



Kleine Anfrage

Alexandra Walter (fraktionslos) vom 06.05.2021

Haemophilus influenzae-Fälle in Hessen

und

Antwort

Minister für Soziales und Integration

Vorbemerkung Fragesteller:

Bakterien der Spezies *Haemophilus influenzae* treten in einer bekapselten (Kapseltypen a bis f) und unbekapselten Form auf und können invasive Erkrankungen wie Blutvergiftungen und Entzündungen der Hirnhaut oder des Kehlkopfdeckels verursachen. Kinder unter fünf Jahren und ältere Menschen sind im Hinblick auf schwerwiegende Krankheitsverläufe besonders gefährdet. Die seit 1990 von der Ständigen Impfkommission (STIKO) empfohlene Impfung wirkt nur gegen den Kapseltyp b. Seit 2007 steigen die jährlichen Fallzahlen. Für das Jahr 2019 wurden deutschlandweit 954 Fälle erfasst:

→ [https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Jahrbuch/Jahrbuch 2019. pdf? blob = publicationFile](https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Jahrbuch/Jahrbuch%2019.pdf?blob=publicationFile), S. 100-104

Die Vorbemerkung der Fragestellerin vorangestellt, beantworte ich die Kleine Anfrage wie folgt:

Frage 1. Wie viele durch *Haemophilus influenzae* verursachte Fälle invasiver Erkrankungen gab es in den vergangenen zehn Jahren in Hessen? (Bitte nach Alter der Patienten aufschlüsseln)

Im Zeitraum der vergangenen zehn Jahre gab es 345 Fälle. Die Daten sind der Tabelle (Anlage 1) zu entnehmen:

Frage 2. Wie viele dieser invasiven Erkrankungen wurden durch den Kapseltyp b verursacht?

Siehe Tabelle Antwort zu Frage 3.

Frage 3. Wie viele dieser invasiven Erkrankungen wurden durch andere Kapseltypen verursacht?

Die Daten sind der Tabelle (Anlage 2) zu entnehmen.

Frage 4. Wie viele der Erkrankten mussten stationär oder intensivmedizinisch behandelt werden?

Die Daten sind der Tabelle (Anlage 3) zu entnehmen.

Frage 5. Wie viele der Erkrankten erholten sich vollständig?

Die Angabe der Genesung unterliegt nicht der Meldepflicht nach dem Infektionsschutzgesetz, so dass hier der Landesregierung keine Zahlen vorliegen.

Frage 6. Wie viele der Erkrankten behielten bleibende gesundheitliche Schäden zurück? (Bitte nach Art des Gesundheitsschadens aufschlüsseln)

Die Angabe bleibender gesundheitlicher Schäden unterliegt nicht der Meldepflicht nach dem Infektionsschutzgesetz. Der Landesregierung liegen hierzu deshalb keine Zahlen vor.

Laut RKI-Ratgeber zu *Haemophilus influenzae* „besteht ein hohes Risiko für Folgeschäden: bis zu 25 % entwickeln einen dauerhaften Hörverlust oder andere neurologische Langzeitschäden.“

→ https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Merkblaetter/Ratgeber_HaemophilusInfluenzae.html

Frage 7. Wie viele Todesfälle gab es?

Die Daten sind der Tabelle (Anlage 4) zu entnehmen.

Frage 8. Wie viele der Erkrankten waren gegen den Kapseltyp b geimpft?

Die Daten sind der Tabelle (Anlage 5) zu entnehmen.

Die Impfquoten der Standardimpfungen werden in Deutschland routinemäßig bei den Schuleingangsuntersuchungen erhoben: Die Hib-Impfquote betrug bei den Schulanfängern 2018 auf Basis der Schuleingangsuntersuchung für das gesamte Bundesgebiet 91,4 %.

Gegen die anderen Hi-Typen existiert derzeit keine Impfung:

➔ https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Merkblaetter/Ratgeber_HaemophilisInfluenzae.html

Wiesbaden, 31. Mai 2021

Kai Klose

Anlagen

Kleine Anfrage 20/5687

Anlage 1

Anzahl Fälle mit invasiver Haemophilus influenzae, 2011 bis 19.5.2021, Hessen													
Stand 19.05.2021													
Quelle: Robert Koch-Institut: SurvStat@RKI													
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Summe
Invasive Erkrankungen	Anzahl	17	22	27	42	29	34	46	49	57	20	2	345
Alter	0-9	4	1	2	2	5	3	4	0	4	2	0	27
	10-19	0	0	0	2	1	0	0	1	2	0	0	6
	20-29	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4
	30-39	1	1	2	1	0	1	2	1	0	0	0	9
	40-49	1	1	2	3	2	1	2	3	5	1	0	21
	50-59	3	1	1	3	5	2	7	4	7	2	1	36
	60-69	1	3	8	4	4	4	4	8	5	4	0	45
	70-79	4	5	3	14	4	12	9	14	12	2	1	80
	80-89	2	7	8	11	5	8	12	13	17	5	0	88
	über 89	1	1	1	2	3	3	5	5	4	4	0	29

Kleine Anfrage 20/5687

Anlage 2

Anzahl Fälle mit invasiver Haemophilus influenzae, 2011 bis 19.5.2021, Hessen													
Stand 19.05.2021													
Quelle: Robert Koch-Institut: SurvStat@RKI													
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Summe
Invasive Erkrankungen	Anzahl	17	22	27	42	29	34	46	49	57	20	2	345
Kapseltyp des Erregers	Kapseltyp b	2	1	1	1	1	3	0	0	0	0	0	9
	Kapseltyp non-b	5	4	2	11	10	12	5	8	10	4	0	71
	unbekannt	5	14	18	13	14	12	30	26	24	5	1	162
	nicht typisierbar	5	3	6	17	4	7	11	15	23	11	1	103

Kleine Anfrage 20/5687

Anlage 3

Anzahl Fälle mit invasiver Haemophilus influenzae, 2011 bis 19.5.2021, Hessen													
Stand 19.05.2021													
Quelle: Robert Koch-Institut: SurvStat@RKI													
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Summe
Invasive Erkrankungen	Anzahl	17	22	27	42	29	34	46	49	57	20	2	345
Hospitalisierung	Ja	16	21	27	42	29	31	41	43	55	18	2	325
	Nein	1	1	0	0	0	1	3	4	1	1	0	12
	unbekannt	0	0	0	0	0	2	2	2	1	1	0	8
Intensivstation	Ja	0	0	0	0	0	0	0	2	7	2	1	12
	Nein	12	20	23	42	28	31	39	38	47	16	1	297
	unbekannt	5	2	4	0	1	3	7	9	4	2	0	37

Kleine Anfrage 20/5687

Anlage 4

Anzahl Fälle mit invasiver Haemophilus influenzae, 2011 bis 19.5.2021, Hessen													
Stand 19.05.2021													
Quelle: Robert Koch-Institut: SurStat@RKI													
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Summe
Invasive Erkrankungen	Anzahl	17	22	27	42	29	34	46	49	57	20	2	345
Todesfälle	Ja	0	1	2	5	3	2	6	2	4	2	0	27
	Nein	16	20	24	37	26	30	40	47	53	17	2	312
	unbekannt	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	0	6

Kleine Anfrage 20/5687

Anlage 5

Anzahl Fälle mit invasiver Haemophilus influenzae, 2011 bis 19.5.2021, Hessen													
Stand 19.05.2021													
Quelle: Robert Koch-Institut: SurStat@RKI													
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Summe
Invasive Erkrankungen	Anzahl	17	22	27	42	29	34	46	49	57	20	2	345
Kapseltyp b	Ja	1	0	1	3	0	2	2	0	4	0	0	13
	Nein	13	18	18	30	15	19	28	23	27	9	2	202
	keine Angabe	3	4	8	9	14	13	16	26	26	11	0	130