



შენი კაცინი

ჭრილობის მოვლა სახლში (ჯანდაცვა სახლის პირობებში)

საინფორმაციო ბუკლეტი



ჭრილობის მოვლა სახლში – საინფორმაციო ბუკლეტი (ჯანდაცვა სახლის პირობებში)

ჭრილობის სწორად მოვლა კრიტიკული მნიშვნელობისაა ოპერაციის ან ტრავმის შემდეგ ინფექციის თავიდან აცილებისა და სწრაფი გამოჯანმრთელებისთვის. სახლში, ჯანმრთელობის ზრუნვის პროცესში, მნიშვნელოვანია, რომ პაციენტებმა და მათ მომვლელებმა იცოდნენ ჭრილობის მართვის ძირითადი წესები. ეს ბუკლეტი მოგანვდით რჩევებს, რომლებიც დაგეხმარებათ ჭრილობის სწორად მოვლაში და სწრაფი გამოჯანმრთელების ხელშეწყობაში.

რეგულარული მონიტორინგი: მუდმივი კავშირი თქვენს ექიმთან ან მომვლელთან უზრუნველყოფს, რომ თქვენი გამოჯანმრთელების პროცესი სწორად მიმდინარეობს.

5. ექიმთან შემდგომი კონსულტაცია

ზოგჯერ შეიძლება საჭირო გახდეს ექიმთან დამატებითი ვიზიტები, რომლითაც განისაზღვრება თქვენი გამოჯანმრთელების პროცესის მიმდინარეობა:

სახვევის შეცვლა: ექიმი შეიძლება გირჩიოთ გარკვეული პერიოდით მიმართოთ მას სახვევის შესაცვლელად.

რენტგენი ან ექოსკოპია: საჭიროების შემთხვევაში, ექიმმა შეიძლება დაინიშნოს დამატებითი გამოკვლევები, რათა დარწმუნდეს ჭრილობის სწორი შეხორცების პროცესში.

მდგომარეობის შეფასება: მუდმივი შეფასება აუცილებელია, რომ დროულად გამოვლინდეს შესაძლო გართულებები.

დასკვნა

ჭრილობის მოვლა სახლის პირობებში მოითხოვს განსაკუთრებულ ყურადღებას და რეგულარულ მონიტორინგს. სწორი მოვლის შემთხვევაში, გამოჯანმრთელების პროცესი უფრო სწრაფად და ეფექტურად წარიმართება. რეგულარული კონტაქტი თქვენს ექიმთან, ინსტრუქციების მკაცრად დაცვა და ინფექციის ნიშნებზე ყურადღების მიქცევა უზრუნველყოფს თქვენს უსაფრთხოებას და წარმატებულ გამოჯანმრთელებას.

მნიშვნელოვანი შენიშვნა: ამ მასალაში მოცემული ინფორმაცია არის სავანმანათლებლო მიზნებისთვის და არ ცვლის პროფესიულ სამედიცინო რჩევას.

პროფესორი გიორგი ფხაკაძე, საქართველოს საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ინსტიტუტი. საქართველოს პაციენტთა საბჭოს ინიციატივა. "ტელემედიცინა: ჯანდაცვის სერვისებზე წვდომა სახლიდან (ჯანდაცვა სახლის პირობებში)". თბილისი: საქართველოს საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ინსტიტუტი; 2024. 4 p. (PHIG-035)



1. ჭრილობის მოვლის აუცილებლობა

ჭრილობის სწორად მოვლა ხელს უწყობს ინფექციის პრევენციას და ჭრილობის დროულად შეხორცებას. სწორად განმენდილი და დაცული ჭრილობა აჩქარებს გამოჯანმრთელების პროცესს და ამცირებს გართულებების რისკს.

- აუცილებელია ჭრილობის რეგულარულად განმენდა ექიმის მითითების მიხედვით, რათა თავიდან აიცილოთ მიკრობების შეღწევა.
- ჭრილობის დახურვა სტერილური სახვევით უზრუნველყოფს მის დაცვას გარე გარემოსგან, რაც ხელს უშლის მტვრისა და ბაქტერიების შეღწევას.
- მუდმივი ყურადღება უნდა მიაქციოთ ინფექციის ნიშნებს, როგორცაა: სინითლე, შეშუპება, ტკივილი ან სითხის გაჟონვა ჭრილობიდან.

2. ჭრილობის განმენდა და სახვევის გამოცვლა

ჭრილობის რეგულარული განმენდა და სახვევის გამოცვლა უზრუნველყოფს მის სისუფთავეს და ხელს უშლის მიკრობების გამრავლებას:

- სისუფთავე და სტერილურობა: ჭრილობის მოვლისას აუცილებლად დაიცავით ჰიგიენური წესები – გამოიყენეთ სტერილური ხელთათმანები და სტერილური მასალები, რათა თავიდან აიცილოთ ბაქტერიების შეყვანა ჭრილობაში.
- სითხეების გამწმენდი ხსნარები: ექიმის მითითებით, გამოიყენეთ შესაბამისი გამწმენდი ხსნარები, რათა ჭრილობა არ გამოტვირთოს ინფექციის რისკების ქვეშ.
- რეგულარული გამოცვლა: ჭრილობის სახვევი უნდა შეიცვალოს ექიმის რეკომენდაციის მიხედვით, რაც დროულად დაიცავს ჭრილობას ინფექციისგან და შეამცირებს მის გაღიზიანებას.

3. ინფექციის ნიშნები და გართულებები

ჭრილობის სწორად მოვლა აუცილებელია, მაგრამ აუცილებელია მუდმივი ყურადღება, რომ დროულად აღმოაჩინოთ ინფექციის ნიშნები:



- სინითლე და შეშუპება: თუ ხედავთ, რომ ჭრილობის გარშემო კანი ხდება უფრო წითელი ან შეშუპებული, ეს შეიძლება იყოს ინფექციის ნიშანი.
- სითხეების გამოყოფა: ჭრილობიდან სითხის გაჟონვა მიუთითებს ინფექციაზე და საჭიროა სასწრაფო სამედიცინო დახმარების მიღება.
- ზედმეტი ტკივილი: ტკივილი, რომელიც გრძელდება ან მძიმდება, შეიძლება იყოს ინფექციის ნიშანი და საჭიროებს ექიმის კონსულტაციას.

4. ტკივილის მართვა და გამოჯანმრთელების პროცესი

ჭრილობის მოვლის დროს ტკივილი ნორმალურია, მაგრამ მნიშვნელოვანია მისი მართვა:

- ტკივილგამაყუჩებლები: ექიმის მიერ დანიშნული ტკივილგამაყუჩებლების მიღება დაგეხმარებათ ტკივილის ეფექტურად მართვაში.
- ფიზიკური აქტივობის შეზღუდვა: უმჯობესია, თავიდან აიცილოთ ფიზიკური აქტივობები, რომლებიც ჭრილობის გაღიზიანებას ან მის გაჭიმვას გამოიწვევს.