

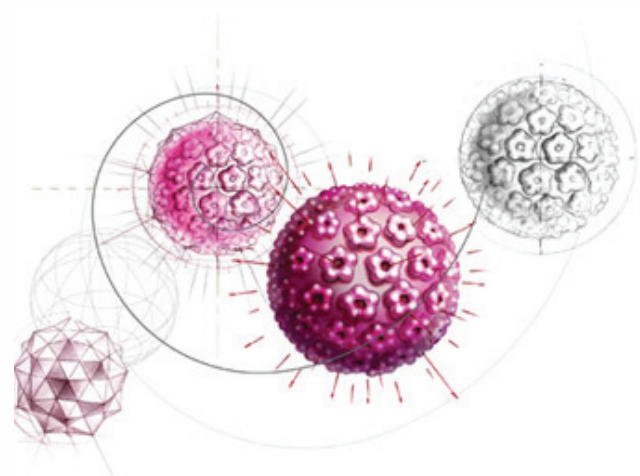
აღამიანის გენოტალური
პაკილომავირუსული
ინფექცია



ქალთა და ბავშვთა დაცვის კავშირი
ვაჟა-ფშაველას 18ა
ტელ: 144447
www.mccu.ge



შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი



ადამიანის გენიტალური პაპილომავირუსული ინფექცია წარმოადგენს ერთ-ერთ ყველაზე ფართოდ გავრცელებულ სქესობრივი გზით გადამდებ დაავადებას. სქესობრივად აქტიურ ადამიანთა დაახლოებით 50% ცხოვრების რომელიმე ეტაპზე ინფიცირდება პაპილომავირუსით.



წვიმს საშვილოს-
ნოს ყელის კიბო,
რომელიც წარ-
მოადგენს ქალებში
კიბოსთან ასოცირე-
ბული სიკვდილობის
მეორე მიზებს მკერ-
დის კიბოს შემდეგ.

არსებობს პაპილომავირუსების 100-ზე მეტი ტიპი, რომელთაგან ზოგიერთი მიეკუთვნება ე.წ. „მაღალი რისკის“ (ონკოგენურ, ანუ სიმსივნის გამომწვევი), ზოგიერთი კი „დაბალი რისკის“ (არა ონკოგენურ) ტიპებს. ამის დადგენა შესაძლებელია შესაბამისი ლაბორატორიული გამოკვლევებით.



პაპილომავირუსელი ინფექციის შემთხვევათა
დიდი ნაწილი
სრულიად უსიმპ-
ტომოდ მიმდი-
ნარეობს და
ხშირად თვით-
განკურნებითაც
შეიძლება დამ-
თავრდეს. თუ
ადამიანი ინფიცი-
რებულია მაღა-

ლი რისკის ვირუსით, მის ლორწოვან გარსში შეიძლება განვითარდეს კიბოს წინამორბედი ცვლილებები და მკურნალობის არარსებობის შემთხვევაში, საშვილოსნოს ყელის კიბო.

მამაკაცებში მაღალი რისკის პაპილომავირუსებით ინფიცირებას შეიძლება მოჰყვეს ასოს ან ანუსის კიბოს განვითარება.

დიაგნოსტიკა

დღისგანმასტივა ხდება ორი ძირითადი მიმართულებით:

1. უშუალოდ პაპილომავირუსის გამოვლენა და მისი ტიპის დადგენა ლორწოვანი გარსის უკრებ-დებში მოლეკულური დიაგნოსტიკის მეთოდით.
 2. ე.წ. პაპ-ტესტი, რომელიც გულისხმობს არა უშუალოდ ვირუსის აღმოჩენას, არამედ ვირუსის მიერ გამოწვეული ცვლილებების გამოვლენას.



ତାରିଖ

პაპილომავირუსების საპროფილაქტიკოდ არ-
სებობს ვაქცინა, რომელიც გოგონას უნდა ჩაუ-
ტარდეს სქესობრივი ცხოვრების დაწყებამდე.
ვაქცინა სამჯერადად კეთდება და იცავს ქალს
ვირუსის ყველაზე ფართოდ გავრცელებული ტი-
პებისაგან.

