

გამოყენების ინსტრუქცია

ვაქსიგრიპი ტეტრა® VaxigripTetra®

საინექციო სუსპენზია წინასწარ აგსებულ შპრიცში
გრიპის ოთხვალენტიანი ვაქცინა (გახლებილი ვიროონი, ინაქტივირებული)

2019/2020 სეზონი

თქვენი ან თქვენი ბავშვის ვაქცინაციამდე უურადღებით წაიკითხეთ სრული ინსტრუქცია, რადგან ის შეიცავს თქვენთვის მნიშვნელოვან ინფორმაციას.

- შეინახეთ წინამდებარე ინსტრუქცია. შეიძლება, დაგჭირდეთ მისი ხელახლა წაკითხვა.
- დამატებითი კითხვების შემთხვევაში მიმართეთ თქვენს ექიმს, ფარმაცევტს ან ექთანს.
- ეს ვაქცინა დაგენიშნათ მხოლოდ თქვენ ან თქვენს ბავშვს. არ გადასცეთ იგი სხვა პირებს.
- თუ თქვენ ან თქვენს ბავშვს აღენიშნება გვერდითი ეფექტები, მიმართეთ ექიმს, ფარმაცევტს ან ექთანს. ეს მოიცავს იმ გვერდით ეფექტებსაც, რომლებიც ამ ინსტრუქციაში ჩამოთვლილი არ არის. ი. პარაგრაფი 4.

რა არის მოცემული ამ ინსტრუქციაში

1. რა არის ვაქსიგრიპი ტეტრა და რისთვის გამოყენება
2. რა უნდა იცოდეთ სანამ თქვენ ან თქვენი ბავშვი ვაქსიგრიპ ტეტრას გამოყენებო
3. როგორ გამოიყენება ვაქსიგრიპი ტეტრა
4. შესაძლო გვერდითი მოქმედება
5. როგორ ინახება ვაქსიგრიპი ტეტრა
6. შეფუთვის შემადგენლობა და სხვა ინფორმაცია

1. რა არის ვაქსიგრიპი ტეტრა და რისთვის გამოყენება

ფარმაკოთერაპიული ჯგუფი: გრიპის ვაქცინა - ათქ კოდი: J07BB02.

ვაქსიგრიპი ტეტრა არის ვაქცინა. ეს ვაქცინა გეხმარებათ თქვენ ან თქვენს ბავშვს გრიპისგან დაცვაში.

ვაქსიგრიპ ტეტრას გამოყენება უნდა მოხდეს ოფიციალური რეკომენდაციების მიხედვით.

როდესაც პირი იღებს ვაქსიგრიპ ტეტრას, იმუნური სისტემა (ორგანიზმის ბუნებრივი დამცავი სისტემა) წარმოქმნის საკუთარ დაცვას (ანტისხეულები) დაავადების წინააღმდეგ.

ვაქცინის არც ერთ ინგრედიენტს არ შეუძლია გრიპის გამოწვევა.

გრიპი არის დაავადება, რომელიც სწრაფად ვრცელდება და გამოწვეულია სხვადასხვა ტიპის შტამებით, რომლებსაც ყოველ წელს შეცვლა შეუძლიათ.

ყოველწლიურად მოცირკულირე შტამების პოტენციური ცვლილების გამო, აგრეთვე ვაქცინით გამოწვეული დაცვის ხანგრძლივობის გათვალისწინებით რეკომენდებულია ყოველწლიური ვაქცინაცია. გრიპით დაავადების რისკი ყველაზე მაღალია ცივ თვეებში, ოქტომბრიდან მარტამდე. თუ თქვენ ან თქვენს ბავშვს ვაქცინაცია არ გაგიკეთებიათ შემოღომაზე, კვლავ შესაძლებელია გაზაფხულამდე ვაქცინაცია, რადგან მანამდე არსებობს გრიპით დაავადების

რისკი. ექიმი შეგირჩევთ ვაქცინაციისთვის საუკეთესო დროს.

ვაქცინაში ტემპი განკუთვნილია თქვენი და თქვენი ბავშვის დაცვისთვის ვაქცინაში შემცველი ვირუსის ოთხი შტამისგან, ინექციიდან 2-3 კვირის შემდეგ. ამასთან, თუ თქვენ ან თქვენი ბავშვი გრიპისადმი ექსპოზირებული ხართ უშუალოდ ვაქცინაციამდე ან ვაქცინაციისთანავე, შეიძლება მაინც დაავადდეთ რადგან გრიპის საინკუბაციო პერიოდი რამდენიმე დღეს შედგენს.

ვაქცინა თქვენ ან თქვენს ბავშვს არ დაგიცავთ ჩვეულებრივი გაციებისგან, მიუხედავად იმისა, რომ მისი ზოგი სიმპტომი გრიპის მსგავსია.

2. რა უნდა იცოდეთ სანამ თქვენ ან თქვენი ბავშვი ვაქსიგრიპ ტემპრას გამოიყენებთ რათა დარწმუნდეთ, რომ ვაქსიგრიპი ტემპრა სასარგებლობა თქვენთვის ან თქვენი ბავშვისთვის, მნიშვნელოვანია ექიმს ან ფარმაცევტს აცნობოთ თუ რომელიმე ქვემოაღნიშნული პუნქტი გეხებათ. თუ რაიმეს ვერ გაიგებთ, მიმართეთ თქვენს ექიმს ან ფარმაცევტს.

არ გამოიყენოთ ვაქსიგრიპი ტემპრა:

- თუ თქვენ ან თქვენს ბავშვს ალერგია გაქვთ:
 - აქტიურ ნივთიერებაზე ან
 - ვაქცინის ნებისმიერ სხვა ინგრედიენტზე (ჩამოთვლილია მე-6 პარაგრაფში), ან
 - ნებისმიერ კომპონენტზე, რომელიც შეიძლება ძალიან მცირე რაოდენობით იყოს წარმოდგენილი, როგორიცაა კვერცხი (ოვალბუმინი, ქათმის ცილები), ნეომიცინი, ფორმალდეპიდი ან ოქტოქსინოლ-9,
- თუ თქვენ ან თქვენს ბავშვს აღგენიშნებათ მაღალი ან საშუალო ტემპერატურით მიმდინარე ან მწვავე დაავადება, ვაქცინაცია გამოჯანმრთელებამდე უნდა გადაიდოს.

გაფრთხილება და უსაფრთხოების ზომები

ვაქსიგრიპი ტემპრას გამოიყენებამდე მიმართეთ თქვენს ექიმს, ფარმაცევტს ან ექთანს. ექიმს, ფარმაცევტს ან ექთანს უნდა აცნობოთ, თუ თქვენ ან თქვენს ბავშვს აღგენიშნებათ:

- სუსტი იმუნური პასუხი (იმუნოდეფიციტი ან იღებთ იმუნურ სისტემაზე მოქმედ მედიკამენტებს),
- სისხლდენის პრობლემები ან სისხლჩაქცევების ადვილად განვითარება.

თქვენი ექიმი გადაწყვეტს, უნდა გაკეთდეს თუ არა ვაქცინაცია.

ინექციამდე (ძირითადად მოზარდობის პერიოდში) ან ინექციის შემდეგ შეიძლება განვითარდეს გულისწასვლა. აქედან გამომდნარე, აცნობეთ თქვენს ექიმს ან ექთანს, თუ წინა ინექციის დროს აღინიშნა გულისწასვლის ეპიზოდი.

როგორც ყველა ვაქცინამ, ვაქსიგრიპ ტემპრამ შეიძლება არ დაიცვას ყველა ვაქცინირებული პირი.

თუ რაიმე მიზეზით თქვენ ან თქვენს ბავშვს ვაქცინაციიდან რამდენიმე დღის განმავლობაში გიტარდებათ სისხლის ანალიზი, აცნობეთ ექიმს. ეს საჭიროა, რადგან რამდენიმე ვაქცინირებულ პაციენტში აღინიშნა სისხლის ცრუ დადებითი ანალიზები.

ბავშვები

ვაქსიგრიპი ტემპრა რეკომენდებული არ არის 6 თვემდე ასაკის ბავშვებისთვის.

სხვა მედიკამენტები და გაქსიგრიპი ტეტრა

აცნობეთ თქვენს ექიმს ან ფარმაცევტს, თუ თქვენ ან თქვენი ბავშვი იღებთ, ახლო წარსულში იღებდით ან შეიძლება მიგეღოთ ნებისმიერი სხვა ვაქცინა ან მედიკამენტი.

- გაქსიგრიპ ტეტრას გამოყენება შეიძლება სხვა ვაქცინებთან ერთდროულად, თღონდ სხვა კიდურზე.
- იმუნოლოგიური პასუხი შეიძლება დაქვეითდეს იმუნოსუპრესიული მკურნალობის შემთხვევაში, როგორიცაა კორტიკოსტეროიდები, ციტოტოქსიური პრეპარატები ან რადიოთერაპია.

ორსულობა და ძუძუთი ქვება

თუ ორსულად ხართ ან ბავშვს ძუძუთი კვებავთ, ფიქრობთ, რომ ხართ ორსულად, ან გეგმავთ ორსულობას, ვაქცინის გამოყენებამდე რჩევა კითხეთ ექიმს ან ფარმაცევტს. თქვენი ექიმი/ფარმაცევტი გადაწყვეტს უნდა მიიღოთ თუ არა გაქსიგრიპი ტეტრა.

ავტომობილის მართვა და მექანიზმების გამოყენება

ვაქსიგრიპი ტეტრა არ მოქმედებს ან უმნიშვნელო გავლენას ახდეს ავტომობილის მართვის და მექანიზმებთან მუშაობის უნარზე.

გაქსიგრიპი ტეტრა შეიცავს კალიუმს და ნატრიუმს

მედიკამენტი შეიცავს 1მმოლ-ზე (39მგ) ნაკლებ კალიუმს და ნატრიუმს (23მგ) ერთ დოზაზე, ანუ ფაქტობრივად კალიუმისგან და ნატრიუმისგან თავისუფალია.

3. როგორ გამოიყენება ვაქსიგრიპი ტეტრა

დოზირება

მოზრდილებში გამოიყენება ერთი 0.5მლ დოზა.

ბავშვებში გამოყენება

6 თვიდან 17 წლამდე ასაკის ბავშვებში გამოიყენება ერთი 0.5მლ დოზა.

თუ თქვენი ბავშვი 9 წელზე უმცროსი ასაკისაა და ადრე არ ჩატარებია გრიპის საწინააღმდეგო ვაქცინაცია, მეორე 0.5მლ დოზის გამოყენება უნდა მოხდეს მინიმუმ 4 კვირის ინტერვალით.

როგორ მიიღება ვაქსიგრიპი ტეტრა

თქვენი ექიმი ან ექთანი ვაქცინის რეკომენდებულ დოზას შეიყვანს კუნთში ან კანქექშ.

პროდუქტის გამოყენების შესახებ დამატებითი კითხვების შემთხვევაში მიმართეთ თქვენს ექიმს ან ფარმაცევტს.

4. შესაძლო გვერდითი მოქმედება

როგორც ყველა მედიკამენტმა, ამ ვაქცინამაც შეიძლება გამოიწვიოს გვერდითი მოქმედება, თუმცა ის ყველას არ უვითარდება.

ალერგიული რეაქციები

დაუყოვნებლივ მიმართეთ ექიმს, თუ თქვენ ან თქვენს ბავშვს აღგენიშნებათ:

- მწვავე ალერგიული რეაქციები:

- რომელთა დროსაც შეიძლება საჭირო გახდეს გადაუდებელი სამედიცინო დახმარება სისხლის დაბალი წნევით, სწრაფი, ზედაპირული სუნთქვით, გულისცემის აჩქარებით და სუსტი პულსით, ცივი, ნამიანი კანით, თავბრუსხევა, რომელმაც შეიძლება გამოიწვიოს კოლაფსი (შოკი). ეს გვერდითი მოქმედება არ აღინიშნა ვაქსიგრიპი ტეტრას გამოყენებისას, მაგრამ

- იშვიათ შემთხვევებში აღწერილია გრიპის პრევენციისთვის განკუთვნილი სხვა გაქცინების მიღებისას (შეიძლება განვითარდეს 1000-დან 1 შემთხვევაში)
- შეშუპება ყველაზე მეტად თავის და კისრის მიდამოში, სახის, ტუჩები, ენის, ყელის ან სხეულის სხვა ნაწილის ჩათვლით, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს ყლაპვის ან სუნთქვის გაძნელება (ანგიოედემა).
 - ალერგიული რეაქციები, როგორიცაა კანის რეაქციები, რომელიც შეიძლება მთელს სხეულზე გავრცელდეს, ქავილის, ბუშტუკების, გამონაჟარის, სიწითლის ჩათვლით.
- ეს გვერდითი მოქმედება იშვიათია (შეიძლება განვითარდეს 1000-დან 1 შემთხვევაში), ქავილის (პრურიტუსი) გარდა, რომელიც შეიძლება უფრო ხშირი იყოს (შეიძლება განვითარდეს 100-დან 1 შემთხვევაში).

მოზრდილებში და ხანდაზმულებში აღწერილი სხვა გვერდითი რეაქციები ძალიან ხშირი (შეიძლება განვითარდეს 10-დან 1-ზე მეტ შემთხვევაში)

- თავის ტკივილი, კუნთების ტკივილი (მიალგია), თვითშეგრძნების გაუარესება⁽¹⁾, ინექციის ადგილის ტკივილი
 - (1) ხშირია ხანდაზმულებში
- ხშირი (შეიძლება განვითარდეს 10-დან 1 შემთხვევაში)**
- ცხელება⁽²⁾, კანკალი, ინექციის ადგილის რეაქციები: სიწითლე (ერითემა), შეშუპება, გამაგრება (ინდურაცია).
 - (2) ნაკლებად ხშირია ხანდაზმულებში

ნაკლებად ხშირი (შეიძლება განვითარდეს 100-დან 1 შემთხვევაში)

- თავბრუსხევა⁽³⁾, დიარეა, გულისრევა⁽⁴⁾, დაღლილობა, ინექციის ადგილის რეაქციები: სისხლჩაქცევა (ეკქიმოზი), ქავილი (პრურიტუსი), გათბობა.
- (3) იშვიათია მოზრდილებში
- (4) იშვიათია ხანდაზმულებში
- წამოხურება: აღინიშნულია მხოლოდ ხანდაზმულებში.
- კისრის, იდლიის ან საზარდულის ჯირკვლების შეშუპება (ლიმფადენოპათია): აღინიშნება მხოლოდ მოზრდილებში.

იშვიათი (შეიძლება განვითარდეს 1000-დან 1 შემთხვევაში)

- შეხების ადქმის ანომალიები, ტკივილი, სითბოს ან სიცივის შეგრძნება (პარესთეზია), ძილიანობა, მომატებული ოფლიანობა (ჰიპერჰიდროზი), უწვეულო დაღლილობა და სისუსტე (ასთენია), გრიპის მსგავსი დაავადება.
- სახსრების ტკივილი (ართრალგია), ინექციის ადგილის დისკომფორტი: აღინიშნება მხოლოდ მოზრდილებში.

3-17 წლის ბავშვებში აღწერილი სხვა გვერდითი მოქმედება

ძალიან ხშირი (შეიძლება განვითარდეს 10-დან 1-ზე მეტ შემთხვევაში)

- თავის ტკივილი, კუნთების ტკივილი (მიალგია), თვითშეგრძნების გაუარესება, კანკალი⁽⁵⁾, ინექციის ადგილის რეაქციები: ტკივილი, შეშუპება, სიწითლე (ერითემა)⁽⁵⁾, გამაგრება (ინდურაცია)⁽⁵⁾.
- (5) ხშირია 9-17 წლის ბავშვებში

ხშირი (შეიძლება განვითარდეს 10-დან 1 შემთხვევაში)

- ცხელება, ინექციის ადგილის სისხლჩაქცევა (ეკქიმოზი).

ნაკლებად ხშირი (შეიძლება განვითარდეს 100-დან 1 შემთხვევაში) 3-8 წლის ბავშვებში

- სისხლის ზოგიერთი ელემენტის – თრომბოციტების რაოდენობის დროებითი

შემცირება; ამ ელემენტების დაბალმა დონემ შეიძლება გამოიწვიოს ჭარბი სისხლჩაქცევები ან სისხლდენა (ტრანზიტორული თრომბოციტოპენია): აღწერილია სამი წლის ასაკის 1 ბავშვში.

- ტირილი, მოუსვენრობა.
 - თავბრუსხევეა, დიარეა, დებინება, მუცლის ზედა ნაწილის ტკივილი, სახსრების ტკივილი (ართრალგია), დაღლილობა, ინექციის ადგილის გათბობა.
- ნაკლებად ხშირი (შეიძლება განვითარდეს 100-დან 1 შემთხვევაში 9-17 წლის ბავშვებში
- დიარეა, ინექციის ადგილის ქავილი (პრერიტუსი).

სხვა გვერდითი ეფექტები, აღწერილი 6-35 თვის ასაკის ბავშვებში

ძალიან ხშირი (შეიძლება განვითარდეს 100-დან 1 -ზე მეტ შემთხვევაში)

- დებინება⁽¹⁾, კუნთების ტკივილი (მიალგია)⁽²⁾, გადიზიანებადობა⁽³⁾, მადის დაკარგვა⁽³⁾, ზოგადი მდგომარეობის გაუარესება⁽²⁾, ცხელება.
 - (1) ნაკლებად ხშირია 24-35 თვის ასაკის ბავშვებში
 - (2) იშვიათია 24 თვეზე ნაკლები ასაკის ბავშვებში
 - (3) იშვიათია 24-35 თვის ასაკის ბავშვებში
- ინექციის ადგილის რეაქციები: ტკივილი/მგრძნობელობა, სიწითლე (ერითემა).
- თავის ტკივილი: აღწერილია მხოლოდ 24 თვეზე მეტი ასაკის ბავშვებში.
- ძილიანობა, უწვეულო ტკივილი: აღწერილია მხოლოდ 24 თვეზე უმცროსი ასაკის ბავშვებში.

ხშირი (შეიძლება განვითარდეს 10-დან 1 შემთხვევაში)

- კანკალი: აღწერილია მხოლოდ 24 თვეზე უფროსი ასაკის ბავშვებში
- ინექციის ადგილის რეაქციები: გამაგრება (ინდურაცია), შეშუპება, სისხლჩაქცევა (ჟქიმოსი).

ნაკლებად ხშირი (შეიძლება განვითარდეს 100-დან 1 შემთხვევაში)

- დიარეა, ჰიპერმგრძნობელობა

იშვიათი (შეიძლება განვითარდეს 1000-დან 1 შემთხვევაში)

- გრიპის მსგავსი სიმპტომები, რეაქციები ინექციის ადგილზე: გამონაყარი, პრურიტუსი (ქავილი).

6 თვიდან 8 წლამდე ასაკის ბავშვებში, რომლებმაც მიიღეს 2 დოზა, გვერდითი მოქმედება მსგავსი იყო პირველი და მეორე დოზის შემდეგ. ნაკლები გვერდითი რეაქციები შეიძლება გამოვლინდეს მეორე დოზის შემდეგ 6-35 თვის ბავშვებში.

გვერდითი მოქმედება წვეულებრივ ვითარდებოდა ვაქცინაციიდან პირველი 3 დღის განმავლობაში და სპონტანურად ქრებოდა 1-3 დღეში. გვერდითი მოქმედება იყო მსუბუქი ინტენსივობის.

გვერდითი მოქმედება წვეულებრივ უფრო იშვიათი იყო ხანდაზმულებში, ვიდრე მოზრდილებში და ბავშვებში.

შემდეგი გვერდითი მოქმედება ალინიშნა ვაქსიგრიპის მიღების შემდეგ. ეს გვერდითი ეფექტები შეიძლება განვითარდეს ვაქსიგრიპი ტეტრას მიღების შემდეგაც:

- ნერვის გასწვრივ ლოკალიზებული ტკივილი (ნევრალგია), კონვულსიები, ნევროლოგიური დარღვევები, რომლებმაც შეიძლება გამოიწვიოს კისრის რიგიდობა, კონფუზია, კიდურების დატუება, ტკივილი და სისუსტე, წონასწორობის დაკარგვა, რეფლექსების დაკარგვა, სხეულის ნაწილის ან მთელი სხეულის დამბლა (ენცეფალომიელიტი, ნევრიტი, გიენ-ბარეს სინდრომი).
- სისხლძარღვების ანთება (ვასკულიტი), რომელმაც შეიძლება გამოიწვიოს კანის

გამონაცარი და ძალიან იშვიათ შემთხვევებში - თირკმლის დროებითი პრობლემები.

გვერდითი ეფექტების შეტყობინება

თუ თქვენ ან თქვენს ბავშვს აღგენიშნებათ ნებისმიერი გვერდითი მოქმედება, მიმართეთ ექიმს, ფარმაცევტს ან ექთანს. ეს მოიცავს ნებისმიერ შესაძლო გვერდით მოქმედებას, რომელიც ამ ინსტრუქციაში ჩამოთვლილი არ არის. გვერდითი ეფექტების შეტყობინებით თქვენ შეგიძლიათ დახმარება მედიკამენტის უსაფრთხოების შესახებ მეტი ინფორმაციის მიღებაში.

5. როგორ ინახება გაქსიგრიპი ტეტრა

ვაქცინა შეინახეთ ბავშვებისთვის მიუწვდომელ ადგილას.

ვაქცინა არ გამოიყენოთ მარკირებაზე და კოლოფზე მითითებული ვარგისიანობის ვადის გასვლის შემდეგ, რომელიც აღნიშნულია EXP-ის შემდეგ. ვარგისიანობის ვადა აღნიშნავს მითითებული თვის ბოლო დღეს.

შეინახეთ მაცივარში ($2^{\circ}\text{C} - 8^{\circ}\text{C}$). არ გაყინოთ. შპრიცი შეინახეთ კოლოფში სინათლისგან დაცვისთვის.

მედიკამენტები არ გადააგდოთ ნარჩენ წყალთან ან საყოფაცხოვრებო ნაგავთან ერთად. არასაჭირო მედიკამენტების უტილიზაციასთან დაკავშირებით მიმართეთ ფარმაცევტს. ეს ზომები ხელს შეუწყობს გარემოს დაცვას.

6. შეფუთვის შემადგენლობა და სხვა ინფორმაცია

რას შეიცავს გაქსიგრიპი ტეტრა

- აქტიურ ნივთიერებებია: შემდეგი შტამპების* გრიპის ვირუსი (ინაქტირივრებული, გახლებილი):

A/Brisbane/02/2018 (H1N1) pdm09 – მსგავსი შტამი

(A/Brisbane/02/2018, IVR-190) 15 მიკროგრამი HA**

A/Kansas/14/2017 (H3N2) – მსგავსი შტამი

(A/Kansas/14/2017, NYMC X-327) 15 მიკროგრამი HA**

B/Colorado/06/2017 – მსგავსი შტამი

(B/Maryland/15/2016, NYMC BX-69A) 15 მიკროგრამი HA**

B/Phuket/3073/2013 – მსგავსი შტამი

(B/Phuket/3073/2013, ველური ტიპი) 15 მიკროგრამი HA**

0.5 მლ დოზაზე

* გამრავლებული განაყოფიერებული ქათმის კვერცხში ჯანმრთელი ქათმის ფერმიდან

** პემაგლუტინინი

ეს ვაქცინა შეესაბამება ჯანმოს (ჯანდაცვის მსოფლიო ორგანიზაცია) რეკომენდაციებს (ჩრდილოეთ ნახევარსფერო) და EU გადაწყვეტილებას 2019/2020 სეზონისთვის.

- სხვა ინგრედიენტებია: ნატრიუმის ქლორიდის, კალიუმის ქლორიდის, დინატრიუმის ფოსფატ დიპიდრატის, კალიუმის დიწყალბად ფოსფატის და საინექციო წყლის შემცველი ბუფერული ხსნარი.

ზოგიერთი კომპონენტი, როგორიცაა კვერცხი (ოვალბუმინი, ქათმის ცილები), ნეომიცინი, ფორმალდეპიდი ან ოქტოქსინოლ-9 შეიძლება იყოს ძალიან მცირე რაოდენობით (იხ. პარაგრაფი 2).

ვაქსიგრიპის აღწერა და შეფუთვის შემადგენლობა

მსუბუქად შენჯდრევის შემდეგ ვაქცინა არის უფერო ოპალესცენტური სითხე.
ვაქსიგრიპი ტეტრა არის საინექციო სუსპენზია, გამოდის ავსებულ შპრიცში 0.5მლ
დოზით, მიმაგრებული ნემსით ან მის გარეშე, კოლოფში 1, 10 ან 20.
შეიძლება, ბაზარზე ყველა ზომის შეფუთვა არ იყოს წარმოდგენილი.

გაცემის წესი:

ფარმაცევტული პროდუქტის ჯაფი II, გაცემა ფორმა №3 რეცეპტით.

მარკეტინგის ლიცენზიის მფლობელი

სანოფი პასტერ, 14 ესპეის პენი ვალე, 69007 ლიონი, საფრანგეთი.

წინამდებარე ინსტრუქციის ბოლო რედაქტირების თარიღი: 08/2019.

**შემდეგი ინფორმაცია განკუთვნილია მხოლოდ ჯანდაცვის სფეროს
პროფესიონალებისთვის:**

როგორც ყველა საინექციო ვაქცინის შემთხვევაში, ყოველთვის ხელმისაწვდომი უნდა
იყოს შესაბამისი სამკურნალო საშუალებები და ზედამხედველობა ვაქცინის
გამოყენების შემდეგ ანაფილაქსიური რეაქციის განვითარების შემთხვევაში.
გამოყენებამდე ვაქცინამ უნდა მიაღწიოს ოთახის ტემპერატურას.

გამოყენებამდე შეანჯდრიეთ. გამოყენებამდე ვიზუალურად დაათვალიერეთ.

ვაქცინა არ უნდა გამოიყენონ სუსპენზიაში უცხო ნაწილაკების არსებობის
შემთხვევაში. არ შეიძლება შპრიცში სხვა სამედიცინო პროდუქტებთან შერევა.

ვაქცინის ინექცია არ უნდა მოხდეს უშუალოდ სისხლძარღვში.

აგრეთვე იხ. პარაგრაფი 3. როგორ გამოიყენება ვაქსიგრიპი ტეტრა.