

ANEXA I
REZUMATUL CARACTERISTICILOR PRODUSULUI

1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI

Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus suspensie injectabilă în seringă preumplută
Vaccin gripal zoonotic (H5N8) (antigen de suprafață, inactivat, cu adjuvant)

2. COMPOZIȚIA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ

Antigene de suprafață ale virusului gripal (hemaglutinină și neuraminidază)* din tulpina:

Tulpina similară virusului A/Astrakhan/3212/2020 (H5N8) (CBER-RG8A) (varianta 2.3.4.4b)
7,5 micrograme**
per doză de 0,5 ml

* cultivat pe ouă fertilizate de găină, provenite din colectivități de găini sănătoase

** exprimat în micrograme hemaglutinină (HA).

Adjuvant MF59C.1 conținând per doză de 0,5 ml:

scualen (9,75 mg), polisorbitat 80 (1,175 mg), sorbitan trioleat (1,175 mg), citrat de sodiu (0,66 mg) și acid citric (0,04 mg)

Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus poate conține urme reziduale de ou și proteine de pui, ovalbumină, kanamicină, sulfat de neomicină, formaldehidă, hidrocortizon și bromură de cetiltrimetilamoniu, care sunt utilizate în timpul procesului de fabricație (vezi pct. 4.3).

Pentru lista tuturor excipienților, vezi pct. 6.1.

3. FORMA FARMACEUTICĂ

Suspensie injectabilă (injecție).

Vaccinul este un lichid alb lăptos.

4. DATE CLINICE

4.1 Indicații terapeutice

Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus H5N8 este indicat pentru imunizarea activă împotriva virusurilor gripale A de subtip H5 la adulți cu vârsta de 18 ani și peste (vezi pct. 4.4 și 5.1).

Utilizarea vaccinului trebuie să fie în conformitate cu recomandările oficiale.

4.2 Doze și mod de administrare

Doze

Adulți și vârstnici (cu vârsta de 18 ani și peste):

Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus H5N8 este administrat intramuscular sub forma unei scheme de 2 doze, a câte 0,5 ml fiecare.

A doua doză trebuie administrată la interval de 3 săptămâni după prima doză.

Copii și adolescenți

Siguranța și eficacitatea Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus H5N8 la subiecți cu vârsta sub 18 ani nu au fost încă stabilite.

Datele disponibile în prezent cu vaccinul gripal zoonotic H5N1 la subiecți cu vârsta cuprinsă între 6 luni și 18 ani sunt descrise la pct. 5.1, dar nu se poate face nicio recomandare privind dozele. Nu sunt disponibile date privind administrarea la copii cu vârsta sub 6 luni.

Vârșnici

Nu este necesară ajustarea dozei la persoanele vârstnice cu vârsta ≥ 65 de ani.

Interșanjabilitate

Nu sunt disponibile date care să susțină interșanjabilitatea Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus H5N8 cu alte vaccinuri H5 monovalente.

Mod de administrare

Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus H5N8 trebuie administrat prin injecție intramusculară. Locul de injecție preferat este mușchiul deltoid, în partea superioară a brațului.

Vaccinul nu trebuie administrat în niciun caz intravascular, subcutanat sau intradermic.

Vaccinul nu trebuie amestecat în aceeași seringă cu alte vaccinuri sau medicamente.

Pentru măsurile de precauție care trebuie luate înainte de administrarea vaccinului, vezi pct. 4.4.

4.3 Contraindicații

Antecedente de reacție de tip anafilactic (adică reacție care poate pune viața în pericol) la substanța activă, la oricare dintre excipienți sau la urme reziduale (ou și proteine de pui, ovalbumină, kanamicină, sulfat de neomicină, formaldehidă, hidrocortizon și bromură de cetiltrimetilamoniu) conținute în acest vaccin (vezi pct. 6.1).

4.4 Atenționări și precauții speciale pentru utilizare

Trasabilitate

Pentru a avea sub control trasabilitatea medicamentelor biologice, numele și numărul lotului medicamentului administrat trebuie înregistrate cu atenție.

Hipersensibilitate și anafilaxie

Sunt necesare măsuri de precauție în cazul administrării acestui vaccin persoanelor cu hipersensibilitate cunoscută la substanța activă, la oricare dintre excipienții enumerați la pct. 6.1 și la urme reziduale (ouă și proteine de pui, ovalbumină, kanamicină, sulfat de neomicină, formaldehidă, hidrocortizon și bromură de cetiltrimetilamoniu).

Ca la toate vaccinurile injectabile, se recomandă observarea atentă timp de 15 minute și trebuie să existe întotdeauna posibilitatea unui tratament medical imediat adecvat în situațiile rare de reacții anafilactice după administrarea vaccinului.

Boală concomitentă

Vaccinarea trebuie amânată la persoanele cu boală febrilă acută sau cu infecție acută. Prezența unei infecții minore și/sau a unei febre ușoare nu trebuie să amâne vaccinarea.

Reacții legate de anxietate

Reacțiile legate de anxietate, inclusiv reacții vasovagale (sincopă), pot să apară după, sau chiar înaintea oricărei vaccinări, ca un răspuns psihogen la acul de seringă. Aceasta poate fi însoțită de mai multe semne neurologice, de exemplu tulburare temporară a vederii, parestezie și mișcări tonico-

clonice ale membrelor în timpul recuperării. Este important să fie disponibile mijloacele pentru prevenirea rănirii ca urmare a leșinului.

Trombocitopenie și tulburări de coagulare

Ca și în cazul altor injecții intramusculare, vaccinul trebuie administrat cu precauție la persoanele care urmează un tratament anticoagulant sau la cele cu trombocitopenie sau cu orice tulburare de coagulare (cum este hemofilia), întrucât la aceste persoane pot apărea sângerări sau echimoze în urma administrării intramusculare.

Persoane imunocompromise

Răspunsurile anticorpilor la persoanele imunocompromise pot fi insuficiente pentru a asigura protecție (vezi pct. 5.1).

Durata protecției

Durata protecției ca urmare a schemei de vaccinare primară nu este cunoscută.

Limitări ale eficacității vaccinului

Nu s-a stabilit nicio corelație între răspunsul imunitar și protecția împotriva gripei A cauzate de subtipurile H5.

Pe baza răspunsurilor imunitare umorale în urma administrării a două doze de vaccin gripal zoonotic H5N1, este posibil ca nu toate persoanele vaccinate să dezvolte un răspuns imunitar de protecție.

Imunitate cu reactivitate încrucișată

Nu există date clinice privind reactivitatea încrucișată pentru Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus H5N8.

Nu se cunoaște gradul de răspuns imunitar care poate fi declanșat la virusurile gripale A(H5) de subtipuri sau variante diferite de cel al tulpinii vaccinale Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus H5N8, (vezi pct. 5.1 Informații din studii non-clinice).

Excipienți

Sodiu

Acest medicament conține sodiu mai puțin de 1 mmol (23 mg) per doză, adică practic „nu conține sodiu”.

Potasiu

Acest medicament conține potasiu mai puțin de 1 mmol (39 mg) per doză, adică practic „nu conține potasiu”.

4.5 Interacțiuni cu alte medicamente și alte forme de interacțiune

Nu există date disponibile privind administrarea concomitentă a Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus H5N8 cu alte vaccinuri. Dacă este luată în considerare administrarea concomitentă cu alt vaccin, injectarea trebuie efectuată în membre diferite. Trebuie luat în considerare faptul că reacțiile adverse pot fi mai intense.

4.6 Fertilitatea, sarcina și alăptarea

Sarcina

Nu sunt disponibile date cu privire la utilizarea Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus H5N8 în timpul sarcinii.

S-au obținut date limitate provenind de la femeile care au rămas gravide în timpul studiilor clinice efectuate cu vaccin gripal zoonotic H5N1 sau cu vaccinuri pandemice vH1N1 similare, cu adjuvant MF59C.1.

Cu toate acestea, se estimează că în timpul pandemiei de gripă H1N1 din 2009 au fost vaccinate în timpul sarcinii mai mult de 90 000 femei, cu un vaccin pandemic H1N1 similar cu vaccinul gripal zoonotic H5N1, care conține aceeași cantitate de adjuvant MF59C.1 ca Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus H5N8.

Evenimentele adverse raportate spontan după punerea pe piață și un studiu intervențional nu sugerează efecte dăunătoare directe sau indirecte induse de expunerea la vaccinul H1N1 în timpul sarcinii.

În plus, două studii observaționale mari concepute pentru a evalua siguranța expunerii la vaccinul H1N1 în timpul sarcinii nu au indicat rate crescute de diabet gestațional, preeclampsie, avorturi, copii născuți morți sau cu greutate scăzută la naștere, prematuritate, decese neonatale și malformații congenitale în rândul celor aproximativ 10 000 gravide vaccinate și al copiilor acestora, comparativ cu grupurile de control nevaccinate.

Având în vedere că se preconizează ca Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus H5N8 să nu fie folosit într-o situație de urgență, administrarea sa în timpul sarcinii poate fi amânată ca măsură de precauție.

Furnizorii de servicii medicale trebuie să evalueze beneficiile și potențialele riscuri ale administrării vaccinului la gravide, luând în considerare recomandările oficiale.

Alăptarea

Nu sunt disponibile date cu privire la utilizarea Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus H5N8 în timpul alăptării. Înainte de administrarea Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus H5N8 în timpul alăptării, trebuie luate în considerare potențialele beneficii pentru mamă și riscurile la care este supus sugarul.

Fertilitatea

Nu există date privind fertilitatea la om în urma utilizării Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus H5N8. Un studiu la iepuri nu a evidențiat efecte toxice ale vaccinului gripal zoonotic H5N1 asupra funcției de reproducere și dezvoltării (vezi pct. 5.3).

4.7 Efecte asupra capacității de a conduce vehicule și de a folosi utilaje

Unele dintre reacțiile adverse menționate la pct. 4.8 pot influența capacitatea de a conduce vehicule și de a folosi utilaje.

4.8 Reacții adverse

Rezumatul profilului de siguranță

Nu există date clinice cu Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus conținând tulpina similară virusului A/Astrakhan/3212/2020 (H5N8) (CBER-RG8A) (varianta 2.3.4.4.4b). Siguranța Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus H5N8 este dedusă din datele de siguranță ale vaccinului gripal zoonotic H5N1 (cel puțin 7,5 micrograme (μg) HA, cu adjuvant MF59C.1) care conține fie tulpina A/turkey/Turkey/1/2005 (NIBRG 23) (varianta 2.2.1), fie tulpina A/Vietnam/1194/2004 (NIBRG-14) (varianta 1).

Vaccinul antigripal zoonotic Seqirus H5N1 a fost evaluat la adulți sănătoși (18-60 de ani) și la vârstnici sănătoși (peste 60 de ani) după schema de vaccinare primară cu administrare a dozelor în zilele 1, 22 și după vaccinarea de rapel.

Incidența reacțiilor adverse a fost evaluată în șapte studii clinice la subiecți sănătoși care au inclus peste 4300 adulți și vârstnici cărora li s-a administrat vaccin gripal zoonotic H5N1 (cel puțin 7,5 μg hemaglutinină [HA], cu adjuvant). Au fost investigați 3 872 subiecți cu vârsta cuprinsă între 18 - 60 ani, 365 subiecți cu vârsta cuprinsă între 61 - 70 ani și 89 subiecți cu vârsta peste 70 ani. Profilul de siguranță rezultat în decursul studiilor clinice în care a fost administrat vaccinul gripal zoonotic H5N1, conținând fie tulpina A/turkey/Turkey/1/2005, fie tulpina A/Vietnam/1194/2004, este similar.

La adulții cu vârsta cuprinsă între 18 și 60 de ani, cele mai frecvent raportate ($\geq 10\%$) reacții adverse au fost durere la nivelul locului de injectare (59%), mialgie (34%), cefalee (26%), roșeață la nivelul locului de injectare (24%), oboseală (24%), indurație la nivelul locului de injectare (21%), tumefiere la nivelul locului de injectare (15%), frisoane (13%) și stare generală de rău (13%).

La subiecții vârstnici (≥ 61 de ani), cele mai frecvent raportate ($\geq 10\%$) reacții adverse au fost durere la nivelul locului de injectare (35%), mialgie (24%), roșeață la nivelul locului de injectare (17%), cefalee (16%), frisoane (12%), oboseală (10%) și stare generală de rău (10%).

Lista reacțiilor adverse sub formă de tabel

Frecvența reacțiilor adverse raportate după administrarea oricărei doze de vaccinare (adică prima doză, a doua doză sau doza de rapel) au fost similare și sunt prezentate conform următoarei convenții MedDRA privind frecvența și clasificării pe aparate, sisteme și organe: foarte frecvente ($\geq 1/10$); frecvente ($\geq 1/100$ și $< 1/10$); mai puțin frecvente ($\geq 1/1\ 000$ și $< 1/100$); rare ($\geq 1/10\ 000$ și $< 1/1\ 000$); foarte rare ($< 1/10\ 000$).

Tabelul 1. Reacții adverse la medicament

| Clasificarea MedDRA pe aparate, sisteme și organe | Foarte frecvente (≥1/10) | Frecvente (≥1/100 și <1/10) | | Rare (≥1/10 000 și <1/1 000) |
|---|---|---|--|--|
| Tulburări ale sistemului nervos | Cefalee | | | |
| Tulburări gastro-intestinale | | Greață | | |
| Afecțiuni cutanate și ale țesutului subcutanat | | Transpirație | | |
| Tulburări musculo-scheletice și ale țesutului conjunctiv | Mialgie | Artralgie | | |
| Tulburări generale și la nivelul locului de administrare | Tumefiere la nivelul locului de injectare, durere la nivelul locului de injectare, indurație la nivelul locului de injectare, eritem la nivelul locului de injectare, oboseală, stare generală de rău, frisoane | Echimoză la nivelul locului de injectare, febră | | Anafilaxie |

De regulă, majoritatea acestor reacții adverse dispăre în 1-2 zile, fără tratament.

Studii clinice la grupe speciale de pacienți

Reacțiile adverse la grupe speciale de pacienți au fost evaluate în două studii clinice, V87_25 și V87_26, care au inclus subiecți adulți (18 – 60 ani) și vârstnici (≥61 ani), fie sănătoși, fie cu afecțiuni medicale subiacente (N=294) sau cu afecțiuni imunosupresoare (N=295).

În cadrul studiilor V87_25 și V87_26, siguranța vaccinului gripal zoonotic H5N1 la subiecții adulți sănătoși și vârstnici a fost comparabilă cu datele privind siguranța existentă, provenite din studii clinice anterioare. Cu toate acestea, la subiecții imunocompromiși cu vârsta cuprinsă între 18 și 60 ani, au fost semnalate rate ușor mai mari (13,0%) de senzație de greață. În plus, atât la subiecții adulți, cât și la cei vârstnici, imunocompromiși sau cu afecțiuni medicale subiacente, au fost semnalate rate mai mari de artralgie (până la 23,3%).

În cadrul acestor două studii, au fost înregistrate suplimentar următoarele reacții adverse solicitate, semnalate la toți subiecții cărora li s-a administrat vaccin gripal zoonotic H5N1, indiferent de vârstă sau de starea de sănătate, cu următoarele frecvențe: diaree (până la 11,9%), pierdere a poftei de mâncare (până la 10,9%) și vărsături (până la 1,7%). În ambele studii, în rândul subiecților cu afecțiuni medicale subiacente și cu afecțiuni imunosupresoare, diareea, pierderea poftei de mâncare și vărsăturile au fost semnalate cu o frecvență mai mare, comparativ cu subiecții sănătoși.

Supravegherea după punerea pe piață

Nu sunt disponibile date provenite din supravegherea de după punerea pe piață, după administrarea Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus H5N8.

S-au raportat următoarele evenimente adverse suplimentare în cadrul supravegherii după punerea pe piață, pentru un vaccin pandemic împotriva virusului H1N1, similar cu Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus H5N8, care conține aceeași cantitate de adjuvant MF59C.1, autorizat pentru administrare la copii și adolescenți, începând cu vârsta de 6 luni și peste, la adulți și persoane în vârstă:

Tulburări hematologice și limfatice

Limfadenopatie

Tulburări ale sistemului imunitar

Reacții alergice, anafilaxie incluzând dispnee, bronhospasm, edem laringian, care în cazuri rare au determinat apariția șocului

Tulburări ale sistemului nervos

Cefalee, amețeală, somnolență, sincopă. Tulburări neurologice cum sunt nevralgia, parestezia, convulsiile și nevrta

Tulburări cardiace

Palpitații, tahicardie

Tulburări respiratorii, toracice și mediastinale

Tuse

Tulburări gastro-intestinale

Tulburări gastro-intestinale cum sunt greața, vărsăturile, durerile abdominale și diareea

Afecțiuni cutanate și ale țesutului subcutanat

Reacții cutanate generalizate incluzând prurit, urticarie sau erupție cutanată nespecifică, angioedem

Tulburări musculo-scheletice și ale țesutului conjunctiv

Slăbiciune musculară, dureri la nivelul extremităților

Tulburări generale și la nivelul locului de administrare

Astenie

S-au raportat următoarele evenimente adverse suplimentare în cadrul supravegherii după punerea pe piață pentru vaccinurile trivalente sezoniere fără adjuvant, la toate grupele de vârstă și pentru un vaccin trivalent sezonier cu adjuvant MF59, din subunități, autorizat pentru a fi administrat la persoanele vârstnice cu vârsta de 65 ani și peste:

Tulburări hematologice și limfatice

Trombocitopenie (în anumite cazuri, număr de trombocite sub 5000/mm³, reversibil)

Tulburări ale sistemului nervos

Tulburări neurologice, cum sunt encefalomielita și sindromul Guillain Barré

Tulburări vasculare

Vasculită ce poate fi asociată cu implicare renală tranzitorie

Afecțiuni cutanate și ale țesutului subcutanat

Eritem polimorf

Tulburări generale și la nivelul locului de administrare

Tumefiere extinsă a membrului la nivelul căruia se administrează injecția, cu durata de peste o săptămână, reacție de tip celulită la nivelul locului de injecție (unele cazuri de tumefiere, durere și eritem extinzându-se pe o suprafață de peste 10 cm și având o durată de peste 1 săptămână)

Copii și adolescenți

Incidența reacțiilor adverse la vaccin gripal zoonotic H5N1 (A/Vietnam/1194/2004) a fost evaluată într-un studiu clinic (V87P6) la copii și adolescenți (cu vârsta de la 6 luni la 17 ani). Indiferent de vârstă, reactogenitatea a fost mai crescută după prima doză comparativ cu a doua vaccinare. Reactogenitatea după a treia doză administrată la 12 luni de la prima doză a fost mai ridicată decât reactogenitatea după prima doză și după a doua doză. Procentele subiecților care au raportat reacții locale au fost mai ridicate la grupele de vârstă mai înaintată, în principal datorită numărului mai crescut de raportări referitoare la durere. La copiii mici, reacțiile locale solicitate raportate cel mai frecvent au fost eritemul și sensibilitatea; reacțiile sistemice solicitate raportate cel mai frecvent au fost iritabilitatea și plânsul neobișnuit. La copii și adolescenți, reacția locală solicitată raportată cel mai frecvent a fost durerea; reacțiile sistemice solicitate raportate cel mai frecvent au fost oboseala și cefaleea. La toate grupele de vârstă procentele de subiecți care au raportat febră au fost scăzute.

Raportarea reacțiilor adverse suspectate

Raportarea reacțiilor adverse suspectate după autorizarea medicamentului este importantă. Acest lucru permite monitorizarea continuă a raportului beneficiu/risc al medicamentului. Profesioniștii din domeniul sănătății sunt rugați să raporteze orice reacție adversă suspectată prin intermediul sistemului național de raportare, astfel cum este menționat în Anexa V.

4.9 Supradozaj

Nu s-a raportat niciun caz de supradozaj.

5. PROPRIETĂȚI FARMACOLOGICE

5.1 Proprietăți farmacodinamice

Grupa farmacoterapeutică: Vaccinuri, vaccin gripal, codul ATC J07BB02.

Mecanismul de acțiune

Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus H5N8 asigură imunizarea activă împotriva tulpinii de virus gripal conținute în vaccin. Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus H5N8 induce anticorpi umorali împotriva hemaglutinelor virusului gripal A de subtip H5. Acești anticorpi neutralizează virusurile gripale. Valorile specifice ale titrurilor de anticorpi de inhibare a hemaglutinării (IH) după vaccinarea cu vaccin gripal inactivat nu au fost corelate cu protecția împotriva virusului gripal, dar titrurile de

anticorpi IH au fost utilizate ca măsură a eficacității vaccinului. Anticorpii împotriva unui tip sau subtip de virus gripal conferă o protecție limitată sau nu conferă protecție împotriva altui tip sau subtip. Mai mult, anticorpii împotriva unei variante antigenice a virusului gripal pot să nu protejeze împotriva unei noi variante antigenice a aceluiași tip sau subtip. Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus H5N8 conține adjuvantul MF59C.1 (MF59), care este conceput pentru a crește și a extinde răspunsul imunitar specific antigenului și pentru a prelungi durata răspunsului imunitar.

Eficacitate clinică

Nu există date clinice pentru Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus conținând tulpina similară virusului A/Astrakhan/3212/2020 (H5N8) (CBER-RG8A) (varianta 2.3.4.4.4b). Rezultatele provenite din studiile clinice cu vaccinul gripal zoonotic H5N1 conținând fie tulpina A/turkey/Turkey/1/2005 (NIBRG 23) (varianta 2.2.1), fie tulpina A/Vietnam/1194/2004 (H5N1) (varianta 1), sunt sintetizate mai jos.

Răspunsul imunitar la vaccin gripal zoonotic H5N1 A/Vietnam/1194/2004 (H5N1) și A/turkey/Turkey/1/2005 (H5N1)

Adulți (cu vârsta cuprinsă între 18 - 60 ani)

S-a efectuat un studiu clinic de fază II (V87P1) cu vaccin gripal zoonotic H5N1 (A/Vietnam/1194/2004) la un eșantion de 312 adulți sănătoși. S-au administrat două doze de vaccin gripal zoonotic H5N1 la interval de 3 săptămâni, la un eșantion de 156 adulți sănătoși. Imunogenitatea a fost evaluată la 149 subiecți. În studiul clinic de fază III (V87P13) au fost înrolați 2693 subiecți adulți, iar la 2566 dintre aceștia li s-au administrat două doze de vaccin gripal zoonotic H5N1 (A/Vietnam/1194/2004) la interval de 3 săptămâni. Imunogenitatea a fost evaluată la un sub-eșantion (N=197) de subiecți. Într-un al treilea studiu clinic (V87P11) au fost înrolați 194 subiecți adulți, cărora li s-au administrat două doze de vaccin gripal zoonotic H5N1 (A/turkey/Turkey/1/2005) la interval de 3 săptămâni. Imunogenitatea a fost evaluată la 182 subiecți.

Rata de seroprotecție, rata de seroconversie și factorul de seroconversie pentru anticorpul anti-HA la H5N1 A/Vietnam/1194/2004 și la H5N1 A/turkey/Turkey/1/2005 la adulți, măsurate prin analiza SRH (*single radial haemolysis* – hemoliza radială unică), sunt raportate mai jos (Tabelul 2).

Tabelul 2. Răspunsuri imune la H5N1 A/Vietnam/1194/2004 și la H5N1 A/turkey/Turkey/1/2005

| Anticorp Anti-HA (SRH) | Studiul V87P1 A/Vietnam/1194/2004 21 zile după a 2-a doză N=149 | Studiul V87P13 A/Vietnam/1194/2004 21 zile după a 2-a doză N=197 | Studiul V87P11 A/turkey/Turkey/1/2005 21 zile după a 2-a doză N=182 |
|---|--|---|--|
| Rata de seroprotecție (Î 95%)* | 85% (79-91) | 91% (87-95) | 91% (85-94) |
| Rata de seroconversie (Î 95%)** | 85% (78-90) | 78% (72-84) | 85% (79-90) |
| Factorul de seroconversie (Î 95%)*** | 7,74 (6,6-9,07) | 4,03 (3,54-4,59) | 6 (5,2-6,93) |

* Seroprotecție: zona SRH $\geq 25 \text{ mm}^2$

** Seroconversia a fost definită ca o arie SRH $\geq 25 \text{ mm}^2$ pentru subiecții care au fost seronegativi la momentul inițial (arie SRH în ziua 1 $\leq 4 \text{ mm}^2$) sau ca o creștere semnificativă (de cel puțin 50%) în zona SRH pentru subiecții care au fost seropozitivi la momentul inițial (arie SRH în ziua 1 $> 4 \text{ mm}^2$)

*** raporturi ale mediilor geometrice (RMG) ale SRH

Rezultatele la testul de microneutralizare (MN) pentru tulpina omologă A/Vietnam/1194/2004 au indicat o rată de seroprotecție și o rată de seroconversie între 67% (60-74) și 85% (78-90) și respectiv

între 65% (58-72) și 83% (77-89). Răspunsul imunitar la vaccinare, evaluat prin testul MN, corespunde rezultatelor obținute prin analiza SRH.

În studiul V87P11, rezultatele la testul MN pentru tulpina omologă A/turkey/Turkey/1/2005 au indicat o rată de seroprotecție de 85% (79-90) și o rată de seroconversie de 93% (89-96). Răspunsul imunitar la vaccinare, evaluat prin testul MN, corespunde rezultatelor obținute prin analiza SRH.

Persistența anticorpilor după vaccinarea primară la această populație a fost evaluată prin testul de inhibare a hemaglutinării (IH), analiza SRH și testul MN. În comparație cu concentrațiile de anticorpi obținute în ziua 43 după încheierea schemelor de vaccinare primară, concentrațiile de anticorpi în ziua 202 erau mai reduse cu 1/5 până la 1/2 față de concentrațiile precedente ale acestora.

Vârșnici (≥61 ani)

Rata de seroprotecție, rata de seroconversie și factorul de seroconversie pentru anticorpul anti-HA la H5N1 (A/Vietnam/1194/2004 și A/turkey/Turkey/1/2005) la subiecții cu vârsta de 61 de ani și peste (un număr limitat de subiecți avea vârsta peste 70 de ani; N=123), măsurate prin analiza SRH, evaluate în trei studii clinice, sunt prezentate mai jos (Tabelul 3).

Tabelul 3. Răspunsuri imune la H5N1 (A/Vietnam/1194/2004 și A/turkey/Turkey/1/2005) la subiecți cu vârsta de 61 ani și peste^a, măsurate prin analiza SRH

| Anticorp Anti-HA (SRH) | Studiul V87P1 A/Vietnam/1194/2004 21 zile după a 2-a doză N=84 ^a | Studiul V87P13 A/Vietnam/1194/2004 21 zile după a 2-a doză N=210 ^b | Studiul V87P11 A/turkey/Turkey/1/2005 21 zile după a 2-a doză N=132 ^c |
|---|---|---|---|
| Rata de seroprotecție (Î 95%)* | 80% (70-88) | 82% (76-87) | 82% (74-88) |
| Rata de seroconversie (Î 95%)** | 70% (59-80) | 63% (56-69) | 70% (61-77) |
| Factorul de seroconversie (Î 95%)*** | 4,96 (3,87-6,37) | 2,9 (2,53-3,31) | 3,97 (3,36-4,69) |

^a Cu vârsta cuprinsă între 62 și 88 ani; ^b Cu vârsta cuprinsă între 61 și 68 ani; ^c Cu vârsta cuprinsă între 61 și 89 ani;

* Seroprotecție: arie SRH ≥ 25 mm²

** Seroconversia a fost definită ca o arie SRH ≥ 25 mm² pentru subiecții care au fost seronegativi la momentul inițial (arie SRH în ziua 1 ≤ 4 mm²) sau ca o creștere semnificativă (de cel puțin 50%) în zona SRH pentru subiecții care au fost seropozitivi la momentul inițial (arie SRH în ziua 1 > 4 mm²)

*** RMG ale SRH

Rezultatele la testul MN pentru tulpina omologă A/Vietnam/1194/2004 au indicat o rată de seroprotecție și o rată de seroconversie între 57% (50-64) și 79% (68-87) și respectiv între 55% (48-62) și 58% (47-69). Rezultatele la testul MN, similar rezultatelor la analiza SRH, au demonstrat un răspuns imunitar puternic după încheierea seriei de primovaccinare la o populație de subiecți vârstnici.

În studiul V87P11, rezultatele la testul MN pentru tulpina omologă A/turkey/Turkey/1/2005 au indicat o rată de seroprotecție de 68% (59-75) și o rată de seroconversie de 81% (74-87). Răspunsul imunitar la vaccinare, evaluat prin testul MN, corespunde rezultatelor obținute prin analiza SRH.

Pe baza datelor obținute din studiile V87P1, V87P11 și V87_13, persistența anticorpilor după vaccinarea primară la subiecți vârstnici, evaluată prin testul IH, analiza SRH și testul MN a scăzut de la 1/2 la 1/5 din concentrația acestora după vaccinare, în ziua 202, comparativ cu ziua 43 după încheierea schemelor de vaccinare primară. S-a obținut seroprotecție la 6 luni la un procent de până la 50% (N=33) dintre subiecții vârstnici cu vârsta între 62 și 88 ani la care s-a efectuat imunizarea cu vaccinul gripal zoonotic (H5N1) în cadrul studiului V87P1.

S-a administrat o a treia doză (de rapel) de vaccin gripal zoonotic H5N1 după 6 luni sau mai mult de la vaccinarea primară. Sunt prezentate rezultatele la evaluarea prin analiza SRH.

Rata de seroprotecție, rata de seroconversie și factorul de seroconversie pentru anticorpul anti-HA la H5N1 A/Vietnam/1194/2004, măsurate prin analiza SRH, sunt prezentate mai jos (Tabelul 4).

Tabelul 4. Răspunsuri imune la H5N1 A/Vietnam/1194/2004, măsurate prin analiza SRH

| | Studiul V87P1 Adulți rapel după a 2-a doză | Studiul V87P2 Adulți rapel după a 2-a doză | Studiul V87P1 Vârstnici rapel după a 2-a doză |
|---|---|---|--|
| SRH | N=71 | N=13 | N=38 |
| Rata de seroprotecție (Î 95%)* | 89% (79-95) | 85% (55-98) | 84% (69-94) |
| Rata de seroconversie (Î 95%)** | 83% (72-91) | 69% (39-91) | 63% (46-78) |
| Factorul de seroconversie (Î 95%***) | 5,96 (4,72-7,53) | 2,49 (1,56-3,98) | 5,15 (3,46-7,66) |

* Seroprotecție: arie SRH ≥ 25 mm²

** Seroconversia a fost definită ca o arie SRH ≥ 25 mm² pentru subiecții care au fost seronegativi la momentul inițial (arie SRH în ziua 1 ≤ 4 mm²) sau ca o creștere semnificativă (de cel puțin 50%) în zona SRH pentru subiecții care au fost seropozitivi la momentul inițial (arie SRH în ziua 1 > 4 mm²)

*** RMG ale SRH

Reactivarea memoriei imunitare pe termen lung prin rapel

Administrarea unei doze unice de vaccin gripal zoonotic H5N1 (A/Vietnam/1194/2004) a indus un răspuns serologic crescut și rapid la subiecții primovaccinați cu 6–8 ani în urmă cu două doze dintr-un vaccin surogat H5 diferit, cu aceeași formulă ca vaccin gripal zoonotic H5N1, însă conținând tulpina H5N3.

Într-un studiu clinic de fază I (Studiul V87P3), subiecților adulți cu vârsta cuprinsă între 18 - 65 ani primovaccinați în urmă cu 6-8 ani cu 2 doze de vaccin H5N3 /A/Duck/Singapore/97 cu adjuvant MF59 li s-au administrat 2 doze de rapel de vaccin gripal zoonotic H5N1 (A/Vietnam/1194/2004). Rezultatele obținute la analiza SRH după administrarea primei doze, care sunt similare primovaccinării pre-pandemice plus o doză de rapel heterologă unică, au evidențiat rate de seroprotecție și seroconversie de 100% (74 - 100) și o creștere de 18 ori în aria SRH (RMG).

Scheme de vaccinare alternative

Într-un studiu clinic de evaluare a 4 scheme de vaccinare diferite la 240 subiecți cu vârsta cuprinsă între 18 și 60 ani, în care cea de-a doua doză a fost administrată la 1, 2, 3 sau 6 săptămâni de la prima doză de vaccin gripal zoonotic H5N1 (A/Vietnam/1194/2004), la toate grupurile schemelor de vaccinare s-au atins concentrații ridicate de anticorpi, evaluate prin rezultatele la analiza SRH, după 3 săptămâni de la a 2-a vaccinare. Ratele de seroprotecție evaluate prin rezultatele la analiza SRH s-au încadrat în intervalul cuprins între 86% și 98%, ratele de seroconversie între 64% și 90%, iar RMG între 2,92 și 4,57. Magnitudinea răspunsului imunitar a fost mai scăzută în grupul la care s-a administrat cea de-a 2-a doză 1 săptămână mai târziu și mai ridicată la grupurile cu scheme de vaccinare bazate pe intervale mai lungi de timp.

Subiecți cu afecțiuni medicale subiacente sau cu afecțiuni imunosupresoare

Imunogenitatea vaccin gripal zoonotic H5N1 (A/turkey/Turkey/1/2005) la subiecți adulți (18-60 ani) și vârstnici (≥ 61 ani) cu afecțiuni medicale subiacente (studiul V87_25) sau cu afecțiuni imunosupresoare (în principal subiecți infectați cu HIV) (studiul V87_26), comparativ cu adulți (18-60 ani) și vârstnici (≥ 61 ani) sănătoși, a fost evaluată în două studii clinice randomizate, controlate, de fază III (utilizând drept comparator un vaccin gripal trivalent sezonier inactivat compus din subunități, cu adjuvant MF59, autorizat pentru utilizare la subiecți vârstnici cu vârsta de 65 ani și peste). În cadrul studiilor V87_25 și V87_26, 96 și respectiv 67 subiecți aveau vârsta de peste 70 ani. În ambele studii, imunogenitatea vaccin gripal zoonotic H5N1 a fost demonstrată prin analizele IH, SRH și MN, atât în urma primei, cât și a celei de-a doua doze.

Aria medie geometrică, rata de seroprotecție, rata de seroconversie și factorul de seroconversie pentru anticorpii anti-HA împotriva virusului H5N1 A/turkey/Turkey/1/2005, măsurate prin analize SRH la 21 zile de la administrarea celei de-a doua doze, sunt prezentate mai jos (Tabelul 5).

Tabelul 5. Răspunsuri imune la H5N1 A/turkey/Turkey/1/2005, măsurate prin analize SRH la 21 zile de la administrarea celei de-a doua doze

| Studiul V87_25 | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | Adulți (20- 60 ani)^a | Adulți (19- 60 ani)^a | Vârstnici (61-84 ani)^a | Vârstnici (61-79 ani)^a |
| Anticorp Anti HA (SRH) | Cu afecțiuni medicale N=140 | Sănătoși N=57 | Cu afecțiuni medicale N=143 | Sănătoși N=57 |
| Aria medie geometrică (Î 95%)* | 31,07 (27,43-35,19) | 58,02 (48,74-69,06) | 29,34 (26,07-33,01) | 27,78 (22,57-34,18) |
| Rata de seroprotecție (Î 95%)* | 65,00 (56,5-72,9) | 89,47 (78,5-96) | 58,74 (50,2-66,9) | 57,89 (44,1-70,9) |
| Rata de seroconversie (Î 95%)* | 72,86 (64,7-80) | 98,25 (90,6-99,96) | 64,34 (55,9-72,2) | 66,67 (52,9-78,6) |
| Factorul de seroconversie (Î 95%)** | 3,33 (2,94-3,77) | 6,58 (5,53-7,83) | 2,37 (2,10-2,66) | 2,96 (2,41-3,64) |
| Studiul V87_26 | | | | |
| | Adulți (20- 60 ani)^a | Adulți (18- 59 ani)^a | Vârstnici (61-84 ani)^a | Vârstnici (61-91 ani)^a |
| Anticorp Anti HA (SRH) | Imuno- compromiși N=143 | Sănătoși N=57 | Imuno- compromiși N=139 | Sănătoși N=62 |
| Aria medie geometrică (Î 95%)* | 26,50 (22,49-31,22) | 48,58 (40,01-58,99) | 26,85 (23,01-31,33) | 23,91 (18,89-30,26) |
| Rata de seroprotecție (Î 95%)* | 60,84 (52,3-68,9) | 87,72 (76,3-94,9) | 58,99 (50,3-67,3) | 53,23 (40,1-66) |
| Rata de seroconversie (Î 95%)* | 61,54 (53-69,5) | 89,47 (78,5-96) | 64,75 (56,2-72,7) | 56,45 (43,3-69) |
| Factorul de seroconversie (Î 95%)** | 3,16 (2,69-3,73) | 7,10 (5,85-8,62) | 3,15 (2,70-3,68) | 2,83 (2,24-3,58) |

^a intervalul de vârstă efectiv al populației înrolate

* măsurate prin analiza SRH seroprotecție: aria SRH $\geq 25 \text{ mm}^2$, seroconversie: aria SRH $\geq 25 \text{ mm}^2$, pentru subiecții cu o arie SRH $\leq 4 \text{ mm}^2$ la momentul inițial, sau o creștere de cel puțin 50% a ariei SRH pentru subiecții cu $> 4 \text{ mm}^2$.

** raporturi ale mediilor geometrice ale SRH

Rezultatele celor două studii clinice referitoare la IH au evidențiat valori mai reduse decât cele raportate în studiile anterioare. Ratele de seroconversie împotriva tulpinii omologe A/turkey/Turkey/1/2005 au fost cuprinse între 37,50% și 43,10% la adulți sănătoși și, respectiv, între 19,18% și 26,47% la adulți cu afecțiuni imunosupresoare sau cu afecțiuni medicale subiacente; ratele de seroconversie au fost cuprinse între 21,43% și 30,65% la subiecți vârstnici sănătoși și între 24,49%

și 27,86% la subiecți vârstnici cu afecțiuni imunosupresoare sau cu afecțiuni medicale subiacente. În ambele studii au fost observate tendințe similare în privința ratelor de seroprotecție.

Rezultatele testului MN împotriva tulpinii omologe A/turkey/Turkey/1/2005 indică o rată de seroconversie de 66,67% la adulți sănătoși și respectiv o rată cuprinsă între 33,57% și 54,14% la adulți cu afecțiuni imunosupresoare sau cu afecțiuni medicale subiacente; ratele de seroconversie au fost cuprinse între 24,39% și 29,03% la subiecți vârstnici sănătoși și între 31,65% și 39,42% la subiecți vârstnici cu afecțiuni imunosupresoare sau cu afecțiuni medicale subiacente. În ambele studii au fost observate tendințe similare în privința ratelor de seroprotecție.

Atât în studiul V87_25, cât și în studiul V87_26, titrurile de anticorpi mai scăzute (măsurate cu testele IH, SRH și MN) și ratele de seroprotecție reduse la subiecți adulți și vârstnici (cu vârsta ≥ 61 ani) cu afecțiuni imunosupresoare sau cu afecțiuni medicale subiacente, sugerează că este posibil ca vaccin gripal zoonotic H5N1 să nu determine același nivel de protecție împotriva tulpinii A/H5N1 ca în cazul adulților sănătoși (vezi pct. 4.4). Aceste studii au furnizat date limitate privind imunogenitatea la subiecți cu unele afecțiuni medicale subiacente (în special insuficiență renală și boală cardiovasculară periferică) și imunosupresoare (în special pacienți primitori de transplant și pacienți sub tratament oncologic). În aceste studii, titrurile de anticorpi mai scăzute și ratele de seroprotecție reduse împotriva tulpinii omologe H5N1 A/turkey/Turkey/1/2005 au fost măsurate și la subiecți vârstnici sănătoși, în comparație cu adulții sănătoși, deși studii anterioare demonstraseră inducerea unor răspunsuri imunogene suficiente împotriva tulpinilor H5N1 (vezi mai sus pentru informații despre vârstnici).

Date disponibile la copii și adolescenți

S-a efectuat un studiu clinic (V87P6) cu vaccin gripal zoonotic H5N1 (A/Vietnam/1194/2004) la un eșantion de 471 copii și adolescenți, cu vârsta cuprinsă între 6 luni și 17 ani. S-au administrat două doze de vaccin gripal zoonotic H5N1 la interval de trei săptămâni și o a treia doză după 12 luni de la prima doză. După 3 săptămâni de la a doua vaccinare (ziua 43), la toate grupele de vârstă (adică 6–35 luni, 3–8 ani și 9–17 ani) s-au atins concentrații crescute de anticorpi la tulpina (A/Vietnam/1194/2004), evaluate prin analiza SRH (*single radial haemolysis* – hemoliza radială unică) și prin testul de Inhibare a hemaglutinării (IH), prezentate mai jos (Tabelul 6). În acest studiu nu s-au observat evenimente adverse (EA) grave.

Tabelul 6. Răspunsuri imune la H5N1 A/Vietnam/1194/2004, măsurate prin analizele IH și SRH la 21 de zile după a doua doză la subiecții copii și adolescenți cu vârsta de 6 luni până la 18 ani

| | | Copii mici (6 - <36 luni) | Copii (3 - <9 ani) | Adolescenți (9 - <18 ani) |
|------------|--|---|----------------------------------|---|
| | | N=134 | N=91 | N=89 |
| IH | % SP (Î 95%) Ziua 43 | 97% (92-99) | 97% (91-99) | 89% (80-94) |
| | RMG între Ziua 43 și Ziua 1 | 129 (109-151) | 117 (97-142) | 67 (51-88) |
| | % SC (Î 95%) Ziua 43 | 97% (92-99) | 97% (91-99) | 89% (80-94) |
| SRH | | N=133 | N=91 | N=90 |
| | % SP (Î 95%) Ziua 43 | 100% (97-100) | 100% (96-100) | 100% (96-100) |
| | RMG (Î 95%) între Ziua 43 și Ziua 1 | 16 (14-18) | 15 (13-17) | 14 (12-16) |
| | % SC (Î 95%) Ziua 43 | 98% (95-100) | 100% (96-100) | 99% (94-100) |

SP=seroprotecție
SC=seroconversie

Rezultatele la testul MN pentru A/Vietnam/1194/2004 indică o rată de seroprotecție de 99% (ÎÎ 95%: 94-100), o rată de seroconversie de la 97% (ÎÎ 95%: 91-99) până la 99% (ÎÎ 95%: 96-100) și o valoare a RMG de la 29 (ÎÎ 95%: 25-35) până la 50 (ÎÎ 95%: 44-58).

Informații din studii non-clinice

Imunogenitate

Imunogenitatea Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus H5N8 a fost evaluată în cadrul unui model la dihor domestic (Studiul LC-07). Imunogenitatea unei doze unice (12,5 micrograme HA) sau a două doze de vaccin cu administrare la un interval de 3 săptămâni, a fost evaluată cu ajutorul unui test IH standard. Pseudovirusuri care exprimă proteine omologe HA și NA:

A/Astrakhan/3212/2020 (H5N8) varianta 2.3.4.4b.

și care exprimă proteine heterologe:

A/turkey/Turkey/1/2005 (H5N1) varianta 2.2.1

A/Hubei/1/2010 (H5N1) varianta 2.3.2.1a

A/duck/Bangladesh/19097/2013 (H5N1) varianta 2.3.2.1a

A/duck/Bangladesh/17D1012/2018 (H5N1) varianta 2.3.2.1a

A/American wigeon/South Carolina/22-000345-001/2021 (H5N1) varianta 2.3.4.4b

A/Ezo red fox/Hokkaido/1/2022 (H5N1) varianta 2.3.4.4b

A/chicken/Ghana/AVL-76321VIR7050-39/2021 (H5N1) varianta 2.3.4.4b

M2 IDCDC-RG78 UC (H5N1) varianta 2.3.4.4b

A/duck/Vietnam/NCVD-1584/2012 (H5N1) varianta 2.3.2.1c

A/Guangdong/18SF020/2018 (H5N6) varianta 2.3.4.4h

au fost utilizate ca antigene pentru Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus H5N8.

Administrarea a două doze de vaccin la interval de 3 săptămâni a indus un răspuns semnificativ al anticorpilor împotriva tulpinii omologe și a tulpinilor heterologe H5N1 A/American wigeon/South Carolina/22-000345-001/2021 și A/Ezo red Fox/Hokkaido/1/2022 (H5N1), ambele în cadrul aceleiași variante 2.3.4.4b a vaccinului. S-a observat o ușoară scădere a titrului mediu geometric (TMG), pentru toate tulpinile, la determinarea efectuată la interval de 7 săptămâni după a doua doză. O vaccinare cu doză unică a indus titruri de anticorpi IH mai reduse, dar totuși semnificative.

Nu a fost detectată reactivitate încrucișată (TMG < 1:10) pentru tulpina pseudovirală heterologă A/chicken/Ghana/AVL-76321VIR7050-39/2021 (H5N1), deși face parte din aceeași variantă 2.3.4.4.4b a vaccinului.

Nu a fost observată reactivitate încrucișată împotriva tulpinilor pseudovirale H5 din afara variantei 2.3.4.4.4b.

Eficacitate

Eficacitatea la expunerea la virusuri omologe și heterologe față de tulpinile vaccinului a fost evaluată prin modelul de expunere la dihor domestic (Studiul 765-N106857). Au fost testate vaccinul vaccin gripal zoonotic H5N1 (A/Vietnam/1194/2004 varianta 1) și vaccin gripal zoonotic H5N1 (tulpina virusului A/turkey/Turkey/1/2005 varianta 2.2.1). Animalele au primit una sau două doze de vaccin conținând 3,75 sau 7,5 micrograme de antigen, urmate de expunerea intranasală, în Ziua 42 după cea de a doua doză de vaccin, la o doză letală de virus A/Vietnam/1203/04.

Toate animalele care au primit două doze de vaccin gripal zoonotic H5N1 au fost protejate; 94% dintre animalele care au primit o doză unică de vaccin gripal zoonotic (H5N1) au fost protejate. Un procent de 87% dintre animalele expuse la un virus heterolog față de tulpina vaccinului după două doze de vaccin au fost protejate, iar o doză unică de vaccin heterolog a protejat 56% dintre animale.

Într-un studiu similar, expunerea intranasală a fost amânată până la aproximativ 4 luni după administrarea celei de-a doua doze de vaccin (Studiul 780-N007104). În acest studiu, 100% dintre animale au fost protejate împotriva expunerii omologe și 81% dintre animale au fost protejate împotriva expunerii heterologe. Vaccinarea a protejat animalele de expunerea letală chiar și atunci când titrurile de anticorpi măsurate prin testul IH erau scăzute sau nedetectabile.

În studiul 673-N106850, vaccinul gripal zoonotic H5N1 conținând 7,5 micrograme de antigen (A/Vietnam/1194/2004) a fost imunogen, capabil să protejeze complet împotriva mortalității și să reducă difuziunea virală în spălăturile nazale, după o expunere omologă letală. În studiul CBI-PCS-008, vaccinul gripal zoonotic H5N1 conținând fie 7,5, fie 15 micrograme de antigen (A/Vietnam/1194/2004) a fost capabil să reducă proporția de animale care au difuzat virusul, precum și cantitatea difuziunii virale, după o expunere omologă neletală. Testele serologice au indicat că ambele doze au fost imunogene și au indus anticorpi cu reactivitate încrucișată împotriva A/turkey/Turkey/1/2005 (Studiul VIV-PCS-001).

A fost testată, de asemenea, eficacitatea la expunerea la virusul heterolog A/Indonesia/5/2005 (Studiul 2810200). Dihorilor domestici li s-au administrat una sau două doze de vaccin (A/Vietnam/1194/2004). Administrarea a două doze de vaccin a protejat 92% dintre animale, iar administrarea unei doze unice de vaccin a protejat 50% dintre animale împotriva expunerii la virusul A/Indonesia/5/2005. Afectarea pulmonară a fost redusă la grupurile vaccinate. Difuziunea virală și titrurile virale la nivelul plămânilor au fost, de asemenea, reduse, sugerând că vaccinarea poate reduce riscul de transmitere virală.

5.2 Proprietăți farmacocinetice

Nu este cazul.

5.3 Date preclinice de siguranță

Nu sunt disponibile date preclinice de siguranță pentru Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus H5N8.

Datele non-clinice obținute cu vaccin gripal zoonotic H5N1 și cu un vaccin gripal sezonier cu adjuvant MF59C.1 nu au evidențiat niciun risc special pentru om pe baza studiilor convenționale privind toxicitatea după doze repetate, toleranța locală, fertilitatea, toxicitatea asupra funcției de reproducere și dezvoltării (până la finalul perioadei de alăptare).

6. PROPRIETĂȚI FARMACEUTICE

6.1 Lista excipienților

Clorură de sodiu
Clorură de potasiu (E508)
Dihidrogenofosfat de potasiu (E340)
Fosfat disodic dihidrat (E339)
Clorură de magneziu hexahidrat (E511)
Clorură de calciu dihidrat (E509)
Apă pentru preparate injectabile

Pentru adjuvant, vezi pct. 2.

6.2 Incompatibilități

În absența studiilor privind compatibilitatea, acest medicament nu trebuie amestecat cu alte medicamente.

6.3 Perioada de valabilitate

1 an.

6.4 Precauții speciale pentru păstrare

A se păstra la frigider (2 °C – 8 °C).

A nu se congela.

A se păstra în ambalajul original pentru a fi protejat de lumină.

6.5 Natura și conținutul ambalajului

0,5 ml în seringă preumplută (sticlă de tip I) cu opritor pentru piston (din cauciuc bromobutlic).

Cutii cu 1 sau 10 seringi preumplute. Fiecare seringă preumplută conține 1 doză de 0,5 ml.

Este posibil ca nu toate mărimile de ambalaj să fie comercializate.

6.6 Precauții speciale pentru eliminarea reziduurilor și alte instrucțiuni de manipulare

Vaccinul este furnizat gata de utilizare. A se agita ușor înainte de utilizare.

După agitare, aspectul normal al Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus H5N8 este cel al unei suspensii de culoare alb-lăptoasă.

A se inspecta vizual suspensia înainte de administrare. În cazul prezenței oricăror particule și/sau al unui aspect anormal, vaccinul trebuie aruncat.

Orice cantitate de vaccin neutilizată sau material rezidual trebuie eliminată în conformitate cu reglementările locale.

7. DEȚINĂTORUL AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ

Seqirus S.r.l.

Via del Pozzo 3/A, S. Martino

53035 Monteriggioni (SI)

Italia.

8. NUMĂRUL(ELE) AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ

EU/1/23/1761/001

EU/1/23/1761/002

9. DATA PRIMEI AUTORIZĂRI SAU A REÎNNOIRII AUTORIZAȚIEI

Data primei autorizări: 09 octombrie 2023

10. DATA REVIZUIRII TEXTULUI

Informații detaliate privind acest medicament sunt disponibile pe site-ul Agenției Europene pentru Medicamente <http://www.ema.europa.eu/>.

ANEXA II

- A. FABRICANȚII SUBSTANȚEI BIOLOGIC ACTIVE ȘI FABRICANTUL (FABRICANȚII) RESPONSABIL(I) PENTRU ELIBERAREA SERIEI**
- B. CONDIȚII SAU RESTRICȚII PRIVIND FURNIZAREA ȘI UTILIZAREA**
- C. ALTE CONDIȚII ȘI CERINȚE ALE AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ**
- D. CONDIȚII SAU RESTRICȚII PRIVIND UTILIZAREA SIGURĂ ȘI EFICACE A MEDICAMENTULUI**

A. FABRICANȚII SUBSTANȚEI BIOLOGIC ACTIVE ȘI FABRICANTUL RESPONSABIL PENTRU ELIBERAREA SERIEI

Numele și adresa fabricantilor substanței biologice active

Seqirus Vaccines Ltd
Gaskill Road, Speke, Liverpool
L24 9GR
Marea Britanie

Numele și adresa fabricantului responsabil pentru eliberarea seriei

Seqirus Netherlands B.V.
Paasheuvelweg 28
1105BJ Amsterdam
Olanda

B. CONDIȚII SAU RESTRICȚII PRIVIND FURNIZAREA ȘI UTILIZAREA

Medicament eliberat pe bază de prescripție medicală.

- **Eliberarea oficială a seriei**

În conformitate cu articolul 114 din Directiva 2001/83/CE, eliberarea oficială a seriei va fi făcută de un laborator de stat sau de un laborator destinat acestui scop.

C. ALTE CONDIȚII ȘI CERINȚE ALE AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ

- **Rapoartele periodice actualizate privind siguranța (RPAS)**

Cerințele pentru depunerea RPAS privind siguranța pentru acest medicament sunt prezentate în lista de date de referință și frecvențe de transmitere la nivelul Uniunii (lista EURD), menționată la articolul 107c alineatul (7) din Directiva 2001/83/CE și orice actualizări ulterioare ale acesteia publicată pe portalul web european privind medicamentele.

Depunerea de RPAS-uri când Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus este folosit în timpul unei pandemii de gripă:

În caz de pandemie, frecvența anuală a prezentării RPAS-urilor se poate să nu fie adecvată pentru monitorizarea din punct de vedere al siguranței vaccinului pandemic pentru care se așteaptă valori ridicate de expunere într-o perioadă scurtă de timp. O astfel de situație necesită aducerea rapidă la cunoștință a informațiilor privind siguranța, care ar putea avea cele mai mari implicații asupra echilibrului beneficiu-risc în caz de pandemie. Analiza promptă a informațiilor cumulate privind siguranța, în lumina limitelor de expunere, va fi crucială pentru deciziile de reglementare și pentru protejarea populației care urmează să fie vaccinată.

Ca urmare, imediat ce este declarată o pandemie și se utilizează vaccinul zoonotic, Deținătorul autorizației de punere pe piață (DAPP) trebuie să depună mai des RPAS-uri simplificate, cu o periodicitate definită în Planul de management al riscului (PMR).

D. CONDIȚII SAU RESTRICȚII CU PRIVIRE LA UTILIZAREA SIGURĂ ȘI EFICACE A MEDICAMENTULUI

• Planul de management al riscului (PMR)

Deținătorul autorizației de punere pe piață (DAPP) se angajează să efectueze activitățile și intervențiile de farmacovigilență necesare detaliate în PMR aprobat și prezentat în modulul 1.8.2 al autorizației de punere pe piață și orice actualizări ulterioare aprobate ale PMR.

O versiune actualizată a PMR trebuie depusă:

- la cererea Agenției Europene pentru Medicamente;
- la modificarea sistemului de management al riscului, în special ca urmare a primirii de informații noi care pot duce la o schimbare semnificativă a raportului beneficiu/risc sau ca urmare a atingerii unui obiectiv important (de farmacovigilență sau de reducere la minimum a riscului).

Dacă data pentru depunerea RPAS coincide cu data pentru actualizarea PMR, acestea trebuie depuse în același timp.

ANEXA III
ETICHETAREA ȘI PROSPECTUL

A. ETICHETAREA

INFORMAȚII CARE TREBUIE SĂ APARĂ PE AMBALAJUL SECUNDAR

CUTIE DIN CARTON

1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI

Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus suspensie injectabilă în seringă preumplută.
Vaccin gripal zoonotic (H5N8) (antigen de suprafață, inactivat, cu adjuvant)

2. DECLARAREA SUBSTANȚEI ACTIVE

O doză de 0,5 ml conține: Antigene de suprafață ale virusului gripal (hemaglutinină și neuraminidază), cultivat pe ouă fertilizate de găină, provenite din colectivități de găini sănătoase, din tulpina:

Tulpină similară virusului A/Astrakhan/3212/2020 (H5N8) (CBER-RG8A) (varianta 2.3.4.4b)
7,5 micrograme hemaglutinină

Adjuvant: MF59C.1, emulsie de tip ulei-în-apă care conține scuolen, drept fază uleioasă, stabilizată cu polisorbitat 80, sorbitan trioleat, citrat de sodiu și acid citric.

3. LISTA EXCIPIENȚILOR

Clorură de sodiu
Clorură de potasiu (E508)
Dihidrogenofosfat de potasiu (E340)
Fosfat disodic dihidrat (E339)
Clorură de magneziu hexahidrat (E511)
Clorură de calciu dihidrat (E509)
Apă pentru preparate injectabile

4. FORMA FARMACEUTICĂ ȘI CONȚINUTUL

Suspensie injectabilă.

1 seringă preumplută (0,5 ml)
10 seringi preumplute (0,5 ml)

5. MODUL ȘI CALEA DE ADMINISTRARE

A se administra intramuscular la nivelul mușchiului deltoid.

A se citi prospectul înainte de utilizare.

A se agita ușor înainte de utilizare.

6. ATENȚIONARE SPECIALĂ PRIVIND FAPTUL CĂ MEDICAMENTUL NU TREBUIE PĂSTRAT LA VEDEREA ȘI ÎNDEMÂNA COPIILOR

A nu se lăsa la vederea și îndemâna copiilor.

7. ALTĂ(E) ATENȚIONARE(ĂRI) SPECIALĂ(E), DACĂ ESTE(SUNT) NECESARĂ(E)

8. DATA DE EXPIRARE

EXP

9. CONDIȚII SPECIALE DE PĂSTRARE

A se păstra la frigider.

A nu se congela.

A se păstra seringă preumplută în cutia de carton pentru a fi protejată de lumină.

10. PRECAUȚII SPECIALE PRIVIND ELIMINAREA MEDICAMENTELOR NEUTILIZATE SAU A MATERIALELOR REZIDUALE PROVENITE DIN ASTFEL DE MEDICAMENTE, DACĂ ESTE CAZUL

A se elimina în conformitate cu reglementările locale.

11. NUMELE ȘI ADRESA DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ

Seqirus S.r.l.

Via del Pozzo 3/A, S. Martino

53035 Monteriggioni (SI)

Italia.

12. NUMĂRUL AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ

EU/xxxxxx EU/1/23/1761/001-001 1 seringă preumplută

EU/xxxxxx EU/1/23/1761/001-002 10 seringi preumplute

13. SERIA DE FABRICAȚIE

Lot

14. CLASIFICARE GENERALĂ PRIVIND MODUL DE ELIBERARE

15. INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

16. INFORMAȚII ÎN BRAILLE

Justificare acceptată pentru neinclusiunea informației în Braille

17. IDENTIFICATOR UNIC - COD DE BARE BIDIMENSIONAL

Cod de bare bidimensional care conține identificatorul unic.

18. IDENTIFICATOR UNIC - DATE LIZIBILE PENTRU PERSOANE

PC:

SN:

NN:

MINIMUM DE INFORMAȚII CARE TREBUIE SĂ APARĂ PE AMBALAJELE PRIMARE MICI

ETICHETĂ PENTRU SERINGĂ

1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI ȘI CALEA DE ADMINISTRARE

Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus
Injecție
Vaccin gripal zoonotic (H5N8)
i.m.

2. MODUL DE ADMINISTRARE

Intramusculară

3. DATA DE EXPIRARE

EXP

4. SERIA DE FABRICAȚIE

Lot

5. CONȚINUTUL PE MASĂ, VOLUM SAU UNITATEA DE DOZĂ

0,5 ml

6. ALTE INFORMAȚII

B. PROSPECTUL

Prospect: Informații pentru utilizator

Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus suspensie injectabilă în seringă preumplută Vaccin gripal zoonotic (H5N8) (antigen de suprafață, inactivat, cu adjuvant)

Citiți cu atenție și în întregime acest prospect înainte de a vi se administra acest vaccin deoarece conține informații importante pentru dumneavoastră.

- Păstrați acest prospect. S-ar putea să fie necesar să-l recitiți.
- Dacă aveți orice întrebări suplimentare, adresați-vă medicului dumneavoastră sau asistentei medicale.
- Dacă manifestați orice reacții adverse, adresați-vă medicului dumneavoastră sau asistentei medicale. Acestea includ orice posibile reacții adverse nemenționate în acest prospect. Vezi pct. 4.

Ce găsiți în acest prospect:

1. Ce este Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus și pentru ce se utilizează
2. Ce trebuie să știți înainte de a vi se administra Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus
3. Cum se administrează Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus
4. Reacții adverse posibile
5. Cum se păstrează Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus
6. Conținutul ambalajului și alte informații

1. Ce este Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus și pentru ce se utilizează

Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus este un vaccin destinat utilizării la adulți, începând cu vârsta de 18 ani, indicat pentru administrare în contextul focarelor de virusuri gripale zoonotice (provenite de la păsări), în scopul prevenirii gripei cauzate de virusurile gripale A aparținând subtipurii H5.

Ocazional, virusurile gripale zoonotice infectează omul și pot cauza boli, de la infecția ușoară a căilor respiratorii (cu febră și tuse) la evoluarea rapidă la pneumonie severă, sindrom de de detresă respiratorie acută, șoc sau chiar deces. La om, infectarea este cauzată îndeosebi de contactul cu animalele infectate, însă aceasta nu se răspândește cu ușurință de la o persoană la alta.

Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus este indicat, de asemenea, pentru administrarea în situațiile în care se preconizează o posibilă pandemie, determinată de aceeași tulpină sau de o tulpină similară.

Când o persoană este vaccinată, sistemul imunitar (sistemul natural de apărare al corpului) va produce propria sa protecție (anticorpi) împotriva bolii. Niciuna dintre componentele vaccinului nu poate provoca gripa.

2. Ce trebuie să știți înainte de a vi se administra Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus

Nu trebuie să vi se administreze Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus:

- dacă ați prezentat anterior o reacție alergică bruscă, care pune viața în pericol, la oricare dintre componentele Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus (prezentate la pct. 6) sau la oricare dintre substanțele care ar putea fi prezente sub formă de urme, după cum urmează: ou și proteine de pui, ovalbumină, formaldehidă, kanamicină și sulfat de neomicină (antibiotice), hidrocortizon sau bromură de cetiltrimetilamoniu (CTAB). Semnele unei reacții alergice pot include erupții pe piele însoțite de mâncărimi, dificultăți la respirație și umflare a feței sau a limbii. Cu toate acestea, într-o situație de pandemie, vi se poate recomanda să fiți vaccinat(ă) cu Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus, cu condiția ca în cazul unei reacții alergice să fie disponibil imediat tratament medical adecvat.

Atenționări și precauții

Înainte să vi se administreze acest vaccin, adresați-vă medicului dumneavoastră sau asistentei medicale

- dacă ați prezentat o reacție alergică la oricare dintre componentele vaccinului, la ou și proteine de pui, ovalbumină, formaldehidă, kanamicină și sulfat de neomicină (antibiotice), hidrocortizon, sau bromură de cetiltrimetilamoniu (CTAB) (vezi pct. 6 Informații suplimentare);
- dacă aveți o infecție severă, cu febră (mai mult de 38 °C). Dacă acest lucru este valabil în cazul dumneavoastră, administrarea vaccinului va fi, de obicei, amânată până vă simțiți mai bine. O infecție minoră, cum este răceala, nu trebuie să constituie o problemă, însă medicul dumneavoastră sau asistenta vă va spune dacă ați putea fi vaccinat sau nu cu Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus;
- dacă aveți probleme legate de sângerări sau vă apar vânătăi cu ușurință.

Leșinul poate să apară după, sau chiar înaintea oricărei injecții. Prin urmare, spuneți medicului sau asistentei medicale dacă ați leșinat la administrarea anterioară a unei injecții.

Este posibil ca Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus să nu asigure o protecție totală la toate persoanele vaccinate, mai ales la persoanele vârstnice și la cei cu un sistem imunitar slăbit, cum sunt pacienții cu HIV sau pacienții cu probleme medicale pre-existente de lungă durată, de exemplu diabet, boală de plămâni sau probleme cardiace. Spuneți medicului dacă aveți un sistem imunitar slăbit sau o problemă medicală pre-existentă de lungă durată.

În oricare dintre aceste cazuri, **ADRESAȚI-VĂ MEDICULUI DUMNEAVOASTRĂ SAU ASISTENTEI**, deoarece este posibil ca vaccinarea să nu fie recomandată sau să fie necesară amânarea vaccinării.

Copii

Copii și adolescenți cu vârsta cuprinsă între 6 luni și 17 ani

Există experiență limitată privind utilizarea la copii cu vârsta cuprinsă între 6 luni și 17 ani. În prezent vaccinarea nu este recomandată la această grupă de vârstă.

Copii cu vârsta sub 6 luni

În prezent vaccinarea nu este recomandată la această grupă de vârstă.

Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus împreună cu alte medicamente

Spuneți medicului dumneavoastră sau asistentei dacă luați, ați luat recent sau s-ar putea să luați orice alte medicamente, inclusiv dintre cele eliberate fără prescripție medicală sau dacă vi s-a administrat recent orice alt vaccin.

În cazul în care nu se poate evita administrarea Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus în același timp cu alte vaccinuri, vaccinurile trebuie administrate în membre diferite. În astfel de cazuri, trebuie să fiți avertizat(ă) cu privire la faptul că reacțiile adverse pot fi mai intense.

Sarcina și alăptarea

Dacă sunteți gravidă sau alăptați, credeți că ați putea fi gravidă sau intenționați să rămâneți gravidă, adresați-vă medicului sau asistentei medicale pentru recomandări înainte de a vi se administra acest vaccin. Medicul dumneavoastră trebuie să evalueze beneficiile și riscurile potențiale ale administrării acestui vaccin.

Conducerea vehiculelor și folosirea utilajelor

Unele dintre reacțiile menționate la pct. 4 „Reacții adverse posibile” pot influența capacitatea de a conduce vehicule sau de a folosi utilaje.

Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus conține sodiu și potasiu.

Acest vaccin conține mai puțin de 1 mmol (23 mg) per doză, adică practic „nu conține sodiu”.

Acest vaccin conține potasiu mai puțin de 1 mmol (39 mg) per doză, adică practic „nu conține potasiu”.

3. Cum se administrează Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus

Medicul dumneavoastră sau asistenta vă va administra vaccinul în conformitate cu recomandările oficiale.

Vaccinul va fi injectat la nivelul unui mușchi în partea superioară a brațului (mușchiul deltoid).

Vaccinul nu trebuie administrat în niciun caz într-o venă.

Adulți cu vârsta peste 18 ani:

Se va administra o doză de 0,5 ml. O a doua doză de 0,5 ml trebuie administrată după un interval de cel puțin 3 săptămâni.

Există experiență limitată privind utilizarea la vârstnici cu vârsta peste 70 ani.

Dacă aveți orice întrebări suplimentare cu privire la acest medicament, adresați-vă medicului dumneavoastră sau asistentei medicale.

4. Reacții adverse posibile

Ca toate medicamentele, Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus poate provoca reacții adverse, cu toate că nu apar la toate persoanele.

După vaccinare pot să apară reacții alergice și acestea pot fi severe. Medicii cunosc această posibilitate și au la îndemână tratamentul de urgență necesar în astfel de cazuri. Solicitați asistență medicală de urgență dacă prezentați oricare dintre următoarele semne sau simptome ale unei reacții alergice severe: dificultăți la respirație, umflare, amețeli, bătăi rapide ale inimii, transpirație și pierdere a conștienței.

Reacțiile adverse prezentate mai jos au apărut în cazul administrării unui vaccin similar cu Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus, bazat pe un virus similar (H5N1), în timpul studiilor clinice la adulți, inclusiv vârstnici și copii. Aceste reacții adverse pot să apară în cazul Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus:

Reacții adverse rezultate din studiile clinice la adulți cu vârsta de 18 ani și peste, inclusiv vârstnici:

Foarte frecvente (pot afecta mai mult de 1 din 10 persoane):

- Durere la nivelul locului de injectare
- Întărire a pielii la nivelul locului de injectare
- Înroșire la nivelul locului de injectare
- Umflare la nivelul locului de injectare
- Dureri musculare
- Dureri de cap
- Oboseală
- Stare generală de rău
- Frisoane

Frecvente (pot afecta până la 1 din 10 persoane):

- Învinețire la nivelul locului de injectare
- Dureri ale articulațiilor
- Febră și greață
- Transpirație

Rare (pot afecta până la 1 din 1 000 persoane):

- Anafilaxie (reacții alergice severe)

Aceste reacții adverse dispar în 1-2 zile, fără tratament. Totuși, dacă acestea persistă, **ADRESAȚI-VĂ MEDICULUI DUMNEAVOASTRĂ.**

Reacții adverse la persoanele cu probleme medicale pre-existente de lungă durată, cum sunt diabet, boală de plămâni sau probleme cardiace și cu sistem imunitar slăbit (imunocompromiși), cum sunt pacienții cu HIV

S-au raportat frecvent greață, dureri ale articulațiilor, diaree și pierdere a poftei de mâncare. În plus, s-au raportat frecvent vărsături.

Reacții adverse din studii clinice la copii și adolescenți (cu vârsta cuprinsă între 6 luni și 17 ani)

Reacțiile adverse generale raportate foarte frecvent la grupa de vârstă cuprinsă între 6 și 35 luni au fost înroșirea la nivelul locului de injectare, durerile musculare, iritabilitatea și plânsul neobișnuit.

Reacțiile raportate foarte frecvent la grupa de vârstă cuprinsă între 36 luni și 17 ani au fost durerea, durerile de cap și oboseala.

Alte reacții adverse observate după utilizarea de rutină:

Reacțiile adverse prezentate mai jos au apărut în zilele sau săptămânile ulterioare administrării unui alt vaccin bazat pe un virus similar (H1N1). Aceste reacții adverse pot apărea și la Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus.

- Reacții generalizate la nivelul pielii, incluzând
 - mâncărime
 - urticarie (papule)
 - erupție pe piele sau umflarea pielii și a mucoaselor
 - angioedem (umflare anormală a pielii, de obicei în jurul ochilor, umflare a buzelor, limbii, mâinilor sau picioarelor, din cauza unei reacții alergice)
- Probleme intestinale, cum sunt
 - greața
 - vărsăturile
 - durerile abdominale
 - diareea
- Dureri de cap, amețelă, somnolență, leșin
- Tulburări neurologice cum sunt
 - durerea ascuțită sau pulsatorie severă de-a lungul unuia sau mai multor nervi
 - furnicături
 - convulsii
 - nevrită (inflamare a nervilor)
- Ganglioni umflați, palpitații (bătăi neregulate sau puternice ale inimii), tahicardie (bătăi ale inimii mai rapide decât este normal), slăbiciune, durere la nivelul extremităților, tuse și astenie (slăbiciune neobișnuită)
- Reacții alergice cu posibilitatea de apariție a senzației de lipsă de aer, a respirației șuierătoare, a umflării gâtului sau care pot conduce la scăderea periculoasă a tensiunii arteriale, care, dacă nu sunt tratate, pot determina apariția șocului.

Datele provenite de la copii și adolescenți sugerează o ușoară descreștere a reacțiilor adverse după administrarea celei de-a doua doze de vaccin, fără o creștere a frecvenței reacțiilor de febră.

În plus, reacțiile adverse enumerate mai jos au apărut în zilele sau săptămânile de după vaccinarea cu vaccinuri administrate în mod obișnuit în fiecare an pentru a preveni gripa sezonieră. Aceste reacții adverse pot să apară și în cazul administrării Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus.

- Număr mic de trombocite în sânge, care poate determina sângerarea sau învinețirea.
- Vasculită (inflamație a vaselor de sânge, care poate determina o erupție pe piele, dureri ale articulațiilor și probleme ale rinichilor)
- Eritem polimorf (un tip de reacție alergică la nivelul pielii care apare ca răspuns la medicamente, infecții sau boli)
- Tulburări neurologice, cum sunt encefalomielita (inflamație a sistemului nervos central) și un tip de paralizie cunoscută sub denumirea de sindrom Guillain-Barré
- Umflare, durere și înroșire la nivelul locului de injectare, pe o suprafață de peste 10 cm și cu durata de peste o săptămână (reacție de tip celulită la nivelul locului de injectare)
- Umflare extinsă a membrului la nivelul căruia se administrează injecția, cu durata de peste o săptămână

Raportarea reacțiilor adverse

Dacă manifestați orice reacții adverse, adresați-vă medicului dumneavoastră sau asistentei medicale. Acestea includ orice reacții adverse nemenționate în acest prospect. De asemenea, puteți raporta reacțiile adverse direct prin intermediul sistemului național de raportare, așa cum este menționat în anexa V. Raportând reacțiile adverse, puteți contribui la furnizarea de informații suplimentare privind siguranța acestui medicament.

5. Cum se păstrează Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus

Nu lăsați acest vaccin la vederea și îndemâna copiilor.

Nu utilizați Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus după data de expirare înscrisă pe cutie și pe etichetă. Data de expirare se referă la ultima zi a lunii respective.

A se păstra la frigider (2 °C – 8 °C).

A nu se congela.

A se păstra seringă preumplută în ambalajul original pentru a fi protejată de lumină.

Nu aruncați niciun medicament pe calea apei sau a reziduurilor menajere. Întrebați farmacistul cum să aruncați medicamentele pe care nu le mai folosiți. Aceste măsuri vor ajuta la protejarea mediului.

6. Conținutul ambalajului și alte informații

Ce conține Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus

- Substanța activă:

Antigene de suprafață ale virusului gripal (hemaglutinină și neuraminidază)* din tulpina:

Tulpină similară virusului A/Astrakhan/3212/2020 (H5N8) (CBER-RG8A) (varianta 2.3.4.4b)

7,5 micrograme**

per doză de 0,5 ml

* cultivat pe ouă fertilizate de găină, provenite din colectivități de găini sănătoase

** exprimat în micrograme hemaglutinină.

- Adjuvant MF59C.1:

Vaccinul conține per 0,5 ml 9,75 mg squalen, 1,175 mg polisorbitat 80, 1,175 mg sorbitan trioleat, 0,66 mg citrat de sodiu și 0,04 mg acid citric.

- Celelalte componente:

Celelalte componente sunt: clorură de sodiu, clorură de potasiu, dihidrogenofosfat de potasiu, fosfat disodic dihidrat, clorură de magneziu hexahidrat, clorură de calciu dihidrat și apă pentru preparate injectabile. Vezi pct. 2 - Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus conține sodiu și potasiu.

Cum arată Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus și conținutul ambalajului

Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus este o suspensie injectabilă în seringă preumplută.

Suspensia este un lichid alb lăptos.

Este furnizată într-o seringă gata de utilizare, care conține o doză unică de 0,5 ml pentru injectare.

Ambalaje cu 1 sau 10 seringi preumplute.

Este posibil ca nu toate mărimile de ambalaj să fie comercializate.

Deținătorul autorizației de punere pe piață

Seqirus S.r.l.

Via del Pozzo 3/A, S. Martino

53035 Monteriggioni (SI)

Italia.

Fabricantul

Seqirus Netherlands B.V.

Paasheuvelweg 28

1105BJ Amsterdam

Olanda

Acest prospect a fost revizuit în

Informații detaliate privind acest medicament sunt disponibile pe site-ul Agenției Europene pentru Medicamente <http://www.ema.europa.eu/>.