



arzneimittel



Zoledronsäure

Wechselwirkungen und Nebenwirkungen

Empfehlungen der Fachgesellschaft zur Diagnostik und Therapie
hämatologischer und onkologischer Erkrankungen

DGHO
DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR
HÄMATOLOGIE UND MEDIZINISCHE ONKOLOGIE

OeGHO
Österreichische Gesellschaft für
Hämatologie & Medizinische Onkologie

SSMO
SSOM
SGMO

SGHESCH

Herausgeber

DGHO Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und
Medizinische Onkologie e.V.
Bauhofstr. 12
10117 Berlin

Geschäftsführender Vorsitzender: Prof. Dr. med. Andreas Hochhaus

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

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 Wechselwirkungen.....	2
1.1 Pharmakokinetische Wechselwirkungen	2
1.1.3 Metabolismus.....	2
1.1.4 Elimination.....	2
1.2 Pharmakodynamische Wechselwirkungen	2
2 Maßnahmen	2

Zoledronsäure

Dokument: Wechselwirkungen und Nebenwirkungen

Stand: September 2025

Erstellung der Leitlinie:

- Regelwerk
- Interessenkonflikte

Autoren: Christoph Ritter, Markus Horneber, Claudia Langebrake, Mathias Nietzke

für den Arbeitskreis Onkologische Pharmazie der DGHO; Weitere Expert*innen: Gelenk, Marie-Isabelle

1 Wechselwirkungen

1.1 Pharmakokinetische Wechselwirkungen

1.1.3 Metabolismus

Zoledronsäure wird nicht metabolisiert. Es sind daher keine metabolischen Wechselwirkungen zwischen Zoledronsäure und anderen Arzneistoffen zu erwarten.

1.1.4 Elimination

Die Ausscheidung von Zoledronsäure erfolgt renal. Die gleichzeitige Behandlung mit Zoledronsäure und Arzneistoffen, welche die Nierenfunktion beeinträchtigen, kann zu einer verminderten Ausscheidung von Zoledronsäure führen. Dadurch können unerwünschte Wirkungen der Zoledronsäure verstärkt werden.

1.2 Pharmakodynamische Wechselwirkungen

Bei der Behandlung mit Zoledronsäure können Nierenfunktionsstörungen auftreten. Dies kann bei gleichzeitiger Gabe von Zoledronsäure mit anderen potenziell nephrotoxischen Arzneistoffen verstärkt sein.

2 Maßnahmen

Bei gleichzeitiger Behandlung mit Zoledronsäure und Arzneistoffen, welche die Nierenfunktion beeinträchtigen, sollte eine regelmäßige Kontrolle der Nierenfunktion durchgeführt werden und gegebenenfalls eine Dosisanpassung der Zoledronsäure erfolgen.