

arzneimittel



Azacitidin (Vidaza®)

Akute Myeloische Leukämie (AML) » neu diagnostiziert » ≥ 65 Jahre

Empfehlungen der Fachgesellschaft zum Einsatz neuer Arzneimittel

Herausgeber

DGHO Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und
Medizinische Onkologie e.V.
Alexanderplatz 1
10178 Berlin

Geschäftsführender Vorsitzender: Prof. Dr. med. Hermann Einsele

Telefon: +49 (0)30 27 87 60 89 - 0
Telefax: +49 (0)30 27 87 60 89 - 18

info@dgho.de
www.dgho.de

Ansprechpartner

Prof. Dr. med. Bernhard Wörmann
Medizinischer Leiter

Quelle

www.onkopedia.com

Die Empfehlungen der DGHO für die Diagnostik und Therapie hämatologischer und onkologischer Erkrankungen entbinden die verantwortliche Ärztin / den verantwortlichen Arzt nicht davon, notwendige Diagnostik, Indikationen, Kontraindikationen und Dosierungen im Einzelfall zu überprüfen! Die DGHO übernimmt für Empfehlungen keine Gewähr.

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|----------|
| 1 Azacitidine, AML, newly diagnosed, ≥ 65 years | 2 |
|--|----------|

Azacitidin (Vidaza®)

Dokument: Fact Sheet

Spezifizierung: Akute Myeloische Leukämie (AML) » neu diagnostiziert » ≥65 Jahre

Stand: Januar 2021

1 Azacitidine, AML, newly diagnosed, ≥65 years

Azacitidine, AML, newly diagnosed, ≥65 years

| onkopedia | | | | Facts | Appraisal | | | | | | | | | |
|----------------------|--|------------------------|--------------------|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Parameter | Results¹⁴ | HR¹⁵ | p value | | | | | | | | | | | |
| RR ² | 25.1 ¹⁹ vs 27.8 ¹⁹ | | n.s. ¹⁶ | Evidence (LoE) | | | | | | | | | | |
| QoL ⁶ | 6.5 vs 10.4 | 0.85 | p = 0.1009 | Clinical benefit (ESMO MCBS) | | | | | | | | | | |
| EFS ⁸ | 4.8 vs 6.7 | 0.87 | p = 0.002 | <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> ■ curative ■ non-curative </div> | | | | | | | | | | |
| Patients | ≥65 years | | | | | | | | | | | | | |
| Trial | | | | | | | | | | | | | | |
| Randomisation | 1 : 1 | | | | | | | | | | | | | |
| N¹ | 488 | | | | | | | | | | | | | |
| New Therapy | Azacitidine | | | | | | | | | | | | | |
| Control | Conventional care | | | | | | | | | | | | | |
| Publication | DOI:10.1182/blood-2015-01-621664 | | | | | | | | | | | | | |

Legende:

¹ N - number of patients

² RR - remission rate, in %

⁶ QoL - quality of life

⁸ EFS - Event-Free Survival

¹⁴ results for control, results for new therapy

¹⁵ hazard ratio for new therapy

¹⁶ n. s. not significant

¹⁹ Complete Remission Rate (CR + CRi)