

Electronic Certificate

Version: 1 . 0

Document Number: AT-INA-2500169

Document Name: INA VAE AT - Infektionsrisiko (Entlastung Sorge bei AML-Patienten)

Country: Austria

Product: Inaqovi

Type: Material

Sub Type: Approved Email

Classification:

Material Intent: Promotional

Description: INA VAE AT - Infektionsrisiko (Entlastung Sorge bei AML-Patienten)

Target Audience: HCP

Method of Dissemination: E-Mailing Sales Force

Certification Statement

We certify that the final electronic form of this material is in accordance with the regulations set forth by the health authority for the country of this document, and is a fair and truthful presentation of the facts about the product.

Role	Signature
Maria-Luise Plank - Medizinerzertifizierung (Plank@otsuka-europe.com)	Meaning: As the Werbeverantwortliche Person, I approve this document for use. Date: 22-Dec-2025 10:15:20 GMT+0000
Nienke Guhl - Zertifizierung für leitenden Mitarbeiter (nguhl@otsuka-europe.com)	Meaning: As the Senior Business Person, I approve this document for use. Date: 29-Dec-2025 09:44:44 GMT+0000

TOKENS:

Tokens sind in **gelb** markiert

Token Name	Description
{{accFname}}	First name of the customer
{{accLname}}	Last name of the customer
{{userName}}	Name of the Otsuka employee sending the email
{{userEmailAddress}}	Email Address of the Otsuka employee sending the email
{{userPhoto}}	Displays a phot of the sender (if one is uploaded in Veeva)
{{\${VaultDocID}}}	Links to a Vault <u>PromoMats</u> document with the corresponding <u>VaultDocID</u> . For example, {{\${20156}}} points to Vault document ID 20156.
{{customText}} {{customText(100)}} {{customText(200)}} {{customText(300)}}	Puts a free text field where a rep/medic can add some specific additional information on the email Specific number of characters allowed in the text <u>e.g.</u> 100, 200, 300.
{{customText[options]}}	Allows the reps to choose from several pre-defined options before sending the email. The Email template will list out <u>all</u> of these options
{{insertEmailFragments}}	Placeholder on the email where an Otsuka user can add some attached content
{{addToCalendar}}	Inserts an .ICS attachment for recipients to add to their calendars
{{ISILink}}	Links to a Vault document of type "Important Safety Information"
{{PieceLink}}	Links to a Vault document associated as the Related Piece.
{{PILink}}	Links to a Vault document associated to a Prescribing Information Vault document.

Link der Test-Email innerhalb von Gmail:

[AML: Hohe Belastung auch für psychische Gesundheit und das tägliche Leben -
otsukatest012020@gmail.com](mailto:otsukatest012020@gmail.com) - Gmail

Screenshots der Test E-Mail:

Fwd: AML: Hohe Belastung auch für psychische Gesundheit und das tägliche Leben

 Otsuka Test01 <otsukatest012020@gmail.com>
An: Breer, Tamara

① Wenn Probleme mit der Darstellungsweise dieser Nachricht bestehen, klicken Sie hier, um sie im Webbrowser anzuzeigen.
Klicken Sie hier, um Bilder herunterzuladen. Um den Datenschutz zu erhöhen, hat Outlook den automatisierten Download von Bildern in dieser Nachricht verhindert.

Beginnen Sie „Allen antworten“ mit: [Thank you!](#) [Received, thank you.](#) [Hey there!](#) [Feedback](#)

 Antworten [Allen antworten](#) [Weiterleiten](#)  

Fr 19.12.2023 11:50

CAUTION: THIS MESSAGE ORIGINATED OUTSIDE OF OTSUKA.

Do not click links, open attachments or respond unless you recognise the sender and know the content is safe.
If you believe the contents of this email may be unsafe report it immediately by clicking the Phish Alert Button (PAB).

----- Forwarded message -----

From: **Tamara Breer** <tbreer@crm.otsuka-europe.com>

Date: Fri, 19 Dec 2025 at 10:44

Subject: AML: Hohe Belastung auch für psychische Gesundheit und das tägliche Leben

To: Volker Böhning <otsukatest012020@gmail.com>

INAQOVI
(Decitabin und Cedazuridin)
35 mg / 100 mg Filmtabletten

Zeit für Momente



Lieber Herr Doz. Böhning,

FREITEXTFELD

Tamara Breer
igrimaldi@otsuka.at

Ich bin gern für Sie da!

[Besuchstermin anfragen](#)

Die Folgen einer AML für das physische und psychische Wohlbefinden unfitter Patienten sind signifikant:



Eine beträchtliche psychische Belastung ist dabei auch die **Angst vor Infektionen**, denn das **Infektionsrisiko ist bei AML-Patienten erhöht**.³⁻⁶

- **Geschwächte Immunabwehr**

AML-Patienten weisen **qualitative und quantitative Defizite der Granulozytenpopulation** auf. Dies macht sie anfälliger für Infektionen durch Bakterien und Pilze.⁴

- **Häufige und/oder verlängerte Krankenhausaufenthalt**

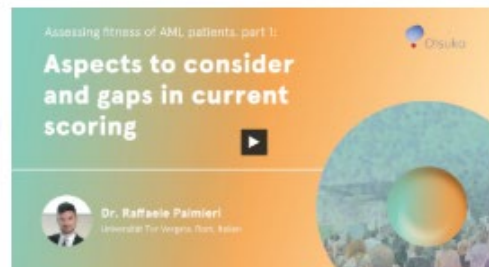
Da Krebspatienten häufig und über längere Zeiträume Gesundheitseinrichtungen besuchen, sind sie **anfälliger für Krankenhausinfektionen⁵ und Infektionen durch multiresistente Organismen(MDROs).**⁶

Eine orale Therapie kann die Anzahl der Besuche im Behandlungszentrum verringern und somit diese Ängste der Patienten mindern.

Das orale Decitabin (**INAQOVI®**) erweitert das Therapiespektrum und bietet insbesondere **besorgten unfitten AML-Patienten** folgende Vorteile:

- **Möglichkeit der Einnahme zu Hause**⁷
- **Reduktion der Behandlungslast** durch weniger applikationsbedingte Besuche eines Behandlungszentrums:⁷
 - weniger Fahrt- und Wartezeiten^{1,7}
 - gesenktes Risiko einer Ansteckung bei anderen Patienten⁴⁻⁶

Sie möchten mehr darüber erfahren, wie Sie die **Bedürfnisse Ihrer unfitten AML-Patienten** adressieren können? Hören und Sehen Sie hier Originalstimmen vom Otsuka-Symposium „Can We Meet the Needs of the Unfit Patient With Acute Myeloid Leukemia (AML)?“ auf dem EHA-Kongress 2025.



INAQOVI® Fast Facts:



Oral verfügbares Decitabin⁸



Wirksamkeit und Verträglichkeit vergleichbar mit i. v. Gabe⁷⁻⁹



Bioäquivalent zu i.v. Gabe⁸



Zeit für Sie und Ihre Patienten^{1,10}

Weitere Informationen zur **Anwendung von INAQOVI®** und geeigneten Patienten finden Sie auf unserer [Fachwebsite](#).



Abkürzungen:

AML = akute myeloische Leukämie, i. v. = intravenös

Ein Service von:



INAQOVI
(Decitabin und Cedazuridin)
35 mg / 100 mg Filmtabletten

Sind diese Inhalte für Sie hilfreich? Geben Sie uns gerne Feedback.



Wir verwenden den Like / Dislike-Button in dieser E-Mail, um Ihr Feedback zu sammeln und unsere Inhalte zu verbessern. Wenn Sie auf einen der Buttons klicken, wird Ihre Antwort anonym erfasst und mit unserer internen Analyseplattform verarbeitet. Es werden keine persönlichen Daten wie Ihr Name oder Ihre E-Mail-Adresse weitergegeben oder veröffentlicht. Weitere Informationen zur Datenverarbeitung und Ihren Rechten finden Sie in unserer Datenschutzerklärung.

* Hinweis: Aus Gründen der besseren Lesbarkeit verzichten wir auf die gleichzeitige Nutzung von männlich, weiblich und divers (m/w/d). Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.

Literatur:

1. Acute Leukemia Advocates Network (ALAN) Global Quality of Life Survey 2023; accessed at: https://acuteleuk.org/wp-content/uploads/2017/09/ALAN-Global-Quality-of-Life-survey_-_Final-report-2023_.pdf; date accessed: July 2023.
2. Potenza L, et al. Early Palliative Care in Acute Myeloid Leukemia. *Cancers*. 2022;14(3):478.
3. Delmas A, et al. Exploring preferences of different modes of administration of hypomethylating agent treatments among patients with acute myeloid leukemia. *Front Oncol*. 2023;13:1160986.
4. Logan C, et al. Updates in infection risk and management in acute leukemia. *Am Soc Hematol Educ Program*. 2020;2020(1):135–139.
5. Satheeshkumar PS, et al. Association and risk factors of healthcare-associated infection and burden of illness among chemotherapy-induced ulcerative mucositis patients. *Clin Oral Invest*. 2022;26(2):1323–1332.
6. Ariza-Heredia EJ and Chemaly RF. Update on infection control practices in cancer hospitals. *CA Cancer J Clin*. 2018;68(5):340–355.
7. Geissler K et al. Oral decitabine/cedazuridine versus intravenous decitabine for acute myeloid leukaemia: A randomised, crossover, registration, pharmacokinetics study. *Br J Haematol*. 2024;205(5):1734–1745.
8. Fachinformation INAQOVI®, Stand März 2025.
9. Dacogen 50 mg powder for concentrate for solution for infusion. Summary of Product Characteristics. February 2022.
10. Eberhardt A et al. Exploring Preferences of Different Modes of Administration of Hypomethylating Agent (HMA). Treatments Among Patients With Acute Myeloid Leukaemia (AML). Poster #PCR8; presented at ISPOR, Vienna, Austria, 2022.

⚠ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung.

Bezeichnung des Arzneimittels: Inaqovi 35 mg/100 mg Filmtabletten. Qualitative und quantitative Zusammensetzung: Jede Filmtablette enthält 35 mg Decitabin und 100 mg Cedazuridin. Sonstiger Bestandteil mit bekannter Wirkung: Jede Filmtablette enthält 306 mg Lactose (als Lactose-Monohydrat). Liste der sonstigen Bestandteile: Tablettenkern: Lactose-Monohydrat, Hypromellose (E464), Croscarmellose-Natrium (E468), Hochdisperses Siliciumdioxid, Magnesiumstearat (E572). Filmüberzug: Poly(vinylalkohol) (E1203), Titandioxid (E171), Macrogol (E1521), Talkum (E553b), Eisen(III)-oxid (E172). Anwendungsgebiete: Inaqovi wird angewendet als Monotherapie bei der Behandlung von erwachsenen Patienten mit neu diagnostizierter akuter myeloischer Leukämie (AML), für die eine Standard-Induktionstherapie nicht in Frage kommt. Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile; Stillzeit. Pharmakotherapeutische Gruppe: Antineoplastische Mittel, Antimetaboliten, Pyrimidin-Analoga; Cytidin-Desaminase-Inhibitor, ATC-Code: L01BC58. Pharmazeutischer Unternehmer: Otsuka Pharmaceutical Netherlands B.V., Herikerbergweg 292, 1101 CT Amsterdam, Niederlande. Abgabe: Rezept- und apothekenpflichtig, wiederholte Abgabe verboten. Weitere Angaben zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren Anwendung, Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit sowie Nebenwirkungen und zutreffendenfalls Angaben über Gewöhnungseffekte sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen. Stand der Information: 07/2023.

AT-INA-2500169 | v1.0

© [Otsuka]

Bei einem unerwünschten Ereignis oder einer sonstigen Pharmakovigilanz-relevanten Situation zu einem Otsuka-Produkt(oder zu einem von uns vertriebenen Produkt eines Partnerunternehmens), wenden Sie sich bitte an opgmv@otsuka.de

Dieses Schreiben ist einzig für medizinische Fachkreise bestimmt. Ganz gleich, welchen Link Sie benutzen, um auf Inhalte dieser E-Mail zuzugreifen, bestätigen Sie damit, dass Sie zu den medizinischen Fachkreisen gehören. Wenn Sie nicht den medizinischen Fachkreisen angehören, beachten Sie bitte, dass Sie nicht der beabsichtigte Empfänger dieser E-Mail sind und daher diese E-Mail löschen sollten. Sollten Sie in dieser E-Mail auf externe Links klicken, so werden Sie zu externen Webseiten weitergeleitet. Für den Inhalt dieser externen Webseiten sind wir nicht verantwortlich. Diese E-Mail wurde Ihnen von Otsuka Pharmaceutical Switzerland* *for Austria, Sägereistrasse 20, 8152 Glattpfegg, Schweiz, zugesandt.

Um sich von weiteren Mitteilungen abzumelden, klicken Sie bitte [hier](#). Diese E-Mail enthält vertrauliche und/oder rechtlich geschützte Informationen. Wenn Sie nicht der richtige Adressat sind, oder diese E-Mail irrtümlich erhalten haben, informieren Sie bitte den Absender und löschen Sie diese Mail. Das unerlaubte Kopieren sowie die unbefugte Weitergabe dieser E-Mail und der darin enthaltenen Informationen sind nicht gestattet. Informationen über die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten (Art. 13-DSGVO) und der Ihnen gem. der DSGVO zustehenden Rechte können unter folgendem [Link](#) abgerufen werden. Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an privacy@otsuka.at.

Otsuka Pharmaceutical (Switzerland) GmbH*
*for Austria
Sägereistrasse 20, 8152 Glattpfegg, Schweiz

AML: Hohe Belastung auch für psychische Gesundheit und das tägliche Leben - otsukatest012020@gmail.com - Gmail

Fwd: AML: Hohe Belastung auch für psychische Gesundheit und das tägliche Leben

OT Otsuka Test01 <otsukatest012020@gmail.com>
An: © Breer, Tamara

ⓘ Wenn Probleme mit der Darstellungsweise dieser Nachricht bestehen, klicken Sie hier, um sie im Webbrowser anzuzeigen.
Klicken Sie hier, um Bilder herunterzuladen. Um den Datenschutz zu erhöhen, hat Outlook den automatisierten Download von Bildern in dieser Nachricht verhindert.

Beginnen Sie „Allen antworten“ mit: [Thank you](#) [Received, thank you](#) [Hey there!](#) [Feedback](#)

📧 Antworten [Allen antworten](#) [Weiterleiten](#) [Drucken](#) [...](#)

Fr 19.12.2025 11:50

CAUTION: THIS MESSAGE ORIGINATED OUTSIDE OF OTSUKA.

Do not click links, open attachments or respond unless you recognise the sender and know the content is safe.
If you believe the contents of this email may be unsafe report it immediately by clicking the Phish Alert Button (PAB).

----- Forwarded message -----

From: Tamara Breer <tbreer@crm.otsuka-europe.com>

Date: Fri, 19 Dec 2025 at 10:44

Subject: AML: Hohe Belastung auch für psychische Gesundheit und das tägliche Leben

To: Volker Böhning <otsukatest012020@gmail.com>

INAQOVI®
(Decitabin und Cadazuridin)
35 mg / 100 mg Filmtabletten

Zeit für Momente



Sehr geehrter Herr OA Böhning,

FREITEXTFELD

Tamara Breer
otsukatest012020@gmail.com

Ich bin gern für Sie da!

[Besuchstermin anfragen](#)

Die Folgen einer AML für das physische und psychische Wohlbefinden unfitter Patienten sind signifikant:



Eine beträchtliche psychische Belastung ist dabei auch die **Angst vor Infektionen**, denn das **Infektionsrisiko ist bei AML-Patienten erhöht**.³⁻⁵

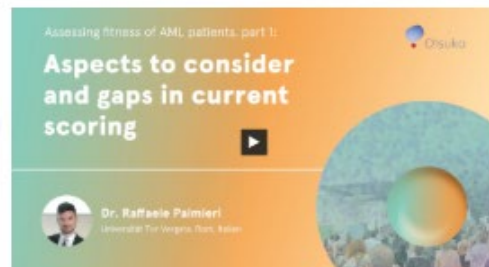
- **Geschwächte Immunabwehr**
AML-Patienten weisen **qualitative und quantitative Defizite der Granulozytenpopulation** auf. Dies macht sie anfälliger für Infektionen durch Bakterien und Pilze.⁴
- **Häufige und/oder verlängerte Krankenhausaufenthalt**
Da Krebspatienten häufig und über längere Zeiträume Gesundheitseinrichtungen besuchen, sind sie **anfälliger für Krankenhausinfektionen⁵ und Infektionen durch multiresistente Organismen (MDROs).**⁶

Eine orale Therapie kann die Anzahl der Besuche im Behandlungszentrum verringern und somit diese Ängste der Patienten mindern.

Das orale Decitabin (**INAQOVI®**) erweitert das Therapiespektrum und bietet insbesondere **besorgten unfitten AML-Patienten** folgende Vorteile:

- **Möglichkeit der Einnahme zu Hause**⁷
- **Reduktion der Behandlungslast** durch weniger applikationsbedingte Besuche eines Behandlungszentrums:⁷
 - weniger Fahrt- und Wartezeiten^{1,7}
 - gesenktes Risiko einer Ansteckung bei anderen Patienten⁴⁻⁶

Sie möchten mehr darüber erfahren, wie Sie die **Bedürfnisse Ihrer unfitten AML-Patienten** adressieren können? Hören und Sehen Sie hier Originalstimmen vom Otsuka-Symposium „Can We Meet the Needs of the Unfit Patient With Acute Myeloid Leukemia (AML)?“ auf dem EHA-Kongress 2025.



INAQOVI® Fast Facts:



Oral verfügbares Decitabin⁸



Wirksamkeit und Verträglichkeit vergleichbar mit i. v. Gabe⁷⁻⁹



Bioäquivalent zu i.v. Gabe⁸



Zeit für Sie und Ihre Patienten^{1,10}

Weitere Informationen zur **Anwendung von INAQOVI®** und geeigneten Patienten finden Sie auf unserer [Fachwebsite](#).



Abkürzungen:

AML = akute myeloische Leukämie, i. v. = intravenös

Ein Service von:



INAQOVI[®]
(Decitabin und Cedazuridin)
35 mg / 100 mg Filmtabletten

Sind diese Inhalte für Sie hilfreich? Geben Sie uns gerne Feedback.



Wir verwenden den Like / Dislike-Button in dieser E-Mail, um Ihr Feedback zu sammeln und unsere Inhalte zu verbessern. Wenn Sie auf einen der Buttons klicken, wird Ihre Antwort anonym erfasst und mit unserer internen Analyseplattform verarbeitet. Es werden keine persönlichen Daten wie Ihr Name oder Ihre E-Mail-Adresse weitergegeben oder veröffentlicht. Weitere Informationen zur Datenverarbeitung und Ihren Rechten finden Sie in unserer Datenschutzerklärung.

* Hinweis: Aus Gründen der besseren Lesbarkeit verzichten wir auf die gleichzeitige Nutzung von männlich, weiblich und divers (m/w/d). Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.

Literatur:

1. Acute Leukemia Advocates Network (ALAN) Global Quality of Life Survey 2023; accessed at: <https://acuteleuk.org/wp-content/uploads/2017/09/ALAN-Global-Quality-of-Life-survey-Final-report-2023.pdf>; date accessed: July 2023.
2. Potenza L, et al. Early Palliative Care in Acute Myeloid Leukemia. *Cancers*. 2022;14(3):478.
3. Delmas A, et al. Exploring preferences of different modes of administration of hypomethylating agent treatments among patients with acute myeloid leukemia. *Front Oncol*. 2023;13:1160668.
4. Logan C, et al. Updates in infection risk and management in acute leukemia. *Am Soc Hematol Educ Program*. 2020;2020(1):135–139.
5. Satheshekumar PS, et al. Association and risk factors of healthcare-associated infection and burden of illness among chemotherapy-induced ulcerative mucositis patients. *Clin Oral Invest*. 2022;26(2):1323–1332.
6. Ariza-Heredia EJ and Chemaly RF. Update on infection control practices in cancer hospitals. *CA Cancer J Clin*. 2018;68(5):340–355.
7. Geissler K et al. Oral decitabine/cedazuridine versus intravenous decitabine for acute myeloid leukaemia: A randomised, crossover, registration, pharmacokinetics study. *Br J Haematol*. 2024;205(5):1734–1745.
8. Fachinformation INAQOVI[®], Stand März 2025.
9. Dacogen 50 mg powder for concentrate for solution for infusion. Summary of Product Characteristics. February 2022.
10. Eberhardt A et al. Exploring Preferences of Different Modes of Administration of Hypomethylating Agent (HMA). Treatments Among Patients With Acute Myeloid Leukaemia (AML). Poster #PCR8; presented at ISPOR, Vienna, Austria, 2022.

▽ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung.

Bezeichnung des Arzneimittels: Inaqovi 35 mg/100 mg Filmtabletten. Qualitative und quantitative Zusammensetzung: Jede Filmtablette enthält 35 mg Decitabin und 100 mg Cedazuridin. Sonstiger Bestandteil mit bekannter Wirkung: Jede Filmtablette enthält 306 mg Lactose (als Lactose-Monohydrat). Liste der sonstigen Bestandteile: Tablettenkern: Lactose-Monohydrat, Hypromellose (E464), Croscarmellose-Natrium (E468), Hochdisperses Siliciumdioxid, Magnesiumstearat (E572). Filmüberzug: Poly(vinylalkohol) (E1203), Titandioxid (E171), Macrogol (E1521), Talkum (E553b), Eisen(III)-oxid (E172). Anwendungsgebiete: Inaqovi wird angewendet als Monotherapie bei der Behandlung von erwachsenen Patienten mit neu diagnostizierter akuter myeloischer Leukämie (AML), für die eine Standard-Induktionstherapie nicht in Frage kommt. Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile; Stillzeit. Pharmakotherapeutische Gruppe: Antineoplastische Mittel, Antimetaboliten, Pyrimidin-Analoga; Cytidin-Desaminase-Inhibitor, ATC-Code: L01BC58. Pharmazeutischer Unternehmer: Otsuka Pharmaceutical Netherlands B.V., Herikerbergweg 292, 1101 CT Amsterdam, Niederlande. Abgabe: Rezept- und apothekenpflichtig, wiederholte Abgabe verboten. Weitere Angaben zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren Anwendung, Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit sowie Nebenwirkungen und zutreffendenfalls Angaben über Gewöhnungseffekte sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen. Stand der Information: 07/2023.

AT-INA-2500169 | v1.0

© [Otsuka]

Bei einem unerwünschten Ereignis oder einer sonstigen Pharmakovigilanz-relevanten Situation zu einem Otsuka-Produkt(oder zu einem von uns vertriebenen Produkt eines Partnerunternehmens), wenden Sie sich bitte an unpub@otsuka.de

Dieses Schreiben ist einzig für medizinische Fachkreise bestimmt. Ganz gleich, welchen Link Sie benutzen, um auf Inhalte dieser E-Mail zuzugreifen, bestätigen Sie damit, dass Sie zu den medizinischen Fachkreisen gehören. Wenn Sie nicht den medizinischen Fachkreisen angehören, beachten Sie bitte, dass Sie nicht der beabsichtigte Empfänger dieser E-Mail sind und daher diese E-Mail löschen sollten. Sollten Sie in dieser E-Mail auf externe Links klicken, so werden Sie zu externen Webseiten weitergeleitet. Für den Inhalt dieser externen Webseiten sind wir nicht verantwortlich. Diese E-Mail wurde Ihnen von Otsuka Pharmaceutical Switzerland* für Austria, Sägereistrasse 20, 8152 Glattbrugg, Schweiz, zugesandt.

Um sich von weiteren Mitteilungen abzumelden, klicken Sie bitte [hier](#). Diese E-Mail enthält vertrauliche und/oder rechtlich geschützte Informationen. Wenn Sie nicht der richtige Adressat sind, oder diese E-Mail irrtümlich erhalten haben, informieren Sie bitte den Absender und löschen Sie diese Mail. Das unerlaubte Kopieren sowie die unbefugte Weitergabe dieser E-Mail und der darin enthaltenen Informationen sind nicht gestattet. Informationen über die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten (Art. 13-DSGVO) und der Ihnen gem. der DSGVO zustehenden Rechte können unter folgendem [Link](#) abgerufen werden. Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an privacy@otsuka.at.

Otsuka Pharmaceutical (Switzerland) GmbH*
*for Austria
Sägereistrasse 20, 8152 Glattbrugg, Schweiz



Entlastung im Alltag unfitter AML-Patienten

{{customText[Sehr geehrter Herr Dr.|Sehr geehrte Frau Dr.|Sehr geehrter Herr Prof.|Sehr geehrte Frau Prof.|Sehr geehrter Herr|Sehr geehrte Frau|Lieber Herr Dr.|Liebe Frau Dr.|Hallo Herr Dr.|Hallo Frau Dr.|Hallo Herr|Hallo Frau|Lieber Herr|Liebe Frau|Sehr geehrter Herr Prim.|Sehr geehrter Herr Doz.|Sehr geehrter Herr OA|Sehr geehrte Frau Prim.|Sehr geehrte Frau Doz.|Sehr geehrte Frau OÄ|Lieber Herr Prim.|Lieber Herr Doz.|Lieber Herr OA|Liebe Frau Prim.|Liebe Frau Doz.|Liebe Frau OÄ]}} {{accLname}},

{{customRichText}}

{{userName}}
igrimaldi@otsuka.at
{{User.MobilePhone}}
{{userPhoto}}

Ich bin gern für Sie da!

Besuchstermin anfragen

Die Folgen einer AML für das physische und psychische Wohlbefinden unfitter Patienten sind signifikant:



der Betroffenen können die körperlichen Aktivitäten, die sie vor der Diagnose ausüben konnten, nicht mehr ausführen.¹



sind auf die Unterstützung von Familie, Freunden oder Pflegenden angewiesen, um ihre Bedürfnisse des täglichen Lebens zu erfüllen.¹



der Lebenszeit verbringen die Patienten nach Diagnose im Behandlungszentrum.²



Eine beträchtliche psychische Belastung ist dabei auch die **Angst vor Infektionen**, denn das **Infektionsrisiko ist bei AML-Patienten erhöht**.³⁻⁶

- **Geschwächte Immunabwehr**

AML-Patienten weisen **qualitative und quantitative Defizite der Granulozytenpopulation** auf. Dies macht sie anfälliger für Infektionen durch Bakterien und Pilze.⁴

- **Häufige und/oder verlängerte Krankenhausaufenthalt**

Da Krebspatienten häufig und über längere Zeiträume Gesundheitseinrichtungen besuchen, sind sie **anfälliger für Krankenhausinfektionen⁵ und Infektionen durch multiresistente Organismen(MDROs).**⁶

Eine orale Therapie kann die Anzahl der Besuche im Behandlungszentrum verringern und somit diese Ängste der Patienten mindern.

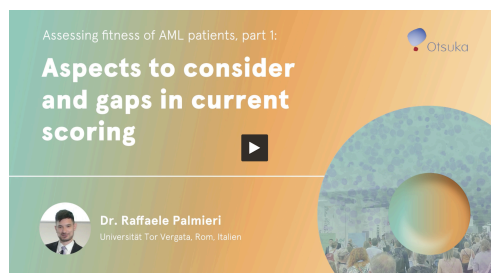
Das orale Decitabin (**INAQOVI®**) erweitert das Therapiespektrum und bietet insbesondere **besorgten unfitten AML-Patienten** folgende Vorteile:

- **Möglichkeit der Einnahme zu Hause⁷**

- **Reduktion der Behandlungslast** durch weniger applikationsbedingte Besuche eines Behandlungszentrums:⁷
 - weniger Fahrt- und Wartezeiten^{1,7}
 - gesenktes Risiko einer Ansteckung bei anderen Patienten⁴⁻⁶

Sie möchten mehr darüber erfahren, wie Sie die **Bedürfnisse Ihrer unfitten AML-Patienten** adressieren können?

Hören und Sehen Sie hier Originalstimmen vom Otsuka-Symposium „Can We Meet the Needs of the Unfit Patient With Acute Myeloid Leukemia (AML)?“ auf dem EHA-Kongress 2025.



INAQOVI® Fast Facts:



Oral verfügbares Decitabin⁸



Wirksamkeit und Verträglichkeit vergleichbar mit i. v. Gabe⁷⁻⁹



Bioäquivalent zu i.v. Gabe⁸



Zeit für Sie und Ihre Patienten^{1,10}

Weitere Informationen zur **Anwendung von INAQOVI®** und geeigneten Patienten finden Sie auf unserer [Fachwebsite](#).



Abkürzungen:

AML = akute myeloische Leukämie, i. v. = intravenös

Ein Service von:



INAQOVI®
(Decitabin und Cedazuridin)
35 mg / 100 mg Filmtabletten

Sind diese Inhalte für Sie hilfreich? Geben Sie uns gerne Feedback.



Wir verwenden den Like / Dislike-Button in dieser E-Mail, um Ihr Feedback zu sammeln und unsere Inhalte zu verbessern. Wenn Sie auf einen der Buttons klicken, wird Ihre Antwort anonym erfasst und mit unserer internen Analyseplattform verarbeitet. Es werden keine persönlichen Daten wie Ihr Name oder Ihre E-Mail-Adresse weitergegeben oder veröffentlicht. Weitere Informationen zur Datenverarbeitung und Ihren Rechten finden Sie in unserer Datenschutzerklärung.

* Hinweis: Aus Gründen der besseren Lesbarkeit verzichten wir auf die gleichzeitige Nutzung von männlich, weiblich und divers (m/w/d). Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.

Literatur:

1. Acute Leukemia Advocates Network (ALAN) Global Quality of Life Survey 2023; accessed at: https://acuteteuk.org/wp-content/uploads/2017/09/ALAN-Global-Quality-of-Life-survey_Final-report-2023.pdf; date accessed: July 2023.
2. Potenza L, et al. Early Palliative Care in Acute Myeloid Leukemia. *Cancers*. 2022;14(3):478.

3. Delmas A, et al. Exploring preferences of different modes of administration of hypomethylating agent treatments among patients with acute myeloid leukemia. *Front Oncol.* 2023;13:1160966.
4. Logan C, et al. Updates in infection risk and management in acute leukemia. *Am Soc Hematol Educ Program.* 2020;2020(1):135–139.
5. Satheeshkumar PS, et al. Association and risk factors of healthcare-associated infection and burden of illness among chemotherapy-induced ulcerative mucositis patients. *Clin Oral Invest.* 2022;26(2):1323–1332.
6. Ariza-Heredia EJ and Chemaly RF. Update on infection control practices in cancer hospitals. *CA Cancer J Clin.* 2018;68(5):340–355.
7. Geissler K et al. Oral decitabine/cedazuridine versus intravenous decitabine for acute myeloid leukaemia: A randomised, crossover, registration, pharmacokinetics study. *Br J Haematol.* 2024;205(5):1734–1745.
8. Fachinformation INAQOVI®, Stand März 2025.
9. Dacogen 50 mg powder for concentrate for solution for infusion. Summary of Product Characteristics. February 2022.
10. Eberhardt A et al. Exploring Preferences of Different Modes of Administration of Hypomethylating Agent (HMA). Treatments Among Patients With Acute Myeloid Leukaemia (AML). Poster #PCR8; presented at ISPOR, Vienna, Austria, 2022.

▽ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung.

Bezeichnung des Arzneimittels: Inaqovi 35 mg/100 mg Filmtabletten. **Qualitative und quantitative Zusammensetzung:** Jede Filmtablette enthält 35 mg Decitabin und 100 mg Cedazuridin. **Sonstiger Bestandteil mit bekannter Wirkung:** Jede Filmtablette enthält 306 mg Lactose (als Lactose-Monohydrat). Liste der sonstigen Bestandteile: Tablettenkern: Lactose-Monohydrat, Hypromellose (E464), Croscarmellose-Natrium (E466), Hochdisperses Siliciumdioxid, Magnesiumstearat (E572). Filmüberzug: Poly(vinylalkohol) (E1203), Titandioxid (E171), Macrogol (E1521), Talkum (E553b), Eisen(III)-oxid (E172). **Anwendungsgebiete:** Inaqovi wird angewendet als Monotherapie bei der Behandlung von erwachsenen Patienten mit neu diagnostizierter akuter myeloischer Leukämie (AML), für die eine Standard-Induktionschemotherapie nicht in Frage kommt. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile; Stillzeit. **Pharmakotherapeutische Gruppe:** Antineoplastische Mittel, Antimetaboliten, Pyrimidin-Analoga; Cytidin-Desaminase-Inhibitor, **ATC-Code:** L01BC58. **Pharmazeutischer Unternehmer:** Otsuka Pharmaceutical Netherlands B.V., Herikerbergweg 292, 1101 CT Amsterdam, Niederlande. **Abgabe:** Rezept- und apothekenpflichtig, wiederholte Abgabe verboten. **Weitere Angaben zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren Anwendung, Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit sowie Nebenwirkungen und zutreffendenfalls Angaben über Gewöhnungseffekte sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen. Stand der Information:** 07/2023.

AT-INA-2500169 | v1.0

© [Otsuka]

Bei einem unerwünschten Ereignis oder einer sonstigen Pharmakovigilanz-relevanten Situation zu einem Otsuka-Produkt(oder zu einem von uns vertriebenen Produkt eines Partnerunternehmens), wenden Sie sich bitte an opgpv@otsuka.de

Dieses Schreiben ist einzig für medizinische Fachkreise bestimmt. Ganz gleich, welchen Link Sie benutzen, um auf Inhalte dieser E-Mail zuzugreifen, bestätigen Sie damit, dass Sie zu den medizinischen Fachkreisen gehören. Wenn Sie nicht den medizinischen Fachkreisen angehören, beachten Sie bitte, dass Sie nicht der beabsichtigte Empfänger dieser E-Mail sind und daher diese E-Mail löschen sollten. Sollten Sie in dieser E-Mail auf externe Links klicken, so werden Sie zu externen Webseiten weitergeleitet. Für den Inhalt dieser externen Webseiten sind wir nicht verantwortlich. Diese E-Mail wurde Ihnen von Otsuka Pharmaceutical Switzerland* *for Austria, Sägereistrasse 20, 8152 Glattbrugg, Schweiz, zugesandt.

Um sich von weiteren Mitteilungen abzumelden, klicken Sie bitte [hier](#). Diese E-Mail enthält vertrauliche und/oder rechtlich geschützte Informationen. Wenn Sie nicht der richtige Adressat sind, oder diese E-Mail irrtümlich erhalten haben, informieren Sie bitte den Absender und löschen Sie diese Mail. Das unerlaubte Kopieren sowie die unbefugte Weitergabe dieser E-Mail und der darin enthaltenen Informationen sind nicht gestattet. Informationen über die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten (Art. 13-DSGVO) und der Ihnen gem. der DSGVO zustehenden Rechte können unter folgendem [Link](#) abgerufen werden. Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an privacy@otsuka.at.

Otsuka Pharmaceutical (Switzerland) GmbH*
*for Austria
Sägereistrasse 20, 8152 Glattbrugg, Schweiz



Entlastung im Alltag unfitter AML-Patienten

{{customText[Sehr geehrter Herr Dr.|Sehr geehrte Frau Dr.|Sehr geehrter Herr Prof.|Sehr geehrte Frau Prof.|Sehr geehrter Herr|Sehr geehrte Frau|Lieber Herr Dr.|Liebe Frau Dr.|Hallo Herr Dr.|Hallo Frau Dr.|Hallo Herr|Hallo Frau|Lieber Herr|Liebe Frau|Sehr geehrter Herr Prim.|Sehr geehrter Herr Doz.|Sehr geehrter Herr OA|Sehr geehrte Frau Prim.|Sehr geehrte Frau Doz.|Sehr geehrte Frau OÄ|Lieber Herr Prim.|Lieber Herr Doz.|Lieber Herr OA|Liebe Frau Prim.|Liebe Frau Doz.|Liebe Frau OÄ]}} {{accLname}},

{{customRichText}}

{{userName}}
{{userEmailAddress}}
{{User.MobilePhone}}
{{userPhoto}}

Ich bin gern für Sie da!

Besuchstermin anfragen

Die Folgen einer AML für das physische und psychische Wohlbefinden unfitter Patienten sind signifikant:



der Betroffenen können die körperlichen Aktivitäten, die sie vor der Diagnose ausüben konnten, nicht mehr ausführen.¹



sind auf die Unterstützung von Familie, Freunden oder Pflegenden angewiesen, um ihre Bedürfnisse des täglichen Lebens zu erfüllen.¹



der Lebenszeit verbringen die Patienten nach Diagnose im Behandlungszentrum.²



Eine beträchtliche psychische Belastung ist dabei auch die **Angst vor Infektionen**, denn das **Infektionsrisiko ist bei AML-Patienten erhöht**.³⁻⁶

- **Geschwächte Immunabwehr**

AML-Patienten weisen **qualitative und quantitative Defizite der Granulozytenpopulation** auf. Dies macht sie anfälliger für Infektionen durch Bakterien und Pilze.⁴

- **Häufige und/oder verlängerte Krankenhausaufenthalt**

Da Krebspatienten häufig und über längere Zeiträume Gesundheitseinrichtungen besuchen, sind sie **anfälliger für Krankenhausinfektionen⁵ und Infektionen durch multiresistente Organismen(MDROs).**⁶

Eine orale Therapie kann die Anzahl der Besuche im Behandlungszentrum verringern und somit diese Ängste der Patienten mindern.

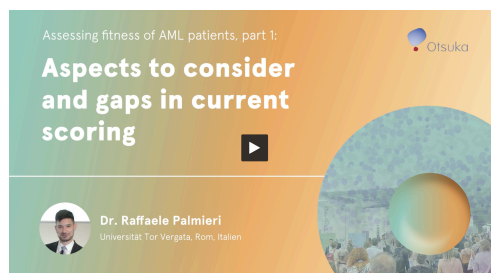
Das orale Decitabin (**INAQOVI®**) erweitert das Therapiespektrum und bietet insbesondere **besorgten unfitten AML-Patienten** folgende Vorteile:

- **Möglichkeit der Einnahme zu Hause⁷**

- **Reduktion der Behandlungslast** durch weniger applikationsbedingte Besuche eines Behandlungszentrums:⁷
 - weniger Fahrt- und Wartezeiten^{1,7}
 - gesenktes Risiko einer Ansteckung bei anderen Patienten⁴⁻⁶

Sie möchten mehr darüber erfahren, wie Sie die **Bedürfnisse Ihrer unfitten AML-Patienten** adressieren können?

Hören und Sehen Sie hier Originalstimmen vom Otsuka-Symposium „Can We Meet the Needs of the Unfit Patient With Acute Myeloid Leukemia (AML)?“ auf dem EHA-Kongress 2025.



INAQOVI® Fast Facts:



Oral verfügbares Decitabin⁸



Wirksamkeit und Verträglichkeit vergleichbar mit i. v. Gabe⁷⁻⁹



Bioäquivalent zu i.v. Gabe⁸



Zeit für Sie und Ihre Patienten^{1,10}

Weitere Informationen zur **Anwendung von INAQOVI®** und geeigneten Patienten finden Sie auf unserer [Fachwebsite](#).



Abkürzungen:

AML = akute myeloische Leukämie, i. v. = intravenös

Ein Service von:



INAQOVI®
(Decitabin und Cedazuridin)
35 mg / 100 mg Filmtabletten

Sind diese Inhalte für Sie hilfreich? Geben Sie uns gerne Feedback.



Wir verwenden den Like / Dislike-Button in dieser E-Mail, um Ihr Feedback zu sammeln und unsere Inhalte zu verbessern. Wenn Sie auf einen der Buttons klicken, wird Ihre Antwort anonym erfasst und mit unserer internen Analyseplattform verarbeitet. Es werden keine persönlichen Daten wie Ihr Name oder Ihre E-Mail-Adresse weitergegeben oder veröffentlicht. Weitere Informationen zur Datenverarbeitung und Ihren Rechten finden Sie in unserer Datenschutzerklärung.

* Hinweis: Aus Gründen der besseren Lesbarkeit verzichten wir auf die gleichzeitige Nutzung von männlich, weiblich und divers (m/w/d). Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.

Literatur:

1. Acute Leukemia Advocates Network (ALAN) Global Quality of Life Survey 2023; accessed at: https://acuteteuk.org/wp-content/uploads/2017/09/ALAN-Global-Quality-of-Life-survey_Final-report-2023.pdf; date accessed: July 2023.
2. Potenza L, et al. Early Palliative Care in Acute Myeloid Leukemia. *Cancers*. 2022;14(3):478.

3. Delmas A, et al. Exploring preferences of different modes of administration of hypomethylating agent treatments among patients with acute myeloid leukemia. *Front Oncol.* 2023;13:1160966.
4. Logan C, et al. Updates in infection risk and management in acute leukemia. *Am Soc Hematol Educ Program.* 2020;2020(1):135–139.
5. Satheeshkumar PS, et al. Association and risk factors of healthcare-associated infection and burden of illness among chemotherapy-induced ulcerative mucositis patients. *Clin Oral Invest.* 2022;26(2):1323–1332.
6. Ariza-Heredia EJ and Chemaly RF. Update on infection control practices in cancer hospitals. *CA Cancer J Clin.* 2018;68(5):340–355.
7. Geissler K et al. Oral decitabine/cedazuridine versus intravenous decitabine for acute myeloid leukaemia: A randomised, crossover, registration, pharmacokinetics study. *Br J Haematol.* 2024;205(5):1734–1745.
8. Fachinformation INAQOVI®, Stand März 2025.
9. Dacogen 50 mg powder for concentrate for solution for infusion. Summary of Product Characteristics. February 2022.
10. Eberhardt A et al. Exploring Preferences of Different Modes of Administration of Hypomethylating Agent (HMA). Treatments Among Patients With Acute Myeloid Leukaemia (AML). Poster #PCR8; presented at ISPOR, Vienna, Austria, 2022.

▽ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung.

Bezeichnung des Arzneimittels: Inaqovi 35 mg/100 mg Filmtabletten. **Qualitative und quantitative Zusammensetzung:** Jede Filmtablette enthält 35 mg Decitabin und 100 mg Cedazuridin. **Sonstiger Bestandteil mit bekannter Wirkung:** Jede Filmtablette enthält 306 mg Lactose (als Lactose-Monohydrat). Liste der sonstigen Bestandteile: Tablettenkern: Lactose-Monohydrat, Hypromellose (E464), Croscarmellose-Natrium (E466), Hochdisperses Siliciumdioxid, Magnesiumstearat (E572). Filmüberzug: Poly(vinylalkohol) (E1203), Titandioxid (E171), Macrogol (E1521), Talkum (E553b), Eisen(III)-oxid (E172). **Anwendungsgebiete:** Inaqovi wird angewendet als Monotherapie bei der Behandlung von erwachsenen Patienten mit neu diagnostizierter akuter myeloischer Leukämie (AML), für die eine Standard-Induktionschemotherapie nicht in Frage kommt. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile; Stillzeit. **Pharmakotherapeutische Gruppe:** Antineoplastische Mittel, Antimetaboliten, Pyrimidin-Analoga; Cytidin-Desaminase-Inhibitor, **ATC-Code:** L01BC58. **Pharmazeutischer Unternehmer:** Otsuka Pharmaceutical Netherlands B.V., Herikerbergweg 292, 1101 CT Amsterdam, Niederlande. **Abgabe:** Rezept- und apothekenpflichtig, wiederholte Abgabe verboten. **Weitere Angaben zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren Anwendung, Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit sowie Nebenwirkungen und zutreffendenfalls Angaben über Gewöhnungseffekte sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen. Stand der Information:** 07/2023.

AT-INA-2500169 | v1.0

© [Otsuka]

Bei einem unerwünschten Ereignis oder einer sonstigen Pharmakovigilanz-relevanten Situation zu einem Otsuka-Produkt(oder zu einem von uns vertriebenen Produkt eines Partnerunternehmens), wenden Sie sich bitte an opgpv@otsuka.de

Dieses Schreiben ist einzig für medizinische Fachkreise bestimmt. Ganz gleich, welchen Link Sie benutzen, um auf Inhalte dieser E-Mail zuzugreifen, bestätigen Sie damit, dass Sie zu den medizinischen Fachkreisen gehören. Wenn Sie nicht den medizinischen Fachkreisen angehören, beachten Sie bitte, dass Sie nicht der beabsichtigte Empfänger dieser E-Mail sind und daher diese E-Mail löschen sollten. Sollten Sie in dieser E-Mail auf externe Links klicken, so werden Sie zu externen Webseiten weitergeleitet. Für den Inhalt dieser externen Webseiten sind wir nicht verantwortlich. Diese E-Mail wurde Ihnen von Otsuka Pharmaceutical Switzerland* *for Austria, Sägereistrasse 20, 8152 Glattbrugg, Schweiz, zugesandt.

Um sich von weiteren Mitteilungen abzumelden, klicken Sie bitte [hier](#). Diese E-Mail enthält vertrauliche und/oder rechtlich geschützte Informationen. Wenn Sie nicht der richtige Adressat sind, oder diese E-Mail irrtümlich erhalten haben, informieren Sie bitte den Absender und löschen Sie diese Mail. Das unerlaubte Kopieren sowie die unbefugte Weitergabe dieser E-Mail und der darin enthaltenen Informationen sind nicht gestattet. Informationen über die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten (Art. 13-DSGVO) und der Ihnen gem. der DSGVO zustehenden Rechte können unter folgendem [Link](#) abgerufen werden. Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an privacy@otsuka.at.

Otsuka Pharmaceutical (Switzerland) GmbH*
*for Austria
Sägereistrasse 20, 8152 Glattbrugg, Schweiz