

INFEKT-INFO

Herausgeber: Infektionsepidemiologie des Instituts für Hygiene und Umwelt • Beltgens Garten 2 • 20537 Hamburg
Leiter: Dr. G. Fell (v.i.S.d.P.), E-mail: gerhard.fell@hu.hamburg.de

Nachdruck : mit Quellenangabe gestattet, jedoch nicht zu gewerblichen Zwecken

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

Ausgabe 18 / 2004
3. September 2004

Übersicht über die aktuellen Meldezahlen in Hamburg

Die folgenden Abbildungen und die nächste Tabelle zeigen die Zahlen der registrierten meldepflichtigen Infektionskrankheiten und Erregernachweise für die Kalenderwochen 34 und 35 des Jahres 2004 sowie kumulativ für die Wochen 1 bis 35.

Abb. 1: Registrierte Erkrankungen Hamburg 2004, 34. KW (n=117) -vorläufige Angaben-

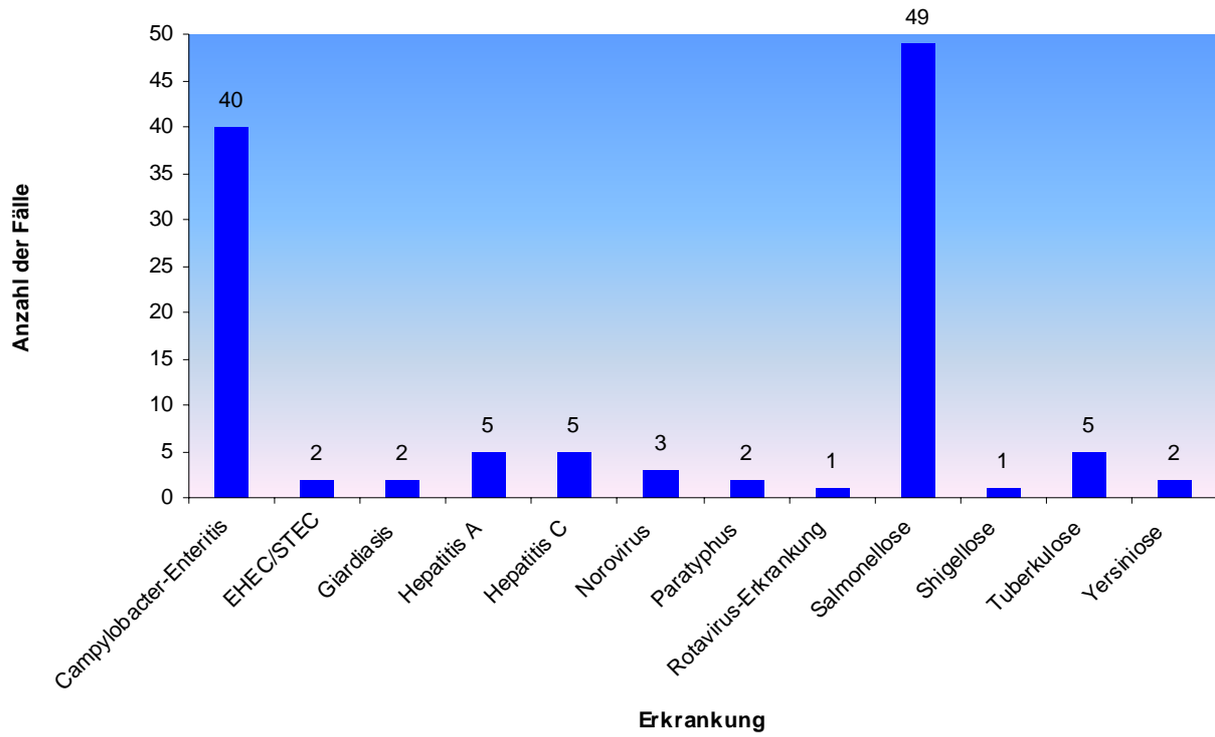


Abb. 2: Registrierte Erkrankungen Hamburg 2004, 35. KW (n=84) -vorläufige Angaben-

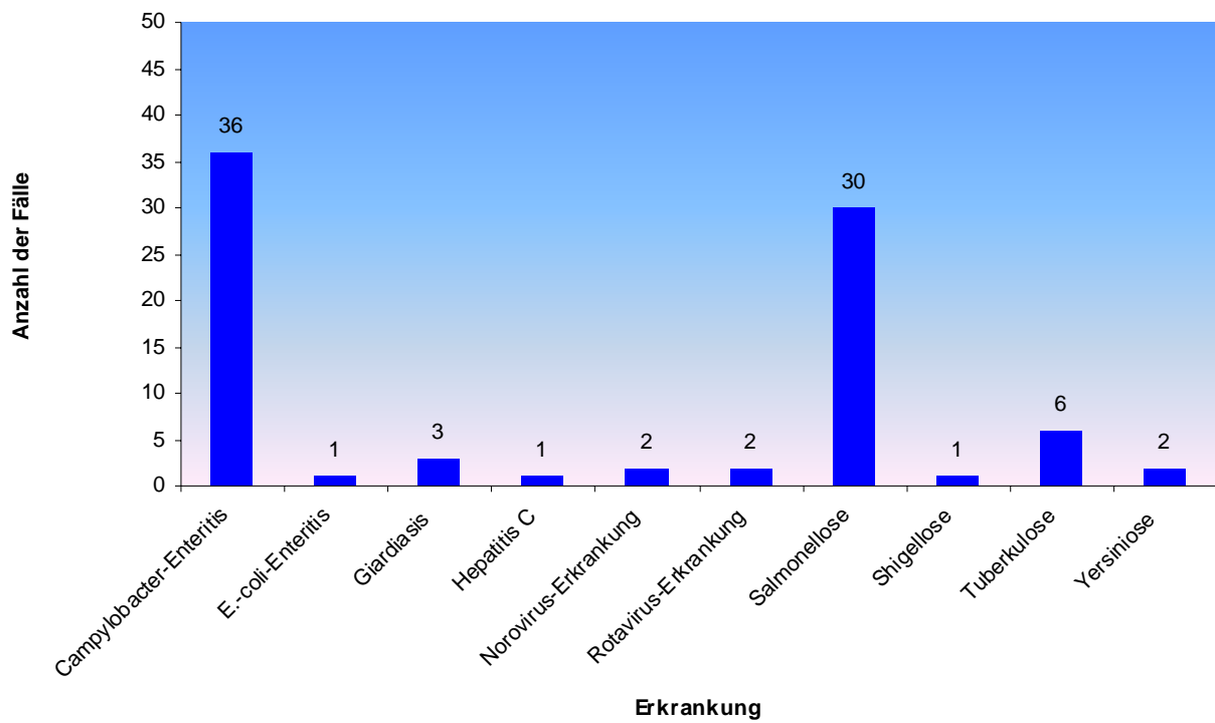
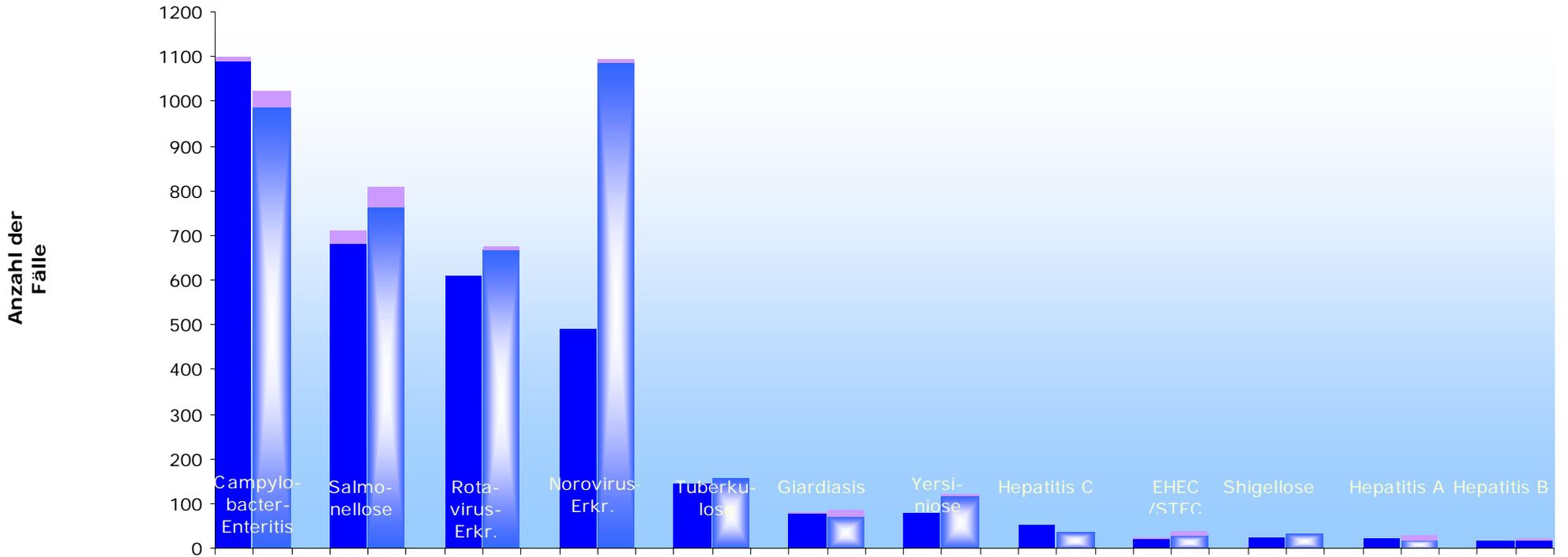


Abb. 3: Die häufigsten registrierten Infektionskrankheiten in Hamburg KW 1-35 2004 kumulativ (n =3366) mit Vergleichszahlen aus dem Vorjahr (n =4121) – vorläufige Angaben -



Referenzdefinition nicht erfüllt	12	33	27	45	1	8	2	7	1		6	15	1	6				5	8			1	2	11	1	3
Referenzdefinition erfüllt	1089	988	683	764	610	667	489	1088	146	157	77	71	78	116	54	36	20	30	25	32	20	18	17	17		

Erkrankungen

■ = Fälle KW 1-35 2004

■ = Fälle KW 1-35 2003

■ = Referenzdefinition nicht erfüllt

Tab.1: Seltene Krankheiten und Meldetatbestände (mit und ohne Erfüllung der Referenzdefinition) in Hamburg KW 1-35 2004 kumulativ (n=176) mit Vergleichszahlen aus dem Vorjahr (n=154) - vorläufige Angaben -

Bezeichnung	Anzahl der Fälle KW 1-35 2004	Anzahl der Fälle KW 1-35 2003
Influenza	22	18
E. coli-Enteritis (außer EHEC)	19	21
Meningokokken-Erkrankung	8	13
Paratyphus	6	2
Kryptosporidiose	5	5
Denguefieber	4	9
Adenovirus-Konjunktivitis	2	
HUS	2	
Legionellose	2	8
Brucellose	1	
Cholera	1	
Haemophilus influenzae-Erkrankung	1	1
Listeriose	1	
Masern	1	5
Typhus	1	4
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit		1
Fälle aus ätiologisch nicht gesicherten Häufungen	60	67
Fälle aus Häufung mit RSV-Nachweis	40	