



---

Freie Demokraten im Hessischen Landtag

## **KOMPETENZZENTRUM FÜR KRANKENHAUSKEIME**

21.12.2017

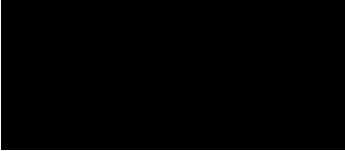
---

- **Kompetenzzentrum ist positiver Schritt aber nicht ausreichend**
- **Forschung und Förderung der vierten Reinigungsstufe ist dringend notwendig**

Zur Einrichtung eines Kompetenzzentrums für Krankenhauskeime am Uniklinikum Frankfurt erklärte der Oberurseler Abgeordnete der FDP-Landtagsfraktion Dr. Frank BLECHSCHMIDT: „So ein bisschen fühle ich mich wie in einer Gebetsmühle. Das ist ja sehr erfreulich, dass man sich in der Landesregierung des Themas Krankenhauskeime annimmt, doch wie vieles, was die schwarz-grüne Landesregierung anpackt, geschieht auch das nur halbherzig.“

Hintergrund der Kritik Blechschmidts ist die Tatsache, dass man offenbar die Frage ausblende, wie man verhindern kann, dass Personen mit den multiresistenten Keimen überhaupt in Berührung kommen. „Denn dann komme man recht schnell zu der Antwort, dass Kläranlagen um eine so genannte vierte Klärstufe ertüchtigt werden müssten, die die antibiotikaresistenten Keime herausfiltern kann“, sagte Blechschmidt. Doch genau davor scheue die Landesregierung zurück. Hier Förderprogramme aufzulegen wäre der logische und konsequente Schritt, um einen Durchbruch beim Thema zu erreichen, denn die hessischen Kläranlagen leiten derzeit das belastete Wasser zurück in die Bäche, wo sie mit spielenden Kindern, aber auch mit Haustieren in Kontakt kommen. Von dort können sie wiederum recht einfach auf dritte Personen übertragen werden. Dass das keine abstrakte Annahme ist zeige der Fall eines Mannes, der Anfang 2016 im Hochtaunuskreis in Nieder-Eschbach in den Eschbach stürzte und sich dabei multiresistente Keime zuzog. Das hatte zur Folge, dass die Intensivstation der Frankfurter Uniklinik geräumt werden musste.

Blechschmidt weiter:



**Kontakt:**

Pressestelle der Freien Demokraten im Hessischen Landtag

Schlossplatz 1-3 | 65183 Wiesbaden

Telefon: 0611 350-566 | E-Mail: [presse-fdp@ltg.hessen.de](mailto:presse-fdp@ltg.hessen.de)