# NUB Antrag 2025/2026 Eribulin

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

Eribulin

#### Alternative Bezeichnung(en) der Methode

Halaven®

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?

[hier ja ankreuzen, falls Sie zu den Häusern gehören, die im Vorjahr eine Anfrage gestellt haben, sonst nein ankreuzen. Bei ja Anfrage aus dem Vorjahr im Datenportal auswählen. Die Angabe der vorangegangenen Verfahrensnummer ist Pflicht, diese wird im Formular durch die Suchfunktion unterstützt]

#### Beschreibung der neuen Methode

Wirkmechanismus:

Eribulin ist ein Inhibitor der Mikrotubulus-Dynamik. Es gehört zu der antineoplastischen Wirkstoffklasse der Halichondrine. Eribulin hemmt die Wachstumsphase der Mikrotubuli und führt zu einer Blockade des G2/M Zell-Zyklus, einer Zerstörung der mitotischen Spindeln und nach längerer Mitoseblockade schließlich zur Apoptose.

# Evidenzlage:

Die Wirksamkeit von Eribulin bei Brustkrebs wurde in einer randomisierten Phase-3 EMBRACE mit 762 Patientinnen untersucht. Das Gesamtüberleben betrug 13,4 Monate (HR 0,849, 95% CI 0,695;1,036) versus 11,8 Monate (HR 0,594, 95% CI 0,389;0,907) im Vergleichsarm mit Therapie nach Wahl des Arztes (in 97% Chemotherapie, in 3% Hormontherapie)

Die Wirksamkeit von Eribulin beim Sarkom wurde in der zulassungsrelevante Phase-3-Studie 309 untersucht. Die Patienten in dieser Studie (n = 452) litten an lokal rezidivierenden, inoperablen und/oder metastasierten Weichteilsarkomen, die einem Leiomyosarkom oder einem Liposarkom zuzuordnen waren und hatten mindestens zwei Vorbehandlungen mit Chemotherapie erhalten, von denen eine ein Anthrazyklin enthalten haben musste. Sie erhielten entweder Eribulin oder Dacarbazin. Es zeigte sich eine statistisch signifikante Für die Patienten mit Liposarkom betrug das Gesamtüberleben (OS) 15,6 Monate im Eribulin-Arm im Vergleich zum Dacarbazin-Arm mit 8,4 Monaten (HR o,511, 95%KI 0,346;0,753). Quelle: Fachinformation Stand Juli 2024 (Zugriff 29.7.2025)

#### Dosierung:

1,23 mg/m<sup>2</sup> intravenös an Tag 1 und 8 jedes 21-Tage-Zyklus

#### Mit welchem OPS wird die Methode verschlüsselt?

6-006.5

NUB-Musteranfrage Eribulin

Arbeitskreis DRG und Gesundheitsökonomie der Deutschen Gesellschaft für Hämatologie und medizinische Onkologie e.V. www.dgho.de

Seite 1 von 3

26-058 Eribulin\_NUB-Anfrage-DGHO\_Stand 2025-09-10 final

# NUB Antrag 2025/2026 Eribulin

### Anmerkungen zu den Prozeduren

#### Bei welchen Patienten wird die Methode angewandt (Indikation)?

- Eribulin ist indiziert für die Behandlung von erwachsenen Patienten mit lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem Brustkrebs, bei denen nach mindestens einer Chemotherapie zur Behandlung einer fortgeschrittenen Brustkrebserkrankung eine weitere Progression eingetreten ist. Die Vortherapien sollen ein Anthrazyklin und ein Taxan entweder als adjuvante Therapie oder im Rahmen der metastasierten Situation enthalten haben, es sei denn, diese Behandlungen waren ungeeignet für den Patienten.
- Eribulin wird angewendet zur Behandlung von erwachsenen Patienten mit nicht resezierbarem Liposarkom, die wegen einer fortgeschrittenen oder metastasierten Tumorerkrankung eine Vorbehandlung mit einer Anthrazyklin enthaltenden Therapie (sofern sie geeignet war) erhalten haben.

### Welche bestehende Methode wird durch die neue Methode abgelöst oder ergänzt?

Ergänzung zu den bestehenden Behandlungsmöglichkeiten des lokal fortgeschrittenen oder metastasierten Mammakarzinoms, sowie des nicht resezierbaren Liposarkoms. Es gibt keine empfohlene Therapie in dieser Therapiesituation, sondern nur gleichrangig genannte Therapieoptionen, einschließlich experimenteller Therapien. Alternative Therapieoptionen in dieser Situation sind Taxane, Anthrazykline oder Vincaalkaloide, z.B. Docetaxel, Paclitaxel, Nab-Paclitaxel und PEG liposomales Doxorubicin. Für die beiden letztgenannten bestehen Zusatzentgelte (ZE2025-111 und ZE 72).

### Ist die Methode vollständig oder in Teilen neu und warum handelt es sich um eine neue Untersuchungsund Behandlungsmethode?

In den Informationen nach §6 Abs. 2 KHEntgG für 2025 hat Eribulin den Status 1.

#### Welche Auswirkungen hat die Methode auf die Verweildauer im Krankenhaus?

Zur Veränderung der Verweildauer im Krankenhaus können derzeit aufgrund fehlender Erfahrungen keine Aussagen gemacht werden.

#### Wann wurde diese Methode in Deutschland eingeführt?

Mai 2011

#### Bei Medikamenten: Wann wurde dieses Medikament zugelassen?

17.3.2011

#### Wann wurde bzw. wird die Methode in Ihrem Krankenhaus eingeführt?

[bitte ergänzen]

#### In wie vielen Kliniken wird diese Methode derzeit eingesetzt (Schätzung)?

Eribulin wird in ca. 500 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]

NUB-Musteranfrage Eribulin

Arbeitskreis DRG und Gesundheitsökonomie der Deutschen Gesellschaft für Hämatologie und medizinische Onkologie e.V. www.dgho.de

Seite 2 von 3

26-058 Eribulin\_NUB-Anfrage-DGHO\_Stand 2025-09-10 final

# NUB Antrag 2025/2026 Eribulin

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)?

Durch die Gabe von Eribulin entstehen Zusatzkosten für die zu verabreichende Therapie in Höhe von:

Patient mit 1,8 m² Körperoberfläche, Dosis 1,23 mg / m², ergibt 2,2 mg pro Applikation

Packungsgröße: 6 Flaschen zu 0,88 mg

Preis pro Packung: 2.192,87 € (Rote Liste inkl. MWSt. (AVP/UVP) Stand 29.7.2025)

Preis ohne Verwurf, obiges Beispiel: 915,78 € für eine Applikation

Personalkosten:

Für die Zubereitung: ca. 10 Minuten (MTD Apotheke)

Für die Applikation: ca. 5 Minuten (ÄD) und ca. 5 Minuten (PD) Für die Überwachung: ca. 30 Minuten (PD), ca. 10 Minuten (ÄD)

## Welche DRG(s) ist/sind am häufigsten von dieser Methode betroffen?

J62B

165C

J62A

J17Z

J18B

#### Warum ist diese Methode aus Ihrer Sicht derzeit im G-DRG-System nicht sachgerecht abgebildet?

Eribulin wurde im Jahr 2011 zugelassen und ist seitdem in Deutschland auf dem Markt.

Für das Datenjahr 2024 sollten aus den Kalkulationshäusern Kostendaten für den Einsatz vorliegen.

Wir vermuten, dass die Stichprobe jedoch zu klein war, als dass genügend Kosten- und Leistungsinformationen aus den Krankenhäusern vorliegen, um damit eine sachgerechte Abbildung im G-DRG System 2026 zu ermöglichen.

Die zusätzlichen Kosten von ca. 915 € pro Applikation können aber mit den o.g. Fallpauschalen allein nicht ausreichend abgebildet werden und Eribulin ist bisher im ZE-Katalog nicht enthalten.

Aufgrund der hohen Kosten des Medikaments kommt es zu einer Unterfinanzierung in der/den betroffenen DRG.