

Läkemedel

Radium(Ra-223)diklorid Intravenös injektion

ATC-kod: V10XX03

BASFakta

Doseringsaspekter

Beräkningssätt: Kroppsvikt
Enhet för grunddos: kBq
Administreringsväg: Intravenös

Anvisningar

Anvisningar för läkemedelsadministration

Godkänt läkemedel Xofigo.

Radiofarmaka - administreras av personer som har behörighet att hantera radiofarmaka, i ändamålsenliga lokaler. Xofigo är en alfastrålare.

Administreras som långsam injektion (i allmänhet upp till 1 minut). Den intravenösa infarten spolas med Natriumklorid 9 mg/mL före och efter administrering av Xofigo.

Övriga anvisningar för läkemedelsadministration

Kontraindicerat i kombination med Abirateronacetat (frakturrisik). Baserat på halveringstiden för Xofigo och Abirateron rekommenderas att efterföljande behandling med Xofigo inte sätts in inom 5 dagar efter den senaste administreringen av Abirateronacetat (se FASS).

Patienterna ska ha skelettstärkande behandling i form av bisfosfonater.

Handhavande

Cytostatika, läkemedel som kräver skyddsutrustning vid hantering, se rekommenderade instruktioner i tabell 1 (röd)
<https://cancercentrum.se/contentassets/59704405fb4645a7918481e5c9976e7c/handhavande-cancerlakemedel-riskanalys-1701.pdf>

Spädningsinformation

Spädningsanvisningar

Xofigo är en bruksfärdig lösning och ska inte spädas eller blandas med någon annan lösning.

Volymen som ska administreras till en viss patient beräknas på basis av:

Patientens kroppsvikt (kg)

Dosnivå (55 kBq/kg kroppsvikt)

Halveringstid på 11,4 dagar.

Biverkningar

Observandum	Kontroll	Stödjande behandling
Hematologisk toxicitet	Blodvärden	Enligt lokala riktlinjer
Trombocytopeni förekommer, inklusive grad 3-4. Neutropeni förekommer, kan nå grad 3-4.		
Gastrointestinal påverkan	Monitorering	
Diarré, illamående och kräkning vanligt, kan bli uttalade, dock oftast grad 1-2.		
Övrigt		
Ökad risk för skelettfraktur.		
Reaktioner vid injektionsstället förekommer.		

Fortsättning på nästa sida

Observandum**Kontroll****Stödjande behandling**

Graviditetsvarning

Radium223diklorid har hittills endast indikation prostatacancer.

Män med fertil kvinnlig partner bör använda effektiv preventivmedel under behandlingen och ytterligare 6 månader.
(Potentiell effekt på spermatogenes förknippad med strålning.)
