

Antitumoral regim - Lymfom

RegimID: NRB-15099

Mosunetuzumab s.c kur 1 (startdoser subkutant)

Översikt

Läkemedel

Substans	Admini- strering	Spädning	Infusions- tid	Grunddos/ admtillfälle	Beräk- ningsätt	Maxdos/ admtillfälle	Max ack. dos
1. Mosunetuzumab	Subkutan injektion			5 mg	standarddos		
2. Mosunetuzumab	Subkutan injektion			45 mg	standarddos		

Regimbeskrivning

Dag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1. Mosunetuzumab Subkutan injektion 5 mg	x1																				
2. Mosunetuzumab Subkutan injektion 45 mg								x1							x1						

Emetogenicitet: Minimal**Behandlingsöversikt**

Denna regim beskriver kur 1 startdoser av Mosunetuzumab subkutant. Regimen används således endast en gång (dag 1-21).

Behandling med Mosunetuzumab som monoterapi rekommenderas i 8 cykler eller till sjukdomsprogress eller ohanterbar toxicitet. Vid komplett respons kan behandlingen avslutas efter 8 cykler. Patienter som efter 8 cykler uppnått partiell respons eller stabil sjukdom som

respons på behandlingen, kan ges ytterligare upp till 9 cykler (totalt 17 cykler) eller till sjukdomsprogress eller ohanterbar toxicitet.

Anvisningar för regimen

Villkor för start av regimen

Beredskap för CRS (cytokinstorm) och IRR - CRS, inklusive livshotande reaktioner, förekommer. Tecken och symtom är pyrexia, frossa, hypotoni, takykardi, hypoxi och huvudvärk. Injektionsrelaterade reaktioner (IRR) kan kliniskt vara svåra att skilja från manifestationer av CRS. Premedicinering minskar risken, se nedan. CRS förekom i studier främst i cykel 1 i samband med doserna dag 1 och dag 8 (totalt 26% av behandlade fall vid sc administrering).

Mediantiden till debut är längre för subkutan administrering än vid i.v behandling - ca 17 timmar (efter den första s.c dosen dag 1), ca 51 timmar (> 2 dygn) efter dos dag 8 och ca 27 timmar (>1 dygn) efter dos dag 15.

Vid misstanke om CRS ska behandlingen avbrytas temporärt och symtomatisk behandling (eventuellt med tocilizumab och/eller dexametason) sättas in utifrån graden av reaktion.

Tumörlyssyndrom (TLS) förekommer - Profylaktisk behandling mot hyperurikemi (t.ex. allopurinol, rasburikas) ska ges, om lämpligt. Patienterna ska övervakas avseende tecken och symtom på TLS, särskilt patienter med hög tumörbörda eller snabbt prolifererande tumörer, liksom patienter med nedsatt njurfunktion.

Observera! Viktigt att patienten är väl hydrerad och har god diures inför behandlingen.

Provtagning inför start (kur 1 dag 1):

HCG total - på fertila kvinnor

Blodstatus: Hb, LPK, neutrofila, TPK

Elektrolyt- njurstatus: Na, K, Ca, kreatinin, magnesium, fosfat, urat

Leverstatus: albumin, ALP, ALAT, bilirubin, LD, amylas, gamma-GT

CRP, glukos

Immunglobulinnivåer

Övrig provtagning enligt lokala riktlinjer.

Villkor och kontroller för administration

Ökad beredskap för anafylaktisk reaktion/IRR och CRS.

Risk för hypotoni som kan behöva vätskebehandling.

Kontroll av blodtryck, puls, andningsfrekvens och temp (NEWS2) innan start av Mosunetuzumab. Därefter samma kontroller 30, 60 och 90 minuter efter avslutad injektion.

Mosunetuzumab för subkutan injektion (5 mg eller 45 mg injektionsflaska) är färdigt att användas och ska inte spädas. Subkutan injektion ges i bukvävnaden eller låret, och injektionsstället bör varieras vid varje dos.

Anvisningar för ordination

Patienter måste vara adekvat hydrerade innan mosunetuzumab administreras.

Profylaktisk behandling mot hyperurikemi (t.ex. allopurinol, rasburikas) ska ges, om lämpligt (förebyggande av TLS se villkor för start).

Provtagning inför start (kur 1 dag 1):

HCG total - på fertila kvinnor

Blodstatus: Hb, LPK, neutrofila, TPK

Elektrolyt- njurstatus: Na, K, Ca, kreatinin, magnesium, fosfat, urat

Leverstatus: albumin, ALP, ALAT, bilirubin, LD, amylas, gamma-GT

CRP, glukos

Provtagning inför dag 8 och 15:

Blodstatus: Hb, LPK, neutrofila, TPK

Elektrolyt- njurstatus: Na, K, Ca, kreatinin, fosfat, urat

CRP

Övrig provtagning enligt lokala riktlinjer.

Premedicinering dag 1, 8, 15:

Betametason 16 mg po eller iv *alternativt* dexametason 20 mg ska ges 60 min innan varje injektion.

Valfritt: Paracetamol 1000 mg + Desloratadin 10 mg ges samtidigt med kortison efter individuell bedömning.

Infektionsprofylax:

Antimikrobiell profylax ska ges under hela behandlingen och i minst 4 veckor efter avslutad behandling, eller enligt lokala rutiner:

Pneumocystis profylax: Förslagsvis Trimetoprim-sulfonamid 160 mg/800 mg 1 x1, måndag, onsdag och fredag eller 1 x 2 måndag, torsdag. Alternativt styrkan 80 mg/400 mg 1x1 dagligen.

Herpesvirusprofylax: Förslagsvis Aciklovir 400 mg, 1 x 2.

Vid försenad dosering \geq 1 vecka inför nästkommande dos, se rekommendationer för att återuppta behandling med subkutan mosunetuzumab-injektion efter försenad dosering i <https://fass.se/health/product/20241127000021/smpc>

Med tanke på risken för tumörlyssyndrom, reaktion vid injektion (IRR) och hypotoni vid eventuellt cytokinfrisättningssyndrom (CRS) bör intravenös vätskebehandling ges frikostigt inför varje behandling i kur 1, baserat på klinisk utvärdering och patientens volymstatus.

Fr om kur 2 rekommenderas ett ökat vätskeintag peroralt för att säkerställa god hydrering.

Dosjustering rekommendation

Dosreduceras ej. Uppehåll eller behandlingsavslut görs vid svårare toxicitet. Patienter som får reaktioner av grad 3 eller 4 (t.ex. CRS, allvarlig infektion, tumörexacerbation och/eller tumörlyssyndrom) ska göra ett uppehåll med mosunetuzumab och behandlas enligt individuell bedömning tills symtomen gått tillbaka, se FASS.

Övrig information

Patienten ska få tydlig information om eventuella biverkningar. Patienterna ska få patientkort och uppmanas att alltid ha det med sig, se

https://fass.se/asset/fass-educational-material/3191-S-1570_Roche_Lunsumio_Pasientkort-SE_v.2.0.0_il-digital.pdf .

Kortet beskriver symtomen på CRS och ICANS (immuneffektorcell-associerat neurotoxicitetssyndrom). Om dessa symtom uppträder ska patienten omedelbart söka medicinsk vård anvisad enligt lokala rutiner.

Minst 1 dos tocilizumab för användning i händelse av CRS måste finnas tillgänglig innan mosunetuzumab injiceras vid samtliga behandlingsdagar i denna regim.

Ytterligare en dos tocilizumab måste finnas tillgänglig inom 8 timmar från det att den föregående dosen tocilizumab har använts.

Biverkningar

Mosunetuzumab Observandum	Kontroll	Stödande behandling
Akut infusionsreaktion/anafylaxi	Monitorering Puls Blodtryck	Akutberedskap Kortikosteroid Paracetamol Antihistamin
<p>CRS (Cytokinfri-sättningssyndrom) vanligt. Symtom är pyrexia, frossa, hypotoni, takykardi, hypoxi och huvudvärk, kliniskt kan det vara omöjligt skilja mot infusionsrelaterad reaktion. Inträffar oftast kur ett, dag 1 och 8.</p> <p>Hydrering. Premedicineras med kortikosteroider, antipyretika och antihistaminer minst t.o.m. kur 1. Vid händelse av CRS följ instruktion FASS angående åtgärd med eventuell kortikosteroid och Tocilizumab.</p> <p>Om tecken på CRS är atypiska eller långvariga ska HLH (Hemofagocyterande lymfocytos) övervägas, se FASS.</p>		
Hematologisk toxicitet	Blodvärden	Enligt lokala riktlinjer
<p>Anemi, neutropeni mycket vanligt. Trombocytopeni vanligt. Lymfocytopeni är tanken med behandlingen. Följ dosreduktionsinstruktioner och/eller skjut upp nästa dos.</p>		
Infektionsrisk	Biverkningskontroll	Infektionsbehandling/profylax
<p>Ökad risk för infektioner. Övre luftvägsinfektioner, pneumoni, UVI och sepsis.</p>		
Tumörllyssyndrom	Urat	Hydrering Allopurinol
<p>Tumörllyssyndrom kan uppstå till följd av snabb lys av tumörceller vid vissa sjukdomar under vissa förutsättningar (exempelvis vanligast i uppstartsbehandling). Viktigt att patient är väl hydrerad och har god diures. Som skydd ges eventuellt Allopurinol under behandlingstiden. Vid behov kan antidoten rasburikas (Fasturtec) ges.</p>		
CNS påverkan	Monitorering	
<p>Huvudvärk mycket vanligt.</p> <p>Immuneffektorcell-associerat neurotoxicitetssyndrom (ICANS) förekommer. Kan inträffa samtidigt som CRS, efter CRS, eller i frånvaro av CRS. Symtom inkluderar: förvirringstillstånd, letargi, encefalopati, sänkt medvetandegrad och försämrat minne. Inträffar oftast under kur 1. Vid första tecknen eller symtomen på ICANS ska behandling ske i enlighet med ICANS-riktlinjerna, se FASS.</p>		
Övrigt	Biverkningskontroll	
<p>Tumörexacerbationer (tumor flare) förekommer. Kan ge lokal smärta och svullnad i tumörområdet. Högre övervakning av fenomenet om tumörens plats kan ge effekt på exempelvis luftvägar eller vitala organ, se FASS.</p>		
Gastrointestinal påverkan	Biverkningskontroll	
<p>Diarré och illamående vanligt oftast grad 1-2.</p>		
Levertoxicitet	Leverfunktion	
<p>Förhöjda levervärden vanligt, grad 3-4 förekommer.</p>		
Hudtoxicitet	Biverkningskontroll	
<p>Utslag, klåda och torr hud vanligt, oftast grad 1-2.</p> <p>Reaktioner vid injektionsställe mycket vanligt vid sc administrering, oftast grad 1-2. Inkluderar erytem, klåda, smärta, utslag, svullnad.</p>		
Elektrolytrubbning	Elektrolyter	
<p>Hypofosfatemi vanligt, även grad 3-4. Hypokalemi och hypomagnesemi vanligt, oftast grad 1-2.</p>		
Graviditetsvarning		
<p>Fertila kvinnor ska använda effektiva preventivmedel under behandlingen och i minst tre månader efter sista dosen av Mosunetuzumab.</p>		
Interaktionsbenägen substans		
<p>Inga interaktionsstudier har utförts.</p> <p>En övergående effekt på CYP450-substrat med snävt terapeutiskt index kan inte uteslutas, då Mosunetuzumab leder till en övergående ökning av cytokinnivåerna, vilket kan hämma CYP450-enzymerna. (Exempel på CYP450-substrat med snävt terapeutiskt index: Warfarin, Voriconazol, Ciklosporin.)</p>		

Versionsförändringar

Version 1.0

Regimen fastställdes för diagnos: Lymfom