## KURZPROTOKOLL X-TREME

Öffentlicher Titel

Therapie-Persistenz von Denosumab bei Patienten mit Knochenmetatastasen

Wissenschaftl. Titel

Anwendungsbeobachtung zur Therapie-Persistenz von Denosumab(XGEVA) im routinemäßigem Einsatz bei Erwachsenen mit Knochenmetatastasen aufgrund solider

Tumore

Kurztitel

X-TREME

Studienart

multizentrisch, Anwendungsbeobachtung, prospektiv, offen/unverblindet, einarmig, Pharma-Studie, nicht-interventionelle Studie

Studienphase

nicht zutreffend

Einschlusskriterien

- Patientenalter mindestens 18 Jahre
- Patientinnen/Patienten mit einem dokumentierten Mamma-, Prostata-, Bronchialkarzinom oder einem anderen soliden Tumor mit dokumentierter Knochenmetastasierung
- Patientinnen/Patienten, die mit Denosumab (XGEVA®) behandelt werden (maximal 2 Denosumab (XGEVA®) Injektionen vor Einschluss)
- Allgemeinzustand nach ECOG 0-2
- Vorliegen des Einverständnisses zur Weitergabe der persönlichen Daten

**Ausschlusskriterien** 

- Patientinnen/Patienten mit einem dokumentierten multiplem Myelom
- Patientinnen/Patienten, die länger als 3 Monate mit einer Denosumab (XGEVA®)-Therapie in einer klinischen Studie oder in klinischer Routine behandelt werden
- Patientinnen/Patienten, die l\u00e4nger als 6 Monate mit einer antiresorptiven Therapie (incl. maximal 2 Denosumab (XGEVA®)-Applikationen innerhalb von < 3 Monaten) in einer klinischen Studie oder in klinischer Routine behandelt werden
- Vorherige Behandlung mit einer Radionuklid-Therapie (z. B. Strontium-98, Samarium -153, Radium-223)
- Gleichzeitige Teilnahme an klinischen Studien, deren Studienziel die Prävention/Behandlung von Knochenmetastasen und SREs ist
- Schwere, nicht behandelte Hypokalzämie (z. B. CTCAE >= Grad 3); eine bestehende Hypokalzämie muss vor Beginn der Denosumab (XGEVA®)-Therapie korrigiert werden
- Überempfindlichkeiten gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile der Denosumab (XGEVA®) - Injektionslösung (Patienten mit der seltenen hereditären Fructose-Intoleranz)

Alter

18 Jahre und älter

Prüfzentren

Universitätsmedizin Frankfurt (Geschlossen)

Zentrum für Chirurgie, Klinik für Urologie

Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Dr. med. Clara Humke Tel: 069 6301-86744

clara.humke@unimedizin-ffm.de

**Sponsor** 

AMGEN GmbH