



Per Mail  
An die  
AfD-Stadtratsgruppe

Dr. Hanna Sammüller-Gradl  
Berufsmäßige Stadträtin

Marienplatz 8  
80331 München

12.08.2024

### **Drastischer Anstieg von Herzproblemen und Schlaganfallsymptomen**

Schriftliche Anfrage gemäß § 68 GeschO

Anfrage Nr. 20-26 / F 00920 von der AfD vom 22.04.2024, eingegangen am 23.04.2024

Az. D-HA II/V1 5365-26-0001

Sehr geehrte Frau Stadträtin Wassill,  
Sehr geehrter Herr Stadtrat Walbrunn,  
Sehr geehrter Herr Stadtrat Stanke,

in Ihrer Anfrage vom 22.04.2024 führen Sie Folgendes aus:

„Die Berliner Zeitung berichtete in ihrer Ausgabe vom 11.04.2024 über den drastischen Anstieg von Herzproblemen und Schlaganfallsymptomen, insbesondere auch bei Kindern und Jugendlichen. Auf eine parlamentarische Anfrage teilte die Senatsinnenverwaltung mit, dass es in Berlin im Jahr 2023 zu mehr als 52.000 Einsätzen des Rettungsdienstes und der Feuerwehr wegen Herzproblemen kam. Auffällig ist auch die gesteigerte Zahl der Einsätze wegen Herzbeschwerden bei Kindern bis zehn Jahren, die in dieser Altersgruppe eigentlich selten sind. So haben sich in Berlin bei Kindern bis 10 Jahre die Fälle in den Jahren 2022 und 2023 gegenüber den Vor-Corona-Jahren fast verdoppelt.“

Zu den im Einzelnen gestellten Fragen kann ich Ihnen Folgendes mitteilen:

#### **Frage 1:**

Zu wie vielen Einsätzen wegen Herzproblemen oder Schlaganfallsymptomen kam es insgesamt in München im Zeitraum 2018 bis einschließlich 2023? Bitte getrennt nach Einsätzen von Feuerwehr und Rettungsdienst angeben. Bitte die Jahre 2018 bis inklusive 2023 einzeln auflisten.

#### **Antwort des RZV zu Frage 1:**

Zur Beantwortung dieser Frage wurde eine Auswertung aus dem bayerneinheitlichen Einsatzleitsystem „ELDIS III“ durchgeführt. Zum besseren Verständnis muss aber vorab erläutert werden, dass sich in Bayern der Einsatz des Rettungsdienstes nur an sogenannten Schlagwörtern orientiert.

Diese lauten für die angefragten

Herzprobleme:

- # Herz/Kreislauf und
- # Herz/Kreislauf – vitale Bedrohung

und subsumieren alle Erkrankungen im Herz-Kreislauf-System des Menschen, wie z.B. Herzrhythmusstörungen, Kreislaufkollaps, Synkopen (Ohnmachtsanfälle), Herzinfarkte, Herzinsuffizienz, kardiale Lungenödeme, Hyper - oder Hypotonie, etc.

Schlaganfälle:

- # Neuro/Psych und
- # Neuro/Psych – vitale Bedrohung

und subsumieren alle neurologischen und psychischen Erkrankungen des Menschen, wie z.B. Schwindel, Krampfanfälle (Epilepsie), alle Formen von Gehirnblutungen, Schlaganfälle, Psychosen, Depressionen, Kopfschmerzen, etc.

Eine getrennte Auflistung nach Einsätzen von Feuerwehr und Rettungsdienst ist in dieser Form der Auswertung nicht möglich, da die Feuerwehr ein Bestandteil des Rettungsdienstes ist und nicht eigenständig an der Patientenversorgung teilnimmt.

Auswertung des Rettungsdienstes:

Jahr	Schlagwort	Einsätze gesamt	Fehlfahrten/kein Transport	Tatsächliche Patiententransporte
2018	Herz/Kreislauf	30857	10743	20114
	Neuro/Psych	12721	3437	9284
2019	Herz/Kreislauf	31044	10647	20397
	Neuro/Psych	13279	3587	9692
2020	Herz/Kreislauf	30439	11250	19189
	Neuro/Psych	13762	3979	9783
2021	Herz/Kreislauf	30126	11013	19113
	Neuro/Psych	15143	4442	10701
2022	Herz/Kreislauf	35024	14531	20493
	Neuro/Psych	16503	5249	11254
2023	Herz/Kreislauf	37186	15451	21765
	Neuro/Psych	17098	5743	11355

Der Verlauf bzw. die leichte Steigerung an Einsätzen des Rettungsdienstes ist als moderat anzusehen und entspricht den Vorausberechnungen des Instituts für Notfallmedizin und Medizinmanagement der LMU München, aufgrund der demographischen Entwicklung.

**Frage 2:**

Wie viele der betroffenen Patienten war unter 10 Jahre alt? Bitte die Jahre 2018 bis inklusive 2023 einzeln aufführen.

**Frage 3:**

Wie viele der betroffenen Patienten waren in der Altersgruppe von elf bis 20 Jahre? Bitte die Jahre 2018 bis inklusive 2023 einzeln aufführen.

**Frage 4:**

Wie viele Patienten aus der Gruppe der 21- bis 30-Jährigen wurden wegen Herzproblemen oder Schlaganfallsymptome behandelt? Bitte die Jahre 2018 bis inklusive 2023 einzeln aufführen.

**Frage 5:**

Wie viele der betroffenen Patienten aus der Gruppe der 31- bis 40-Jährigen wurden wegen der vorgenannten Symptome behandelt? Bitte die Jahre 2018 bis inklusive 2023 einzeln aufführen.

**Frage 6:**

Wie viele der betroffenen Patienten aus der Gruppe der 41-bis 65-Jährigen wurden wegen der vorgenannten Symptome behandelt? Bitte die Jahre 2018 bis inklusive 2023 einzeln aufführen.

**Frage 7:**

Wie viele der betroffenen Patienten aus der Gruppe der über 65-Jährigen wurden wegen der vorgenannten Symptome behandelt? Bitte die Jahre 2018 bis inklusive 2023 einzeln aufführen.

**Antwort des RZV zu den Fragen 2-7 :**

Die **Fragen 2-7** können aus der Sicht des Rettungsdienstes nicht beantwortet werden, da das Alter der Patient\*innen nicht erfasst wird und damit eine Auswertung nicht möglich ist.

**Frage 8:**

Wie haben sich in München die Sterbezahlen im Zeitraum von 2018 bis 2023 entwickelt? Bitte die Jahre 2018 bis inklusive 2023 einzeln aufführen.

**Antwort des GSR zu Frage 8:**

Die Städtischen Friedhöfe München (SFM) beantworten die Frage mit der nachfolgenden Tabelle:

Jahr	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Sterbefälle	11.444	11.571	12.313	13.051	13.205	12.963

**Hinweis:**

Die Zahlen beziehen sich ausschließlich auf Sterbefälle von in München wohnhaften Bürger\*innen. Sollten mit der Abfrage **auch** nicht in München wohnhafte Menschen, z. B. Menschen aus anderen Gemeinden, die in einem Münchner Krankenhaus behandelt wurden und dann hier verstorben sind, gemeint sein, sind diese Fallzahlen beim Kreisverwaltungsreferat, Standesamt abzufragen.

**Frage 9:**

Wie verteilt sich das Ergebnis aus der Antwort der Ziff. 6 auf die Altersgruppen bis 10 Jahre, 11-20 Jahre, 21-30 Jahre, 31 bis 40 Jahre, 41 bis 65 Jahre und älter als 65 Jahre? Bitte auch hier die Jahre 2018 bis inklusive 2023 einzeln auflühren.

**Antwort des RZV zu Frage 9:**

Diese Frage kann aus der Sicht des Rettungsdienstes nicht beantwortet werden, da das Alter der Patient\*innen nicht erfasst wird und damit eine Auswertung nicht möglich ist.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Sammüller-Gradl