**შემთხვევის განსაზღვრება**

**(არა-ენდემური ქვეყნისთვის, დროებითი)**

**შეტყობინების წესი:**

საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 13 მაისის N347 დადგენილებისა (განსაკუთრებით საშიშ პათოგენებსა და ბიოლოგიურ ინციდენტებზე რეაგირების გეგმის დამტკიცების შესახებ) და საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის 2013 წლის 27 მაისის ბრძანება №01-18/ნ (განსაკუთრებით საშიში პათოგენების ნუსხის დამტკიცების თაობაზე) მაიმუნის ყვავილის ვირუსი (Monkeypox virus) განეკუთვნება განსაკრებით საშიშ პათოგენს, რის გამოც:

საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის 2019 წლის 25 მარტის ბრძანება №01-26/ნ (სამედიცინო სტატისტიკური ინფორმაციის წარმოების და მიწოდების წესის შესახებ) დამტკიცებული დანართი №5 ,,სამედიცინო (მ.შ. სამეცნიერო-კვლევითი) დაწესებულებების და მუნიციპალური (ქალაქის) საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრების საქართველოში ინფექციურ დაავადებათა ეპიდზედამხედველობის და კონტროლის სააღრიცხვო და შეტყობინების ფორმები**,** მათი წარმოების და ანალიზის წესი და წარდგენის ვადები“ მე-9 მუხლის (სასწრაფო შეტყობინების მოთხოვნები) მე-2 პუნქტის თანახმად **,,ექვემდებარება დაუყოვნებლივ შეტყობინებას დკსჯე ცენტრში (განგაშის ყველა ხელთარსებული საშუალებით)“**.

**კლინიკური ნიმუშების აღება-ტრანსპორტირების წესი:**

საქართველოს მთავრობის 2014 წ. 13 მაისის N347 დადგენილების (განსაკუთრებით საშიშ პათოგენებსა და ბიოლოგიურ ინციდენტებზე რეაგირების გეგმის დამტკიცების შესახებ) თავი II. ძირითადი და მხარდამჭერი უწყებების ვალდებულებები და უფლებამოსილებების მე-8 მუხლის პირველი პუნქტისა და საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის 2019 წლის 25 მარტის ბრძანება №01-26/ნ დამტკიცებული დანართი №5, მე-11 მუხლის, 5. **განსაკუთრებით საშიში პათოგენით გამოწვეულ დაავადებაზე ეჭვის შემთხვევაში ნიმუშის აღების ორგანიზებასა და ტრანსპორტირებას ახორციელებს ცენტრი (და/ან მისი ლაბორატორიები) ბიოუსაფრთხოების მოქმედი წესების დაცვით.**

**შესაძლო შემთხვევა:**

ნებისმიერი ასაკის პირი, დაუდგენელი ეტიოლოგიის მწვავე გამონაყრით:

**და**

ერთი ან რამდენიმე ნიშანი ან სიმპტომი:

* თავის ტკივილი
* მწვავედ განვითარებული ცხელება (>38.5°C),
* ლიმფადენოპათია (ლიმფური კვანძების შეშუპება)
* მიალგია (კუნთების ტკივილი)
* ართრალგია (სახსრების ტკივილი)
* წელის ტკივილი
* ასთენია (ძლიერი სისუსტე)

**და**

მწვავე გამონაყრის კლინიკური სურათი არ აიხსნება ქვემოთ ჩამოთვლილი „ჩვეული“ გამომწვევი მიზეზებით - ჩუტყვავილა, ჰერპეს-ზოსტერი, წითელა, ზიკა, დენგე, ჩიკუნგუნია, მარტივი ჰერპესი, კანის ბაქტერიული ინფექციები, დისემინირებული გონოკოკური ინფექცია, პირველადი და მეორადი სიფილისი, შანკრი, ვენერიული ლიმფოგრანულომა, საზარდულის გრანულომა (დონოვანოზი), კონტაგიოზური მოლუსკი, ალერგიული რეაქცია (მაგ. მცენარეებზე); და პაპულოზური ან ვეზიკულური გამონაყრის გამომწვევი ნებისმიერი სხვა გეოგრაფიულად/ლოკალურად რელევანტური მიზეზი.

*შენიშვნა: ჩამოთვლილ დაავადებებზე „შესაძლო“ კლასიფიკაციის მინიჭებისთვის არ არის აუცილებელი უარყოფითი ლაბორატორიული კვლევის შედეგი.*

**სავარაუდო შემთხვევა:**

პირი, რომელიც შეესაბამება შესაძლო შემთხვევის კლასიფიკაციას

**და**

აკმაყოფილებს ჩამოთვლილთაგან ერთ ან მეტ კრიტერიუმს:

* გააჩნია ეპიდემიოლოგიური კავშირი (პირისპირ ექსპოზიცია, მ.შ. სამედიცინო პერსონალი, რომელიც არ იყენებდა თვალისა და სასუნთქი გზების დაცვას); პირდაპირი ფიზიკური კონტაქტი კანსა და კანზე არსებულ წყლულებთან, მ.შ. სქესობრივი კონტაქტი; ან კონტაქტი კონტამინირებულ საგნებთან (სავარაუდო ან დადასტურებული შემთხვევის მიერ, სიმპტომების დაწყებამდე 21 დღის განმავლობაში მოხმარებული ტანსაცმელი, თეთრეული და ჭურჭელი)
* სიმპტომების დაწყებამდე 21 დღის განმავლობაში, მაიმუნის ყვავილის ენდემურ ქვეყანაში [1] მოგზაურობის ისტორია
* სიმპტომების დაწყებამდე 21 დღის განმავლობაში, მრავლობითი ან ანონიმური სქესობრივი პარტნიორი
* სეროლოგიური კვლევის მეთოდით, ორთოპოქსვირუსზე დადებითი ლაბორატორიული პასუხი, როდესაც პირს არ აქვს ჩატარებული ყვავილის საწინააღმდეგო ვაქცინაცია ან არ დგინდება ორთოპოქსვირუსებთან სხვაგვარი ექსპოზიცია
* ჰოსპიტალიზაცია შესაძლო შემთხვევისთვის დამახასიათებელი სიმპტომების გამო.

**დადასტურებული შემთხვევა:**

პირი, რომელიც აკმაყოფილებს შესაძლო ან სავარაუდო შემთხვევის განსაზღვრებას **და**  არის ლაბორატორიულად დადასტურებული მაიმუნის ყვავილის ვირუსზე, ვირუსული დნმ-ის უნიკალური თანმიმდევრობის აღმოჩენით რეალური დროის პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით (PCR) ან/და სექვენირებით.

**უკუგდებული შემთხვევა:**

შესაძლო ან სავარაუდო შემთხვევა, რომელიც მაიმუნის ვირუსზე ლაბორატორიული კვლევის (PCR ან/და სექვენირება) შედეგად არის უარყოფითი.

 *[1] მაიმუნის ყვავილის ენდემური ქვეყნებია: ბენინი, კამერუნი, კონგოს დემოკრატიული რესპუბლიკა, გაბონი, განა (იდენტიფიცირებულია მხოლოდ ცხოველებში), კოტ-დ’ივუარი, ლიბერია, ნიგერია, კონგოს რესპუბლიკა, და სიერა ლეონე.*