

AKTUELLE DATEN UND INFORMATIONEN
ZU INFEKTIONSKRANKHEITEN UND PUBLIC HEALTH

Epidemiologisches Bulletin

6 2020

6. Februar 2020



6 2020

Inhalt

Weltkrebstag wird am 4. Februar 2020 unter dem Motto "Ich bin und ich werde" begangen

3

In Deutschland erkranken derzeit etwa 500.000 Menschen jedes Jahr neu an Krebs (ohne weißen Hautkrebs). Wegen der demografischen Alterung der Bevölkerung wird in den kommenden Jahren eine Zunahme der Neuerkrankungszahlen erwartet, obwohl die altersstandardisierte Erkrankungsrate rückläufig ist. Ergebnisse wissenschaftlicher Studien zeigen, dass bis zu etwa 50 % aller Krebserkrankungen durch die Vermeidung bekannter Risikofaktoren (z. B. Rauchen, Alkoholkonsum, Übergewicht, körperliche Inaktivität, ungesunde Ernährung, Infektionen) verhindert werden können. Um die Aufmerksamkeit auf die Krebsprävention, die Krebsfrüherkennung, die Krebsforschung und die onkologische Versorgung zu erhöhen, ruft die *Union for International Cancer Control* zusammen mit zahlreichen Organisationen und Ländern der Welt jährlich am 4. Februar zum Weltkrebstag auf. Das Thema der aktuellen Kampagne heißt "Ich bin und ich werde".

Monatsstatistik nichtnamentlicher Meldungen ausgewählter Infektionen (November 2019)	8
Aktuelle Statistik meldepflichtiger Infektionskrankheiten	9
Zur aktuellen Situation bei ARE/Influenza in der 5. KW 2020	12
Informationsquellen zum neuartigen Coronavirus 2019-nCoV-ARD (novel Coronavirus-acute respiratory disease)	12

Impressum

Herausgeber

Robert Koch-Institut Nordufer 20, 13353 Berlin Telefon 030 18754-0

Redaktion

Dr. med. Jamela Seedat Telefon: 030 18754 – 23 24 E-Mail: SeedatJ@rki.de

Redaktionsassistenz:
Francesca Smolinski
Telefon: 030 18754–24 55
E-Mail: EpiBull@rki.de
Claudia Paape, Judith Petschelt (Vertretung)

Allgmeine Hinweise/Nachdruck

Die Ausgaben ab 1996 stehen im Internet zur Verfügung: www.rki.de/epidbull

Inhalte externer Beiträge spiegeln nicht notwendigerweise die Meinung des Robert Koch-Instituts wider.

Dieses Werk ist lizenziert unter einer Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz.



ISSN 2569-5266



Weltkrebstag wird am 4. Februar 2020 unter dem Motto "Ich bin und ich werde" begangen

In Deutschland erkranken derzeit etwa 500.000 Menschen jedes Jahr neu an Krebs (ohne weißen Hautkrebs). Wegen der demografischen Alterung der Bevölkerung wird in den kommenden Jahren eine Zunahme der Neuerkrankungszahlen erwartet, obwohl die altersstandardisierte Erkrankungsrate rückläufig ist (s. Abb. 1). Ergebnisse wissenschaftlicher Studien zeigen, dass bis zu etwa 50% aller Krebserkrankungen durch die Vermeidung bekannter Risikofaktoren (z. B. Rauchen, Alkoholkonsum, Übergewicht, körperliche Inaktivität, ungesunde Ernährung, Infektionen) verhindert werden können.^{2,3} Um die Aufmerksamkeit auf die Krebsprävention, die Krebsfrüherkennung, die Krebsforschung und die onkologische Versorgung zu erhöhen, ruft die Union for International Cancer Control (UICC) zusammen mit zahlreichen Organisationen und Ländern der Welt jährlich am 4. Februar zum Weltkrebstag auf. Das Thema der aktuellen Kampagne heißt "Ich bin und ich werde".4

Laut aktueller Schätzungen des Zentrums für Krebsregisterdaten (ZfKD) im Robert Koch-Institut (RKI) erkrankten im Jahr 2016 233.570 Frauen und 258.520 Männer neu an Krebs. Neuerkrankungen

an Brust-, Prostata-, Darm- und Lungenkrebs machten knapp die Hälfte dieser Krebsneuerkrankungen aus. Weißer Hautkrebs, der aufgrund seiner geringen Letalität und der meist ambulanten Behandlung international üblicherweise nicht in die Krebsstatistik eingeschlossen wird, wurde 2016 in Deutschland etwa 230.000 mal neu diagnostiziert.

Neuerkrankungsraten vieler Krebsdiagnosen gehen aktuell zurück

Die altersstandardisierten Neuerkrankungsraten gehen bei vielen Krebsdiagnosen zurück. Starke Rückgänge seit 2010 gab es bei den häufigen Diagnosen Brust-, Darm- und Prostatakrebs (s. Abb. 2 und Abb. 3, S. 4). Diese Rückgänge hängen vermutlich auch mit der Einführung neuer Früherkennungsuntersuchungen und deren Inanspruchnahme zusammen. Allerdings sind die Beziehungen zwischen Früherkennung und Inzidenz in den o. g. drei Fällen unterschiedlich.

Das Mammographie-Screening-Programm zur Früherkennung von **Brustkrebs** für Frauen zwischen 50 und 69 Jahren wurde zwischen 2005 und 2008 in Deutschland eingeführt.⁵ Während der Einführung

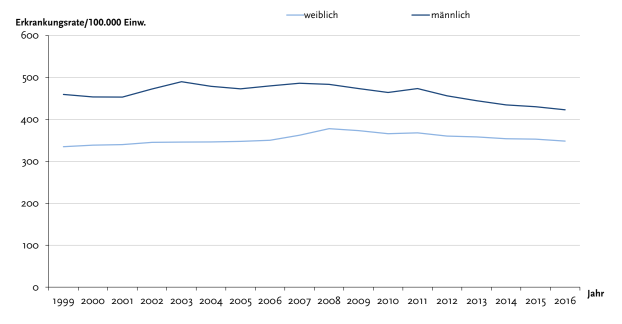


Abb. 1 | Altersstandardisierte Neuerkrankungsrate (je 100.000 Einwohner, alte Europastandardbevölkerung), Krebs gesamt (Coo-C97 ohne C44), Deutschland, 1999–2016

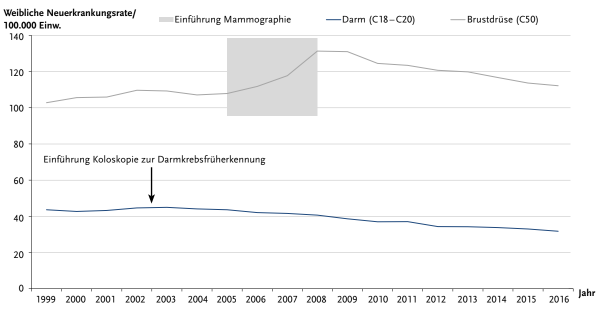


Abb. 2 | Altersstandardisierte Neuerkrankungsrate (je 100.000 Einwohner, alte Europastandardbevölkerung), Darmkrebs (C18-C20) und Brustkrebs (C50), Frauen, Deutschland, 1999-2016

ist die Brustkrebsinzidenz zunächst angestiegen und danach zurückgegangen (s. Abb. 2). Dieses Phänomen, als Prävalenz-Gipfel bekannt, wurde auch in anderen Ländern beobachtet. Gründe für diese Häufung von Diagnosen sind die zeitlich vorgezogene Aufdeckung von Tumoren, die ohne Screening erst zu einem späteren Zeitpunkt diagnostiziert worden wären und die Aufdeckung von Tumoren, die sonst keine Beschwerden verursacht hätten und nur durch das Screening entdeckt wurden. Die letztere Gruppe von Tumoren trägt dazu

bei, dass die Inzidenzrate von Brustkrebs derzeit leicht über dem Niveau vor Einführung liegt.

Die Koloskopie als Untersuchung zur Früherkennung von **Darmkrebs** wurde Ende 2002 in Deutschland eingeführt. ¹⁰ Zusammen mit dem Test auf verstecktes Blut im Stuhl bilden diese Maßnahmen das gesetzliche Angebot zur Darmkrebs-Früherkennung, dass 2019 in ein organisiertes Programm überführt wurde. ¹¹ Die Koloskopie ermöglicht nicht nur die Identifizierung von potenziell malignen

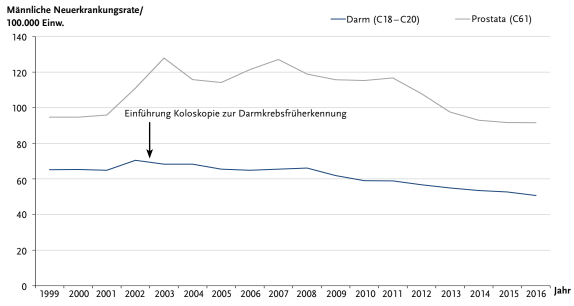


Abb. 3 | Altersstandardisierte Neuerkrankungsrate (je 100.000 Einwohner, alte Europastandardbevölkerung), Darmkrebs (C18–C20) und Prostatakrebs (C61), Männer, Deutschland, 1999–2016

Neubildungen im Darm, sondern auch die Entfernung kleinerer Läsionen und Polypen, die Krebsvorstufen enthalten können. Somit bietet die Koloskopie die Möglichkeit, die Entstehung von Darmkrebs zu verhindern, ähnlich wie die Abstrichuntersuchungen auf Gebärmutterhalskrebs. Schätzungen zufolge hat die Koloskopie in den ersten 10 Jahren ihrer Einführung etwa 180.000 Darmkrebsneuerkrankungen verhindert. Ein Teil des Inzidenzrückgangs ist daher auf diese Früherkennungsmaßnahme zurückzuführen.

Das gesetzliche Angebot zur Früherkennung von Prostatakrebs besteht aus der digitalen rektalen Untersuchung. Ein Test auf Prostata-spezifisches Antigen (PSA-Test) bei asymptomatischen Männern zur Krebsfrüherkennung gehört nicht zum Leistungskatalog der gesetzlichen Krankenversicherung, wird jedoch häufig als individuelle Gesundheitsleistung (IGeL) angeboten.^{13, 14} Die Inanspruchnahmerate des PSA-Tests korreliert positiv mit der Inzidenzrate von Prostatakrebs. In den USA gingen beides stark zurück, nachdem sich die US Preventive Services Task Force 2008 und 2012 gegen den PSA-Test geäußert hatte.15 In Deutschland ist das Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen (IQWiG) in einem aktuellen Vorbericht zu der Schlussfolgerung gekommen, dass der Nutzen des Tests (Reduktion der Prostatakrebsmortalität und der Inzidenz im fortgeschrittenen Stadium) den Schaden (Überdiagnosen und falsch-positive Ergebnisse) nicht überwiegt. Der Verlauf der Inzidenzrate von Prostatakrebs in Deutschland wurde vermutlich durch einen Anstieg der Nutzung des PSA-Tests in den 1990er Jahren und einen Rückgang der Nutzung in den letzten 10 Jahren wesentlich beeinflusst.

Inzidenzraten einiger Krebserkrankungen steigen an

Relativ betrachtet wurden die größten Anstiege der Inzidenzraten bei den eher seltenen Diagnosen Dünndarm-, Anal-, Vulva- und Schilddrüsenkrebs beobachtet (s. Abb. 4 und Abb. 5, S. 6). Mit Ausnahme des Schilddrüsenkrebses sind für diese Erkrankungen auch die altersstandardisierten Mortalitätsraten angestiegen. Die Gründe für den Inzidenzanstieg bei diesen Krebserkrankungen sind nicht vollständig bekannt, aber verbesserte diagnostische Möglichkeiten 17,18 und chronische Infektionen mit humanen Papillomviren 19 könnten dabei eine Rolle spielen.

Neue Methode für die Inzidenzschätzung

Während der Aufbauphase der klinischen Krebsregistrierung (s. u.) ist es in manchen Landeskrebsregistern zu Verzögerungen in der Erfassung, Verarbeitung und der Übermittlung der epidemiologischen Daten gekommen. Somit wurde die stabile Daten-

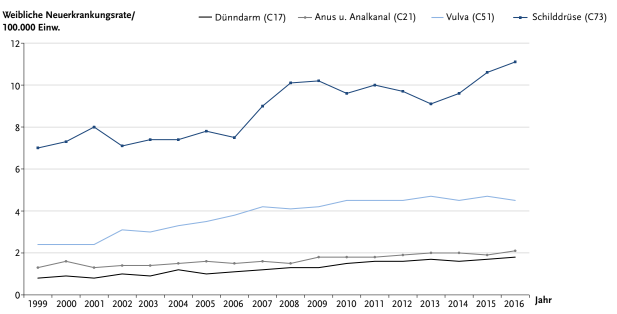


Abb. 4 | Altersstandardisierte Neuerkrankungsrate (je 100.000 Einwohner, alte Europastandardbevölkerung), Dünndarmkrebs (C17), Analkrebs (C21), Vulvakrebs (C51) und Schilddrüsenkrebs (C73), Frauen, Deutschland, 1999–2016

Epidemiologisches Bulletin 6 2020 6. Februar 2020

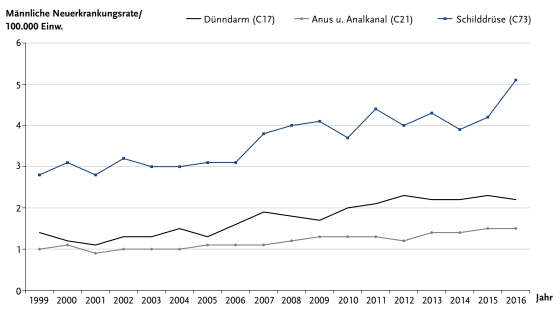


Abb. 5 | Altersstandardisierte Neuerkrankungsrate (je 100.000 Einwohner, alte Europastandardbevölkerung), Dünndarmkrebs (C17), Analkrebs (C21) und Schilddrüsenkrebs (C73), Männer, Deutschland, 1999–2016

basis, auf die die bisherige Schätzmethode basierte, unterbrochen. Diese Umstände haben dazu beigetragen, dass die sonst jährliche Schätzung der Krebsinzidenz vom ZfKD ein Jahr ausgesetzt wurde.²⁰

In dieser Zeit wurde eine neue Methode entwickelt, die mit der derzeitigen heterogenen Datenlage belastbare Schätzungen zur bundesweiten Inzidenz erzeugen kann. Die Methode basiert auf einer gemischten Poisson-Regression auf Grundlage der geschlechts-, alters- und jahresspezifischen Erkrankungsraten sowie der diagnosespezifischen Mortalitätsrate auf Ebene der Bundesländer.

Ausblick für die Krebsregistrierung

Das Krebsfrüherkennungs- und -registergesetz von 2013 verpflichtete alle Bundesländer zum Aufbau klinischer Krebsregister nach einheitlichen Standards, mit dem wesentlichen Ziel der Qualitätssicherung der onkologischen Versorgung. Neben den bereits in den epidemiologischen Registern erhobenen Angaben zur Diagnose, zur Person (Alter, Geschlecht und Wohnort) und zum Überleben, beschäftigt sich die klinische Registrierung zusätzlich detailliert mit der Therapie und dem Verlauf von Krebserkrankungen. Inzwischen haben die Länder die notwendigen gesetzlichen Rahmenbedingungen geschaffen und die

notwendige Infrastruktur aufgebaut, erste Berichte sind bereits veröffentlicht. 21,22 Damit sind die Grundlagen für eine bundesweit flächendeckende Erfassung und Analyse von Daten aus der onkologischen Versorgung geschaffen, für die es international kaum vergleichbare Vorbilder gibt. Auch für die epidemiologische Berichterstattung wird perspektivisch eine Verbesserung der Datengrundlage und eine höhere Aktualität erwartet. Daten aus der Krebsregistrierung in Deutschland können damit eine zunehmend wichtige Informationsquelle für Wissenschaft, Politik und für Patientinnen und Patienten werden.

Im Bericht "Krebs in Deutschland für 2015/2016" hat das ZfKD Ende 2019 diese und weitere krebsepidemiologische Kennzahlen ausgewertet und beschrieben.¹ Neu in dieser Ausgabe sind Kapitel zum weißen Hautkrebs, zum Dünndarmkrebs und zum Analkrebs. Darüber hinaus werden für solide Tumoren zum ersten Mal bundesweite Zahlen zum 5-Jahres-Überleben nach UICC-Stadium bei Diagnose berichtet. Zusammen mit der Veröffentlichung des Berichts wurde die interaktive Datenbankabfrage auf www.krebsdaten.de/abfrage mit Zahlen zu Inzidenz, Mortalität, Prävalenz und Überleben aktualisiert.

Epidemiologisches Bulletin

Literatur

- 1 Krebs in Deutschland für 2015/2016: 2019, Robert Koch-Institut und die Gesellschaft der epidemiologischen Krebsregister in Deutschland e. V.: Berlin
- 2 World Health Assembly: Cancer prevention and control in the context of an integrated approach. 2017, World Health Organisation: Geneva
- 3 Katalinic A: The Burden of Cancer in Germany. Dtsch Arztebl Int, 2018;115 (35–36):569–570
- 4 World Cancer Day. 2020 13.1.2020; Available from: www.worldcancerday.org/
- 5 Starker A, Kraywinkel K, Kuhnert R: Früherkennung von Brustkrebs: Inanspruchnahme der Mammografie in Deutschland. Journal of Health Monitoring 2017;2(4):74–80
- 6 Olsen AH, et al.: Breast cancer incidence after the start of mammography screening in Denmark. Br J Cancer 2003;88(3):362-5
- 7 Gangnon RE, et al.: The contribution of mammography screening to breast cancer incidence trends in the United States: an updated age-period-cohort model. Cancer Epidemiol Biomarkers Prev 2015;24(6):905–12
- 8 Jorgensen KJ, Gotzsche PC: Overdiagnosis in publicly organised mammography screening programmes: systematic review of incidence trends. BMJ 2009;39:b2587
- 9 Katalinic A, et al.: Breast cancer incidence and mortality before and after implementation of the German mammography screening program. Int J Cancer 2019
- 10 Starker A, et al.: Inanspruchnahme der Darmspiegelung in Deutschland. Journal of Health Monitoring, 2017;2(4):81–87
- 11 Gemeinsamer Bundesausschuss: Richtlinie für organisierte Krebsfrüherkennungsprogramme 2020: Berlin
- 12 Brenner H, et al.: Prevention, early detection, and overdiagnosis of colorectal cancer within 10 years of screening colonoscopy in Germany. Clin Gastroenterol Hepatol 2015;13(4):717–23
- 13 IGeL-Monitor: PSA-Test zur Früherkennung von Prostatakrebs. 2017. 20.01.2020; www.igel-monitor.de/igel-a-z/igel/show/psa-test-zur-frueherkennung-von-prostatakrebs-1.html

- 14 Sieverding M, et al.: Early detection of prostate cancer in Germany. A study of a representative random sample of the population. Urologe A, 2008;47(9):1233–8
- 15 Fleshner K, Carlsson SV, Roobol MJ: The effect of the USPSTF PSA screening recommendation on prostate cancer incidence patterns in the USA. Nat Rev Urol 2017;14(1):26-37
- 16 Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen: Prostatakrebsscreening mittels PSA-Test, Vorbericht 2020: Köln
- 17 Rondonotti E, et al.: Small bowel tumours: update in diagnosis and management. Curr Opin Gastroenterol 2018;34(3):159–164
- 18 Radespiel-Troger M, et al.: Rising incidence of papillary thyroid carcinoma in Germany. Bundesgesundheitsblatt Gesundheitsforschung Gesundheitsschutz 2014;57(1):84–92
- 19 Buttmann-Schweiger N, et al.: Incidence patterns and temporal trends of invasive nonmelanotic vulvar tumors in Germany 1999 – 2011. A population-based cancer registry analysis. PLoS One 2015;10(5):e0128073
- 20 Zentrum für Krebsregisterdaten. Inzidenzschätzung für Diagnosejahr 2015 ausgesetzt. 2019. 21.01.2020; www.krebsdaten.de/Krebs/DE/Content/Publikationen/Kurzbeitraege/Archiv2019/2019_1_Kurzbeitraege_ inzidenzschaetzung.html
- 21 Jahresbericht 2018 Brandenburg und Berlin: 2019, Klinisches Krebsregister für Brandenburg und Berlin gGmbH: Berlin
- 22 Jahresbericht 2018 Hamburg: Freie und Hansestadt Hamburg, Behörde für Gesundheit und Verbraucherschutz: 2019 Hamburg

Autorinnen und Autoren

Dr. Benjamin Barnes | Dr. Klaus Kraywinkel

Robert Koch-Institut | Abt. 2 – Epidemiologie und Gesundheitsmonitoring | Zentrum für Krebsregisterdaten Korrespondenz: KraywinkelK@rki.de

Vorgeschlagene Zitierweise

Barnes B, Kraywinkel K: Weltkrebstag wird am 4. Februar 2020 unter dem Motto "Ich bin und ich werde" begangen. Epid Bull 2020;6:3-7 | DOI 10.25646/6470

Interessenkonflikt

Die Autoren geben an, dass kein Interessenkonflikt besteht.

Aktuelle Statistik meldepflichtiger Infektionskrankheiten

Nichtnamentliche Meldungen des Nachweises ausgewählter Infektionen gemäß § 7 (3) IfSG nach Bundesländern

Berichtsmonat: November 2019 (Datenstand: 1. Februar 2020)

	Syphilis			HIV-Infektion				Malaria	ı	Echi	inokokk	ose	Toxoplasm., konn.		
	20	2019 2018		2019 2018		20	2019 2018		2019 20		2018	8 2019		2018	
	Nov.	Jan-	Nov.	Nov.	Jan-	Nov.	Nov.	Jan–	Nov.	Nov.	Jan-	Nov.	Nov.	Jan-	Nov.
Baden- Württemberg	49	597	658	26	365	337	11	121	114	3	30	42	0	1	1
Bayern	72	875	874	42	468	414	12	159	122	3	24	28	0	0	0
Berlin	133	1.384	1.099	24	282	330	6	88	65	0	6	4	0	0	0
Brandenburg	11	90	108	4	53	57	3	12	11	0	0	0	0	2	1
Bremen	5	57	64	3	59	50	2	23	11	0	0	4	0	0	0
Hamburg	37	415	415	13	206	134	9	89	83	0	3	9	0	0	0
Hessen	41	524	538	15	206	175	6	60	71	0	13	17	0	0	0
Mecklenburg- Vorpommern	7	63	80	6	45	49	0	9	6	0	0	1	0	0	0
Niedersachsen	38	417	416	12	190	207	4	52	53	0	7	16	0	0	1
Nordrhein- Westfalen	162	1.882	1.645	60	587	562	14	220	217	1	19	17	0	1	4
Rheinland-Pfalz	18	209	261	11	112	85	7	29	30	0	6	7	0	0	0
Saarland	4	63	64	2	20	23	0	4	2	0	1	1	0	0	0
Sachsen	31	349	232	7	120	108	0	10	17	2	5	3	0	2	9
Sachsen- Anhalt	4	114	110	5	63	47	0	1	7	0	0	1	0	0	1
Schleswig- Holstein	4	132	148	4	62	42	2	27	20	0	2	3	0	0	0
Thüringen	10	104	90	7	38	31	0	7	5	0	0	2	0	0	0
Deutschland	627	7.289	6.806	241	2.876	2.651	76	914	835	9	116	155	0	6	18

(Hinweise zu dieser Statistik s. Epid. Bull. 41/01: 311–314)

Aktuelle Statistik meldepflichtiger Infektionskrankheiten

3. Woche 2020 (Datenstand: 5. Februar 2020)

Ausgewählte gastrointestinale Infektionen

	Campylobacter- Enteritis			Salmonellose			EHEC-Enteritis			Norovirus- Gastroenteritis			Rotavirus- Gastroenteritis		
	20	20	2019	2020 2019		2019	2020		2019	2020		2019	2020		2019
	3.	1.–3.	1.–3.	3.	1.–3.	1.–3.	3.	1.–3.	1.–3.	3.	1.–3.	1.–3.	3.	1.–3.	1.–3.
Baden-															
Württemberg	97	214	285	32	77	42	3	4	9	205	461	628	13	29	31
Bayern	156	334	355	32	64	50	4	7	13	330	885	837	26	73	152
Berlin	64	125	129	6	15	20	2	3	3	87	275	336	9	20	135
Brandenburg	30	97	103	8	15	11	0	1	2	144	421	284	12	40	127
Bremen	9	20	22	1	2	4	0	1	0	10	20	32	1	3	2
Hamburg	18	85	119	6	9	17	1	1	1	25	127	117	0	2	28
Hessen	83	204	185	15	31	32	0	0	1	112	335	383	9	32	86
Mecklenburg- Vorpommern	24	63	63	1	7	17	0	1	2	90	242	261	6	15	54
Niedersachsen	101	288	251	11	47	67	2	8	10	206	614	766	22	54	81
Nordrhein- Westfalen	305	891	841	35	102	101	5	14	21	555	1.587	1.962	77	149	159
Rheinland-Pfalz	66	160	204	14	27	34	0	1	7	104	287	616	10	17	52
Saarland	19	60	56	1	5	2	0	0	3	15	47	72	5	6	2
Sachsen	82	225	213	17	38	40	0	1	8	251	626	588	92	137	156
Sachsen-Anhalt	30	62	83	10	34	18	6	9	5	151	397	358	8	27	23
Schleswig- Holstein	56	143	127	2	13	17	1	2	0	60	153	226	8	27	50
Thüringen	47	115	72	20	67	26	3	3	1	140	326	322	19	50	69
Deutschland	1.187	3.087	3.110	211	553	499	27	56	86	2.485	6.803	7.791	317	681	1.207

Ausgewählte Virushepatitiden und respiratorisch übertragene Krankheiten

	Hepatitis A		Α	Hepatitis B			Hepatitis C			Tuberkulose			Influenza		
	20	20	2019	20	20	2019	20	20	2019	20	20	2019	20	20	2019
	3.	1.–3.	1.–3.	3.	1.–3.	1.–3.	3.	1.–3.	1.–3.	3.	1.–3.	1.–3.	3.	1.–3.	1.–3.
Baden- Württemberg	1	2	5	31	63	38	25	45	56	13	28	17	613	1.167	520
Bayern	1	4	5	33	61	50	18	37	63	10	23	32	1.158	1.948	794
Berlin	2	2	6	20	35	5	8	17	18	7	19	20	240	498	253
Brandenburg	2	4	1	2	6	3	1	5	1	3	6	6	163	309	137
Bremen	0	1	0	3	5	3	0	1	3	2	6	1	7	25	9
Hamburg	0	0	1	4	6	6	2	5	12	3	8	15	278	620	180
Hessen	0	2	3	10	28	36	7	29	29	11	30	19	300	590	140
Mecklenburg- Vorpommern	0	0	3	0	1	1	0	1	2	3	5	1	95	200	178
Niedersachsen	0	3	1	10	27	9	19	39	17	8	20	17	254	590	124
Nordrhein- Westfalen	3	8	14	27	68	32	28	82	68	17	53	71	619	1.387	498
Rheinland-Pfalz	0	2	3	11	31	22	4	8	13	7	13	6	151	304	115
Saarland	0	0	1	2	3	6	1	2	5	1	1	2	35	69	7
Sachsen	1	1	0	4	10	9	4	7	17	2	8	7	596	910	382
Sachsen-Anhalt	0	0	0	3	4	2	2	5	7	1	3	10	153	266	174
Schleswig- Holstein	0	0	2	7	12	8	6	14	11	5	13	7	228	509	83
Thüringen	0	0	0	3	5	1	1	3	6	0	0	3	221	325	72
Deutschland	10	29	45	170	365	231	126	300	328	93	236	234	5.111	9.717	3.667

Allgemeiner Hinweis: LK Teltow-Fläming und das Zentrum für tuberkulosekranke und -gefährdete Menschen in Berlin verwenden veraltete Softwareversionen, die nicht gemäß den aktuellen Falldefinitionen des RKI gemäß § 11 Abs. 2 IfSG bewerten und übermitteln.

Ausgewählte impfpräventable Krankheiten

	Masern			Mumps				Röteln		Keı	ıchhust	ten	Windpocken		
	20	20	2019	2020 2019		20	2020 2019		2020		2019	2020		2019	
	3.	1.–3.	1.–3.	3.	1.–3.	1.–3.	3.	1.–3.	1.–3.	3.	1.–3.	1.–3.	3.	1.–3.	1.–3.
Baden- Württemberg	0	1	1	4	6	1	0	0	0	22	60	52	98	305	267
Bayern	0	0	3	7	11	8	0	1	0	52	121	147	126	355	458
Berlin	0	0	2	6	11	2	0	0	0	5	15	15	31	65	121
Brandenburg	0	0	0	0	0	1	0	0	0	10	23	31	14	50	33
Bremen	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	3	5	10	14
Hamburg	0	0	1	0	3	0	0	0	0	9	20	34	17	37	22
Hessen	0	0	5	1	3	5	0	0	0	23	41	37	39	86	79
Mecklenburg- Vorpommern	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	24	18	4	9	36
Niedersachsen	0	0	3	2	3	3	0	0	0	9	18	22	30	99	91
Nordrhein- Westfalen	0	0	27	4	5	5	0	0	0	35	68	78	115	262	323
Rheinland-Pfalz	1	3	1	1	2	2	0	0	0	8	18	34	17	46	46
Saarland	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	2	2
Sachsen	0	0	3	0	0	0	0	0	0	5	19	45	39	126	113
Sachsen-Anhalt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	24	24	1	9	15
Schleswig- Holstein	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	13	15	21	53	50
Thüringen	0	0	2	0	0	0	0	0	0	11	34	29	15	43	33
Deutschland	1	4	48	25	45	30	0	1	0	218	506	584	572	1.557	1.704

Erreger mit Antibiotikaresistenz und Clostridioides-difficile-Erkankung

	oder (<i>Acin</i> Ca	bacter-Ir -Kolonis etobacte rbapene mpfindli	ation er mit m-	Info -Ko (Enter mit (obacteria ektion o olonisati obacteri Carbaper mpfindli	der on aceae nem-	E	dioides-d rkankung re Verlau	g,	Methicillin-resistenter Staphylococcus aureus (MRSA), invasive Infektion			
	20	20	2019	20	20	2019	20	20	2019	2020		2019	
	3.	1.–3.	1.–3.	3.	1.–3.	1.–3.	3.	1.–3.	1.–3.	3.	1.–3.	1.–3.	
Baden-Württemberg	1	2	2	11	26	27	1	6	18	0	3	4	
Bayern	0	1	3	9	30	21	11	15	17	3	7	11	
Berlin	1	3	2	6	22	14	4	7	4	2	4	2	
Brandenburg	0	1	0	2	4	4	1	7	7	2	2	2	
Bremen	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	
Hamburg	0	0	5	2	5	7	0	1	2	1	3	1	
Hessen	1	4	6	15	38	35	4	8	8	1	8	1	
Mecklenburg-Vorpommern	0	1	0	1	1	1	0	3	2	0	1	7	
Niedersachsen	2	3	2	10	21	8	9	20	8	5	13	13	
Nordrhein-Westfalen	2	8	9	20	70	50	21	46	40	6	33	34	
Rheinland-Pfalz	1	2	1	7	17	9	2	3	7	1	1	4	
Saarland	0	0	0	1	3	3	0	0	0	0	2	0	
Sachsen	1	2	0	4	14	14	3	10	9	2	4	13	
Sachsen-Anhalt	0	1	1	2	6	2	3	14	13	1	2	6	
Schleswig-Holstein	0	0	0	2	10	3	0	3	0	2	3	4	
Thüringen	0	0	0	1	6	7	5	8	5	2	5	3	
Deutschland	9	28	31	93	273	208	64	151	140	28	91	106	

¹oder bei Nachweis einer Carbapenemase-Determinante

Weitere ausgewählte meldepflichtige Infektionskrankheiten

	20	2019		
Krankheit	3.	1.–3.	1.–3.	
Adenovirus-Konjunktivitis	7	36	60	
Botulismus	0	0	0	
Brucellose	2	3	0	
Chikungunyavirus-Erkrankung	0	0	3	
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit	0	0	5	
Denguefieber	14	33	56	
Diphtherie	0	1	0	
FSME	0	1	4	
Giardiasis	50	133	223	
Haemophilus influenzae, invasive Infektion	26	107	92	
Hantavirus-Erkrankung	1	11	17	
Hepatitis D	0	0	2	
Hepatitis E	61	159	175	
Hämolytisch-urämisches Syndrom (HUS)	0	0	3	
Kryptosporidiose	25	52	53	
Legionellose	23	66	84	
Lepra	0	0	0	
Leptospirose	0	0	2	
Listeriose	10	54	50	
Meningokokken, invasive Erkrankung	7	24	21	
Ornithose	2	3	0	
Paratyphus	0	0	0	
Q-Fieber	2	4	1	
Shigellose	12	23	35	
Trichinellose	0	0	0	
Tularämie	0	0	2	
Typhus abdominalis	2	3	3	
Yersiniose	56	135	113	
Zikavirus-Erkrankung	0	1	1	

In der wöchentlich veröffentlichten aktuellen Statistik werden die gemäß IfSG an das RKI übermittelten Daten zu meldepflichtigen Infektionskrankheiten veröffentlicht. Es werden nur Fälle dargestellt, die in der ausgewiesenen Meldewoche im Gesundheitsamt eingegangen sind, dem RKI bis zum angegebenen Datenstand übermittelt wurden und die Referenzdefinition erfüllen (s. www.rki.de/falldefinitionen).

Zur aktuellen Situation bei ARE/Influenza in der 5. Kalenderwoche (KW) 2020

Zusammenfassende Bewertung der epidemiologischen Lage

Die Aktivität der ARE ist in der 5. KW 2020 bundesweit stark gestiegen, die Werte des Praxisindex lagen insgesamt im Bereich moderat erhöhter ARE-Aktivität. Die Influenza-Positivenrate lag bei 46% (95%-Konfidenzintervall 38–53%). Für die 5. Meldewoche (MW) wurden nach IfSG bislang 14.168 labordiagnostisch bestätigte Influenza-Fälle an das Robert Koch-Institut (RKI) übermittelt (Datenstand: 4.2.2020). Die Influenza-Aktivität ist im Vergleich zur Vorwoche deutlich angestiegen.

Weitere Informationen

- Informationen des RKI zu Influenza: www.rki.de/influenza
- Infektionshygienische Maßnahmen im Rahmen der Pflege und Behandlung von Patienten mit übertragbaren Krankheiten: https://edoc.rki.de/handle/176904/262
- Checkliste für das Management von respiratorischen Ausbrüchen in Pflegeheimen: www.rki.de/DE/ Content/InfAZ/I/Influenza/IPV/Checkliste_Respiratorischer_Ausbruch.pdf
- Für die Prophylaxe und Therapie der Influenza sind in Deutschland verschiedene antivirale Arzneimittel verfügbar (Artikel im Deutschen Ärzteblatt): www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=183909
- Die Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung (BZgA) informiert zu Grippe (in mehreren Sprachen verfügbar): www.infektionsschutz.de/erregersteckbriefe/grippe-influenza

Internationale Situation

Ergebnisse der europäischen Influenzasurveillance

Von 48 Ländern, die für die 4. KW 2020 Daten an TESSy sandten, berichteten 11 Länder über eine Aktivität unterhalb des nationalen Schwellenwertes, 21 Länder (darunter Deutschland) über eine niedrige, 12 Länder über eine mittlere, 3 Länder (Bulgarien, Luxemburg, Türkei) über eine hohe Influenza-Aktivität und ein Land über eine sehr hohe Influenza-Aktivität (Slowenien); s. www.flunewseurope.org/.

Quelle: Wochenbericht der Arbeitsgemeinschaft Influenza des RKI für die 3. KW 2020 https://influenza.rki.de

Informationsquellen zum neuartigen Coronavirus 2019-nCoV-ARD (novel Coronavirus-acute respiratory disease)

Das **Robert Koch-Institut** hat umfangreiche Informationen zu Erkrankungen mit dem neuartigen Coronavirus (2019 nCoV) in China zusammengestellt: www.rki.de/ncov.

- Häufig gestellte Fragen (FAQ): www.rki.de/faq-ncov
- Flussdiagramm f
 ür die Fallfindung und anschließenden Maßnahmen: www.rki.de/ncov-flussschema

Weitere Informationen:

- Konsiliarlabor für Coronaviren
- Informationen und Risikoeinschätzung des ECDC
- Informationen der WHO
- Informationen des Auswärtigen Amtes/spezifische Reisehinweise