

Kleine Anfrage

des Abgeordneten Höcke (AfD)

und

Antwort

des Thüringer Ministeriums für Arbeit, Soziales, Gesundheit, Frauen und Familie

Umgang mit Influenza-Pandemien in Thüringen

Laut der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie sei in der kritischen Phase einer Influenza-Pandemie damit zu rechnen, dass jedes Krankenhaus pro Woche mit 50 bis 300 Patienten konfrontiert wird, die stationär aufgenommen werden müssten. Wegen der bei der schweren Influenza häufigen Virus-Pneumonie benötigten viele Patienten eine Beatmung.

Das **Thüringer Ministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit, Frauen und Familie** hat die **Kleine Anfrage 7/1515** vom 18. Dezember 2020 namens der Landesregierung mit Schreiben vom 4. Februar 2021 beantwortet:

Der Beantwortung der nachfolgenden Fragen ist Folgendes vorab anzumerken:

Die Meldedaten gemäß Infektionsschutzgesetz (IfSG) stellen nur eine Säule zur Charakterisierung des epidemiologischen Verlaufs der Influenza in Deutschland dar.

In Deutschland ist der Labornachweis (direkter Nachweis des Erregers) gemäß § 7 Abs. 1 Nr. 25 IfSG meldepflichtig. Da jedoch nur bei einem Teil der Patienten mit grippetypischer Symptomatik eine labordiagnostische Abklärung erfolgt, sagt die Zahl der nach dem Infektionsschutzgesetz gemeldeten Erregernachweise allein noch nichts über die tatsächliche Anzahl der Erkrankungsfälle aus. Vielmehr ist mit einer erheblichen Untererfassung zu rechnen. Daher wird die Influenza-Surveillance neben dem gesetzlichen Meldesystem bundesweit hauptsächlich durch das Sentinel der Arbeitsgemeinschaft Influenza (AGI) am Robert Koch-Institut (RKI) getragen. Die Daten der syndromischen und virologischen Surveillance der Arbeitsgemeinschaft Influenza bilden eine wesentliche Voraussetzung zur Beurteilung des epidemiologischen Verlaufs in Deutschland.

Eine Untererfassung gibt es auch für Todesfälle, da wie oben beschrieben, häufig keine Labordiagnostik durchgeführt wird. Deshalb wird vom Robert Koch-Institut die Exzessmortalität durch Influenza für Deutschland geschätzt.

Die Fragen wurden auf der Basis der vorliegenden Meldedaten gemäß Infektionsschutzgesetz beantwortet.

1. Wie viele Patienten wurden seit dem Jahr 2015 aufgrund einer Infektion mit dem Influenzavirus stationär behandelt (bitte nach Jahresscheiben, Geschlecht und Altersgruppen aufschlüsseln)?

Antwort:

Nach Auswertung der IfSG-Daten wurden jährlich in Thüringen zwischen 248 (2015) und 1.445 Patienten (2018) aufgrund einer Influenza hospitalisiert. Das entspricht einem Anteil an der Gesamtzahl der übermittelten Erkrankungen zwischen 3,7 Prozent und 11,8 Prozent.

2015							
Altersgruppen (Jahre)	Anzahl der Fälle			Anzahl der Hospitalisierungen			
	männlich	weiblich	gesamt	männlich	weiblich	gesamt	gesamt in Prozent
ohne Angaben	0	2	2	0	0	0	0,0
< 1	55	27	82	7	5	12	14,6
1 bis 4	586	519	1.105	35	26	61	5,5
5 bis 9	661	558	1.219	21	19	40	3,3
10 bis 14	405	380	785	4	5	9	1,1
15 bis 19	237	196	433	4	6	10	2,3
20 bis 24	50	43	93	1	0	1	1,1
25 bis 29	83	109	192	3	2	5	2,6
30 bis 39	227	259	486	2	6	8	1,6
40 bis 49	248	311	559	2	0	2	0,4
50 bis 59	265	407	672	8	5	13	1,9
60 bis 69	167	190	357	11	9	20	5,6
70 bis 79	129	159	288	17	10	27	9,4
80 und älter	103	248	351	13	27	40	11,4
gesamt	3.216	3.408	6.624	128	120	248	3,7

2016							
Altersgruppen (Jahre)	Anzahl der Fälle			Anzahl der Hospitalisierungen			
	männlich	weiblich	gesamt	männlich	weiblich	gesamt	gesamt in Prozent
ohne Angaben	0	0	0				
< 1	39	44	83	9	14	23	27,7
1 bis 4	537	460	997	47	44	91	9,1
5 bis 9	888	833	1.721	39	39	78	4,5
10 bis 14	306	268	574	25	19	44	7,7
15 bis 19	129	113	242	4	11	15	6,2
20 bis 24	29	32	61	1	3	4	6,6
25 bis 29	74	121	195	1	6	7	3,6
30 bis 39	164	206	370	8	2	10	2,7
40 bis 49	123	123	246	3	4	7	2,8
50 bis 59	121	155	276	10	11	21	7,6
60 bis 69	54	77	131	3	6	9	6,9
70 bis 79	39	49	88	7	12	19	21,6
80 und älter	13	24	37	3	4	7	18,9
gesamt	2.516	2.505	5.021	160	175	335	6,7

2017							
Altersgruppen (Jahre)	Anzahl der Fälle			Anzahl der Hospitalisierungen			
	männlich	weiblich	gesamt	männlich	weiblich	gesamt	gesamt in Prozent
ohne Angaben	1	0	1	0	0	0	0,0
< 1	47	48	95	13	12	25	26,3
1 bis 4	380	346	726	33	26	59	8,1
5 bis 9	371	295	666	16	12	28	4,2
10 bis 14	235	204	439	13	10	23	5,2

2017							
Altersgruppen (Jahre)	Anzahl der Fälle			Anzahl der Hospitalisierungen			
	männlich	weiblich	gesamt	männlich	weiblich	gesamt	gesamt in Prozent
15 bis 19	164	154	318	6	7	13	4,1
20 bis 24	45	55	100	1	2	3	3,0
25 bis 29	83	88	171	2	4	6	3,5
30 bis 39	163	191	354	1	3	4	1,1
40 bis 49	159	208	367	5	5	10	2,7
50 bis 59	285	336	621	14	12	26	4,2
60 bis 69	157	182	339	26	22	48	14,2
70 bis 79	171	148	319	57	38	95	29,8
80 und älter	103	197	300	41	66	107	35,7
gesamt	2.364	2.452	4.816	228	219	447	9,3

2018							
Altersgruppen (Jahre)	Anzahl der Fälle			Anzahl der Hospitalisierungen			
	männlich	weiblich	gesamt	männlich	weiblich	gesamt	gesamt in Prozent
ohne Angaben	0	0	0				
< 1	115	90	205	28	21	49	23,9
1 bis 4	1.355	1.203	2.558	107	101	208	8,1
5 bis 9	1.124	1.033	2.157	53	34	87	4,0
10 bis 14	566	579	1.145	20	20	40	3,5
15 bis 19	411	458	869	11	18	29	3,3
20 bis 24	145	147	292	6	6	12	4,1
25 bis 29	164	251	415	4	14	18	4,3
30 bis 39	672	883	1.555	23	27	50	3,2
40 bis 49	791	973	1.764	38	18	56	3,2
50 bis 59	1.029	1.414	2.443	71	61	132	5,4
60 bis 69	655	729	1.384	114	80	194	14,0
70 bis 79	467	494	961	157	111	268	27,9
80 und älter	290	538	828	115	187	302	36,5
gesamt	7.784	8.792	16.576	747	698	1.445	8,7

2019							
Altersgruppen (Jahre)	Anzahl der Fälle			Anzahl der Hospitalisierungen			
	männlich	weiblich	gesamt	männlich	weiblich	gesamt	gesamt in Prozent
ohne Angaben	0	0	0				
< 1	60	48	108	16	11	27	25,0
1 bis 4	788	711	1.499	60	63	123	8,2
5 bis 9	440	417	857	26	28	54	6,3
10 bis 14	149	160	309	9	6	15	4,9
15 bis 19	103	116	219	8	10	18	8,2
20 bis 24	51	73	124	2	5	7	5,6
25 bis 29	79	110	189	6	7	13	6,9
30 bis 39	276	346	622	12	14	26	4,2
40 bis 49	272	266	538	20	14	34	6,3

2019							
Altersgruppen (Jahre)	Anzahl der Fälle			Anzahl der Hospitalisierungen			
	männlich	weiblich	gesamt	männlich	weiblich	gesamt	gesamt in Prozent
50 bis 59	295	419	714	25	31	56	7,8
60 bis 69	259	253	512	56	39	95	18,6
70 bis 79	201	176	377	95	60	155	41,1
80 und älter	115	189	304	54	72	126	41,4
gesamt	3.088	3.284	6.372	389	360	749	11,8

2020							
Altersgruppen (Jahre)	Anzahl der Fälle			Anzahl der Hospitalisierungen			
	männlich	weiblich	gesamt	männlich	weiblich	gesamt	gesamt in Prozent
ohne Angaben	0	0	0				
< 1	85	53	138	19	7	26	18,8
1 bis 4	1.187	1.051	2.238	77	47	124	5,5
5 bis 9	919	864	1.783	39	29	68	3,8
10 bis 14	461	385	846	18	11	29	3,4
15 bis 19	255	194	449	10	9	19	4,2
20 bis 24	112	94	206	7	4	11	5,3
25 bis 29	108	124	232	3	7	10	4,3
30 bis 39	387	507	894	9	14	23	2,6
40 bis 49	309	342	651	12	11	23	3,5
50 bis 59	343	436	779	25	23	48	6,2
60 bis 69	223	261	484	34	30	64	13,2
70 bis 79	147	160	307	35	41	76	24,8
80 und älter	142	216	358	47	63	110	30,7
gesamt	4.678	4.687	9.365	335	296	631	6,7

2. Wie viele der unter Frage 1 aufgeführten Patienten mussten beatmet werden (bitte nach Jahresscheiben, Geschlecht und Altersgruppen aufschlüsseln)?

Antwort:

Hierzu können keine Aussagen getroffen werden, da dies in der Meldekategorie Influenza kein Meldebestand gemäß Infektionsschutzgesetz ist.

3. Wie viele der unter Frage 1 aufgeführten Patienten mussten auf einer Intensivstation behandelt werden (bitte nach Monaten, Jahresscheiben, Geschlecht und Altersgruppen aufschlüsseln)?

Antwort:

Nachstehend finden Sie die Aufstellung der intensivmedizinischen Behandlungen der Jahre 2017 bis 2020. In den Jahren 2015 und 2016 wurden von Thüringer Gesundheitsämtern keine Angaben zu intensivmedizinischen Behandlungen von Influenza-Patienten übermittelt.

Nicht in allen Fällen erfolgte eine Angabe des genauen Zeitraums der stationären beziehungsweise intensivmedizinischen Behandlungen. Aus diesem Grund können von unserer Stelle keine vollständigen Angaben zu den Behandlungen auf einer Intensivstation nach Monaten erfolgen.

2017						
Altersgruppen (Jahre)	Anzahl der Fälle			Behandlung auf einer Intensivstation		
	männlich	weiblich	gesamt	männlich	weiblich	gesamt
ohne Angaben	1	0	1			
< 1	47	48	95			
1 bis 4	380	346	726			
5 bis 9	371	295	666			
10 bis 14	235	204	439			
15 bis 19	164	154	318			
20 bis 24	45	55	100			
25 bis 29	83	88	171			
30 bis 39	163	191	354			
40 bis 49	159	208	367			
50 bis 59	285	336	621			
60 bis 69	157	182	339		1	1
70 bis 79	171	148	319			
80 und älter	103	197	300			
gesamt	2.364	2.452	4.816	0	1	1

Für das Jahr 2017 wurde nur ein Fall mit Angabe einer intensivmedizinischen Behandlung übermittelt, allerdings ohne Angabe der Hospitalisierungsdaten. Hier liegt lediglich das Erkrankungsdatum vor (26. Dezember 2017), was darauf schließen lässt, dass die Hospitalisierung und die Verlegung auf eine Intensivstation im Dezember 2017 oder im Januar 2018 stattfand.

2018						
Altersgruppen (Jahre)	Anzahl der Fälle			Behandlung auf einer Intensivstation		
	männlich	weiblich	gesamt	männlich	weiblich	gesamt
ohne Angaben	0	0	0			0
< 1	115	90	205			0
1 bis 4	1.355	1.203	2.558			0
5 bis 9	1.124	1.033	2.157			0
10 bis 14	566	579	1.145	1		1
15 bis 19	411	458	869			0
20 bis 24	145	147	292			0
25 bis 29	164	251	415			0
30 bis 39	672	883	1.555			0
40 bis 49	791	973	1.764	1	1	2
50 bis 59	1.029	1.414	2.443	1	3	4
60 bis 69	655	729	1.384	4	3	7
70 bis 79	467	494	961	6	2	8
80 und älter	290	538	828	3	4	7
gesamt	7.784	8.792	16.576	16	13	29

Für 21 der 29 Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung im Jahr 2018 lagen Hospitalisierungsdaten vor.

Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung 2018 mit Zeitangaben

Monat	gesamt	mit Zeitangabe der Behandlung auf einer Intensivstation	nur Angabe der Hospitalisierung allgemein
Januar	1	1	0
Februar	7	3	4
März	13	6	7
April	0		
Mai	0		
Juni	0		
Juli	0		
August	0		
September	0		
Oktober	0		
November	0		
Dezember	0		
keine Angaben	8		

2019						
Altersgruppen (Jahre)	Anzahl der Fälle			Behandlung auf einer Intensivstation		
	männlich	weiblich	gesamt	männlich	weiblich	gesamt
ohne Angaben	0	0	0			
< 1	60	48	108			
1 bis 4	788	711	1.499			
5 bis 9	440	417	857			
10 bis 14	149	160	309			
15 bis 19	103	116	219			
20 bis 24	51	73	124			
25 bis 29	79	110	189			
30 bis 39	276	346	622			
40 bis 49	272	266	538			
50 bis 59	295	419	714			
60 bis 69	259	253	512	3	5	8
70 bis 79	201	176	377	6	3	9
80 und älter	115	189	304	2	2	4
gesamt	3.088	3.284	6.372	11	10	21

Für 18 der 21 Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung im Jahr 2019 lagen Hospitalisierungsdaten vor.

Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung 2019 mit Zeitangaben

Monat	gesamt	mit Zeitangabe der Behandlung auf einer Intensivstation	nur Angabe der Hospitalisierung allgemein
Januar	0	0	0
Februar	9	5	4
März	5	4	1
April	3	2	1
Mai	0	0	0
Juni	0	0	0

Monat	gesamt	mit Zeitangabe der Behandlung auf einer Intensivstation	nur Angabe der Hospitalisierung allgemein
Juli	0	0	0
August	0	0	0
September	0	0	0
Oktober	0	0	0
November	0	0	0
Dezember	1	1	0
keine Angaben	3		

2020						
Altersgruppen (Jahre)	Anzahl der Fälle			Behandlung auf einer Intensivstation		
	männlich	weiblich	gesamt	männlich	weiblich	gesamt
ohne Angaben	0	0	0			
< 1	85	53	138			
1 bis 4	1.187	1.051	2.238	1		1
5 bis 9	919	864	1.783	1		1
10 bis 14	461	385	846			0
15 bis 19	255	194	449			0
20 bis 24	112	94	206		2	2
25 bis 29	108	124	232			0
30 bis 39	387	507	894	1		1
40 bis 49	309	342	651	1		1
50 bis 59	343	436	779	1	1	2
60 bis 69	223	261	484		3	3
70 bis 79	147	160	307	1		1
80 und älter	142	216	358	1	3	4
gesamt	4.678	4.687	9.365	7	9	16

Für 14 der 16 Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung lagen Hospitalisierungsdaten vor.

Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung 2020 mit Zeitangaben

Monat	gesamt	mit Zeitangabe der Behandlung auf einer Intensivstation	nur Angabe der Hospitalisierung allgemein
Januar	1	0	1
Februar	9	2	7
März	4	3	1
April	0	0	0
Mai	0	0	0
Juni	0	0	0
Juli	0	0	0
August	0	0	0
September	0	0	0
Oktober	0	0	0
November	0	0	0
Dezember	0	0	0
keine Angaben	2		

4. Wie viele der insgesamt zur Verfügung stehenden Intensivbetten waren seit dem Jahr 2015 mit Influenza-Patienten belegt (bitte nach Monaten und Jahresscheiben aufschlüsseln)?

Antwort:

Die Daten werden nicht erhoben und liegen der Landesregierung nicht vor.

5. Wie viele Krankenhausbetten wurden seit dem Jahr 2015 jährlich zur Behandlung von Influenza-Patienten eingeplant (bitte nach Monaten und Jahresscheiben aufschlüsseln)?

Antwort:

Es werden keine Bettenkapazitäten konkret für bestimmte Krankheitsbilder geplant. Die Behandlungsdaten aller Patientinnen und Patienten gehen in die jeweilige Bedarfsanalyse im Rahmen der Krankenhausplanung ein.

6. Wie viele Patienten verstarben seit dem Jahr 2015 an einer Infektion mit dem Influenza-Virus (bitte nach Jahresscheiben, Geschlecht und Altersgruppen aufschlüsseln)?

Antwort:

In den Jahren 2015 bis 2020 wurden gemäß Infektionsschutzgesetz insgesamt 132 Sterbefälle an und mit einer Influenzainfektion übermittelt, das entspricht einem Anteil an der Gesamtzahl der übermittelten Fälle pro Jahr von 0,1 Prozent in den Jahren 2015 und 2016, 0,2 Prozent im Jahr 2020, 0,3 Prozent im Jahr 2018 sowie 0,4 Prozent in den Jahren 2017 und 2019. Die absoluten Todesfallzahlen bewegten sich dabei zwischen 9 und 54 Fällen.

2015							
Altersgruppen (Jahre)	Anzahl der Fälle			Sterbefälle (verstorben an der gemeldeten Krankheit)			
	männlich	weiblich	gesamt	männlich	weiblich	gesamt	gesamt in Prozent
ohne Angaben	0	2	2	0	0	0	0,0
< 1	55	27	82	0	0	0	0,0
1 bis 4	586	519	1.105	0	0	0	0,0
5 bis 9	661	558	1.219	0	0	0	0,0
10 bis 14	405	380	785	0	0	0	0,0
15 bis 19	237	196	433	0	0	0	0,0
20 bis 24	50	43	93	1	0	1	1,1
25 bis 29	83	109	192	0	0	0	0,0
30 bis 39	227	259	486	0	0	0	0,0
40 bis 49	248	311	559	1	1	2	0,4
50 bis 59	265	407	672	0	0	0	0,0
60 bis 69	167	190	357	0	0	0	0,0
70 bis 79	129	159	288	2	0	2	0,7
80 und älter	103	248	351	2	2	4	1,1
gesamt	3.216	3.408	6.624	6	3	9	0,1

2016							
Altersgruppen (Jahre)	Anzahl der Fälle			Sterbefälle (verstorben an der gemeldeten Krankheit)			
	männlich	weiblich	gesamt	männlich	weiblich	gesamt	gesamt in Prozent
ohne Angaben	0	0	0				
< 1	39	44	83	0	0	0	0,0
1 bis 4	537	460	997	0	0	0	0,0
5 bis 9	888	833	1.721	0	0	0	0,0

2016							
Altersgruppen (Jahre)	Anzahl der Fälle			Sterbefälle (verstorben an der gemeldeten Krankheit)			
	männlich	weiblich	gesamt	männlich	weiblich	gesamt	gesamt in Prozent
10 bis 14	306	268	574	0	0	0	0,0
15 bis 19	129	113	242	0	0	0	0,0
20 bis 24	29	32	61	0	0	0	0,0
25 bis 29	74	121	195	0	0	0	0,0
30 bis 39	164	206	370	0	0	0	0,0
40 bis 49	123	123	246	0	0	0	0,0
50 bis 59	121	155	276	2	1	3	1,1
60 bis 69	54	77	131	0	2	2	1,5
70 bis 79	39	49	88	1	1	2	2,3
80 und älter	13	24	37	0	0	0	0,0
gesamt	2.516	2.505	5.021	3	4	7	0,1

2017							
Altersgruppen (Jahre)	Anzahl der Fälle			Sterbefälle (verstorben an der gemeldeten Krankheit)			
	männlich	weiblich	gesamt	männlich	weiblich	gesamt	gesamt in Prozent
ohne Angaben	1	0	1	0	0	0	0,0
< 1	47	48	95	0	0	0	0,0
1 bis 4	380	346	726	0	0	0	0,0
5 bis 9	371	295	666	0	0	0	0,0
10 bis 14	235	204	439	0	0	0	0,0
15 bis 19	164	154	318	0	0	0	0,0
20 bis 24	45	55	100	0	0	0	0,0
25 bis 29	83	88	171	0	0	0	0,0
30 bis 39	163	191	354	0	0	0	0,0
40 bis 49	159	208	367	0	0	0	0,0
50 bis 59	285	336	621	0	1	1	0,2
60 bis 69	157	182	339	0	0	0	0,0
70 bis 79	171	148	319	4	4	8	2,5
80 und älter	103	197	300	4	5	9	3,0
gesamt	2.364	2.452	4.816	8	10	18	0,4

2018							
Altersgruppen (Jahre)	Anzahl der Fälle			Sterbefälle (verstorben an der gemeldeten Krankheit)			
	männlich	weiblich	gesamt	männlich	weiblich	gesamt	gesamt in Prozent
ohne Angaben	0	0	0				
< 1	115	90	205	0	0	0	0,0
1 bis 4	1.355	1.203	2.558	0	0	0	0,0
5 bis 9	1.124	1.033	2.157	0	0	0	0,0
10 bis 14	566	579	1.145	0	0	0	0,0
15 bis 19	411	458	869	0	0	0	0,0
20 bis 24	145	147	292	0	0	0	0,0

2018							
Altersgruppen (Jahre)	Anzahl der Fälle			Sterbefälle (verstorben an der gemeldeten Krankheit)			
	männlich	weiblich	gesamt	männlich	weiblich	gesamt	gesamt in Prozent
25 bis 29	164	251	415	0	0	0	0,0
30 bis 39	672	883	1.555	0	0	0	0,0
40 bis 49	791	973	1.764	0	0	0	0,0
50 bis 59	1.029	1.414	2.443	3	1	4	0,2
60 bis 69	655	729	1.384	7	4	11	0,8
70 bis 79	467	494	961	8	4	12	1,2
80 und älter	290	538	828	11	16	27	3,3
gesamt	7.784	8.792	16.576	29	25	54	0,3

2019							
Altersgruppen (Jahre)	Anzahl der Fälle			Sterbefälle (verstorben an der gemeldeten Krankheit)			
	männlich	weiblich	gesamt	männlich	weiblich	gesamt	
ohne Angaben	0	0	0				
< 1	60	48	108	0	0	0	0,0
1 bis 4	788	711	1.499	0	0	0	0,0
5 bis 9	440	417	857	0	0	0	0,0
10 bis 14	149	160	309	0	0	0	0,0
15 bis 19	103	116	219	0	0	0	0,0
20 bis 24	51	73	124	0	0	0	0,0
25 bis 29	79	110	189	0	0	0	0,0
30 bis 39	276	346	622	0	0	0	0,0
40 bis 49	272	266	538	0	0	0	0,0
50 bis 59	295	419	714	1	0	1	0,1
60 bis 69	259	253	512	2	0	2	0,4
70 bis 79	201	176	377	4	3	7	1,9
80 und älter	115	189	304	6	8	14	4,6
gesamt	3.088	3.284	6.372	13	11	24	0,4

2020							
Altersgruppen (Jahre)	Anzahl der Fälle			Sterbefälle (verstorben an der gemeldeten Krankheit)			
	männlich	weiblich	gesamt	männlich	weiblich	gesamt	
ohne Angaben	0	0	0				
< 1	85	53	138	0	0	0	0,0
1 bis 4	1.187	1.051	2.238	0	0	0	0,0
5 bis 9	919	864	1.783	0	0	0	0,0
10 bis 14	461	385	846	0	0	0	0,0
15 bis 19	255	194	449	0	0	0	0,0
20 bis 24	112	94	206	0	1	1	0,5
25 bis 29	108	124	232	0	0	0	0,0
30 bis 39	387	507	894	0	0	0	0,0
40 bis 49	309	342	651	1	0	1	0,2
50 bis 59	343	436	779	1	0	1	0,1
60 bis 69	223	261	484	0	0	0	0,0

2020							
Altersgruppen (Jahre)	Anzahl der Fälle			Sterbefälle (verstorben an der gemeldeten Krankheit)			
	männlich	weiblich	gesamt	männlich	weiblich	gesamt	
70 bis 79	147	160	307	3	2	5	1,6
80 und älter	142	216	358	6	6	12	3,4
gesamt	4.678	4.687	9.365	11	9	20	0,2

7. Wie verhielt sich die Anzahl der unter Frage 6 aufgeführten Todesfälle zu den insgesamt jährlich auftretenden Todesfällen (bitte nach Monaten und Jahresscheiben aufschlüsseln)?

Antwort:

In den Tabellen sind nach Jahren und Monaten die Todesfälle in Thüringen insgesamt, die Anzahl gemeldeter Todesfälle mit einem laborbestätigten Influenznanachweis nach Infektionsschutzgesetz und der Anteil der Influenzatodesfälle an den Todesfällen insgesamt dargestellt. Für das Jahr 2020 liegen die Sterbefälle für Oktober bis Dezember noch nicht vor. Der Anteil der influenzaabedingten Todesfälle liegt in den Jahren 2015 bis 2019 zwischen 0,02 Prozent und 0,18 Prozent. Zu beachten sind die Erläuterungen in der Einleitung. Häufig werden Influenzatodesfälle nicht als solche erfasst, sodass für eine Abschätzung der Todesfälle die Exzessmortalität (Übersterblichkeit) verwendet wird.

2015	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sep- tem- ber	Okto- ber	Novem- ber	Dezem- ber	gesamt
Todesfälle gesamt	2.165	2.695	3.155	2.459	2.159	2.302	2.324	1.982	2.305	2.302	2.279	2.703	28.830
gemeldete Todesfälle Influenza	1	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9
Anteil in Prozent	0,05	0,15	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0	0,04	0,03

2016	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sep- tem- ber	Okto- ber	Novem- ber	Dezem- ber	gesamt
Todesfälle gesamt	2.589	2.486	2.568	2.293	2.343	2.138	2.177	2.139	2.173	2.331	2.407	2.668	28.312
gemeldete Todesfälle Influenza	1	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	7
Anteil in Prozent	0,04	0,08	0,04	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02

2017	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sep- tem- ber	Okto- ber	Novem- ber	Dezem- ber	gesamt
Todesfälle gesamt	3.098	2.918	2.610	2.301	2.406	2.200	2.272	2.187	2.189	2.326	2.347	2.509	29.363
gemeldete Todesfälle Influenza	2	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
Anteil in Prozent	0,06	0,51	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06

2018	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sep- tem- ber	Okto- ber	Novem- ber	Dezem- ber	gesamt
Todesfälle gesamt	2.566	2.680	3.574	2.523	2.351	2.101	2.271	2.391	2.270	2.228	2.329	2.544	29.828
gemeldete Todesfälle Influenza	1	15	36	2	0	0	0	0	0	0	0	0	54
Anteil in Prozent	0,04	0,56	1,01	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18

2019	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sep-tember	Oktober	Novem-ber	Dezem-ber	gesamt
Todesfälle gesamt	2.634	2.413	2.753	2.484	2.367	2.234	2.351	2.291	2.302	2.346	2.423	2.601	29.199
gemeldete Todesfälle Influenza	2	7	13	1	0	1	0	0	0	0	0	0	24
Anteil in Prozent	0,08	0,29	0,47	0,04	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08

2020	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sep-tember	Oktober	Novem-ber	Dezem-ber	gesamt
Todesfälle gesamt	2.605	2.430	2.613	2.537	2.261	2.224	2.262	2.81	2.313	kA	kA	kA	kA
gemeldete Todesfälle Influenza	1	9	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20
Anteil in Prozent	0,04	0,37	0,34	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	kA	kA	kA	kA

kA Daten liegen noch nicht vor

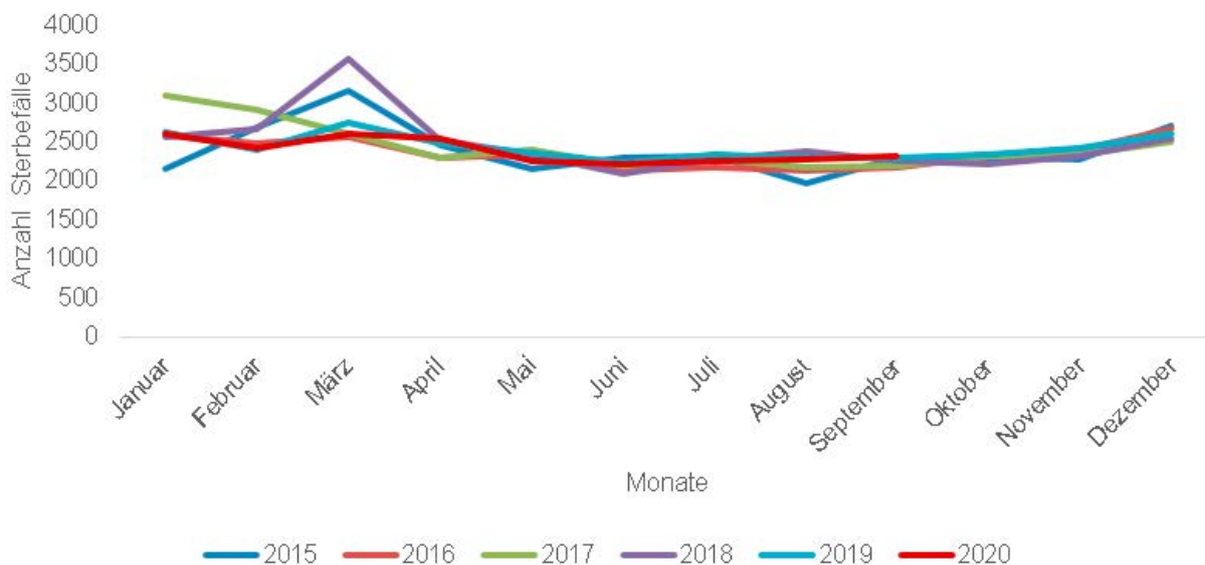
8. Wie hat sich die Anzahl der Todesfälle insgesamt seit dem Jahr 2015 entwickelt (bitte nach Monaten und Jahresscheiben aufschlüsseln)?

Antwort:

Vom Thüringer Landesamt für Statistik werden die Sterbefälle in Thüringen veröffentlicht*:

Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sep-tember	Oktober	Novem-ber	Dezem-ber
2015	2.165	2.695	3.155	2.459	2.159	2.302	2.324	1.982	2.305	2.302	2.279	2.703
2016	2.589	2.486	2.568	2.293	2.343	2.138	2.177	2.139	2.173	2.331	2.407	2.668
2017	3.098	2.918	2.610	2.301	2.406	2.200	2.272	2.187	2.189	2.326	2.347	2.509
2018	2.566	2.680	3.574	2.523	2.351	2.101	2.271	2.391	2.270	2.228	2.329	2.544
2019	2.634	2.413	2.753	2.484	2.367	2.234	2.351	2.291	2.302	2.346	2.423	2.601
2020	2.605	2.430	2.613	2.537	2.261	2.224	2.262	2.281	2.313	kA	kA	kA

kA Daten liegen noch nicht vor



Die Anzahl der Todesfälle ist zwischen 2015 und 2020 im Verlauf eines Jahres relativ gleichbleibend (2020 nur für Januar bis September Daten vorliegend). Auffällig ist aber der Peak im März für das Jahr 2018. 2017/2018 war eine starke Influenzasaison mit vielen Todesfällen im März.

9. Wie viele der unter Frage 6 aufgeführten Todesfälle litten zudem an einer Vorerkrankung (bitte nach Jahresscheiben, Geschlecht und Altersgruppen aufschlüsseln)?

Antwort:

Hierzu liegen keine Daten von den Krankenhäusern vor.

10. Sind seit dem Jahr 2015 Fälle aufgetreten, in denen es zu einer Überlastung von Intensivstationen aufgrund der Behandlung von Influenza-Patienten kam und wenn ja, welche?

Antwort:

Der Landesregierung liegen keine Informationen vor, dass es seit 2015 zu Überlastungen auf den Intensivstationen kam aufgrund der Influenzapatientinnen und -patienten.

Werner
Ministerin

Endnote

- * Quelle: <https://www.statistik.thueringen.de/datenbank/Portrait-Zeitreihe.asp?tabelle=mr000101Prozent7CProzent7CAusgewProzentE4hite+Merkmale+der+BevProzentF6lkerung+Prozent2D+Monatsdaten>