

გროპის ვაქცინა - ინფორმაცია რისკის ქვეშ მყოფი ადამიანებისთვის

ინფორმაცია რისკის ქვეშ მყოფი ადამიანებისთვის 2023-2024 წწ

ამ ბროშურის შესახებ

ამ ბროშურში მოცემულია ინფორმაცია გროპის სეზონური ვაქცინის შესახებ. ის ყურადღებას ამახვილებს იმაზე, თუ ვინ უნდა მიიღოს ვაქცინა, როდეს და როგორ მიიღოს იგი, ასევე შეიცავს სხვა სასარგებლო ინფორმაციას.

გთხოვთწაკითხოთის ყურადღებით

რა არის სეზონური გროპი?

გროპი არის ძლიერი ინფექციური დაავადება, რომელიც გამოწვეულია გროპის ვირუსით ვირუსი ახდენს სასუნთქი გზების და ფილტვების ინფიცირებას.

გროპი საზოგადოებაში ცირკულირებს გროპის სეზონზე. გროპის სეზონი ჩვეულებრივ ოქტომბრის დასაწყისში იწყება და აპრილს ბოლომდე გრძელდება.

შეიძლება გროპმა გამოიწვიოს სერიოზული დაავადება?

დახ, გროპმა შეიძლება გამოიწვიოს სერიოზული დაავადება და სიცოცხლისათვის საშიში გართულებები, მათ შორის პნევმონია, ბრუნქიტ და, იშვიათ შემთხვევებში, თავის ტვინის ანთება (ენცეფალიტი).

გროპმა ასევე შეიძლება გააზარდოს ჯანმრთელობის ქონიკული პრობლემები.

ზოგიერთ ადამიანს ამ სერიოზულ გართულებების რისკის ქვეშაა, მათ შორის 65 წლის და უფროსი ასაკის ადამიანები, ოსტეოქალცი და ისეთი თანმხლები ჯანმრთელობის მდგომარეობის მქონე ადამიანები, როგორცაა დაბეჭდილი და ფილტვების ქონიკული დაავადება.

რა განსხვავებაა გაციებასა და გროპს შორის?

გაციება ჩვეულებრივ მოდის თანდათანობით ტვილით და ჰქვდება ან გამწვანების მქონე ცხვირით და მისი სიმპტომები ჩვეულებრივ მსუბუქია.

გროპის სიმპტომები მოულოდნელად იწყება სიცხით კუნთების ტვილით თავის ტვილით უიფრესი და ლილბით (დაქანცულობა). შესაძლოა რაღაც დროს გროპის სიმპტომების გარჩევა COVID-19-ის სიმპტომებისგან.

რა არის გროპის ვაქცინა?

ვაქცინა არის პროფილაქტიკური, რომელიც ეხმარება ორგანიზმის იმუნურ სისტემას (თავდაცვის სისტემას) ინფექციების წინააღმდეგ ბრძოლაში. გროპის ვირუსები ყოველწლიურად იცვლება, ამიტომ ყოველწლიურად იცვლება გროპის ვაქცინაც, რათა უზრუნველყოს დაცვა მოსალოდნელი გროპის ვირუსის ახალ შტამებისგან.

როგორ მოქმედებს გროპის ვაქცინა?

გროპის ვაქცინა ეხმარება თქვენს იმუნურ სისტემას გამოიმუშაოს ანტისხეულები (ცილები, რომლებიც ებრძვიან ინფექციას). თუ თქვენ მიიღებთ გროპის ვაქცინას და შეხება გაქვთ გროპის ვირუსთან, ვაქცინამ შეიძლება თავიდან აგაცილოს დაავადება.

ვინ უნდა მიიღოს გროპის ვაქცინა?

ჩვენ ვურჩევთ გროპის ვაქცინის მიღებას შემდეგ კატეგორიებს:

- 65 წლის და უფროსი ასაკის ადამიანები
- 2-12 წლის ბავშვები (გთხოვთწაკითხოთ HSE ბროშურ ბავშვებისთვის გროპის ვაქცინის შესახებ)

იმუნოციის ეროვნული სამსახური

გროვის ვაქცინა - ინფორმაცია რისკის ქვეშ მყოფი ადამიანებისთვის

- ორსულ ქალები (გთხოვთწავიკითხოთHSE ბრძოლა ორსულებისთვის გროვის ვაქცინის შესახებ)
- ადამიანები (მოხარული და ბავშვები) გრძელვადიანი სამედიცინოპრობებით როგორცაა დაბეჭდილი, გულის ქრონიკული დაავადებები, ლიდლს დაავადებები, თირმის დაავადებები და ფილტვის ქრონიკული დაავადებები COPD-ის ჩათვლით ან ნევროლოგიური დაავადებები
- ადამიანები კიბოთ
- ადამიანები ასპირინითგრძელვადიანი მკურნალობით
- ადამიანები, რომელთა იმუნური სისტემა დაქვეითებულია დაავადების ან მკურნალობის გამო
- ჭარბწონიანი ადამიანები, რომლებსაც აქვთსხეულის მასის ინდექსი (BMI) 40-ზე მეტი
- ადამიანები დაუძის სინდრომით
- მოხუცთა სახლებში და სხვა ხანგრძლივი ყოფის დაწესებულებებში მცხოვრებნი
- ჯანდაცვის მუშაკები
- მომვლელები
- ადამიანები, რომლებიც ცხოვრობენ იმავე სახლში, სადაც ცხოვრობს ვინმე, ვინც გროვის რისკის ქვეშ იმყოფება სამედიცინომდომარების გამო
- ადამიანები, რომლებსაც აქვთრეგულარული მჭიდროკონტაქტი საშინაოფონველებთან, წყლის ფონველებთან ან ღრუბთან.

გროვის რომელ ვაქცინებია ხელისაწვდომი გროვის ამ სეზონზე?

2023-2024 წლების HSE-ს სეზონური გროვის ვაქცინაციის პროგრამა გთავაზობთ2 ვაქცინას:

- Influvac Tetra, დამზადებული Mylan-ის მიერგრძელვადიანი დაავადებების მქონე და 65 წელზე უფროსი ასაკის ადამიანებისთვის
- Fluenz Tetra გროვის საწინააღმდეგოვაქცინა ცხვირის სპრეის სუბჰენჯის სახით (ცოცხალ შესატყბულ, ნაწლავი), წარმოებულია AstraZeneca AB-ის მიერ2-17 წლის ბავშვებისთვის

რატომ სჭირდებათ65 წელზე უფროსი ასაკის ადამიანებს გროვის ვაქცინა?

65 წლის და უფროსი ასაკის ადამიანები უფრომეტადრან მძიმე ავადმყოფობის, ჰოსპიტალიზაციის ან გროვის შედეგადიკვდის რისკის ქვეშ. გროვის ვაქცინა საუფეთესოდცაა გროვისგან.

რატომ სჭირდებათორსულებს გროვის ვაქცინა?

როდესაც ორსულდბარა გროვის შემთხვევაში მძიმე გართულების მაღალ რისკი გაქვთ გრობმა ასევე შეიძლება გავლენა მოხდეს თქვენს ბავშვზე, მაგალითად გრობმა შეიძლება გამოწვიოს სპონტანური აბორტი, ნაადრევი მშობიარობა და მკვდრადშობილბავშვი.

გროვის ვაქცინა გიცავთთქვენი ორსულობის დროს გროვისგან და ასევე დიცავს თქვენს ახალშობილს სიცოცხლის პირველ რამდენიმე თვის განმავლობაში.

თუორსულდბარა გთხოვთწავიკითხოთHSE-ს გროვის ბრძოლა ორსულებისთვის.

რამდენადეფექტურია გროვის ვაქცინა?

გროვის ვაქცინა ძალიან უსაფრთხოა. გროვის საწინააღმდეგოვაქცინები 60 წელზე მეტა უფეთება მილიონობითადამიანს მიუღმსოფლოში.

რა არის ვაქცინის გვერდითი მოვლენები?

ხშირი გვერდითი მოვლენები მსუბუქია. გროვის ვაქცინის მიღების შემდეგ შეიძლება გქონდეთ გვერდითი მოვლენები, მათშირის ტივილი, სიწითლე და შეშუბება ინექციის ადგილზე. ასევე შეიძლება

იმუნისაციის ეროვნული სამსახური

გრიპის ვაქცინა - ინფორმაცია რისკის ქვეშ მყოფი ადამიანებისთვის

განვიხარეთ თავის ტვივილი, კუნთების ტვივილი და დღეობა. ეს გვერდით მოგვნიები შეიძლება გაგრძელდეს რამდენიმე დღის განმავლობაში.

სერიოზულ რეაქციები ძალიან იშვიათია; მძიმე ალერგიულ რეაქცია ხდება ყოველწლიურად ადამიანში.

შეიძლება გრიპის ვაქცინამ დამაროოს გრიპი?

არ. გრიპის ვაქცინა ვერდგმაროებოგრიპს.

რტი მჭირდება გრიპის ვაქცინის მიღება ყოველწლიურად

გრიპის მოცირვულრ ვირუსები ყოველწლიურადიცვლება, ამიტომ ყოველწლიურადიცვლება გრიპის ვაქცინის შემადგენლობას, რთა უზრუნველდს დცვა მოსალოდნელ გრიპის ვირუსის ახალ შტამებისგან. გრიპის ვაქცინა იცავს გრიპის ვირუსის 4 მოცირვულრ შტამისგან.

რ დროსჭირდება ვაქცინის ამოქმედებას?

ეს ვაქცინა მოქმედებას ორკვირში იწყებს.

დმიცავს თუარ გრიპის ვაქცინა COVID-19-სგან?

არ. გრიპის ვაქცინა არიცავს COVID-19-სგან. მნიშვნელგანია როგორც გრიპის, ასევე COVID-19 ვაქცინის მიღება. ეს იმიტომ ხდება, რომ გრიპი და COVID-19 გამწვეულა სხვადასხვა ვირუსით გრიპმა და COVID-19 ორვემ შეიძლება გამოიწვიოს სერიოზულ დავალება და თუამითდავალებით შესაძლო დგჭირდესავადყოფში მოთავსება. შესაძლო რთულო იყოს გრიპის სიმპტომების გარჩევა COVID-19-ის სიმპტომებისგან.

თუმიღეთCOVID-19 ვაქცინა, მანც უნდ გაიკეთოთგრიპის ვაქცინა.

შეგიძლიათმიიღოთCOVID-19 ვაქცინა იმავე დროს, როდესაც იღებოგრიპის ვაქცინას.

ვინ არუნდ მიიღოს გრიპის ვაქცინა?

თვენმა შვილმა არუნდ გაიკეთოს ვაქცინა, თუი მას ჰქნდ მწვავე ალერგიულ რეაქცია (ანაფილქსია) გრიპის ვაქცინის წინა დროს ან მის რიმელმე ნაწილმე.

თვენ არუნდ მიიღოთვაქცინა, თუიღებთმედკამენტებს, რომლებსაც უწოდებენ კომბინირებულ საკონტროლოწერტულს ინჰიბიტორებს (მაგალითად იპილმუზაბი კლს ნივოლუზაბი), რომლებიც გამოიყენება კიბოს სამკურნალდ

თვენ არუნდ მიიღოთგრიპის ვაქცინა, თუვაქცთმძიმე ნეიტროპენია (სისხლს თოთი უჯრედების დბალ დნე); მათარდ, ვისაც აქვს პირველდ აუთომუნური ნეიტროპენია.

რ შეიძლება ითვას კვერცხზე ალერგიის მქონე ადამიანებზე?

კვერცხზე ალერგიის მქონე ადამიანების უმეტესობას შეუძლია გრიპის ვაქცინის მიღება. გაესაუბრეთ თვენს ოჯახის ექიმს (თურპევტს) ან ფრმაცევტს.

როდს უნდ გადლოთვაქცინის მიღება?

გრიპის საწინააღმდეგოვაქცინაციის გადღების მიწეში ძალიან ცოტაა. თვენ შეიძლება დგჭირდეთ გრიპის ვაქცინის გადღება, თუცუდღებარო- მაღლ ტემპერტურ 38 °C-ზე მეტ - სანამ უფთარ გახდებით

სადმივილოგრიპის ვაქცინა, თუვარერთაერთაგუში, ვისთვისაც რეკომენდებულა ვაქცინა?

შეგიძლიათმიიღოთგრიპის ვაქცინა თვენი ოჯახის ექიმთან (თურპევტთან) ან ფრმაცევტთან.

იმუნოციის ეროვნულ სამსახური

გროპის ვაქცინა - ინფორმაცია რისკის ქვეშ მყოფი ადამიანებისთვის

თუთქვენ ხართუნდ ცვის მუშაკი, თქვენმა სამუშაოაღიღმა შეიძლება უზრუნველყოს ვაქცინა სამსახურში.

რა ღრს გროპის ვაქცინა?

თუგროპის საწინააღმდეგოვაქცინა თქვენთვის რეკომენდებულია, მაშინ აცრ და კონსულტაცია თქვენს ლჯახის ექიმთან (თურპევეტან) ან ფრმაცვეტან უყსო.

გახოთ დანიშნეთმეხვედრა ლჯახის ექიმთან (თურპევეტან) ან ფრმაცვეტან ახლვე.

რჩევა: პნევმოგოგური ვაქცინა

თუთქვენ ხართ65 წლის ან უფრუი ასაკის ან გაქვთდღდ ხნის სამედიცინოპრობლემები, ასევე უნდ ჰკიოთთოთქვენს ლჯახის ექიმს (თურპევეტ) ან ფრმაცვეტ პნევმოგოგური ვაქცინის შესახებ, რომელც იცავს პნევმონიისგან. თქვენ ჩვეულებრუ უნდ მიილოთპნევმოგოგური ვაქცინა **ეროხელ** შეგიძლიათმიილოთეს ვაქცინა იმავე დროს, როდესაც ილებთგროპის ვაქცინას.

მეტ ინფორმაციისთვის იხილეთ www.hse.ie/flu.

თქვენ შეგიძლიათსევე ნახოთპაციენტთა სა ინფორმაციობრომურების ბმულები ვაქცინებისთვის მისამართე: www.hpra.ie. Influvac Tetra-ს ძებნა.

კონფიდენციალურების განცხადება: HSE დამუშავებს თქვენი შვილს პირდინფორმაციას, ვაქცინაციის უსაფრთხოღმიცემის და ვაქცინის მონიტორინგისა და მართვისთვის ყველ საჭირო ინფორმაციის აღრიცხვის მიწით HSE-ს მიერყველ მონაცემი დმუშავდება მონაცემთა დცვის სხვადასხვა კანონმდებლობის შესაბამისად მათშირის მონაცემთა დცვის აქტები 1988-2018, რეგულაცია (EU) 2016/679 (მონაცემთა დცვის ზოგად რეგულაცია, GDPR) და ჯანმრთულობის იღნტოფუკატორების აქტი 2014 წ. თქვენი შვილს მონაცემების დმუშავება იქნება კანონიერი და სამართლანი. ის დმუშავდება მხოლოდკონკრეტულ მიწებისთვის, მათშირის, აცრების მართვისთვის, ვაქცინაციის პროგრამების მონსენებისა და მონიტორინგის, მომხმარებლების გადმოწმების და ჯანდცვის სერვისების მიწოლების მიწით ასევე შეიძლება მოხდეს მონაცემთა გაზარება HSE-ს დპარტამენტებს შორის

იმუნიზაციის ეროვნულ სამსახური

www.hse.ie/flu

ბრმანების კოდი: HNI00719

2023 წლის აგვისტო

იმუნიზაციის ეროვნულ სამსახური