



Coronavirus Sars-CoV-2

Anfrage von Herrn Oskar Lipp, Bezirksrat, AfD vom 26.02.2020

- 1. Gibt es eine oder mehrere Isolierstationen im Klinikum Ingolstadt?**
- 2. Falls ja, bitte genau erläutern.**

Das Klinikum Ingolstadt verfügt über 2 Isolierstationen mit einer Gesamtkapazität von maximal 40 Betten. Dementsprechend bei Einzelzimmerbelegung 20 Betten.

Derzeit untergebracht sind dort die septische Chirurgie (18 Betten) und die Infektiologie (22 Betten).

Alle Zimmer besitzen Schleusen. 2 Zimmer haben Abluftfilter, so dass auch hochinfektiöse Patienten behandelt werden können.

Beide Stationen sind über einen Außenaufzug zu erreichen.

- 3. Falls nein, aus welchem Grund?**
Beantwortung entfällt.

- 4. Besteht für offizielle (von der WHO ausgerufene) Pandemien ein Notfallplan des Klinikums Ingolstadt für die Bevölkerung und die Angestellten?**
- 5. Falls ja, wie sieht dieser konkret aus?**

Es besteht ein Pandemieplan für die Versorgung von Patienten.

Für die Bevölkerung sind die Gesundheitsbehörden zuständig.

Der Pandemieplan des Klinikum Ingolstadt wurde aufgrund der aktuellen Herausforderung überarbeitet.

Der Pandemieplan beschreibt Funktionen und Zuständigkeiten, definiert den Prozess der Patientenversorgung (Aufnahme der Patienten, Einsteuerung/Schleusung der Patienten), Maßnahmen zur Prävention bei hochkontaktösen Patienten.

Weiterhin regelt der Pandemieplan die Logistik der Patientenversorgung, u. a. die Versorgung mit Medikamenten, Schutzkleidung und Schutzausrüstung, aber auch die Entsorgung von Materialien.

Weiterhin enthält der Pandemieplan Präventionsmaßnahmen für Patienten und Personal.

6. Falls nein, weshalb nicht?

Beantwortung entfällt.

7. Welche Aufgaben hat das Klinikum Ingolstadt bei der Prävention und der Bekämpfung von Seuchen?

Das Klinikum Ingolstadt nimmt seinen Versorgungsauftrag in der akutstationären Versorgung von Patienten wahr.

Für die Prävention und die Bekämpfung von Seuchen sind die Gesundheitsämter sowie das Gesundheitsministerium und nachgelagerte Behörden und Ämter zuständig.

Das Klinikum Ingolstadt unterstützt die öffentlichen Behörden und Ämter bei der Erfüllung ihrer Aufgaben, z. B. in der Zurverfügungstellung von Expertenwissen.



Dr. Andreas Tiete
Geschäftsführer und
Ärztlicher Direktor
Klinikum Ingolstadt GmbH



Oskar Lipp
Postfach 100 331
85003 Ingolstadt
Tel.: +49(0)841 66 22 7

E-Mail: oskar.lipp@afdbayern.de

Herrn Oberbürgermeister

Dr. Christian Lösel

Altes Rathaus

Rathausplatz 2

85049 Ingolstadt

Ingolstadt, den 26.02.2020

Anfrage zum Thema „Coronavirus Sars-CoV-2“

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

hiermit stelle ich folgende Anfrage in der öffentlichen Sitzung zur Behandlung in der kommenden Krankenhauszweckverbandssitzung im Jahr 2020:

Die Geschäftsführung, vertreten durch Frau Monika Röther und Herrn Dr. Andreas Tiete, gibt auf folgende Fragen schriftlich und mündlich Antwort:

1. Gibt es eine oder mehrere Isolierstationen im Klinikum Ingolstadt?
2. Falls ja, bitte genau erläutern.
3. Falls nein, aus welchem Grund?
4. Besteht für offizielle (von der WHO ausgerufenen) Pandemien ein Notfallplan des Klinikums Ingolstadt für die Bevölkerung und die Angestellten?
5. Falls ja, wie sieht dieser konkret aus?
6. Falls nein, weshalb nicht?
7. Welche Aufgaben hat das Klinikum Ingolstadt bei der Prävention und der Bekämpfung von Seuchen?

Begründung:

Wie in zahlreichen Medien zu lesen ist, breitet sich das neuartige Coronavirus Sars-CoV-2 auch in Europa und in Deutschland rasant aus. Die WHO schließt eine mögliche Pandemie in naher Zukunft nicht aus. Gerade deshalb ist es von enormer Bedeutung, dass sich lokale Krankenhäuser und Entscheidungsträger mit dem Szenario von auftretenden Krankheitsfällen in Ingolstadt und Umgebung auseinandersetzen.

Folgendes Dokument dipbt.bundestag.de/doc/btd/17/120/1712051.pdf (Drucksache 17/12051

Deutscher Bundestag) beschreibt ab Seite 55 die Wahrscheinlichkeit/das Szenario einer

Pandemie des Modi-SARS und dessen wirtschaftlichen, humanen und immateriellen Schäden.

Mit freundlichen Grüßen

Oskar Lipp, Bezirksrat