 in dieser Periode zu den weniger von der Influenzawelle betroffenen Bundesländern (Abb. 2). Vor allem die östlichen Länder Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen verzeichnen in dieser Saison besonders hohe Inzidenzen.



Quelle: survstat.rki.de, Abfragedatum: 16.04.2015

Das Ende der Grippewelle ist nach Definition der AGI noch nicht erreicht, ein Teil der akuten Atemwegserkrankungen wird noch durch Influenzaviren verursacht.

Mit dem Influenza-Wochenbericht der AGI (<https://influenza.rki.de>) für die 15. KW endet die Wintersaison. Die eingehenden Daten werden ab KW 16 weiterhin wöchentlich analysiert und ausnahmsweise wird für die 16. KW ein weiterer Wochenbericht veröffentlicht.

Die folgenden Abbildungen 3 und 4 zeigen die Zahlen der registrierten meldepflichtigen Infektionskrankheiten und Erregernachweise für die Kalenderwochen 14 und 15 des Jahres 2015.

Abb. 3: Registrierte Erkrankungen in Hamburg 2015 (mit und ohne erfüllter Referenzdefinition), 14. KW (n=209) – vorläufige Angaben

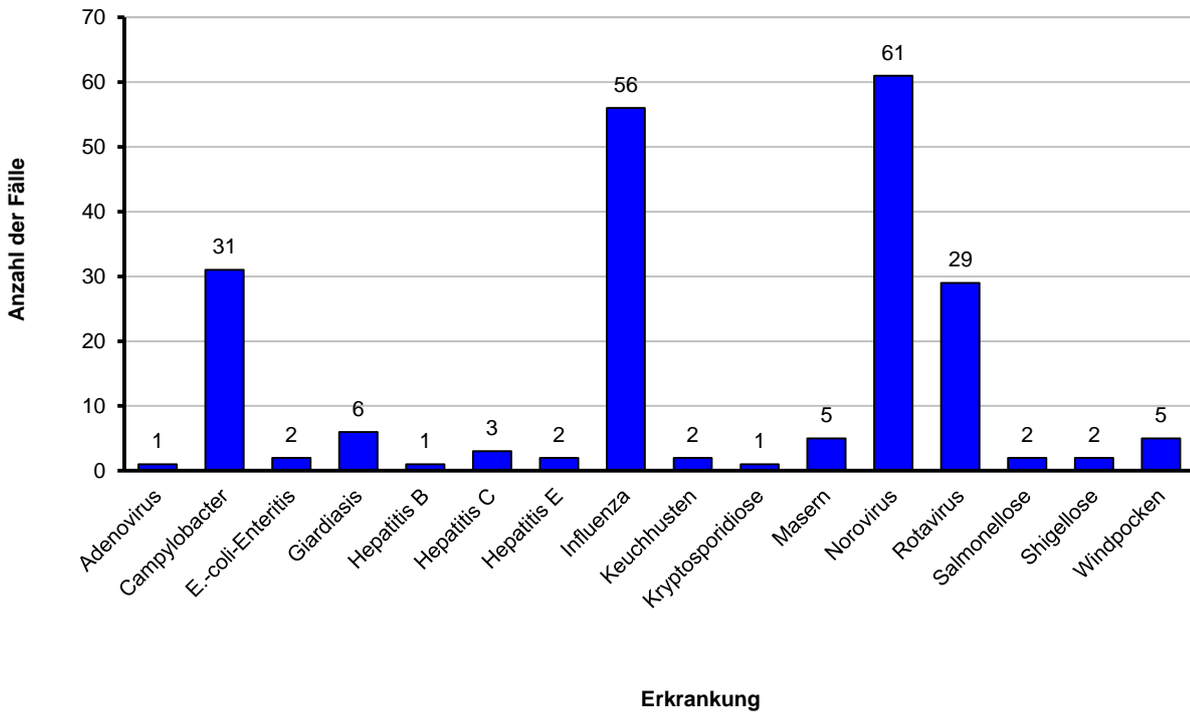
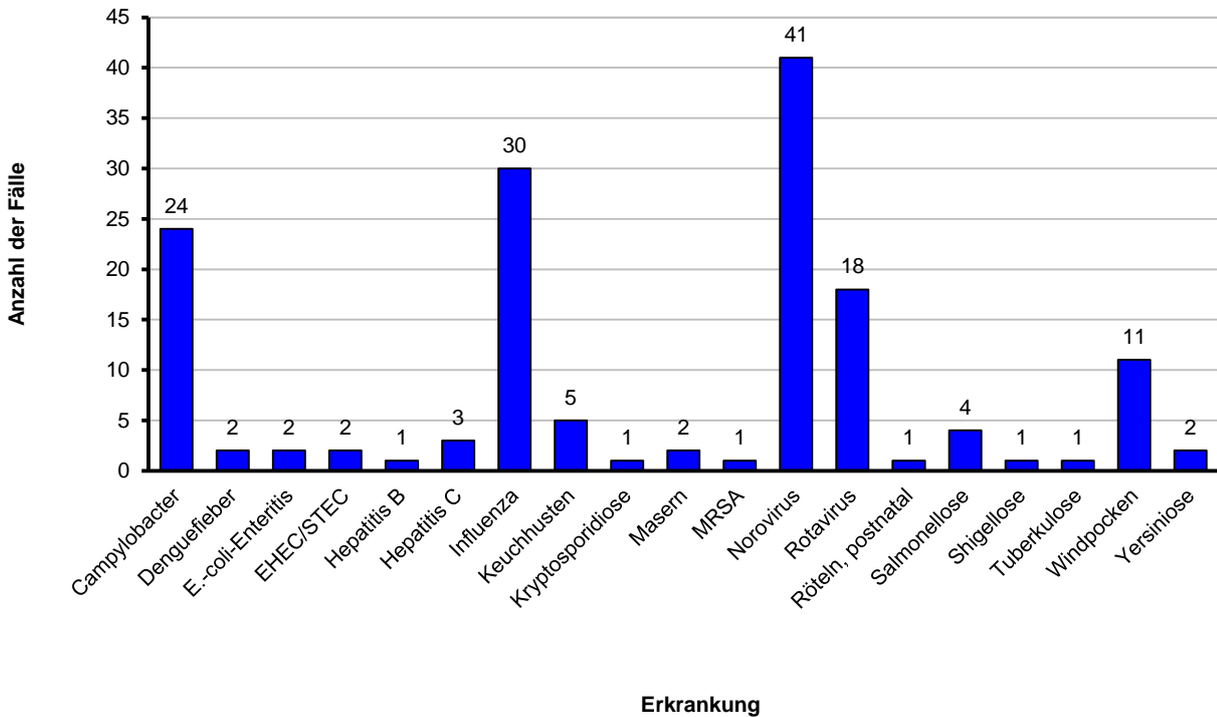


Abb. 4: Registrierte Erkrankungen in Hamburg 2015 (mit und ohne erfüllter Referenzdefinition), 15. KW (n=152) – vorläufige Angaben



In der folgenden Tabelle 1 sind die Zahlen der registrierten meldepflichtigen Infektionskrankheiten und Erregernachweise mit erfüllter Referenzdefinition für die erste bis fünfzehnte Kalenderwoche Jahres 2015 im Vergleich zum Vorjahr zusammengefasst.

Aktualisierte Informationen des RKI zum Ebola-Geschehen liegen zur Zeit nicht vor.

Tab. 1: Anzahl in Hamburg registrierter Infektionskrankheiten mit erfüllter Referenzdefinition, Kalenderwoche 1-15 / 2015 (n=3912) mit Vergleichszahlen aus dem entsprechenden Vorjahreszeitraum (n=2562) – vorläufige Angaben

| <i>Krankheit</i> | <i>Anzahl der Fälle</i> | |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | <i>2015 KW 1-15</i> | <i>2014 KW 1-15</i> |
| Influenza | 1748 | 124 |
| Norovirus | 929 | 969 |
| Campylobacter | 393 | 482 |
| Rotavirus | 286 | 456 |
| Windpocken | 138 | 83 |
| Keuchhusten | 55 | 44 |
| Tuberkulose | 44 | 42 |
| Salmonellose | 44 | 71 |
| Masern | 44 | 9 |
| E.-coli-Enteritis | 36 | 60 |
| Hepatitis C | 29 | 36 |
| Giardiasis | 27 | 34 |
| Mumps | 25 | 7 |
| Yersiniose | 18 | 18 |
| Hepatitis B | 13 | 16 |
| MRSA | 12 | 17 |
| Kryptosporidiose | 10 | 11 |
| Adenovirus | 9 | 27 |
| Shigellose | 8 | 9 |
| Denguefieber | 8 | 6 |
| Hepatitis E | 8 | 3 |
| Hepatitis A | 7 | 4 |
| EHEC/STEC | 5 | 9 |
| Haemophilus influenzae | 5 | 4 |
| Clostridium difficile | 3 | 6 |
| Listeriose | 3 | 4 |
| Legionellose | 2 | 4 |
| Meningokokken | 1 | 2 |
| Typhus | 1 | 1 |
| VHF, andere Erreger | 1 | 0 |
| Leptospirose | 0 | 1 |
| HUS | 0 | 1 |
| Paratyphus | 0 | 1 |
| Röteln, postnatal | 0 | 1 |

Impressum

Herausgeber: Freie und Hansestadt Hamburg
Behörde für Gesundheit und Verbraucherschutz
Institut für Hygiene und Umwelt
Infektionsepidemiologisches Landeszentrum
Marckmannstraße 129a
20539 Hamburg
Tel.: 040 428 45-7961
www.hamburg.de/bgv/epidemiologie

Redaktion: Dr. Anita Plenge-Bönig, MPH
Annika Redin