

Medicamentos que causam Osteonecrose dos Maxilares

incluídos no Update AAMOS-2022

Alendronatos: bifosfonato nitrogenado

- Alendil : VO, osteoporose
- Alendil Cálcio D: VO, osteoporose
- Alendronato de Sódio: VO, inibidor da reabsorção óssea
- Apodrolen, VO, osteoporose
- Arendal, VO, Osteoporose
- Bonalen: VO, regulador ósseo
- Boneprev, VO, osteoporose
- Cleveron: VO, inibidor da reabsorção óssea
- Dronadil, VO, osteoporose
- Endronax: VO, osteoporose
- Endrostan: VO, osteoporose
- Endrox, VO, osteoporose
- Fosamax D: VO, inibidor da reabsorção óssea
- Fosval: VO, osteoporose
- Marvil: VO, osteoporose
- Minusorb: VO, osteoporose
- Ossomax: VO, osteoporose
- Ostenan: VO, osteoporose
- Osteofar 70 mg: VO, osteoporose
- Osteoform: VO, osteoporose
- Osteoral: VO,osteoporose
- Osteolox: VO, osteoporose
- Recalfe: VO, osteoporose
- Terost: VO, inibidor da reabsorção óssea

Clodronato: **bifosfonato não nitrogenado**

- Bonéfós: VO e EV, reabsorção óssea por doenças malignas
- Loron
- Ostac

Tiludronato: **bifosfonato não nitrogenado**

- Skelib

Etidronato: **bifosfonato não nitrogenado**

- Didronel

Ibandronato: **bifosfonato nitrogenado**

- Afrat: VO, osteoporose
- Bonames: VO, menopausa
- Bondronat: EV, metástases ósseas
- Boniva: VO, osteoporose
- Bonviva: VO, inibidor da reabsorção óssea
- Bonviva IV: EV, osteoporose
- Ibandil: VO, osteoporose
- Oseum: VO, osteoporose
- Osteotec: VO, osteoporose
- Osteoban, VO, osteoporose

Pamidronato: **bifosfonato nitrogenado**

- Aredia, EV, inibidor da reabsorção óssea
- Faulpami: EV, inibidor da reabsorção óssea

- Pamidronato dissódico: EV, inibidor da reabsorção óssea
- Pamired: EV. Inibidor da reabsorção óssea
- Pamidron, EV, doença de Paget, hipercalcemia, osteólise
- Risedronato: bifosfonato nitrogenado
- Actonel 35mg uma vez por semana: VO, inibidor do
- catabolismo ósseo
- Actonel 150mg uma vez ao mês: VO, osteoporose
- Ductonar 150: VO,osteoporose
- Natolox: VO, osteoporose
- Orafix 150: VO, osteoporose
- Osteoblock: VO, osteoporose
- Osteotrat : VO, osteoporose
- Risedronato: VO, osteoporose
- Risedronato sódico: VO, osteoporose
- Risedronel: VO, osteoporose
- Risedross: VO, osteoporose
- Risedroteg: VO, osteoporose
- Risonato, VO, osteoporose

Zoledronato: bifosfonato nitrogenado

- Ácido zoledrônico: EV, inibidor da reabsorção óssea
- Aclasta: EV, osteoporose
- Blaztere: EV, metástase óssea
- Cenozoic: EV, metástases e mieloma múltiplo
- Eriophos: EV, hipercalcemia
- Leuzotev: EV, fraturas patológicas, hipercalcemia
- Reclast: EV, osteoporose (USA)
- Zidronic: EV, coadjuvante do câncer de mama
- Zoletch: EV, osteoporose
- Zolibbs, EV, hipercalcemia maligna
- Zolnic: EV, osteoporose
- Zometa: EV, hipercalcemia produzida por tumor

Denosumab

- Prolia: Subcutâneo, osteoporose e câncer
- Xgeva: Subcutâneo, metástases ósseas

Antiangiogênicos

- Sunitinib (Sutent): inibidor da tirosina quinase, tumores gastrointestinais, metástase de carcinoma de células renais, tumor neuroendócrino do pâncreas.
- Sorafenib (Nexavar): inibidor da tirosina quinase, carcinoma hepatocelular, metástase de carcinoma de células renais.
- Bevasicumab (Avastin): anticorpo monoclonal humanizado, carcinoma colo retal metastático, carcinoma de pulmão, glioblastoma, carcinoma de células renais metastático.
- Sirolimus (Rapamune): inibe a rejeição de órgãos no transplante renal.
- Ramucirumab (Cyramza): anticorpo monoclonal para tratamento de câncer de estômago.
- Pazopanib (Votrient): tratamento de carcinoma de células renais avançado e/ou metastático.
- Axitinib (Inlyta): tratamento de pacientes adultos com carcinoma de células renais claras após insucesso do tratamento sistêmico prévio com Sunitinibe ou Citocina.
- Everolimus (Afinitor): tratamento do câncer renal com metástases. É antiangiogênico e inibidor de mTor.
- Romosozumabe
- Evenity

Outros medicamentos incluídos em 2022

- Aflibercepte: (Eylia) proteína de fusão, indicado para degeneração macular.
- Radio 223: (Xofigo) isótopo radiativo antineoplásico.
- Raloxifeno: (Evista) modulador seletivo de receptor de estrógeno.
- Inibidores de mTor: Temsirolimus, Resveratrol
- Inibidores da Tirosina Quinase: Imatinibe, Nilotinibe, Desatinibe, Bosutinibe, Ponatinibe.
- Metotrexato ou MTX. É um antimetabólito e uma droga usada no tratamento de câncer e doenças autoimunes (artrite reumatoide e psoríase grave). Inibe o metabolismo do ácido fólico. Nomes comerciais: Biometrox, Reutraxato, Miantrex CS, Tecnomet, Trexeron, Metrexato, Fauldmetro, Enbrel, Endofolin.
- Corticoides: alteram a função do cortisol, influenciando na função da pele, tecido gorduroso e ossos.
- Adalimumabe: não está na lista da AAMOS, mas já existe artigo publicado relatando osteonecrose após uso
- Humira