

# Kinderhospiz: Noch keine Betriebserlaubnis

DUDENHOFEN. Dem Kinderhospiz Sterntaler Dudenhofen ist bislang die Betriebserlaubnis nicht erteilt worden. Das teilte der Landtagsabgeordnete Axel Wilke gestern mit. Das bedeutet: In Dudenhofen können nicht, wie geplant, Anfang September kranke Kinder aufgenommen werden.

„Die zuständigen Stellen auf Landesebene“ hätten die zwischen dem Förderverein Sterntaler und dem Ambulanten Hospizdienst Südlicher Rhein-Pfalz-Kreis mit Sitz in Schifferstadt geschlossene Kooperationsvereinbarung nicht akzeptiert, so Wilke. „Sie verlangen stattdessen, dass der Verein erst mit einem auf Kinderhospizarbeit spezialisierten ambulanten Hospizdienst eine Verbindung eingehen muss.“ Wie mehrfach berichtet, müssen stationäre Hospize mit einem ambulanten Hospizdienst zusammenarbeiten. Andernfalls wird ein Hospiz in Rheinland-Pfalz nicht genehmigt. Bei der Unterzeichnung der Kooperationsvereinbarung im August sagte Ursula Demmer, Vorsitzende des Fördervereins Sterntaler, ihr sei vom Kostenträger (Krankenkasse) telefonisch zugesagt worden, dass das stationäre Hospiz Sterntaler nicht mit einem ambulanten Kinderhospizdienst kooperieren müsse. Die Zusammenarbeit mit einem ambulanten Hospizdienst für Erwachsene reiche aus. Das ist laut der gestern verbreiteten Mitteilung Wilkes nicht der Fall. Allerdings gibt es in der Umgebung keinen anerkannten ambulanten Kinderhospizdienst.

„Es ist kaum noch zu ertragen, wie die Mainzer Sozialbürokratie dieses von bewundernswerten Menschen getragene Projekt behindert“, sagt Wilke (CDU). „So langsam muss man fast den Verdacht haben, die Landesregierung unterstützt dieses einmalige Projekt in Wirklichkeit nur halbherzig und nimmt sogar ein Scheitern billigend in Kauf.“

Die Pressestelle des zuständigen Sozialministeriums war gestern Nachmittag nicht zu erreichen. Ein Sprecher der AOK Rheinland-Pfalz in Eisenberg, die im Namen der anderen Kassen im Land die Verhandlungen mit Sterntaler führt, konnte gestern Nachmittag keine weiteren Angaben zur Sache machen. (snr)