|  |
| --- |
| **Haben Sie externe Hilfestellungen zum Ausfüllen der Formblätter in Anspruch genommen? Wenn ja, bitte geben Sie an, welche Hilfestellung Sie in Anspruch genommen haben?** |
| Dieser Antrag wurde durch die deutsche Gesellschaft für Hämatologie und medizinische Onkologie e.V. vorformuliert. |

|  |
| --- |
| **Angefragte Untersuchungs- und Behandlungsmethode** |
| Rezafungin acetate |

|  |
| --- |
| **Alternative Bezeichnung(en) der Methode** |
| REZZAYO® |

|  |
| --- |
| **Beruht die neue Untersuchungs- und Behandlungsmethode vollständig oder in Teilen auf dem Einsatz eines Medizinproduktes?** |
| [nein ankreuzen] |

|  |
| --- |
| **Wurde für diese angefragte Untersuchungs- und Behandlungsmethode von Ihrem Krankenhaus bereits vor dem 01.01.2025 eine Anfrage gemäß §6 Abs. 2 KHEntG an das InEK übermittelt?** |
| [Ja/nein ankreuzen. Bei ja Nummer aus Liste auswählen]  [Die Angabe der vorangegangenen Verfahrensnummer ist Pflicht, diese wird im Formular durch Suchfunktion unterstützt] |

|  |
| --- |
| **Beschreibung der neuen Methode** |
| Rezafungin ist ein antimykotisches Arzneimittel aus der Klasse der Echinocandine mit Orphan Drug Status zur Behandlung der Candidämie und der invasiven Candidose. Es zeichnet sich durch ein differenziertes pharmakokinetisches/pharmakodynamisches Profil aus, so dass es nur einmal wöchentlich appliziert werden muss.1 Invasive Candida-Infektionen kommen fast ausschließlich als nosokomiale Infektionen vor und sind eine bedeutende Ursache für Morbidität und Mortalität insbesondere bei immunsupprimierten Patienten und solchen unter intensivmedizinischer Behandlung.2  Wirkweise:  Rezafungin hemmt die β (1, 3) - D-Glucan (BDG) Synthase, welche ein wichtiger Bestandteil der Produktion der Candida-Zellwand ist. Hierdurch werden die Zellen fragil und wachstumsunfähig, sodass eine Candida-Infektion unter Kontrolle gebracht werden kann.  Evidenzlage:  Für Rezafungin liegen Zulassungsstudien der Phase 2 und 3 vor.  Die randomisierte, doppel-blinde, multizentrische Phase-2-Studie „STRIVE“ untersuchte die Sicherheit, Verträglichkeit und Wirksamkeit der einmal wöchentlichen Verabreichung von Rezafungin in zwei Dosierungsschemata (entweder 400 mg Rezafungin einmal wöchentlich (400/400) oder 400 mg in der ersten Woche, gefolgt von 200 mg einmal wöchentlich (400/200)) im Vergleich zur einmal täglichen Gabe von Caspofungin. Eingeschlossen wurden 207 Patienten mit Candidämie und/oder invasiver Candidose. Für den primären Endpunkt der Gesamtheilungsrate am Tag 14 wies die Gruppe mit Rezafungin 400/200 mg im Vergleich zu den anderen Gruppen einen höheren Wert auf (60.5 % für Rezafungin 400 mg, 76.1 % für Rezafungin 400/200 mg und 67.2 % für Caspofungin). Für den sekundären Endpunkt der Gesamtmortalität an Tag 30 wurde die niedrigste Rate in der Gruppe mit Rezafungin 400/200 mg beobachtet (15,8 % für Rezafungin 400 mg, 4,4% für Rezafungin 400/200 mg und 13,1% für Caspofungin). Rezafungin war überlegen in Bezug auf die Zeit bis zur negativen Blutkultur im Vergleich zu Caspofungin (Log-Rank-Test für beide Rezafungin-Gruppen kombiniert im Vergleich zu Caspofungin, p = 0,02). Insgesamt erwies sich Rezafungin somit als sicher und wirksam bei der Behandlung von Candidämie und/oder invasiver Candidose.3  In der randomisierten, prospektiven, doppel-blinden, internationalen, multizentrischen Phase-3-Studie „ReSTORE“) wurden die Wirksamkeit und die Sicherheit von Rezafungin im Dosierungsschema 400 mg in der ersten Woche, gefolgt von 200 mg wöchentlich (400/200 mg) gegenüber der wöchentlichen täglichen Gabe von Caspofungin (ggf. gefolgt von einer optionalen oralen step-down-Therapie mit Fluconazol) für Patienten mit Candidämie und/oder invasiver Candidose untersucht. Eingeschlossen wurden 187 Patienten.  In der Studie konnte die statistische Nicht-Unterlegenheit von Rezafungin gegenüber Caspofungin gezeigt werden. Den primären Endpunkt, die Gesamtheilungsrate am Tag 14, erreichte Rezafungin mit 59,1 % versus Caspofungin mit 60,6 % (Differenz -1,1; 95 % KI: -14,9; 12,7). Ebenso wurde der zweite primäre Endpunkt für die Einreichung des Zulassungsantrags bei der Food and Drug Administration (FDA), die Gesamtmortalität am Tag 30, mit 23,7 % für Rezafungin und 21,3 % für Caspofungin (Differenz 2,4; 95 % KI: -9,7; 14,4) erfüllt.4  Als explorativer Endpunkt wurde in der gepoolten Analyse die Zeit bis zur ersten negativen Blutkultur untersucht. Hier zeigte sich ein signifikanter Vorteil für Rezafungin gegenüber Caspofungin (Log-Rank Test p-value (pooled) = 0,0145). Rezafungin führt zu einer signifikant schnelleren Eradikation als die Vergleichstherapie.5  Rezafungin war sowohl in der STRIVE- als auch in der ReSTORE-Studie im Allgemeinen gut verträglich und wies ein ähnliches Sicherheitsprofil wie Caspofungin auf.3,4  In der frühen Nutzenbewertung durch den Gemeinsamen Bundesausschuss wurde ein Anhaltspunkt für einen nicht-quantifizierbaren Zusatznutzen bestätigt.6  Dosierung:  Am 1. Tag wird eine Initialdosis von 400 mg als Einzelgabe angewendet, gefolgt von 200 mg an Tag 8 und anschließend einmal wöchentlich. Die Dauer der Behandlung sollte sich nach dem klinischen und mikrobiologischen Ansprechen des Patienten richten.7  Quellen:  1. Andes D. The distinctive pharmacokinetic profile of rezafungin, a long-acting echinocandin developed in the era of modern pharmacometrics. J Antimicrob Chemother. 2025 Jan 3;80(1):18-28.  2. Groll AH, Buchheidt D, Heinz W, Bellmann R, Cornely O, Höhl R et al. S1 Leitlinie Diagnose und Therapie von Candida Infektionen: Gemeinsame Empfehlungen der Deutschsprachigen Mykologischen Gesellschaft (DMykG) und der Paul-Ehrlich-Gesellschaft für Chemotherapie (PEG) ICD 10: B37.- . 2020.  3. Thompson, G.R., et al., Rezafungin Versus Caspofungin in a Phase 2, Randomized, Double-blind Study for the Treatment of Candidemia and Invasive Candidiasis: The STRIVE Trial. Clin Infect Dis, 2021. 73(11): p. e3647-e3655.4. Thompson, G.R., et al. Rezafungin versus caspofungin for treatment of candidaemia and invasive candidiasis (ReSTORE): a multicentre, double-blind, double-dummy, randomised phase 3 trial. *Lancet*. 2022 Nov 25;400(10365):1861–71.  5. Thompson, G.R., et al. Efficacy and safety of rezafungin and caspofungin in candidaemia and invasive candidiasis: pooled data from two prospective randomised controlled trials. *Lancet Infect Dis*. 2024;24(5):456–65.  6. <https://www.g-ba.de/bewertungsverfahren/nutzenbewertung/1057/>  7. REZZAYO® (Rezafungin) Fachinformation, Stand 02/2025 |

|  |
| --- |
| **Mit welchem OPS wird die Methode verschlüsselt?** |
| 6-00m.e |

|  |
| --- |
| **Anmerkungen zu den Prozeduren** |
|  |

|  |
| --- |
| **Bei welchen Patienten wird die Methode angewandt (Indikation)?** |
| Rezafungin wird bei der Behandlung von Patienten mit invasiver Candidainfektion bei Erwachsenen angewendet. |

|  |
| --- |
| **Welche bestehende Methode wird durch die neue Methode abgelöst oder ergänzt?** |
| Rezafungin ergänzt die Behandlung mit Azolen (z.B. Isavuconazol, Fluconazol) und anderen Echinocandinen (z. B. Caspofungin, Anidulafungin, Micafungin). |

|  |
| --- |
| **Ist die Methode vollständig oder in Teilen neu und warum handelt es sich um eine neue Untersuchungs- und Behandlungsmethode?** |
| Echinocandine werden als first-line-Therapieoption bei der Behandlung von Candidämie und/oder invasiver Candidose empfohlen1. Rezafungin ist ein Echinocandin der nächsten Generation. Die Methode ist neu, da das pharmakokinetische Profil mit einer verlängerten Halbwertszeit und einer hohen front-loaded Plasmaexposition verbunden ist2. Im Gegensatz zu allen anderen Echinocandinen, die täglich intravenös verabreicht werden müssen, wird hierdurch eine einmal wöchentliche intravenöse Therapie ermöglicht.2  Ebenso kann der zunehmenden Problematik von Resistenzen von invasiven *Candida*-Infektionen gegen derzeit zugelassene antimykotische Arzneimittel durch die Behandlung mit Rezafungin begegnet werden, da Rezafungin auch gegen arzneimittelresistente *Candida*-Pathogene (bspw. *Candida auris)* wirksam ist.3  Rezafungin wurde am 1.2.2024 in Deutschland in Verkehr gebracht, so dass noch keine Kostendaten im DRG-Fallpauschalensystem vorliegen können. Dadurch kommt es zu einer Unterdeckung der Arzneimittelkosten der Rezafungin-Therapie im stationären Sektor. In den Informationen nach § 6 Abs. 2 KHEntgG für 2024 und 2025 hat Rezafungin den Status 1 erhalten. Somit wurde bereits für das Jahr 2024 seitens des InEK entschieden, dass der Einsatz von Rezafungin für das Krankenhaus unzureichend finanziert wäre, zumal alle antimykotischen Therapien über NUB- oder Zusatzentgelte finanziert werden.  Quellen:  1. Cornely, Oliver A., et al. "Global guideline for the diagnosis and management of candidiasis: an initiative of the ECMM in cooperation with ISHAM and ASM." The Lancet Infectious Diseases (2025)  2. Andes D. The distinctive pharmacokinetic profile of rezafungin, a long-acting echinocandin developed in the era of modern pharmacometrics. J Antimicrob Chemother. 2025 Jan 3;80(1):18-28.  3. Locke, Jeffrey B., et al. "Activity of rezafungin against Candida auris." Journal of Antimicrobial Chemotherapy 80.6 (2025): 1482-1493. |

|  |
| --- |
| **Welche Auswirkungen hat die Methode auf die Verweildauer im Krankenhaus?** |
| Durch die Applikation von Rezafungin kann die Verweildauer auf der Intensivstation um 5 Tage im Vergleich zu Caspofungin verkürzt werden. Dieser Ressourceneinspareffekt konnte durch eine gesundheitsökonomische Studie aus Deutschland bestätigt werden.1 Dennoch ist die Verweildauer stark von den Begleitumständen abhängig und somit hoch patientenindividuell.  Quelle:  1. Jeck, Julia, et al. "Health-economic modelling of cost savings due to the use of rezafungin based on a German cost-of-illness study of candidiasis." *JAC-Antimicrobial Resistance* 5.3 (2023): dlad079. |

|  |
| --- |
| **Wann wurde diese Methode in Deutschland eingeführt?** |
| 1.2.2024 |

|  |
| --- |
| **Bei Medikamenten: Wann wurde dieses Medikament zugelassen?** |
| Die europäische Zulassung wurde am 22. Dezember 2023 erteilt. Es handelt sich um ein Arzneimittel zur Behandlung eines seltenen Leidens (Orphan drug). |

|  |
| --- |
| **Wann wurde bzw. wird die Methode in Ihrem Krankenhaus eingeführt?** |
| [bitte ergänzen] |

|  |
| --- |
| **In wie vielen Kliniken wird diese Methode derzeit eingesetzt (Schätzung)?** |
| Rezafungin wird in ca. 598 Kliniken in Deutschland eingesetzt (Schätzung aufgrund der NUB-Anfragen des Vorjahres). |

|  |
| --- |
| **Wie viele Patienten wurden in Ihrem Krankenhaus in 2024 oder in 2025 mit dieser Methode behandelt?** |
| In 2024 |
| [bitte ergänzen] |
| In 2025 |
| [bitte ergänzen] |

|  |
| --- |
| **Wieviele Patienten planen Sie im Jahr 2026 mit dieser Methode zu behandeln?** |
| [bitte ergänzen] |

|  |
| --- |
| **Entstehen durch die neue Methode Mehrkosten gegenüber dem bisher üblichen Verfahren? Wenn ja, wodurch? In welcher Höhe (möglichst aufgetrennt nach Personal- und Sachkosten)?** |
| Der Apothekenabgabepreis (AVP) von Rezafungin liegt bei 2.626,50 €.  Zum Vergleich sind außerdem die Kosten von Caspofungin dargestellt. Der Einsatz von Caspofungin zur Behandlung invasiver Pilzinfektionen wird im DRG-System mit Zusatzentgelten zusätzlich zu den DRGs vergütet.  Aus dem Beschluss zur Nutzenbewertung des G-BA zu Rezafungin ergibt sich ein maximaler fiktiver Behandlungszeitraum von vier Wochen (28 Tage) von Rezafungin. Damit ergeben sich die folgenden Kosten:  Sachkosten: Rezafungin  Initialdosis am ersten Tag:  2 x 200 mg Initialdosis am ersten Tag: AVP 2.626,50 € für 200 mg (Pulverkonzentrat zur Infusionsherstellung, Lauertaxe, Stand 01.09.2025, PZN: 18818244) x 2 = 5.253,00 €  Maximal 3 weitere wöchentliche Dosen an den Tagen 7, 14 und 21:  3 x 200 mg alle sieben Tage: AVP 2.626,50€ für 200 mg (Pulverkonzentrat zur Infusionsherstellung, Lauertaxe, Stand 01.09.20258.2024, PZN: 18818244) x 3 = 7.879,50 €  Gesamt: 5.253,00 € + 7.879,50 € = 13.132,50 €  Sachkosten: Caspofungin  Initialdosis am ersten Tag:  1 x 70 mg Initialdosis am ersten Tag: AVP 576,09 € für 70 mg (Pulverkonzentrat zur Infusionsherstellung, Lauertaxe, Stand 01.09.2025, PZN: 16894376)  Tägliche Dosis an den übrigen 27 Tagen:  50 mg täglich: AVP 453,24 € für 50 mg (Pulverkonzentrat zur Infusionsherstellung, Lauertaxe, Stand 01.09.2025, PZN: 16894353) x 27 € = 12.237,48 €  Gesamt: 576,09 € + 12.237,48 € = 12.813,57 €  Personalkosten Rezafungin (1 x wöchentlich) / Caspofungin (täglich)  Für die Zubereitung: ca. 10 Minuten (MTD Apotheke)  Für die Applikation: ca. 15 Minuten (ÄD) und ca. 15 Minuten (PD) |

|  |
| --- |
| **Welche DRG(s) ist/sind am häufigsten von dieser Methode betroffen?** |
| A09  A13  A11  A09  G36  G04  G02  A07  E79  H41  T64  T60  E77  T01  T36  E36  E40  F61 |

|  |
| --- |
| **Warum ist diese Methode aus Ihrer Sicht derzeit im G-DRG-System nicht sachgerecht abgebildet?** |
| Rezafungin wurde am 1.2.2024 in Deutschland in Verkehr gebracht. Für das Jahr 2024 wurde ein NUB-Entgelt durch das InEK für Rezafungin beschlossen (Status 1 für Rezafungin). Zudem existiert erst seit 2025 ein OPS-Kode, sodass eine patientenspezifische Rückverfolgung erst seitdem möglich ist. Somit liegen keine Kosten- und Leistungsinformationen aus den Krankenhäusern vor, um damit eine sachgerechte Abbildung im G-DRG System 2026 zu ermöglichen.  Andere Echinocandine und Azole zur Behandlung invasiver Pilzinfektionen werden im DRG-System mit Zusatzentgelten zusätzlich zu den DRGs vergütet.  Die zusätzlichen Kosten von ca. 13.100 € pro Fall können aber mit der/den o.g. Fallpauschale(n) allein nicht ausreichend abgebildet werden.  Aufgrund der hohen Kosten des Medikaments kommt es zu einer Unterfinanzierung in der/den betroffenen DRG(s). |