

Prodott medicijnali li minnhadux awtorizzat

**ANNESS 1**

**SOMMARJU TAL-KARATTERISTIČI TAL-PRODOTT**

▼ Dan il-prodott medicinali huwa suġġett għal monitoraġġ addizzjonal. Dan ser jippermetti identifikazzjoni ta' malajr ta' informazzjoni gdida dwar is-sigurtà. Il-professjonisti tal-kura tas-saħha huma mitluba jirrapportaw kwalunkwe reazzjoni avversa suspettata. Ara sezzjoni 4.8 dwar kif għandhom jiġi rapportati reazzjonijiet avversi.

## 1. ISEM IL-PRODOTT MEDICINALI

JCOVDEN suspensjoni ghall-injezzjoni  
Vaċċin tal-COVID-19 (Ad26.COVID-19 [rikombinanti])

## 2. GHAMLA KWALITATTIVA U KWANTITATTIVA

Dan huwa kunjett b'ħafna doži li fih 5 doži ta' 0.5 mL.

Doża waħda (0.5 mL) fiha:

Mħux anqas minn  $8.92 \log_{10}$  unitajiet infettivi (Inf.U, infectious units) ta' Adenovirus tat-tip 26 li jikkodifika l-glikoproteina tal-ispike ta' SARS-CoV-2\* (Ad26.COVID-19).

\* Magħmula fil-Linja ta' Ċelluli PER.C6 TetR u permezz ta' teknoloġija ta' DNA rikombinanti.

Il-prodott fih organiżmi modifikati b'mod ġenetiku (GMOs, genetically modified organisms).

### Eċċipjent(i) b'effett magħruf

Kull doża (0.5 mL) fiha madwar 2 mg ta' ethanol.

Għal-lista shiħa ta' eċċipjenti, ara sezzjoni 6.1.

## 3. GHAMLA FARMAČEWTIKA

Suspensjoni ghall-injezzjoni (injezzjoni).

Suspensjoni minn bla kulur sakemmnej safra, minn čara sa tkangi ħafna (pH 6-6.4).

## 4. TAGHRIF KLINIKU

### 4.1 Indikazzjonijiet terapewtiċi

Il-JCOVDEN huwa indikat għat-tilqim attiv biex jipprevjeni l-COVID-19 ikkawżata minn SARS-CoV-2 f'individwi b'età ta' 18-il sena u aktar.

L-użu ta' dan il-vaċċin għandu jkun skont ir-rakkomandazzjonijiet ufficjali.

### 4.2 Pożologija u metodu ta' kif għandu jingħata

#### Pożologija

*Individwi b'età ta' 18-il sena u aktar*

Tilqima primarja

JCOVDEN tingħata bħal doża waħda ta' 0.5 mL permezz ta' injezzjoni ġol-muskolu biss.

## Doża booster

Doża booster (it-tieni doża) ta' 0.5 mL ta' JCOVDEN tista' tingħata ġol-muskoli tal-inqas xahrejn wara t-tilqima primarja f'individwi ta' 18-il sena u ikbar (ara wkoll sezzjonijiet 4.4, 4.8 u 5.1).

Doża booster tal-JCOVDEN (0.5 mL) tista' tingħata f'individwi b'età ta' 18-il sena u aktar bħala doża booster heterologous wara l-kompletar tat-tilqima primarja b'vacċin mRNA tal-COVID-19 jew vacċin tal-COVID-19 ibbaż fuq vettur adenovirali. L-intervall tad-dožagg għad-doża booster heterologous huwa l-istess bħal dak awtorizzat għal doża booster tal-vaċċin użat għat-tilqima primarja (ara wkoll sezzjonijiet 4.4, 4.8 u 5.1).

## *Popolazzjoni pedjatrika*

Is-sigurtà u l-effikaċċja tal-JCOVDEN fit-tfal u fl-adolexxenti (b'età inqas minn 18-il sena) għadhom ma ġewx determinati s'issa. M'hemm l-ebda *data* disponibbli.

## *Anzjani*

Ma huwa meħtieġ l-ebda aġġustament fid-doża ta' individwi anzjani b'età  $\geq 65$  sena. Ara wkoll sezzjonijiet 4.8 u 5.1.

## Metodu ta' kif għandu jingħata

Il-JCOVDEN qeqħda biss għal injezzjoni ġol-muskolu, preferibbilment fil-muskolu deltojd tan-naħha ta' fuq tad-driegħ.

Tinjettax il-vaċċin b'mod intravaskulari, ġol-vini, taht il-ġilda jew ġol-ġilda.

Il-vaċċin m'għandhux jithallat fl-istess siringa ma' kwalunkwe vaċċin jew prodotti medicinali oħra.

Għal prekawzjonijiet li għandhom jittieħdu qabel l-ghoti tal-vaċċin, ara sezzjoni 4.4.

Għal istruzzjonijiet dwar l-immaniġġjar u r-rimi tal-vaċċin, ara sezzjoni 6.6.

## **4.3 Kontraindikazzjonijiet**

Sensittività eċċessiva għas-sustanza attiva jew għal kwalunkwe sustanza mhux attiva elenkata fis-sezzjoni 6.1.

Storja ta' sindrome ta' tromboži bi tromboċitopenija (TTS, thrombosis with thrombocytopenia syndrome) ikkonfermata wara tilqima bi kwalunkwe vacċin tal-COVID-19 (ara wkoll sezzjoni 4.4).

Individwi li preċedentement esperjenzaw episodji ta' sindrome ta' tnixxija kapillari (CLS - capillary leak syndrome) (ara wkoll sezzjoni 4.4).

## **4.4 Twissijiet speċjali u prekawzjonijiet ghall-użu**

### Traċċabilità

Sabiex tittejeb it-traċċabilità tal-prodotti medicinali bijoloġiči, l-isem u n-numru tal-lott tal-prodott amministrat għandhom jiġu rrekordjati.

### Sensittività eċċessiva u anafilassi

Ġew irrapportati avvenimenti ta' anafilassi. Għandu dejjem ikun disponibbli trattament mediku xieraq u superviżjoni medika xierqa f'każ ta' reazzjoni anafilattika wara l-ghoti tal-vaċċin. Hija rrakkomandata osservazzjoni mill-qrib għal mill-anqas 15-il minuta wara t-tilqima.

## Reazzjonijiet relatati mal-ansjetà

Reazzjonijiet relatati mal-ansjetà, inkluż reazzjonijiet vasovagali (sinkope), iperventilazzjoni jew reazzjonijiet marbuta mal-istress jistgħu jseħħu b'rabta mat-tilqima bhala rispons psikoġeniku għall-injezzjoni b'labra. Huwa importanti li jkun hemm prekawzjonijiet biex jiġi evitat koriment minn ħass hażin.

## Mard fl-istess waqt

It-tilqima għandha tiġi posposta f'individwi li jkunu qed isofru minn mard akut sever bid-deni jew infel-żejja akuta. Madankollu, il-preżenza ta' infel-żejja ħafifa u/jew deni mhux għoli m'għandhomx jipposponu t-tilqima.

## Disturbi marbuta mal-koagulazzjoni

- **Sindrome ta' tromboži bi tromboċitopenija:** B'mod rari ħafna ġiet osservata kombinazzjoni ta' tromboži u tromboċitopenija, f'xi każijiet akkumpanjata bi fsada, wara tilqim bil-JCOVDEN. Dan jinkludi każijiet severi ta' tromboži fil-vini f'postijiet mhux tas-soltu bħal tromboži fis-sinus tal-vini cerebrali (CVST, cerebral venous sinus thrombosis), tromboži fil-vini splanknik kif ukoll tromboži fl-arterji flimkien ma' tromboċitopenija. Gie rrappurtat riżultat fatali. Dawn il-każijiet seħħew fi żmien l-ewwel tliet ġimħat wara t-tilqim, u l-aktar f'individwi b'età inqas minn 60 sena.  
Tromboži flimkien ma' tromboċitopenija teħtieg immaniġġjar kliniku speċjalizzat. Professjonisti tal-kura tas-saħħha għandhom jikkonsultaw gwida applikabbi u/jew jikkonsultaw speċjalisti (eż., ematologi, speċjalisti fil-koagulazzjoni) biex jaġħmlu dijanjosi u jittrattaw din il-kondizzjoni.  
Individwi li esperjenzaw sindrome ta' tromboži bi tromboċitopenija wara tilqima bi kwalunkwe vaċċin tal-COVID-19 m'għandhom jircievu JCOVDEN (Ara wkoll sezzjoni 4.3).
- **Tromboemboliżmu venuż:** Tromboemboliżmu venuż (VTE, Venous thromboembolism) gie osservat b'mod rari wara t-tilqima bil-JCOVDEN (ara sezzjoni 4.8). Dan għandu jkun meqjus f'individwi b'riskju oħla għal VTE.
- **Tromboċitopenija immuni:** Ĝew rapportati b'mod rari ħafna każijiet ta' tromboċitopenija immuni b'livelli baxxi ħafna ta' pjastrini (<20000 kull  $\mu\text{L}$ ) wara t-tilqima b'JCOVDEN, ġeneralment fl-ewwel erba' ġimħat wara t-teħid tal-JCOVDEN. Dan kien jinkludi każijiet bi fsada u każijiet b'eż-żejt fatali. Xi wħud minn dawn il-każijiet seħħew f'individwi bi storja ta' tromboċitopenija immuni (ITP). Jekk individwu jkollu storja ta' ITP, ir-riskji li jiġu żviluppati livelli baxxi ta' pjastrini għandu jiġi kkonsidrat qabel it-tilqima u l-monitoraġġ ta' pjastrini hu rakkommandat wara t-tilqim.

Professjonisti tal-kura tas-saħħha għandhom ikunu attenti għas-sinjali u s-sintomi ta' tromboemboliżmu u/jew tromboċitopenija. Dawk imlaqqma għandhom jiġu mwissija biex ifittxu attenzjoni medika immedjata jekk jiżviluppaw sintomi bħal qtugħi ta' nifs, ugiġi fis-sider, ugiġi fir-riglejn, nefha fir-riglejn, jew ugiġi addominali persistenti wara t-tilqim. Barra dan, kwalunkwe persuna b'sintomi newroloġici li jinkludu ugiġi ta' ras qawwija jew persistenti, aċċessjonijiet, bidla fl-istat mentali jew vista' mċajprawa wara t-tilqim, jew dawk li jesperjenzaw fsada spontanja, tbengħil fil-ġilda (petekje) lil hinn mill-post tat-tilqim, għandhom ifittxu attenzjoni medika mill-ewwel.

Individwi dijanjostikati bi tromboċitopenija fi żmien tliet ġimħat mit-tilqim bil-JCOVDEN għandhom jiġu investigati b'mod attiv għal sinjali ta' tromboži. B'mod simili, individwi li jkollhom tromboži fi żmien 3 ġimħat mit-tilqim għandhom jiġu evalwati għal tromboċitopenija.

## Riskju ta' fsada b'ghoti gol-muskoli

Bħal ma jiġi b'injezzjoni jiet oħra mogħtija gol-muskolu, il-vaċċin għandu j ingħata b'kawtela f'individwi li jkunu qed jirċievu terapija b'antikoagulant jew dawk bi tromboċitopenija jew

kwalunkwe disturb tal-koagulazzjoni (bħal emofilja) għaliex f'dawn l-individwi jistgħu jseħħu fsada jew tbengil wara l-ghoti ġol-muskolu.

### Sindrome ta' tnixxija kapillari

Każiġiet rari ħafna ta' sindrome ta' tnixxija kapillari (CLS - capillary leak syndrome) ġew irrapportati fl-ewwel jiem wara t-tilqim bil-JCOVDEN, f'xi każiġiet b'riżultat fatali. Storja ta' CLS kienet irrapprtata. Is-CLS huwa disturb rari kkaratterizzat minn episodji akuti ta' edema li prinċipalment taffettwa r-riġlejn u d-dirghajn, pressjoni baxxa, emokonċentrazzjoni u ipoalbuminemija. Pazjenti b'episodju akut ta' CLS wara t-tilqim jeħtieġ rikonoxximent u trattament fil-pront. Terapija intensiva ta' appoġġ normalment tkun iġġustifikata. Individwi bi storja magħrufa ta' CLS m'għandhomx jitlaqqmu b'dan il-vaċċin. Ara wkoll sezzjoni 4.3.

### Sindrome ta' Guillain-Barré u majlite trasversali

Is-sindrome ta' Guillain-Barré (GBS - Guillain-Barré syndrome) u l-majlite trasversali (TM - transverse myelitis) ġew irrapprtati b'mod rari ħafna wara t-tilqim bil-JCOVDEN. Il-professjonisti tal-kura tas-saħħha għandhom ikunu attenti għas-sinjalji u s-sintomi ta' GBS u TM biex jiżguraw dijanjosi korretta, sabiex jibdew kura ta' sostenn u trattament xierqa u jiġu eskużi kawżi ohra.

### Mijokardite u perikardite

Hemm riskju miżjud ta' mijokardite u perikardite wara t-tilqim b'JCOVDEN (sezzjoni 4.8). Dawn il-kondizzjonijiet jistgħu jiżviluppa f'żmien ftit jiem biss wara t-tilqim u seħħu primarjament fi-żmien 14-il jum. Dawn ġew osservati aktar ta' spiss fl-irġieji iż-ġħadha minn età ta' 40 sena.

Il-professjonisti tal-kura tas-saħħha għandhom ikunu attenti għas-sinjalji u sintomi ta' mijokardite u perikardite. Il-persuni li jirċievu t-tilqim għandhom jingħataw istruzzjonijiet biex jiksbu attenzjoni medika immedjata jekk jiżviluppa sintomi li jindikaw mijokardite jew perikardite bħal (akut u persistenti) ugħiġ fis-sider, qtugħi ta' nifs, jew palpitazzjonijiet wara t-tilqim. Il-professjonisti tal-kura tas-saħħha għandhom jikkonsultaw gwida u/jew speċjalisti biex jagħmlu dijanjozi u jittrattaw dawn il-kondizzjonijiet.

### Riskju ta' avvenimenti avversi severi wara doża booster

Ir-riskju ta' avvenimenti avversi severi (bħal disturbi tal-koagulazzjoni li jinkludu s-sindrome ta' tromboži bi tromboċitopenija, CLS, GBS, mijokardite u perikardite) wara doża booster tal-JCOVDEN għadu ma ġiex ikkaratterizzat.

### Individwi immunokompromessi

L-effikaċja, is-sigurtà u l-immunoġenicità tal-vaċċin ma ġewx evalwati f'individwi immunokompromessi, inkluż dawk li kienu qed jirċievu terapija immunosoppressiva. L-effikaċja tal-JCOVDEN tista' tkun inqas f'individwi immunosoppressi.

### Tul ta' żmien tal-protezzjoni

It-tul ta' żmien tal-protezzjoni mogħtija mill-vaċċin mhijiex magħrufa minħabba li għadha qed tiġi ddeterminata permezz ta' provi kliniči li għadhom għaddejjin.

### Limitazzjonijiet tal-effikaċja tal-vaċċin

Il-protezzjoni tibda madwar 14-il jum wara t-tilqima. Bħal ma jiġi bil-vaċċini l-oħra kollha, it-tilqima bil-JCOVDEN tista' ma tipproteġġix lil kull min jirċievi l-vaċċin. (ara sezzjoni 5.1).

## Eċċipjenti

### *Sodium*

Dan il-prodott medicinali fih anqas minn 1 mmol sodium (23 mg) f'kull doža ta' 0.5 mL jiġifieri huwa esenzzjalment 'hieles mis-sodium'.

### *Ethanol*

Dan il-prodott medicinali fih 2 mg ta' alkohol (ethanol) f'kull doža ta' 0.5 mL. L-ammont żgħir ta' alkohol f'dan il-prodott medicinali mhux sejkollu effetti notevoli.

## **4.5 Interazzjoni ma' prodotti medicinali oħra u forom oħra ta' interazzjoni**

JCOVDEN jista' jingħata fl-istess hin ma' doža standard tal-istaġun ta' vaċċin tal-influwenza inattivat. Ir-reattoġenicità wara għoti fl-istess hin kienet oħla minn meta l-vaċċini ingħataw waħedhom.

L-injezzjoni għandha ssir f'siti ta' injezzjoni differenti.

L-ghoti tal-JCOVDEN flimkien ma' vaċċini oħra ma ġiex studjat.

## **4.6 Fertility, tqala u treddiġħ**

### Tqala

Hemm esperjenza limitata bl-użu tal-JCOVDEN f'nisa tqal. Studji fl-annimali bil-JCOVDEN ma jurux effetti hżiena diretti jew indiretti fuq it-tqala, l-iżvilupp tal-embriju/fetu, it-twelid jew l-iżvilupp ta' wara t-twelid (ara sejjjoni 5.3).

L-ghoti tal-JCOVDEN fit-tqala għandu jigi kkunsidrat biss meta l-benefiċċji potenzjali jkunu akbar minn kwalunkwe riskji potenzjali għall-omm u għall-fetu.

### Treddiġħ

Mhux magħruf jekk il-JCOVDEN tigix eliminata mill-ħalib tas-sider tal-bniedem.

### Fertility

Studji fuq l-annimali ma jindikawx effetti hżiena diretti jew indiretti fir-rigward tal-effett tossiku fuq is-sistema riproduttiva (ara sejjjoni 5.3).

## **4.7 Effetti fuq il-ħila biex issuq u thaddem magni**

Il-JCOVDEN m'għandu l-ebda effett jew ftit li xejn għandu effett fuq il-ħila biex issuq u thaddem magni. Madankollu, xi wħud mir-reazzjonijiet avversi msemmija taħt is-sejjjoni 4.8 jistgħu jaftettwaw b'mod temporanju l-ħila biex ssuq jew thaddem magni.

## **4.8 Effetti mhux mixtieqa**

### Sommarju tal-profil ta' sigurtà

#### *Tilqima primarja (analizi miġbura primarja)*

Is-sigurtà tal-JCOVDEN ġiet evalwata fl-analiżi miġbura primarja mil-faži double-blind tal-istudji randomizzati kkontrollati bil-plaċebo COV1001, COV1002, COV2001, COV3001 u COV3009. Total ta' 38 538 adult b'età ta' 18-il sena jew aktar irċivew tal-inqas tilqima primarja b'doža waħda tal-JCOVDEN. Il-medjan tal-età tal-individwi kienet 52 sena (firxa 18-100 sena). Ghall-analiżi miġbura

primarja, il-medjan ta' segwitu għal individwi li rċivew JCOVDEN kien bejn wieħed u ieħor ta' 4 xhur wara l-kompletar tat-tilqim primarju. Segwitu għal żmien itwal ta'  $\geq 6$  xhur dwar is-sigurtà huwa disponibbli għal 6 136 adult li rċivew il-JCOVDEN.

Fl-analiżi miġbura primarja, l-aktar reazzjonijiet avversi lokali komuni rrappurtati kien u ġiġi fis-sit tal-injezzjoni (54.3%). L-aktar reazzjonijiet avversi sistemiċi komuni kien għejja (44.0%), u ġiġi tħalli ras (43.0%), majalġja (38.1%) u nawsja (16.9%). Deni (ddefint bħala temperatura tal-ġisem  $\geq 38.0^{\circ}\text{C}$ ) gie osservat f'7.2% tal-partecipanti. Il-biċċa l-kbira tar-reazzjonijiet avversi kien minn ħief sa moderati fil-qawwa tagħhom. Min-naħha għall-oħra tal-istudji, il-biċċa l-kbira tar-reazzjonijiet avversi seħħew fl-ewwel jum sa jumejn wara t-tilqima u ma damux (minn jum sa jumejn).

Ir-reattoġenicità kienet b'mod ġenerali inqas qawwija u rrappurtata b'mod anqas frekwenzi f'adulti akbar fl-età.

Il-profil ta' sigurtà kien b'mod ġenerali konsistenti fost il-partecipanti kollha kemm dawk b'evidenza t'infezzjoni preċedenti b'SARS-CoV-2 kif ukoll mingħajra fil-linjal baži. Total ta' 10.6% ta' individwi li rċivew JCOVDEN kien pozittivi għal SARS-CoV-2 fil-linjal baži (ibbażat fuq serologija jew assessjar RT-PCR).

#### *Doża booster (it-tieni doża) wara t-tilqima primarja b'JCOVDEN*

Is-sigurtà ta' doża booster (it-tieni doża) b'JCOVDEN mogħti bejn wieħed u ieħor xahrejn wara t-tilqima primarja kienet evalwata fi Studju ta' Fażi 3 (COV3009) randomizzat, double-blind, ikkontrollat bil-plaċebo li għadu għaddej. Fis-sett ta' analiżi kompluta (FAS, full analysis set), mill-15708 adulti b'et à ta' 18-il sena u iktar li rċivew doża 1 tal-JCOVDEN, total ta' 8646 individwu rċivew it-tieni doża waqt il-fażi double-blind.

Is-sigurtà ta' doża booster (it-tieni doża) b'JCOVDEN mogħtija tal-inqas 6 xhur wara t-tilqima primarja kienet evalwata fi Studju ta' Fażi 2 randomizzat u double-blind (COV2008 Koorti 1 N=330).

Kollox ma' kollox, il-profil miksub tar-reazzjonijiet avversi għad-doża booster omologa kien simili għal dak wara l-ewwel doża. Ma kien hemm l-ebda sinjal tas-sigurtà ġdid identifikat.

#### *Doża booster wara tilqima primarja b'vaċċin mRNA tal-COVID-19*

Kollox ma' kollox, fi 3 studji klinici (li jinkludu 2 studji indipendenti) bejn wieħed u ieħor 500 adult irċivew tilqima primarja b'2 doži ta' vaċċin mRNA tal-COVID-19 u rċivew doża waħda booster tal-JCOVDEN, tal-inqas 3 xhur wara t-tilqima primarja (studji COV2008, COV-BOOST u DMID 21-0012). Ma gie identifikat l-ebda thassib ġdid dwar is-sigurtà. Madanakollu, giet osservata tendenza lejn žieda fil-frekwenza u s-severità ta' avvenimenti avversi miksuba lokali u sistemiċi wara doża ta' booster eterologu meta mqabbla mad-doża booster omologa ta' JCOVDEN.

#### *Doża booster wara tilqima primarja b'vaċċin tal-COVID-19 ibbażat fuq vettur adenovirali*

Is-sigurtà ta' doża booster eterologa ta' JCOVDEN giet evalwata fl-istudju COV-BOOST wara tilqima primarja b'vaċċin tal-COVID-19 ibbażat fuq vettur adenovirali. Il-partecipanti rċivew 2 doži ta' Vaxzevria (N=108) segwiti b'doża booster ta' JCOVDEN 77 jum wara t-tieni doża (medjan; IQR: 72-83 jum). Ma gie identifikat l-ebda thassib ġdid dwar is-sigurtà.

#### *Listu ta' reazzjonijiet avversi miġbura f'tabella*

Reazzjonijiet avversi tal-mediċina osservati fl-analiżi miġbura primarja jew minn sorsi wara t-tqegħid fis-suq huma organizzati skont il-Klassi tas-Sistemi u tal-Organi ta' MedDRA (SOC, System Organ Class). Il-kategoriji tal-frekwenza huma ddefiniti kif ġej:

Komuni ħafna ( $\geq 1/10$ );

Komuni ( $\geq 1/100$  sa <  $1/10$ );

Mħux komuni ( $\geq 1/1\,000$  sa <  $1/100$ );

Rari ( $\geq 1/10\,000$  sa  $< 1/1\,000$ );  
 Rari ħafna ( $< 1/10\,000$ );  
 Mhux magħruf (ma tistax tittieħed stima mid-data disponibbli).

F'kull grupp ta' frekwenza, ir-reazzjonijiet avversi huma ppreżentati skont is-serjetà tagħhom b'dawk l-aktar serji mniżżla l-ewwel.

**Tabella 1: Reazzjonijiet avversi rrappurtati wara tilqim bil-JCOVDEN**

Klassi tas-Sistemi u tal-Organji	Komuni hafna ( $\geq 1/10$ )	Komuni ( $\geq 1/100$ sa $< 1/10$ )	Mhux komuni ( $\geq 1/1\,000$ sa $< 1/100$ )	Rari ( $\geq 1/10\,000$ sa $< 1/1\,000$ )	Rari Hafna ( $< 1/10\,000$ )	Mhux magħrufa (ma tistax tittieħed stima mid-data disponibbli)
Disturbi tad-demm u tas-sistema limfatika				Limfadenopatija		Tromboċitopenija a immuni
Disturbi fis-sistema immuni				Urtikarja; sensitività eċċessiva <sup>a</sup>		Anafilassi <sup>b</sup>
Disturbi fis-sistema nervuża	Uġiġħ ta' ras		Sturdament; roghda	Parestesija; Ipoestesija, Paraliži tal-wiċċ (li tinkludi Bell's palsy)	Sindrome ta' Guillain-Barré	Majlite trasversali
Disturbi fil-widnejn u fis-sistema labirintika				Tinnitus		
Disturbi kardijaċi						Mijokardite, perikardite
Disturbi vaskulari				Tromboemboliż mu venuž	Trombożi flimkien ma' tromboċitopenija	Sindrome ta' trixxija kapillari; vaskulite tal-kanali żgħar tal-gilda
Disturbi respiratorji, toraċċi u medjastinali			Sogħla; uġiġħ fil-ħalq u fil-faringi; ghatis;			
Disturbi gastrointestinali	Nawsja		Dijarea; rimettar			
Disturbi fil-ġilda u fit-tessuti ta' taħt il-ġilda			Raxx	Iperidrosi		
Disturbi muskoloskeletriċi u tat-tessuti konnettivi	Majalġja		Artralgja; dgħufija fil-muskoli; uġiġħ fid-dahar; uġiġħ fl-idejn u fis-saqajn			
Disturbi generali u kondizzjonijiet ta' mnejn jingħata	Uġiġħ fis-sit tal-injezzjoni; għejja	Deni; eritema fis-sit tal-injezzjoni; nefha fis-sit tal-injezzjoni; tkexxix ta'bard	Telqa tal-ġisem; astenja			

- 
- <sup>a</sup> Sensittivit  e cessiva tirreferi g hal reazzjonijiet allergi  fil- gilda u fit-tessuti ta' ta t il- gilda.
  - <sup>b</sup> Il-ka jijiet inkisbu minn studju fejn kemm l-investigaturi kif ukoll l-individwi kienu jafu liema tilqima qed tintu a li g hadu g haddej fl-Afrika t'Isfel.

### Rappurtar ta' reazzjonijiet avversi suspectati

Huwa importanti li ji u rrappurtati reazzjonijiet avversi suspectati wara l-awtorizzazzjoni tal-prodott medicinali. Dan jippermetti monitora g kontinwu tal-bilan  bejn il-benefi ju u r-riskju tal-prodott medicinali. Il-professionisti tal-kura tas-sah  huma mitluba jirrappurtaw kwalunkwe reazzjoni avversa suspectata permezz tas-sistema ta' rappurtar nazzjonali mni zla f'Appendici V u jinkludu l-lott/numru tal-Lott jekk disponibbli.

### **4.9 Do a e cessiva**

Ma  ie rrappurtat l-ebda ka z ta' do a e cessiva. Fl-istudji tal-Fa zi 1/2 fejn ing hat do a akbar (sa darbejn aktar) il-JCOVDEN baqghet ittollerata tajjeb, madankollu l-persuni mlaqqma rrappurtaw zieda fir-reatto eni ta (zieda fl-u ig  fis-sit tat-tilqima, g heja, u ig  ta' ras, majal ja, nawsja u deni).

F'ka z ta' do a e cessiva, huwa rrakkomandat monitora g tal-funzjonijiet vitali u possibilment trattament sintomatiku.

## **5. PROPRJETAJIET FARMAKOLOGI **

### **5.1 Proprietajiet farmakodinami **

Kategorija farmakoterapewтика: COVID-19, vektor viral, ma jirreplikax, kodi  ATC: J07BN02

#### Mekkani mu ta' azzjoni

Il-JCOVDEN huwa va c in monovalent maghmul minn vettur tal-adenovirus uman tat-tip 26 rikombinanti b'defi enza ta' replikazzjoni li jikkodifika l-glikoproteina sh ha tal-ispike(S) ta' SARS-CoV-2 f'konformazzjoni stabilizzata. Wara l- hoti, il-glikoproteina S ta' SARS-CoV-2 ti gi espressa b'mod temporanju, u tistimula kemm l-antikorpi li jinnewtralizzaw u antikorpi funzionali ohra specifi  g hal S, kif ukoll responsi immuni cellulari mmirati kontra l-anti gen ta' S, li jistg hu jikkontribwixxu ghall-protezzjoni kontra l-COVID-19.

#### Effika ja klinika

##### *Effika ja minn tilqima primarja b'do a wa ha*

##### *Anal zi primarja*

Anal zi primarja (data ta' twaqqif 22 ta' Jannar 2021) ta' Studju ta' Fa zi 3 (COV3001), b'hafna  centri, b' ha zla arbitrarja, ikkontrollat bi pla ebo, fejn la l-investigaturi u lanqas l-individwi ma jkunu jafu liema vaccin qed jintu a u, sar fl-Istati Uniti, fl-Afrika t'Isfel, u fil-pajji  tal-Amerika Latina bie  jassessja l-effika ja, is-sigurt , u l-immuno eni ta ta' tilqima primarja b'do a wa ha tal-JCOVDEN ghall-prevenzjoni tal-COVID-19 f'adulti b'et  ta' 18-il sena u aktar. L-istudju eskluda individwi b'funzioni mhux normali tas-sistema immuni ri ultat ta' kondizzjoni klinika, individwi li kienu qed jie du terapiji immunosop essivi f'dawn l- ahhar 6 xhur, kif ukoll nisa tqal. Partecipanti b'infezzjoni stabbli tal-HIV bit-trattament ma  ewx esku zi. Vac ini licenzjati, h lief vac ini hajjin, jistg hu jinghataw aktar minn 14-il jum qabel jew aktar minn 14-il jum wara t-tilqima tal-istudju. Vac ini hajjin u attenwati licenzjati jistg hu jinghataw aktar minn 28 jum qabel jew aktar minn 28 jum wara t-tilqima tal-istudju.

Total ta' 44325 individwu ntagh lu b'mod arbitrarju paralell fi proporzjon ta' 1:1 biex jew jir ievu injezzjoni  ol-muskoli tal-JCOVDEN jew inkella pla ebo. Total ta' 21895 adult ir civew il-JCOVDEN

u 21888 adult irċivew plaċebo. Il-parċeċipanti ġew segwiti għal segwitu medjan ta' bejn wieħed u ieħor xahrejn wara t-tilqima.

Il-popolazzjoni ta' 39321 individwu tal-analiżi primarja tal-effikaċċja kienet tinkludi 38059 individwu seronegattvi għal SARS-CoV-2 fil-linja baži u 1262 individwu bi status tas-serum mhux magħruf.

Il-karatteristiċi demografici u karatteristiċi fil-linja baži kienu simili fost l-individwi li rċivew il-JCOVDEN u dawk li rċivew il-plaċebo. Fil-popolazzjoni tal-analiżi tal-effikaċċja primarja, fost l-individwi li rċivew il-JCOVDEN, il-medjan tal-età kien 52.0 snin (firxa: 18 sa 100 sena); 79.7% (N=15 646) tal-individwi kellhom età minn 18 sa 64 sena [b'20.3% (N=3 984) li kellhom 65 sena jew aktar u 3.8% (N=755) li kellhom 75 sena jew aktar]; 44.3% tal-individwi kienu nisa; 46.8% kienu mill-Amerika ta' Fuq (l-Istati Uniti), 40.6% kienu mill-Amerika Latina u 12.6% kienu minn Nofsinhar tal-Afrika (l-Afrika ta' Isfel). Total ta' 7830 (39.9%) individwu kellhom digħà tal-anqas komorbidità waħda assoċjata ma' żieda fir-riskju ta' progressjoni għal COVID-19 severa fil-linja baži.

Komorbiditajiet kienu jinkludu: obejżità ddefinita bhala BMI  $\geq 30 \text{ kg/m}^2$  (27.5%), pressjoni tad-demm għolja (10.3%), dijabete tat-tip 2 (7.2%), infezzjoni stabbli/ikkontrollata tajjeb tal-HIV (2.5%), kondizzjonijiet serji tal-qalb (2.4%) u ażma (1.3%). Komorbiditajiet oħra kienu preżenti f' $\leq 1\%$  tal-individwi.

Il-każijiet tal-COVID-19 ġew ikkonfermati permezz ta' laboratorju centrali abbaži ta' riżultat pozittiv għall-RNA virali ta' SARS-CoV-2 bl-użu ta' test ibbażat fuq ir-reazzjoni katina tal-polymerase (PCR, polymerase chain reaction). L-effikaċċja globali tal-vaċċin u skont il-gruppi tal-etajet l-aktar importanti huma pprezentati fit-Tabella 2.

**Tabella 2: Analizi tal-effikaċċja tal-vaċċin kontra COVID-19<sup>b</sup> f'adulti seronegattivi għal SARS-CoV-2 – popolazzjoni tal-analiżi tal-effikaċċja primarja wara doża waħda**

Sottogrupp	JCOVDEN N=19630		Plaċebo N=19691		% tal-Effikaċċja tal-Vaċċin (95% CI) <sup>c</sup>
	Każijiet ta' COVID-19 (n)	Snin ta' Persuna	Każijiet ta' COVID-19 (n)	Snin ta' Persuna	
<b>14-il jum wara t-tilqima</b>					
L-individwi kollha <sup>a</sup>	116	3116.6	348	3096.1	66.9 (59.0; 73.4)
età minn 18 sa 64 sena	107	2530.3	297	2511.2	64.2 (55.3; 71.6)
65 sena u aktar	9	586.3	51	584.9	82.4 (63.9; 92.4)
75 sena u aktar	0	107.4	8	99.2	100 (45.9; 100.0)
<b>28 jum wara t-tilqima</b>					
L-individwi kollha <sup>a</sup>	66	3102.0	193	3070.7	66.1 (55.0; 74.8)
età minn 18 sa 64 sena	60	2518.7	170	2490.1	65.1 (52.9; 74.5)
65 sena u aktar	6	583.3	23	580.5	74.0 (34.4; 91.4)
75 sena u aktar	0	106.4	3	98.1	–

<sup>a</sup> Skop finali koprimarju kif iddefinit fil-protokoll.

<sup>b</sup> COVID-19 bis-sintomi li kien jehtieġ riżultat pozittiv ta' RT-PCR u mill-anqas sinjal jew sintomu respiratorju wieħed jew 2 sinjali jew sintomi sistemiċi, kif iddefinit fil-protokoll.

<sup>c</sup> Intervalli ta' kunfidenza għall-'Individwi Kollha' ġew aġġustat biex jiġi implementat il-kontroll tal-iżball tat-tip I għal ittestjar multiplu. Intervalli ta' kunfidenza għall-gruppi ta' etajiet huma pprezentati mhux aġġustati.

L-effikaċċja tal-vaċċin kontra COVID-19 severa hija pprezentata fit-Tabella 3 taħt.

**Tabella 3: Analizi tal-effikaċja tat-tilqima kontra COVID-19 severa<sup>a</sup> f'adulti seronegattivi għal SARS-CoV-2 – popolazzjoni tal-analiżi tal-effikaċja primarja wara doża waħda**

Sottogrupp	JCOVDEN N=19630		Plaċebo N=19691		% ta' Effikaċja tal-Vaccin (95% CI) <sup>b</sup>
	Kažijiet ta' COVID-19 (n)	Snin ta' Persuna	Kažijiet ta' COVID-19 (n)	Snin ta' Persuna	
<b>14-il jum wara t-tilqima</b>					
Severi	14	3125.1	60	3122.0	76.7 (54.6; 89.1)
<b>28 jum wara t-tilqima</b>					
Severi	5	3106.2	34	3082.6	85.4 (54.2; 96.9)

<sup>a</sup> Determinazzjoni finali ta' kažijiet ta' COVID-19 severi saret minn kumitat indipendenti ta' aggudikazzjoni, li assenja wkoll is-severitā tal-marda skont id-definizzjoni tal-gwida tal-FDA.

<sup>b</sup> Intervalli ta' kufidenza ġew aġġustati biex jiġi implimentat il-kontroll tal-iżball tat-tip I għal ittestjar multiplu.

Mill-14-il kaž vs. 60 kaž sever bil-bidu tagħhom mill-anqas 14-il jum wara t-tilqima fil-grupp tal-JCOVDEN vs. il-grupp tal-plaċebo, 2 vs. 6 iddaħħlu l-isptar. Tliet individwi mietu (kollha mill-grupp tal-plaċebo). Il-biċċa l-kbira tal-kumplament tal-kažijiet severi ssodisfaw biss il-kriterju ta' saturazzjoni tal-ossiġġu ( $\text{SpO}_2$ ) għal mard sever ( $\leq 93\%$  bl-arja tal-kamra).

#### *Analizi aġġornata*

L-analizi aġġornata tal-effikaċja fl-ahħar tal-fazi double-blind (data ta' twaqqif 09 ta' Lulju 2021) kieni mwettqa b'kažijiet addizzjonali konfermati ta' COVID-19 li akkumulaw waqt segwitu blinded, ikkontrollat bil-plaċebo, b'segwitu medjan ta' 4 xhur wara doża waħda tal-JCOVDEN.

**Tabella 4: Analizi tal-effikaċja tal-vaccin kontra COVID-19 sintomatiku<sup>a</sup> u sever<sup>b</sup> – 14-il jum u 28 jum wara doża waħda**

Skop finali <sup>c</sup>	JCOVDEN		Plaċebo		% Effikaċja tal-Vaccin (95% CI)	
	N=19577 <sup>d</sup>		N=19608 <sup>d</sup>			
	Kažijiet ta' COVID-19 (n)	Persuna-Snin	Kažijiet ta' COVID-19 (n)	Persuna-Snin		
<b>14-il jum wara t-tilqima</b>						
COVID-19 sintomatiku	484	6685.6	1067	6440.2	56.3 (51.3; 60.9)	
Età ta' 18 sa 64 sena	438	5572.0	944	5363.6	55.3 (49.9; 60.2)	
65 sena u ikbar	46	1113.6	123	1076.6	63.8 (48.9; 74.8)	
75 sena u ikbar	9	198.2	15	170.9	48.3 (-26.1; 80.1)	
COVID-19 sever	56	6774.6	205	6625.2	73.3 (63.9; 80.5)	
Età ta' 18 sa 64 sena	46	5653.8	175	5531.4	74.3 (64.2; 81.8)	
65 sena u ikbar	10	1120.8	30	1093.8	67.5 (31.6; 85.8)	
75 sena u ikbar	2	199.4	6	172.4	71.2 (-61.2; 97.2)	
<b>28 jum wara t-tilqima</b>						
COVID-19 sintomatiku	433	6658.4	883	6400.4	52.9	

					(47.1; 58.1)
Età ta' 18 sa 64 sena	393	5549.9	790	5330.5	52.2 (46.0; 57.8)
65 sena u ikbar	40	1108.5	93	1069.9	58.5 (39.3; 72.1)
75 sena u ikbar	9	196.0	10	169.3	22.3 (-112.8; 72.1)
<i>COVID-19 sever</i>	46	6733.8	176	6542.1	74.6 (64.7; 82.1)
Età ta' 18 sa 64 sena	38	5619.2	150	5460.5	75.4 (64.7; 83.2)
65 sena u ikbar	8	1114.6	26	1081.6	70.1 (32.1; 88.3)
75 sena u ikbar	2	197.2	5	170.1	65.5 (-110.7; 96.7)

<sup>a</sup> COVID-19 sintomatiku li jehtieg riżultat tal-RT-PCR pozittiv u tal-inqas sinjal jew sintomi 1 respiratorju jew 2 sinjali jew sintomi sistemiċi oħra, kif iddefiniti fil-protokoll.

<sup>b</sup> Id-determinazzjoni finali tal-każijiet severi ta' COVID-19 kienet magħmula minn kumitat tal-ġudizzju indipendenti, li anke ddetermina s-severità tal-marda skont id-definizzjoni fil-linji gwida tal-FDA.

<sup>c</sup> Skop finali koprimarju kif iddefinit fil-protokoll.

<sup>d</sup> Popolazzjoni tal-effikaċja skont il-protokoll

Lil hinn minn 14-il jum wara t-tilqima, 18 vs. 74 kaž ta' COVID-19 li kienu kkonfemati molekularment ittieħdu l-isptar, rispettivament fil-grupp tal-JCOVDEN vs. il-grupp tal-plaċebo, b'riżultat ta' effikaċja tal-vaċċin ta' 76.1% (95% CI aġġustat: 56.9; 87.7). Total ta' 5 każijiet fil-grupp tal-JCOVDEN vs. 17-il kaž fil-grupp tal-plaċebo htieġu dħul fl-Unità tal-Kura Intensiva (ICU, Intensive Care Unit) u 4 vs. 8 każijiet fil-grupp tal-JCOVDEN u l-grupp tal-plaċebo rispettivament htieġu ventilazzjoni mekkanika.

L-effikaċja tal-vaċċin kontra infelizzjonijiet asintomatici tal-inqas 28 jum wara t-tilqima kienet ta' 28.9% (95% CI: 20.0; 36.8) u kontra l-infelizzjonijiet kollha ta' SARS-CoV-2 kienet ta' 41.7% (95% CI: 36.3; 46.7).

Analizi ta' sottogruppi tal-iskop finali primarju tal-effikaċja urew stimi f'punt ta' effikaċja simili ghall-partecipanti rgiel u nisa, kif ukoll ghall-partecipanti b'komorbiditajiet medici assoċjati ma' riskju għoli ta' COVID-19 severa jew mingħajrhom.

Sommarju tal-effikaċja tal-vaċċin skont ir-razza tal-varjant hija pprezentata f'Tabella 5 hawn taħt:

**Tabella 5: Sommarju tal-effikaċja tal-vaċċin kontra COVID-19 sintomatiku<sup>a</sup> u sever<sup>b</sup> skont ir-razza tal-varjant wara doża waħda**

Varjant	Bidu	Severità	
		% Effikaċja tal- Vaċċin ghall- COVID-19 sintomatiku (95% CI)	% Effikaċja tal-Vaċċin ghall-COVID-19 Sever (95% CI)
Referenza	Tal-inqas 14-il jum wara t-tilqima	67.5% (56.1; 76.2)	88.5% (67.7; 97.0)
	Tal-inqas 28 jum wara t-tilqima	58.9% (43.4; 70.5)	89.6% (66.3; 98.0)
Alpha (B.1.1.7)	Tal-inqas 14-il jum wara t-tilqima	70.1% (35.1; 87.6)	51.1% (-241.2; 95.6)
	Tal-inqas 28 jum wara t-tilqima	70.2% (35.3; 87.6)	51.4% (-239.0; 95.6)
Beta (B.1.351)	Tal-inqas 14-il jum wara t-tilqima	38.1% (4.2; 60.4)	70.2% (28.4; 89.2)

	Tal-inqas 28 jum wara t-tilqima	51.9% (19.1; 72.2)	78.4% (34.5; 94.7)
Gamma (P.1/P.1.x/P.1.x .x)	Tal-inqas 14-il jum wara t-tilqima	37.2% (15.2; 53.7)	62.4% (19.4; 83.8)
	Tal-inqas 28 jum wara t-tilqima	37.3% (15.4; 53.8)	62.6% (19.9; 83.9)
Zeta (P.2)	Tal-inqas 14-il jum wara t-tilqima	64.6% (47.7; 76.6)	91.1% (38.8; 99.8)
	Tal-inqas 28 jum wara t-tilqima	64.0% (43.2; 77.7)	87.9% (9.4; 99.7)
Mu (B.1.621/B.1.6 21.1)	Tal-inqas 14-il jum wara t-tilqima	31.9% (-3.3; 55.5)	80.4% (41.6; 95.1)
	Tal-inqas 28 jum wara t-tilqima	32.0% (-3.1; 55.6)	80.6% (42.0; 95.2)
Lambda (C.37/C.37.1)	Tal-inqas 14-il jum wara t-tilqima	11.2% (-34.6; 41.6)	60.9% (-35.6; 91.0)
	Tal-inqas 28 jum wara t-tilqima	11.4% (-34.3; 41.7)	61.1% (-34.7; 91.1)
Delta (B.1.617.2/AY. .x)	Tal-inqas 14-il jum wara t-tilqima	3.7% (-145.0; 62.1)	NE*
	Tal-inqas 28 jum wara t-tilqima	3.9% (-144.5; 62.2)	NE*
Oħrajn	Tal-inqas 14-il jum wara t-tilqima	73.0% (65.4; 79.2)	81.4% (59.8; 92.5)
	Tal-inqas 28 jum wara t-tilqima	69.0% (59.3; 76.6)	75.7% (46.2; 90.3)

<sup>a</sup> COVID-19 sintomatiku li jehtieġ rिष्टत tal-RT-PCR pozittiv u tal-inqas sinjal jew sintomu 1 respiratorju jew 2 sinjali jew sintomi sistemiċi oħra, kif iddefiniti fil-protokoll.

<sup>b</sup> Id-determinazzjoni finali tal-każijiet severi ta' COVID-19 kienet magħmula minn kumitat tal-ġudizzju indipendent, li anke ddetermina s-severità tal-marda skont id-definizzjoni fil-linji gwida tal-FDA.

\* Il-VE ma tintweriex jekk inqas minn 6 każijiet ikunu osservati għal skop finali. NE = mhux stimabbi.

### L-effikaċja ta' żewġ doži tal-JCOVDEN mogħtija xahrejn minn xulxin

Analiżi finali (data ta' twaqqif 25 ta' Gunju 2021) ta' studju ta' Fażi 3 (COV3009) multiċentriku, randomizzat, double-blind, ikkontrollat bil-plaċebo ġiet imwettqa fl-Amerika ta' Fuq u Latina, l-Afrika, l-Ewropa u l-Asja biex jiġu assessjati l-effikaċja, is-sigurtà, u l-immunoġenicità ta' 2 doži tal-JCOVDEN mogħtija b'intervali ta' 56 jum. L-istudju eskluda individwi b'funzjoni abnormali tas-sistema immuni li rriżultat minn kundizzjoni klinika, individwi li kienu taħt terapiji immunosuppressivi fl-aphar 6 xhur, kif ukoll nisa tqal. Partecipanti b'infezzjoni stabbli tal-HIV taħt trattament ma kinuix esklużi. Fl-istudju, vaċċini licenzjati, li jeskludu vaċċini ħajjin, setgħu jiġu mogħtija iktar minn 14-il jum qabel jew iktar minn 14-il jum wara t-tilqima. Fl-istudju, vaċċini ħajjin u attenwati liċenzjati setgħu jiġi mogħtija aktar minn 28 jum qabel jew aktar minn 28 jum wara t-tilqima tal-istudju.

Total ta' 31300 individwu kienu randomizzati fil-fażi double-blind tal-istudju. Totalment, 14492 (46.3%) individwu kienu inklużi fil-popolazzjoni tal-effikaċja skont il-protokoll (7484 individwu rċivew JCOVDEN u 7008 individwi rċivew plaċebo). Il-partecipanti kienu segwiti għal medjan ta' 36 jum (medda: 0-172 jum) wara t-tilqima.

Il-karatteristiċi demografici u tal-linjal bażi kienu simili fost individwi li rċivew tal-inqas żewġ doži tal-JCOVDEN u dawk li rċivew plaċebo. Fil-popolazzjoni primarja tal-analiżi tal-effikaċja, fost l-individwi li rċivew 2 doži tal-JCOVDEN, l-età medjana kienet 50.0 snin (medda: 18 sa 99 sena); 87.0% (N=6512) tal-individwi kellhom 18 sa 46 sena [bi 13.0% (N=972) b'età ta' 65 sena jew iktar u 1.9% (N=144) b'età ta' 75 sena jew iktar]; 45.4% tal-individwi kienu nisa; 37.5% kienu mill-Amerika ta' Fuq (l-Istati Uniti), 51.0% kienu mill-Ewropa (tinkludi UK), 5.4% kienu mill-Afrika t'Isfel, 1.9% mill-Filippini u 4.2% mill-Amerika Latina. Total ta' 2747 (36.7%) individwu kellhom digħi tal-anqas

komorbidità waħda assoċjata ma' żieda fir-riskju ta' progressjoni għal COVID-19 severa fil-linjal bażi. Il-komorbiditajiet kienu jinkludu: obeżità definita bħala BMI  $\geq 30 \text{ kg/m}^2$  (24.6%), pressjoni tad-demm għolja (8.9%), waqtien temporanju tan-nifs waqt l-irraqad (6.7%), dijabete tat-tip 2 (5.2%), kondizzjonijiet serji tal-qalb (3.6%), ażma (1.7%) u infezzjoni stabbli/ikkontrollata tajjeb tal-HIV (1.3%). Komorbiditajiet oħra kienu prezenti f'  $\leq 1\%$  tal-individwi.

L-effikaċja tal-vaccin kontra COVID-19 sintomatiku u COVID-19 sever hija pprezentata f'Tabell 6. hawn taħt:

**Tabella 6: Analizi tal-effikaċja tal-vaccin kontra COVID-19 sintomatiku<sup>a</sup> u sever<sup>b</sup> – 14-il jum wara d-doża booster (it-tieni doża)**

Skop finali	JCOVDEN N=7484 <sup>c</sup>		Plaċebo N=7008 <sup>c</sup>		% Effikaċja tal-Vaccin (95% CI) <sup>d</sup>
	Każijiet ta' COVID-19 (n)	Persuna-Snin	Każijiet ta' COVID-19 (n)	Persuna-Snin	
COVID-19 sintomatiku	14	1730.0	52	1595.0	75.2 (54.6; 87.3)
COVID-19 sever	0	1730.7	8 <sup>e</sup>	1598.9	100 (32.6; 100.0)

<sup>a</sup> COVID-19 sintomatiku li jehtieg riżultat tal-RT-PCR pozittiv u tal-inqas sinjal jew sintomu 1 respiratorju jew 2 sinjali jew sintomi sistemiċi oħra, kif iddefiniti fil-protokoll.

<sup>b</sup> Id-determinazzjoni finali tal-każijiet severi ta' COVID-19 kienet magħmula minn kumitat tal-ġudizzju indipendenti, li anke ddetermina s-severità tal-marda skont id-definizzjoni fil-linji gwida tal-FDA.

<sup>c</sup> Popolazzjoni tal-effikaċja skont il-protokoll.

<sup>d</sup> L-intervalli ta' kunfidenza gew aġġustati biex jiġi implimentat kontroll ta' żball tat-tip I għal ittestjar multiplu.

<sup>e</sup> Mit-8 parteċipanti b'marda severa, 1 kien imdaħħal f'unta tal-kura intensiva.

Ir-riżultati finali tal-analiżi tal-varjanti fejn kien hemm biżżejjed każijiet disponibbli għal interpretazzjonijiet li jkollhom tifsira (Alpha [B.1.1.7] u Mu [B.1.621/B.1.621.1]) juru li, wara l-ewwel doża tal-JCOVDEN, l-effikaċja 14-il jum wara d-doża 1 (Jum 15-Jum 56) għal dawn iż-żewġ varjanti kienet 73.8% [95% CI: 49.7; 87.4] u 38.6% [95% CI: -43.9; 75.1], rispettivament. Wara t-tieni doża ( $\geq 71$  jum), l-effikaċja għal Alpha u Mu kienet ta' 83.7% [95% CI: 43.8; 97.0] u ta' 53.9% [95% CI: -48.0; 87.6], rispettivament. Kien hemm biss 7 każijiet Delta (4 u 3 każijiet Delta fil-grupp tal-JCOVDEN u l-grupp tal-plaċebo, rispettivament). Ma kien hemm l-ebda każ ta' razza ta' referenza fil-gruppi tal-JCOVDEN jew tal-plaċebo fis-segwitu 14-il jum wara d-doża booster ( $\geq 71$  jum).

L-effikaċja tal-vaccin kontra infezzjonijiet asintomatici tal-inqas 14-il jum wara t-tieni tilqima kienet 34.2% (95% CI: -6.4; 59.8).

#### *L-immunoġeniċità ta' doża booster (it-tieni doża) wara t-tilqima primarja b'JCOVDEN*

Wieħed għandu jinnota li m'hemm stabilit l-ebda korrelat immuni tal-protezzjoni. Fi Studju ta' Faži 2 (COV2001), individwi b'età minn 18-il sena sa 55 sena u dawk ta' 65 sena u ikbar irċievew doża booster tal-JCOVDEN bejn wieħed u iehor xahrejn wara t-tilqima primarja. L-immunoġeniċità ġiet assessjata billi jiġi mkejla l-antikorpi li jinnewtralizzaw ir-razza SARS-CoV-2 Victoria/1/2020 bl-użu ta' analizi kwalifikata tan-newtralizzazzjoni tal-virus tat-tip selvaġġ (wtVNA, wild-type virus neutralisation assay). Data tal-immunoġeniċità huma disponibbli minn 39 individwu, li minnhom 15 kellhom età ta' 65 sena u ikbar, u huma miġbura fil-qosor f'Tabell 7.

**Tabella 7: SARS-CoV-2 Newtralizzazzjoni tat-Tip Selvagg VNA-VICTORIA/1/2020\* (IC50), Studju COV2001 Grupp 1, Sett tal-Immunoġenicità Skont il-Protokoll\*\***

	<b>Linja baži (Jum 1)</b>	<b>28 Jum Wara t- Tilqima Primarja (Jum 29)</b>	<b>Doža Qabel il-Booster (Jum 57)</b>	<b>Doža 14-il Jum Wara l- Booster (Jum 71)</b>	<b>Doža 28 Jum Wara l- Booster (Jum 85)</b>
N	38	39	39	39	38
Titre medju ġeometriku (95% CI)	<LLOQ (<LLOQ, <LLOQ)	260 (196; 346)	212 (142; 314)	514 (357; 740)	424 (301; 597)
Żieda ġeometrika medja fid-drabi (95% CI) minn qabel il-booster	n/a	n/a	n/a	2.3 (1.7; 3.0)	1.8 (1.4; 2.4)

LLOQ = lower limit of quantification (limitu t'isfel ta' kwantifikazzjoni)

\* Ir-razza Victoria/1/2020 hija kkunsidrata r-razza ta' referenza

\*\* Sett PPI: Il-popolazzjoni tal-immunoġenicità skont il-protokoll tinkludi l-individwi kollha randomizzati u mlaqqma li għandhom *data* disponibbli ta' immunogenicità u teskludi individwi b'devjazzjoni jet maġguri mill-protokoll li huma mistennija li jkollhom impatt fuq ir-riżultati tal-immunogenicità. Barra minn hekk, kampjuni miġbura wara tilqim maqbuż jew individwi b'infezzjoni naturali SARS-CoV-2 li seħhet wara l-iskrining (jekk applikabbli) kienu eskluzi mill-analizi.

Żidiet fl-antikorpi newtralizzanti (wtVNA) u l-antikorpi li jintrabtu ma' S (enzyme-linked immunosorbent assay) kontra r-razza ta' referenza SARS-CoV-2 kienu osservati wkoll fi studji COV1001, COV1002 u COV2001 f'numru limitat ta' partecipanti fl-istudji wara boost mogħti wara xahrejn, 3 xhur u 6 xhur, meta mqabbla mal-valuri qabel il-boost. Kollox ma' kollox, iż-żidiet tat-titers medji ġeometriċi (GMT, geometric mean titres) qabel il-boost sa xahar wara l-boost varjaw minn 1.5 sa 4.4 drabi għal antikorpi newtralizzanti, u minn 2.5 sa 5.8 drabi għal antikorpi li jintrabtu. Tnaqqis ta' darbejn fil-livelli tal-antikorpi kien osservat 4 xhur wara d-doža booster mogħtija wara xahrejn, meta mqabbel ma' xahar wara d-doža booster mogħtija wara xahrejn. Il-livelli tal-antikorpi kienu xorta oħla mil-livelli tal-antikorpi wara doža waħda f'punt ta' żmien simili. Dawn id-data jiġi issappożjaw l-ghoti ta' doža booster meta mogħtija b'intervall ta' xahrejn jew iktar wara t-tilqima primarja.

#### *Immunoġenicità ta' doža booster wara t-tilqima primarja b'vaċċin mRNA tal-COVID-19*

L-istudju COV-BOOST huxwa studju multiċentriku, randomizzat ta' Faži 2 mibdi mill-investigatur (NCT73765130) li twettaq fir-Renju Unit, biex jevalwa vaċċinazzjoni booster kontra l-COVID-19. Il-partecipanti kienu aduli bl-età ta' 30 sena u aktar. Koorti ta' partecipanti rcievew żewġ doži ta' Comirnaty (N=89), segwiti b'doža booster ta' JCOVDEN. L-intervall medjan (IQR) bejn it-tieni doža u d-doža booster kien ta' 106 (91-144) jiem. F'Jum 28 gew osservati r-rabta bbustjata b'JCOVDEN (N=88), in-newtralizzazzjoni ta' pseudovirus (N=77) u r-risponsi tal-antikorpi newtralizzanti tat-tip selvaġġ (N=21) kontra r-razza ta' referenza. F'Jum 84 wara l-boost, il-GMTs kienu għadhom oħla mill-valuri qabel il-boost. Barra minn hekk, JCOVDEN ibburstja r-risponsi tal-antikorpi newtralizzanti għal pseudovirus kontra l-varjant Delta assessjat f'Jum 28 (N=89).

DMID 21-0012, studju kliniku indipendenti ta' Faži 1/2 open-label (NCT04889209) imwettaq fl-Istati Uniti evalwa doža booster heterologous tal-JCOVDEN. Minhabba d-daqs tal-kampjun limitat, id-differenzi osservati huma biss deskrittivi. Doža booster ta' JCOVDEN kienet mogħtija lill-adulti li kienu kkompletaw tilqima primarja b'Vaċċin Spikevax b'serje ta' 2 doži jew Vaċċin Comirnaty b'serje ta' 2 doži tal-inqas 12-il ġimgħa qabel gew irregistrati (intervall medju [firxa] ta' 20 [13-26] u 21 [12-41] ġimgħa għal Spikevax u Comirnaty, rispettivament) u li ma rrappurtaw l-ebda storja ta' infezzjoni ta' SARS-CoV-2. F'Jum 15 wara l-boost gew osservati r-rabta bbustjata b'JCOVDEN u r-risponsi tal-antikorpi newtralizzanti għal pseudovirus kontra r-razza ta' referenza u l-varjant Delta f'individwi pprajmjati b'serje ta' doži ta' Spikevax 2 (N=49) jew serje ta' doži ta' Comirnaty 2 (N=50). F'Jum 29 gew osservati r-risponsi tal-antikorpi newtralizzanti għal pseudovirus ibbusjati

b'JCOVDEN kontra l-varjant Omicron BA.1 f'individwi pprajmjati b'serje ta' doži ta' Comirnaty 2 (N=50).

*Immunogeničità ta' doža booster wara t-tilqima primarja b'vaċċin tal-COVID-19 ibbażat fuq vettur adenovirali*

L-istudju COV-BOOST (ara d-disinn tal-istudju hawn fuq) evalwa wkoll doža booster ta' JCOVDEN f'parteċipanti li reċievew 2 doži ta' Vaxzevria (N=101). L-intervall medjan (IQR) bejn it-tieni doža u d-doža booster kien ta' 77 (72-83) jum. Ir-rabta bbustjata b'JCOVDEN (N=94), in-newtralizzazzjoni ta' pseudovirus (N=94) u r-risponsi tal-antikorpi newtralizzanti tat-tip selvaġġ (N=21) kontra r-razza ta' referenza. F'Jum 84 wara l-boost, il-GMTs kienu għadhom oħla mill-valuri qabel il-boost. Barra minn hekk, JCOVDEN ibbustja r-risponsi tal-antikorpi newtralizzanti għal pseudovirus kontra l-varjant Delta assessjat f'Jum 28 (N=90).

Data deskrittiva mill-istudju COV-BOOST u l-istudju DMID 21-0012 tindika li meta tibbustja b'JCOVDEN wara t-tilqima primarja b'vaċċin ibbażat fuq vettur adenovirali tinduċi risponsi tal-antikorpi iktar baxxi meta mqabbla ma' bbustjar eterologu b'vaċċin mRNA licenzjat wara tilqima primarja b'vaċċin ibbażat fuq vettur adenovirali. L-istudji jindikaw ukoll li t-titres tal-antikorpi li jinnewtralizzaw li jintlaħqu xahar wara l-boost b'JCOVDEN wara tilqima primarja b'vaċċin mRNA huma komparabbi ma' wara boost omologu b'vaċċin mRNA.

### Popolazzjoni anzjana

Il-JCOVDEN ġiet evalwata f'individwi b'età ta' 18-il sena u aktar. L-effiċċiјa tal-JCOVDEN kienet konsistenti bejn parteċipanti anzjani ( $\geq 65$  sena) u individwi iżgħar (18-64 sena).

### Popolazzjoni pedjatrika

L-Aġenċija Ewropea għall-Mediċini ddiferiet l-obbligu li jiġu ppreżentati riżultati tal-istudji bil-JCOVDEN f'wieħed jew iktar kategoriji tal-popolazzjoni pedjatrika fil-prevenzjoni tal-COVID-19 (ara sezzjoni 4.2 għal informazzjoni dwar l-użu pedjatriku).

## **5.2 Tagħrif farmakokinetiku**

Mhux applikabbli.

## **5.3 Tagħrif ta' qabel l-użu kliniku dwar is-sigurtà**

Tagħrif mhux kliniku ibbażat fuq studji konvenzjonali ta' effett tossiku minn doži ripetuti u tolleranza lokali, u effett tossiku fuq is-sistema riproduttiva u l-iżvilupp, ma juri l-ebda periklu speċjali għall-bnedmin.

### Genotossicità u Karċinogenicità

Il-JCOVDEN ma ġietx evalwata għal potenzjal genotossiku jew karċinogenicità. Il-komponenti tal-vaċċin mhumiex mistennija li jkollhom potenzjal genotossiku jew karċinogenicità.

### Effett tossiku fuq ir-riproduzzjoni u fertilità

L-effett tossiku fuq ir-riproduzzjoni fil-mara u l-fertilità gew stmati fi studju kombinat ta' žvilupp tal-embriju-fetu qabel u wara t-twelid fil-fenek. F'dan l-istudju l-ewwel tilqima ta' JCOVDEN ingħatat minn ġol-muskoli lil fniek nisa 7 ijiem qabel it-tħammir, b'doža ekwivalenti għal darbtejn aktar mid-doža rrakkomandata għall-bnedmin, segwita minn żewġ tilqimiet bl-istess doža waqt it-tqala (i.e., fil-jiem 6 u 20 tat-tqala). Ma kien hemm l-ebda effetti marbuta mal-vaċċin fuq il-fertilità fin-nisa, t-tqala, jew l-iżvilupp tal-embriju-fetu jew tal-frieħ. In-nisa ġenituri kif ukoll il-feti u l-frieħ tagħhom urew titres ta' antikorpi specifici għall-proteina S ta' SARS-CoV-2, li jindika li l-antikorpi tal-omm gew

trasferiti lill-feti matul it-tqala. Ma hija disponibbli l-ebda *data* dwar it-tneħħija tal-vaċċin tal-JCOVDEN mal-ħalib tas-sider.

Barra dan, studju konvenzjonali (doži ripetuti) dwar tosсиċità bil-JCOVDEN fil-fniek ma wera l-ebda effetti fuq l-organi sesswali tal-irgħiel li jistgħu jindebolixxu l-fertilità fl-irgħiel.

## 6. TAGħrif Farmaċewtiku

### 6.1 Lista ta' eċċipjenti

#### Pakkett ta' 10 kunjetti

2-hydroxypropyl-β-cyclodextrin (HBCD)  
Citric acid monohydrate  
Ethanol  
Hydrochloric acid (għal aġġustament tal-pH)  
Polysorbate-80  
Sodium chloride  
Sodium hydroxide (għal aġġustament tal-pH)  
Trisodium citrate dihydrate  
Ilma għall-injezzjonijiet

#### Pakkett ta' 20 kunjett

2-hydroxypropyl-β-cyclodextrin (HBCD)  
Citric acid monohydrate  
Ethanol  
Hydrochloric acid (għal aġġustament tal-pH)  
Polysorbate-80  
Sodium chloride  
Sodium hydroxide (għal aġġustament tal-pH)  
Ilma għall-injezzjonijiet

### 6.2 Inkompatibbiltajiet

Dan il-prodott mediċinali m'għandux jithallat ma' prodotti mediċinali oħrajn jew jiġi dilwit.

### 6.3 Żmien kemm idum tajjeb il-prodott mediċinali

#### Kunjett mhux miftuh

Sentejn meta jinħażen f'temperatura ta' -25°C sa -15°C.

Ladarba titneħha mill-friża, il-vaċċin mhux miftuħ jista' jinħażen fil-friġġ f'temperatura ta' 2°C sa 8°C, protett mid-dawl, għal perjodu wieħed sa 11-il xahar, li ma jaqbizx id-data ta' skadenza stampata (JIS).

Ladarba jinħall mill-friża, il-vaċċin m'għandux jiġi ffrizat mill-ġdid.

Għal prekawzjonijiet speċjali għall-ħażna, ara sezzjoni 6.4.

#### Kunjett miftuħ (wara li l-kunjett jittaqqab l-ewwel darba)

L-istabilità kimika u fizika tal-vaċċin waqt l-użu, li jinkludi ż-żmien waqt it-trasportazzjoni, intweriet għal 6 sīghat f'temperatura ta' 2°C sa 25°C. Mill-aspett mikrobijologiku, il-prodott għandu jintuża immedjatamente wara li jittaqqab l-ewwel darba; madankollu, il-prodott jista' jinħażen f'temperatura

ta' 2°C sa 8°C għal massimu ta' 6 sīgħat jew jithalla f'temperatura ambjentali (mhux aktar minn 25°C) sa 3 sīgħat wara li l-kunjett jittaqqab l-ewwel darba. Wara dawn il-ħinijiet, il-ħażna waqt l-užu huma r-responsabbiltà ta' min qed jagħmel užu minnu.

#### 6.4 Prekawzjonijiet speċjali għall-ħażna

Aħżeen u ttrasporta friżat f'temperatura ta' -25°C sa -15°C. Id-data ta' skadenza għall-ħażna ta' -25°C sa -15°C hija stampata fuq il-kunjett u fuq il-kartuna ta' barra wara "JIS".

Meta jinħażen iffrizat f'temperatura ta' -25°C sa -15°C, il-vacċin jista' jinhall mill-friża jew f'temperatura ta' 2°C sa 8°C jew f'temperatura ambjentali:

- f'temperatura ta' 2°C sa 8°C: kartuna ta' 10 kunjetti jew 20 kunjett tieħu madwar 13-il siegħa biex tinhall u kunjett wieħed jieħu madwar sagħtejn biex jinhall.
- f'temperatura ambjentali (mhux aktar minn 25°C): kartuna ta' 10 kunjetti jew 20 kunjett tieħu madwar 4 sīgħat biex tinhall, u kunjett wieħed jieħu madwar siegħa biex jinhall.

Il-vacċin jista' jinħażen ukoll fi frigg jew jiġi trasportat f'temperatura ta' 2°C sa 8°C għal perjodu wieħed sa 11-il xahar, li ma jaqbix id-data ta' skadenza oriġinali (JIS). Malli l-prodott jitpoġġa f'ħażna f'temperatura ta' 2°C sa 8°C, id-data ta' skadenza aġġornata għandha tinkiteb fuq il-kartuna ta' barra u l-vacċin għandu jintuża jew tintrema sad-data ta' skadenza aġġornata. Id-data ta' skadenza oriġinali għandha tiġi ngassta. Il-vacċin jista' jingarr f'temperatura ta' 2°C sa 8°C jekk kemm-il darba jiġi applikati l-kondizzjonijiet xierqa għall-ħażna (temperatura, ħin).

Ladarba jinhall mill-friża l-vacċin m'għandux jerġa' jiġi iffrizat.

Żomm il-kunjetti fil-kartuna oriġinali sabiex tilqa' mid-dawl.

Il-JCOVDEN mhux miftuħa hija stabbli għal total ta' 12-il siegħa f'temperatura ta' 9°C sa 25°C. Din mhijiex kondizzjoni rakkommandata għall-ħażna jew għat-trasport bil-baħar iż-żda tista' tiggwida deċiżjonijiet f'każ ta' devjazzjoni temporanja mit-temperatura ta' 2°C sa 8°C matul il-ħażna ta' 11-il xahar.

Għall-kondizzjonijiet ta' ħażna wara li l-prodott medicinali jittaqqab l-ewwel darba, ara sezzjoni 6.3.

#### 6.5 In-natura tal-kontenit u ta' dak li hemm ġo fi

Suspensjoni ta' 2.5 mL f'kunjett b'ħafna doži (ħġieg tat-Tip I) b'tapp tal-lasktu (chlorobutyl b'superfiċje miksi bi fluoropolymer), bl-aluminju imdawwar u mitni max-xifer u b'għatu blu tal-plastik. Kull kunjett fih 5 doži ta' 0.5 mL.

Daqsijiet tal-pakkett ta' 10 kunjetti jew 20 kunjett b'ħafna doži.

Jista' jkun li mhux il-pakketti tad-daqsijiet kollha jkunu fis-suq.

#### 6.6 Prekawzjonijiet speċjali għar-rimi u għal immaniġġar ieħor

##### Istruzzjonijiet dwar l-immaniġġjar u l-għoti

Dan il-vacċin għandu jiġi mmaniġġat minn professorist tal-kura tas-saħħha bl-užu ta' teknika asettika biex tiġi żgurata l-isterilità ta' kull doža.

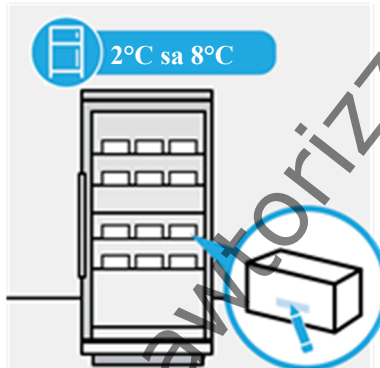
- Il-vacċin ikun lest biex jintuża ladarba jinhall.
- Il-vacċin jista' jiġi fornut iffrizat f'temperatura ta' -25°C sa -15°C jew maħlul mill-friża f'temperatura ta' 2°C sa 8°C.
- Terġaxx tiffriza l-vacċin ladarba jkun inħall.
- Żomm il-kunjetti fil-kartuna oriġinali sabiex tilqa' mid-dawl u tniżżeż id-data ta' skadenza għall-kondizzjonijiet differenti ta' ħażna, jekk dan jaapplika.

### a. Hażna malli tirċievi l-vaċċin

**JEKK INTI TIRČIEVI L-VAĀCĆIN TIEGHEK IFFRIŻAT F'TEMPERATURA TA' -25°C sa -15°C inti tista':**



**JEW**



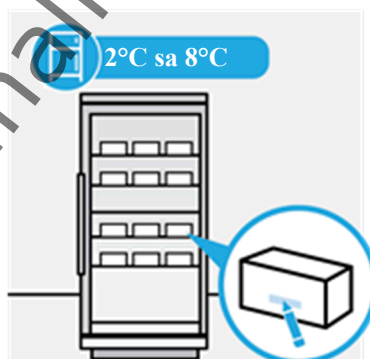
#### Tahżnu fil-friża

- Il-vaċċin jista' jinħażen u jiġi ttrasportat iffriżat f'temperatura ta' **-25°C sa -15°C**.
- Id-data ta' skadenza għall-ħażna hija stampata fuq il-kunjett u fuq il-kartuna ta' barra wara "JIS" (ara sezzjoni 6.4).

#### Tahżnu fil-friġġ

- Il-vaċċin jista' jinħażen u jiġi ttrasportat ukoll f'temperatura ta' **2°C sa 8°C** għal perjodu wieħed ta' **11-il xahar**, li ma jaqbizx id-data ta' skadenza originali (JIS).
- Malli l-prodott jitpogga **fil-friġġ f'temperatura ta' 2°C sa 8°C**, id-data ta' skadenza aġġornata għandha tinkiteb fuq il-kartuna ta' barra u l-vaċċin għandu jintuża jew jintrema sad-data ta' skadenza aġġornata. **Id-data ta' skadenza originali għandha tiġi ngassata** (ara sezzjoni 6.4).

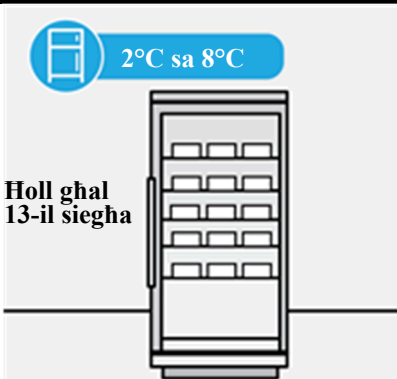
**JEKK INTI TIRČIEVI L-VAĀCĆIN TIEGHEK MAHLUL MILL-FRIŻA F'TEMPERATURA TA' 2°C sa 8°C inti għandek tahżnu fi friġġ:**



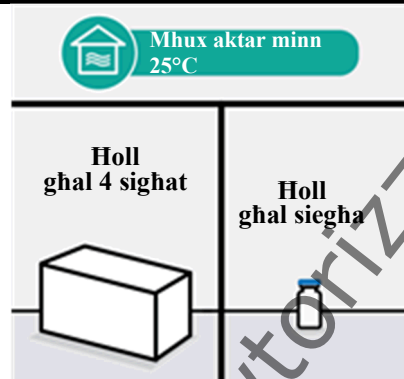
**⚠ Terġax tiffrizah mill-ġdid jekk il-prodott tirċevih digħi maħluu mill-friżja f'temperatura ta' **2°C sa 8°C**.**

**Nota:** Jekk tirċievi l-vaċċin fil-friġġ f'temperatura ta' **2°C sa 8°C**, malli tirċevih iċċekkja li d-data ta' skadenza tkun għiet aġġornata mill-fornituri lokali. Jekk ma tkunx tista' ssib id-data l-ġdida ta' meta JIS, ikkuntattija l-fornituri lokali biex tikkonferma d-data ta' meta l-prodott JIS fil-friġġ. Ikteb **id-data ta' skadenza l-ġdida fuq il-kartuna ta' barra qabel il-vaċċin jinħażen fil-friġġ. Id-data ta' skadenza originali għandha tiġi ngassata** (ara sezzjoni 6.4).

**b. Jekk jinhażen iffrżat, holl il-kontenut tal-kunjett(i) fi frigġ jew f'temperatura tal-kamra qabel l-ghoti**



JEW



**Holl fil-frigġ**

- Meta jinhażnu ffriżati f'temperatura ta' -25°C sa -15°C, kartuna ta' 10 kunjetti jew 20 kunjett se tieħu madwar 13-il siegħa biex tinhall filwaqt li kunjetti individwali jieħdu sagħtejn biex jinhallu mill-friża **f'temperatura ta' 2°C sa 8°C**.
- Jekk il-vacċin ma jintużax immedjatament, irreferi għall-istruzzjonijiet fis-sezzjoni 'Tahżnu fil-frigġ'.
- Il-kunjett għandu jinżamm, fil-kartuna originali sabiex tilqa' mid-dawl u tnizzel id-data ta' skadenza għall-kondizzjonijiet ta' hażna differenti, jekk japplika.

**⚠️ Tiffriżahx mill-ġdid ladarba jkun inħall.**

**Holl f'temperatura ambjentali**

- Meta jinhażnu ffriżati f'temperatura ta' -25°C sa -15°C, kartuna ta' 10 kunjetti jew 20 kunjett se tieħu madwar 4 sīgħat biex tinhall mill-friża.
- Kunjetti individwali se jieħdu madwar **siegħa** biex jinhallu mill-friża.
- Il-vacċin huwa stabbli għal total ta' **12-il siegħa f'temperatura ta' 9°C sa 25°C**. Din mhijiex kondizzjoni rrakkomandata għall-ħażin jew għat-trasport bil-baħar iż-żda tista' tiggwida deċiżjonijiet dwar l-użu f'każ ta' bidla temporanja mill-ħażna fit-temperatura li suppost.
- Jekk il-vacċin ma jintużax immedjatament, irreferi għall-istruzzjonijiet fis-sezzjoni 'Tahżnu fil-frigġ'.

**⚠️ Tiffriżahx mill-ġdid ladarba jkun inħall.**

**c. Ifli l-kunjett u l-vacċin**

- Il-JCOVDEN hija suspensijni bla kulur sa kemxejn safra, trasparenti sa tkangi ħafna (pH 6-6.4).
- Qabel ma jingħata l-vacċin għandu jiġi mifli għal frak u telf ta' kulur.
- Il-kunjett għandu jiġi mifli għal xquq jew kwalunkwe anomalitajiet, bħal evidenza ta' tbgħabis qabel l-ghoti.

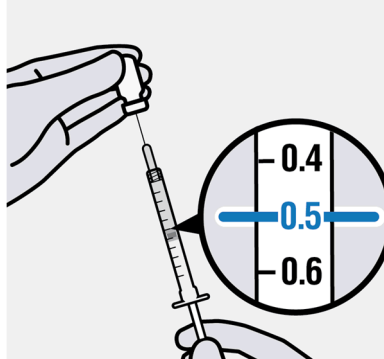
Jekk ikun hemm xi waħda minn dawn, tagħtix il-vacċin.

#### d. Ipprepara u agħti l-vacċin



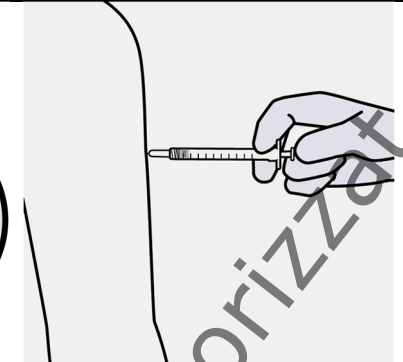
##### Dawwar il-kunjett bil-mod

- Qabel tagħti doža tal-vacċin, dawwar il-kunjett bil-mod f'pozizzjoni wieqfa għal 10 sekondi.
- Thawdux.**



##### Igbed 0.5 mL

- Uża labra sterili u siringa sterili biex tiġbed doža waħda ta' **0.5 mL** mill-kunjett b'ħafna doži (ara sezzjoni 4.2).

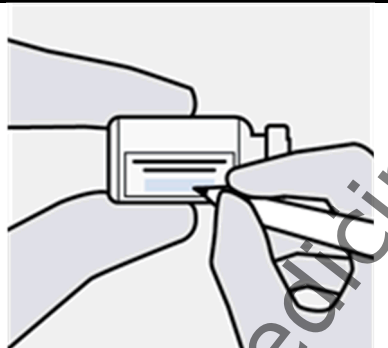


##### Injetta 0.5 mL

- Aġħti biss permezz ta' **injezzjoni ġol-muskoli fil-muskolu deltojd tan-naħha ta' fuq tad-driegħ (ara sezzjoni 4.2).**

**⚠️ Jistgħu jingħibdu massimu ta' 5 doži mill-kunjett b'ħafna doži. Armi kwalunkwe vacċin li jibqa' fil-kunjett wara li jkunu inġibdu 5 doži.**

#### e. Hżin wara li jitħalli l-ewwel darba



##### Niżżejjel id-data u l-ħin meta l-kunjett għandu jintrema

- Wara li l-kunjett jitħalli l-ewwel darba fuq it-tikketta ta' kull kunjett niżżejjel id-data u l-ħin meta l-kunjett għandu jintrema.

**⚠️ Preferibbilment, uża immedjatamente wara li jitħalli l-ewwel darba.**



##### Aħżej sa 6 sighat

JEW



##### Aħżej sa 3 sighat

- Wara li l-kunjett jitħalli l-ewwel darba l-vacċin jista' jinżamm f'temperatura ta' **2°C sa 8°C sa 6 sighat**.
- Armi l-vacċin jekk ma jkunx intuża f'dan il-ħin.

- Wara li l-kunjett jitħalli l-ewwel darba, il-vacċin jista' jinżamm f'temperatura **ambjentali (mhux aktar minn 25°C)** għal perjodu wieħed ta' **3 sighat**. (ara sezzjoni 6.3).
- Armi l-vacċin jekk ma jkunx intuża f'dan il-ħin.

**f. Rimi**

Kull fdal tal-vacċin li ma jkunx intuża jew skart li jibqa' wara l-użu tat-tilqima għandu jintrema kif jitkolbu l-ligijiet lokali għal skart farmaċewtiku. Tixrid possibbli għandu jiġi dīzinfettat b'sustanzi li għandhom attivitā viriċidali kontra l-adenovirus.

**7. DETENTUR TAL-AWTORIZZAZZJONI GHAT-TQEGHID FIS-SUQ**

Janssen-Cilag International NV  
Turnhoutseweg 30  
B-2340 Beerse  
Il-Belgju

**8. NUMRU(I) TAL-AWTORIZZAZZJONI GHAT-TQEGHID FIS-SUQ**

EU/1/20/1525/001  
EU/1/20/1525/002

**9. DATA TAL-EWWEL AWTORIZZAZZJONI/TIĞ DID TAL-AWTORIZZAZZJONI**

Data tal-ewwel awtorizzazzjoni: 11 ta' Marzu 2021  
Data tal-aħħar tiġid: 3 ta' Jannar 2022

**10. DATA TA' REVIŻJONI TAT-TEST**

Informazzjoni dettaljata dwar dan il-prodott mediċinali tinsab fuq is-sit elettroniku tal-Aġenzija Ewropea għall-Mediċini <http://www.ema.europa.eu>.

**ANNESS II**

- A. MANIFATTURI TAS-SUSTANZA BIJOLOGIKA ATTIVA U  
MANIFATTURI RESPONSABBLI GHALL-HRUĞ TAL-  
LOTT**
- B. KONDIZZJONIJIET JEW RESTRIZZJONIJIET RIGWARD  
IL-PROVVISTA U L-UŽU**
- C. KONDIZZJONIJIET U REKWIŽITI OHRA TAL-  
AWTORIZZAZZJONI GHAT-TQEGHID FIS-SUQ**
- D. KONDIZZJONIJIET JEW RESTRIZZJONIJIET FIR-  
RIGWARD TAL-UŽU SIGUR U EFFETTIV TAL-PRODOTT  
MEDIĆINALI**

## **A. MANIFATTURI TAS-SUSTANZA BIJOLOGIKA ATTIVA U MANIFATTURI RESPONSABBLI GHALL-ĦRUĞ TAL-LOTT**

Isem u indirizz tal-manifatturi tas-sustanza bijologika attiva

Janssen Biologics B.V.  
Einsteinweg 101  
2333 CB Leiden  
L-Olanda

Emergent Manufacturing  
Operations Baltimore LLC  
5901 East Lombard Street  
Baltimore, MD 21224  
L-Istati Uniti tal-Amerika (USA)

Biological E. Limited  
Plot No. 1, Biotech Park, Phase II  
Kolthur Village, Shameerpet  
Medchal-Malkajgiri District,  
Telangana-500078  
L-Indja

Isem u indirizz tal-manifatturi responsabbbli ghall-ħruġ tal-lott

Janssen Biologics B.V.  
Einsteinweg 101  
2333 CB Leiden  
L-Olanda

Janssen Pharmaceutica NV  
Turnhoutseweg 30  
2340 Beerse  
Il-Belġju

Fuq il-fuljett ta' tagħrif tal-prodott medicinali għandu jkun hemm l-isem u l-indirizz tal-manifattur responsabbbli ghall-ħruġ tal-lott ikkonċernat.

## **B. KONDIZZJONI JIET JEW RESTRIZZJONI JIET RIGWARD IL-PROVVISTA U L-UŻU**

Prodott medicinali li jingħata bir-riċetta tat-tabib.

- Hruġ tal-lott uffiċjali**

Skont l-Artikolu 114 tad-Direttiva 2001/83/KE, il-ħruġ tal-lott uffiċjali għandu jsir minn laboratorju tal-istat jew laboratorju ieħor li jintgħażel għal dak il-ġhan.

**C. KONDIZZJONIJIET U REKWIŽITI OHRA TAL-AWTORIZZAZZJONI GHAT-TQEGHID FIS-SUQ**

• **Rapporti perjodiċi aġġornati dwar is-sigurtà (PSURs)**

Ir-rekwiziti bieļx jiġu pprezentati PSURs għal dan il-prodott medicinali huma mnizzla fil-lista tad-dati ta' referenza tal-Unjoni (lista EURD) prevista skont l-Artikolu 107c(7) tad-Direttiva 2001/83/KE u kwalunkwe aġġornament sussegwenti ppubblikat fuq il-portal elettroniku Ewropew tal-mediċini.

Id-detentur tal-awtorizzazzjoni għat-tqegħid fis-suq (MAH) għandu jippreżenta l-ewwel PSUR għal dan il-prodott fi żmien 6 xhur mill-awtorizzazzjoni.

**D. KONDIZZJONIJIET JEW RESTRIZZJONIJIET FIR-RIGWARD TAL-UŻU SIGUR U EFFIKAČI TAL-PRODOTT MEDIĆINALI**

• **Pjan tal-ġestjoni tar-riskju (RMP)**

Id-detentur tal-awtorizzazzjoni għat-tqegħid fis-suq (MAH) għandu jwettaq l-attivitajiet u l-interventi meħtieġa ta' farmakovigilanza dettaljati fl-RMP maqbul ippreżentat fil-Modulu 1.8.2 tal-awtorizzazzjoni għat-tqegħid fis-suq u kwalunkwe aġġornament sussegwenti maqbul tal-RMP.

RMP aġġornat għandu jiġi pprezentat:

- Meta l-Aġenzija Ewropea ghall-Mediċini titlob din l-informazzjoni;
- Kull meta s-sistema tal-ġestjoni tar-riskju tiġi modifikata speċjalment minħabba li tasal informazzjoni gdida li tista' twassal għal bidla sinifkanti fil-profil bejn il-benefiċċju u r-riskju jew minħabba li jintlaħaq għan importanti (farmakovigilanza jew minimizzazzjoni tar-riskji).

Prodott mediciñali li m'għadux awtorizzat

**ANNESS III**

**TIKKETTAR U FULJETTA' TAGHRIF**

Prodott mediciнал li m'гнадux awtorizzat

A. TIKKETTAR

## **TAGHRIF LI GHANDU JIDHER FUQ IL-PAKKETTA' BARRA**

### **KARTUNA**

#### **1. ISEM TAL-PRODOTT MEDIĆINALI**

JCOVDEN suspensjoni għall-injezzjoni  
Vacċin tal-COVID-19 (Ad26.COV2-S [rikombinant])

#### **2. DIKJARAZZJONI TAS-SUSTANZA(I) ATTIVA(I)**

Doża waħda (0.5 ml) fiha mhux anqas minn  $8.92 \log_{10}$  unitajiet infettivi

Adenovirus tat-tip 26 li jikkodifika l-glikoproteina tal-ispike ta' SARS-CoV-2 (Ad26.COV2-S)

Din il-mediċina fiha organiżmi modifikati b'mod ġentiku.

#### **3. LISTA TA' ECČIPJENTI**

Pakkett ta' 10 kunjetti

Eċċipjenti: 2-hydroxypropyl-β-cyclodextrin, citric acid monohydrate, ethanol, hydrochloric acid, polysorbate-80, sodium chloride, sodium hydroxide, trisodium citrate dihydrate, ilma għall-injezzjonijiet. Ara l-fuljett għal aktar informazzjoni.

Pakkett ta' 20 kunjett

Eċċipjenti: 2-hydroxypropyl-β-cyclodextrin, citric acid monohydrate, ethanol, hydrochloric acid, polysorbate-80, sodium chloride, sodium hydroxide, ilma għall-injezzjonijiet. Ara l-fuljett għal aktar informazzjoni.

#### **4. GHAMLA FARMAĊEWTIKA U KONTENUT**

Suspensjoni għall-injezzjoni

10 kunjetti b'ħafna doži

20 kunjett b'ħafna doži

Kull kunjett fih 5 doži ta' 0.5 mL

#### **5. MOD TA' KIF U MNEJN JINGHATA**

Użu għal-għol-muskoli

Ara l-fuljett ta' tagħrif qabel l-użu.

Għal aktar informazzjoni, skenja dan il-kodici QR jew żur [www.covid19vaccinejanssen.com](http://www.covid19vaccinejanssen.com).



**6. TWISSIJA SPEĆJALI LI L-PRODOTT MEDIĆINALI GHANDU JINŽAMM FEJN MA JIDHIRX U MA JINTLAHAQX MIT-TFAL**

**7. TWISSIJA(IET) SPEĆJALI OHRA, JEKK MEHTIEĞA**

**8. DATA TA' SKADENZA**

Ara JIS għad-data ta' skadenza f'temperatura ta' -25°C sa -15°C.  
Ikteb id-data ta' skadenza l-ġdida f'temperatura ta' 2°C sa 8°C (massimu ta' 11-il xahar): \_\_\_\_\_. Ingassa d-data ta' skadenza ta' qabel.

**9. KONDIZZJONIJIET SPEĆJALI TA' KIF JINHAŻEN**

Aħżeen u ttrasporta ffriżat f'temperatura ta' -25°C sa -15°C.  
Jista' jinħażen ukoll f'temperatura ta' 2°C sa 8°C għal 11-il xahar. Ikteb id-data ta' skadenza l-ġdida.  
Terġaxx tiffrizah ladarba jinħall.  
Żomm il-kunjetti fil-kartuna originali biex tilqa' mid-dawl.  
Għal informazzjoni addizzjonali dwar kemm idum tajjeb il-prodott mediċinali u l-ħażna, ara l-fuljett ta' tagħrif.

**10. PREKAWZJONIJIET SPEĆJALI GHAR-RIMI TA' PRODOTTI MEDIĆINALI MHUX UŻATI JEW SKART MINN DAWN IL-PRODOTTI MEDIĆINALI, JEKK HEMM BŻONN**

Armi skont il-gwida lokali għal skart farmaċewtiku.

**11. ISEM U INDIRIZZ TAD-DETENTUR TAL-AWTORIZZAZZJONI GHAT-TQEGHID FIS-SUQ**

Janssen-Cilag International NV  
Turnhoutseweg 30  
B-2340 Beerse  
Il-Belġju

**12. NUMRU(T) TAL-AWTORIZZAZZJONI GHAT-TQEGHID FIS-SUQ**

EU/1/20/1525/001  
EU/1/20/1525/002

**13. NUMRU TAL-LOTT**

Lott

**14. KLASSIFIKAZZJONI ĜENERALI TA' KIF JINGHATA**

**15. ISTRUZZJONI JIET DWAR L-UŽU****16. INFORMAZZJONI BIL-BRAILLE**

Il-ġustifikazzjoni biex ma jkunx inkluż il-Braille hija accettata.

**17. IDENTIFIKATUR UNIKU – BARCODE 2D**

barcode 2D li jkollu l-identifikatur uniku inkluż.

**18. IDENTIFIKATUR UNIKU - DATA LI TINQARA MILL-BNIEDEM**

PC  
SN  
NN

**TAGHRIF MINIMU LI GHANDU JIDHER FUQ IL-PAKKETTI Ż-ŻGHAR EWLENIN**

**TIKKETTA TAL-KUNJETT B'HAFNA DOŽI (5 DOŽI TA' 0.5 ML)**

**1. ISEM TAL-PRODOTT MEDICINALI U MNEJN GHANDU JINGHATA**

JCOVDEN injezzjoni

Vaccin tal-COVID-19 (Ad26.COV2-S [rikombinanti])

IM

**2. METODU TA' KIF GHANDU JINGHATA**

Użu għal gol-muskoli

**3. DATA TA' SKADENZA**

JIS

**4. NUMRU TAL-LOTT**

Lott

**5. IL-KONTENUT SKONT IL-PIŻ, IL-VOLUM, JEW PARTI INDIVIDWALI**

5 doži ta' 0.5 mL

**6. OHRAJN**

Data/ħin meta għandu jintrema

# Prodott medicijnali li m'għadux awtorizzat

## B. FULJETT TA' TAGħrif

## Fuljett ta' tagħrif: Informazzjoni ghall-utent

### JCOVDEN Suspensjoni ghall-injezzjoni COVID-19 vaccine (Ad26.COV2-S [rikombinanti])

▼ Dan il-prodott medicinali huwa suġġett għal monitoraġġ addizzjonali. Dan ser jippermetti identifikazzjoni ta' malajr ta' informazzjoni ġidida dwar is-sigurtà. Inti tista' tgħin billi tirrapporta kwalunkwe effett sekondarju li jista' jkollok. Ara t-tmiem ta' sezzjoni 4 biex tara kif għandek tirrapporta effetti sekondarji.

#### Aqra sew dan il-fuljett kollu qabel titlaqqam peress li fih informazzjoni importanti għalik.

- Żomm dan il-fuljett. Jista' jkollok bżonn terġa' taqrah.
- Jekk ikollok aktar mistoqsijiet, staqsi lit-tabib, lill-ispiżjar jew lill-infermier tiegħek.
- Jekk ikollok xi effett sekondarju, kellem lit-tabib, lill-ispiżjar jew lill-infermier tiegħek. Dan jinkludi xi effett sekondarju possibbli li mhuwiex elenkat f'dan il-fuljett. Ara sezzjoni 4.

#### F'dan il-fuljett

1. X'inhu l-JCOVDEN u għalxiex jintuża
2. X'għandek tkun taf qabel ma tingħata l-JCOVDEN
3. Kif jingħata l-JCOVDEN
4. Effetti sekondarji possibbli
5. Kif tahżen il-JCOVDEN
6. Kontenut tal-pakkett u informazzjoni oħra

#### 1. X'hinu l-JCOVDEN u għalxiex jintuża

Il-JCOVDEN huwa vaċċin użat għall-prevenzjoni tal-COVID-19 ikkawżata mill-virus SARS-CoV-2.

Il-JCOVDEN jingħata lill-adulti li għandhom 18-il sena u aktar.

Il-vaċċin jikkawża s-sistema immuni (id-difiża naturali tal-ġisem) tipprodu antikorpi u ċelluli bojod specjalizzati tad-demm li jaħdmu kontra l-virus, b'hekk tagħti protezzjoni kontra l-COVID-19. L-ebda wieħed mis-sustanzi ta' dan il-vaċċin ma jista' jikkawża COVID-19.

#### 2. X'għandek tkun taf qabel ma tingħata l-JCOVDEN

##### Tihux il-vaċċin jekk

- Inti allergiku/a għas-sustanza attiva jew għal xi sustanza oħra ta' dan il-vaċċin (imniżżla fis-sezzjoni 6).
- Inti għandek embolu tad-demm li jseħħ fl-istess ħin ta' meta jkollok livelli baxxi tal-plejtlits tad-demm (sindrome ta' tromboži bi tromboċitopenija (TTS, thrombosis with thrombocytopenia syndrome)) wara li tirċievi kwalunkwe vaċċin tal-COVID-19.
- Jekk għandek dijanjozi preċedenti ta' sindrome ta' tnixxija kapillari (kundizzjoni li tikkawża tnixxija ta' fluwidu minn vini żgħar).

##### Twissijiet u prekawzjonijiet

Kellem lit-tabib, lill-ispiżjar jew lill-infermier tiegħek qabel ma tingħata l-JCOVDEN jekk:

- inti qatt kellek reazzjoni allergika severa wara injezzjoni ta' xi vaċċin iehor,
- inti qatt tak ħass hażin wara kwalunkwe injezzjoni b'lakra,
- inti għandek infel-żejja severa b'temperatura għolja (aktar minn 38°C). Madankollu, inti tista' tieħu t-tilqima tiegħek jekk ikollok fit-tnejn jew infel-żejja ħafifa fl-apparat tan-naħha ta' fuq tan-nifs bħal riħ,

- inti għandek problema bi fsada jew tbengil, jew jekk inti qed tieħu mediciċina antikoagulant (biex tevita emboli tad-demm),
- is-sistema immuni tiegħek ma taħdimx kif suppost (immunodeficienza) jew inti qed tieħu mediciċini li jdghajfu s-sistema immuni (bħal kortikosterojdi b'doża għolja, immunosoppressanti jew mediciċini kontra l-kanċer),
- għandek fatturi ta' riskju għal emboli tad-demm fil-vini tiegħek (tromboemboliżmu venuż (VTE)).

Bħal kull vaċċin ieħor, it-tilqima bil-JCOVDEN tista' ma tipproteġix b'mod shiħ lil dawk kollha li jirċevuha. Mhux magħruf kemm inti ser iddu protett/a.

### **Disturbi fid-demm**

- **Tromboemboliżmu venuż:** Emboli tad-demm fil-vini (tromboemoliżmu venuż (VTE)) gew osservati b'mod rari wara t-tilqima b'JCOVDEN.
- **Tromboži u sindrome ta' tromboċitopenija:** Ġiet osservata kombinazzjoni ta' emboli tad-demm u livell baxx ta' ‘pjastrini’ b'mod rari ħafna wara tilqim bil-JCOVDEN. Dan jinkludi każijiet severi b'emboli tad-demm, inkluż f'postijiet mhux tas-soltu, bħal fil-moħħ, il-fwied, il-musrana u l-milsa li f'xi każijiet seħħi flimkien ma' fsada. Dawn il-każijiet seħħew l-aktar fi żmien l-ewwel tliet ġimħat wara t-tilqim u f'individwi b'età inqas minn 60 sena. Gie rrappurtat riżultat fatali.
- **Tromboċitopenija immuni:** Livelli baxxi ħafna ta' pjastrini tad-demm (tromboċitopenija immuni) li tista' tkun assoċjata ma' fsada ġew rapportati b'mod rari ħafna, generalment fl-ewwel erba' ġimħat tat-tilqima bil-JCOVDEN.

Fittex ghajjnuna medika immedjata, jekk inti tesperjenza sintomi li jistgħu jkunu sinjal ta' disturbi tad-demm: uġiġi ta' ras qawwi jew persistenti, aċċessjonijiet (attakki tal-qamar), bidliet fl-istat mentali jew vista mċajpra, fsada inspjegabbli, tbengil mingħajr spjegazzjoni fil-ġilda lil hinn mill-post tal-injezzjoni li jidher ftit jiem wara t-tilqim, tikek tondi daqs ras ta' labra lil hinn mill-post tat-tilqim, tiżviluppa qtugħi ta' nifs, uġiġi fis-sider, uġiġi fir-riglejn, nefha fir-riglejn jew uġiġi addominali persistenti. Avża lill-persuna li tipprovdilek il-kura tas-saħħha li inti dan l-aħħar irċivejt il-JCOVDEN.

### **Sindrome ta' tnixxija kapillari**

Gew irrapportati każijiet rari ħafna ta' sindrome ta' tnixxija kapillari (CLS, Capillary Leak Syndrome) wara tilqim bil-JCOVDEN. Tal-anqas persuna waħda affettwata kellha dijanjozi precedingenti ta' CLS. Is-CLS hija kundizzjoni serja, potenzjalment fatali li tikkawża tnixxija ta' fluwidu minn vini żgħar (kapillari) li tirriżulta f'neħha rapida tad-dirghajn u r-riglejn, żieda f'daqqa fil-piż u sensazzjoni ta' hass hażin (pressjoni tad-demm baxxa). Fittex attenzjoni medika immedjata jekk tiżviluppa dawn is-sintomi fil-jiem ta' wara t-tilqim.

### **Disturbi newrologici**

- **Sindrome ta' Guillain-Barré**  
Fittex attenzjoni medika immedjata jekk tiżviluppa dghufija jew paraliżi fid-dirghajn jew fir-riglejn li tista' tiprogressa għas-sider u l-wiċċ (sindrome ta' Guillain-Barré, GBS [Guillain-Barré syndrome]). Dan gie rrappurtat b'mod rari ħafna wara tilqim bil-JCOVDEN.
- **Infjammazzjoni tan-nerv tas-sinsla tad-dahar (majlite trasversali)**  
Fittex attenzjoni medika immedjata jekk tiżviluppa dghufija fid-dirghajn u r-riglejn, sintomi sensorji (bħal tingeż, telfa tas-sensi, uġiġi jew telf tas-sensazzjoni tal-uġiġi) jew problemi bil-funzjoni tal-bużżeeqa tal-awrina jew tal-musrana. Dan gie rrappurtat b'mod rari ħafna wara tilqim bil-JCOVDEN.

### **Mijkardite u perikardite**

Hemm riskju miżjud ta' mijokardite (infjammazzjoni tal-muskolu tal-qalb) u perikardite (infjammazzjoni tar-rita barra mill-qalb) wara tilqima b'JCOVDEN (ara sejjjoni 4). Dawn il-kondizzjonijiet seħħu aktar ta' spiss fl-irġiel iż-ġiġar minn età ta' 40 sena. Fil-biċċa l-kbira ta' dawn in-nies, is-sintomi bdew fi żmien 14-il jum wara t-tilqim. Għandek tfitteż attenzjoni medika minnufih jekk ikkollok kwalunkwe mis-sintomi li ġejjin wara li tirċievi l-vaċċin: uġiġi fis-sider; qtugħi ta' nifs; sensazzjoni jiet li jkollok qalb thabba malajr, b'mod irregolari, jew bis-saħħha.

## **Riskju ta' avvenimenti avversi severi wara doża booster**

Ir-riskju ta' avvenimenti avversi severi (bħal disturbi tad-demm li jinkludu s-sindrome ta' trombozi bi tromboċiopenija, CLS, GBS, mijokardite u perikardite) wara doża booster tal-JCOVDEN mhuwiex magħruf.

## **Tfal u adolexxenti**

Il-JCOVDEN mhijiex irrakkomanda fi tfal b'età anqas minn 18-il sena. Attwalment m'hemmx disponibbli informazzjoni biżżejjed dwar l-użu tal-JCOVDEN fit-tfal u l-adolexxenti iż-ġħar minn 18-il sena.

## **Mediċini oħra u l-JCOVDEN**

Għid lit-tabib jew lill-ispiżjar tiegħek jekk qed tieħu, ħadt dan l-aħħar jew tista' tieħu xi mediċini oħra jew vaċċin ieħor.

JCOVDEN jista' jingħata fl-istess hin mal-vaċċin tal-influwenza. L-injezzjoni għandha ssir f'siti ta' injezzjoni differenti. Jista jkollok probabilità akbar li tesperjenza wğiġi madwar is-sit tal-injezzjoni, għejja, uġiġi ta' ras u weġġhat fil-muskoli, meta JCOVDEN jingħata fl-istess hin ma vaċċin tal-influwenza.

## **Tqala u treddiġ**

Jekk init tqila jew qed tredda', taħseb li tista' tkun tqila jew qed tippjana li jkollok tarbijja, staqsi lit-tabib, lill-ispiżjar jew lill-infermier tiegħek għal parir qabel inti tirċievi dan il-vaċċin.

## **Sewqan u thaddim ta' magni**

Xi whud mill-effetti sekondarji tal-JCOVDEN elenkat i'sejjon 4 (Effetti sekondarji possibbli) jistgħu jaffettwaw b'mod temporanju l-hila tiegħek biex issuq jew thaddem magni. Stenna sakemm dawn l-effetti jitilqu qabel ma ssuq jew thaddem magni.

## **Il-JCOVDEN fih sodium**

Din il-mediċina fiha anqas minn 1 mmol sodium (23 mg) f'kull doża ta' 0.5 mL, jiġifieri hija esenzjalment 'hielsa mis-sodium'.

## **Il-JCOVDEN fih ethanol**

Din il-mediċina fiha 2 mg ta' alkoħol (ethanol) f'kull doża ta' 0.5 mL. L-ammont ta' ethanol ta' din il-mediċina huwa ekwivalenti għal inqas minn 1 mL ta' birra jew inbid. L-ammont żgħir ta' alkoħol f'din il-mediċina mhux sejkollu effetti notevoli.

## **3. Kif jingħata l-JCOVDEN**

It-tabib, l-ispiżjar jew l-infermier tiegħek se jinjettaw il-vaċċin go muskolu – ġeneralment in-naħha ta' fuq tad-driegħ.

## **Kemm ser tirċievi vaċċin**

Tigi injettata doża waħda ta' tilqima primarja (0.5 mL) tal-JCOVDEN.

Doża booster (it-tieni doża) tal-JCOVDEN tista' tingħata tal-inqas xahrejn wara t-tilqima primarja l-individwi b'età ta' 18-il sena u iktar.

Il-JCOVDEN jista' jkun mogħti bħala doża waħda booster lil individwi eligibbli ta' 18-il sena u aktar li kkompletaw tilqima primarja b'vaċċin mRNA tal-COVID-19 jew vaċċin tal-COVID-19 ibbażat fuq vettur adenovirali. L-intervall tad-doža għad-doża booster huwa l-istess bħal dak awtorizzat għal doża booster tal-vaċċin użat għat-tilqima primarja.

Wara l-injezzjoni t-tabib, l-ispiżjar jew l-infermier tiegħek se josservawk għal madwar 15-il minuta biex jimmonitoraw għal sinjali ta' reazzjoni allergika.

Jekk għandek aktar mistoqsijiet dwar l-użu ta' dan il-vaccin, staqsi lit-tabib, lill-ispiżjar jew lill-infermier tiegħek.

#### 4. Effetti sekondarji possibbi

Bhal kull il-vaccin ieħor, il-JCOVDEN tista' tikkawża effetti sekondarji, għalkemm ma jidhrux f'kulhadd. Il-parti l-kbira tal-effetti sekondarji iseħħu fi żmien ġurnata sa jumejn wara t-tilqima.

Sib attenzjoni medika immedjatament jekk fi żmien 3 ġimġħat wara t-tilqim inti jkollok xi waħda minn dawn is-sintomi li ġejjin:

- thoss uġiġi ta' ras qawwija jew persistenti, vista mċajpra, bidla fl-istat mentali jew accessjonijiet;
- tiżviluppa qtugħi ta' nifs, uġiġi fis-sider, nefha fir-riglejn, uġiġi fir-riglejn jew uġiġi persistenti fl-addome;
- tinnota tbenġil mhux tas-soltu fil-ġilda jew tikek tondi daqs rasta' labra lil hinn mill-post tat-tilqim.

Fittek ghajjnuna medika **urġenti** jekk inti jkollok sintomi ta' reazzjoni allergika severa. Reazzjonijiet bħal dawn jistgħu jinkludu kombinazzjoni ta' kwalunkwe minn dawn is-sintomi li ġejjin:

- thossu se jagħtik hass hażin jew thossok stordut/a
- bidla fit-taħbit tal-qalb tiegħek
- qtugħi ta' nifs
- tharħir
- nefha f'xofftejk, f'wiċċek, jew fi griżmejk
- ħorriqja jew raxx
- nawsja jew rimettar
- uġiġi fl-istonku

L-effetti sekondarji li ġejjin jistgħu jseħħu b'dan il-vaccin.

**Komuni hafna:** jistgħu jaffettwaw aktar minn persuna 1 minn kull 10

- uġiġi ta' ras
- nawsja
- uġiġi fil-muskoli
- uġiġi fejn tingħata l-injezzjoni
- thossok għajjen hafna

**Komuni:** jistgħu jaffettwaw sa persuna 1 minn kull 10

- ħmura fejn tingħata l-injezzjoni
- nefha fejn tingħata l-injezzjoni
- tkexkix ta' bard
- deni

**Mhux komuni:** jistgħu jaffettwaw sa persuna 1 minn kull 100

- raxx
- uġiġi fil-ġogi
- dghufija fil-muskoli
- uġiġi fid-driegħ jew fir-rigel
- thossok dghajjef/dghajfa
- thossok ma tiflahx b'mod ġenerali
- sogħla

- għat-tas
- griżmejn juġġħu
- uġiġħ fid-dahar
- roġħda
- dijarea
- rimettar
- sturdament

**Rari:** jistgħu jaffettwaw sa persuna waħda minn kull 1 000

- reazzjoni allerġika
- ġorriqja
- ħruġ eċċessiv ta' gharaq
- għoqedi tal-limfa minfuha (limfadenopatija)
- thoss affarrijiet mhux tas-soltu fil-ġilda, bħal tingiż jew thoss bħal ġiri ta' insett (parestesija)
- nuqqas ta' sens tal-mess jew sensitività, specjalment fil-ġilda (ipoestesija)
- żarzir persistenti fil-widnejn (tinnitus)
- emboli tad-demm fil-vini (tromboemboliżmu venuž (VTE))
- temporanjament, ssoltu naħha waħda tal-wiċċ jiddendel (jinkludi Bell's palsy)

**Rari Hafna:** jista' jaffettwa sa persuna 1 minn kull 10 000

- emboli tad-demm spiss f'postijiet mhux tas-soltu (eż., fil-mohħ, fil-fwied, fil-musrana, fil-milsa) flimkien ma' għadd baxx ta' plejħits fid-demm
- infjammazzjoni serja fin-nervituri, li tista' tikkawża paraliżi u diffikultà bit-teħid tan-nifs (Guillain-Barré syndrome (GBS))

**Mħux magħruf** (ma tistax tittieħed stima mid-data disponibbli)

- reazzjoni allerġika severa
- sindrome ta' tnixxija kapillari (kundizzjoni li tikkawża tnixxija ta' fluwidu minn vini żgħar)
- livelli baxxi ta' pjastrini tad-demm (tromboċiopenija immuni) li tista' tkun assoċjata ma' fsada (ara sezzjoni 2, ‘Disturbi tad-Demm’)
- infjammazzjoni tan-nerv tas-sinsla tad-dahar (majlite trasversali)
- infjammazzjoni tal-kanali tad-demm żgħar (vaskulite tal-kanali żgħar) b'raxx tal-ġilda jew ponot żgħar ġumor jew vjola, cattī, tondi taħt il-wiċċ tal-ġilda jew tbengil
- infjammazzjoni tal-muskolu tal-qalb (mijokardite) jew infjammazzjoni tar-rita barra mill-qalb (perikardite)

Għid lit-tabib, lill-ispiżjar jew lill-infermier tiegħek jekk ikkollok effetti sekondarji li jdejquk jew li ma jgħaddux.

### Rappurtar tal-effetti sekondarji

Jekk ikkollok xi effett sekondarju, kellem, lit-tabib, lill-ispiżjar jew lill-infermier tiegħek. Dan jinkludi xi effetti sekondarji possibbli li mħumiex elenkti f'dan il-fuljett. Tista' wkoll tirrapporta effetti sekondarji direttament permezz tas-sistema ta' rappurtar nazzjonali mniżżla f'Appendici V u inkludi n-numru tal-lott jekk ikun disponibbli. Billi tirrapporta l-effetti sekondarji inti tista' tgħin biex tigi pprovduta aktar informazzjoni dwar is-sigurta ta' din il-mediċina.

### 5. Kif taħżeen il-JCOVDEN

Żomm dan il-vacċin fejn ma jidhix u ma jitlaħaqx mit-tfal.

Aħżeen il-kunjett fil-kartuna originali biex tipproteġi mid-dawl.

It-tabib, l-ispiżjar jew l-infermier tiegħek huma responsabbli għall-ħażna ta' dan il-vacċin u għar-rimi b'mod korrett ta' kwalunkwe prodott li ma jkunx intuża.

Aħżeen u ttrasporta ffriżat f'temperatura ta' -25°C sa -15°C. Id-data ta' skadenza għall-ħażna f'temperatura ta' -25°C sa -15°C hija stampata fuq il-kunjett u fuq il-kartuna ta' barra wara "JIS".

Il-vaccin ikun lest biex jintuża ladarba jinhall. Il-vaccin jista' jiġi fornut iffriżat f'temperatura ta' -25°C sa -15°C jew maħlul mill-friža f'temperatura ta' 2°C sa 8°C.

Meta jinħażen iffriżat f'temperatura ta' -25°C sa -15°C, il-vaccin jista' jinhall jew f'temperatura ta' 2°C sa 8°C jew f'temperatura ambjentali:

- f'temperatura ta' 2°C sa 8°C: kartuna ta' 10 kunjetti jew 20 kunjett se tieħu madwar 13-il siegħa biex tinhall, u kunjett wieħed se jieħu madwar sagħtejn biex jinhall.
- f'temperatura ambjentali (mhux aktar minn 25°C): kartuna ta' 10 kunjetti jew 20 kunjett se tieħu madwar 4 sighħat biex tinhall, u kunjett wieħed se jieħu madwar siegħa biex jinhall.

Terġax tiffriza l-vaccin mill-ġdid ladarba jkun inħall.

Il-vaccin jista' jinħażen ukoll fil-friġġ jew trasportat f'temperatura ta' 2°C sa 8°C għal perjodu wieħed ta' 11-il xahar, li ma jaqbiż id-data ta' skadenza originali (JIS). Meta tpoġġi l-prodott f'hażna f'temperatura ta' 2°C sa 8°C, id-data ta' skadenza aġġornata għandha tinkiteb fuq il-kartuna ta' barra u l-vaccin għandu jintuża jew jintrema sad-data ta' skadenza aġġornata. Id-data originali ta' skadenza għandha tigi ngassata. Il-vaccin jista' jingarr ukoll f'temperatura ta' 2°C sa 8°C kemm-il darba jiġu applikati l-kondizzjonijiet xierqa għall-ħażna (temperatura, ħin).

## 6. Kontenut tal-pakkett u informazzjoni oħra

### X'fih il-JCOVDEN

- Is-sustanza attiva hija mhux anqas minn  $8.92 \log_{10}$  unitajiet infettivi (Inf.U, infectious units) ta' Adenovirus tat-tip 26 li jikkodifika l-glikoproteina tal-ispike ta' SARS-CoV-2\* (Ad26.COV2-S) f'kull doža ta' 0.5 mL.
  - \* Magħmulu fil-Linja ta' Ċelluli PER.C6 TetR u permezz ta' teknoloġija ta' DNA rikombinanti.

Dan il-prodott fih organiżmi modifikati b'mod ġenetiku (GMOs, genetically modified organisms).

- Is-sustanzi l-oħra (eċċipjenti) huma:
  - Pakkett ta' 10 kunjetti: 2-hydroxypropyl-β-cyclodextrin (HBCD), citric acid monohydrate, ethanol, hydrochloric acid (għal aġġustament tal-pH), polysorbate-80, sodium chloride, sodium hydroxide (għal aġġustament tal-pH), trisodium citrate dihydrate, ilma għall-injezzjonijiet (ara sejjoni 2 Il-JCOVDEN fih sodium u Il-JCOVDEN fih ethanol).
  - Pakkett ta' 20 kunjett: 2-hydroxypropyl-β-cyclodextrin (HBCD), citric acid monohydrate, ethanol, hydrochloric acid (għal aġġustament tal-pH), polysorbate-80, sodium chloride, sodium hydroxide (għal aġġustament tal-pH), ilma għall-injezzjonijiet (ara sejjoni 2 Il-JCOVDEN fih sodium u Il-JCOVDEN fih ethanol).

### Kif jidher il-JCOVDEN u l-kontenut tal-pakkett

Suspensjoni għall-injezzjoni (injezzjoni). Is-suspensjoni hija minn bla kulur sa kemxejn safra, minn ċara sa tkangi hafna (pH 6-6.4).

Suspensjoni ta' 2.5 mL f'kunjett (ħgieg tat-Tip I) b'ħafna doži b'tapp tal-gomma, bl-aluminju imdawwar u mitni max-xifer u b'għatu blu tal-plastik. Kull kunjett fih 5 doži ta' 0.5 mL.

Il-JCOVDEN hija disponibbli f'pakket li fih 10 kunjetti jew 20 kunjett b'ħafna doži.

Jista' jkun li mhux il-pakketti tad-daqsijiet kollha jkunu fis-suq.

**Detentur tal-Awtorizzazzjoni għat-Tqegħid fis-Suq**

Janssen-Cilag International NV

Turnhoutseweg 30

B-2340 Beerse

Il-Belġju

**Manifattur**

Janssen Biologics B.V.

Einsteinweg 101

2333 CB Leiden

L-Olanda

Janssen Pharmaceutica NV

Turnhoutseweg 30

2340 Beerse

Il-Belġju

Għal kwalunkwe tagħrif addizzjonali dwar din il-mediċina, jekk jogħġibok ikkuntattja lir-rappreżtant lokali tad-Dtentur tal-Awtorizzazzjoni għat-Tqegħid fis-Suq:

**België/Belgique/Belgien**

Janssen-Cilag NV

Tel/Tél: +32 14 64 94 11

janssen@jacbe.jnj.com

**България**

„Джонсън & Джонсън България“ ЕООД

Тел.: +359 2 489 94 00

jj safety@its.jnj.com

**Česká republika**

Janssen-Cilag s.r.o.

Tel: +420 227 012 227

**Danmark**

Janssen-Cilag A/S

Tlf: +45 4594 8282

jacdk@its.jnj.com

**Deutschland**

Janssen-Cilag GmbH

Tel: +49 2137 955 955

jancil@its.jnj.com

**Eesti**

UAB "JOHNSON & JOHNSON" Eesti filiaal

Tel: +372 617 7410

ee@its.jnj.com

**Ελλάδα**

Janssen-Cilag Φαρμακευτική A.E.B.E.

Tηλ: +30 210 80 90 000

**Lietuva**

UAB "JOHNSON & JOHNSON"

Tel: +370 5 278 68 88

lt@its.jnj.com

**Luxembourg/Luxemburg**

Janssen-Cilag NV

Tél/Tel: +32 14 64 94 11

janssen@jacbe.jnj.com

**Magyarország**

Janssen-Cilag Kft.

Tel.: +36 1 884 2858

janssenhu@its.jnj.com

**Malta**

AM MANGION LTD

Tel: +356 2397 6000

**Nederland**

Janssen-Cilag B.V.

Tel: +31 76 711 1111

janssen@jacnl.jnj.com

**Norge**

Janssen-Cilag AS

Tlf: +47 24 12 65 00

jacno@its.jnj.com

**Österreich**

Janssen-Cilag Pharma GmbH

Tel: +43 1 610 300

**España**

Janssen-Cilag, S.A.  
Tel: +34 91 722 81 00  
contacto@its.jnj.com

**France**

Janssen-Cilag  
Tél: 0 800 25 50 75 / +33 1 55 00 40 03  
medisource@its.jnj.com

**Hrvatska**

Johnson & Johnson S.E. d.o.o.  
Tel: +385 1 6610 700  
jjsafety@JNJCR.JNJ.com

**Ireland**

Janssen Sciences Ireland UC  
Tel: 1 800 709 122  
medinfo@its.jnj.com

**Ísland**

Janssen-Cilag AB  
c/o Vistor hf.  
Sími: +354 535 7000  
janssen@vistor.is

**Italia**

Janssen-Cilag SpA  
Tel: 800.688.777 / +39 02 2510 1  
janssenita@its.jnj.com

**Κύπρος**

Βαρνάβας Χατζηπαναγής Λτδ  
Τηλ: +357 22 207 700

**Latvija**

UAB "JOHNSON & JOHNSON" filiale Latvijā  
Tel: +371 678 93561  
lv@its.jnj.com

**Dan il-fuljett kien rivedut l-ahħar f'**

Skenja l-kodiċi QR taht (disponibbli wkoll fuq il-kartuna u l-kartuna bil-QR) biex tikseb il-fuljett ta' tagħrif b'lingwi differenti.



Jew żur il-URL: [www.covid19vaccinejanssen.com](http://www.covid19vaccinejanssen.com)

**Polska**

Janssen-Cilag Polska Sp. z o.o.  
Tel.: +48 22 237 60 00

**Portugal**

Janssen-Cilag Farmacêutica, Lda.  
Tel: +351 214 368 600

**România**

Johnson & Johnson România SRL  
Tel: +40 21 207 1800

**Slovenija**

Johnson & Johnson d.o.o.  
Tel: +386 1 401 1800  
Janssen\_safety\_slo@its.jnj.com

**Slovenská republika**

Johnson & Johnson, s.r.o.  
Tel: +421 232 408 400

**Suomi/Finland**

Janssen-Cilag Oy  
Puh/Tel: +358 207 531 300  
jacfi@its.jnj.com

**Sverige**

Janssen-Cilag AB  
Tfn: +46 8 626 50 00  
jacse@its.jnj.com

**United Kingdom (Northern Ireland)**

Janssen Sciences Ireland UC  
Tel: +44 1 494 567 444  
medinfo@its.jnj.com

## Sorsi oħra ta' informazzjoni

Informazzjoni dettaljata dwar din il-medicina tinsab fuq is-sit elettroniku tal-Aġenzija Ewropea għall-Mediċini: <http://www.ema.europa.eu>.

Dan il-fuljett huwa disponibbli fil-lingwi kollha tal-UE/ŻEE fis-sit elettroniku tal-Aġenzija Ewropea għall-Mediċini.

## It-tagħrif li jmiss qed jingħata biss għall-professjonisti tal-kura tas-sahħha:

- Bħal kull vaċċin li jiġi injettat, għandu dejjem ikun hemm disponibbli trattament mediku u superviżjoni medika fil-pront f'każ ta' reazzjoni ana fil-l-ġoti tal-JCOVDEN. L-individwi għandhom jiġu osservati minn professjonisti fil-qasam tal-kura tas-sahħha għal mill-anqas 15-il minuta wara t-tilqima.
- Il-JCOVDEN m'għandux jithallat ma' prodotti medicinali oħra jew jiġi dilwit fl-istess siringa.
- Il-JCOVDEN m'għandux jingħata permezz ta' injezzjoni intravaskulari, ġol-vini, taħt il-ġilda jew ġol-ġilda taħt l-ebda ċirkostanza.
- It-tilqim għandu jsir biss permezz ta' injezzjoni minn ġol-muskolu, preferibbliment fil-muskolu deltojd tan-naħha ta' fuq tad-driegħ.
- Jista' jseħħ sinkope (ħass hażin) bi kwalunkwe injezzjoni, inkluż il-JCOVDEN. Għandu jkun hemm proċeduri biex jevitaw koriment minn waqgħat u biex jiġu mmanigġġati reazzjonijiet ta' sinkope.

## Traċċabilità

Sabiex tittejjeb it-traċċabilità tal-prodotti medicinali bijologiči, l-isem u n-numru tal-lott tal-prodott amministrat għandhom jiġu rekordjati b'mod ċar.

## Istruzzjonijiet dwar l-ġhoti u l-immaniġġjar

Dan il-vaċċin għandu jiġi mmanigjat minn professjonist tal-kura tas-sahħha permezz tal-użu ta' teknika asettika biex tiġi aċċertata l-isterilità ta' kull doża.

Aħżeen u ttrasporta friżat f'temperatura ta' -25°C sa -15°C. Id-data ta' skadenza għall-ħażna f'temperatura ta' -25°C sa -15°C hija stampata fuq il-kunjett u fuq il-kartuna ta' barra wara "JIS".

Il-vaċċin ikun lest biex jintuża ladarba jinhall. Il-vaċċin jista' jiġi fornut iffrizat f'temperatura ta' -25°C sa -15°C jew maħlul f'temperatura ta' 2°C sa 8°C.

Meta jinhażen iffrizat f'temperatura ta' -25°C sa -15°C, il-vaċċin jista' jinhall jew f'temperatura ta' 2°C sa 8°C jew f'temperatura ambjentali:

- f'temperatura ta' 2°C sa 8°C: kartuna ta' 10 kunjetti jew 20 kunjett se tieħu madwar 13-il siegħa biex tinhall, u kunjett wieħed se jieħu madwar sagħtejn biex tinhall.
- f'temperatura ambjentali (mhux aktar minn 25°C): kartuna ta' 10 kunjetti jew 20 kunjett se tieħu madwar 4 sigħat biex tinhall, u kunjett wieħed se jieħu madwar siegħa biex tinhall.

Tergax tiffriza l-vaċċin mill-ġdid ladarba jkun inħall.

Il-vaċċin jista' jinhażen ukoll fil-friġġ jew trasportat f'temperatura ta' 2°C sa 8°C għal perjodu wieħed sa 11-il xahar, li ma jaqbiżx id-data ta' skadenza orijinali (JIS). Meta tpoġgi l-prodott f'hażna f'temperatura ta' 2°C sa 8°C, id-data ta' skadenza aġġornata għandha tinkiteb fuq il-kartuna ta' barra u l-vaċċin għandu jintuża jew jintrema sad-data ta' skadenza aġġornata. Id-data orijinali ta' skadenza għandha tigi ngassata. Il-vaċċin jista' jingħarr ukoll f'temperatura ta' 2°C sa 8°C kemm-il darba jiġi applikati l-kondizzjonijiet xierqa għall-ħażna (temperatura, ħin).

Żomm il-kunjetti fil-kartuna originali sabiex tipprotegi mid-dawl u biex tniżżeł id-data ta' meta jiskadu f'kondizzjonijiet ta' hażna differenti, jekk jaapplika.

Il-JCOVDEN hija suspensjoni minn bla kulur sa kemxejn safra, u minn čara sa tkangi ħafna (pH 6-6.4). Il-vaċċin għandu tħalli mifli għal frak u telf ta' kulur qabel l-ghoti. Il-kunjett għandu jiġi mifli għal xquq jew xi anormalitajiet oħra, bħal evidenza ta' tbgħabis qabel l-ghoti. Jekk ikun hemm xi waħda minn dawn, tagħtix il-vaċċin.

Qabel tagħti doža tal-vaċċin, dawwar il-kunjett bil-mod f'pożizzjoni wieqfa għal 10 sekondi. Thawdux. Uża labra sterili u siringa sterili biex tiġibed doža waħda ta' 0.5 mL mill-kunjett b'ħafna doži u agħti biss permezz ta' injezzjoni ġol-muskolu deltoid in-naħha ta' fuq tad-driegħ.

Mill-kunjett b'ħafna doži jistgħu jingħibdu massimu ta' 5 doži. Armi kwalunkwe fdal tal-vaċċin fil-kunjett wara li jkunu ingħibdu 5 doži.

Wara li l-kunjett jittaqqab l-ewwel darba l-vaċċin(fil-kunjett) jista' jinżamm f'temperatura ta' 2°C sa 8°C sa 6 sīghat jew f'temperatura ambjentali (massimu ta' 25°C) għal perjodu wieħed ta' 3 sīghat. Armi il-vaċċin jekk ma jkunx intuża f'dan il-hin. Wara li l-kunjett jittaqqab l-ewwel darba, niżżeł id-data u l-hin meta l-kunjett għandu jintrema fuq it-tikketta ta' kull kunjett.

#### Rimi

Kull fdal tal-vaċċin jew skart li jibqa' wara l-użu tal-vaċċin għandu jintrema kif jitkolu l-ligħiġiet lokali għal skart farmaċewtiku. Tixrid possibbli għandu jiġi diżżeppet b'sustanzi li għandhom attivitā viriċidali kontra l-adenovirus.