

PRILOGA I
POVZETEK GLAVNIH ZNAČILNOSTI ZDRAVILA

▼ Za to zdravilo se izvaja dodatno spremljanje varnosti. Tako bodo hitreje na voljo nove informacije o njegovi varnosti. Zdravstvene delavce naprošamo, da poročajo o katerem koli domnevnom neželenem učinku zdravila. Glejte poglavje 4.8, kako poročati o neželenih učinkih.

1. IME ZDRAVILA

BIMERVAX emulzija za injiciranje
cepivo proti COVID-19 (rekombinantno, z adjuvansom)

2. KAKOVOSTNA IN KOLIČINSKA SESTAVA

Večodmerna viala, ki vsebuje 10 odmerkov po 0,5 ml, ali enoodmerna viala, ki vsebuje 1 odmek po 0,5 ml.

En odmek (0,5 ml) vsebuje 40 selvakovateina z adjuvansom SQBA.

Selvakovatein je rekombinantni fuzijski heterodimer receptorjeve domene za vezavo (receptor binding domain, RBD) proteina bodice virusa SARS-CoV-2 (seva B.1.351 in B.1.1.7), pridobljen v celični liniji ovarijev kitajskega hrčka (CHO) s tehnologijo rekombinantne DNK z uporabo plazmidnega ekspresijskega vektorja.

Adjuvans SQBA vsebuje na 0,5-mililitrski odmek: skvalen (9,75 mg), polisorbat 80 (1,18 mg), sorbitan trioleat (1,18 mg), natrijev citrat (0,66 mg), citronsko kislino (0,04 mg) in vodo za injekcije.

Za celoten seznam pomožnih snovi glejte poglavje 6.1.

3. FARMACEVTSKA OBLIKA

emulzija za injiciranje (injekcija)
Bela homogena emulzija.

4. KLINIČNI PODATKI

4.1 Terapevtske indikacije

Cepivo BIMERVAX je indicirano kot pozitivno cepivo za aktivno imunizacijo za preprečevanje COVID-19 pri posameznikih, starih 16 let in več, ki so predhodno prejeli mRNK cepivo proti COVID-19 (glejte poglavji 4.2 in 5.1).

Cepivo je treba uporabljati v skladu z uradnimi priporočili.

4.2 Odmerjanje in način uporabe

Odmerjanje

Posamezniki, stari 16 let in več

Vsaj 6 mesecev po predhodnem odmerku mRNK cepiva proti COVID-19 je treba dati en intramuskularni odmek cepiva BIMERVAX. Med predhodnim prejemom mRNK cepiva in dajanjem cepiva BIMERVAX mora poteči vsaj 6 mesecev (glejte poglavje 5.1). Cepivo BIMERVAX se lahko daje tudi vsaj 6 mesecev po predhodnem cepljenju s pozitivnim cepivom BIMERVAX.

Starejša populacija

Odmerka pri starejših osebah, starih ≥ 65 let, ni treba prilagajati.

Pediatrična populacija

Varnost in učinkovitost cepiva BIMERVAX pri otrocih in mladostnikih, mlajših od 16 let, še nista bili dokazani. Podatkov ni na voljo.

Način uporabe

Cepivo BIMERVAX je samo za intramuskularno uporabo, po možnosti v deltoidno mišico nadlahti.

Tega cepiva se ne sme dajati intravaskularno, subkutano ali intradermalno.

Cepiva se v isti injekcijski brizgi ne sme mešati z drugimi cepivi ali zdravili.

Za previdnostne ukrepe, ki jih je treba sprejeti pred dajanjem cepiva, glejte poglavje 4.4.

Za navodila glede rokovanja s cepivom in odstranjevanja cepiva glejte poglavje 6.6.

4.3 Kontraindikacije

Preobčutljivost na učinkovino ali katero koli pomožno snov, navedeno v poglavju 6.1.

4.4 Posebna opozorila in previdnostni ukrepi

Sledljivost

Z namenom izboljšanja sledljivosti bioloških zdravil je treba jasno zabeležiti ime in številko serije uporabljenega cepiva.

Preobčutljivost in anafilaksia

Pri cepivih proti COVID-19 so poročali o anafilaktičnih dogodkih. V primeru anafilaktične reakcije po cepljenju mora biti vedno na voljo ustrezno zdravljenje in nadzor.

Po cepljenju je priporočljivo vsaj 15-minutno natančno opazovanje.

Osebe, ki so po predhodnem odmerku cepiva BIMERVAX doživele anafilaksijo, ne smejo prejeti nobenega dodatnega odmerka cepiva.

S tesnobo povezane reakcije

S tesnobo povezane reakcije, vključno z vazovagalnimi reakcijami (sinkopa), hiperventilacijo ali reakcijami zaradi stresa, se lahko pojavijo v povezavi s cepljenjem kot psihogeni odziv na injiciranje z iglo. Pomembno je, da so v izogib poškodbam zaradi omedlevice uveljavljeni previdnostni ukrepi.

Sočasnna bolezen

Cepljenje je treba preložiti pri posameznikih, ki trpijo zaradi akutne hude febrilne bolezni ali akutne okužbe. Prisotnost manjše okužbe in/ali blago zvišane telesne temperature ni razlog za odlog cepljenja.

Trombocitopenija in motnje koagulacije

Kot pri drugih intramuskularnih injekcijah je treba cepivo dajati previdno pri posameznikih, ki prejemajo antikoagulantno zdravljenje, ali pri osebah s trombocitopenijo ali katero koli koagulacijsko motnjo (kot je hemofilija), ker se lahko po intramuskularni uporabi pri teh posameznikih pojavijo krvavitve ali modrice.

Posamezniki z oslabljenim imunskim sistemom

Učinkovitost in varnost cepiva pri posameznikih z oslabljenim imunskim sistemom, vključno s tistimi, ki prejemajo imunosupresivno zdravljenje, nista bili ocenjeni. Učinkovitost cepiva BIMERVAX je lahko pri posameznikih z oslabljenim imunskim sistemom manjša.

Trajanje zaščite

Trajanje zaščite, ki jo zagotavlja cepivo, ni znano, saj se še vedno ugotavlja s potekajočimi kliničnimi preskušanji.

Omejitve učinkovitosti cepiva

Kot pri vsakem cepivu tudi cepljenje z cepivom BIMERVAX morda ne bo zaščitilo vseh cepljenih oseb.

Pomožne snovi z znanim učinkom

Kalij

To cepivo vsebuje manj kot 1 mmol kalija (39 mg) na odmerek, kar v bistvu pomeni ‘brez kalija’.

Natrij

To cepivo vsebuje manj kot 1 mmol natrija (23 mg) na odmerek, kar v bistvu pomeni ‘brez natrija’.

Polisorbata 80

Vsak odmerek tega cepiva vsebuje 1,18 mg polisorbata 80. Polisorbati lahko povzročijo alergijske reakcije.

4.5 Medsebojno delovanje z drugimi zdravili in druge oblike interakcij

Študij medsebojnega delovanja niso izvedli.

Sočasne uporabe cepiva BIMERVAX z drugimi cepivi niso preučili.

4.6 Plodnost, nosečnost in dojenje

Nosečnost

Ni izkušenj z uporabo cepiva BIMERVAX pri nosečnicah. Študije na živalih ne kažejo neposrednih ali posrednih škodljivih učinkov na nosečnost, razvoj zarodka/ploda, porod ali poporodni razvoj (glejte poglavje 5.3).

O uporabi cepiva BIMERVAX med nosečnostjo je treba razmisliiti le, če so možne koristi večje od možnih tveganj za mater in plod.

Dojenje

Ni znano, ali se cepivo BIMERVAX izloča v materino mleko.

Učinkov na dojenega novorojenčka/dojenčka ni pričakovati, saj je sistemska izpostavljenost doječe matere cepivu BIMERVAX zanemarljiva.

Plodnost

Študije na živalih ne kažejo neposrednih ali posrednih škodljivih učinkov na sposobnost razmnoževanja (glejte poglavje 5.3).

4.7 Vpliv na sposobnost vožnje in upravljanja strojev

Cepivo BIMERVAX nima vpliva ali ima zanemarljiv vpliv na sposobnost vožnje in upravljanja strojev. Vendar pa lahko nekateri učinki, omenjeni v poglavju 4.8, začasno vplivajo na sposobnost vožnje ali upravljanja strojev.

4.8 Neželeni učinki

Povzetek varnostnega profila

Najpogostejsi neželeni učinki, o katerih so poročali po pozitivenem odmerku cepiva BIMERVAX pri osebah, ki so prejele primarno serijo z mRNA cepivom proti COVID-19, so bili bolečina na mestu injiciranja (82,8 %), glavobol (30,8 %), utrujenost (31,1 %) in mialgija (20,6 %). Mediano trajanje lokalnih in sistemskih neželenih učinkov je bilo 1–3 dni. Večina neželenih učinkov se je pojavila v 3 dneh po cepljenju in so bili blagi do zmerni.

Najpogostejsi neželeni učinki, o katerih so poročali, so bili bolečina na mestu injiciranja (79,9 %), glavobol (25,0 %) in utrujenost (25,0 %). Mediano trajanje lokalnih in sistemskih neželenih učinkov je bilo 1–3 dni. Večina neželenih učinkov se je pojavila v 3 dneh po cepljenju, bili pa so blagi do zmerni.

Seznam neželenih učinkov

Spodaj predstavljeni varnostni profil temelji na združenih varnostnih podatkih, pridobljenih v dveh kliničnih preskušanjih faze 2b in 3 s skupno 3192 posamezniki, starimi 16 let in več, ki so en pozitiven odmerek cepiva BIMERVAX prejeli vsaj 3 meseca po predhodnem cepljenju proti COVID-19. Mediano trajanje varnostnega spremeljanja je bilo 12 mesecov za 99,4 % posameznikov in 6 mesecov za 0,6 % posameznikov.

Varnost dodatnega pozitivenega odmerka cepiva BIMERVAX kot četrtega odmeka so ocenili pri 288 posameznikih, starih 18 let in več, ki so prejeli 3 odmerek mRNA cepiva proti COVID-19 (tozinameran) ali 2 odmerek mRNA cepiva proti COVID-19 (tozinameran) in 1 odmerek cepiva BIMERVAX ter ki so prejeli dodatni pozitiven odmerek cepiva BIMERVAX med 6 in 12 meseci po tretjem predhodnem odmerku.

Neželeni učinki, opaženi med kliničnimi preskušanjimi, so navedeni spodaj glede na naslednje kategorije pogostnosti: zelo pogosti ($\geq 1/10$), pogosti ($\geq 1/100$ do $< 1/10$), občasni ($\geq 1/1000$ do $< 1/100$), redki ($\geq 1/10\,000$ do $< 1/1000$), zelo redki ($< 1/10\,000$), neznana pogostnost (pogostnosti ni mogoče oceniti iz razpoložljivih podatkov)

V vsaki skupini pogostnosti so neželeni učinki predstavljeni po padajoči resnosti.

Preglednica 1: Neželeni učinki cepiva BIMERVAX v kliničnih preskušanjih pri posameznikih, starih 16 let in več

Organski sistem	Zelo pogosti	Pogosti	Občasni	Redki	Neznana pogostnost
Bolezni krvi in limfatičnega sistema		limfadenopatija ^a			
Bolezni živčevja	glavobol		omotica somnolanca	parestezija hipestezija	
Srčne bolezni					perikarditis ^c
Bolezni prebavil		driska bruhanje navzea		odinofagija bolečina v trebuhi ^b	
Bolezni kože in podkožja			pruritus	urtikarija hladen pot	

				izpuščaj eritem	
Bolezni mišično-skeletnega sistema in vezivnega tkiva	mialgija		artralgija		
Splošne težave in spremembe na mestu aplikacije	bolečina na mestu injiciranja utrujenost	oteklina na mestu injiciranja eritem na mestu injiciranja zatrdlina na mestu injiciranja pireksija pazdušna bolečina	astenija mrzlica splošno slabo počutje pruritus na mestu injiciranja	modrice na mestu injiciranja preobčutljivost na mestu injiciranja	

^a Ta izraz je vključeval tudi dogodke, ki so bili poročani kot limfadenitis

^b Ta izraz je vključeval tudi dogodke, ki so bili poročani kot bolečine v zgornjem in spodnjem delu trebuha

^c Na podlagi enega samega dogodka med kliničnimi preskušanji

Poročanje o domnevnih neželenih učinkih

Poročanje o domnevnih neželenih učinkih zdravila po izdaji dovoljenja za promet je pomembno. Omogoča namreč stalno spremjanje razmerja med koristmi in tveganji zdravila. Od zdravstvenih delavcev se zahteva, da poročajo o katerem koli domnevnom neželenem učinku zdravila na nacionalni center za poročanje, ki je naveden v [Prilogi V](#), in vnesejo številko serije/lota, če je na voljo.

4.9 Preveliko odmerjanje

V primeru prevelikega odmerjanja je priporočljivo spremljati vitalne funkcije in uvesti morebitno simptomatsko zdravljenje.

5. FARMAKOLOŠKE LASTNOSTI

5.1 Farmakodinamične lastnosti

Farmakoterapevtska skupina: cepiva, cepiva proti Covid-19, oznaka ATC: J07BN04

Mehanizem delovanja

Cepivo BIMERVAX je rekombinantno proteinsko cepivo z učinkovino (antigenom), ki je rekombinantni fuzijski heterodimer vezavne domene receptorja (RBD) proteina bodice virusa SARS-CoV-2 – sevov B.1.351-B.1.1.7. Po dajanju se tako na humorali kot celični ravni ustvari imunski odziv proti antigenu SARS-CoV-2 RBD. Nevtralizirajoča protitelesa proti domeni RBD SARS-CoV-2 preprečujejo vezavo RBD na celični cilj ACE2, s čimer blokirajo fuzijo membrane in virusno okužbo. Poleg tega cepivo BIMERVAX sproži imunski odziv T-celic, specifičen za antigen, kar lahko prispeva k zaščiti proti COVID-19.

Učinkovitost

Na učinkovitost cepiva BIMERVAX so sklepali s pristopom imunopremostitve (immunobridging) v primerjavi z odobrenim cepivom proti COVID-19, za katerega je bila učinkovitost cepiva ugotovljena.

Imunogenost

Imunogenost cepiva BIMERVAX je bila ocenjena v enem ključnem multicentričnem kliničnem preskušanju faze 2b (študija HIPRA-HH-2) in v enem multicentričnem kliničnem preskušanju faze 3 (študija HIPRA-HH-5).

HIPRA-HH-2

Študija HIPRA-HH-2 je dvojno slepo, randomizirano, aktivno nadzorovano, multicentrično, klinično preskušanje neinferiornosti faze 2b za oceno imunogenosti in varnosti poživitvenega cepljenja s cepivom BIMERVAX v primerjavi s mRNK cepivom proti COVID-19 (tozinameran) pri odraslih, ki so bili v celoti cepljeni z mRNK cepivom proti COVID-19 vsaj 6 mesecev pred vključitvijo. Iz tega kliničnega preskušanja 2. faze so bile izključene nosečnice, posamezniki z oslabljenim imunskim sistemom ali tisti, ki so v zadnjih 12 tednih prejeli imunosupresive, in posamezniki s predhodno okužbo s COVID-19. Udeleženci so morali imeti pred študijo tudi najmanj 3-mesečni interval po prejemu katere koli imunoterapije (monoklonska protitelesa, plazma).

Skupno je bilo cepljenih 765 preiskovancev; 513 preiskovancev je prejelo cepivo BIMERVAX, 252 preiskovancev pa je prejelo mRNK cepivo proti COVID-19 (tozinameran). Analiziranih je bilo skupaj 751 preiskovancev (504 preiskovancev, cepljenih s cepivom BIMERVAX, in 247 preiskovancev, cepljenih z mRNK cepivom proti COVID-19), izključeni pa so bili tisti, ki so imeli pozitiven test na COVID-19 v 14 dneh od prejema poživitvenega odmerka. Randomizacija je bila stratificirana glede na starostno skupino (18–64 let v primerjavi z ≥ 65 let). Mediana starosti je bila 42 let (razpon: od 19 do 76 let), s podobnimi starostnimi razponi v obeh krakih cepljenja, vključno s 7,4 % oziroma 7,1 % preiskovancev, starih 65 let in več, v skupinah s cepivom BIMERVAX oziroma mRNK cepivom proti COVID-19.

Imunogenost poživitvenega odmerka cepiva BIMERVAX je temeljila na oceni geometrijskih srednjih vrednosti titrov (GMT-geometric mean titre) nevtralizirajočih protiteles, merjenih s psevdovirionskim testom nevtralizacije (PBNA-pseudovirion-based neutralisation assay) proti sevu SARS-CoV-2 (D614G) in različicam beta, delta in omikron BA.1. Razmerje GMT je rezultat vrednosti GMT (ID_{50}) mRNK cepiva proti COVID-19 (tozinameran)/cepiva BIMERVAX. Na neinferiornost cepiva BIMERVAX v primerjavi z mRNK cepivom proti COVID-19 (tozinameran) se sklepa, če je zgornja meja dvostranskega 95%-intervala zaupanja razmerja $GMT < 1,4$. Na superiornost cepiva BIMERVAX v primerjavi z mRNK cepivom proti COVID-19 (tozinameran) se sklepa, če je zgornja meja dvostranskega 95%-intervala zaupanja razmerja $GMT < 1,0$ (glejte preglednico 2, stolpec Razmerje GMT).

Preglednica 2: Razmerje GMT po poživitvenem odmerku za cepivo BIMERVAX v primerjavi z mRNK cepivom proti COVID-19 (tozinameran) z nevtralizacijskimi titri (PBNA) proti SARS-CoV-2 (sev D614G), beta, delta in omikron BA.1 na 14., 28., 98. in 182. dan po poživitvenem odmerku (populacija po protokolu)

BIMERVAX N=504		mRNK cepivo proti COVID-19 (tozinameran) N=247		mRNK cepivo proti COVID-19 (tozinameran) / BIMERVAX	
GMT	95%-IZ	GMT	95%-IZ	Razmerje GMT (95%-IZ)	
14. dan po poživitvenem odmerku					
Sev D614G	1949,44	1696,03; 2240,72	3302,34	2793,60; 3903,73	1,69 (1,44; 2,00)
Beta	4268,18	3701,04; 4922,21	2608,59	2188,98; 3108,63	0,61 (0,51; 0,73)
Delta	1459,98	1282,22; 1662,37	1473,73	1253,18; 1733,10	1,01 (0,85; 1,20)
Omkron BA.1	2032,63	1773,66; 2329,40	1209,23	1019,34; 1434,50	0,59 (0,50; 0,71)
28. dan po poživitvenem odmerku					
Sev D614G	2241,24	1949,80; 2576,24	2947,35	2494,84; 3481,94	1,32 (1,12; 1,55)
Beta	3754,90	3255,80; 4330,50	2437,02	2046,38; 2902,22	0,65 (0,54; 0,78)

Delta	1706,85	1498,96; 1943,58	1508,08	1283,26; 1772,30	0,88 (0,74; 1,05)
Omkron BA.1	1516,12	1322,89; 1737,58	987,53	833,05; 1170,66	0,65 (0,54; 0,78)
98. dan po pozitivnem odmerku (N: BIMERVAX: 78; N: tozinameran: 42, glede na podskupino po protokolu)					
Sev D614G	1193,17	931,14; 1528,94;	1054,61	761,88; 1459,83	0,88 (0,60; 1,30)
Beta	1980,37	1526,63; 2568,98	1150,92	815,99; 1623,32	0,58 (0,39; 0,88)
Delta	1981,10	1547,00; 2537,02	1014,07	730,25; 1408,20	0,51 (0,35; 0,76)
Omkron BA.1	668,25	514,73; 867,56	400,71	283,27; 566,83	0,60 (0,40; 0,91)
182. dan po pozitivnem odmerku					
Sev D614G	1213,44	1055,38; 1395,17	752,09	636,46; 888,74	0,62 (0,53; 0,73)
Beta	2554,58	2214,40; 2947,01	1774,54	1489,68; 2113,88	0,69 (0,58; 0,83)
Delta	2306,86	2025,18; 2627,72	1256,46	1068,85; 1477,02	0,54 (0,46; 0,65)
Omkron BA.1	882,67	769,93; 1011,91	667,30	562,74; 791,28	0,76 (0,63; 0,91)

N: število udeležencev v populaciji v skladu s protokolom.

Okrajšave: GMT = geometrična sredina titra; IZ: intervali zaupanja; PBNA = psevdovirionski test nevtralizacije

Imunogenost dodatnega pozitivnega odmerka cepiva BIMERVAX je bila ocenjena pri skupno 288 posameznikih, starih 18 let in več. Posamezniki so predhodno prejeli serijo 2 odmerkov mRNA cepiva proti COVID-19 (tozinameran) in enega odmerka cepiva BIMERVAX (kohorta 1) ali 3 odmerke mRNA cepiva proti COVID-19 (tozinameran) (kohorta 2), in ki so prejeli tudi dodatni pozitivitveni odmerek cepiva BIMERVAX med 6 in 12 meseci po prejšnjem odmerku. Med njimi je bilo 190 preiskovancev analiziranih v populaciji učinkovitosti (80 preiskovancev v kohorti 1 in 110 preiskovancev v kohorti 2). Mediana starost je bila 49 let (razpon: od 20 do 82 let), s podobnimi starostnimi razponi v obeh kohortah, vključno z 11,5 % preiskovancev, starih 65 let in več.

Imunogenost cepiva BIMERVAX kot dodatnega pozitivnega odmerka je temeljila na oceni geometrične sredine titrov (GMT-geometric mean titres) nevtralizacijskih protiteles, izmerjenih z nevtralizacijskim testom na osnovi psevdoviriona (PBNA-pseudovirion-based neutralisation assay) proti različicam beta, delta, omikron BA.1 in omikron BA.4/5. Razmerje GMT je rezultat vrednosti GMT (ID_{50}) 3 odmerkov mRNA cepiva proti COVID-19 (tozinameran)/dodatnega pozitivnega odmerka cepiva BIMERVAX, danega po 3 odmerkih mRNA cepiva proti COVID-19 (tozinameran) ali danega po dveh odmerkih mRNA cepiva proti COVID-19 in enim odmerku cepiva BIMERVAX. Superiornost dodatnega pozitivnega odmerka s cepivom BIMERVAX je bila izpolnjena, ko je bila zgornja meja dvostranskega 95-odstotnega intervala zaupanja (IZ) razmerja GMT < 1 (glejte preglednico 3, stolpec z razmerjem GMT).

Preglednica 3: Ravni nevtralizacijskih protiteles (PBNA) in razmerje GMT po dodatnem pozitivnem odmerku cepiva BIMERVAX, ki je bil uporabljen po primarni seriji cepljenja z mRNA cepivom proti COVID-19 in pozitivnem odmerku cepiva BIMERVAX (kohorta 1) ali po primarni seriji cepljenja z mRNA cepivom proti COVID-19 in pozitivnem odmerku mRNA cepiva proti COVID-19 (kohorta 2), proti različicam beta, delta, omikron BA.1 in omikron BA.4/5 na 14., 98. in 182. dan po pozitivnem odmerku (na populacijo po protokolu).

Kohorta 1 2 odmerka mRNA cepiva proti COVID-19 + 2 odmerka cepiva BIMERVAX			Kohorta 2 3 odmerki mRNA cepiva proti COVID-19 + 1 odmerek cepiva BIMERVAX		
Po 3. odmerku GMT (95%- IZ)	Po 4. odmerku GMT (95%- IZ)	Razmerje GMT (95%- IZ)	Po 3. odmerku GMT	Po 4. odmerku GMT (95%- IZ)	Razmerje GMT (95%- IZ)

	N = 38	N = 80		(95-% IZ) N = 38	N = 110	
14. dan po poživitvenem odmerku						
Beta	2547,34 (1741,36; 3726,35)	5790,20 (4371,05; 7670,09)	0,44 (0,28; 0,68)	2783,85 (1975,09; 3923,79)	6383,89 (5057,19; 8058,64)	0,44 (0,31; 0,62)
Delta	1565,21 (1041,33; 2352,66)	5199,90 (3752,82; 7204,97)	0,30 (0,20; 0,46)	1637,19 (1130,5; 2370,9)	4085,85 (3057,24; 5460,52)	0,40 (0,28; 0,57)
Omkron BA.1	1528,68 (970,94; 2406,80)	3580,61 (2492,90; 5142,92)	0,43 (0,27; 0,69)	1739,02 (1121,56; 2696,41)	4049,01 (2795,38; 5864,84)	0,43 (0,28; 0,65)
Omkron BA.4/5	1094,55 (720,53; 1662,72)	2945,40 (2216,80; 3913,50)	0,37 (0,22; 0,62)	1295,76 (845,10; 1986,75)	2506,46 (1849,64; 3396,52)	0,52 (0,34; 0,78)
98. dan po poživitvenem odmerku						
Beta	1544,65 (773,99; 3082,64)	4609,95 (3474,24; 6116,91)	0,34 (0,16; 0,69)	1601,47 (849,42; 3019,37)	3743,39 (2951,87; 4747,14)	0,43 (0,23; 0,81)
Delta	1330,09 (672,40; 2631,08)	1864,55 (1343,99; 2586,73)	0,71 (0,36; 1,43)	1102,65 (569,19; 2136,06)	1746,82 (1305,89; 2336,63)	0,63 (0,33; 1,22)
Omkron BA.1	461,12 (214,68; 990,45)	2110,41 (1467,27; 3035,45)	0,22 (0,10; 0,48)	520,63 (242,27; 1118,79)	1980,84 (1371,69; 2860,50)	0,26 (0,12; 0,56)
Omkron BA.4/5	ND	1886,95 (1418,08; 2510,85)	ND	ND	1574,26 (1156,85; 2142,28)	ND
182. dan po poživitvenem odmerku						
Beta	809,61 (555,69; 1179,56)	2415,77 (1814,55; 3216,20)	0,34 (0,22; 0,52)	890,39 (633,9; 1250,6)	2088,80 (1643,29; 2655,08)	0,43 (0,30; 0,60)
Delta	732,92 (489,25; 1097,95)	1309,33 (941,50; 1820,86)	0,56 (0,37; 0,85)	771,85 (534,93; 1113,71)	1337,38 (999,37; 1789,72)	0,58 (0,40; 0,83)
Omkron BA.1	357,34 (227,83; 560,47)	1756,94 (1218,19; 2533,97)	0,20 (0,13; 0,33)	404,87 (262,13; 625,33)	1900,74 (1315,82; 2745,67)	0,21 (0,14; 0,32)
Omkron BA.4/5	ND	1836,26 (1373,92; 2454,19)	ND	ND	1604,42 (1179,06; 2183,22)	ND

N: Število udeležencev z razpoložljivimi podatki za ustrezni opazovani dogodek

Okrajšave: GMT = geometrična sredina titra; IZ = intervali zaupanja; ND = ni določeno

HIPRA-HH-5

Ta študija je potekajoče, odprto, enokračno, multicentrično klinično preskušanje 3. faze za oceno varnosti in imunogenosti poživitvenega cepljenja s cepivom BIMERVAX za preprečevanje COVID-19 pri osebah, cepljenih z več primarnimi shemami cepljenja, s predhodnimi neresnimi okužbami s COVID-19 ali brez njih. Cepivo BIMERVAX je bilo aplicirano vsaj 91 dni po zadnjem odmerku ali vsaj 30 dni po okužbi s COVID-19. Iz tega kliničnega preskušanja 3. faze so bile izključene nosečnice, posamezniki z oslabljenim imunskim sistemom ali tisti, ki so v zadnjih 12 tednih prejeli imunosupresive. Posamezniki so morali imeti pred študijo najmanj 3-mesečni interval po prejemu imunoterapije (monoklonska protitelesa, plazma).

Vmesno poročilo vključuje podatke skupno 2646 preiskovancev, ki so bili cepljeni s cepivom BIMERVAX kot poživitvenim odmerkom pri zdravih posameznikih (starih vsaj 16 let), ki so bili predhodno cepljeni z različnimi cepivi proti COVID-19 (mRNK cepiva proti COVID19: tozinameran in elasomeran, ter adenovirusna vektorska cepiva: cepivo proti COVID-19 (ChAdOx1-S [rekombinantno]) in cepivo proti COVID-19 (Ad26.COV2-S [rekombinantno]). Od tega je bilo v

populacijo imunogenosti vključenih 230 (8 %) preiskovancev. V analizi imunogenosti so bili vsi preiskovanci v skupini z mRNK cepivom proti COVID-19 (tozinameran)/mRNK cepivom proti COVID-19 (tozinameran) stari od 16 do 17 let.

Mediana starost je bila 34,4 leta (razpon: od 16 do 85 let). Preiskovanci so bili uravnoteženi po spolu, 52,49 % moških in 47,47 % žensk.

Imunogenost so izmerili s psevdovirionskim testom nevtralizacije (PBNA) proti sevu SARS-CoV-2 (D614G) in proti sevom beta, delta in omikron BA.1. Podatki o GMT (geometrična sredina titra: ID₅₀) ob izhodišču (pred dajanjem pozitivnega odmerka) in na 14. dan (2 tedna po dajanju pozitivnega odmerka) so navedeni v naslednji preglednici.

Preglednica 4: Geometrična sredina titrov nevtralizirajočih protiteles (GMT) 14 dni po pozitivnem odmerku s cepivom BIMERVAX pri posameznikih, starih vsaj 16 let, glede na analizo po protokolu

Predhodno uporabljeno mRNK cepivo (tozinameran) Starost 16–17 let N=11		Predhodno uporabljeno vektorsko cepivo (ChAd=x1-S rekombinantno) Starost ≥ 18 let N=40		Predhodno uporabljeno mRNK cepivo Starost ≥ 18 let N=171	
Pred požitivnem odmerkom					
	GMT	95 %- IZ	GMT	95 %- IZ	GMT
Sev D614G	720,10	356,96; 1452,64	288,58	194,56; 428,02	657,49
Beta	471,68	208,39; 1067,60	539,49	345,97; 841,26	497,77
Delta	803,84	376,27; 1717,26	283,75	182,43; 441,35	914,68
Omkron BA.1	257,99	99,98; 665,71	159,34	94,02; 270,05	221,62
14. dan po pozitivnem odmerku					
Sev D614G	4753,65	2356,45; 9589,48	2298,81	1549,89; 3409,63	4437,27
Beta	8820,74	3897,14; 19964,72	5009,47	3212,53; 7811,54	6857,95
Delta	7564,79	3541,05; 16160,76	2600,31	1671,78; 4044,56	5811,47
Omkron BA.1	5757,43	2231,25; 14856,19	1847,41	1090,05; 3131,00	4379,81

N: Število udeležencev z razpoložljivimi podatki za ustrezni opazovani dogodek

Okrajšave: GMT = geometrična sredina titra; IZ: intervali zaupanja

Starejša populacija

Imunogenost zdravila BIMERVAX je bila dokazana pri starejši populaciji (≥ 65 let), vključno z 38 (7,4 %) posamezniki, ki so prejeli cepivo BIMERVAX.

Pediatrična populacija

Evropska agencija za zdravila je začasno odložila zahtevo za predložitev rezultatov študij s cepivom BIMERVAX za eno ali več podskupin pediatrične populacije za preprečevanje COVID-19 (za podatke o uporabi pri pediatrični populaciji glejte poglavje 4.2).

5.2 Farmakokinetične lastnosti

Navedba smiselno ni potrebna.

5.3 Predklinični podatki o varnosti

Predklinični podatki na osnovi običajnih študij toksičnosti pri ponavljajočih odmerkih ne kažejo posebnega tveganja za človeka.

Genotoksičnost in kancerogeni potencial

Genotoksičnosti in kancerogenega potenciala cepiva BIMERVAX niso ovrednotili. Za komponente cepiva se ne pričakuje, da bi imele genotoksičen ali kancerogeni potencial.

Vpliv na sposobnost razmnoževanja

Študija vpliva na razvoj in sposobnost razmnoževanja je bila izvedena pri podganjih samicah in samcih pred parjenjem in med brejostjo. Cepivo BIMERVAX so podganam samicam intramuskularno dali štirikrat (v odmerku, ki ustreza polnemu odmerku pri človeku), in sicer 21 in 14 dni pred parjenjem, ter na 9. in 19. dan brejosti. Samci so prejeli tri odmerke; 35, 28 in 6 dni pred parjenjem. S cepivom povezanih neželenih učinkov na plodnost, brejost/laktacijo ali razvoj zarodka/ploda in potomcev niso opazili.

6. FARMACEVTSKI PODATKI

6.1 Seznam pomožnih snovi

dinatrijev fosfat dodekahidrat
kalijev dihidrogenfosfat
natrijev klorid
kalijev klorid
voda za injekcije

Za adjuvans glejte poglavje 2.

6.2 Inkompatibilnosti

Zdravila ne smemo mešati ali razredčiti z drugimi zdravili.

6.3 Rok uporabnosti

Neodprta večodmerna viala

21 mesecev pri 2 °C –8 °C.

Prebodena večodmerna viala

Kemična in fizikalna stabilnost med uporabo je bila dokazana 6 ur pri temperaturi od 2 °C do 8 °C od prvega prebodenja z iglo.

Z mikrobiološkega vidika je treba cepivo po prvem odprtju (prvo prebodenje z iglo) uporabiti takoj. Če se zdravila ne uporabi takoj, je za čas shranjevanja in pogoje med uporabo odgovoren uporabnik.

Enoodmerna viala

1 leto pri 2 °C –8 °C.

6.4 Posebna navodila za shranjevanje

Shranujte v hladilniku (2 °C–8 °C).

Ne zamrzujte.

Viale shranjujte v zunanji ovojnini za zagotovitev zaščite pred svetlobo.

Za pogoje shranjevanja večodmerne viale po prvem odprtju zdravila glejte poglavje 6.3.

6.5 Vrsta ovojnинe in vsebina

Večodmerna viala

5 ml emulzije v večodmerni viali (steklo tipa I), zaprti z elastomernim zamaškom in aluminijastim tesnilom, opremljenim s plastično odstranljivo zaporko.

Ena večodmerna viala vsebuje 10 odmerkov po 0,5 ml

Velikost pakiranja: 10 večodmernih vial.

Enoodmerna viala

0,5 ml emulzije v enoodmerni viali (steklo tipa I), zaprti z elastomernim zamaškom tipa I in aluminijastim tesnilom, opremljenim s plastično odstranljivo zaporko.

Ena enoodmerna viala vsebuje 1 odmerek po 0,5 ml.

Velikosti pakiranj: 5, 10 ali 20 enoodmernih vial.

Na trgu morda ni vseh navedenih pakiranj.

6.6 Posebni varnostni ukrepi za odstranjevanje in rokovanje z zdravilom

Navodila za rokovanje s cepivom in njegovo apliciranje

Za zagotovitev sterilnosti vsakega odmerka mora s cepivom ravnati zdravstveni delavec z aseptično tehniko.

Priprava za uporabo

- Cepivo je pripravljeno za uporabo.
- Neodprto cepivo shranjujte pri temperaturi od 2 °C do 8 °C in ga hranite v zunanji ovojnini za zagotovitev zaščitite pred svetlobo.
- Vialo s cepivom vzemite iz zunanje ovojnine tik pred uporabo.
- Po prvem prebodenju večodmerne viale na označeno mesto na nalepki viale zabeležite datum in čas, ko jo treba zavreči (6 ur po prvem prebodenju).

Preglejte vialo

- Nežno zavrtite vialo pred prvim odvzemom cepiva, večodmerno vialo tudi med vsakim odvzemom cepiva. Ne stresajte.
- Vsaka viala vsebuje belo in homogeno emulzijo.
- Cepivo pred dajanjem vizualno preglejte glede delcev in/ali obarvanja. Če kaj od tega opazite, ne aplicirajte cepiva.

Apliciranje cepiva

- Vsaka viala vsebuje presežek, ki zagotavlja ekstrakcijo največ 10 odmerkov (večodmerna viala) ali 1 odmerka (enoodmerna viala) po 0,5 ml. Zavržite morebitno preostalo cepivo v enoodmerni viali ali večodmerni viali po ekstrakciji 10 odmerkov.
- Vsak 0,5-mililitrski odmerek se izvleče v sterilno iglo in sterilno injekcijsko brizgo in se ga aplicira z intramuskularno injekcijo, po možnosti v deltoidno mišico nadlahti.
- Ko je cepivo v injekcijski brizgi, je stabilno vsaj 6 ur, shranjeno v hladilniku ali pri sobni temperaturi (< 25 °C).

- Cepiva se v isti injekcijski brizgi ne sme mešati z drugimi cepivi ali zdravili.
- Ne združujte presežnega cepiva iz več vial.

Shranjevanje po prvem prebodenju večodmerne viale z iglo

- Po prvem prebodenju odprto večodmerno vialo shranjujte pri 2 °C–8 °C največ 6 ur.

Če cepiva ne uporabite v 6 urah po prvem prebodenju večodmerne viale, ga zavrzite, glejte poglavje 6.3.

Odstranjevanje

Neuporabljeno zdravilo ali odpadni material zavrzite v skladu z lokalnimi predpisi.

7. IMETNIK DOVOLJENJA ZA PROMET Z ZDRAVILOM

Hipra Human Health, S.L.U.
Avda. la Selva, 135
17170 Amer (Girona)
ŠPANIJA

8. ŠTEVILKA (ŠTEVILKE) DOVOLJENJA (DOVOLJENJ) ZA PROMET Z ZDRAVILOM

EU/1/22/1709/001

EU/1/22/1709/002

EU/1/22/1709/003

EU/1/22/1709/004

9. DATUM PRIDOBITVE/PODALJŠANJA DOVOLJENJA ZA PROMET Z ZDRAVILOM

Datum prve odobritve: 30. marec 2023

10. DATUM ZADNJE REVIZIJE BESEDILA

Podrobne informacije o zdravilu so objavljene na spletni strani Evropske agencije za zdravila
<https://www.ema.europa.eu>

▼ Za to zdravilo se izvaja dodatno spremljanje varnosti. Tako bodo hitreje na voljo nove informacije o njegovi varnosti. Zdravstvene delavce naprošamo, da poročajo o katerem koli domnevnom neželenem učinku zdravila. Glejte poglavje 4.8, kako poročati o neželenih učinkih.

1. IME ZDRAVILA

BIMERVAX XBB.1.16 emulzija za injiciranje
cepivo proti COVID-19 (rekombinantno, z adjuvansom)

2. KAKOVOSTNA IN KOLIČINSKA SESTAVA

To je enoodmerna viala, ki vsebuje 1 odmerek po 0,5ml.

En odmerek (0,5 ml) vsebuje 40 damlekovateina z adjuvansom SQBA.

Damlekovatein je rekombinantni fuzijski homodimer receptorjeve domene za vezavo (RBD-receptor binding domain) proteina bodice virusa SARS-CoV-2 (seva Omikron XBB.1.16-XBB.1.16), pridobljen v celični liniji ovarijev kitajskega hrčka (CHO) s tehnologijo rekombinantne DNK z uporabo plazmidnega ekspresijskega vektorja.

Adjuvans SQBA vsebuje na 0,5-mililitrski odmerek: skvalen (9,75 mg), polisorbat 80 (1,18 mg), sorbitan trioleat (1,18 mg), natrijev citrat (0,66 mg), citronsko kislino (0,04 mg) in vodo za injekcije.

Za celoten seznam pomožnih snovi glejte poglavje 6.1.

3. FARMACEVTSKA OBLIKA

emulzija za injiciranje (injekcija)
Bela homogena emulzija.

4. KLINIČNI PODATKI

4.1 Terapevtske indikacije

Cepivo BIMERVAX XBB.1.16 je indicirano za aktivno imunizacijo za preprečevanje covid-19, ki ga povzroči SARS-CoV-2, namenjeno pa je posameznikom od 16. leta starosti.

Cepivo je treba uporabljati v skladu z uradnimi priporočili.

4.2 Odmerjanje in način uporabe

Odmerjanje

Posamezniki, stari 16 let in več

Enkratni intramuskularni (0,5-ml) odmerek cepiva BIMERVAX XBB.1.16 je treba dati ne glede na predhodno stanje cepljenja proti covidu-19 (glejte poglavje 5.1).

Posameznike, ki so bili predhodno cepljeni s cepivom proti covidu-19, je treba s cepivom BIMERVAX XBB.1.16 cepiti vsaj 6 mesecev po prejemu zadnjega odmerka cepiva proti covidu-19.

Starejši

Odmerka pri starejših osebah, starih ≥ 65 let, ni treba prilagajati.

Pediatricna populacija

Varnost in učinkovitost cepiva BIMERVAX XBB.1.16 pri otrocih in mladostnikih, mlajših od 16 let, še nista bili dokazani. Podatkov ni na voljo.

Način uporabe

Cepivo BIMERVAX XBB.1.16 je samo za intramuskularno uporabo, po možnosti v deltoidno mišico nadlahti.

Tega cepiva se ne sme dajati intravaskularno, subkutano ali intradermalno.

Cepiva se v isti injekcijski brizgi ne sme mešati z drugimi cepivi ali zdravili.

Za previdnostne ukrepe, ki jih je treba sprejeti pred dajanjem cepiva, glejte poglavje 4.4.

Za navodila glede rokovanja s cepivom in odstranjevanja cepiva glejte poglavje 6.6.

4.3 Kontraindikacije

Preobčutljivost na učinkovino ali katero koli pomožno snov, navedeno v poglavju 6.1.

4.4 Posebna opozorila in previdnostni ukrepi

Sledljivost

Z namenom izboljšanja sledljivosti bioloških zdravil je treba jasno zabeležiti ime in številko serije uporabljenega cepiva.

Preobčutljivost in anafilaksia

Pri cepivih proti COVID-19 so poročali o anafilaktičnih dogodkih. V primeru anafilaktične reakcije po cepljenju mora biti vedno na voljo ustrezno zdravljenje in nadzor.

Po cepljenju je priporočljivo vsaj 15-minutno natančno opazovanje.

Osebe, ki so po predhodnem odmerku cepiva BIMERVAX doživele anafilaksijo, ne smejo prejeti nobenega dodatnega odmerka cepiva.

S tesnobo povezane reakcije

S tesnobo povezane reakcije, vključno z vazovagalnimi reakcijami (sinkopa), hiperventilacijo ali reakcijami zaradi stresa, se lahko pojavijo v povezavi s cepljenjem kot psihogeni odziv na injiciranje z iglo. Pomembno je, da so v izogib poškodbam zaradi omedlevice uveljavljeni previdnostni ukrepi.

Sočasna bolezen

Cepljenje je treba preložiti pri posameznikih, ki trpijo zaradi akutne hude febrilne bolezni ali akutne okužbe. Prisotnost manjše okužbe in/ali blago zvišane telesne temperature ni razlog za odlog cepljenja.

Trombocitopenija in motnje koagulacije

Kot pri drugih intramuskularnih injekcijah je treba cepivo dajati previdno pri posameznikih, ki prejemajo antikoagulantno zdravljenje, ali pri osebah s trombocitopenijo ali katero koli koagulacijsko motnjo (kot je hemofilija), ker se lahko po intramuskularni uporabi pri teh posameznikih pojavijo krvavitve ali modrice.

Posamezniki z oslabljenim imunskim sistemom

Učinkovitost in varnost cepiva pri posameznikih z oslabljenim imunskim sistemom, vključno s tistimi, ki prejemajo imunosupresivno zdravljenje, nista bili ocenjeni. Učinkovitost cepiva BIMERVAX XBB.1.16 je lahko pri posameznikih z oslabljenim imunskim sistemom manjša.

Trajanje zaščite

Trajanje zaščite, ki jo zagotavlja cepivo, ni znano, saj se še vedno ugotavlja s potekajočimi kliničnimi preskušanji.

Omejitve učinkovitosti cepiva

Kot pri vsakem cepivu tudi cepljenje z cepivom BIMERVAX XBB.1.16 morda ne bo zaščitilo vseh cepljenih oseb.

Pomožne snovi z znanim učinkom

Kalij

To cepivo vsebuje manj kot 1 mmol kalija (39 mg) na odmerek, kar v bistvu pomeni ‘brez kalija’.

Natrij

To cepivo vsebuje manj kot 1 mmol natrija (23 mg) na odmerek, kar v bistvu pomeni ‘brez natrija’.

Polisorbata 80

Vsak odmerek tega cepiva vsebuje 1,18 mg polisorbata 80. Polisorbati lahko povzročijo alergijske reakcije.

4.5 Medsebojno delovanje z drugimi zdravili in druge oblike interakcij

Študij medsebojnega delovanja niso izvedli.

Sočasne uporabe cepiva BIMERVAX XBB.1.16 z drugimi cepivi niso preučili.

4.6 Plodnost, nosečnost in dojenje

Nosečnost

Ni izkušenj z uporabo cepiva BIMERVAX XBB.1.16 pri nosečnicah. Študije na živalih ne kažejo neposrednih ali posrednih škodljivih učinkov na nosečnost, razvoj zarodka/ploda, porod ali poporodni razvoj (glejte poglavje 5.3).

O uporabi cepiva BIMERVAX XBB.1.16 med nosečnostjo je treba razmisiliti le, če so možne koristi večje od možnih tveganj za mater in plod.

Dojenje

Ni znano, ali se cepivo BIMERVAX XBB.1.16 izloča v materino mleko.

Učinkov na dojenega novorojenčka/dojenčka ni pričakovati, saj je sistemska izpostavljenost doječe matere cepivu BIMERVAX XBB.1.16 zanemarljiva.

Plodnost

Študije na živalih ne kažejo neposrednih ali posrednih škodljivih učinkov na sposobnost razmnoževanja (glejte poglavje 5.3).

4.7 Vpliv na sposobnost vožnje in upravljanja strojev

Cepivo BIMERVAX XBB.1.16 nima vpliva ali ima zanemarljiv vpliv na sposobnost vožnje in upravljanja strojev. Vendar pa lahko nekateri učinki, omenjeni v poglavju 4.8, začasno vplivajo na sposobnost vožnje ali upravljanja strojev.

4.8 Neželeni učinki

Povzetek varnostnega profila

BIMERVAX (originalna, heterodimerna seva B.1.351 in B.1.1.7)

Najpogostejsi neželeni učinki, o katerih so poročali po pozitivenem odmerku cepiva BIMERVAX pri osebah, ki so prejeli primarno serijo z mRNK cepivom proti COVID-19, so bili bolečina na mestu injiciranja (82,8 %), glavobol (30,8 %), utrujenost (31,1 %) in mialgija (20,6 %). Mediano trajanje lokalnih in sistemskih neželenih učinkov je bilo 1–3 dni. Večina neželenih učinkov se je pojavila v 3 dneh po cepljenju in so bili blagi do zmerni.

Najpogostejsi neželeni učinki, o katerih so poročali, so bili bolečina na mestu injiciranja (79,9 %), glavobol (25,0 %) in utrujenost (25,0 %). Mediano trajanje lokalnih in sistemskih neželenih učinkov je bilo 1–3 dni. Večina neželenih učinkov se je pojavila v 3 dneh po cepljenju, bili pa so blagi do zmerni.

BIMERVAX XBB.1.16 (BIMERVAX s prilagoditvijo za sev omikron XBB.1.16)

Varnost cepiva BIMERVAX XBB.1.16 je povzeta iz podatkov o varnosti cepiva BIMERVAX (originalna, heterodimerna seva B.1.351 in B.1.1.7) in podatkov o varnosti iz kliničnega preskušanja prilagojenega cepiva BIMERVAX XBB.1.16.

Skupni varnostni profil za pozitiveni odmerek cepiva BIMERVAX XBB.1.16 je bil podoben kot pri pozitivenem odmerku cepiva BIMERVAX (originalna, heterodimerna seva B.1.351 in B.1.1.7). Najpogostejsi neželeni učinki, o katerih so poročali, so bili bolečina na mestu vboda (68,11 %), glavobol (23,42 %), utrujenost (19,60 %) in mialgija (13,62 %). Večina neželenih učinkov je bila blagih do zmernih. Za pozitiveni odmerek cepiva BIMERVAX XBB.1.16 niso odkrili novih neželenih učinkov.

Seznam neželenih učinkov

Spodaj predstavljeni varnostni profil temelji na združenih varnostnih podatkih, pridobljenih v dveh kliničnih preskušanjih faze 2b in 3 s skupno 3192 posamezniki, starimi 16 let in več, ki so en pozitiveni odmerek cepiva BIMERVAX prejeli vsaj 3 meseca po predhodnem cepljenju proti COVID-19. Mediano trajanje varnostnega spremmljanja je bilo 12 mesecov za 99,4 % posameznikov in 6 mesecov za 0,6 % posameznikov.

Varnost dodatnega pozitivenega odmerka cepiva BIMERVAX kot četrtega odmerka so ocenili pri 288 posameznikih, starih 18 let in več, ki so prejeli 3 odmerke mRNK cepiva proti COVID-19 (tozinameran) ali 2 odmerka mRNK cepiva proti COVID-19 (tozinameran) in 1 odmerek cepiva BIMERVAX ter ki so prejeli dodatni pozitiveni odmerek cepiva BIMERVAX med 6 in 12 meseci po tretjem predhodnem odmerku.

Varnost pozitivenega odmerka cepiva BIMERVAX XBB.1.16 je bila ocenjena v kliničnem preskušanju faze 2b/3, v katerega so bili vključeni posamezniki, stari 18 let in več, ki so bili s cepivom na osnovi mRNK v celoti cepljeni proti covidu-19 vsaj 6 mesecov pred prejemom pozitivenega odmerka cepiva BIMERVAX XBB.1.16. Podatki o varnosti iz te študije so na voljo za 602 posameznika, ki sta prejela pozitiveni odmerek cepiva BIMERVAX XBB.1.16, mediani čas spremmljanja pa je bil 6 mesecev.

Neželeni učinki, opaženi med kliničnimi preskušanjimi, so navedeni spodaj glede na naslednje kategorije pogostnosti: zelo pogosti ($\geq 1/10$), pogosti ($\geq 1/100$ do $< 1/10$), občasni ($\geq 1/1000$ do $< 1/100$), redki

($\geq 1/10\,000$ do $<1/10\,000$), zelo redki ($<1/10\,000$), neznana pogostnost (pogostnosti ni mogoče oceniti iz razpoložljivih podatkov)

V vsaki skupini pogostnosti so neželeni učinki predstavljeni po padajoči resnosti.

Preglednica 1: Neželeni učinki cepiva BIMERVAX in BIMERVAX XBB.1.16 v kliničnih preskušanjih pri posameznikih, starih 16 let in več

Organski sistem	Zelo pogosti	Pogosti	Občasni	Redki	Neznana pogostnost
Bolezni krv in limfatičnega sistema		limfadenopatija ^a			
Bolezni živčevja	glavobol		omotica somnolanca	parestezija hipestezija	
Srčne bolezni					perikarditis ^c
Bolezni prebavil		driska bruhanje navzea		odinofagija bolečina v trebuhu ^b	
Bolezni kože in podkožja			pruritus	urtikarija hladen pot izpuščaj eritem	
Bolezni mišično-skeletnega sistema in vezivnega tkiva	mialgija		artralgija		
Splošne težave in spremembe na mestu aplikacije	bolečina na mestu injiciranja utrujenost	oteklina na mestu injiciranja eritem na mestu injiciranja zatrdlina na mestu injiciranja pireksija pazdušna bolečina	astenija mrzlica splošno slabo počutje pruritus na mestu injiciranja	modrice na mestu injiciranja preobčutljivost na mestu injiciranja	

^a Ta izraz je vključeval tudi dogodke, ki so bili poročani kot limfadenitis

^b Ta izraz je vključeval tudi dogodke, ki so bili poročani kot bolečine v zgornjem in spodnjem delu trebuba

^c Na podlagi enega samega dogodka med kliničnimi preskušanji

Poročanje o domnevnih neželenih učinkih

Poročanje o domnevnih neželenih učinkih zdravila po izdaji dovoljenja za promet je pomembno. Omogoča namreč stalno spremljanje razmerja med koristmi in tveganji zdravila. Od zdravstvenih delavcev se zahteva, da poročajo o katerem koli domnevnom neželenem učinku zdravila na nacionalni center za poročanje, ki je naveden v [Prilogi V](#), in vnesejo številko serije/lotu, če je na voljo.

4.9 Preveliko odmerjanje

V primeru prevelikega odmerjanja je priporočljivo spremljati vitalne funkcije in uvesti morebitno simptomatsko zdravljenje.

5. FARMAKOLOŠKE LASTNOSTI

5.1 Farmakodinamične lastnosti

Farmakoterapevtska skupina: cepiva, cepiva proti Covid-19, oznaka ATC: J07BN04

Mehanizem delovanja

Damlekovatein je rekombinantno proteinsko cepivo z učinkovino (antigenom), ki je rekombinantni fuzijski homodimer vezavne domene receptorja (RBD) proteina bodice virusa SARS-CoV-2 – sevov Omikron XBB.1.16 - XBB.1.16. Po dajanju se tako na humoralni kot celični ravni ustvari imunski odziv proti antigenu SARS-CoV-2 RBD. Nevratalizirajoča protitelesa proti domeni RBD SARS-CoV-2 preprečujejo vezavo RBD na celični cilj ACE2, s čimer blokirajo fuzijo membrane in virusno okužbo. Poleg tega damlekovatein sproži imunski odziv T-celic, specifičen za antigen, kar lahko prispeva k zaščiti proti COVID-19.

Učinkovitost

Učinkovitost damlekovatein je bila dokazana z imunsko premostitvijo imunskega odziva na odobreno cepivo XBB proti covidu-19, za katerega je bila ugotovljena učinkovitost cepiva.

Imunogenost

BIMERVAX XBB.1.16 (BIMERVAX s prilagoditvijo za sev omikron XBB.1.16)

Imunogenost damlekovateina je bila ocenjena v kliničnem preskušanju HIPRA-HH-14, dvojno slepem, randomiziranem, aktivno nadzorovanem, multicentričnem kliničnem preskušanju neinferiornosti faze 2b/3 v katerem so ocenili varnost, prenašanje in imunogenost poživitvenega cepljenja z damlekovateinom v primerjavi s prilagojenim cepivom na osnovi mRNA proti covidu-19 (rakstozinameran) pri odraslih, ki so bili proti covidu-19 s cepivom na osnovi mRNA v celoti cepljeni vsaj 6 mesecev pred vključitvijo.

Iz tega kliničnega preskušanja faze 2b/3 so bili izključene nosečnice, imunskkompromitirani posamezniki in posamezniki, ki so v zadnjih 90 dneh prejeli imunosupresive ali predhodno prilagojeno cepivo Omikron XBB, ter posamezniki pri katerih je bila okužba s covid-19 potrjena v preteklih 6 mesecih. Posamezniki so morali imeti pred študijo najmanj 3-mesečni interval po prejemu imunoterapije (monoklonska protitelesa, plazma).

Na presečni datum vmesne analize je bilo cepljenih skupaj 800 800 posameznikov. V analizo imunogenosti je bilo vključenih 599 preiskovancev (406 preiskovancev, cepljenih z damlekovateinom, in 193 preiskovancev, cepljenih s cepivom proti covidu-19 na osnovi mRNA (rakstozinameran)). Udeleženci so bili pred randomizacijo stratificirani po starostnih skupinah in po številu predhodno prejetih odmerkov (3 ali ≥ 4 odmerki). Mediana starost je bila 45 let (razpon: od 18 do 88 let) s podobnimi starostnimi razponi v skupinah za obe cepivi, pri čemer je bilo v skupini z damlekovateinom 13,6 % preiskovancev starih 60 let in več, v skupini s cepivom proti covidu-19 na osnovi mRNA (rakstozinameran) pa 11,7 %. Večina preiskovancev je prejela 3 (66,9 %) ali 4 (33,0 %) predhodne odmerke cepiva proti covidu-19 na osnovi mRNA.

Imunogenost poživitvenega odmerka damlekovateina je temeljila na oceni geometrijskih srednjih titrov (GMT-geometric mean titre) nevratalizirajočih protiteles, merjenih s testom nevratalizacije psevdoviriona (PBNA-pseudovirion-based neutralisation assay), proti SARS-CoV-2 seva omikron XBB.1.16 (primarna končna točka učinkovitosti) in seva omikron XBB.1.5, ter vezalnih protiteles ob izhodišču in na 14. dan. Razmerje GMT je rezultat vrednosti GMT (ID_{50}) cepiva proti covidu-19 na osnovi mRNA (rakstozinameran)/damlekovateina. Neinferiornost damlekovateina v primerjavi s cepivom proti covidu-19 na osnovi mRNA (rakstozinameran) je ugotovljena, če je zgornja meja obojestranskega 95-odstotnega intervala zaupanja razmerja $GMT < 1,5$. Superiornost damlekovateina v primerjavi s cepivom proti covidu-19 na osnovi mRNA (rakstozinameran) je ugotovljena, če je zgornja meja obojestranskega 95-odstotnega intervala zaupanja razmerja $GMT < 1,0$ (glejte preglednico 2, stolpec z razmerjem GMT). Superiornost damlekovateina je bila dosežena za vse preizkušane različice.

Preglednica 2: Razmerje GMT po poživitvenem odmerku za cepivo BIMERVAX XBB.1.16 (damlekovatein) v primerjavi s cepivom proti covidu-19 na osnovi mRNA (rakstozinameran) z

nevtralizacijskimi titri (PBNA) v primerjavi s cepivi proti SARS-CoV-2 seva XBB.1.16 in seva XBB.1.5 ob izhodišču in 14. dan po pozitivnem odmerku

BIMERVAX XBB.1.16 (damlekovatein) N=406		mRNK cepivo proti COVID-19 (tozinameran) N=193		mRNK cepivo proti COVID-19 (tozinameran) / BIMERVAX XBB.1.16	
GMT	95%-IZ	GMT	95%-IZ	Razmerje GMT (95%-IZ)	
izhodišče					
Omkron XBB.1.16	152,46	134,72 – 172,54	161,57	136,40 – 191,37	1,06 (0,87 – 1,29)
Omkron XBB.1.5	151,93	134,89 – 171,13	167,89	142,04 – 198,44	1,11 (0,90 – 1,35)
14. dan po pozitivnem odmerku					
Omkron XBB.1.16	1946,38	1708,44 – 2217,46	1512,21	1261,72 – 1812,44	0,78 (0,63 – 0,96)
Omkron XBB.1.5	1888,89	1676,98 – 2127,57	1486,03	1257,25 – 1756,45	0,79 (0,64 – 0,96)

N: število udeležencev v populaciji v skladu s protokolom.

Okrajšave: GMT = geometrična sredina titra; IZ: intervali zaupanja; PBNA = psevdovirionski test nevtralizacije

BIMERVAX (originalna, heterodimerna seva B.1.351 in B.1.1.7)

Imunogenost cepiva BIMERVAX je bila ocenjena v enem ključnem multicentričnem kliničnem preskušanju faze 2b (študija HIPRA-HH-2) in v enem multicentričnem kliničnem preskušanju faze 3 (študija HIPRA-HH-5).

HIPRA-HH-2

Študija HIPRA-HH-2 je dvojno slepo, randomizirano, aktivno nadzorovano, multicentrično, klinično preskušanje neinferiornosti faze 2b za oceno imunogenosti in varnosti pozitivnega cepljenja s cepivom BIMERVAX v primerjavi s mRNK cepivom proti COVID-19 (tozinameran) pri odraslih, ki so bili v celoti cepljeni z mRNK cepivom proti COVID-19 vsaj 6 mesecev pred vključitvijo. Iz tega kliničnega preskušanja 2. faze so bile izključene nosečnice, posamezniki z oslabljenim imunskim sistemom ali tisti, ki so v zadnjih 12 tednih prejeli imunosupresive, in posamezniki s predhodno okužbo s COVID-19. Udeleženci so morali imeti pred študijo tudi najmanj 3-mesečni interval po prejemu katere koli imunoterapije (monoklonska protitelesa, plazma).

Skupno je bilo cepljenih 765 preiskovancev; 513 preiskovancev je prejelo cepivo BIMERVAX, 252 preiskovancev pa je prejelo mRNK cepivo proti COVID-19 (tozinameran). Analiziranih je bilo skupaj 751 preiskovancev (504 preiskovancev, cepljenih s cepivom BIMERVAX, in 247 preiskovancev, cepljenih z mRNK cepivom proti COVID-19), izključeni pa so bili tisti, ki so imeli pozitiven test na COVID-19 v 14 dneh od prejema pozitivnega odmerka. Randomizacija je bila stratificirana glede na starostno skupino (18–64 let v primerjavi z ≥ 65 let). Mediana starosti je bila 42 let (razpon: od 19 do 76 let), s podobnimi starostnimi razponi v obeh krakih cepljenja, vključno s 7,4 % oziroma 7,1 % preiskovancev, starih 65 let in več, v skupinah s cepivom BIMERVAX oziroma mRNK cepivom proti COVID-19.

Imunogenost pozitivnega odmerka cepiva BIMERVAX je temeljila na oceni geometrijskih srednjih vrednosti titrov (GMT-geometric mean titre) nevtralizirajočih protiteles, merjenih s psevdovirionskim testom nevtralizacije (PBNA-pseudovirion-based neutralisation assay) proti sevu SARS-CoV-2 (D614G) in različicam beta, delta in omikron BA.1. Razmerje GMT je rezultat vrednosti GMT (ID_{50}) mRNK cepiva proti COVID-19 (tozinameran)/cepiva BIMERVAX. Na neinferiornost cepiva BIMERVAX v primerjavi z mRNK cepivom proti COVID-19 (tozinameran) se sklepa, če je zgornja meja dvostranskega 95%-intervala zaupanja razmerja $GMT < 1,4$. Na superiornost cepiva BIMERVAX v primerjavi z mRNK cepivom proti COVID-19 (tozinameran) se sklepa, če je zgornja

meja dvostranskega 95%-intervala zaupanja razmerja $\text{GMT} < 1,0$ (glejte preglednico 3, stolpec Razmerje GMT).

Preglednica 3: Razmerje GMT po pozitivnem odmerku za cepivo BIMERVAX v primerjavi z mRNK cepivom proti COVID-19 (tozinameran) z nevtralizacijskimi titri (PBNA) proti SARS-CoV-2 (sev D614G), beta, delta in omikron BA.1 na 14., 28., 98. in 182. dan po pozitivnem odmerku (populacija po protokolu)

	BIMERVAX N=504		mRNK cepivo proti COVID-19 (tozinameran) N=247		mRNK cepivo proti COVID-19 (tozinameran) / BIMERVAX
	GMT	95%-IZ	GMT	95%-IZ	Razmerje GMT (95%-IZ)
14. dan po pozitivnem odmerku					
Sev D614G	1949,44	1696,03; 2240,72	3302,34	2793,60; 3903,73	1,69 (1,44; 2,00)
Beta	4268,18	3701,04; 4922,21	2608,59	2188,98; 3108,63	0,61 (0,51; 0,73)
Delta	1459,98	1282,22; 1662,37	1473,73	1253,18; 1733,10	1,01 (0,85; 1,20)
Omkron BA.1	2032,63	1773,66; 2329,40	1209,23	1019,34; 1434,50	0,59 (0,50; 0,71)
28. dan po pozitivnem odmerku					
Sev D614G	2241,24	1949,80; 2576,24	2947,35	2494,84; 3481,94	1,32 (1,12; 1,55)
Beta	3754,90	3255,80; 4330,50	2437,02	2046,38; 2902,22	0,65 (0,54; 0,78)
Delta	1706,85	1498,96; 1943,58	1508,08	1283,26; 1772,30	0,88 (0,74; 1,05)
Omkron BA.1	1516,12	1322,89; 1737,58	987,53	833,05; 1170,66	0,65 (0,54; 0,78)
98. dan po pozitivnem odmerku (N: BIMERVAX: 78; N: tozinameran: 42, glede na podskupino po protokolu)					
Sev D614G	1193,17	931,14; 1528,94;	1054,61	761,88; 1459,83	0,88 (0,60; 1,30)
Beta	1980,37	1526,63; 2568,98	1150,92	815,99; 1623,32	0,58 (0,39; 0,88)
Delta	1981,10	1547,00; 2537,02	1014,07	730,25; 1408,20	0,51 (0,35; 0,76)
Omkron BA.1	668,25	514,73; 867,56	400,71	283,27; 566,83	0,60 (0,40; 0,91)
182. dan po pozitivnem odmerku					
Sev D614G	1213,44	1055,38; 1395,17	752,09	636,46; 888,74	0,62 (0,53; 0,73)
Beta	2554,58	2214,40; 2947,01	1774,54	1489,68; 2113,88	0,69 (0,58; 0,83)
Delta	2306,86	2025,18; 2627,72	1256,46	1068,85; 1477,02	0,54 (0,46; 0,65)
Omkron BA.1	882,67	769,93; 1011,91	667,30	562,74; 791,28	0,76 (0,63; 0,91)

N: število udeležencev v populaciji v skladu s protokolom.

Okrajšave: GMT = geometrična sredina titra; IZ: intervali zaupanja; PBNA = psevdovirionski test nevtralizacije

Imunogenost dodatnega pozitivnega odmerka cepiva BIMERVAX je bila ocenjena pri skupno 288 posameznikih, starih 18 let in več. Posamezniki so predhodno prejeli serijo 2 odmerkov mRNK cepiva proti COVID-19 (tozinameran) in enega odmerka cepiva BIMERVAX (kohorta 1) ali 3 odmerke mRNK cepiva proti COVID-19 (tozinameran) (kohorta 2), in ki so prejeli tudi dodatni pozitivni odmerek cepiva BIMERVAX med 6 in 12 meseci po prejšnjem odmerku. Med njimi je bilo 190 preiskovancev analiziranih v populaciji učinkovitosti (80 preiskovancev v kohorti 1 in

110 preiskovancev v kohorti 2). Mediana starost je bila 49 let (razpon: od 20 do 82 let), s podobnimi starostnimi razponi v obeh kohortah, vključno z 11,5 % preiskovancev, starih 65 let in več.

Imunogenost cepiva BIMERVAX kot dodatnega poživitvenega odmerka je temeljila na oceni geometrične sredine titrov (GMT-geometric mean titres) nevtralizacijskih protiteles, izmerjenih z nevtralizacijskim testom na osnovi psevdoviriona (PBNA-pseudovirion-based neutralisation assay) proti različicam beta, delta, omikron BA.1 in omikron BA.4/5. Razmerje GMT je rezultat vrednosti GMT (ID_{50}) 3 odmerkov mRNK cepiva proti COVID-19 (tozinameran)/dodatnega poživitvenega odmerka cepiva BIMERVAX, danega po 3 odmerkih mRNK cepiva proti COVID-19 (tozinameran) ali danega po dveh odmerkih mRNK cepiva proti COVID-19 in enem odmerku cepiva BIMERVAX. Superiornost dodatnega poživitvenega odmerka s cepivom BIMERVAX je bila izpolnjena, ko je bila zgornja meja dvostranskega 95-odstotnega intervala zaupanja (IZ) razmerja $GMT < 1$ (glejte preglednico 4, stolpec z razmerjem GMT).

Preglednica 4: Ravni nevtralizacijskih protiteles (PBNA) in razmerje GMT po dodatnem poživitvenem odmerku cepiva BIMERVAX, ki je bil uporabljen po primarni seriji cepljenja z mRNK cepivom proti COVID-19 in poživitvenem odmerku cepiva BIMERVAX (kohorta 1) ali po primarni seriji cepljenja z mRNK cepivom proti COVID-19 in poživitvenem odmerku mRNK cepiva proti COVID-19 (kohorta 2), proti različicam beta, delta, omikron BA.1 in omikron BA.4/5 na 14., 98. in 182. dan po poživitvenem odmerku (na populacijo po protokolu).

Kohorta 1 2 odmerka mRNK cepiva proti COVID-19 + 2 odmerka cepiva BIMERVAX			Kohorta 2 3 odmerki mRNK cepiva proti COVID-19 + 1 odmerek cepiva BIMERVAX		
Po 3. odmerku GMT (95%-IZ) N = 38	Po 4. odmerku GMT (95%-IZ) N = 80	Razmerje GMT (95%-IZ)	Po 3. odmerku GMT (95%-IZ) N = 38	Po 4. odmerku GMT (95%-IZ) N = 110	Razmerje GMT (95%-IZ)
14. dan po poživitvenem odmerku					
Beta	2547,34 (1741,36; 3726,35)	5790,20 (4371,05; 7670,09)	0,44 (0,28; 0,68)	2783,85 (1975,09; 3923,79)	6383,89 (5057,19; 8058,64)
Delta	1565,21 (1041,33; 2352,66)	5199,90 (3752,82; 7204,97)	0,30 (0,20; 0,46)	1637,19 (1130,5; 2370,9)	4085,85 (3057,24; 5460,52)
Omkron BA.1	1528,68 (970,94; 2406,80)	3580,61 (2492,90; 5142,92)	0,43 (0,27; 0,69)	1739,02 (1121,56; 2696,41)	4049,01 (2795,38; 5864,84)
Omkron BA.4/5	1094,55 (720,53; 1662,72)	2945,40 (2216,80; 3913,50)	0,37 (0,22; 0,62)	1295,76 (845,10; 1986,75)	2506,46 (1849,64; 3396,52)
98. dan po poživitvenem odmerku					
Beta	1544,65 (773,99; 3082,64)	4609,95 (3474,24; 6116,91)	0,34 (0,16; 0,69)	1601,47 (849,42; 3019,37)	3743,39 (2951,87; 4747,14)
Delta	1330,09 (672,40; 2631,08)	1864,55 (1343,99; 2586,73)	0,71 (0,36; 1,43)	1102,65 (569,19; 2136,06)	1746,82 (1305,89; 2336,63)
Omkron BA.1	461,12 (214,68; 990,45)	2110,41 (1467,27; 3035,45)	0,22 (0,10; 0,48)	520,63 (242,27; 1118,79)	1980,84 (1371,69; 2860,50)
Omkron BA.4/5	ND	1886,95 (1418,08; 2510,85)	ND	ND	1574,26 (1156,85; 2142,28)
182. dan po poživitvenem odmerku					

Beta	809,61 (555,69; 1179,56)	2415,77 (1814,55; 3216,20)	0,34 (0,22; 0,52)	890,39 (633,9; 1250,6)	2088,80 (1643,29; 2655,08)	0,43 (0,30; 0,60)
Delta	732,92 (489,25; 1097,95)	1309,33 (941,50; 1820,86)	0,56 (0,37; 0,85)	771,85 (534,93; 1113,71)	1337,38 (999,37; 1789,72)	0,58 (0,40; 0,83)
Omkron BA.1	357,34 (227,83; 560,47)	1756,94 (1218,19; 2533,97)	0,20 (0,13; 0,33)	404,87 (262,13; 625,33)	1900,74 (1315,82; 2745,67)	0,21 (0,14; 0,32)
Omkron BA.4/5	ND	1836,26 (1373,92; 2454,19)	ND	ND	1604,42 (1179,06; 2183,22)	ND

N: Število udeležencev z razpoložljivimi podatki za ustreznji opazovani dogodek

Okrajšave: GMT = geometrična sredina titra; IZ = intervali zaupanja; ND = ni določeno

HIPRA-HH-5

Ta študija je potekajoče, odprto, enokračno, multicentrično klinično preskušanje 3. faze za oceno varnosti in imunogenosti poživitvenega cepljenja s cepivom BIMERVAX za preprečevanje COVID-19 pri osebah, cepljenih z več primarnimi shemami cepljenja, s predhodnimi neresnimi okužbami s COVID-19 ali brez njih. Cepivo BIMERVAX je bilo aplicirano vsaj 91 dni po zadnjem odmerku ali vsaj 30 dni po okužbi s COVID-19. Iz tega kliničnega preskušanja 3. faze so bile izključene nosečnice, posamezniki z oslabljenim imunskim sistemom ali tisti, ki so v zadnjih 12 tednih prejeli imunosupresive. Posamezniki so morali imeti pred študijo najmanj 3-mesečni interval po prejemu imunoterapije (monoklonska protitelesa, plazma).

Vmesno poročilo vključuje podatke skupno 2646 preiskovancev, ki so bili cepljeni s cepivom BIMERVAX kot poživitvenim odmerkom pri zdravih posameznikih (starih vsaj 16 let), ki so bili predhodno cepljeni z različnimi cepivi proti COVID-19 (mRNK cepiva proti COVID19: tozinameran in elasomeran, ter adenovirusna vektorska cepiva: cepivo proti COVID-19 (ChAdOx1-S [rekombinantno]) in cepivo proti COVID-19 (Ad26.COVID2-S [rekombinantno]). Od tega je bilo v populacijo imunogenosti vključenih 230 (8 %) preiskovancev. V analizi imunogenosti so bili vsi preiskovanci v skupini s cepivom mRNK cepivo proti COVID-19 (tozinameran)/mRNK cepivo proti COVID-19 (tozinameran) stari od 16 do 17 let.

Mediana starost je bila 34,4 leta (razpon: od 16 do 85 let). Preiskovanci so bili uravnoteženi po spolu, 52,49 % moških in 47,47 % žensk.

Imunogenost so izmerili s psevdovirionskim testom nevtralizacije (PBNA) proti sevu SARS-CoV-2 (D614G) in proti sevom beta, delta in omikron BA.1. Podatki o GMT (geometrična sredina titra: ID₅₀) ob izhodišču (pred dajanjem poživitvenega odmerka) in na 14. dan (2 tedna po dajanju poživitvenega odmerka) so navedeni v naslednji preglednici.

Preglednica 5: Geometrična sredina titrov nevtralizirajočih protiteles (GMT) 14 dni po poživitvenem odmerku s cepivom BIMERVAX pri posameznikih, starih vsaj 16 let, glede na analizo po protokolu

	Predhodno uporabljeno mRNK cepivo (tozinameran) Starost 16–17 let N=11		Predhodno uporabljeno vektorsko cepivo (ChAd=x1-S rekombinantno) Starost ≥ 18 let N=40		Predhodno uporabljeno mRNK cepivo Starost ≥ 18 let N=171	
	Pred poživitvenim odmerkom					
	GMT	95 %- IZ	GMT	95 %- IZ	GMT	95 %- IZ
Sev D614G	720,10	356,96; 1452,64	288,58	194,56; 428,02	657,49	499,52; 865,43
Beta	471,68	208,39; 1067,60	539,49	345,97; 841,26	497,77	376,98; 657,26

Delta	803,84	376,27; 1717,26	283,75	182,43; 441,35	914,68	657,97; 1271,55
Omkron BA.1	257,99	99,98; 665,71	159,34	94,02; 270,05	221,62	155,51; 315,84
14. dan po pozitivnem odmerku						
Sev D614G	4753,65	2356,45; 9589,48	2298,81	1549,89; 3409,63	4437,27	3371,158; 5840,55
Beta	8820,74	3897,14; 19964,72	5009,47	3212,53; 7811,54	6857,95	5193,76; 9055,38
Delta	7564,79	3541,05; 16160,76	2600,31	1671,78; 4044,56	5811,47	4180,44; 8078,87
Omkron BA.1	5757,43	2231,25; 14856,19	1847,41	1090,05; 3131,00	4379,81	3073,24; 6241,85

N: Število udeležencev z razpoložljivimi podatki za ustrezni opazovani dogodek

Okrajšave: GMT = geometrična sredina titra; IZ: intervali zaupanja

Starejši

Imunogenost zdravila BIMERVAX XBB.1.16 je bila dokazana pri starejši populaciji (≥ 65 let).

Pediatrična populacija

Evropska agencija za zdravila je začasno odložila zahtevo za predložitev rezultatov študij s cepivom BIMERVAX in BIMERVAX XBB.1.16 za eno ali več podskupin pediatrične populacije za preprečevanje COVID-19 (za podatke o uporabi pri pediatrični populaciji glejte poglavje 4.2).

5.2 Farmakokinetične lastnosti

Navedba smiselno ni potrebna.

5.3 Predklinični podatki o varnosti

Predklinični podatki na osnovi običajnih študij toksičnosti pri ponavlajočih odmerkih ne kažejo posebnega tveganja za človeka.

Genotoksičnost in kancerogeni potencial

Genotoksičnosti in kancerogenega potenciala cepiva BIMERVAX XBB.1.16 niso ovrednotili. Za komponente cepiva se ne pričakuje, da bi imele genotoksičen ali kancerogeni potencial.

Vpliv na sposobnost razmnoževanja

Študija vpliva na razvoj in sposobnost razmnoževanja je bila izvedena pri podganjih samicah in samcih pred parjenjem in med brejostjo. Cepivo BIMERVAX so podganam samicam intramuskularno dali štirikrat (v odmerku, ki ustreza polnemu odmerku pri človeku), in sicer 21 in 14 dni pred parjenjem, ter na 9. in 19. dan brejosti. Samci so prejeli tri odmerke; 35, 28 in 6 dni pred parjenjem. S cepivom povezanih neželenih učinkov na plodnost, brejost/laktacijo ali razvoj zarodka/ploda in potomcev niso opazili.

6. FARMACEVTSKI PODATKI

6.1 Seznam pomožnih snovi

dinatrijev fosfat dodekahidrat

kalijev dihidrogenfosfat

natrijev klorid

kalijev klorid

voda za injekcije

Za adjuvans glejte poglavje 2.

6.2 Inkompatibilnosti

Zdravila ne smemo mešati ali razredčiti z drugimi zdravili.

6.3 Rok uporabnosti

9 mesecev pri 2 °C – 8 °C.

6.4 Posebna navodila za shranjevanje

Shranujte v hladilniku (2 °C–8 °C).

Ne zamrzuje.

Viale shranujte v zunanji ovojnini za zagotovitev zaščite pred svetlobo.

6.5 Vrsta ovojnинe in vsebina

0,5 ml emulzije v enoodmerni viali (steklo tipa I), zaprti z elastomernim zamaškom tipa I in aluminijastim tesnilom, opremljenim s plastično odstranljivo zaporko.

Ena enoodmerna viala vsebuje 1 odmerek po 0,5 ml.

Velikosti pakiranj: 5, 10 ali 20 enoodmernih vial.

Na trgu morda ni vseh navedenih pakiranj.

6.6 Posebni varnostni ukrepi za odstranjevanje in rokovanje z zdravilom

Navodila za rokovanje s cepivom in njegovo apliciranje

Za zagotovitev sterilnosti vsakega odmerka mora s cepivom ravnati zdravstveni delavec z aseptično tehniko.

Priprava za uporabo

- Cepivo je pripravljeno za uporabo v viali z enim odmerkom.
- Neodprt cepivo shranujte pri temperaturi od 2 °C do 8 °C in v zunanji ovojnini za zagotovitev zaščitite pred svetlobo.
- Vialo s cepivom vzemite iz zunanje ovojnine tik pred uporabo.

Preglejte vialo

- Pred odvzemom odmerka nežno zavrtite vialo. Ne stresajte.
- Vsaka viala vsebuje belo in homogeno emulzijo.
- Cepivo pred dajanjem vizualno preglejte glede delcev in/ali spremembe barve. Če opazite kaj od tega, cepiva ne aplicirajte.

Apliciranje cepiva

- Vsaka viala vsebuje presežek cepiva, kar zagotavlja odvzem 0,5-ml odmerka. Po odvzemu 0,5-ml odmerka preostalo cepivo v viali zavrzite.
- En 0,5-mililitrski odmerek se izvleče v sterilno iglo in sterilno injekcijsko brizgo, ki se daje z intramuskularno injekcijo, po možnosti v deltoidni mišici nadlahti.
- Cepiva se v isti injekcijski brizgi ne sme mešati z drugimi cepivi ali zdravili.
- Ne združujte presežnega cepiva iz več vial.

Odstranjevanje

Neuporabljeno zdravilo ali odpadni material zavrzite v skladu z lokalnimi predpisi.

7. IMETNIK DOVOLJENJA ZA PROMET Z ZDRAVILOM

Hipra Human Health, S.L.U.
Avda. la Selva, 135
17170 Amer (Girona)
ŠPANIJA

8. ŠTEVILKA (ŠTEVILKE) DOVOLJENJA (DOVOLJENJ) ZA PROMET Z ZDRAVILOM

EU/1/22/1709/005
EU/1/22/1709/006
EU/1/22/1709/007

9. DATUM PRIDOBITVE/PODALJŠANJA DOVOLJENJA ZA PROMET Z ZDRAVILOM

Datum prve odobritve: 30. marec 2023

10. DATUM ZADNJE REVIZIJE BESEDIRA

Podrobne informacije o zdravilu so objavljene na spletni strani Evropske agencije za zdravila
<https://www.ema.europa.eu>

PRILOGA II

- A. PROIZVAJALEC BIOLOŠKE UČINKOVINE
(UČINKOVIN) IN PROIZVAJALEC (PROIZVAJALCI),
ODGOVOREN (ODGOVORNI) ZA SPROŠČANJE SERIJ**
- B. POGOJI ALI OMEJITVE GLEDE OSKRBE IN UPORABE**
- C. DRUGI POGOJI IN ZAHTEVE DOVOLJENJA ZA
PROMET Z ZDRAVILOM**
- D. POGOJI ALI OMEJITVE V ZVEZI Z VARNO IN
UČINKOVITO UPORABO ZDRAVILA**

A. PROIZVAJALEC BIOLOŠKE UČINKOVINE (UČINKOVIN) IN PROIZVAJALEC (PROIZVAJALCI), ODGOVOREN (ODGOVORNI) ZA SPROŠČANJE SERIJ

Ime in naslov proizvajalca biološke učinkovine (učinkovin)

Laboratorios Hipra, S.A.
Ctra. C-63, Km 48.300 Polígono
Industrial El Rieral,
17170 Amer (Girona)
Španija

Ime in naslov proizvajalca, odgovornega (odgovornih) za sproščanje serij

Laboratorios Hipra, S.A.
Avda La Selva nº135
17170 Amer (Girona)
Španija

B. POGOJI ALI OMEJITVE GLEDE OSKRBE IN UPORABE

Predpisovanje in izdaja zdravila je le na recept.

• **Uradna sprostitev serije:**

V skladu s členom 114 Direktive 2001/83/ES z vsemi dopolnitvami in spremembami, serijo uradno sprosti državni laboratorij ali laboratorij, določen v ta namen.

C. DRUGI POGOJI IN ZAHTEVE DOVOLJENJA ZA PROMET Z ZDRAVILOM

• **Redno posodobljena poročila o varnosti zdravila (PSUR)**

Zahteve glede predložitve PSUR za to zdravilo so določene v seznamu referenčnih datumov EU (seznamu EURD), opredeljenem v členu 107c(7) Direktive 2001/83/ES, in vseh kasnejših posodobitvah, objavljenih na evropskem spletnem portalu o zdravilih.

Imetnik dovoljenja za promet z zdravilom mora prvo PSUR za to zdravilo predložiti v 6 mesecih po pridobitvi dovoljenja za promet.

D. POGOJI ALI OMEJITVE V ZVEZI Z VARNO IN UČINKOVITO UPORABO ZDRAVILA

• **Načrt za obvladovanje tveganj (RMP)**

Imetnik dovoljenja za promet z zdravilom bo izvedel zahtevane farmakovigilančne aktivnosti in ukrepe, podrobno opisane v sprejetem RMP, predloženem v modulu 1.8.2 dovoljenja za promet z zdravilom, in vseh nadaljnjih sprejetih posodobitvah RMP.

Posodobljen RMP je treba predložiti:

- na zahtevo Evropske agencije za zdravila;
- ob vsakršni spremembi sistema za obvladovanje tveganj, zlasti kadar je tovrstna sprememba posledica prejema novih informacij, ki lahko privedejo do znatne spremembe razmerja med koristmi in tveganji, ali kadar je ta sprememba posledica tega, da je bil dosežen pomemben mejnik (farmakovigilančni ali povezan z zmanjševanjem tveganja).

PRILOGA III

OZNAČEVANJE IN NAVODILO ZA UPORABO

A. OZNAČEVANJE

PODATKI NA ZUNANJI OVOJNINI**ŠKATLA (VEČODMERNA VIALA)****1. IME ZDRAVILA**

BIMERVAX emulzija za injiciranje
cepivo proti COVID-19 (rekombinantno, z adjuvansom)
selvakovatein

2. NAVEDBA ENE ALI VEČ UČINKOVIN

En odmerek (0,5 ml) vsebuje 40 mikrogramov selvakovateina z adjuvansom SQBA.

Adjuvans SQBA vsebuje skvalen, polisorbat 80, sorbitan trioleat, natrijev citrat, citronsko kislino in vodo za injekcije.

3. SEZNAM POMOŽNIH SNOVI

Pomožne snovi: dinatrijev fosfat dodekahidrat, kalijev dihidrogenfosfat, natrijev klorid in kalijev klorid in voda za injekcije.

Za več informacij glejte navodilo za uporabo.

4. FARMACEVTSKA OBLIKA IN VSEBINA

emulzija za injiciranje

10 večodmernih vial

Ena viala vsebuje 10 odmerkov po 0,5 ml.

5. POSTOPEK IN POT(I) UPORABE ZDRAVILA

intramuskularna uporaba

Pred uporabo preberite priloženo navodilo!

Vključiti kodo QR

Za več informacij skenirajte kodo ali obiščite www.hipracovidvaccine.com.

6. POSEBNO OPZOZORILO O SHRANJEVANJU ZDRAVILA ZUNAJ DOSEGА IN POGLEDA OTROK

Zdravilo shranujte nedosegljivo otrokom!

7. DRUGA POSEBNA OPZOZILA, ČE SO POTREBNA

8. DATUM IZTEKA ROKA UPORABNOSTI ZDRAVILA

EXP

9. POSEBNA NAVODILA ZA SHRANJEVANJE

Shranujte v hladilniku.

Ne zamrzuje.

Viale shranujte v zunanji ovojnini za zagotovitev zaščite pred svetlobo.

Po prvem prebodenju shranujte pri temperaturi od 2–8 °C in ga uporabite v 6 urah.

10. POSEBNI VARNOSTNI UKREPI ZA ODSTRANJEVANJE NEUPORABLJENIH ZDRAVIL ALI IZ NJIH NASTALIH ODPADNIH SNOVI, Kadar so potrebni**11. IME IN NASLOV IMETNIKA DOVOLJENJA ZA PROMET Z ZDRAVILOM**

Hipra Human Health, S.L.U.

Avda. la Selva, 135

17170 Amer (Girona)

ŠPANIJA

12. ŠTEVILKA(E) DOVOLJENJA (DOVOLJENJ) ZA PROMET

EU/1/22/1709/001

13. ŠTEVILKA SERIJE

Lot

14. NAČIN IZDAJANJA ZDRAVILA**15. NAVODILA ZA UPORABO****16. PODATKI V BRAILLOVI PISAVI**

Sprejeta je utemeljitev, da Braillova pisava ni potrebna.

17. EDINSTVENA OZNAKA – DVODIMENZIONALNA ČRTNA KODA

Vsebuje dvodimenzionalno črtno kodo z edinstveno oznako.

18. EDINSTVENA OZNAKA – V BERLJIVI OBLIKI

PC

SN

NN

**PODATKI, KI MORAO BITI NAJMANJ NAVEDENI NA MANJŠIH STIČNIH
OVOJNINAH**

NALEPKA VEČODMERNE VIALE

1. IME ZDRAVILA IN POT(I) UPORABE

BIMERVAX emulzija za injiciranje
cepivo proti COVID-19 (rekombinantno, z adjuvansom)
selvakovatein
i.m.

2. POSTOPEK UPORABE

Intramuskularna uporaba

Vključiti kodo QR

Za več informacij skenirajte kodo ali obiščite www.hipracovidvaccine.com.

3. DATUM IZTEKA ROKA UPORABNOSTI ZDRAVILA

EXP

4. ŠTEVILKA SERIJE

Lot

5. VSEBINA, IZRAŽENA Z MASO, PROSTORNINO ALI ŠTEVILOM ENOT

10 odmerkov po 0,5 ml

6. DRUGI PODATKI

Datum/čas, ko je treba cepivo zavreči:

PODATKI NA ZUNANJI OVOJNINI

ŠKATLA (5, 10 ali 20 ENOODMERNIH VIAL)

1. IME ZDRAVILA

BIMERVAX emulzija za injiciranje
cepivo proti COVID-19 (rekombinantno, z adjuvansom)
selvakovatein

2. NAVEDBA ENE ALI VEČ UČINKOVIN

En odmerek (0,5 ml) vsebuje 40 mikrogramov selvakovateina z adjuvansom SQBA.

Adjuvans SQBA vsebuje skvalen, polisorbat 80, sorbitan trioleat, natrijev citrat, citronsko kislino in vodo za injekcije.

3. SEZNAM POMOŽNIH SNOVI

Pomožne snovi: dinatrijev fosfat dodekahidrat, kalijev dihidrogenfosfat, natrijev klorid, kalijev klorid in voda za injekcije.

Za več informacij glejte navodilo za uporabo.

4. FARMACEVTSKA OBLIKA IN VSEBINA

Emulzija za injiciranje

5 enoodmernih vial

10 enoodmernih vial

20 enoodmernih vial

Ena viala vsebuje 1 odmerek po 0,5 ml.

5. POSTOPEK IN POT(I) UPORABE ZDRAVILA

Za enkratno uporabo

Intramuskularna uporaba

Pred uporabo preberite priloženo navodilo

Vključiti kodo QR

Za več informacij skenirajte kodo ali obiščite www.hipracovidvaccine.com.

6. POSEBNO OPZOZORILO O SHRANJEVANJU ZDRAVILA ZUNAJ DOSEGА IN POGLEDA OTROK

Zdravilo shranujte nedosegljivo otrokom!

7. DRUGA POSEBNA OPZOZIRILA, ČE SO POTREBNA

8. DATUM IZTEKA ROKA UPORABNOSTI ZDRAVILA

EXP

9. POSEBNA NAVODILA ZA SHRANJEVANJE

Shranujte v hladilniku.

Ne zamrzuje.

Viale shranujte v zunanji ovojnini za zagotovitev zaščite pred svetlobo.

10. POSEBNI VARNOSTNI UKREPI ZA ODSTRANJEVANJE NEUPORABLJENIH ZDRAVIL ALI IZ NJIH NASTALIH ODPADNIH SNOVI, KADAR SO POTREBNI**11. IME IN NASLOV IMETNIKA DOVOLJENJA ZA PROMET Z ZDRAVILOM**

Hipra Human Health, S.L.U.

Avda. la Selva, 135

17170 Amer (Girona)

ŠPANIJA

12. ŠTEVILKA(E) DOVOLJENJA (DOVOLJENJ) ZA PROMET

EU/1/22/1709/002 5 enoodmernih vial (1 odmerek na vialo)

EU/1/22/1709/003 10 enoodmernih vial (1 odmerek na vialo)

EU/1/22/1709/004 20 enoodmernih vial (1 odmerek na vialo)

13. ŠTEVILKA SERIJE

Lot

14. NAČIN IZDAJANJA ZDRAVILA**15. NAVODILA ZA UPORABO****16. PODATKI V BRAILLOVI PISAVI**

Sprejeta je utemeljitev, da Braillova pisava ni potrebna.

17. EDINSTVENA OZNAKA – DVODIMENZIONALNA ČRTNA KODA

Vsebuje dvodimenzionalno črtno kodo z edinstveno oznako.

18. EDINSTVENA OZNAKA – V BERLJIVI OBLIKI

PC

SN
NN

**PODATKI, KI MORAO BITI NAJMANJ NAVEDENI NA MANJŠIH STIČNIH
OVOJNINAH**

NALEPKA ENOODMERNE VIALE

1. IME ZDRAVILA IN POT(I) UPORABE

BIMERVAX emulzija za injiciranje
cepivo proti COVID-19 (rekombinantno, z adjuvansom)
selvakovatein

i.m.

2. POSTOPEK UPORABE

Intramuskularna uporaba

3. DATUM IZTEKA ROKA UPORABNOSTI ZDRAVILA

EXP

4. ŠTEVILKA SERIJE

Lot

5. VSEBINA, IZRAŽENA Z MASO, PROSTORNINO ALI ŠTEVILOM ENOT

1 odmerek po 0,5 ml

6. DRUGI PODATKI

PODATKI NA ZUNANJI OVOJNINI**ŠKATLA (5, 10 ali 20 ENOODMERNIH VIAL)****1. IME ZDRAVILA**

BIMERVAX XBB.1.16 emulzija za injiciranje
cepivo proti COVID-19 (rekombinantno, z adjuvansom)
damlekovatein

2. NAVEDBA ENE ALI VEČ UČINKOVIN

En odmerek (0,5 ml) vsebuje 40 mikrogramov damlekovatein z adjuvansom SQBA.

Adjuvans SQBA vsebuje skvalen, polisorbat 80, sorbitan trioleat, natrijev citrat, citronsko kislino in vodo za injekcije.

3. SEZNAM POMOŽNIH SNOVI

Pomožne snovi: dinatrijev fosfat dodekahidrat, kalijev dihidrogenfosfat, natrijev klorid, kalijev klorid in voda za injekcije.

Za več informacij glejte navodilo za uporabo.

4. FARMACEVTSKA OBLIKA IN VSEBINA

emulzija za injiciranje

5 enoodmernih vial

10 enoodmernih vial

20 enoodmernih vial

Ena viala vsebuje 1 odmerek po 0,5 ml.

5. POSTOPEK IN POT(I) UPORABE ZDRAVILA

intramuskularna uporaba

Pred uporabo preberite priloženo navodilo

6. POSEBNO OPZOZORILO O SHRANJEVANJU ZDRAVILA ZUNAJ DOSEGА IN POGLEDA OTROK

Zdravilo shranujte nedosegljivo otrokom!

7. DRUGA POSEBNA OPZOZILA, ČE SO POTREBNA

8. DATUM IZTEKA ROKA UPORABNOSTI ZDRAVILA

EXP

9. POSEBNA NAVODILA ZA SHRANJEVANJE

Shranujte v hladilniku.
Ne zamrzujte.
Viale shranujte v zunanji ovojnini za zagotovitev zaščite pred svetlobo.

10. POSEBNI VARNOSTNI UKREPI ZA ODSTRANJEVANJE NEUPORABLJENIH ZDRAVIL ALI IZ NJIH NASTALIH ODPADNIH SNOVI, KADAR SO POTREBNI**11. IME IN NASLOV IMETNIKA DOVOLJENJA ZA PROMET Z ZDRAVILOM**

Hipra Human Health, S.L.U.
Avda. la Selva, 135
17170 Amer (Girona)
ŠPANIJA

12. ŠTEVILKA(E) DOVOLJENJA (DOVOLJENJ) ZA PROMET

EU/1/22/1709/005 5 enoodmernih vial (1 odmerek na vialo)
EU/1/22/1709/006 10 enoodmernih vial (1 odmerek na vialo)
EU/1/22/1709/007 20 enoodmernih vial (1 odmerek na vialo)

13. ŠTEVILKA SERIJE

Lot

14. NAČIN IZDAJANJA ZDRAVILA**15. NAVODILA ZA UPORABO****16. PODATKI V BRAILLOVI PISAVI**

Sprejeta je utemeljitev, da Braillova pisava ni potrebna.

17. EDINSTVENA OZNAKA – DVODIMENZIONALNA ČRTNA KODA

Vsebuje dvodimenzionalno črtno kodo z edinstveno oznako.

18. EDINSTVENA OZNAKA – V BERLJIVI OBLIKI

PC
SN

NN

**PODATKI, KI MORAO BITI NAJMANJ NAVEDENI NA MANJŠIH STIČNIH
OVOJNINAH**

NALEPKA ENOODMERNE VIALE

1. IME ZDRAVILA IN POT(I) UPORABE

BIMERVAX XBB.1.16 emulzija za injiciranje
cepivo proti COVID-19 (rekombinantno, z adjuvansom)
damlekovatein

i.m.

2. POSTOPEK UPORABE

intramuskularna uporaba

3. DATUM IZTEKA ROKA UPORABNOSTI ZDRAVILA

EXP

4. ŠTEVILKA SERIJE

Lot

5. VSEBINA, IZRAŽENA Z MASO, PROSTORNINO ALI ŠTEVILOM ENOT

1 odmerek po 0,5 ml

6. DRUGI PODATKI

B. NAVODILO ZA UPORABO

Navodilo za uporabo

BIMERVAX cepivo proti COVID-19 (rekombinantno, z adjuvansom) selvakovatein

▼ Za to zdravilo se izvaja dodatno spremjanje varnosti. Tako bodo hitreje na voljo nove informacije o njegovi varnosti. Tudi sami lahko k temu prispevate tako, da poročate o katerem koli neželenem učinku zdravila, ki bi se utegnil pojaviti pri vas. Glejte na koncu poglavja 4, kako poročati o neželenih učinkih.

Pred cepljenjem natančno preberite navodilo, ker vsebuje za vas pomembne podatke!

- Navodilo shranite. Morda ga boste že leli ponovno prebrati.
- Če imate dodatna vprašanja, se posvetujte z zdravnikom, farmacevtom ali medicinsko sestro.
- Če opazite kateri koli neželeni učinek, se posvetujte z zdravnikom, farmacevtom ali medicinsko sestro. Posvetujte se tudi, če opazite katere koli neželene učinke, ki niso navedeni v tem navodilu. Glejte poglavje 4.

Kaj vsebuje navodilo

1. Kaj je cepivo BIMERVAX in za kaj ga uporabljamo
2. Kaj morate vedeti, preden prejmete cepivo BIMERVAX
3. Kako se daje cepivo BIMERVAX
4. Možni neželeni učinki
5. Shranjevanje zdravila BIMERVAX
6. Vsebina pakiranja in dodatne informacije

1. Kaj je cepivo BIMERVAX in za kaj ga uporabljamo

BIMERVAX je cepivo, ki se uporablja za preprečevanje COVID-19, ki ga povzroča virus SARS-CoV-2.

Cepivo BIMERVAX se daje posameznikom, starim 16 let in več, ki so predhodno prejeli mRNA-cepivo proti COVID-19.

Cepivo spodbudi imunski sistem (naravna obramba telesa), da proizvaja posebna protitelesa in krvne celice, ki delujejo proti virusu, in ga zaščiti pred COVID-19. Nobena od sestavin tega cepiva ne more povzročiti COVID-19.

2. Kaj morate vedeti, preden prejmete cepivo BIMERVAX

Zdravila BIMERVAX ne smete prejeti

- če ste alergični na učinkovino ali katero koli sestavino tega zdravila (navedeno v poglavju 6).

Opozorila in previdnostni ukrepi

Pred cepljenjem s cepivom BIMERVAX se posvetujte z zdravnikom, farmacevtom ali medicinsko sestro, če:

- ste kdaj imeli hudo ali življenjsko nevarno alergijsko reakcijo po katerem koli drugem cepljenju;
- ste kdaj omedleli po injiciraju z injekcijsko iglo;
- imate visoko telesno temperaturo (več kot 38 °C) ali hudo okužbo. Vendar se lahko cepite, če imate blago zvišano telesno temperaturo ali okužbo zgornjih dihal, na primer prehlad;
- imate težave s krvavitvami, zlahka dobite modrice ali uporabljate zdravilo za preprečevanje krvnih strdkov (antikoagulant);

- vaš imunski sistem ne deluje pravilno (imunska pomanjkljivost) ali jemljete zdravila, ki oslabijo imunski sistem (kot so veliki odmerki kortikosteroidov, imunosupresivi ali zdravila proti raku).

Če kar koli od zgoraj navedenega velja za vas (ali niste prepričani), se pred cepljenjem s cepivom BIMERVAX posvetujte z zdravnikom, farmacevtom ali medicinsko sestro.

Kot pri vsakem cepivu tudi cepivo BIMERVAX morda ne bo v celoti zaščitilo vseh, ki ga prejmejo, in ni znano, kako dolgo bo zaščita trajala.

Otroci in mladostniki

Cepivo BIMERVAX ni priporočljivo za otroke, mlajše od 16 let. Trenutno ni na voljo nobenih informacij o uporabi cepiva BIMERVAX pri otrocih, mlajših od 16 let.

Druga zdravila in cepivo BIMERVAX

Obvestite zdravnika, farmacevta ali medicinsko sestro, če jemljete, ste pred kratkim jemali ali pa boste morda začeli uporabljati katero koli drugo zdravilo ali cepivo.

Nosečnost in dojenje

Če ste noseči ali dojite, menite, da bi lahko bili noseči ali načrtujete zanositev, se pred cepljenjem posvetujte z zdravnikom, farmacevtom ali medicinsko sestro.

Vpliv na sposobnost upravljanja vozil in strojev

Nekateri neželeni učinki cepiva BIMERVAX, navedeni v poglavju 4 (Možni neželeni učinki), lahko začasno zmanjšajo vašo sposobnost vožnje in upravljanja strojev. Počakajte, da vsi učinki cepiva izzvenijo, preden vozite ali uporabljate stroje.

Cepivo BIMERVAX vsebuje natrij, kalij in polisorbat

To cepivo vsebuje manj kot 1 mmol natrija (23 mg) na odmerek, kar v bistvu pomeni ‘brez natrija’.

To cepivo vsebuje manj kot 1 mmol kalija (39 mg) na odmerek 0,5 ml, kar v bistvu pomeni ‘brez kalija’.

En odmerek tega cepiva vsebuje 1,18 mg polisorbata 80. Polisorbati lahko povzročijo alergijske reakcije. Povejte zdravniku, če imate kakršno koli poznano alergijo.

3. Kako se daje cepivo BIMERVAX

Cepivo BIMERVAX vam bodo dali v obliki 0,5-mililitrske injekcije v mišico nadlahti.

Priporočljivo je, da enkratni odmerek cepiva BIMERVAX prejmete vsaj 3 mesece po predhodnem cepljenju z mRNA cepivom proti COVID-19 ali predhodnem pozitivnem odmerku cepiva BIMERVAX.

Po injiciranju vas bodo zdravnik, farmacevt ali medicinska sestra opazovali približno 15 minut, da bi vas spremljali za znaki alergijske reakcije.

Če ste negotovi glede uporabe cepiva BIMERVAX, se posvetujte z zdravnikom, farmacevtom ali medicinsko sestro.

4. Možni neželeni učinki

Kot vsa zdravila ima lahko tudi to cepivo neželene učinke, ki pa se ne pojavijo pri vseh bolnikih.

Večina neželenih učinkov se pojavi v 3 dneh po prejemu cepiva in izginejo v nekaj dneh. Če simptomi ne izginejo, se posvetujte z zdravnikom, farmacevtom ali medicinsko sestro.

Poščite nujno zdravniško pomoč, če se kmalu po cepljenju pojavijo simptomi hude alergijske reakcije. Takšni simptomi lahko vključujejo:

- občutek omedlevice ali vrtoglavice;
- spremembe v srčnem utripu;
- zasoplost;
- piskajoče dihanje;
- otekanje ustnic, obraza ali grla;
- srbeča oteklina pod kožo (koprivnica) ali izpuščaj;
- siljenje na bruhanje (navzea) ali bruhanje;
- bolečine v trebuhu.

Pri cepivu BIMERVAX se lahko pojavijo naslednji neželeni učinki:

Zelo pogosti (pojavijo se lahko pri več kot 1 od 10 bolnikov):

- glavobol,
- bolečine na mestu injiciranja,
- občutek hude utrujenosti,
- bolečine v mišicah.

Pogosti (pojavijo se lahko pri največ 1 od 10 bolnikov):

- rdečina, oteklina ali občutljivost na mestu injiciranja,
- siljenje na bruhanje (navzea) ali bruhanje,
- driska,
- zvišana telesna temperatura,
- povečane bezgavke,
- bolečine pod pazduho.

Občasni (pojavijo se lahko pri največ 1 od 100 bolnikov):

- mrzlica ali občutek vročine,
- omotica,
- srbečica na mestu, kjer ste prejeli injekcijo,
- bolečine v sklepih,
- občutek šibkosti ali pomanjkanje energije,
- zaspanost,
- srbenje kože,
- splošno slabo počutje.

Redki (pojavijo se lahko pri največ 1 od 1000 bolnikov):

- hladni pot,
- nenavaden občutek v koži, kot je mravljinčenje ali občutek gomazenja (parestezija),
- zmanjšana občutljivost, zlasti na koži (hipestezija),
- bolečine v trebuhu,
- bolečina pri požiranju,
- alergijske reakcije, kot so koprivnica, izpuščaj ali srbečica,
- modrica na mestu injiciranja,
- preobčutljivost na mestu, kjer ste prejeli injekcijo,

Neznana pogostnost (pogostnosti ni mogoče oceniti iz razpoložljivih podatkov zaradi enega samega dogodka med kliničnimi preskušanjimi):

- vnetje srčne ovojnlice (perikarditis), ki lahko povzroči zasoplost, palpitacije ali bolečino v prsnem košu.

Poročanje o neželenih učinkih

Če opazite katerega koli izmed neželenih učinkov, se posvetujte z zdravnikom, farmacevtom ali medicinsko sestro. Posvetujte se tudi, če opazite neželene učinke, ki niso navedeni v tem navodilu. O neželenih učinkih lahko poročate tudi neposredno na [nacionalni center za poročanje](#), ki je naveden v [Prilogi V](#), in vnesite številko serije (»Lot«), če je na voljo. S tem, ko poročate o neželenih učinkih, lahko prispevate k zagotovitvi več informacij o varnosti tega zdravila.

5. Shranjevanje zdravila BIMERVAX

Zdravilo shranjujte nedosegljivo otrokom!

Vaš zdravnik, farmacevt ali medicinska sestra so odgovorni za shranjevanje tega cepiva in pravilno odstranjevanje neuporabljenega cepiva. Naslednje informacije o shranjevanju, izteku roka uporabnosti, uporabi in ravnanju ter odstranjevanju so namenjene zdravstvenim delavcem.

Tega cepiva ne smete uporabljati po datumu izteka roka uporabnosti, ki je naveden na nalepki poleg oznake EXP. Rok uporabnosti zdravila se izteče na zadnji dan navedenega meseca.

Shranjujte v hladilniku (2 °C–8 °C). Ne zamrzuje. Viale shranjujte zunanj ovojnini za zagotovitev zaščite pred svetlobo.

Po prvem vbodu večodmerne viale shranite pri 2 °C–8 °C in porabite v 6 urah.

Informacije o rokovovanju so opisane v poglavju, ki je namenjeno zdravstvenim delavcem na koncu navodila za uporabo.

Neuporabljeno zdravilo ali odpadni material moramo odstraniti v skladu z lokalnimi zahtevami.

6. Vsebina pakiranja in dodatne informacije

Kaj vsebuje zdravilo BIMERVAX

- En odmerek (0,5 ml) vsebuje 40 mikrogramov selvakovateina z adjuvansom SQBA.
- Selvakovatein je rekombinantni fuzijski heterodimer proteina RBD virusa SARS-CoV-2 (seva B.1.351 in B.1.1.7), pridobljen s tehnologijo rekombinantne DNK.
- SQBA je temu cepivu dodan kot adjuvans za pospešitev in izboljšanje zaščitnih učinkov cepiva. Adjuvans SQBA v 0,5 ml odmerku vsebuje: skvalen (9,75 mg), polisorbat 80 (1,18 mg), sorbitan trioleat (1,18 mg), natrijev citrat (0,66 mg), citronsko kislino (0,04 mg) in vodo za injekcije.
- Druge sestavine (pomožne snovi) so: dinatrijev fosfat dodekahidrat, kalijev dihidrogenfosfat, natrijev klorid, kalijev klorid, voda za injekcije. Cepivo BIMERVAX vsebuje kalij, natrij in polisorbat (glejte poglavje 2).

Izgled zdravila BIMERVAX in vsebina pakiranja

Cepivo je bela homogena emulzija za injiciranje.

Večodmerna viala

5 ml emulzije v viali z gumijastim zamaškom in plastično odstranljivo zaporko.

Ena večodmerna viala vsebuje 10 odmerkov po 0,5 ml.

Velikost pakiranja: 10 večodmernih vial.

Enoodmerna viala

0,5 ml emulzije v viali z gumijastim zamaškom in plastično odstranljivo zaporko.

Ena enoodmerna viala vsebuje 1 odmerek po 0,5 ml.

Velikost pakiranj: 5, 10 ali 20 enoodmernih vial.

Na trgu morda ni vseh navedenih pakiranj.

Imetnik dovoljenja za promet z zdravilom

Hipra Human Health, S.L.U.
Avda. la Selva, 135
17170 Amer (Girona)
ŠPANIJA

Proizvajalec

Laboratorios Hipra, S.A.
Avda. la Selva, 135
17170 Amer (Girona)
ŠPANIJA

Navodilo je bilo nazadnje revidirano dne

Drugi viri informacij

Podrobne informacije o zdravilu so objavljene na spletni strani Evropske agencije za zdravila
<https://www.ema.europa.eu>

Odčitajte kodo z mobilno napravo, da dobite navodilo za uporabo v različnih jezikih.

Vstaviti kodo QR.

Ali obiščite URL: www.hipracovidvaccine.com.

To navodilo za uporabo je na voljo v vseh uradnih jezikih EU/EGP na spletni strani Evropske agencije za zdravila.

Naslednje informacije so namenjene samo zdravstvenemu osebju:

Cepivo BIMERVAX injicirajte intramuskularno, po možnosti v deltoidno mišico nadlahti.

Sledljivost

Z namenom izboljšanja sledljivosti bioloških zdravil je treba jasno zabeležiti ime in številko serije uporabljenega cepiva.

Navodila za rokovanje s cepivom in njegovo apliciranje

Tega zdravila ne smete uporabljati po datumu izteka roka uporabnosti, ki je naveden na nalepki poleg oznake EXP. Rok uporabnosti zdravila se izteče na zadnji dan navedenega meseca.

Za zagotovitev sterilnosti vsakega odmerka mora s tem cepivom ravnati zdravstveni delavec z aseptično tehniko.

Priprava za uporabo:

- Cepivo je pripravljeno za uporabo.
- Neodprt cepivo shranjujte pri temperaturi od 2 °C do 8 °C in ga hranite v zunanjji ovojnini, da ga zaščitite pred svetlobo.
- Vialo s cepivom vzemite iz zunanje ovojnine tik pred uporabo.
- Po prvem prebodenju večodmerne viale na označeno mesto na nalepki viale zabeležite datum in čas, ko jo je treba zavreči (6 ur po prvem prebodenju).

Preglejte vialo:

- Nežno zavrtite vialo pred prvim odvzemom cepiva in tudi med vsakim odvzemom cepiva pri večodmerni viali. Ne stresajte.
- Vsaka viala vsebuje belo in homogeno emulzijo.
- Cepivo pred dajanjem vizualno preglejte glede vidnih delcev in/ali obarvanja. Če to opazite, ne aplicirajte cepiva.

Apliciranje cepiva:

- Vsaka viala vsebuje presežek, ki zagotavlja ekstrakcijo največ desetih (10) odmerkov (večodmerna viala) ali enega (1) odmerka (enoodmerna viala) po 0,5 ml. Zavrzite morebitno preostalo cepivo v enoodmerni viali ali večodmerni viali po ekstrakciji 10 odmerkov.
- Vsak 0,5-mililitrski odmerek se izvleče v sterilno iglo in sterilno injekcijsko brizgo in se ga aplicira z intramuskularno injekcijo, po možnosti v deltoidno mišico nadlahti.
- Ko je cepivo v injekcijski brizgi, je stabilno vsaj 6 ur, shranjeno v hladilniku ali pri sobni temperaturi (< 25 °C).
- Cepiva se v isti injekcijski brizgi ne sme mešati z drugimi cepivi ali zdravili.
- Ne združujte presežnega cepiva iz več vial.

Zavrzite:

- Po prvem prebodenju odprto večodmerno vialo shranjujte pri 2 °C–8 °C največ 6 ur. Če cepiva ne uporabite v 6 urah po prvem prebodenju večodmerne viale, ga zavrzite.
- Vse preostalo cepivo v enoodmerni ali večodmerni viali zavrzite, ko izvlečete 10 odmerkov.

Odstranjevanje:

- Neuporabljeno zdravilo ali odpadni material zavrzite v skladu z lokalnimi predpisi.

Navodilo za uporabo

BIMERVAX XBB.1.16 cepivo proti COVID-19 (rekombinantno, z adjuvansom) damlekovatein

▼ Za to zdravilo se izvaja dodatno spremjanje varnosti. Tako bodo hitreje na voljo nove informacije o njegovi varnosti. Tudi sami lahko k temu prispevate tako, da poročate o katerem koli neželenem učinku zdravila, ki bi se utegnil pojaviti pri vas. Glejte na koncu poglavja 4, kako poročati o neželenih učinkih.

Pred cepljenjem natančno preberite navodilo, ker vsebuje za vas pomembne podatke!

- Navodilo shranite. Morda ga boste že leli ponovno prebrati.
- Če imate dodatna vprašanja, se posvetujte z zdravnikom, farmacevtom ali medicinsko sestro.
- Če opazite kateri koli neželeni učinek, se posvetujte z zdravnikom, farmacevtom ali medicinsko sestro. Posvetujte se tudi, če opazite katere koli neželene učinke, ki niso navedeni v tem navodilu. Glejte poglavje 4.

Kaj vsebuje navodilo

1. Kaj je cepivo BIMERVAX XBB.1.16 in za kaj ga uporabljamo
2. Kaj morate vedeti, preden prejmete cepivo BIMERVAX XBB.1.16
3. Kako se daje cepivo BIMERVAX XBB.1.16
4. Možni neželeni učinki
5. Shranjevanje zdravila BIMERVAX XBB.1.16
6. Vsebina pakiranja in dodatne informacije

1. Kaj je cepivo BIMERVAX XBB.1.16 in za kaj ga uporabljamo

BIMERVAX XBB.1.16 je cepivo, ki se uporablja za preprečevanje COVID-19, ki ga povzroča virus SARS-CoV-2.

Cepivo BIMERVAX XBB.1.16 se daje posameznikom, starim 16 let in več.

Cepivo spodbudi imunski sistem (naravna obramba telesa), da proizvaja posebna protitelesa in krvne celice, ki delujejo proti virusu, in ga zaščiti pred COVID-19. Nobena od sestavin tega cepiva ne more povzročiti COVID-19.

2. Kaj morate vedeti, preden prejmete cepivo BIMERVAX XBB.1.16

Zdravila BIMERVAX XBB.1.16 ne smete prejeti

- če ste alergični na učinkovino ali katero koli sestavino tega zdravila (navedeno v poglavju 6).

Opozorila in previdnostni ukrepi

Pred cepljenjem s cepivom BIMERVAX XBB.1.16 se posvetujte z zdravnikom, farmacevtom ali medicinsko sestro, če:

- ste kdaj imeli hudo ali življenjsko nevarno alergijsko reakcijo po katerem koli drugem cepljenju;
- ste kdaj omedleli po injiciraju z injekcijsko iglo;
- imate visoko telesno temperaturo (več kot 38 °C) ali hudo okužbo. Vendar se lahko cepite, če imate blago zvišano telesno temperaturo ali okužbo zgornjih dihal, na primer prehlad;
- imate težave s krvavitvami, zlahka dobite modrice ali uporabljate zdravilo za preprečevanje krvnih strdkov (antikoagulant);

- vaš imunski sistem ne deluje pravilno (imunska pomanjkljivost) ali jemljete zdravila, ki oslabijo imunski sistem (kot so veliki odmerki kortikosteroidov, imunosupresivi ali zdravila proti raku).

Če kar koli od zgoraj navedenega velja za vas (ali niste prepričani), se pred cepljenjem s cepivom BIMERVAX XBB.1.16 posvetujte z zdravnikom, farmacevtom ali medicinsko sestro.

Kot pri vsakem cepivu tudi cepivo BIMERVAX XBB.1.16 morda ne bo v celoti zaščitilo vseh, ki ga prejmejo, in ni znano, kako dolgo bo zaščita trajala.

Otroci in mladostniki

Cepivo BIMERVAX XBB.1.16 ni priporočljivo za otroke, mlajše od 16 let. Trenutno ni na voljo nobenih informacij o uporabi cepiva BIMERVAX XBB.1.16 pri otrocih, mlajših od 16 let.

Druga zdravila in cepivo BIMERVAX XBB.1.16

Obvestite zdravnika, farmacevta ali medicinsko sestro, če jemljete, ste pred kratkim jemali ali pa boste morda začeli uporabljati katero koli drugo zdravilo ali cepivo.

Nosečnost in dojenje

Če ste noseči ali dojite, menite, da bi lahko bili noseči ali načrtujete zanositev, se pred cepljenjem posvetujte z zdravnikom, farmacevtom ali medicinsko sestro.

Vpliv na sposobnost upravljanja vozil in strojev

Nekateri neželeni učinki cepiva BIMERVAX XBB.1.16, navedeni v poglavju 4 (Možni neželeni učinki), lahko začasno zmanjšajo vašo sposobnost vožnje in upravljanja strojev. Počakajte, da vsi učinki cepiva izzvenijo, preden vozite ali uporabljate stroje.

Cepivo BIMERVAX XBB.1.16 vsebuje natrij, kalij in polisorbat

To cepivo vsebuje manj kot 1 mmol natrija (23 mg) na odmerek, kar v bistvu pomeni ‘brez natrija’.

To cepivo vsebuje manj kot 1 mmol kalija (39 mg) na odmerek 0,5 ml, kar v bistvu pomeni ‘brez kalija’.

En odmerek tega cepiva vsebuje 1,18 mg polisorbata 80. Polisorbati lahko povzročijo alergijske reakcije. Povejte zdravniku, če imate kakršno koli poznano alergijo.

3. Kako se daje cepivo BIMERVAX XBB.1.16

Cepivo BIMERVAX XBB.1.16 vam bodo dali v obliki 0,5-mililitrske injekcije v mišico nadlahti.

Priporočljivo je, da cepivo BIMERVAX XBB.1.16 v enkratnem odmerku prejmete vsaj 6 mesecev po predhodnem odmerku cepiva proti covidu-19.

Po injiciraju vas bodo zdravnik, farmacevt ali medicinska sestra opazovali približno 15 minut, da bi vas spremljali za znaki alergijske reakcije.

Če ste negotovi glede uporabe cepiva BIMERVAX XBB.1.16, se posvetujte z zdravnikom, farmacevtom ali medicinsko sestro.

4. Možni neželeni učinki

Kot vsa zdravila ima lahko tudi to cepivo neželene učinke, ki pa se ne pojavijo pri vseh bolnikih.

Večina neželenih učinkov se pojavi v 3 dneh po prejemu cepiva in izginejo v nekaj dneh. Če simptomi ne izginejo, se posvetujte z zdravnikom, farmacevtom ali medicinsko sestro.

Poiscihte nujno zdravniško pomoč, če se kmalu po cepljenju pojavijo simptomi hude alergijske reakcije. Takšni simptomi lahko vključujejo:

- občutek omedlevice ali vrtoglavice;
- spremembe v srčnem utripu;
- zasoplost;
- piskajoče dihanje;
- otekanje ustnic, obraza ali grla;
- srbeča oteklina pod kožo (koprivnica) ali izpuščaj;
- siljenje na bruhanje (navzea) ali bruhanje;
- bolečine v trebuhu.

Pri cepivu BIMERVAX XBB.1.16 se lahko pojavijo naslednji neželeni učinki:

Zelo pogosti (pojavijo se lahko pri več kot 1 od 10 bolnikov):

- glavobol,
- bolečine na mestu injiciranja,
- občutek hude utrujenosti,
- bolečine v mišicah.

Pogosti (pojavijo se lahko pri največ 1 od 10 bolnikov):

- rdečina, oteklina ali občutljivost na mestu injiciranja,
- siljenje na bruhanje (navzea) ali bruhanje,
- driska,
- zvišana telesna temperatura,
- povečane bezgavke,
- bolečine pod pazduho.

Občasni (pojavijo se lahko pri največ 1 od 100 bolnikov):

- mrzlica ali občutek vročine,
- omotica,
- srbečica na mestu, kjer ste prejeli injekcijo,
- bolečine v sklepih,
- občutek šibkosti ali pomanjkanje energije,
- zaspanost,
- srbenje kože,
- splošno slabo počutje.

Redki (pojavijo se lahko pri največ 1 od 1000 bolnikov):

- hladen pot,
- nenavaden občutek v koži, kot je mravljinčenje ali občutek gomazenja (parestezija),
- zmanjšana občutljivost, zlasti na koži (hipestezija),
- bolečine v trebuhu,
- bolečina pri požiranju,
- alergijske reakcije, kot so koprivnica, izpuščaj ali srbečica,
- modrica na mestu injiciranja.
- preobčutljivost na mestu, kjer ste prejeli injekcijo,

Neznana pogostnost (pogostnosti ni mogoče oceniti iz razpoložljivih podatkov zaradi enega samega dogodka med kliničnimi preskušanji):

- vnetje srčne ovojnice (perikarditis), ki lahko povzroči zasoplost, palpitacije ali bolečino v prsnem košu.

Poročanje o neželenih učinkih

Če opazite katerega koli izmed neželenih učinkov, se posvetujte z zdravnikom, farmacevtom ali medicinsko sestro. Posvetujte se tudi, če opazite neželene učinke, ki niso navedeni v tem navodilu. O neželenih učinkih lahko poročate tudi neposredno na nacionalni center za poročanje, ki je naveden v [Prilogi V](#), in vnesite številko serije (»Lot«), če je na voljo. S tem, ko poročate o neželenih učinkih, lahko prispevate k zagotovitvi več informacij o varnosti tega zdravila.

5. Shranjevanje zdravila BIMERVAX XBB.1.16

Zdravilo shranjujte nedosegljivo otrokom!

Vaš zdravnik, farmacevt ali medicinska sestra so odgovorni za shranjevanje tega cepiva in pravilno odstranjevanje neuporabljenega cepiva. Naslednje informacije o shranjevanju, izteku roka uporabnosti, uporabi in ravnanju ter odstranjevanju so namenjene zdravstvenim delavcem.

Tega cepiva ne smete uporabljati po datumu izteka roka uporabnosti, ki je naveden na nalepki poleg oznake EXP. Rok uporabnosti zdravila se izteče na zadnji dan navedenega meseca.

Shranjujte v hladilniku (2 °C–8 °C). Ne zamrzujte. Viale shranjujte zunanj ovojnini za zagotovitev zaščite pred svetlobo.

Informacije o rokovjanju so opisane v poglavju, ki je namenjeno zdravstvenim delavcem na koncu navodila za uporabo.

Neuporabljeno zdravilo ali odpadni material moramo odstraniti v skladu z lokalnimi zahtevami.

6. Vsebina pakiranja in dodatne informacije

Kaj vsebuje zdravilo BIMERVAX XBB.1.16

- En odmerek (0,5 ml) vsebuje 40 mikrogramov damlekovatein z adjuvansom SQBA.
- Damlekovatein je rekombinantni fuzijski homodimer proteina RBD virusa SARS-CoV-2 (seva Omikron XBB.1.16 - XBB.1.16), pridobljen s tehnologijo rekombinantne DNK.
- SQBA je temu cepivu dodan kot adjuvans za pospešitev in izboljšanje zaščitnih učinkov cepiva. Adjuvans SQBA v 0,5 ml odmerku vsebuje: skvalen (9,75 mg), polisorbat 80 (1,18 mg), sorbitan trioleat (1,18 mg), natrijev citrat (0,66 mg), citronsko kislino (0,04 mg) in vodo za injekcije.
- Druge sestavine (pomožne snovi) so: dinatrijev fosfat dodekahidrat, kalijev dihidrogenfosfat, natrijev klorid, kalijev klorid, voda za injekcije. Cepivo BIMERVAX XBB.1.16 vsebuje kalij, natrij in polisorbat (glejte poglavje 2).

Izgled zdravila BIMERVAX XBB.1.16 in vsebina pakiranja

Cepivo je bela homogena emulzija za injiciranje.

0,5 ml emulzije v viali z gumijastim zamaškom in plastično odstranljivo zaporko.

Ena enoodmerna viala vsebuje 1 odmerek po 0,5 ml.

Velikost pakiranj: 5, 10 ali 20 enoodmernih vial.

Imetnik dovoljenja za promet z zdravilom

Hipra Human Health, S.L.U.
Avda. la Selva, 135
17170 Amer (Girona)
ŠPANIJA

Proizvajalec

Laboratorios Hipra, S.A.
Avda. la Selva, 135
17170 Amer (Girona)
ŠPANIJA

Navodilo je bilo nazadnje revidirano dne

Drugi viri informacij

Podrobne informacije o zdravilu so objavljene na spletni strani Evropske agencije za zdravila
<https://www.ema.europa.eu>

Odčitajte kodo z mobilno napravo, da dobite navodilo za uporabo v različnih jezikih.

Vstaviti kodo QR.

Ali obiščite URL: www.hipracovidvaccine.com.

To navodilo za uporabo je na voljo v vseh uradnih jezikih EU/EGP na spletni strani Evropske agencije za zdravila.

Naslednje informacije so namenjene samo zdravstvenemu osebju:

Cepivo BIMERVAX XBB.1.16 injicirajte intramuskularno, po možnosti v deltoidno mišico nadlahti.

Sledljivost

Z namenom izboljšanja sledljivosti bioloških zdravil je treba jasno zabeležiti ime in številko serije uporabljenega cepiva.

Navodila za rokovanje s cepivom in njegovo apliciranje

Tega zdravila ne smete uporabljati po datumu izteka roka uporabnosti, ki je naveden na nalepki poleg oznake EXP. Rok uporabnosti zdravila se izteče na zadnji dan navedenega meseca.

Za zagotovitev sterilnosti vsakega odmerka mora s tem cepivom ravnati zdravstveni delavec z aseptično tehniko.

Priprava za uporabo:

- Cepivo je pripravljeno za uporabo.
- Neodprt cepivo shranjujte pri temperaturi od 2 °C do 8 °C in v zunanji ovojnini, da ga zaščitite pred svetlobo.
- Vialo s cepivom vzemite iz zunanje ovojnine tik pred uporabo.

Preglejte vialo:

- Pred odvzemom odmerka nežno zavrtite vialo. Ne stresajte.
- Vsaka viala vsebuje belo in homogeno emulzijo.
- Cepivo pred dajanjem vizualno preglejte glede vidnih delcev in/ali spremembe barve. Če opazite kaj od tega, cepiva ne aplicirajte.

Apliciranje cepiva:

- Vsaka viala vsebuje presežek cepiva, kar zagotavlja odvzem 0,5-ml odmerka. Po odvzemu 0,5-ml odmerka preostalo cepivo v viali zavrzite.
- En 0,5-mililitrski odmerek se izvleče v sterilno iglo in sterilno injekcijsko brizgo, ki se daje z intramuskularno injekcijo, po možnosti v deltoidni mišici nadlahti.
- Cepiva se v isti injekcijski brizgi ne sme mešati z drugimi cepivi ali zdravili.
- Ne združujte presežnega cepiva iz več vial.

Odstranjevanje:

- Neuporabljeno zdravilo ali odpadni material zavrzite v skladu z lokalnimi predpisi.