

വ്യക്താഗതികൾക്കായ് സമ്പൂർണ്ണ ഗത്യേ

# വ്യക്താക്രമിക്കുക സംരക്ഷിക്കുക

വ്യക്താഗതപ്രതിരോധത്തയും  
എക്സാമന്റുകളും സമ്പൂർണ്ണ വിവരം

ഡോ. ജയൻ ടോമസ് മാതൃ ഡോ. സഞ്ജയ് പാണ്ഡ്യ  
എം.ബി., എം.എം.

## അറിയുക!

- വ്യക്താഗതികളുടെ ഏറ്റവും മുഖ്യമായിട്ടുള്ള നാല് മുഴുവൻ വിവരങ്ങൾ
- വ്യക്താഗതികളുടെ പ്രാഥിക വളരെ ഏലാർ കുറിക്കൽകൾ
- ഈ പുസ്തകത്തിൽ പരാമർശിക്കുന്ന കാലഘട്ട വ്യക്താഗതികളും സഹായിക്കുന്നു

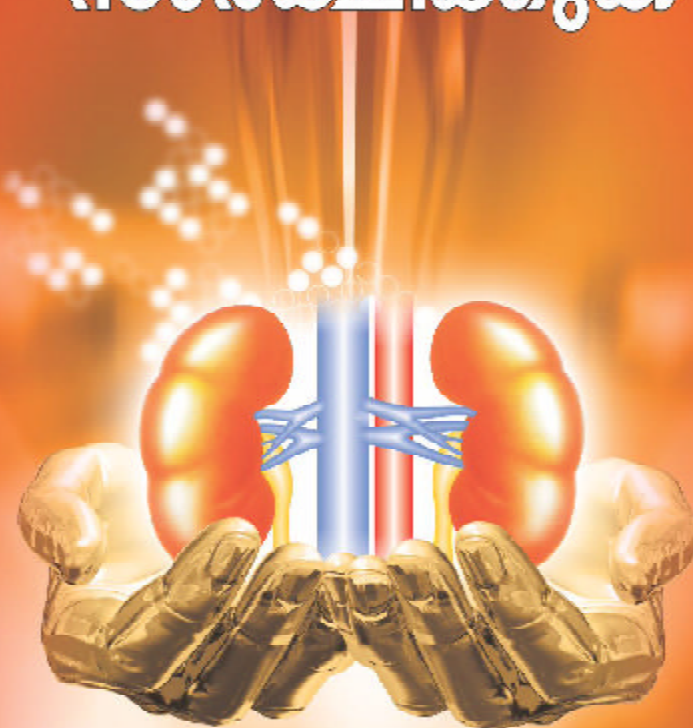
## ഈ പുസ്തകത്തിന്റെ പ്രത്യേകതകൾ

- വാചിക്കാൻ ഏറ്റവും വ്യക്താഗതികളുടെ വിവരം
- വ്യക്താഗതി പാഠിക്കേണ്ട വ്യാഖ്യാനം
- ദാനം ഏറ്റവും മികച്ചപിലിക്കുന്നത്
- വ്യക്താഗതിയിൽ പാഠിക്കേണ്ട ക്ഷമാനങ്ങൾ

വില : 150

വ്യക്താഗതികൾ സംരക്ഷിക്കുക

# വ്യക്താക്രമിക്കുക സംരക്ഷിക്കുക



വ്യക്താഗതികൾക്കായ് സമ്പൂർണ്ണ ഗത്യേ

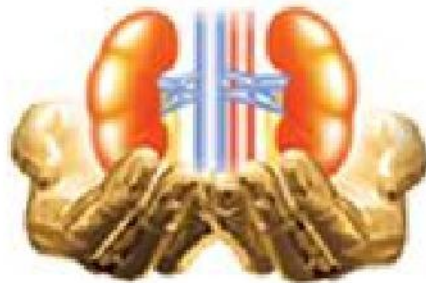
ഡോ. ജയൻ ടോമസ് മാതൃ  
ഡോ. സഞ്ജയ് പാണ്ഡ്യ

Free!! Kidney Guide in 25+ Languages at

**[www.KidneyEducation.com](http://www.KidneyEducation.com)**

Free access to read, download and print

200+ paged kidney guide in following languages



### **International Languages**

English, Arabic, Bangla, Chinese, French,  
Hindi, Italian, Japanese, Portuguese,  
Russian, Spanish, Swahili, Urdu,  
German, Nepali

### **Indian Languages**

Gujarati, Kannada, Kutchi, Malayalam,  
Marathi, Punjabi, Sindhi, Tamil,  
Telugu, Assamese, Oriya

വ്യക്താഗതികൾക്കായ് ഒരു സമ്പൂർണ്ണ ഗൈഡ്

### **വ്യക്തികളെ സംരക്ഷിക്കുക**

വ്യക്താഗതിപ്രതിരോധത്തിനും  
ചികിത്സയുംകൂടിച്ച് സമ്പൂർണ്ണ വിവരം

ഡോ. ഇയന്റ് തോമസ് മാത്യു എം.ഡി., ഡി.എം.  
കൺസൾട്ടന്റ് നൈറ്റേംബർജിറ്റ്

ഡോ. സതീഷയ് പാണ്ഡ്യ എം.ഡി., ഡി.എൻ.ബി.  
കൺസൾട്ടന്റ് നൈറ്റേംബർജിറ്റ്

## યુક્તિકર્મ સંગ્રહિતું

Publisher

**Samarpan Kidney Foundation,**

Samarpan Hospital, Near Lodhavad Police Station,  
Bhutkhana Chowk, Rajkot 360002( Gujarat, India)

© Samarpan kidney foundation

ISBN 978-81-924049-9-8

All rights are reserved. No part of this book may be reproduced in any form or by any electronic or mechanical means, including information storage and retrieval systems without written permission of publisher. This book is for publication in India and cannot be exported without prior permission in writing from the publisher. In case of dispute all legal matter to be settled under Rajkot jurisdiction only.

આ પુસ્તકં એલા યુક્તિકર્મનું  
વે ૧ સમર્પિછીરિકત્વનું

ઓંબં પત્રિકા

વિલ: 150 રૂ

લેવકરી

ડૉ. આયર્સ ટોમારીં માત્રું એમ્બી., ડી.એમ્બી.

કાલાસાહિત્યાનું તૈયારી કરેલું.

Amala Hospital, Thrissur 680555.

## വ്യക്കകളെ സംരക്ഷിക്കാം

വ്യക്രോഹികളുടെ എല്ലാം ക്രമാരീതമായി വർദ്ധിച്ചു കൊ ഭരിക്കുന്നു. വ്യക്കസ്താനങ്ങൾ ചികിത്സിച്ച് ദേദാക്കാൻ കഴിയുകയില്ല. ഈ രോഗം വരാതെ അബ്ലൈറ്റിൽ അതിന്റെ പുരോഗതി തെയ്യുക എന്നതാണ് വ്യക്രോഗത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനുള്ള ആദ്യ പടി. വ്യക്രോഗ തെക്കും ചുംബക്കിൽ അതിന്റെ പ്രശ്നങ്ങളെളുകുവിച്ചും ഒരു സാധാരണ കാരണങ്ങൾ ബാഷയിൽ ഈ പുസ്തകത്തിൽ ചർച്ച ചെയ്തിരിക്കുന്നു. രോഗനിർണ്ണയം, അതിലെ നുതന വിദ്യകൾ രോഗി പാലിക്കേ ചിട്ടകൾ, ഭക്ഷണക്രമം, ചികിത്സാ രീതികൾ, രോഗിയുടെ അവസ്ഥയ്ക്ക് അനുയോജ്യമായവ ഇവയെല്ലാം ഈ പുസ്തകത്തിൽ പ്രതിപാദി ആരിക്കുന്നു. രോഗി മാത്രമല്ല കുടുംബത്തിലെ മറ്റു അംഗങ്ങൾക്കും ഇതുചുലം സാമ്പത്തികവും ശാരീരികവും മാനസ്ത്വികവും ആയ ക്ലേശങ്ങൾ നേരിടേ 1 വരുന്നു. തന്മുലം ആശക്തയും ആകാംശയും വർദ്ധിക്കുന്നു. ഒരു രോഗിയുടെ ബന്ധു അഡിയേ തായ എല്ലാ കാരണങ്ങളും ഈതിൽ വ്യക്തമായി പറയുന്നു. വ്യക്രോഗസാധ്യതയുള്ളവർക്കും, പ്രമോറോഗികൾക്കുമെല്ലാം വ്യക്രോഗത്തെക്കുവിച്ച് വ്യക്തമായ ധാരണയും കാണാം ഈ പുസ്തകം പ്രയോജനപ്പെടും.

അംഗീസ്കളോടെ,

ഡോ.ജയൻ തോമസ്  
ഡോ.സതീജയ് പാണ്ഡ്യ  
പ്രീതി പാണ്ഡ്യ  
ആൻ തോമസ്

## ഉള്ളടക്കം

ഒന്നാം ഭാഗം: വൃക്കരെയ കുറിച്ച് ആമുഖം	
അദ്യാധികാരി 1 ആമുഖം	01
അദ്യാധികാരി 2 വൃക്കരെയും പ്രവർത്തനവും	03
അദ്യാധികാരി 3 വൃക്കരോഗത്തിന്റെ ലക്ഷണങ്ങൾ	10
അദ്യാധികാരി 4 വൃക്കരോഗ നിർണ്ണയം	12
അദ്യാധികാരി 5 പ്രധാന വൃക്ക രോഗങ്ങൾ	18
അദ്യാധികാരി 6 വൃക്ക രോഗം മിഡ്യാരണകൾ	22
അദ്യാധികാരി 7 വൃക്കരോഗത്തെ ഏഴുന്നേരം തെയ്യാം?	26

## ഒ ഒ ഭാഗം:

### പ്രധാന വൃക്കരോഗങ്ങളും ചികിത്സയും

അദ്യാധികാരി 8 വൃക്കസ്ഥാനം	32
അദ്യാധികാരി 9 താത്കാലിക വൃക്കസ്ഥാനം	34
അദ്യാധികാരി 10 മാരകമായ വൃക്കരോഗങ്ങൾ - കാരണങ്ങൾ	39
അദ്യാധികാരി 11 മാരകമായ വൃക്കരോഗങ്ങൾ ലക്ഷണങ്ങളും ചികിത്സയും	41
അദ്യാധികാരി 12 വൃക്കരോഗവും ചികിത്സയും	47
അദ്യാധികാരി 13 ധയാലിറ്റീസ്	51
അദ്യാധികാരി 14 വൃക്കമാറി വയ്ക്കൽ	66

## ഒറ്റ് പ്രധാന വൃക്കരോഗങ്ങൾ

അദ്യാധികാരി 15 പ്രേമഹിവും വൃക്കരോഗവും	80
അദ്യാധികാരി 16 പോളിസിസ്റ്റിക്ക് വൃക്കരോഗം	87
അദ്യാധികാരി 17 ഒറ്റ വൃക്കരെയും ജീവിതവും	93
അദ്യാധികാരി 18 മുത്രാശയ അണുബാധ	96
അദ്യാധികാരി 19 വൃക്കരെയും ക്ലീം	99
അദ്യാധികാരി 20 ഫ്രോസ്റ്റേറ്റ് ഗ്രന്ഥി	111
അദ്യാധികാരി 21 വൃക്കരെയും മരുന്നുകളും	114
അദ്യാധികാരി 22 നൈഫ്രോട്ടിക് സിൻഡ്രോമം	116
അദ്യാധികാരി 23 കുട്ടികളിലെ മുത്രാശയ അണുബാധ	123
അദ്യാധികാരി 24 കിടക്കയിലെ മുത്രമെഖാഴ്സ്	127

## വൃക്കരോഗത്തിൽ പാലിക്കേ ദക്ഷണക്രമം

അദ്യാധികാരി 25 വൃക്കരോഗത്തിൽ പാലിക്കേ ദക്ഷണക്രമം	129
--	-----

## ലേവകരക്കുറിച്ച്



ഡോ. ജയന് തോമസ് മാത്രു എം.ഡി., ഡി.എം.കണ്സർട്ടുന്റ് നൈഫ്രോളജിസ്റ്റ്  
സി.എം.സി. വെല്ലുരിൽ നിന്നും നൈഫ്രോളജിയിൽ ബിരുദാനന്തരബിരുദം നേടി. തുടർന്ന്  
തൃശ്വര അമല മെഡിക്കൽ കോളേജ്  
ആരുപത്രിയിൽ വുക്കരോഗ വിഭാഗം മേധാവിയായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു.



ഡോ. സതീഷ്യ പാണ്ഡ്യ എം.ഡി. ഡി.എൻ.ബി.  
(നൈഫ്രോളജി)  
രാജ്ഞകോട്ടിൽ പ്രാക്ടീസ് ചെയ്യുന്നു ഡോ.സതീഷ്യ  
പാണ്ഡ്യ അഹമ്മദാബാദിലെ കിയൻി ഡിസീസ് &  
റിസർച്ച് സെൻററിൽ നിന്ന് നൈഫ്രോളജിയിൽ  
ഡി.എൻ.ബി. ബിരുദം നേടി. 1990 മുതൽ  
വുക്കരോഗ വിദഗ്ദ്ധനായി സേവ നമനുഷ്ഠിക്കുന്നു.  
വുക്കരോഗ ഔദ്രൂക്കുമ്പോൾ പൊതുജനത്തിനെ  
ബോധവൽക്കരിക്കുക എന്ന ഉദ്ദേശത്തോടു കൂടെ കിയൻി  
എഡ്യൂക്കേഷൻ ഫൗം ഷൻ രൂപവൽക്കരിച്ചു. മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ  
വുക്കരോഗ വിദഗ്ദ്ധരുമായി ചേർന്നു ഇന്ത്യയിലെ മികച്ച ഭാഷകളിലും ഒരു  
ബൈബിൾ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടും. വുക്കകളെ സംരക്ഷിക്കുക എന്ന ബൈബിൾ  
എല്ലാവർക്കും പ്രയോജനകരാക്കുന്ന ഒരു പുസ്തകമാണ്.

## ഇതു പുസ്തകം എന്നെന്ന ഉപയോഗിക്കാം?

ഇതു പുസ്തകം ഒരു മാത്രായി തരംതിരിച്ചിരിക്കുന്നു

ഭാഗം 1.

ആരുപത്രിയിലും വുക്കരോഗ പ്രാധാന്യത്തക്കുറിച്ചും പ്രവർത്തനങ്ങളും വിദേശീകരിക്കുന്നു. വുക്കരോഗികളും അവരുടെ  
കുടുംബംവാംഗങ്ങളും അഭിജ്ഞരിക്കേ കാര്യങ്ങളും വുക്കരോഗി ഇതിൽ  
പ്രതിപാദിച്ചിട്ടും. എല്ലാവരും ഈത് വായിക്കണം.

ഭാഗം 2.

ഇതു ഭാഗം ഇഷ്ടാനുസരണം വായിക്കാം.

- വുക്കരോഗത്തക്കുറിച്ചും അതിന്റെ അനന്തരാമലങ്ങളുടെക്കുറിച്ചും  
രോഗപ്രതിരോധത്തയും ചികിത്സയുംകുറിച്ചും പ്രതി  
പാദിക്കുന്നു.
- രക്തസ്ഥാനരുപവും പ്രമേഹവുംഇവർ രോഗനിർണ്ണയം നേരത്തെ  
നടത്തുന്ന വഴി എന്നെന്ന രോഗത്തെ ഒരു അളവുവരെ ചെറുക്കാം  
എന്തിനെക്കുറിച്ച് പിണ്ഠിക്കുന്നു.
- വുക്കരോഗത്തിൽ പാലിക്കേ ഭക്ഷണക്രമം.

ഇതു പുസ്തകത്തിൽ പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുള്ള വിവരം ഡോക്ടറുടെ  
നിർദ്ദേശത്തിനു പകരമുള്ളതല്ല;

ഡോക്ടറുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരമല്ലാതെ സ്വയം ചികിത്സ ചെയ്യുന്നത്  
ഭാഷകരമാണ്.

## അമ്പായം 1 ആചുവം

മനുഷ്യ ശരീരത്തിലെ അവധിവാസി വ്യക്ത അമവാ കിഡ്നി.

വ്യക്ത എന്ന അവധിവം മാലിന്യത്തെ പുറത്തുനിൽക്കുന്ന അതഭുത പ്രക്രിയ നിർവ്വഹിക്കുന്നു. മാലിന്യം പുറത്തുനിൽക്കുന്ന അടിസ്ഥാന പ്രക്രിയ കുടാതെ ശരീരത്തിലെ രക്തസമ്മർദ്ദം, വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് ധാരു ലവണം ഇവയുടെ അളവ് ഇതെല്ലാം നിയന്ത്രിക്കുന്നു. ഒരു വ്യക്ത മനുഷ്യശരീരത്തിൽ ഉം കിലും ഒന്നു കൊ കൂം ഈ പറഞ്ഞ പ്രക്രിയകൾ ശരീരത്തിന് നടത്തുവാൻ സാധിക്കുന്നു.

പ്രമേഹം രക്തസമ്മർദ്ദം ഇവയുള്ള രോഗികളിൽ അടുത്തിടയായി വ്യക്തരോഗം കുടുതലായി കാണപ്പെടുന്നു. ഈ പുസ്തകത്തിലുടെ വ്യക്തരോഗത്തക്കുറിച്ച് പൊതുജനങ്ങൾക്കും, വ്യക്തരോഗം ബാധിച്ച വർക്കും ഒരു ബോധവത്കരണമാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. വ്യക്ത രോഗം ആരെ എഴോൾ എങ്ങനെന്ന ബാധിക്കുന്നു. ഇവയെല്ലാം വിദേശികൾക്കുക വഴി രോഗത്തെ നേരിടാൻ രോഗിയെ കുടുതൽ തയ്യാറാക്കുന്നു. മാത്രമല്ല പല സംശയങ്ങളും ഈ പുസ്തകം നിവാരണം ചെയ്യുന്നു.

വായനക്കാരെന്ന വ്യക്തരെയ പരിചയപ്പെടുത്തി തുടങ്ങുന്ന ഈ പുസ്തകം വ്യക്തരെയ ശരീരത്തിന്റെ അവിഭാജ്യഘടകമാക്കി മാറ്റുന്ന പ്രവർത്തനത്തക്കുറിച്ച് വിദേശികൾക്കുന്നു.

വ്യക്തരോഗികളുടെ എല്ലാത്തിൽ അടുത്തകാലത്തായി ക്രമാതീര്ത്ഥമായി വർദ്ധമനവ് കൂടുതലും വരുന്നു. രക്തസമ്മർദ്ദവും പ്രമേഹവും ഉള്ള രോഗികളുടെ എല്ലാവും നമ്മുടെ നാട്ടിൽ വർദ്ധിച്ചുവരുന്നതോടൊപ്പം വ്യക്തരോഗികളുടെ എല്ലാവും വർദ്ധിച്ചുവരുന്നു. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ വ്യക്തരോഗത്തക്കുറിച്ചും അതിന്റെ അന്തരെ ഫലങ്ങളെക്കുറിച്ചും രോഗപ്രതിരോധത്തയും ചികിത്സയെക്കുറിച്ചും പൊതുജനങ്ങൾക്ക് നിർണ്ണയമായും ഒരു ശരിയായ അവബോധം ഉണ്ടെങ്കിൽ

വ്യക്ത മാലിന്യത്തെ പുറത്തുനിൽക്കുന്ന  
അതഭുത പ്രക്രിയ നിർവ്വഹിക്കുന്നു

## 2. വ്യക്തകളെ സംരക്ഷിക്കുക

അത്യാവശ്യമാണ്. മാത്രമല്ല പൊതുവായി ഈ രോഗത്തെ സംബന്ധിച്ച് ഉയർന്നുവരാറുള്ള സംശയങ്ങൾക്കും മറുപടി ഈ പുസ്തകത്തിലും നൽകുന്നു.

ഈ പുസ്തകത്തിന്റെ ആദ്യാഗത്തിലും വ്യക്തയുടെ പ്രാധാന്യ തെളിക്കുന്നും പ്രവർത്തനങ്ങളും കുറഞ്ഞും വിശദിക്കുന്നു. വ്യക്തരോഗികളും അവരുടെ കുടുംബാംഗങ്ങളും അഭിംബിരിക്കേ കാരണങ്ങളും വ്യക്തമായി ഈ തിൽ പ്രതിപാദിച്ചിട്ടും. വ്യക്ത രോഗം, ലക്ഷണങ്ങൾ, രോഗനിർണ്ണയം, നിലവിലുള്ള ചികിത്സാരീതികൾ എവരെല്ലാം ഈ തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. ചില അദ്ദൃഢായങ്ങളിൽ രോഗനിർണ്ണയം നേരത്തെ നടത്തുന്നതു വഴി ഏന്തിനെ രോഗത്തെ ഒരു അളവു വരെ ചെറുക്കാം ഏന്തിനെക്കുറിച്ച് പിണ്ഠിക്കുന്നു.

വ്യക്ത രോഗങ്ങളുടെക്കുറിച്ചും അതു സംബന്ധിച്ച് നിലവിലുള്ള തെറ്റായ ധാരണകളുടെക്കുറിച്ചും പറയുന്നതു വഴി ജനങ്ങൾക്കിടയിൽ ശരിയായ ധാരണകൾ ഉം കുറവാനും രോഗത്തെ പ്രതിരോധിക്കുവാനും ഒരു ശ്രൂം ഈ പുസ്തകത്തിലും നടത്തിയിരിക്കുന്നു.

ഈ പുസ്തകത്തിൽ പരാമർശിച്ചിട്ടുള്ള കാരണങ്ങൾ ഒരു ഗൈഡ് ഏന്ന നിലയ്ക്ക് ഉപയോഗപ്രദമാണ്. ഏന്നാൽ ഈ വായിച്ച് സ്വയം ചികിത്സയ്ക്ക് ആരും മുതിരുത്. ഡ്യോക്ടറുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം മാത്രം ചികിത്സകൾ ചെയ്യാവു.

ഈ വായിച്ച് സ്വയം ചികിത്സയ്ക്ക് ആരും മുതിരുത്

## ആദ്യായം 2 വ്യക്തയും പ്രവർത്തനവും

ശരീരത്തിലെ വളരെ സകീർണ്ണമായ ജോലികൾ കൈകാരം ചെയ്യുന്ന ഒരു അവധിവമാണ് വ്യക്ത. ഈ തിൽ പ്രവർത്തനത്തെക്കാർ തുരുത്തുമായ രോഗാവസ്ഥയ്ക്കും മരണത്തിനും വരെ ഇടയാക്കിയേക്കാം. വ്യക്തയുടെ അടിസ്ഥാനപരമായ ഒരു ജോലികൾ.

1. മാലിന്യം പുറന്തള്ളുക.
2. വെള്ളത്തിന്റെ അളവ്, ഭ്രാവകങ്ങൾ, രാസപദാർത്ഥങ്ങൾ എവരെല്ലാം നിശ്ചിത അളവിൽ നിയന്ത്രിക്കുക.

വ്യക്തയുടെ ഘടന

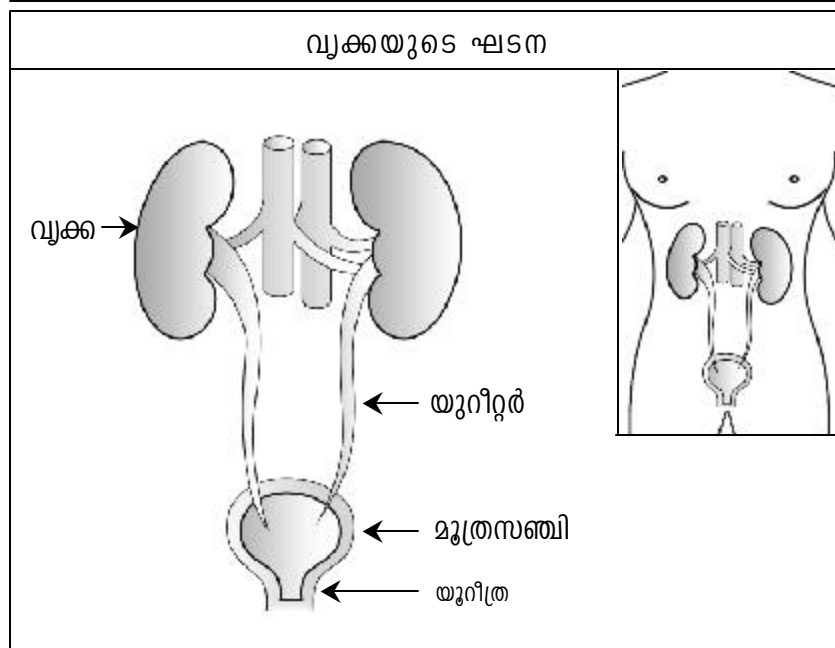
മുത്രത്തിലും വ്യക്ത മാലിന്യത്തെ പുറന്തള്ളുന്നത്. വ്യക്ത ഉദ്ധാരി ശിക്കുന്ന മുത്രം മുത്രവാഹിനിയിലും സഖവിച്ച് മുത്രസഖി തിലെത്തി മുത്രനാളി വഴി പുറന്തെയ്ക്ക് പോകുന്നു.

മുത്രനാളി - ഫൂറ്റീത്ര

മുത്രവാഹിനി - ഫൂറ്റീറ്റർ

1. ഭൂരിഭാഗവും ആർക്കാറിൽ സ്വീകരിക്കിയിലും പുരുഷനിലും ഒരു വ്യക്തകൾ ആണ് ഉള്ളത്.
2. ഉദരത്തിനുള്ളിൽ നടക്കിയെന്നു ഇരുവശത്തായി വ്യക്ത സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു. വാരിയെല്ലുകളും ചുറ്റുമുള്ള അവധിവങ്ങളും കൂടിച്ചേരുന്ന് വളരെയെറെ സുരക്ഷിതമായിട്ടാണ് വ്യക്തകൾ സംരക്ഷിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്.
3. വ്യക്ത ഉദരത്തിന്റെ പിൻഭാഗത്തു ഏറ്റവും പിറകിലായതിനാലും ബാഹ്യമായി അതിനെ തൊടുക സാധ്യമല്ല.

ഭൂരിഭാഗവും ആർക്കാറിൽ ഒരു വ്യക്തകൾ ആണ് ഉള്ളത്



4. വ്യക്ത രേഖ പയറുമണിയുടെ ആകൃതിയിലാണ്. മുതിർന്നവരിൽ വ്യക്തയ്ക്ക് 10.സെ.എം. നീളവും 6 സെ.എം. വീതിയും 4 സെ.എം. വന്നവും ഉം. ഓരോ വ്യക്കക്കും 120 - 170 ഗ്രാം ഭാരമും.
5. വ്യക്തയിൽ നിന്ന് മുത്രം, മുത്രവാഹിനി (യുറീറ്റ്) എന്ന മാംസനാളി വഴി മുത്രസ്ഥിയിൽ എത്തുന്നു.
6. മുത്രസ്ഥി എന്നാൽ ഇടുക്കിലുന്നിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന മുത്രം കൊള്ളുന്ന മാംസംകൊ കൂടും സഖിയാണ്.
7. മുതിർന്നവരുടെ മുത്രസ്ഥിയ്ക്ക് 400 - 500 മില്ലി ലിറ്റർ വരെ മുത്രം ഉൾക്കൊള്ളുവാനുള്ള കഴിവും.
8. സ്ത്രീകളിൽ മുത്രനാളി പുരുഷന്മാരേക്കാൾ ചെറുതാണ്.
9. മുത്രം മുത്രസ്ഥിയിൽ നിന്ന് മുത്രനാളി വഴി പുറത്തേയ്ക്ക് ശേഖുന്നു. പുരുഷനിലും സ്ത്രീയിലും വ്യക്ത സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് ഒരേ ഭാഗത്താണ്.

വ്യക്ത ശരീരത്തിൽ എന്തിന്?

1. നമ്മൾ ദിവസവും പലതരം ആഹാരം കഴിക്കുന്നു.
2. വെള്ളത്തിന്റെ അളവ്, ഉപിന്റെ അളവ്, രാസപദാർത്ഥങ്ങളുടെ അളവ് ഇവയിലെല്ലാം അനുഭിന്നം വ്യത്യാസം ഉം കുറവും.
3. ശരീരം ദക്ഷണാത്തെ ഉറർത്തജ്ഞമാക്കി മാറ്റുമ്പോൾ പലതരം വിഷാംഗം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്.
4. ഈ വിഷാംഗങ്ങൾ ശരീരത്തിലെ ബ്രാവക്ക്, അസ്റ്റ, രാസ പദാർത്ഥങ്ങൾ ഇവയുടെ അളവിൽ വ്യതിയാസം വരുത്തുന്നു. വിഷാംഗം ആവശ്യത്തിലെയിക്കും ശരീരത്തിൽ നിലനിൽക്കുമ്പോൾ ജീവിന്റെ നിലനിൽപ്പിനെ ബാധിക്കുന്നു.
5. മലിന പദാർത്ഥങ്ങൾ ശരീരത്തിൽ നിന്ന് പുറത്തേക്ക് താഴുന്നതിൽ വ്യക്തകർക്ക് സുപ്രധാനമായ പങ്കും. മാത്രമല്ല ശരീരത്തിന്റെ ആന്തരിക പരിതാവസ്ഥയെ ക്രമീകരിക്കുകയും സന്തുലിതാവസ്ഥ നിലനിർത്താൻ സഹായിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

വ്യക്തയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

1. രക്തരൂഡിക്രിണം.
2. ധാതുലബണം, ജലം, ഇവ നിയന്ത്രിക്കൽ.
3. രക്തസ്ഥാനരം്ഭം നിയന്ത്രിക്കുക, രക്താണുക്രമങ്ങളുടെ ഉല്പാദനം നിർവ്വഹിക്കുക.
- വ്യക്തയുടെ പ്രധാന ജോലി മാലിന്യം പുറത്തുള്ളുന്നതും അതു വഴി രക്തരൂഡിക്രിണം നടത്തുകയും ആണ്. ശരീരത്തിൽ ആവശ്യമില്ലാത്ത മാലിന്യം, ഉപി, രാസപദാർത്ഥങ്ങൾ ഇവയെല്ലാം വ്യക്ത നിരാകരിക്കുന്നു.
- മാലിന്യം പുറത്തുള്ളുക.
- രക്തരൂഡിക്രിണം ശരീരത്തിൽ സംഭവിക്കുന്ന വ്യക്ത മാലിന്യം പുറത്തുള്ളുമ്പോഴാണ്.

വ്യക്തകൾ ശരീരത്തിന്റെ സന്തുലിതാവസ്ഥ നിലനിർത്താൻ സഹായിക്കും

ക്രൈസ്തവത്തിൽ പ്രോട്ടീൻ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു. പ്രോട്ടീൻ ശരീരത്തിന്റെ വളർച്ചയ്ക്ക് വേണ്ടിയും അവശ്യമാണ്. പക്ഷെ പ്രോട്ടീൻ ശരീരം ഉപയോഗിക്കുന്നോൾ മാലിന്യങ്ങളും കുടുംബ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നു. മാലിന്യങ്ങൾ ശരീരത്തിൽ വിഷാംശുഭായി മാറും. ഈ മാലിന്യനിർമ്മാർജ്ജനമാണ് വ്യക്ത ഭാഗിയായി നിർവ്വഹിക്കുന്നത്.

1. ക്രിയാറ്റിനിൻ, യുറിയ - ഈ മാലിന്യ പദാർത്ഥങ്ങളുടെ മനുഷ്യ ശരീരത്തിലെ അളവ് കൃത്യമായി അളക്കാൻ കഴിയും. രക്തത്തിലെ ഈ അളവ് വ്യക്തയുടെ പ്രവർത്തന ക്ഷമതയെക്കുറിക്കുന്നു. ഒരു വ്യക്തയും പ്രവർത്തനരഹിതമാകുന്നോൾ യുറിയയും ക്രിയാറ്റിനും രക്തത്തിൽ ക്രമത്തിലധികമാകുന്നു.
2. ശരീരത്തിൽ അധികമുള്ള ജലാംശത്തെ പുറത്തുള്ളി ജലത്തിന്റെ അളവ് നിയന്ത്രിക്കുന്നത് വ്യക്തയാണ്. വ്യക്ത പ്രവർത്തനരഹിതമാകുന്നോൾ ശരീരത്തിൽ ജലം തങ്ങി നിൽക്കുകയും മുത്രം പോകാതെ ശരീരം നീർ വയ്ക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
3. ധാതുവാൺങൾ, രാസപദാർത്ഥങ്ങൾ, ഇവയെ സന്തുലിതമായി നിർത്തുന്നതും, സോഡിയം, പൊട്ടാസം, ഹൈഡ്രജൻ, കാൽസിയം, ഫോസ്ഫറിൻ, മനീഷ്യം ഇവ ശരീരത്തിൽ നിന്നും അളവിൽ നിലനിർത്തുന്നതും വ്യക്തയാണ്. സോഡിയം കൂടിയാലോ കുറഞ്ഞതാലോ ഭാഗികമായി സുഖവോധം നഷ്ടപ്പെടുന്നു. പൊട്ടാസിയത്തിന്റെ ഏറ്റുകുറച്ചിൽ ഉം കാണാൻ ഹൃദയചിപ്പിനേയും പേരികളുടെ പ്രവർത്തനത്തേയും ബാധിക്കും. പ്ലീം ഏഡ്സിം ബലശേഖരണത്തുനാം പ്രധാന ഘടകം കാൽസ്യവും ഫോസ്ഫറിൻവും ദിസുമാണ്.
4. വ്യക്ത ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഫോർമോണുകളായ ടെനിൻ, ആൻജിയോ ടെൻസിൻ, അൽഫോസ്റ്റ്രീറോൻ, പ്രോസ്ട്രാറോൻഡിൻ ജലവും ഉൾപ്പെടെ ശരീരത്തിൽ നിന്നും അളവിൽ നിലനിർത്തി രക്തസമർദ്ദം ശരീരത്തിൽ ജലത്തിന്റെ അളവ് നിയന്ത്രിക്കുന്നത് വ്യക്തയാണ്

ശരീരത്തിൽ ജലത്തിന്റെ അളവ് നിയന്ത്രിക്കുന്നത് വ്യക്തയാണ്

നിയന്ത്രിക്കുന്നു. ഈ ഫോർമോണ് ഉല്പാദനത്തിൽ തകരാറുകൾ ഉം കാഡർ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതും ശരീരത്തിൽ തങ്ങുകയും രക്തസമർദ്ദം അധികമാക്കാൻ മുടയാക്കുകയും ചെയ്യും.

5. വ്യക്ത ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന എൻട്രോപോയിറ്റിൻ്റെ പ്രധാന ജോലി ചുവന്ന രക്താണുക്കളെ ഉല്പാദിപ്പിക്കുക എന്നതാണ്. എൻട്രോപോയിറ്റിൻ്റെ വ്യക്ത ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതു കുറയുകയോ മൂലാതാവു കയോ ചെയ്താൽ ഹീമോറോബിൻ്റെ കുറയും. ഈ രക്തക്കുറവ് അമൂവാ വിളർച്ച എന്ന അവസ്ഥ സ്വജ്ഞിക്കുന്നു.
6. വ്യക്ത സ്ത്രാംഗം സംബന്ധിച്ച രോഗികളിൽ എൻട്രോപോയിറ്റിൻ്റെ ഉല്പാദനം തന്മുലം കുറയുകയും അവർക്ക് അനേകം (ഇരുവും) വിറ്റാമിൻ്റെ ഉരുന്നുകൾ നൽകുകയും ചെയ്യേണ്ടി വരുന്നു.
7. വിറ്റാമിൻ്റെ ഡി.ഡെ.ഡി. ശരീരത്തിന് ആവശ്യമുള്ള രൂപത്തിൽ മാറ്റിയെടുക്കുന്ന ജോലി വ്യക്തയുടെയാണ്. കാൽസിയം ശരീരം വലിച്ചെടുക്കുന്നതിൽ വിറ്റാമിൻ്റെ ഡി.ഡെ.ഡി. പ്രധാന പങ്ക് വഹിക്കുന്നു. വ്യക്തരെ റികളിൽ വിറ്റാമിൻ്റെ ഡി.ഡെ.ഡി. ഉല്പാദനം വ്യക്തതകരാർ മുലം കുറയുകയും പല്ലിനും എല്ലിനും ബലശേഖരണം ഉം കാവുകയും ചെയ്യുന്നു.

രക്തം എന്നെന്ന ശുദ്ധീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതും മുത്രം എന്നെന്ന ഉല്പാദിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതും ആണ്?

രക്തം ശുദ്ധീകരണം നടക്കുന്നോൾ വ്യക്ത ആവശ്യമുള്ള പദാർത്ഥങ്ങൾ വലിച്ചെടുത്ത് ആവശ്യമില്ലാത്ത ജലം, ലവണങ്ങൾ, മാലിന്യങ്ങൾ ഇവയെ പുറത്തുള്ളുന്നു.

1. ഹൃദയത്തിൽ നിന്നുള്ള രക്തത്തിന്റെ ഇരുപതു ശതമാനം (20%) ഏകദേശം 1250 മില്ലി. (ഒന്നുകാൽ ലിറ്റർ) ഓരോ വ്യക്തയിൽ കുടിഓരോ മിനിറ്റും കടന്നുപോകുന്നു. അഞ്ചാൽ ഒരു ദിവസം 100 ലിറ്റർ രക്തശുദ്ധീകരണം ശരീരത്തിൽ നടക്കുന്നു.

എൻട്രോപോയിറ്റിൻ്റെ പ്രധാന ജോലി ചുവന്ന രക്താണുക്കളെ ഉല്പാദിപ്പിക്കുകയാണ്

2. മാലിന്യങ്ങൾ കെത്തുന്നില്ലെങ്കിൽ വ്യക്തയില്ലെങ്കിൽ എത്തുനേപ്പാൾ അതു ശുദ്ധീകരിക്കുന്ന അരിഷ്യാണ് നെഫ്രോൺ (Nephron).
3. ഓരോ വ്യക്തയില്ലെങ്കിൽ പത്രലക്ഷം നെഫ്രോൺുകളും ഓരോ നെഫ്രോൺും ഫ്രോമറൂലസാലും ട്യൂബുകളാലും നിർഭിതമാണ്.
4. ഫ്രോമറൂലസ് എന്നാൽ വളരെ ചെറിയ ക്ല്ലികളുള്ള ഒരു അരിഷ്യാണ്. ചെറിയ പദാർത്ഥങ്ങളും വൈള്ളവും ഇതിലുടെ അരിക്കശൈടുന്നു. എന്നാൽ കുറിച്ച് കൂടി വലുതായ ചുവന്ന കെത്താണുകൾ, RBC, WBC, Platelets, പ്രോട്ടീൻ ഇവ ഇതിലുടെ അരിക്കശൈടുന്നില്ല. അതിനാൽ പുർണ്ണ ആരോഗ്യവാനായ ഏഴുടെ മുത്രപരിശോധനയിൽ ഈ അംശങ്ങൾ കാണുകയില്ല.
5. മുത്രം ഉല്പാദനത്തിന്റെ ആദ്യപട്ടി ഫ്രോമറൂലസിൽ നിന്ന് തുട ആയും. 1 മിനിറ്റിൽ 125 മിലി ഇലം അരിക്കശൈടുന്നു. 24 മണി ക്കുറിൽ ഇത് 180 ലിറ്റർ ഇലംഖായി മാറുന്നു. ഇതിൽ മാലിന്യം മാത്രമല്ല മുക്കേശാസ്യം മറ്റും ഗുണമുള്ള പദാർത്ഥങ്ങളും അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു.
6. വ്യക്തയിൽ എത്തുന്ന 180 ലിറ്റർ ഇലത്തിൽ ട്യൂബുകളിൽ 99% തിരികെ വലിച്ചുടക്കശൈടുകയും 1% മാത്രം മുത്രമായി പുറത്തേ യാക്കു പോകുകയും ചെയ്യുന്നു.
7. ചുരുക്കത്തിൽ 178 ലിറ്റർ വൈള്ളവും ശരീരത്തിൽ തിരികെ ട്യൂബുളിലുടെ ആഗ്രഹണം ചെയ്യും കൂടുന്നു. 1-2 ലിറ്റർ വൈള്ളം മാലിന്യം, ലവണങ്ങൾ, വിഷപദാർത്ഥങ്ങൾ എന്നിവയുമായി പുറത്തുണ്ടുമെന്നു.
8. അങ്ങനെ വ്യക്തയിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കശൈടുന്ന മുത്രം മുത്രവാഹിനി വഴി മുത്രസമ്പിഡിയിൽ എത്തി മുത്രനാളി വഴി പുറത്തുണ്ടുമെന്നു.

വ്യക്തയിൽ മാലിന്യങ്ങൾ ശുദ്ധീകരിക്കുന്ന  
അരിഷ്യാണ് നെഫ്രോൺ

ആരോഗ്യവാനായ ഏഴുടെ മുത്രത്തിന്റെ അളവിൽ എത്തേതൊള്ളും വ്യത്യാസം വരാം?

1. അക്കേതയ്ക്ക് എടുക്കുന്ന വൈള്ളം, അന്തരീക്ഷത്തിലെ താപനില ഇവ മുത്രത്തിന്റെ അളവ് നിർണ്ണയിക്കുന്ന പ്രധാന ഘടകമാണ്.
2. വൈള്ളം അക്കേതയ്ക്ക് ചെല്ലുന്നത് കുറയുന്നേപ്പാൾ മുത്രം കുടുതൽ വീരുമുള്ളതും അളവ് 500 മിലി. വരെ കുറയുകയും ചെയ്യാം. കുടുതൽ വൈള്ളം ഉള്ളിലേയ്ക്ക് ചെന്നാൽ കുടുതൽ മുത്രം ഉല്പാദിപ്പിക്കശൈടുന്നു.
3. ഉൾശ്ലാകാലത്ത് വിയർക്കുന്നേപ്പാൾ മുത്രത്തിന്റെ അളവ് കുറയാം. അതേ സമയം തണുപ്പുകാലത്ത് വിയർക്കുന്നത് കുറയുന്നേപ്പാൾ കുടുതൽ മുത്രം ഉണ്ടാകുന്നു.
4. സാധാരണ അളവിൽ വൈള്ളം കൂടിക്കുന്ന ഏഴുടെ മുത്രം 3000 മിലിയിൽ കുടുതലോ 500 മിലിയിൽ കുറവോ വന്നാൽ അധിക മുത്ര വ്യക്തയ്ക്ക് തീർച്ചയായും പരിശോധന ആവശ്യമാണ്.

ഉൾശ്ലാകാലത്ത് വിയർക്കുന്നേപ്പാൾ  
മുത്രത്തിന്റെ അളവ് കുറയാം

## അദ്യാധികാരിയായി വ്യക്തിഗതിയുടെ ലക്ഷണങ്ങൾ

പലപ്പോഴും വ്യക്തിഗതിയുടെ ലക്ഷണങ്ങൾ മറ്റു അവധിവാസിലാണ് പ്രകടമാവുന്നത്. അതിനാൽ അതിനെക്കുറിച്ച് തികഞ്ഞ അവബോധമുണ്ട് കിൽ മാത്രമേ കാലെക്കുടി കുപിടിച്ച് ചികിത്സിക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.

സാധാരണ കുവരാറുള്ള ലക്ഷണങ്ങൾ:

ശരീരത്തിലെ നീർ:

- മുഖത്തും, കാലുകളിലും, വയറിലും കാണുന്ന നീരാണ് വ്യക്തിഗതിയുടെ ഏറ്റവും സാധാരണമായ ലക്ഷണം. രാവിലെ ഉണ്ടുന്ന രൂപോർക്ക് കണ്ണുകൾക്ക് ചുറ്റും നീര് അനുഭവശേഷമാണ്. വ്യക്തിഗതിയുടെ പ്രധാനലക്ഷണമാണ് നീർ. ഏകിലും വ്യക്തിഗതിയുടെ ഏല്ലാ നീരും ഏന്നർത്ഥമില്ല. ചില വ്യക്തിഗതികളിൽ വ്യക്തിപ്രവർത്തന തകരാർ സംബന്ധിക്കുന്നില്ല. ഏകിലും നീർ പ്രത്യക്ഷശേഖരാറും (ഉദാ: നെഫ്രോട്ടിക് സിൻഡ്രോമം). മാത്രമല്ല ഏല്ലാ വ്യക്തിഗതിക്കും നീർ പ്രത്യക്ഷശേഖരാക്കുന്നില്ല.
- വിശപില്ലായും ലക്ഷണങ്ങൾ ഒരു വ്യക്തിഗതിയുടെ ഉകാറും. മാലിന്യങ്ങൾ ഉള്ളിൽ നിന്നും പുറത്തേക്കുത്ത അവസ്ഥയിൽ ശരീരത്തിലെ വിഷാംശം വർദ്ധിക്കുന്നു. മുത്തുചുലമാണ്. മേൽ പിന്തു ലക്ഷണങ്ങൾ പ്രകടമാകുന്നത്.
- അമിത രക്തസമർദ്ദം: വ്യക്തിഗതികളിൽ ഉയർന്ന രക്തസമർദ്ദം സാധാരണമാണ്. ഏന്നാൽ 30 വയസ്സിൽ താഴെയുള്ള ഒരാളിൽ ഉയർന്ന രക്തസമർദ്ദമും ചായാൽ വ്യക്തിഗതിയുടെ ഒരു ലക്ഷണമാകാം.
- വിളർച്ച / തള്ളൽ / ക്ഷീണം / കിതപ്പ്, തുടങ്ങിയ ലക്ഷണങ്ങൾ രക്തത്തിലെ ഹീമോറോഡിനും അളവ് കുറയുന്നോന്ന് കാണുക.

വ്യക്തിഗതിയുടെ ലക്ഷണങ്ങൾ മറ്റു അവധിവാസിലാണ്  
പലപ്പോഴും പ്രകടമാവുന്നത്

- വിളർച്ചയും മരുന്നുകളോട് ശരീരം പ്രതികരിക്കുന്നില്ലെങ്കിൽ വ്യക്തിഗതിയും സംശയിക്കുന്നതും തന്നെ.
- കൃത്യമായി പറയാനാവാത്ത ലക്ഷണങ്ങൾ:  
നടക്കിയുടെ അടിഭാഗത്ത് വേദന, ചൊറിച്ചിൽ, ശരീരവേദന, കാലിലും, കൈക്കുറിലും കുടച്ചിൽ അമവാ പിടുത്തം, ഇതെല്ലാം പൊതുവായി പറയശേഷമാണ് ബുദ്ധിമുട്ടുകളാണ്. വ്യക്തിഗതിയും ബാധിച്ച കുട്ടികൾക്ക് വളർച്ചക്കുറവ്, പൊക്കക്കുറവ്, കാലെല്ല് വളയുക തുടങ്ങിയവയും കുവരുന്നു.
- മുത്രാശയ സംബന്ധമായ ലക്ഷണങ്ങൾ.
  - മുത്രത്തിലെ അളവ് കുറയുക, തുടരെതുടരെ മുത്രം പോകുക, മുത്രത്തിൽ രക്തമോ പഴുപ്പാ ഉം വുക്ക് ഇതെല്ലാം വ്യക്തിഗതിയുടെ ലക്ഷണമാണ്.
  - മുത്രചുടിച്ചിൽ മുത്രനാളിയിലെ അണ്ണുബാധയുടെ ലക്ഷണമാണ്.
  - മുത്രം പോകാൻ തടസ്സം അല്ലെങ്കിൽ തുള്ളിതുള്ളിയായി മുത്രം പോകുക. തീരെ പോകാതിരിക്കുക തുടങ്ങിയും വ്യക്തിഗതിയുടെ ലക്ഷണങ്ങളാകാം.

മേൽപ്പറഞ്ഞ ഏല്ലാ ലക്ഷണങ്ങളും വ്യക്തിഗതിയുടെ മാത്രമായുള്ളതല്ല. അതിനാൽ ഈ ലക്ഷണങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും ഉം കിൽ യോക്കുന്ന കുപിടിയും വേം ദേഹത്തിലെ വ്യക്തിഗതിയും ഇല്ല എന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തണം. ഒരു ലക്ഷണവുമില്ലാതെ വ്യക്തിഗതിയും കുറവാം. നേരത്തെ കുറവാം തന്നെയാൽ വ്യക്തിഗതിയും ഉറപ്പുകൊണ്ട് തന്നെയാം.

വിളർച്ചയും മരുന്നുകളോട് ശരീരം പ്രതികരിക്കുന്നില്ലെങ്കിൽ വ്യക്തിഗതിയും സംശയിക്കുന്നതും തന്നെ.

## അദ്ധ്യായം 4

### വ്യക്തിരോഗ നിർണ്ണയം

#### വ്യക്തിരോഗ നിർണ്ണയം

“തക സമയത്ത് മുള്ള് കൊ “ എടുത്തിരുക്കിൽ തുന്പാകൊ “ എടുക്കേ 1 വരും”. വ്യക്തയെ സംബന്ധിച്ച് ഈ പഴഞ്ചൊല്ല് അനുർത്ഥമാണ്.

CKD അമവാ ട്രോണിക്സ് കിഡ്നി രോഗം; സ്ഥായിയായ വ്യക്തിരോഗം; ഈ ചികിത്സിച്ച് ശാറ്റാൻ സാധിക്കില്ല. ഈ അവസ്ഥയിൽ എത്തുന ഒരു രോഗിയുടെ ചികിത്സാ ചിലവ് വളരെ ദീർഘയിരിക്കും. ഒരു ലക്ഷണവും കാണിക്കാതെ വ്യക്തിരോഗം നമ്മിൽ പതിയിരിക്കാം. ഈ തിരിച്ചിരിവ് ഉ ചുക്കേ ത് അത്യാവശ്യമാണ്.

കൃത്യമായി രോഗ പരിശോധന നടത്തി രോഗം വ്യക്തസ്ഥാനം വരെ എത്തുന്നത് നമുക്ക് തടയാൻ സാധിക്കും. മാനസികവും സാന്നികവും അനുകരിക്കുന്നതു ഒരു പിരിമുറുക്കം ഏഴിവാകുകയും ചെയ്യും.

ആരാക്കയാണ് വ്യക്ത പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയരാകേ വർ? വ്യക്തിരോഗ സാധ്യത അധികവും ആർക്കാണ്?

ഈതിന്റെ ഉത്തരം ആർക്കും വ്യക്തിരോഗം ഉ ചുക്കാം എന്നതാണ്. എന്നാൽ കുടുതൽ ശ്രദ്ധിക്കേ ത് ആരാണന്ന് ശ്രദ്ധിക്കുക.

1. വ്യക്തിരോഗത്തിന്റെ ലക്ഷണങ്ങൾ ഉള്ള വ്യക്തി.
2. പ്രമേഹരോഗി.
3. രക്തസമർദ്ദം നിയന്ത്രണ വിധേയമാകാത്ത വ്യക്തി.
4. പാരോഗ്യമായി പ്രമേഹം, വ്യക്തിരോഗം, രക്തസമർദ്ദം ഉള്ളവർ.
5. പുകവലി, മദ്പാനം, അമിതവല്ലം, 60 വയസ്സിനു മുകളിലുള്ളവർ.

കൃത്യമായി രോഗപരിശോധന നടത്തിയാൽ രോഗം വ്യക്തസ്ഥാനം വരെ എത്തുന്നത് നമുക്ക് തടയാൻ സാധിക്കും

6. വേദനസംഹാരികളുടെ തുടരെയുള്ള അല്ലെങ്കിൽ ഭീർഘകാല ഉപയോഗമുള്ളവർ.
7. മുത്രനാളിയുടെ ജനനാ ഉള്ള വൈകല്യം.
8. മേൽപ്പറമ്പ വിഭാഗത്തിൽ വരുന്നവർ തീർച്ചയായും ഡോക്ടർ കൃത്യമായി കു “ ടെസ്റ്റുകൾ നടത്തി രോഗനിർണ്ണയം നടത്തേത് താണ്.

വ്യക്തിരോഗ നിർണ്ണയ ടെസ്റ്റുകൾ ഏവ?

1. യൂറിൻ ടെസ്റ്റ് : വളരെ ചിലവുകുറഞ്ഞതും ഏറ്റവും മലപ്രദായ സൗമാണം ഈ.
2. മുത്ര പരിശോധനയിലെ അപാകതകൾ വ്യക്തിരോഗത്തിലേയുള്ള വിരൽ ചു ഭേദക്കാം.
3. മുത്രത്തിൽ പ്രോട്ടോറിന്റെ സാന്നിദ്ധ്യം മിക്ക വ്യക്ത രോഗങ്ങളിലും കുവരുന്നു. ഒരു പ്രമേഹ രോഗിയിൽ പ്രോട്ടോറിന്റെ സാന്നിദ്ധ്യം മുത്രത്തിലും കിൽ അത് വ്യക്തയെ ബാധിച്ചിട്ടും “ എന്നതിന്റെ ലക്ഷണമാകാം.
4. മുത്രത്തിൽ പഴുപ്പ് ഉരെ കിൽ മുത്രാശയത്തിൽ അണുബാധ ഉ “ എന്നതിന്റെ ലക്ഷണമാണ്.
5. പ്രോട്ടോൻ, ചുവന്ന രക്താണു, ഇവ മുത്രത്തിൽ ഉരെ കിൽ വ്യക്ത വീക്കം എന്ന അസുവത്തിന്റെ ലക്ഷണമാകാം.

#### മെമ്പ്രോക്രോസ്സ് ബാധക സൗമ്യം

പ്രോട്ടോൻ വളരെ ചെറിയ അളവിൽ മുത്രത്തിൽ ഉ ചുക്കുന്നു അത് പ്രമേഹം വ്യക്തയെ ബാധിച്ചു എന്നതിന്റെ വിളിച്ചു ചൊല്ലാണ്. ഈ അവസ്ഥയിൽ ശരിയായ ചികിത്സ എടുത്താൽ അത് വ്യക്തയെ പുരുഷ സ്ഥിതിയിലേക്കു കൊ കുവരാൻ സാധിക്കും. ഈ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കേ കാരജമാണ്.

മുത്ര പരിശോധനയിലെ അപാകതകൾ  
വ്യക്തിരോഗത്തിലേയുള്ള വിരൽ ചു ഭേദക്കാം

### 1. മറ്റ് മുത്ര പരിശോധനകൾ

- ആൽബൂമിനുറിയ: 24 ഉണിക്കുവിൽ മുത്രത്തിൽ കൂടി പോകുന്ന പ്രോട്ടീനിന്റെ അളവ് നിർണ്ണയിക്കാനാണ് ഈ ടെസ്റ്റ് ചെയ്യുന്നത്.
- യുറിൻ കൾച്ചർ & സെൻസിറ്റിവിറ്റി ടെസ്റ്റ്:  
48 മുതൽ 72 ഉണിക്കുർ വരെ ഈ ടെസ്റ്റിന് സമയം വേ 1 വരെ യും. മുത്രനാളിയിൽ ഏതു തരം അണുബാധയാണ് എന്നു തിട്ടപ്പെടുത്താൻ വേ 1യാണ് ഈ ടെസ്റ്റ്. ആന്റിബൈയോട്ടിക്കുകൾ നൽകുന്നതും ഈ ടെസ്റ്റ് അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയാണ്.
- യുറിൻ ടെസ്റ്റ് ഹോർ ആസിഡ് ഫ്ലാറ്റ് ബാസിലി (AFB). മുത്ര നാളിയിൽ ഉ കുറച്ച ട്യൂബർക്കോസിസ് (TB) നിർണ്ണയിക്കാൻ ഉള്ള ടെസ്റ്റാണിത്.

### 2 രക്തപരിശോധന (Blood Tests)

#### • യുറിയയും ക്രിയാറ്റിനിനും

വ്യക്ത പുറിന്തള്ളുന്ന ര ഗ മലിന പദാർത്ഥങ്ങളാണ്. രക്തത്തിൽ ഇവയുടെ അളവ് കൂടിയാൽ വ്യക്ത പുർണ്ണമായും പ്രവർത്തനക്ഷമം അല്ല ഏന്നതിന്റെ സൂചനയാണ്.

ക്രിയാറ്റിൻ 0.9-1.2 മില്ലി.ഗ്രാം, യുറിയ 20-40 മില്ലി.ഗ്രാം ആണ് നോർമൽ. ഇതിൽ കവിത്താൽ അപാക്ത ഉ നന്തിന്റെ സൂചനയാണ്.

#### • ഹീമോറേജാബിൻ

ചുവന്ന രക്താണുക്കളെ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിൽ വ്യക്ത പ്രധാന പങ്ക് വഹിക്കുന്നു. ഹീമോറേജാബിൻ കുറയുന്നോൾ വിളർച്ച അനുഭവപ്പെടും. ഏന്നാൽ വിളർച്ച ഉള്ളതുകൊ മാത്രം വ്യക്തരോഗം ഉ ഏന് അർത്ഥമില്ല.

യുറിയയും ക്രിയാറ്റിനിനും വ്യക്ത പുറിന്തള്ളുന്ന  
ര ഗ മലിന പദാർത്ഥങ്ങളാണ്

### • മറ്റ് ടെസ്റ്റുകൾ

സോഡിയം, പൊട്ടോസിയം, ഹോസ്പിറ്റൽ, പ്രോട്ടീൻ, കൊളസ്റ്റോൾ, കാൽസ്യം, പഞ്ചസാര, ഇത്തിളാം ആവശ്യനുസരണം പരിശോധിക്കണം.

### 3. റേഡിയോളജിക്കൽ ടെസ്റ്റ്

- അൾട്ടാസൗ സ്കാൻ: വ്യക്തയുടെ വലിപ്പം, ഏതെങ്കിലും മുഴു, കല്ല്, സിസ്റ്റ് ഇവയുടെ സാന്നിധ്യം കൈ ത്താൻ സാധിക്കും. മാത്രം മുത്രതട്ടിലും, മുത്രനാളിയിലോ മുത്രക്കുഴലിലോ മുത്രസ്വിഡിലോ ഉ കിൽ അതും കൈ ത്തുന്നു.

വ്യക്ത രോഗികളിൽ പ്രത്യേകിച്ചും പുർണ്ണമായും പ്രവർത്തന രഹിതരുടെ വ്യക്തകൾ സ്കാൻിൽ ചെറുതായി കാണപ്പെടുന്നു.

#### • എക്സറേ

കല്ലുകൾ കൈ ത്താൻ സാധിക്കും.

Voiding Cystourethrogram.

Intra venous urography (IVU).

മുത്രാശയം, നാളി, സ്ത്രീ ഇവയുടെ ഘടനാപരമായ പ്രശ്നങ്ങൾ, മുത്രതട്ടിലും, കല്ലുകൾ ഇവയെല്ലാം ഈ ടെസ്റ്റിലുടെ അനിയാൻ സാധി കുന്നു.

### • മറ്റ് റേഡിയോളജിക്കൽ ടെസ്റ്റുകൾ

സി.ടി സ്കാൻ, ആൻജിയോഗ്രാഫി, ആന്റിഗ്രേഡ്/റിട്ടോഗ്രേഡ് പെപ്പോഗ്രാഫി.

### 4. മറ്റ് ടെസ്റ്റുകൾ

- ബയോപ്സി.
- സിസ്റ്റോസ്കോപി.
- യൂറോബെഡനാമിക്സ്.

വ്യക്ത പുർണ്ണമായും പ്രവർത്തനരഹിതമയാൽ  
സ്കാൻിൽ ചെറുതായി കാണപ്പെടുന്നു

വ്യക്തയുടെ ബന്ധോപ്പ്‌സി, പല വ്യക്തരോഗങ്ങളുടേയും കാരണം കുപിടിക്കാൻ സഹായകരമായ ഒന്നാണ്.

### ബന്ധോപ്പ്‌സി

രു സുചി ഉപയോഗിച്ച് വ്യക്തയിലെ രു കോരോ ഏടുത്ത് മെ ക്രോസ്കോപിലുടെ പരിശോധിച്ചാൽ വ്യക്തരോഗത്തിന്റെ കൃത്യമായ കാരണം കു ത്താൻ സാധിക്കും.

എപ്പോഴാണ് വ്യക്ത ബന്ധോപ്പ്‌സി ആവശ്യമായി വരുന്നത്?

ചില രോഗികളിൽ മുത്രപരിശോധനയും രക്തപരിശോധനയും കൊ രോഗനിർണ്ണയം പുർണ്ണമായും നടത്താൻ സാധിക്കില്ല. അങ്ങനെയുള്ള വലിലാണ് ബന്ധോപ്പ്‌സി നടത്തുന്നത്.

വ്യക്തയുടെ ബന്ധോപ്പ്‌സി ചെയ്യുന്ന രോഗി ഉന്ന്തിലാക്കേ കാവുങ്ങൾ.

1. ആശുപദ്ധതിയിൽ വച്ചു ചെയ്യുന്ന രു പരിശോധനയാണ് ബന്ധോപ്പ്‌സി. നിഖലയായും രോഗിയുടെ പുർണ്ണസമ്മതം ഇതിനുവശ്യ മാണ്.
2. കുട്ടികളിൽ ബന്ധോപ്പ്‌സി പുർണ്ണമായും ഉയക്കിയതിനുശേഷമേ ചെയ്യുകയുള്ളൂ.
3. രോഗി 6-12 മണിക്കൂർ വരെ വിശ്രമിക്കണം.
3. 3-4 ആഴ്ച വരെ ഭാരമുള്ള ജോലികൾ ഒഴിവാക്കണം.

ബന്ധോപ്പ്‌സി ചെയ്യുന്നോൾ റിസ്ക് എന്തില്ലാം?

രു ചെറിയ രീതിയിലെക്കിലും സർജിയുടെ അമവാ ശസ്ത്ര ക്രി യയുടെ സ്വഭാവമുള്ള രു പരിശോധനയായതിനാൽ ചിലരിലെക്കിലും പ്രശ്നങ്ങൾ ഉ ചുക്കും.

ബന്ധോപ്പ്‌സി പല വ്യക്തരോഗങ്ങളുടേയും കാരണം കുപിടിക്കാൻ സഹായിക്കും

ചെറിയ വേദനയും മുത്രം ചുവന്നുകാണുത്തും സ്വാഭാവികമാണ്. എന്നാൽ രക്തസ്രാവം ഉ ചുയാൽ രക്തം കൊടുക്കുകയും വീ കു രക്തസ്രാവം കുറയാതെയും ഇരുന്നാൽ വ്യക്ത തന്നെ നീക്കം ചെയ്യേ താഴി വരാം. ഇതു വളരെ അപൂർവ്വമാണ്.

ചില അവസരങ്ങളിൽ ഒറ്റ അവസരത്തിൽ ആവശ്യത്തിനുള്ള കോരോ ലഭിക്കണമെന്നില്ല. അങ്ങനെയാണെങ്കിൽ ബന്ധോപ്പ്‌സി വീ കു ചെയ്യേ വിവരം.

ചെറിയ വേദനയും മുത്രം ചുവന്നുകാണുത്തും സ്വാഭാവികമാണ്

## അദ്ധ്യായം 5

### പ്രധാന വ്യക്ത രോഗങ്ങൾ

വ്യക്ത രോഗങ്ങളെ അവധുദ സ്വഭാവമനുസരിച്ച് ഒ റാഡി തരം തിരിക്കാം.

- മരുന്നുകൊ കു മാത്രം ചികിത്സിക്കേ വ്യക്തരോഗങ്ങൾ.
- ചെറിയ സെൻട്രൽക്രിയ ആവലോ വരുന്ന വ്യക്തരോഗങ്ങൾ.

മരുന്ന് കൊ മാത്രം നിയന്ത്രണവിധേയമാകാത്ത ഘട്ടത്തിൽ ധയാലിസ്റ്റിന് അല്ലെങ്കിൽ വ്യക്ത മാറ്റിവയ്ക്കൽ വേ ഒ വരുന്നു.

നെഫ്രോളജിസ്റ്റും യൂറോളജിസ്റ്റും തമിലുള്ള വ്യത്യാസം.	
നെഫ്രോളജിസ്റ്റ് ചികിത്സിക്കുന്നത്	യൂറോളജിസ്റ്റ് ചികിത്സിക്കുന്നത്
1. താത്കാലികമായ വ്യക്ത സ്ഥിതി	കല്ല് സംബന്ധമായ രോഗങ്ങൾ പ്രോസ്ട്രേറ്റ് ശ്രമിയുടെ പ്രവർത്തന തകരാർ
2. സ്ഥായിയായ വ്യക്ത സ്ഥിതി	മുത്രാരൈ സംബന്ധമായി ഇനന്നാ ഉ കുന്ന വൈകല്യങ്ങൾ
3. മുത്രാശയത്തിലെ അണ്ണുബാധ	കാൻസർ
4. നെഫ്രോട്ടിക് സിൻഡ്രോം	

#### Acute Renal Failure താത്കാലിക വ്യക്തസ്ഥിതി

അക്കൂട്ട് റീനൽ ഹോയ്ലിയർ കുിച്ച് മണിക്കൂറോ ദിവസങ്ങളോ കൊ സംഭവിക്കാം. മനുഷ്യ ശരീരത്തിൽ വ്യക്കെളുടെ പ്രവർത്തനം പെട്ടെന്ന് കുറയുന്ന ഒരു സാഹചര്യത്തയാണ് താത്കാലിക അല്ലെങ്കിൽ

കുറച്ച് മണിക്കൂറോ ദിവസങ്ങളോ കൊ അക്കൂട്ട് റീനൽ ഹോയ്ലിയർ സംഭവിക്കാം

പെട്ടെന്നു കുന്ന വ്യക്തസ്ഥിതി ഫീനു പറയുന്നത്.

ഈ സാഹചര്യത്തിൽ ഖുത്രത്തിന്റെ അളവ് വല്ലാതെ കുറയുന്നു.

#### പ്രധാന കാരണങ്ങൾ

- രക്തസ്വാധം (അമിതം)
- അതിസാരം
- ചർദ്ദിൽ
- തീപൊള്ളൽ
- റൂരൂതരമായ ഹ്യോഡ്രാറം
- എലിഷൻ
- ഡെക്സിഷൻ
- മലേരിയ
- റൂരൂതരമായ അണ്ണുബാധ
- ചില മരുന്നുകൾ
- പാസ് കടിച്ചാൽ (അണ്ണലി/Viper)

തകസെമയത്ത് രോഗം കര തി ചികിത്സിച്ചാൽ പുർണ്ണമായും രോഗം മാറ്റുന്നതെയുള്ളൂ. ചില സന്ദർഭങ്ങളിൽ ധയാലിസ്റ്റിലും താത്കാലികമായി ചെയ്യേ ഇവരും. വ്യക്തയുടെ പ്രവർത്തനം കുറച്ചു ദിവസങ്ങൾക്കുള്ളിൽ സാധാരണഗതിയിലാക്കാറു .

സ്ഥായിയായ വ്യക്തസ്ഥിതി

നീ കാലയളവിൽ മാസങ്ങളോ, വർഷങ്ങളോ കൊ ക്രോണിയായി ഉ കുന്ന ഒരു രോഗാവസ്ഥയാണിത്. വ്യക്തയുടെ പ്രവർത്തനം പുർണ്ണമായും നിലയ്ക്കുന്ന ഒരു സാഹചര്യമാണിത്.

തകസെമയത്ത് കര തി ചികിത്സിച്ചാൽ പുർണ്ണമായും രോഗം മാറ്റും

## എ രാഗലക്ഷ്മണൻ

1. വിശ്വിലായ്‌ച്ച
2. നീർ
3. ഓക്കാനം
4. ഉയർന്ന രക്തസമർദ്ദം

സ്ഥായിയായ വ്യക്തസ്തംഭനത്തിൽ ഒരു പ്രധാന കാരണങ്ങളായി പ്രമേഹവും രക്തസമർദ്ദവും കണക്കാക്കേണ്ടതുണ്ട്. മുത്രത്തിൽ പ്രോട്ടീനിന്റെ അംശം, രക്തത്തിൽ ക്രിയാറ്റിനിന്റെ അളവ് ക്രമാതീതമായി കൂടുക, സ്കാനിൽ വ്യക്ത ചുരുങ്ഗിയതായി കാണപ്പെടുക ഈ കാരണങ്ങൾ ടെസ്റ്റിലും വ്യക്തമായാൽ വ്യക്തസ്തംഭനത്തിന്റെ അവസ്ഥയായി കണക്കാക്കാം. എന്നാൽ ഏതൊരു വ്യക്ത സ്തംഭിച്ച് എന്ന് അറിയാൻ Serum Creatinine-ന്റെ അളവ് പരിശോധിക്കണം.

സ്ഥായിയായ വ്യക്ത സ്തംഭനത്തിന്റെ ആദ്യഘട്ടത്തിൽ മരുന്നും ഭക്ഷണ ക്രമീകരണവും നിർദ്ദേശിക്കേണ്ടതുണ്ട്. വ്യക്തസ്തംഭനം 90% അബ്ലൈറ്റിൽ അതിലധികമോ ആകുമ്പോഴാണ് രോഗികൾ ഡയാലിസിനെ ആശ്രയിക്കേ 1 വരുന്നത്.

വ്യക്തസ്തംഭനം 25%, 30%, 50%, 75% ആകാം. ആ അവസ്ഥയിൽ കഴിയുന്നത്രയും ചിട്ടയോടെ മരുന്നും ഭക്ഷണവും ക്രമീകരിച്ചാൽ ഒരുപു വരെ രോഗത്തിന്റെ വേഗത്തിലുള്ള പുരോഗതിയെ തടയാം. 90% ത്രിലധികം ആകുമ്പോൾ End stage renal disease എന്നു പറയുന്നു. ഈ അവസ്ഥയിൽ 3 മാർഗ്ഗേ രോഗിയുടെ മുസിലുമുള്ളു.

1. ഹീമോഡയാലിറ്റിസ്
2. പെരിഡ്രോണിയൽ ഡയാലിറ്റിസ്
3. ട്രാൻസ്ഫ്രാൻഡേഷൻ

വ്യക്തസ്തംഭനം 90% അബ്ലൈറ്റിൽ അതിലധികമോ ആകുമ്പോൾ രോഗികൾ ഡയാലിസിനെ ആശ്രയിക്കേ 1 വരും

## ഹീമോഡയാലിറ്റിസ്

ഒരു പ്രത്യേക ഉപകരണമായ മെഷീനും കൃതിച വ്യക്തയുമുപയോഗിച്ച് രോഗിയുടെ രക്തം ശുദ്ധീകരിക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണിത്. ഒരു പനിന്റെ സഹായത്തോടെ രോഗിയുടെ സിരകളിൽ നിന്ന് രക്തം പുറത്തെടുത്ത് കൃതിച വ്യക്ത ഫന് അരിക്കിലും കടത്തി വിടുന്നു. രക്തത്തിൽ തന്ത്രി നിൽക്കുന്ന മാലിന്യങ്ങൾ ഈ വ്യക്ത അരിച്ചു മാറ്റുന്നു. ശുദ്ധമായ രക്തം രോഗിയിലേക്ക് തിരിച്ച് നൽകുന്നു. ഒരു ദിവസം 3-4 മണിക്കൂർ വരെ, ആഴ്ചയിൽ ഒരു ചുരുങ്ഗാ ദിവസം, ഈ ചികിത്സ ചെയ്യേ പിരും. ഏതു ഡയാലിറ്റിസ് ഒരു രോഗിയ്ക്ക് വേണം എന്നത് ഡോക്ടറുടെ തീരുമാനമാണ്. പല ഘടകങ്ങൾ, രോഗിയുടെ ശാരീരിക അവസ്ഥ, ഇവയെല്ലാം ആദ്രൈഡ്യായിക്കും ഈ തീരുമാനം. രോഗി സ്വന്തം ഇംഷ്ട്രപ്രകാരം ഡയാലിറ്റിസ് കൂടുകയോ, കുറയ്ക്കുകയോ ചെയ്യാൻ പാടുള്ളതല്ല.

## പെരിഡ്രോണിയൽ ഡയാലിറ്റിസ്

വീട്ടിൽ ചെയ്യുന്ന ഡയാലിറ്റിസാണ് പെരിഡ്രോണിയൽ ഡയാലിറ്റിസ്. ഒരു പ്ലാസ്റ്റിക് ട്രൂബ് രോഗിയുടെ ഉദരത്തിൽ തുണിചേർത്തു വയ്ക്കുന്നു. ഈ ട്രൂബിലും അണുവിഭൂക്തമായ ഒരു ഭ്രാവകം വയറിനകത്തെയ്ക്ക് കടത്തി വിടുന്നു. രോഗിയുടെ രക്തത്തിൽ നിന്നു മാലിന്യങ്ങളും അഭിജലവും പെരിഡ്രോണിയൽ മെസ്റ്ററിന് വഴി ഭ്രാവകത്തിലേയ്ക്ക് വന്നു ചേരുന്നു. 3-4 മണിക്കൂർ കഴിയുമ്പോൾ മാലിന്യങ്ങൾ നിറഞ്ഞ ഇല്ല ഭ്രാവകം പുറത്തെയ്ക്ക് കളയുന്നു. ഈ പ്രക്രിയ ദിവസവും നാലു പ്രാവശ്യം ചെയ്യേ 1 വരുന്നു. മുതൽ രോഗിക്കോ ബന്ധുക്കൾക്കോ പഠിച്ചതിനുശേഷം വീട്ടിൽ ചെയ്യാവുന്ന സന്നാണ്. ഡോക്ടറുടെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഈ കാരണത്തിൽ പുർഖ്യമായും പാലിക്കേ താണ്.

## വ്യക്ത മാറ്റി വയ്ക്കൽ

നിലവിൽ വച്ച് ഏറ്റവും അഭികാഖ്യമായ പ്രതിവിധിയാണ് വ്യക്തമാറ്റി വയ്ക്കൽ. അനുമോജ്യമായ ബന്ധുക്കളുടെ പുർഖ്യ സമത്വത്താടു പ്രവർത്തനക്ഷമതയുള്ള വ്യക്ത രോഗിയിലേക്ക് വയ്ക്കേണ്ടതുണ്ട്.

**രോഗി സ്വന്തം ഇംഷ്ട്രപ്രകാരം ഡയാലിറ്റിസ് കൂടുകയോ,**  
**കുറയ്ക്കുകയോ ചെയ്യാൻ പാടുള്ളതല്ല**

## അദ്ദീയം 6

### വ്യക്ത രോഗം മിമ്പാ ധാരണകൾ

വ്യക്തയെങ്കുറിച്ചും വ്യക്തരോഗങ്ങളെങ്കുറിച്ചും നിലവിലുള്ള തെറ്റായ അസ്ഥാക്ഷിൽ മിമ്പാധാരണകൾ.

1. ഏല്ലാ വ്യക്തരോഗങ്ങളും മാരകമാണ്.  
ഉ. അല്ല മുൻഭാഗങ്ങളിൽ സുചിപ്പിച്ചതുപോലെ വ്യക്തരോഗം നേരത്തെ കുറ തി ചികിത്സിച്ചാൽ മാരകമാകുകയില്ല.
2. ഒരു വ്യക്ത മാത്രം തകരാറിലായാൽ വ്യക്ത സ്ത്രീഭന്ദം സംബന്ധിക്കും.  
ഉ. ഒരു വ്യക്ത മാത്രം തകരാറിലായാലും രക്തത്തിൽ മാലിന്യം കുമിഞ്ഞു കുടുന്നില്ല. പ്രവർത്തന ക്ഷമതയുള്ള വ്യക്ത മാലിന്യങ്ങളെ നീക്കം ചെയ്യുന്നു.
3. വ്യക്ത രോഗികളിൽ നീർ ഉ ചക്രവോൾ വ്യക്ത സ്ത്രീഭന്ദത്തെ സുചിപ്പിക്കുന്നു.  
ഉ. ചില വ്യക്ത രോഗങ്ങളിൽ നീർ ഉ ചക്രവോൾ എന്ന് മാത്രം വ്യക്ത പുർണ്ണമായും നിലച്ചു ഏന് മുതിര്ന്നതമാണ്.
4. നീർ ഏല്ലാ വ്യക്തരോഗികളിലും കാണപ്പെടുന്നു.  
ഉ. ഏല്ലാ വ്യക്തരോഗങ്ങൾക്കും നീർ ഉ ചക്രവോൾ നിർബന്ധമില്ല. ഓരോ രോഗിയുടെ ഘടനയനുസരിച്ച് മാറ്റങ്ങൾ കാണാം. വ്യക്തസ്ത്രീഭന്ദം ഉള്ള ചില രോഗികളിൽ നീർ കാണാറില്ല. അതിനാൽ നീരില്ലാത്ത വ്യക്തിയുൾക്കൊള്ളുന്ന വ്യക്തരോഗം ഇല്ല എന്നതമാണ്.
5. വ്യക്തരോഗികൾ ധാരാളം വെള്ളം കുടിയ്ക്കണം.  
ഉ. അരുത് മുത്രം പോകാതെ നീർക്കെട്ട് വ്യക്ത രോഗികളിൽ ഉ ചക്രവോൾ. അതിനാൽ കുടുതൽ വെള്ളം കൊടുത്താൽ

ഏല്ലാ വ്യക്തരോഗങ്ങൾക്കും നീർ ഉ ചക്രവോൾ

കുടുതൽ മുത്രം പോകുകയില്ല. മാത്രവുമല്ല വെള്ളം പ്രത്യേകമായി നിയന്ത്രിച്ചാൽ മാത്രമേ ശരീരത്തിലെ ജലാംശത്തിന്റെ സന്തുലി താവസ്ഥ നിലവിൽക്കുകയുള്ളൂ. ഏന്നാൽ മുത്രാശയത്തിലെ കല്ല്, അണുബാധ തുടങ്ങിയ പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് കുടുതൽ വെള്ളം കൂടിക്കണം.

6. ഏനികൽ പ്രത്യേകിച്ച് കുഴപ്പമൊന്നുമില്ല. അതുകൊ എനികൽ വ്യക്ത രോഗമില്ല.  
ഉ. ചികിത്സ ആർക്കാലിലും ഒരു ബാഹ്യ ലക്ഷണങ്ങളും ഉ ചക്രവോൾ. ലാബ് പരിശോധനയിൽ മാത്രമേ ഈ കാരണത്തിൽ വ്യക്തത നൽകാനാകു.
7. ഏനികൽ സുവം ഉ . അതിനാൽ ഇനി ചികിത്സ തുടരേ ആവശ്യമില്ല.  
ഉ. ചികിത്സ മുടക്കുന്നത് വളരെ അപകടകരമാണ്. വ്യക്ത സ്ത്രീഭന്ദം സംബന്ധിച്ച രോഗികൾക്ക് മരുന്നും ദക്ഷണ നിയന്ത്രണവും കൊ ക്രമീകരിക്കേ ചികിത്സാവിധി പെട്ടെന്ന് മുൻ്നിച്ച് ധയാലിസ്റ്റില്ല് വരെ എത്തിയേക്കാം.
8. ഏൻ്റെ സെറം ക്രിയാറ്റിനിൽ ഒരെപ്പും മാത്രമേ കൂടിയിട്ടുള്ളൂ. അല്ലാതെ മറ്റു പ്രശ്നങ്ങളൊന്നുമില്ല.  
ഉ. ചെറിയ വ്യത്യാസം സെറം ക്രിയാറ്റിനിൽ വാനൽ അത് വ്യക്ത തകരാറിന്റെ ലക്ഷണം ആണ്. ഒരു വ്യക്ത രോഗിവിശദ്ദിന ഈ ഘട്ടത്തിൽ ക ടീരിക്കണം. സെറം ക്രിയാറ്റിനിൽ 1.6 ആയാൽ 50% മാത്രമേ വ്യക്ത പ്രവർത്തനം ഉള്ളൂ. ഏതൊ കുറയി ക്രിയാറ്റിനിൽ ഉയർന്നാൽ 80% പ്രവർത്തനവും നിലച്ചിരിക്കും എന്നതമാം. 10 ആക്രുവോൾ 95% വ്യക്തയുടെ പ്രവർത്തനവും നിലച്ചിരിക്കും. ഈ അവസ്ഥയിൽ മരുന്നുകൊ കൂടു ചികിത്സ ഫലപ്രദമാക്കുകയില്ല. ധയാലിസ്റ്റിന് മാത്രം ആകുന്നു പിന്നതെ മാർഗ്ഗം.

ചികിത്സ മുടക്കുന്നത് വളരെ അപകടകരമാണ്

9. ഒരിക്കൽ വ്യക്തതകരാറിന് ഡയാലിസ്റ്റിന് ചെയ്താൽ ആയുള്ളു മുഴുവൻ അത് ചെയ്യേ വിവരം.
- ഉ. എത് തരം വ്യക്തരോഗം ഫോറ്റിനെ ആശ്രയിച്ചിരിക്കും. സ്ഥായിയായ വ്യക്ത രോഗം ഉള്ളവർക്കാണ് നിത്യമായ ഡയാലിസ്റ്റിന് ആവശ്യം വരുന്നത്.
- താൽക്കാലിക വ്യക്തസ്തംഭന്തതിൽ ഇത് ആവശ്യമായി വരുന്നില്ല. ഡയന് അത് ചെയ്യുന്ന തിൽ താഴെനം വരുത്തുന്നോൾ മറ്റു അവധിവാങ്ങൾക്കും കേടുപാട് സംഭവിക്കാം. അതിനാൽ വിദ്യർഭ്യുടെ അഭിപ്രായം മാറിച്ച് രോഗി അതിനു തയ്യാറാകണം.
10. വ്യക്തരോഗം ഡയാലിസ്റ്റിന് ചെയ്താൽ മാറും.
- ഉ. ഇല്ല. ഡയാലിസ്റ്റിനിലും ശരീരത്തിലെ ഹലിന്യങ്ങൾ പുറത്തു കളയുന്നു. ശരീരത്തിൽ വ്യക്തയുള്ള ഇവ ജോലി ചെയ്യാനാവാതെ വരുന്നോളാണ് ഡയാലിസ്റ്റിന് ചെയ്യുന്നത്. അതിനാൽ ഡയാലിസ്റ്റിന് ഒരു രോഗവിമുക്തി മാർഗ്ഗമല്ല. മറിച്ച് താൽക്കാലികമായി വ്യക്തയുള്ള പകർ പ്രവർത്തനം നടത്തുന്ന ഒരു പ്രക്രിയ മാത്രമാണ്.
11. വ്യക്ത ദാനം ചെയ്യുന്നത് ആരോഗ്യത്തേയും ലൈംഗീക ജീവിത തത്ത്വങ്ങം ബാധിക്കും.
- ഉ. തെറ്റ്. ഒരിക്കലുമില്ല. ആരോഗ്യവും ലൈംഗീക ജീവിതവും മാത്രവുമല്ല കല്പാണം, പ്രസാദം മൂലമെന്നും ഒരു വ്യക്ത ദാനാ വിനെ പ്രതികുലമായി ബാധിക്കില്ല.
12. വ്യക്ത മാറ്റി വയ്ക്കലിനു വ്യക്ത വാങ്ങാൻ സാധിക്കും.
- ഉ. വ്യക്ത വാങ്ങുന്നതും വിൽക്കുന്നതും കുറുക്കരഹാണ്. ജീവി ആശിരിക്കു ബന്ധുവിൽ നിന്ന് മാറ്റിവയ്ക്കേണ്ടുന്ന വ്യക്തയേക്കാൾ സ്ഥായിയായ വ്യക്ത രോഗം ഉള്ളവർക്കാണ് നിത്യമായ ഡയാലിസ്റ്റിന് ആവശ്യം വരുന്നത്

- ബന്ധുവല്ലാത്ത ആളുടെ വ്യക്ത ഏന്തുകൊാ ഗു തിരസ്കരി ക്കേഷ്ടാൻ ഉള്ള സാധ്യത വളരെ കുടുതലാണ്.
13. എന്റെ ബി.പി. നോർമൽ ആണ്. അതുകൊാ ° എനിയുള്ള മരുന്നിന്റെ ആവശ്യമില്ല.
- ഉ. രക്തസമ്മർദ്ദം ഒരു വില്ലനാണ്. മരുന് കഴിക്കുന്നോൾ കുറയുന്ന രക്തസമ്മർദ്ദം മരുന് നിർത്തുന്നോൾ കുടുകയും ചെയ്യുന്നു. അതിനാൽ രക്തസമ്മർദ്ദമുള്ളവർ മരുന് കുത്രമായി കഴിച്ചില്ലകിൽ വ്യക്തയെ മാത്രമല്ല തലച്ചാറിനേയും ബാധിക്കുന്നു.
14. പുരുഷമാർക്കും മാത്രം ഒരു സമീയിൽ കാലിന്റെ ഇടയിൽ വ്യക്ത സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.
- ഉ. ഉദരത്തിനുള്ളിൽ നട്ടലിന്റെ ഇരുഭാഗത്തുമായി ഏറ്റവും പിറകിലായാണ് വ്യക്ത സ്ഥിതിചെയ്യുത്. സ്ത്രീയിലും പുരുഷനിലും വ്യക്ത രേഖ സ്ഥലത്താണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുത്.
- പുരുഷമാരിൽ കാലിനിടയിൽ കാണുന്ന സമീ വ്യഞ്ഞണമാണ്. പ്രത്യുല്പാദന പ്രക്രിയയിൽ ഇത് പ്രധാന പങ്കു വഹിക്കുന്നു.
- മരുന് കഴിക്കുന്നോൾ കുറയുന്ന രക്തസമ്മർദ്ദം മരുന് നിർത്തുന്നോൾ കുടുകയും ചെയ്യുന്നു

## അദ്യാധികാരിയായാണ് 7

### വ്യക്തിഗതീയ എന്നേനെ തന്റൊ?

വ്യക്തിഗതീയ എന്നേനെ തന്റൊ?

വ്യക്തിഗതീയ പത്രങ്ങളിലിക്കുന്ന ഒരു കോലയാളിക്കു തുല്യമാണ്. ശരിക്കൽ പ്രവർത്തനക്ഷമത കുറഞ്ഞാൽ കാലം ചെല്ലും തോറും അത് വർദ്ധിക്കുകയും രോഗിയ്ക്ക് ഡയാലിസ്റ്റിന്റെ വ്യക്തി മാറ്റിവയ്ക്കലോ വേ ചെയ്യുന്നു. ഏകിലും കൃത്യമായി കോലിയാളിയിൽ ശരിക്കൽ രോഗിലുക്കിൽ കൂടി ഒരു വ്യക്തി വിഭദ്ധനെക്കാം പരിശോധിപ്പിക്കേ ത് അതുവാദുമാണ്. വളരെ നേരത്തെ രോഗത്തെക്കുറിച്ച് സുചനകൾ ലഭിച്ചാൽ രോഗത്തിന്റെ പുരോഗതിയെ തന്റൊന്നും തമുളം ശാരീരികവും മാനസികവും സാമ്പത്തികവുമായ ബാധയുടെ ഫീവാക്കാനും സഹായിക്കും. വ്യക്തി രോഗത്തിന് നിലവിൽ പ്രതിവിധിയില്ല. എന്നാൽ നേരത്തെ കുറെ ത്രിയാൽ മുമ്പു പറഞ്ഞതുപോലെ ഡയാലിസ്റ്റിലും വരെ എത്താതെ നിയന്ത്രിക്കാം.

ആരോഗ്യവാനായ ആർ വ്യക്തിയെ എന്നേനെ സംരക്ഷിക്കും?

എഴു നിർദ്ദേശങ്ങൾ അതിനായി നൽകപ്പെടുന്നു.

1. നിത്യവും വ്യായാമം ചെയ്യുക. ഇത് കൈതസ്ഥിതിയും പ്രമേഹത്തെയും ഒരു പരിധി വരെ തന്റൊ, തമുളം വ്യക്തി രോഗത്തെയും അകറ്റി നിർത്താം.
2. ഭക്ഷണം: ആഹാര രീതി വളരെ പ്രധാനമാണ്. പഴവർദ്ധം, നാടൻവിയ ഭക്ഷണം, പച്ചക്കറികൾ കൂടുതലായി ഉപയോഗിക്കാം.

വളരെ നേരത്തെ രോഗത്തെക്കുറിച്ച് സുചനകൾ ലഭിച്ചാൽ രോഗത്തിന്റെ പുരോഗതിയെ നിയന്ത്രിക്കാം

ഇംഖി. മുട്ട, ശൈദ, ഉഷിന്റെ അഭിതമായ ഉപയോഗം ഇവയെല്ലാം കുറയ്ക്കുക. 40 വയസ്സിനുശേഷം ഉഷ് കുറയ്ക്കുന്നത് വ്യക്തിഗതീയ തന്റൊ വ്യക്തിയിലെ കല്പുകളേയും ഒരു പരിധി വരെ അകറ്റി നിർത്തും.

3. തുകം നിയന്ത്രിക്കുക: ദാരം അഭിതമായി കൂടാതെ ശരിയായ ഭക്ഷണത്തിലും ശരിയായ വ്യാധാമത്തിലും ശരീരദാരം നിയന്ത്രിക്കുക.
4. പുകവലി: പുകയിലയുടെ ഉപയോഗം ഇവ ഉള്ളവരിൽ വ്യക്തിയേയുള്ളേ കൈത്തോട്ടം കുറയുന്നു. സ്വാംവികമായും വ്യക്തയുടെ പ്രവർത്തനം കുറയുന്നു.
5. വേദന സംഹാരികൾ: നിത്യവും ഇവ കഴിക്കുന്നത് ഫീവാക്കുക. ഇവ സ്ഥിരമായി കഴിക്കുന്നത് വ്യക്കകൾക്ക് കേടു കാക്കും. വേദന സംഹാരി നിത്യവും കഴിക്കേ ചെയ്യുവരും ഒരു വ്യക്തി വിഭദ്ധനെ കൂടി കുറഞ്ഞായി അഭിപ്രായം സ്വീകരിക്കണം.
6. ധാരാളം വെള്ളം കൂടിക്കുക: 3 ലിറ്റർ വെള്ളം കൂടിക്കുന്നേയും മുത്രത്തിന്റെ സാന്ദര്ഭ കുറഞ്ഞ് മാലിന്യങ്ങൾ എല്ലാം തന്നെ പുറിന്നാണ് വ്യക്തി കല്പുകളെ തന്റൊന്നു.
7. കൃത്യമായ പരിശോധനകൾ: വ്യക്തിഗതീയ ബാഹ്യ ലക്ഷണങ്ങൾ എല്ലായ്ക്കൊഴിഞ്ഞും പ്രകടിപ്പിക്കാത്തതിനാൽ വ്യക്തിയെ കൃത്യമായ പരിശോധനകൾ വിധേയമാകണം. കൈതവും മുത്രവും പരിശോധിച്ചു തകരാറും കിൽ ആദ്യമേ തന്നെ നിയന്ത്രണ വിധേയമാകാം. വ്യക്തിഗതീയ പരിശോധനകൾ, കൈതസ്ഥിതിയുള്ളവർ, കൈതസ്ഥിതിയുള്ളവർ അഭിവാദനം, പ്രമേഹം വ്യക്തകളും ഇവയുള്ളവർ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കണം. 40 വയസ്സിനും മുകളിൽ തിരിച്ചയായും പരിശോധനകൾ നടത്തണം.

വേദനസംഹാരികൾ നിത്യവും കഴിക്കുന്നത് ഫീവാക്കുക

വ്യക്തരോഗമുള്ള ആർ വ്യക്തരോഗത്തെ എന്നേനെ കൈകാല്പം ചെയ്യും?

1. വ്യക്തയെക്കുറിച്ചും, വ്യക്തരോഗങ്ങളുകുറിച്ചും അവണ്ണോ യം ഉ കണം.

വ്യക്തരോഗത്തെ കുറിച്ച് അറിവുള്ളയാൾ ബാഹ്യ ലക്ഷണമായ നീർ, ചർദ്ദി, വയറ്റിളക്കം, വിശ്രഷ്ടില്ലായ്ക്ക്, മുത്രപ്പോക്ക്, മുത്രത്തിൽ രക്തം ഇവ ക റൽ ഉടനെ വ്യക്തരോഗവിദ്യംനെ സമീപിക്കുക.

2. പ്രമേഹമുള്ളവർ ശ്രദ്ധിക്കേ കാരണങ്ങൾ

വ്യക്തരോഗത്തിന്റെ പ്രധാന കാരണമായി പ്രമേഹം കണക്കാക്കപ്പെടുന്നു. 45% സ്ഥായിയായ വ്യക്ത സ്ത്രീകളിൽനിന്ന് തുടക്കം പ്രമേഹത്തിൽ നിന്നാണ്.

പ്രമേഹരോഗി ഏല്ലാ വർഷവും രക്തവും മുത്രവും പരിശോധിച്ച് മുത്രത്തിൽ പ്രോട്ടീന്റെ സാന്നിധ്യം ഇല്ല എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തണം. രക്തത്തിൽ ക്രിയാറ്റിനിന്റെ അളവും തിട്ടപ്പെടുത്തണം.

പ്രമേഹരോഗി ആഹാരക്രമത്തിൽ കൊഴുപ്പിന്റെയും പ്രോട്ടീനിന്റെയും അളവ് നിയന്ത്രിക്കണം.

3. രക്തസമ്മർദ്ദമുള്ളവർ

വ്യക്തരോഗത്തിന്റെ ഒ മുതൽ പ്രധാന കാരണമായി രക്തസമ്മർദ്ദത്തെ ക കുവരുന്നു. രക്തസമ്മർദ്ദമുള്ളവർ മരുന്നിന്റെ ഉപയോഗത്തിലൂടെ അതിനെ നിയന്ത്രിക്കുണ്ടോൾ അതു തുടരുവാനും പ്രഭ്രേകം ശ്രദ്ധിക്കണം. രക്തസമ്മർദ്ദം കുറഞ്ഞതാൽ മരുന്ന് നിർത്തുവാനുള്ള ഒരു പ്രവണത ക കുവരുന്നു. ഇത്പോകം ക്ഷണിച്ചു വരുത്തുന്നതിനു തുല്യമാണ്. രക്തസമ്മർദ്ദമുള്ള വ്യക്തി ഉപിന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കണം.

വ്യക്തരോഗത്തിന്റെ പ്രധാന കാരണം പ്രമേഹം

രക്തസമ്മർദ്ദം 130/80 യിൽ താഴെ നിന്നുത്തുവാൻ ശ്രദ്ധിക്കണം. മുത്രപരിശോധനയും രക്തപരിശോധനയും നടത്തി ക്രിയാറ്റിനിന്റെയും പ്രോട്ടീനിന്റെയും അളവ് തിട്ടപ്പെടണം.

4. സ്ഥായിയായ വ്യക്തസ്തംഭനം വരാതിരിക്കാൻ എടുക്കേ മുൻകരുതലുകൾ

വ്യക്തരോഗം പുർണ്ണമായും ദേഖാക്കാൻ ഇന്ന് ഒരു ചികിത്സയും നിലവില്ല. എന്നാൽ വ്യക്തരോഗത്തിന്റെ ആദ്യാല്പത്തിൽ തന്ന അതിനെ കര താ ചി കിത്സിച്ചാൽ രോഗത്തെ നിയന്ത്രണവിധേയമാക്കാം.

രക്തസമ്മർദ്ദം, പ്രമേഹം മുഖ്യമുള്ളവർ അതിനുള്ള ചികിത്സനേടുക. 40 വയസ്സിനു മുകളിലുള്ളവർ വർഷത്തിൽ ഒരു പ്രാവശ്യം രക്തവും മുത്രവും പരിശോധിക്കുക. രക്തസമ്മർദ്ദം 130/80 തു താഴെ നിർത്തുക. പുർണ്ണ ആരോഗ്യവാനായ ഒരാളും രക്തസമ്മർദ്ദം 130/80 താഴെ നിർത്താൻ ശ്രദ്ധിക്കണം.

5. പോളിസിസ്റ്റിക് വ്യക്ത രോഗം

പാരമ്പര്യമായി ഉ കുറുന്ന ഒരു വ്യക്ത രോഗമാണ് പോളിസിസ്റ്റിക് കിയ്നി ഡിസീസ്. ഡയാലിസ്റ്റിസ് ചെയ്യുന്ന രോഗികളിൽ 6 - 8% വരെ ഈ വ്യക്ത രോഗം ബാധിച്ചവരാണ്.

പോളിസ്റ്റിറ്റിക് കിയ്നി രോഗം വീട്ടിൽ മറ്റാർക്കെക്കിലുമുണ്ടെങ്കിൽ തീരിച്ചയായും ഒരു സ്കാനിലുടെ ഇതും ഒ ഇല്ലയോ എന്ന് തിട്ടപ്പെടുത്തണം.

രോഗവിചുക്തി ഇല്ലക്കിലും മുത്രാശയ അണുവായ, രക്തസമ്മർദ്ദം, പ്രമേഹം ആഹാരക്രമം മുഖ്യമാണ് നിയന്ത്രിച്ചാൽ വ്യക്തയും കുറയ്ക്കാൻ സാധിയ്ക്കും.

രക്തസമ്മർദ്ദം 130/80 തു താഴെ നിർത്തുക

6. കുട്ടികൾക്കു ഒക്കുന്ന മുത്രാശയത്തിലെ അണുബാധ ഒരു കുട്ടിയ്ക്ക് അകാരണമായി പണി, മുത്രം കുടെക്കുടെ പോകുക, മുത്രച്ചുടിച്ചിൽ വിശ്രഷ്ടിയും, ഭാരം കുടാതെയിരിക്കുക ഇവയിലേതെങ്കിലും ഉം കിൽ ഒരു യുറോളജിറ്റിനെ കാണിച്ച് ചികിത്സ തേടണം.  
പണിയോടുകൂടിയ മുത്രാശയ അണുബാധ വ്യക്തയെ അപകടപ്പെടുത്തിയേക്കാം. ഇത്തരം അണുബാധകൾ വ്യക്തയിൽ പാടുകൾ, വ്യക്തയുടെ വളർച്ചകുറവ് രക്തസമർദ്ദം വ്യക്തസ്തംഭനും ഇവയിലേക്ക് നയിക്കും. അതിനാൽ കുട്ടികൾക്കു ഒക്കുന്ന മുത്രാശയ അണുബാധ ശ്രദ്ധ അർഹിക്കുന്നു.
7. വലിയവരിൽ ഉം ഒക്കുന്ന മുത്രത്തിലെ അണുബാധ ഉരുന്നു കഴിച്ചിട്ടും തുടരെതുടരെ വന്നാൽ അതിന്റെ കാരണം കൈ തേരു ആവശ്യം വരുന്നു. വ്യക്തയെ സംരക്ഷിക്കാൻ കാരണം അഭിജ്ഞാത്വം മാത്രമെ സാധിക്കു.
8. വ്യക്തയിലെ കല്ല്  
വ്യക്തയിലെ കല്ല് വേദനയുള്ളവാക്കും ശ്രദ്ധിക്കപ്പെടുന്നത്. കല്ലുകൾ ബുദ്ധിമുട്ട് ഉം ഒക്കുകയാണെങ്കിൽ മാറ്റിയാൽ മതി. ഏന്നാൽ അത്രെല്ലാ വ്യക്തതകരാറിലേക്ക് നയിക്കാം. അതിനാൽ ആവശ്യാനുസരണം പരിശോധന നടത്തണം.
9. ചെറിയ പ്രായത്തിലെ രക്തസമർദ്ദത്തെ നിറ്റാരും കാണാരുത്.  
വ്യക്തരോഗങ്ങളാകാം ചെറിപ്രായത്തിൽ ഉയർന്ന രക്തസമർദ്ദം ഉം ഒക്കുന്നത്. അതിനാൽ ഉയർന്ന രക്തസമർദ്ദം കൈ തയിയാൽ അതിന്റെ കാരണം കുട്ടി കൈ തയി ചികിത്സിക്കേതു്. ഇത് ശ്രദ്ധിച്ചാൽ വ്യക്തരോഗാവസ്ഥയിൽ നിന്ന് മോചനം നേടാം.

കുട്ടികൾക്കു ഒക്കുന്ന മുത്രാശയ അണുബാധ  
ശ്രദ്ധ അർഹിക്കുന്നു

10. താത്കാലിക വ്യക്തസ്തംഭനും രക്തസമർദ്ദത്ത് ചികിത്സിക്കുക.  
അതിസാരം, ശർദ്ദി, സർഷ്യാർഡനും, ഉല്പരിയ, അണുബാധ ഇവയെയാക്കുന്ന താത്കാലിക വ്യക്തസ്തംഭനത്തിന് കാരണമായെങ്കാം. ഏന്നാൽ ഉരുന്നും ശ്രദ്ധ ആവശ്യമുള്ള ചികിത്സയും ചെയ്താൽ വ്യക്ത പുർഖു സ്ഥിതിയിൽ പ്രവർത്തിക്കും.
11. ഉരുന്നുകൾ ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ ശ്രദ്ധിക്കുക.  
പലപ്പോഴും ഉരുന്നിന്റെ ദുഷ്പുലാങ്ങൾ അറിയാതെ, അവയുടെ ആവശ്യം ഉം ഉം ഇല്ലയോ ഏന്നറിയാതെ അത് ഏതെങ്കിലും മെമ്പിക്കൽ ഭ്ലോക്കളിൽ നിന്ന് വാങ്ങി ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്നു. സ്വയം ചികിത്സ നടത്തുന്നത് തീർത്ഥത്വം ഒഴിവാക്കുക. ഓരോ ഉരുന്നു ശരീരത്തിൽ ആവശ്യത്തിലായിക്കും ചെന്നാൽ അതിന് ദുഷ്പുലാങ്ങൾ കും കാം. പ്രത്യേകിച്ചു് വേദന സംഹരിക്കൾ. അതിനാൽ ഉരുന്നുകൾ ഡോക്ടറുടെ ഉപദേശപ്രകാരം മാത്രം ഉപയോഗിക്കുക.
12. ഒറ്റ വ്യക്തയുള്ള വ്യക്തി  
ആരോഗ്യത്തോടെ ജീവിതം നയിക്കുവാൻ ഒറ്റ വ്യക്ത ഒരു തടസ്സം. ഏന്നാൽ രക്തസമർദ്ദം നിയന്ത്രണവിധേയമാണോ എന്ന് ഇടയ്ക്ക് പരിശോധിക്കുന്നത് നന്നായിരിക്കും. ദക്ഷണക്രമം, ഉപിന്റെ അളവ്, പ്രോട്ടീൻ അമിതമായി ഉപയോഗിക്കാതിരിക്കുക ഇതെല്ലാം ശ്രദ്ധിച്ചു് കൃത്യമായി ചെക്കപ്പെടുകൾ നടത്തിയാൽ നന്നായിരിക്കും.  
രുഗ്ഗി വ്യക്തയുടെ ജോലി ഒരു വ്യക്ത ഏറ്റൊക്കുതിനാൽ ശ്രദ്ധ ആവശ്യമാണ്.

ആരോഗ്യത്തോടെ ജീവിതം നയിക്കുവാൻ  
ഒറ്റ വ്യക്ത ഒരു തടസ്സം

## അദ്യായം 8

### വ്യക്തിസ്വന്നം

വ്യക്തയുടെ പ്രധാന ജോലി മാലിന്യങ്ങൾ അഭിക്ഷേകയും പുറത്തുള്ളുകയുംബാണ്. ഇതോടൊപ്പം ശരീരത്തിനാവശ്യമില്ലാത്ത ജലം, ലവണം, ഉച്ച്, ഭ്രാവകങ്ങൾ ഇവയെല്ലാം മുത്തത്തിലും പുറത്തേയ്ക്ക് കളയുകയും ചെയ്യുന്നു. വ്യക്തിസ്വന്നം ഉ കുറേം മുത്തത്തിന്റെ അളവ് ഗണം മായി കുറയുകയും മുത്തത്തിന്റെ നിറം മാറ്റുകയും ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ യുറിയയുടേയും അളവ് പെട്ടു വർദ്ധിക്കുകയും ചെയ്യും. ഈ ജോലികൾ വ്യക്തയെല്ലാം ചെയ്യാൻ സാധിക്കാതെ വരുന്ന അവസ്ഥയെ വ്യക്തിസ്വന്നം എന്നു പറയുന്നു. രക്തത്തിലെ ക്രിയാറ്റിനിന്നേയും യുറിയയുടേയും അളവ് പരിശോധിച്ചാൽ വ്യക്തയെല്ലാം തകരാർ ഉം ഇല്ലയോ എന്നു സ്ഥിതിരീകരിക്കാം.

എന്തു വ്യക്തയെല്ലാം തകരാർ വന്നാൽ വ്യക്തിസ്വന്നം ഉ കുറേം?

ഇല്ല. എന്തു വ്യക്തയെല്ലാം തകരാർ സംഭവിച്ചാൽ അതിന്റെ പ്രവർത്തനം കുടി മറ്റൊരു വ്യക്തി എറ്റുകുറുന്നു.

വ്യക്തിസ്വന്നം ഒരു തരം

1. താത്കാലിക വ്യക്തിസ്വന്നം
2. സ്ഥായിയായ വ്യക്തിസ്വന്നം

താത്കാലിക വ്യക്തിസ്വന്നം

ശരീരത്തിൽ വ്യക്തകളുടെ പ്രവർത്തനം പെട്ടു കുറയുന്ന സാഹചര്യത്തോടു താത്കാലിക വ്യക്തി സ്വന്നം എന്നു പറയുന്നു. പെട്ടു കുറുന്ന കുറവു ദന്താധികാരിയാൽ തക സമയത്ത് ചികിത്സിച്ചാൽ വ്യക്തകളുടെ പ്രവർത്തനം പഴയതുപോലെ വീര ടുക്കാം.

എന്തു വ്യക്തയെല്ലാം തകരാർ സംഭവിച്ചാൽ അതിന്റെ പ്രവർത്തനം കുടി മറ്റൊരു വ്യക്തി എറ്റുകുറുന്നു

സ്ഥായിയായ വ്യക്തിസ്വന്നം

സാവധാനത്തിൽ നാം അഭിയാതെ പലതരം രോഗങ്ങൾ മുലം നമ്മുടെ വ്യക്തകൾ പുർണ്ണമായും പ്രവർത്തനരഹിതമാകാം. തകരാറിലാകുന്ന വ്യക്ത പിന്ന ഒരു ചികിത്സകൊരു ദേശമാകാത്ത ഒരവസ്ഥയിലെ തത്ത്വങ്ങൾ. ഇതിനെ End Stage Kidney Disease അമൈവാ സ്ഥായിയായ വ്യക്തിസ്വന്നം എന്നു പറയുന്നു.

നാം അഭിയാതെ പലതരം രോഗങ്ങൾ മുലം നമ്മുടെ വ്യക്തകൾ പുർണ്ണമായും പ്രവർത്തനരഹിതമാകാം

## അദ്ദേഹിക്കാരിയായാണ് 9

### താൽക്കാലിക വ്യക്തിസ്ഥംഭനം

എന്നാണ് താൽക്കാലിക വ്യക്തി സ്ഥംഭനം?

പല കാരണങ്ങൾ കൊംബം മുതൽ സംഭവിക്കാം. പ്രധാന കാരണങ്ങൾ എന്നു ശ്രദ്ധിക്കാം.

- വ്യക്തിയോഗത്തിലൂടെ കുറയേണ്ട കുറയുക. അതിസാരം, ചർച്ചി, പൊള്ളൽ, കൈയ്ക്കാൻ വാദനും പോവുക, കൈതസ്മാനം താഴുക മുതല്ലാം കൊംബം ജലാംശം ശരീരത്തിൽ നിന്ന് നഷ്ടപ്പെടുകയും കൈതയോടു കുറയുകയും ചെയ്യാം.
- കടുത്ത അണുബാധ, ഭാരകമായ രോഗം അണ്ണക്കിൽ ഒരു സെപ്റ്റ്രക്രിയയ്ക്കുശേഷവും വ്യക്തിയുടെ പ്രവർത്തനം പെട്ടെന്നു കുറയാം.
- മുത്രതടിസ്ഥംഭം: സാധാരണ വ്യക്തിക്കുളാണ് മുതിന് പ്രധാന തടിസ്ഥംഭം.
- ഏലിഷ്ടി, സർപ്പാർശനം, അമിത കൈസ്വാവം, ഡെക്കിഷ്ടി, ഗുരുതരമായ ഹ്യോഡ്രാഗം സെപ്പനിസ് (ഗുരുതരമായ അണുബാധ), രാസവസ്തുകളേട്ടണ്ണിയ ചില നാട്കുമരുന്നുകൾ, വേദനസംഹാരികൾ, സസ്യിവാത ചികിത്സയുടെ ഉരുന്നുകൾ, മരുന്നുകളോടുള്ള അലർജി.

ലക്ഷണങ്ങൾ

പെട്ടെന്നു ചുറുന്ന വ്യക്തിസ്ഥംഭനത്തിന്റെ ലക്ഷണങ്ങളും അങ്ങനെ തന്നെയാവാം. അതിനാൽ അത് പെട്ടെന്നു തന്നെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുന്നു.

- മുത്രതടിന്റെ അളവ് ഗ്രാമായി കുറയുക. കണക്കാലിലെ നീർ, ദാരം കുടുക.

പല കാരണങ്ങൾ കൊംബം താൽക്കാലിക വ്യക്തി സ്ഥംഭനം സംഭവിക്കാം

- വിശ്രഷിപ്പിക്കാതെ കുറയുക. ചർച്ചി, തള്ളൽ, കഷിണം, സുഖവോധം കുറയുക.
- ശ്രാവം മുടൽ, നെഞ്ചുവേദന, ചോര ചർച്ചിക്കുക, ഹൃദയമിടിപ്പിന്റെ താളം തെറ്റുക, ഇനി, അഖോധാവസ്ഥ തുടങ്ങിയ ജീവനുഭീഷണി ഉയർത്തുന്ന ലക്ഷണങ്ങൾ പ്രകടമാകുന്നു.
- ബാഹ്യലക്ഷണങ്ങൾ എല്ലാവരിലും ഉണ്ടാക്കുമെന്നില്ല. കൈ പരിശോധന നടത്തുമ്പോഴാകാം മുതിയുക.

താൽക്കാലിക വ്യക്തി സ്ഥംഭനം എന്നെന്ന കൈ തിരി സ്ഥിരീകരിക്കുന്നു?

വ്യക്തിസ്ഥംഭനത്തിലേയ്ക്ക് നയിക്കാവുന്ന രോഗങ്ങളിലേതെങ്കിലും ഉം കുറയും മുത്രവും പരിശോധിച്ച് ഒരു വ്യക്തിരോഗ വിദ്യർഭ്ബന കാണണം. രോഗിയുടെ അസുവത്തിന്റെ കാരണങ്ങളും മറ്റു പരിശോധനകളുടെ റിപ്പോർട്ടുകളും കാണുന്ന ഒരു വിദ്യർഭ്ബന് വ്യക്തിസ്ഥംഭനം ഉം ചുള്ളിയോ എന്ന് ഉറപ്പിച്ചു പറയാൻ സാധിക്കും.

ചികിത്സ

പുർണ്ണമായും ചികിത്സിച്ച് ഭേദമാക്കാൻ സാധിക്കുന്ന ഒരു രോഗമാണ്.

1. ശ്രദ്ധിക്കേ കാരണങ്ങൾ
  - വ്യക്തി സ്ഥംഭനത്തിന്റെ കാരണത്തെ കൈ തിരി ചികിത്സിക്കുക.
  - മരുന്നും മറ്റാവശ്യമായ സംവിധാനങ്ങളും ഉപയോഗപ്പെടുത്തുക.
  - ഭക്ഷണ നിയന്ത്രണം.
  - ഡയാലിറ്റിസ്.

വ്യക്തിയുടെ പ്രവർത്തനം താൽക്കാലികമായി നിലയ്ക്കുമ്പോൾ അതിന്റെ കാരണം കൈ തിരിയാൽ മാത്രമേ ശരിയായ ചികിത്സ നൽകാൻ

താൽക്കാലിക വ്യക്തിസ്ഥംഭനം പുർണ്ണമായും ചികിത്സിച്ച് ഭേദമാക്കാൻ സാധിക്കുന്ന ഒരു രോഗമാണ്.

സാധിക്കുകയുള്ളൂ. വ്യക്കകൾ, മുത്രാശയ അണുബാധ, രക്തസമർദ്ദം കുറയൽ, ഇതെല്ലാം പ്രത്യേകമായി ചികിത്സിക്കേ താഴ്. ഇല്ലകിൽ വ്യക്ക വീ കു സ്തനംനാവസ്ഥയിലെയ്ക്ക് പോകാം. കാരണത്തെ ചികിത്സക്കുമ്പോൾ ആ തട്ടുങ്ങൾ അല്ലകിൽ അസുഖങ്ങൾ ആവർത്തിക്കാതെ ഇല്ലക്കുകയും വ്യക്ക പുർണ്ണമായും രോഗ വിചുക്തമാക്കുകയും ചെയ്യും.

## 2. ചികിത്സാ രീതികൾ

ഈ കൊ “ഉദ്യോഗക്കുത് വ്യക്തയ്ക്ക് ഒരു താങ്ങാവുക എന്നതാണ്.

- അണുബാധയ്ക്കു മരുന്നു നൽകുക. അലർജിയ്ക്കു കാരണപ്പെടുവും വ്യക്തയ്ക്കു ഉതകാത്തതുമായ മരുന്നുകൾ ഒഴിവാക്കുക.
- മുത്രം ഉ കുവാനും സാന്ദ്രത കുട്ടാനും ശരീരത്തിലെ നീരുകൾ കുറഞ്ഞു ശ്വാസം മുട്ടൽ ഹൃദയാനും സഹായിക്കുക.
- സഫോർട്ടിവ് തൊഴി: കുറഞ്ഞ രക്തസമർദ്ദം, ഓക്കാനം, ചെർവി, പൊട്ടാസിയത്തെ നിയന്ത്രിക്കുക, ശ്വാസം മുട്ടൽ, ജനി ഇവയ്ക്ക് എല്ലാം തന്നെ മരുന്നിലും നിയന്ത്രണത്തിലാക്കുക.

## 3. ഭക്ഷണക്രമം

- വ്യക്തയുടെ പ്രവർത്തനം നിയന്ത്രണ വിധേയമായി നിർത്തുന്നതിൽ ഭക്ഷണം പ്രധാന പങ്കു വഹിക്കുന്നു.
- വെള്ളം കൃത്യമായ അളവിൽ മാത്രം ഉപയോഗിക്കുക. എന്നും എത്ര വെള്ളം കുടിക്കാം, അതിൽ എത്ര പുറത്തെയ്ക്കു പോകുന്നു ഇതെല്ലാം പ്രത്യേകം നിരീക്ഷിക്കണം. വെള്ളത്തിന്റെ ഉപയോഗം കുറഞ്ഞ നീര്, ശ്വാസംമുട്ടൽ ഇവ തടയാൻ സാധിക്കും.

വ്യക്തയുടെ പ്രവർത്തനം നിയന്ത്രണവിധേയമായി നിർത്തുതിൽ ഭക്ഷണക്രമം പ്രധാന പങ്കു വഹിക്കുന്നു

- പഴവർധങ്ങൾ, ഉണക്കിയ പഴവർധങ്ങൾ, പ്രൂട്ട് ജൂസ് ഇവയിലെ ലിംഗം ധാരാളം പൊട്ടാസിയം അടങ്കിയിരിക്കുന്നു. വ്യക്തയുടെ പ്രവർത്തനം താത്കാലികമായി നിലയ്ക്കുമ്പോൾ രക്തത്തിൽ പൊട്ടാസിയത്തിന്റെ അളവ് കുടുന്നു. ഈ വ്യക്തയ്ക്കും ആർക്കും തന്നെ ജീവനു ദീഷണി ഉയർത്തുന്ന ഒന്നാണ്. അതിനാൽ പഴവർധങ്ങൾ ഒഴിവാക്കണം.
- ഉഷ് നിയന്ത്രിക്കുക; ഉഷ് നിയന്ത്രിക്കുമ്പോൾ ദാഹം താനെ കുറയുന്നു. നീർ, രക്തസമർദ്ദം ശ്വാസമുട്ടൽ ഇതിനെല്ലാം ഉൾപ്പെടെ നിയന്ത്രണം ഒരു പരിധി വരെ പരിഹാരം കാണുന്നു.

## 4. ഡയാലിസ്റ്റിസ്

വ്യക്തയുടെ പ്രവർത്തനം ശരീരത്തിനു വെളിയിൽ കുത്രിമംഗലി നടത്തുന്നതിന് ഡയാലിസ്റ്റിസ് എന്നു പറയുന്നു. മരണത്തെ വ്യക്തഭോഗി മുഖ്യമായി കാണുമ്പോൾ ജീവൻ കുഴിക്കാൻ ഇന്ന് നിലവിലുള്ളതും ഏറ്റവും പ്രചാരത്തിലുമുള്ള ചികിത്സാരീതിയാണിത്.

ഡയാലിസ്റ്റിസ് ഒ കു തന്ത്തിലും.

ഹീമോഡയാലിസ്റ്റിസ്: ആശുപ്രതിയിൽ ചെയ്യുന്നത്; പെരിട്ടോണിയൽ ഡയാലിസ്റ്റിസ്: വീട്ടിൽ ചെയ്യുന്നത്.

എഫാഫാൻ്റ് താത്കാലിക വ്യക്തസ്തംഭന്തിൽ ഡയാലിസ്റ്റിസ് ആവശ്യം വരുന്നത്? രോഗലക്ഷണങ്ങൾ മരുന്നുകൊ കു മാത്രം മാറാതെ വരികയും രോഗലക്ഷണങ്ങൾ മുർഖിക്കുകയും ചെയ്താൽ ഡയാലിസ്റ്റിസ് ചെയ്ത് ശരീരത്തിന്റെ സന്തുലിതാവസ്ഥയെ തിരികെ കൊ കു വരുന്നു.

വ്യക്തയുടെ പ്രവർത്തനം ശരീരത്തിനു വെളിയിൽ കുത്രിമംഗലി നടത്തുന്നതിന് ഡയാലിസ്റ്റിസ് എന്നു പറയുന്നു

എത്രകാലം ഈ അവസ്ഥയിൽ ഡയാലിസ്റ്റിന് ആവശ്യമായി വരുന്നു?

വ്യക്തയുടെ പ്രവർത്തനം പുർവ്വസ്ഥിതിയിലാകുതുവരെ ഡയാലിസ്റ്റിന് ആവശ്യം വരാം. സാധാരണ 1-4 ആഴ്ചയ്ക്കുള്ളിൽ രോഗി പഴയ ആരോഗ്യ നിലയിലേയ്ക്ക് തിരിച്ചു വരും. ആ സമയത്ത് ഡയാലിസ്റ്റിന് നിർത്താൻ സാധിക്കും.

ഒരുപോഴും ഡയാലിസ്റ്റിന് ചെയ്താൽ അതു നിർത്താൻ സാധിക്കില്ല എന്നത് തെറ്റായ ധാരണയാണ്. താത്കാലിക സ്തംഭന്തതിൽ ഒരിക്കലും ഡയാലിസ്റ്റിന് ജീവിതകാലം മുഴുവൻ തുടരേ ഓൺ. ജീവനുള്ള ദീഷണി കണക്കാക്കിയാണ് ഡയാലിസ്റ്റിലും വ്യക്തയെന്നും ശരീരത്തെന്നും സംരക്ഷിക്കുന്നത്.

എങ്ങനെ താത്കാലിക വ്യക്ത സ്തംഭനം തടയാം?

സ്തംഭനം ഉ കാബുന കാരണങ്ങൾ ഉ ചാൽ വ്യക്ത വിദഗ്ധനെന്നോ ഒരു ഫിസിഷ്യനെന്നോ സചിപ്പിക്കുക.

രക്തസമർദ്ദം താഴേക്കു പോയാൽ ഉടനടി അതിനാവശ്യമായത് ചെയ്യുക.

അനാവശ്യമായി വേദന സംഹാരികൾ മറ്റു മരുന്നുകൾ ഓന്നും ഡോക്ടറുടെ നിർദ്ദേശ പ്രകാരമല്ലാതെ ഉപയോഗിക്കരുത്. അഞ്ചുബാധ, മുത്തതിന്റെ അളവ് കുറയുക മുഖ്യം ചാൽ ഉടനടി വൈദ്യസഹായം തെടുക.

**വ്യക്തയുടെ പ്രവർത്തനം പുർവ്വസ്ഥിതിയിലാകുന്നതുവരെ ഡയാലിസ്റ്റിന് ആവശ്യം വരാം.**

## ആദ്യായ വ്യക്തരോഗങ്ങൾ - കാരണങ്ങൾ

വൈദ്യശാസ്ത്രത്തിൽ ഇതുവരെ പുർണ്ണ രോഗ വിശുദ്ധതി അവകാശപ്പെടുവാൻ കഴിയാത്ത ഒരു അസുഖാണ് സ്ഥായിയായ വ്യക്തസ്ഥം ആം. ഈ വളരെ വേഗത്തിൽ നഘുടെ സമൂഹത്തിൽ വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ഒരു സ്ഥിതിവിശേഷം ഇന്നുള്ളത്. പത്തിലൊരാർക്ക് വ്യക്തരോഗമുണ്ട് നീ കണക്കുകൾ വ്യക്തമാക്കുന്നു.

സ്ഥായിയായ വ്യക്തസ്ഥം സംഭവിച്ചാൽ കെത്തൽിലെ ക്രിയാറ്റിനീൻ (Creatinine) അളവ് കുടുംബം മാത്രമല്ല സ്കാനിൽ വ്യക്ത ചുരുങ്ഗിയതായി കാണപ്പെടും.

സ്ഥായിയായ വ്യക്തസ്ഥം എന്ന പദം അൽപ്പം ദയമുള്ളവാക്കുന്നതാണ്. വ്യക്തസ്ഥം അന്തിമത്തിന്റെ ആദ്യാദ്ദത്തിൽ വ്യക്തയുടെ പ്രവർത്തനം കുറഞ്ഞു എന്നു മാത്രമെ അർത്ഥമുള്ളു. അത് പുർണ്ണമായും പ്രവർത്തന ഹിതമായി എന്നർത്ഥമില്ല.

എൻഡ് റൈജ് കിഡ്നി ഫെയിലിയർ = സ്ഥായിയായ വ്യക്തസ്ഥം ദന്തത്തിന്റെ അഞ്ചാം ഘട്ടമാണിത്. വ്യക്ത പുർണ്ണമായും ഈ ഘട്ടത്തിൽ നിലയ്ക്കുന്നു. ഉരുന്നും ഭക്ഷണനിയന്ത്രണവും കൊ മാത്രം കാരണമില്ല. മറിച്ച് ഡയാലിസ്റ്റിനോ വ്യക്തമാറ്റിവയ്ക്കലോ നടത്തേ ഇവരും.

എന്നുകൊ വ്യക്ത പുർണ്ണമായും സ്തംഭിക്കുന്നു?

- പ്രമേഹം: - 35 - 40% വരെ വ്യക്തരോഗങ്ങൾ കുവരുന്നത് പ്രമേഹ രോഗികളിലാണ്.
- ഉയർന്ന രക്തസമർദ്ദം: - 30% വ്യക്തരോഗങ്ങളുടെ കാരണക്കാരൻ ഉയർന്ന രക്തസമർദ്ദമാണ്.

പത്തിലൊരാർക്ക് വ്യക്തരോഗമുണ്ട്

#### 40. വ്യക്കകളെ സംരക്ഷിക്കുക

3. ഫ്രോമറൂല്പാനേഫ്രോസ്: മാരകചായ വ്യക്ക രോഗങ്ങളുടെയും സ്തംഭനത്തിന്റെയും കാരണത്തിൽ പ്രമേഹം രക്തസമർദ്ദം കഴിഞ്ഞാൽ പിന്നതെ പില്ലൻ.
4. പോളിസിസ്റ്റിക് വ്യക്കരോഗം:- പാരൊവുമായി കൂടുതു വ്യക്കരോഗത്തിൽ ഒരു വ്യക്കയിലും ഓനിലധികം ശുശ്കൾ ഉണ്ടാകും.
5. അറു കാരണങ്ങൾ: വ്യക്കയുടെ പ്രായം, വ്യക്കയിലേയ്ക്കുള്ള രക്തക്കുഴൽ ചുരുങ്ങുക, ശുത്രതടസ്സം വ്യക്കക്ലൂക്കർ കൊണ്ട് പ്രോസ്ട്രേറ്റ് ഗ്രന്ഥിയുടെ വലിഷ്കരുട്ടുതൽ കൊണ്ട്, മരുന്നുകളുടെ തെറ്റായ ഉപയോഗം.

പോളിസിസ്റ്റിക് വ്യക്കരോഗം പാരൊവുമായി കൂടുതു

അദ്ധ്യായം 11

#### മാരകചായ വ്യക്കരോഗങ്ങൾ ലക്ഷണങ്ങളും ചികിത്സയും

സ്ഥായിയായ വ്യക്ക സ്തംഭനം: ലക്ഷണങ്ങൾ/കര ത്തലുകൾ.

സ്ഥായിയായ വ്യക്കസ്തംഭനത്തിൽ വ്യക്കകൾ ആഴ്ചകളോ, മാസങ്ങളോ, വർഷങ്ങളോ കൊണ്ട് പത്രുക്കെപ്പത്രുക്കെ പ്രവർത്തനരഹിതമാകുന്നു. അതിനാൽ ശരീരം ഏറെകുറെ ഇതിനോട് പൊരുത്തശേടുന്നു. വ്യക്കയ്ക്ക് അതിന്റെ പ്രവർത്തനത്തിൽ അപകാരകളും ചായാലും അത് ബാഹ്യമായി പ്രകടിപ്പിക്കാതെ ഇൻകാമ്പുള്ള കഴിവും അതിനാൽ മിക്ക രോഗികളിലും ഒരിക്കലും ഒരു ലക്ഷണവും പ്രകടിക്കാറില്ല. പ്രകടിച്ച ലക്ഷണങ്ങൾ കൂടുതലുംപോരോഗ്യക്കും വ്യക്ക പുർണ്ണമായും തകരാറിലായിട്ടും വരും.

വ്യക്കരോഗത്തിന്റെ വ്യാപ്തി ഓരോ വ്യക്തിയിലും വ്യത്യസ്തമായിരിക്കും. ചിലരിൽ ബാഹ്യമായ ഒരു ലക്ഷണവുമില്ലെങ്കിൽ കൂടി വ്യക്ക പുർണ്ണ സ്തംഭനാവസ്ഥയിലായിരിക്കും. അതിനാൽ ടെസ്റ്റുകൾ, ബാഹ്യമായ പരിശോധനകൾ ഇതെല്ലാം അടിസ്ഥാന ശൈഖ്യത്തിയായിരിക്കും രോഗത്തിന്റെ തീവ്രതയും ചികിത്സയും തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

സ്ഥായിയായ വ്യക്കസ്തംഭനത്തിന്റെ ലക്ഷണങ്ങൾ:

വ്യക്കയുടെ സ്തംഭനാവസ്ഥയുടെ തീവ്രത കര തു അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാവും ചികിത്സ നിശ്ചയിക്കുക. സ്തംഭനാവസ്ഥ എത്രതേതാളം ഉള്ള ഏന്ന് അറിയുവാൻ (GFR) ഫ്രോമറൂലാർ ഹിൽ ട്രേഷൻ രേഖ ടെസ്റ്റ് നടത്തുന്നു. ടെസ്റ്റിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വ്യക്കയുടെ സ്തംഭനാവസ്ഥയെ 5 ആയി തരംതിരിക്കാം. GFR എൻ്റെ അളവ്

മിക്ക രോഗികളിലും ഒരിക്കലും ഒരു ലക്ഷണവും പ്രകടിക്കാറില്ല

വ്യക്തയുടെ പ്രവർത്തന ക്ഷമതയെ കൈ തന്നു എറു ടെസ്റ്റാൺ. GFR എൻ്റെ നോർമൽ വാല്യു (Normal Value) 90ml/min. വ്യക്ത മാലിന്യം അഭിക്കുന്ന തോതാണ് GFR സുചിപ്പിക്കുന്നത്.

**Stage 1** GFR >90 m/min

**Stage 2** 60-89 ml/min

**Stage 3** 30-59 ml/min

**Stage 4** 15-29 ml/min

**Stage 5** <15 ml/min

**Stage 1** വ്യക്തയുടെ പ്രവർത്തനക്ഷമത 90 - 100%

ഈ ഘട്ടത്തിൽ Serum creatinine നോർമൽ ആയിരിക്കും. വ്യക്തയ്ക്ക് തകരാർ ഉൾ കിലും മറ്റ് ആവശ്യങ്ങൾക്കു നടത്തു ടെസ്റ്റുകളിലും ആയിരിക്കും ഈ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടത്. MRI, X-Ray, Scan അല്ലെങ്കിൽ പോളിസിസ്റ്റിക്ക് രോഗ പരാമരജ്ഞാനവർ ആ പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കുന്നോ ഈ തിരിച്ചറിയുന്നത്. പ്രോട്ടീൻ മുതൽത്തിലും പോകുന്നുണ്ട് കിൽ CKD-ഒൻ്റെ തുടക്കമാകാം.

**Stage 2** വ്യക്ത പ്രവർത്തനക്ഷമത (60 - 89%)

ഉയർന്ന രക്തസമ്മർദ്ദം, മുതൽത്തിൽ അസ്പാദാവിക്കത്, Serum creatinine അൽപ്പം ഉയരുക ഇതെല്ലാം ഒരു ഘട്ടത്തിൽ തുടക്ക ലക്ഷണങ്ങളാകാം.

**Stage 3** വ്യക്ത പ്രവർത്തനക്ഷമത (30 - 59%) മോഡേർ്ന് CKD എന്ന ഈ ഘട്ടവും മേൽപ്പറിഞ്ഞ ലക്ഷണങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിർണ്ണയിക്കേണ്ടതും.

**Stage 1 തോർന്നു ആയിരിക്കും**

**Stage 4** വ്യക്ത പ്രവർത്തനക്ഷമത (15 - 29 %)

വളരെ ഗുരുതരമായ അവസ്ഥയിലേക്ക് നീങ്ങുന്ന ഘട്ടമാണ്. എറ്റവും അസുവണ്ണങ്ങളും ഈ സമയത്ത് പ്രത്യക്ഷപ്പെടുവരാം.

**Stage 5** വ്യക്ത പ്രവർത്തനക്ഷമത (< 15 %)

ഈ ഘട്ടത്തിൽ എത്തുനോക്കേണ്ട വ്യക്തയുടെ പ്രവർത്തനം പുരുഷമായി നിലച്ചിരിക്കും. എത്ര മരുന്നു കഴിച്ചാലും വ്യക്തരോഗി അടിക്കടി വജ്ഞാകുകയേയുള്ളൂ. ഡയാലിസ്റ്റിസിനെയോ വ്യക്ത മാറ്റിവയ്ക്കലിനെയോ ആശ്രയിക്കേ 1 വരും.

വ്യക്തരോഗത്തിൽ ലക്ഷണങ്ങൾ

- വിശ്രഷ്ടില്ലായ്ക്കും, ഓകാനോം, ചർദ്ദി.
- ക്ഷീണം, തളർച്ച, തുക്കക്കുറിവ്.
- കാലിന്റെ പാദത്തിലും കണക്കാലിലും കൈക്കുലോ, മുവത്തോ നീർ ചെറുപ്പകാരിൽ ഉം കുറുന്ന ഉയർ രക്തസമ്മർദ്ദം അല്ലെങ്കിൽ നിയന്ത്രണ വിധേയമാകാത്ത രക്തസമ്മർദ്ദം.
- ഉറക്കക്കുറിവ്, ശ്രദ്ധക്രോനിക്കരിക്കാൻ പ്രയാസം, തലചുറ്റൽ.
- ചൊറിച്ചിൽ, കാലുകളിൽ ഉസിൽ പിടുത്തം.
- പുറംവേദന, വാലിയെല്ലിനു പിന്നവരെത്തായി വേദന.
- കുടുതൽ പ്രാവശ്യം മുത്രം ഷീക്കുക പ്രത്യേകിച്ചും രാത്രിയിൽ.
- എല്ലുകൾക്ക് വേദന, ഒടിവ്, കുട്ടികളിൽ വളർച്ചക്കുറിവ്.
- ലൈംഗീകതയിൽ താല്പര്യക്കുറിവ്, ഉദ്യാരണക്കുറിവ്, ആർത്തവ ചക്രത്തിൽ വ്യത്യാസങ്ങൾ.
- വ്യക്തരോഗം റൂബ്രോഗ്രാഫിയിലും ഒരു പ്രധാന ഘടകമാണ്.
- വിളർച്ച അതുമുലം വിറയൽ.

**Stage 5 തോർന്നു ആയാലിസ്റ്റിസിനെയോ വ്യക്ത മാറ്റിവയ്ക്കലിനെയോ ആശ്രയിക്കേ 1 വരും**

അമിത രക്തസമർദ്ദമുള്ള ഒരാളിൽ എഫോഴാൻ് **CKD** അമവാ സ്ഥായിയായ വ്യക്തസ്ഥാപനം സംശയിക്കേ ത്?

- അമിത രക്തസമർദ്ദം ഉ കുന്നതു 30 വയസ്സിനു മുമ്പോ 50 വയസ്സിനു ശേഷമോ ആണെങ്കിൽ.
- രക്തസമർദ്ദം കു തുന സമയത്ത് 200/120 ആണെങ്കിൽ.
- മരുന്നുപയോഗിച്ചിട്ടും നിയന്ത്രണാധിനികാരണ രക്തസമർദ്ദം.
- കാഴ്ചക്രുവ് രക്തസമർദ്ദം മുലം.
- മുത്രത്തിൽ പ്രോട്ടീനിൻ്റെ അംശം.
- വിശപില്ലായ്ക്ക്, നീർ, കഷിണം.

സ്ഥായിയായ വ്യക്ത സ്ഥാപനത്തിൽ എന്തെങ്കിലും സംഭവിക്കാം?

- ശ്വാസംമുട്ട്, ശ്വാസതട്ടും, നൈബുവേദന, ശരീരത്തിലെ നീർ, ശ്വാസകോശത്തിലെ നീർ (Pulmonary edema) അമിത വല്ലം.
- അമിതമായ ഓക്കാനം, ചർദ്ദി.
- അതിഭയകര കഷിണം.
- മസ്തിഷ്കത്തിന്റെ പ്രവർത്തനത്തെ ബാധിക്കുക, അമിതമായ ഉറക്കം, ഇനി, ഭോധം മാറ്റുക.
- പൊട്ടാസിയം രക്തത്തിൽ അമിതമായി കാണുക. ഈത് ഹൃദയത്തിന്റെ പ്രവർത്തനത്തെ നിലയ്ക്കാൻ കാരണമായെങ്കും.
- ഹൃദയത്തെ ആഗ്രഹണം ചെയ്യുന്ന തൊലിയിൽ നീർ.

വ്യക്തരോഗം എന്നെന്ന സ്ഥിരീകരിക്കും?

- ഹീമോറ്രോഡി: രക്ത പരിശോധനയിൽ ഹീമോറ്രോഡി കുറവായി കു ത്.

**പൊട്ടാസിയം രക്തത്തിൽ അമിതമായാൽ ഹൃദയത്തിന്റെ പ്രവർത്തനത്തെ നിലയ്ക്കാൻ കാരണമായെങ്കും**

- മുത്രപരിശോധന: മുത്രത്തിൽ പ്രോട്ടീനിൻ്റെ അംശം കു തുക. ചെറിയ തോതിലെക്കിലും ആൽബൂമിൻ്റെ സാന്നിധ്യം മുത്രത്തിൽ ലു കുക.
- അമിതമായി വ്യായാമം ചെയ്താലും പനി വന്നാലും പ്രോട്ടീൻ്റെ ആൽബൂമിൻ്റെ കു തീയാൽ കുടുതൽ പരിശോധന നടത്തി വ്യക്തരോഗം തന്നെയാണോ എന്നും വരുത്തണം.
- സെറം ക്രിയാറ്റിനിൻ്റെ, യൂറിയ സെന്ട്രേജൻ & ഇജി-ഫോറ്മേറു (Serum creatinine, blood urea nitrogen & eGFR).

എറ്റവും ലളിതവും ഇന്ന് പ്രചാരത്തിലുള്ളതുമായ ഒരു ടെസ്റ്റാണ് രക്തപരിശോധന. രക്ത പരിശോധനയിലും ക്രിയാറ്റിനിൻ്റെയും യൂറിയും അളവ് കുടിയാൽ അറിയാൻ സാധിക്കും. മാത്രമല്ല സ്ഥായിയായ വ്യക്തസ്ഥാപനത്തിന്റെ ചികിത്സാ സമയത്ത് രോഗി വസ്തുക്കൾ ഉ കുന്ന ഖാദ്യങ്ങളെക്കുറിച്ചിരിയാൻ എറ്റവും ഫലപ്രദമായ ടെസ്റ്റു കുടിയാണിൽ. eGFR ടെസ്റ്റ് വളരെ നേരത്തെ തന്നെ വ്യക്തയും അപലൂപ്തതയെക്കുറിച്ച് സുചന ലഭിക്കാൻ ചെയ്യുന്ന ഒരു ടെസ്റ്റാണ്. eGFR അടിസ്ഥാനത്തിൽ വ്യക്ത രോഗത്തെ അഭ്യു ഘട്ടങ്ങളായി തരംതിരിക്കാം. രോഗത്തെ കുറച്ചുകുടി അറിയുവാനും കുടുതൽ ഫലപ്രദമായി ചികിത്സിക്കാനും ഇത് സഹായകമാകും.

#### വ്യക്തയുടെ സ്കാൻ (Ultrasound Scan)

വ്യക്ത ചിത്രം ലഭിക്കുതിലും വ്യക്തയുടെ വലിപ്പത്തെക്കുറിച്ച് ഒരു ധാരണ വ്യക്തരോഗ വിദഗ്ധനു ലഭിക്കുന്നു. ചുരുങ്ഗിയ വ്യക്ത സ്ഥായിയായ വ്യക്തരോഗത്തെ സുചിപ്പിക്കുന്നു.

#### എറ്റവും പരിശോധനകൾ

വ്യക്തസ്ഥാപനം രോഗിയിൽ എറ്റവും രോഗപ്രശ്നങ്ങളും സ്ഥാപിക്കുന്നു. അത് കൃത്യമായി അറിയാൻ ഒരു ഡോക്ടർ എറ്റവും ടെസ്റ്റുകൾ

ചുരുങ്ഗിയ വ്യക്ത സ്ഥായിയായ  
വ്യക്തരോഗത്തെ സുചിപ്പിക്കുന്നു

നിർദ്ദേശിക്കുന്നു. (ഉദാ. കാൺസിയം, ഫോസ്റ്റ്‌മിസ്, റൂക്കോസ്, ഇ.എം.ജി. ആർഡിയായവ).

എപ്പോഴാണ് ഡോക്ടറെ സഹാപിക്കേ ത്?

- മുത്രം കുറഞ്ഞതായി തോന്തുമോൾ നീര് കുടിയതായി തോന്തിയാൽ പെട്ടെന്ന് ഭാരം കുടിയാൽ ശ്വാസം മുടൽ അനുഭവപ്പെട്ടാൽ പ്രത്യേകിച്ച് കിടക്കുമോൾ.
- നെയ്യുവേദന, നെണ്ണിടിപ്പ് കുടുക, പനി, വയറിളക്കം, വിശപില്ലായ്ക്ക്, ശരംഭി, ശരംഭിക്കുമോൾ രക്തഘയം കാണുക.
- കോഴിപ്പിടുത്തം അല്ലെങ്കിൽ പേരികൾക്ക് ബലക്കുവീം.
- ഉറക്കം തുണ്ടൽ, ഇനി, ഓർമ്മക്കുവീം.
- നിയന്ത്രണമായിരുന്ന രക്തസമർദ്ദം പെട്ടെന്ന് കുടുക.
- ചുവന്ന മുത്രം അല്ലെങ്കിൽ അമിത രക്തസ്രാവം.

വ്യക്തസ്തംഭനം രോഗിയിൽ മറ്റു  
രോഗപ്രൈൻഡിലും സ്വീച്ചിക്കുന്നു

## ആദ്യായം 12 വ്യക്തരോഗവും ചികിത്സയും

മുന്ന് തരം രീതിയിലാണ് വ്യക്ത രോഗത്തിന്റെ ചികിത്സ

1. മരുന്ന് 2. ഭക്ഷണ നിയന്ത്രണം, 3. കുടെ കുടെ പരിശോധന

ഇതെല്ലാം ആദ്യഘട്ടത്തിൽ ചെയ്യപ്പെടുന്നു. ക്രിയാറ്റിനിൽ വളരെ കുടുതൽ ഉള്ളവർക്കുമാത്രമെ തുടക്കത്തിൽ ഡയാലിസ്റ്റിന് ചെയ്യുന്നുണ്ടു്. രോഗം മുർഖിച്ച് മറ്റു അവധിവാങ്ങൾക്ക് കുടി കേടുപാടു സംബന്ധിച്ചതിനാലും ഇത് ചെയ്യുത്. മറ്റുള്ളവർക്ക് രോഗത്തിന്റെ കാരിന്യം അനുസരിച്ച് ചികിത്സ വിധിക്കുന്നു.

- മരുന്ന് ഭക്ഷണം ഈവ നിയന്ത്രിച്ചിട്ടും വ്യക്തയുടെ പ്രവർത്തനം വഷളായാൽ ഡയാലിസ്റ്റിന് നിർദ്ദേശിക്കപ്പെടുന്നു.
- വ്യക്ത മാറ്റിവയ്ക്കൽ മണ്ണാരു പ്രതിവിധിയായി കണക്കാക്കാം. എന്നാൽ ഈത് ആളുടെ പ്രായം, ആരോഗ്യിലെ ഹവയെ ഏല്ലാം ആശ്രയിച്ചിരിക്കും.

വ്യക്ത സ്ത്രീരംഗത്തിന്റെ ആദ്യഘട്ടത്തിൽ വൈദ്യരാസ്ത്രത്തിന്റെ പക്ഷ് എന്നാണ്?

വ്യക്തരോഗം ബാധിച്ച രോഗി വ്യക്തസ്തംഭനം ഉ റക്കുമോഴാണ് പുർണ്ണമായി വ്യക്തരോഗി എന്നു വിശ്വേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്നത്. വ്യക്ത സ്ത്രീരംഗത്തിന് (CKD) ചികിത്സ ഈന് 5-10% രോഗികൾക്ക് മാത്രമെ ലഭിക്കുന്നുണ്ടു്. ഭാരിച്ച ചികിത്സാ ചിലവു കാരണം പല രോഗികളും ചികിത്സ കിട്ടാതെ മരിക്കുന്ന രേഖാസ്ഥ ഉ റക്കുന്നു. ഇതൊഴി വാക്കുന്നതിലും അനേകം രോഗികൾക്ക് രോഗം മുർഖിക്കുന്ന ഒരു വസ്ഥ ഒഴിവാക്കാം. മുമ്പ് സുചിപ്പിച്ച ടെസ്റ്റുകൾ വളരെ ചിലവു കുറഞ്ഞതിനാണ് പ്രത്യേകിച്ച് രക്തവും മുത്രവും പരിശോധനകൾ. വർഷ

ക്രിയാറ്റിനിൽ വളരെ കുടുതൽ  
ഉള്ളവർക്കു ഡയാലിസ്റ്റിന് ചെയ്യും

തിലോറിക്കൽ ഇത് ചെയ്യുന്ന രോൾകൾ രോഗലക്ഷണങ്ങൾ എന്നും ഇല്ലെങ്കിൽ കൂടി വ്യക്തയും തകരാർ ഉം കിൽ തിരിച്ചിറാൻ സാധിക്കും. മാത്രമല്ല രക്തസമ്മർദ്ദം വ്യക്തരോഗത്തിന്റെ വില്ലനായിരിക്കേ ചെറുപ്പകാർ ഉൾപ്പെടെയുള്ളവർ നിരുയ്യമായും ഇത് പരിശോധിച്ച് വേച്ചിട്ടുണ്ട്.

വെദ്യാഖ്യാസപ്രാം രോഗാവസ്ഥ വരെ രോഗിയെ ഏതെങ്കിലൊരു അതിന് വേണ്ടി കുറക്കുന്നതുകൂടി സ്വീകരിക്കാൻ സഹൃദയത്തോടു ബോധവെൽക്കുന്നു. ആദ്യാദ്ധ്യാത്മക ചികിത്സ വളരെ ഗുണം ചെയ്യും. രോഗം മുൻഡുക്കും തോറും രോഗിയുടെ മരുന്നിനോടുള്ള പ്രതികരണം ചെഷ്ടിക്കുന്നു. പലപ്പോഴും വ്യക്തരോഗത്തിന്റെ ശാരീരികവും, മാനസികവും സാമ്പത്തികവുമായ ഘടകങ്ങൾ ഉന്നിലാക്കാതെ മരുന്നും ഭക്ഷണം നിയന്ത്രണവും രോഗികൾ നിർത്തുന്നു. ഇത് ഉള്ള രോഗത്തെ കുറയ്ക്കുകയല്ല ഒരിച്ച് കുടുകയാതെ ചെയ്യുന്നത്.

ധയാലിസ്റ്റിസ് വ്യക്ത മാറ്റിവയ്ക്കൽ ഇവ അവസ്ഥവരെ രോഗി ഏതൊത്തിരിക്കാൻ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കണം.

മെഡിക്കൽ മാനേജ്മെന്റ് എന്ന പദം കൊം ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് എന്ത്?

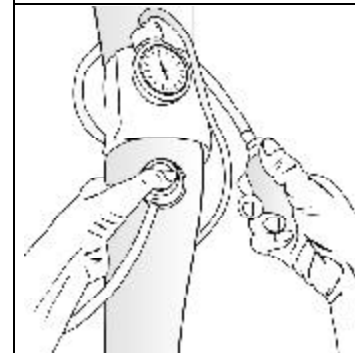
രോഗാവസ്ഥ ഗുരുതരമാകാതെ രോഗത്തെ നിയന്ത്രണത്തിലാക്കുക എന്നാണ് ഇത് കൈ കുറേശിക്കുന്നത്.

- രോഗത്തിന്റെ പുരോഗതിയെ കുറയ്ക്കുന്നു.
- രോഗകാരണത്തെ ചികിത്സിക്കുന്നു.
- ബഹു ലക്ഷണങ്ങളെ കുറയ്ക്കാൻ വേണ്ട ചെയ്യുന്നു.
- ഫ്രോഗത്തെ ചെറുപ്പകാർ ശ്രദ്ധിക്കുന്നു.
- ധയാലിസ്റ്റിന്റെയോ വ്യക്തമാറ്റിവയ്ക്കലിന്റെയോ ആവശ്യകത താത്കാലികമായിട്ടുള്ളൂ നീട്ടാൻ ശ്രദ്ധിക്കുന്നു.

രോഗാവസ്ഥ ഗുരുതരമാകാതെ രോഗത്തെ നിയന്ത്രണത്തിലാക്കുക എന്നാണ് മെഡിക്കൽ മാനേജ്മെന്റ് കൈ കുറേശിക്കുന്നത്

വ്യക്തരോഗി ജീവിത ശൈലിയിൽ വരുത്തേതു മാറ്റങ്ങൾ

**വ്യക്തകളും  
സംരക്ഷിക്കുവാനുള്ള  
പ്രധാന ചികിത്സ**



രക്തസമ്മർദ്ദം  $<140/80$

- പുകവലി നിർത്തുക.
- ഭാരം നിയന്ത്രിക്കുക, എഫോഴും രാരീരിക്കായി വ്യായാമം പദ്ധതിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും ചെയ്യുക.
- മദ്യപാനം ഒഴിവാക്കുക.
- ഉഷിന്റെ ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുക
- സമീകൃതമായ ആഹാരം കഴിക്കുക.
- ഒരു വ്യക്തരോഗ വിദഗ്ദ്ദനെ കാണുക.

വ്യക്തരോഗത്തിന്റെ കാർഡിയോസിസിലും ഓരോ ആർക്കും ഭക്ഷണ നിയന്ത്രണം വ്യത്യാസമാകാം.

- ഉഷി: ഉഷിന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കുന്നത് വഴി രക്തസമ്മർദ്ദം, നീം ഇതെല്ലാം കുറയ്യുന്നു.

ഉഷിന്റെ അമിതമായ ഉപയോഗം എന്നും ശൈലിക്കുത് എന്നാണ് നേരാക്കാം.

- മേരെയിൽ ഭക്ഷണത്തിൽ വീംഗും ഉഷി ചേർക്കുന്ന ഒരു രീതി ഇന്ന് വീടുകളിൽ കാണാറും. ഇത് ഒഴിവാക്കുക.
- ഫ്ലാസ്റ്റിക് പശ്ചാർ, അച്ചാർ, ടിന്റുലിയുകൾ, ഇവ ഒഴിവാക്കുക.
- വെള്ളത്തിന്റെ അളവ്: മുത്രം കുറയ്യേണ്ടാൽ നീം, ശ്രാവം മുട്ടൽ ഇവ രോഗിയും അനുഭവപ്പെടുന്നു. അതിനാൽ എല്ലാ വ്യക്തരോഗികളും വെള്ളം/ജലം നിയന്ത്രിക്കാൻ ആവശ്യപ്പെടുന്നു.

- പൊട്ടാസിയം: എല്ലാ ഫലങ്ങളിലും പൊട്ടാസിയം അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു. തേനേ, ഉണക്കപ്പെട്ടവർധിങ്ങൾ, കിഴങ്ങ്, ഓറഞ്ച്, പഴം, ടൊമാറ്റോ; പൊട്ടാസിയം കുടുതൽ ഘൃംഘയ്തിന്റെ പ്രവർത്തനം തകരാറിലാകുന്നു. അതു തടയാനാണ് പൊട്ടാസിയം കലർന്ന ഭക്ഷണം നിയന്ത്രിക്കുന്നത്.
- അമിതമായ പ്രോട്ടീൻ ഒഴിവാക്കുക. ഈ വ്യക്തയുടെ പ്രവർത്തനത്തെ പ്രതികുലമായി ബാധിക്കാം.

സ്ഥായിയായ വ്യക്ത സ്വന്തമനത്തിലേയ്ക്കു നയിക്കാതെ ഒരാൾക്ക് തന്നെ വ്യക്കകളെ എന്നെന്ന സംരക്ഷിക്കാം? അതിനു വേബുൾക്കുതലുകൾ

- രക്തസ്ഥാപനത്തെ നിയന്ത്രിക്കുക. വ്യക്കകളെ മാത്രമല്ല തലച്ചോറിനെയും, ഘൃംഘയ്തിനെയും തകരാറിലാക്കും.
- രക്തസ്ഥാപനം 130/80 താഴെ നിലനിർത്താൻ ശ്രദ്ധിക്കുക. രക്തസ്ഥാപനം കുടും തോറും വ്യക്തയിലേക്കുള്ള രക്തകുഴലുകൾക്ക് കഷ്ടം സംഭവിക്കാൻ സാധ്യത കുടുതലാണ്.
- ഡോക്ടറു സഹായിച്ച് രക്തസ്ഥാപനം പരിശോധിപ്പിക്കുക. മരുന്ന് നിർദ്ദേശാനുസരണം ഉപയോഗിക്കുക.
- പ്രമേഹരോഗ്രാഫികളിൽ ഭക്ഷണം നിയന്ത്രിക്കാൻ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കണം. ഡോക്ടറു കുറച്ചു സ്ഥിരമായി മരുന്ന് ആവശ്യമാക്കിയിട്ടിരിക്കണം.
- വർഷത്തിലെബാറിക്കൻ രക്തവും മുത്രവും പരിശോധിച്ച് ഡോക്ടറു സഹായിക്കുക.
- ബാഹ്യലക്ഷണങ്ങൾ കുറച്ചു നില്ക്കുന്നതായി തിരുത്തിക്കൊള്ളുന്നത്.
- നേരത്തെ അറിഞ്ഞാൽ ചികിത്സിച്ച് നിയന്ത്രണവിധേയമാക്കാമെന്ന് തിരിച്ചറിയുക.
- മുത്രക്ലേം്സ്, അണുബാധ, മുത്രതടിലും ഇതിനെല്ലാം സ്വയം ചികിത്സിക്കാതെ ഡോക്ടറു സഹാധം തേടുക.

രക്തസ്ഥാപനത്തെ നിയന്ത്രിക്കുക

## അദ്ദോയം 13

### ധയാലിസിസ്

എന്നാണ് ധയാലിസിസ്

വ്യക്കകൾ പ്രവർത്തനരഹിതമായ അവസ്ഥയിൽ ശരീരത്തിന്റെ ആന്തരികാവയവങ്ങളിൽ കെട്ടിക്കിടക്കുന്ന മാലിന്യങ്ങൾ നീക്കുകയും വെള്ളം, ഉപ്പ് തുടങ്ങിയ ഘടകങ്ങളുടെ അളവ് നിയന്ത്രിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന ഒരു കൃതിച്ച ലീതിയാണ് ധയാലിസിസ്.

ധയാലിസിസിനെ (1) ഹീമോധയാലിസിസ് (2) പെരിട്രോണിയൽ ധയാലിസിസ് എന്നെന്നും ഒരു തരം തിരിച്ചിരിക്കുന്നു.

1. ഹീമോധയാലിസിസ്:

ഇത്തരം ധയാലിസിസിൽ ശരീരത്തിലെ രക്തം പുറത്തെയ്ക്കൊത്ത് പ്രേതുകം രൂപകല്പന ചെയ്ത ഒരു വലയിലുടെ കടത്തിവിടുന്നു. ഈ വലയിൽ കാണുന്ന അനേകായിരുന്ന് നാരുകളിലുടെ കടന്നുപോകുന്ന രക്തത്തിൽ നിന്ന് മാലിന്യങ്ങളും മറ്റും വലിച്ചെടുത്ത് ശരീരത്തിന് വേചില ഘടകങ്ങൾ അതേ രക്തത്തിലേക്ക് കടത്തിവിടുന്നു. അങ്ങനെ ശരീരം ഒരു സന്തുലിതാവസ്ഥയിൽ ഫീൽഡുന്നു.

2. പെരിട്രോണിയൽ ധയാലിസിസ്

മുൻപായിരുന്നു ലീതിയിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായി ഇവിടെ വലയുടെ കർമ്മം നിർവ്വഹിക്കുന്നത് ഉംരത്തിലെ ആന്തരാവയവങ്ങളെ പൊതിഞ്ഞിരിക്കുന്ന “പെരിട്രോണിയം” എന്ന ആവശ്യമാണ്. ശരീരത്തിന്റെ ശരിയായ പ്രവർത്തനത്തിനാവശ്യമായ ഘടകങ്ങളും മുലകങ്ങളും അടങ്കിയ ഒരു ഭ്രാവകം ഈ പെരിട്രോണിയത്തിൽ നിക്ഷേപിക്കുന്നു. പെരിട്രോണിയത്തിലെ രക്തക്കുഴലുകളിൽ നിന്ന് മാലിന്യങ്ങൾ മേൽപ്പായി ഭ്രാവകത്തിലേക്ക് വരുകയും അതിൽ അടങ്കിയിട്ടുള്ള

വ്യക്കകൾ പ്രവർത്തനരഹിതമാക്കുന്നോ ശരീരത്തിൽ കെട്ടിക്കിടക്കുന്ന മാലിന്യങ്ങൾ നീക്കുകന് ലീതിയാണ് ധയാലിസിസ്

സുക്ഷ്മഘടകങ്ങൾ രക്തക്കുഴലുകളിലേക്ക് പോകുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ ഭ്രാവകം കുറച്ച് സമയത്തിനുശേഷം നീക്കം ചെയ്യുന്നു. ഈ രീതി ആവർത്തിക്കാശിക്കുന്നു.

കൈം ക്രൈക്കറണം ധയാലിസിസ് ചെയ്യുന്ന രോഗികൾക്ക് വേണ്ടോ?

വേണം. പ്രധാനമായും ഉപ്പ്, പൊട്ടാസ്യം, മോസ്മീറിം, വെള്ളം, ഈ നിയന്ത്രിക്കണം. ധയാലിസിസ് തുടങ്ങിയതിനുശേഷം പ്രോട്ടീനിന്റെ അളവ് കുടഞ്ഞം.

**Dry Weight** എന്നാൽ എന്ത്?

ശരീരത്തിലെ അധികമുള്ള വെള്ളം എടുത്തുകളഞ്ഞതിനുശേഷമുള്ള ഭാരംാണ് Dry Weight.

ഹീമോധയാലിസിസ് എന്നെന്ന ചെയ്യും?

മിക്കവാറും ഒരു ആശുപത്രിയിലെ ധയാലിസിസ് യൂണിറ്റിലാണ് ചെയ്യുന്നത്. ഇതിനു ഡോക്ടർ, നീസ്, ടെക്നീഷ്യൻ എന്നിവരുടെ സഹായം വേണം. ഓരോ മിനിറ്റിലും 250 മിലി രക്തം ശരീരത്തിൽ നിന്ന് ധയാലെസിസിലേക്ക് പണ്ട് ചെയ്യേണ്ടുന്നു. രക്തം കട്ടപിടിക്കാതിരിക്കാൻ മരുന്നു കൊടുക്കുന്നു.

1. ധയാലെസി അമവാ ആർട്ടിഫിഷ്യൽ കിഡ്നിയിലുടെ അധികമുള്ള ജലവും മാലിന്യവും ശരീരത്തിൽ നിന്ന് പിൽക്കൽ ചെയ്യുന്നു.
2. ശുഡികൾിച്ച രക്തം ശരീരത്തിലേക്ക് തിരിച്ചു വിടുന്നു.
3. ആഴ്ചയിൽ മുന്നു പ്രാവശ്യം ഹീമോധയാലിസിസ് ചെയ്യണം. ഓരോ പ്രാവശ്യവും 4 മണിക്കൂർ നേരം.

ആഴ്ചയിൽ മുന്നു പ്രാവശ്യം ഹീമോധയാലിസിസ് ചെയ്യണം

ഡയാലിസിസിനുവേണ്ട ഒരു രീതിയിൽ നിന്ന് എങ്ങനെ പുറത്തുകുന്നു?

മുന്ന് വിധത്തിൽ

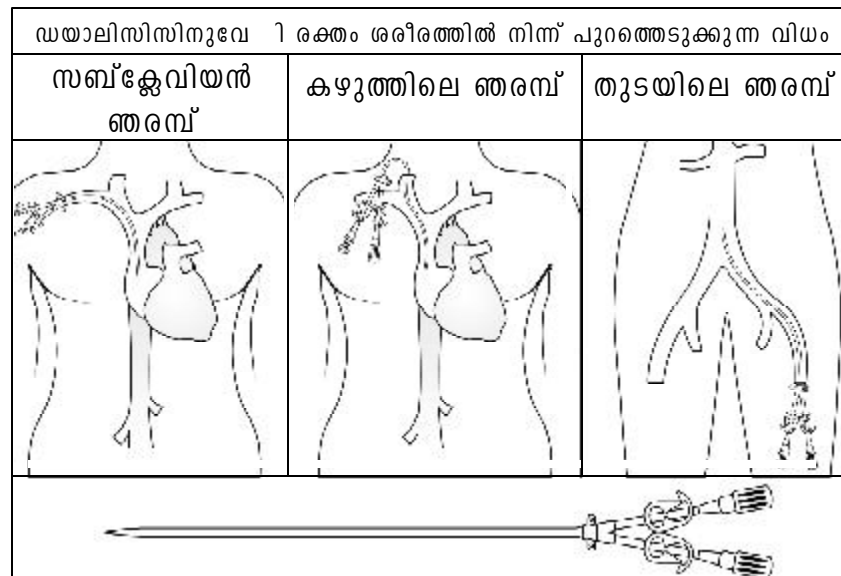
Temporary Catheter താൽക്കാലിക കത്തീറ്റർ

Fistula ഫിസ്റ്റുല

Graft ഗ്രാഫ്റ്റ്

**(TEMPORARY CATHETER)** താൽക്കാലിക കത്തീറ്റർ

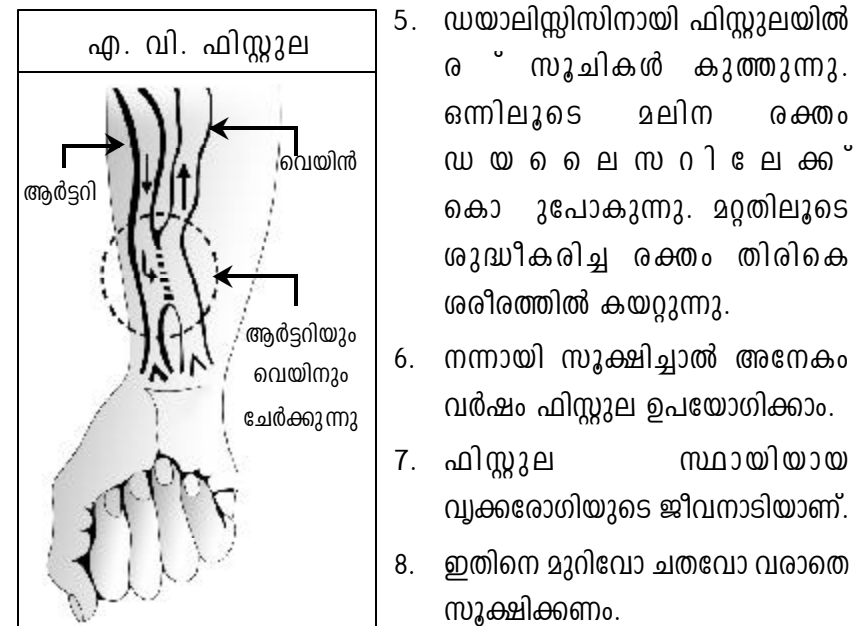
1. ഇതിനാൽ പെട്ടെന്ന് ഡയാലിസിന് തുടങ്ങാൻ സാധിക്കും.
2. ചുരുങ്ഗിയ സമയത്തെക്കുമാത്രം ഉപയോഗിക്കാം.
3. കഴുത്തിലോ തുടയിലോ ഉള്ള വലിയ ത്രണവിലേക്കാണ് ഈ ഇടുന്നത്.
4. ഫിസ്റ്റുല തയ്യാറാക്കുന്നതുവരെ ഈ ഉപയോഗിക്കാം.



**(FISTULA)** ഫിസ്റ്റുല

1. തുടർച്ചയായ ഡയാലിസിനിനു ഏറ്റവും നല്ലത് ഫിസ്റ്റുലയാണ്.

2. ചെറിയ ശസ്ത്രക്രിയയിലും ഒരു ത്രണവുകൾ ചേർക്കുന്നു (ആർട്ടിറിയും, വൈറിനും).
3. കൈമുഖിലാണ് ഈ ചെയ്യുന്നത്.
4. ശസ്ത്രക്രിയയ്ക്ക് ഒരു ഒരു മുണ്ടാ മാസം രേഖാചിത്ര ഫിസ്റ്റുല ഉപയോഗിക്കാൻ സാധിക്കും.



5. ഡയാലിസിസിനായി ഫിസ്റ്റുലയിൽ ഒരു സുചികൾ കുത്തുന്നു. ഓനിലും മലിന രീതം ഡയറ്റേറി ലാസ് റീഡി ലൈൻ കൊണ്ടുപോകുന്നു. മറ്റിലും ശുദ്ധീകരിച്ച രീതം തിരികെ ശരീരത്തിൽ കയറ്റുന്നു.
6. നനായി സുക്ഷിച്ചാൽ അനേകം വർഷം ഫിസ്റ്റുല ഉപയോഗിക്കാം.
7. ഫിസ്റ്റുല സ്ഥായിയായ വ്യക്തഭാഗിയിലും ജീവനാടിയാണ്.
8. ഇതിനെ മുറിവോ ചതുവോ വരാതെ സുക്ഷിക്കണം.
9. ഏല്ലാവിവസവും ഈ കൈ വ്യത്തിയായി കഴുകി സുക്ഷിക്കണം.
10. വേബോരു ആവശ്യത്തിനും ഫിസ്റ്റുലയുള്ള കൈ ഉപയോഗിക്കരുത്.
11. മുറുക്കുമുള്ള വളയോ വോച്ചാ ഈ കൈമുഖിൽ കെടുരുത്.
12. ഫിസ്റ്റുലയുള്ള കൈ തലയുടെ കീഴിൽ വെച്ച് ഉറഞ്ഞിരുത്.
13. ഡയാലിസിസില്ലാതെ വോബാനിനും ഈ ഉപയോഗിക്കരുത്.
14. ദിവസവും ഈ പ്രവർത്തിക്കുന്നും ഒരു ഏന്ന് തോട്ട് നോക്കി പരിശോധിക്കണം. ഒരു തരിപ്പ് പോലെ തോന്നും.

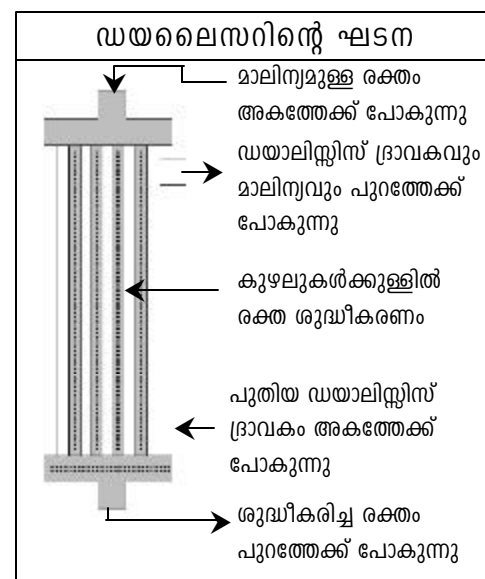
**(GRAFT) ഗ്രാഫ്റ്റ്**

- ശ്രദ്ധകൾ മോഡേജുള്ളവർക്കും ഫിറ്റുല പരാജയപ്പടവർക്കും ഈർ ഉപയോഗിക്കാം.
- കൃതിമമായ രേഖ ചെറിയ ട്രൂബ് ശസ്ത്രക്രിയ മുഖ്യമായ ശ്രദ്ധകൾ ചേർക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- ഫിറ്റുലയെ അപേക്ഷിച്ച് ഈർ രക്തം കടപിടിക്കാനും അണുബാധയും കാനും സാധ്യതയും.

ഹീച്ചാസ യാലിസിസ് യന്ത്രത്തിൽ നിന്ന് പ്രവർത്തന നിൽക്കേണ്ടതു?

- ശ്രീരത്നത്തിൽ നിന്നു ഡയാലിസിസിനുവേണ്ടി രക്തം പണ്ട് ചെയ്യുന്നു.
- രക്തം ശുദ്ധീകരിക്കാനുള്ള ഭ്രാവക്കൺ കൃത്യ അളവിൽ ഉണ്ടുന്നു.
- അധികമുള്ള ജലവും മാലിന്യവും ഫിൽട്ടറിലൂടെ പുറംതള്ളുന്നു.

ഡയാലൈസിസിന്റെ ഘടന



- ആയിരക്കെണ്ണക്കീനു ചെറിയ കൃഷ്ണകൾക്കുള്ളിൽ കൃതിമ ഫിൽട്ടറേഷൻ യൂണിറ്റാണ്.
- കൃഷ്ണകൾക്കുള്ളിൽ രക്തം പോകുകയും അതിനു ചുറ്റുമുള്ള സ്ഥലത്ത് ഡയാലിസ്റ്റിസ് ഭ്രാവകം (Dialysate) പോകുകയും ചെയ്യുന്നു.
- ഈ സമയത്ത് രക്തത്തിലെ ലാറ്റൈ

മാലിന്യങ്ങളും അധികം ജലവും കൃഷ്ണകൾക്കുള്ളിൽ നിന്ന് (Blood Compartment) പുറംതള്ളുന്നു (Dialysate compartment) പോകുന്നു.

- നാല് മണിക്കൂർ ഈ പ്രക്രിയ നടക്കുന്നോൾ ശരീരത്തിലെ മാലിന്യം ഏകദേശം 60 - 70% നീക്കേണ്ടതുന്നു.

ഡയാലിസിസ് എവിടെയാണ് ചെയ്യുന്നത്?

- സാധാരണയായി ആരുപത്രികളിലെ ഡയാലിസിസ് യൂണിറ്റിലാണ് ഡയാലിസിസ് ചെയ്യുന്നത്.
- അപൂർവ്വമായി ചിലർ വീട്ടിൽ ചെയ്യും.

ഡയാലിസിസ് വേദനാ ഇനക്കാണോ?

- അല്ല. തുടക്കത്തിൽ സുചികൃതത്തുന്ന സമയത്ത് മാത്രം ഇത്തരി വേദന കാണും.
- ഡയാലിസിസ് ചെയ്യുന്ന സമയത്ത് രോഗിക്ക് ഉണ്ടാം, വായിക്കാം, പാട് കേൾക്കാം, ടി.വി. കാണാം; ആഡ് മണിക്കൂറിൽ ആഹാരം കഴിക്കാം.

ഡയാലിസിസ് സൂചയത്ത് ഏതൊരു ക്രമാനുഭവിക്കാം?

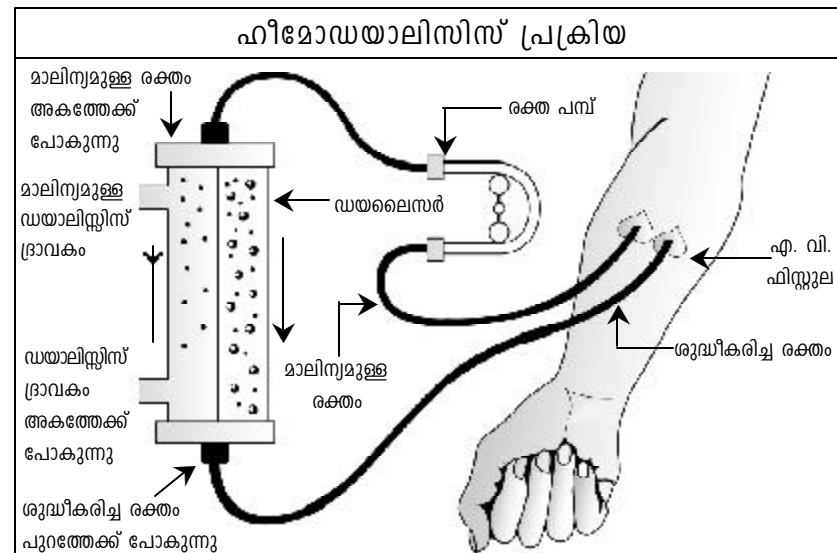
- രക്തസമർദ്ദം കുറയാം
- തലവേദന
- ക്ഷീണം
- ചർദ്ദി
- മസിൽ പിടുത്തം.

കൃത്യമായി ഡയാലിസിസ് ചെയ്യുകയും രക്ഷണ ക്രമീകരണം നടത്തുകയും ചെയ്യുന്ന കൃത്യമായി കഴിക്കുകയും ചെയ്താൽ ഈ ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ വളരെ അപൂർവ്വമാണ്.

സാധാരണയായി ആരുപത്രികളിലെ ഡയാലിസിസ് യൂണിറ്റിലാണ് ഡയാലിസിസ് ചെയ്യുന്നത്

ഹീമോഡയാലിസിനിന്റെ സവിശേഷതകൾ

- പരിചയസ്വരായ നഴ്സുമാരും, ടെക്നീഷ്യനുകളും ചെയ്യുന്നതിനാൽ വളരെ സുരക്ഷിതമാണ്.
- പെരിട്രോണിയൽ ഡയാലിസിനെ അപേക്ഷിച്ച് പെട്ടെന്ന് ചെയ്യാൻ സാധിക്കും. കുറച്ച് സമയം ഉതി.
- ആഴ്ചയിൽ മുന്നു ദിവസം ചെയ്താൽ ഉതി.
- മറ്റ് വ്യക്തോറികളും ഒരേ സ്ഥലത്ത് ഡയാലിസിന് ചെയ്യുന്നതിനാൽ പരസ്പരം ബന്ധപ്പരം ബന്ധപ്പരം പ്രശ്രദ്ധങ്ങൾ പക്കുവെക്കുവാനും സാധിക്കും.



ഹീമോഡയാലിസിനിന്റെ ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ

- ഡയാലിസിന് ചെയ്യുന്ന സ്ഥലത്തെ ക്ലോൺ യാത്ര. ദുരം കൂടുന്തോറും ബുദ്ധിമുട്ട് കൂടും.
- കൃത്യസ്ഥയം പാലിക്കണം. അല്ലെങ്കിൽ മറുള്ളവർക്കും ബുദ്ധിമുട്ടാകും.
- ഡയാലിസിനിന്റെ സുചി കൃത്യനുന്നത് വേദനാജനകമാകാം.

- കൃത്യമായ ഭക്ഷണം ക്രമീകരണം വേണം.
- ഘണ്ടപിത്തം (Hepatitis) വരാൻ സാധ്യത.
- ഹർത്താലും ബന്ധും ഉം യാത്ര ഡയാലിസിനു പോകാൻ ബുദ്ധിമുട്ട്.

ഡയാലിസിന് രോഗി പാലിക്കേ ചിട്ടകൾ

- കൃത്യമായി ആഴ്ചയിൽ മുന്നു തവണ ഡയാലിസിന് ചെയ്യണം. അല്ലെങ്കിൽ ബുദ്ധിമുട്ടു കാം. മരണം വരെ സംഭവിക്കാം.
- ഭക്ഷണക്രമീകരണം നിർബന്ധമാണ്. പ്രത്യേകിച്ച് വെള്ളം കൂടിക്കുന്നതിന്റെ അളവും ഉള്ളിന്റെ അളവും നിയന്ത്രിക്കണം.
- പുകവലിക്കുകയോ, ഉദ്ധവിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നത്. ആവശ്യത്തിന് വ്യായാമം വേണം.

എഫോഴാണ് ഡയാലിസിന് ചെയ്യുന്ന രോഗി അത്യാവശ്യമായി യോക്കം കാണേണ്ടതുണ്ടോ?

- ഹിറ്റുലയിൽ നിന്നോ കത്തീറ്റ മട്ട സ്ഥലത്തുനിന്നോ കൈ സ്നാവം ഉം ചായാൽ.
- പെട്ടു കുന്ന ശ്വാസംമുട്ട്, നീർ.
- നെഞ്ചുവേദന.
- രക്തസ്ഫർഭം അധികമായി കൂടുകയോ കുറയുകയോ ചെയ്താൽ.
- ഉയക്കം, ബോധക്കൾ, അപസ്ഥാപനം എന്നിവ വന്നാൽ.
- പനി, കുളിൽ, ചർബി.
- ചുംബികൾ, കുമിം, കുപ്പത്തിൽ കൈ.

കൃത്യമായി ആഴ്ചയിൽ മുന്നു തവണ ഡയാലിസിന് ചെയ്യണം

## പെരിട്ടോണിയൽ ഡയാലിസിന്

വ്യക്തന്തമനും വന്ന രോഗിക്ക് വീട്ടിൽ ചെയ്യാൻ സാധിക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണിത്. നമ്മുടെ ശരീരത്തിൽ Glucose drip കയറ്റുന്നതുപോലെ വ്യക്ത രോഗിയുടെ ഉദരത്തിൽ ഡയാലിസിന് ലായിനി കയറ്റുന്നു. ഇതിനായി ഒരു ചെറിയ കത്തിറ്റർ (Catheter) അമവാ ട്യൂബ് സെ്റ്ട്രക്രിയയിലും ഉദരത്തിലും പെരിട്ടോണിയൽ രൈഡത്തിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നു. പകുതി ശരീരത്തിനു പുറത്തും സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു. രെിക്കൽ സ്ഥാപിച്ചു കഴിഞ്ഞാൽ ദീർഘകാലം ഈ കത്തിറ്റിലും ഡയാലിസിന് നടത്താം. സെ്റ്രക്രിയയ്ക്കു മാത്രമേ രോഗി ആശുപ്രതിയെ ആശ്രയിക്കേ തുള്ളു. മുറിവ് ഉണ്ടാവുന്ന ഫീക്കേഡേം ഒരു ആഴ്ച സമയം വേ വിവരും. തുടർന്ന് ലളിതമായ പരിശീലനം ലഭിക്കുന്നതോടെ രോഗി സ്വയം ഡയാലിസിന് ചെയ്യാൻ പ്രാപ്തനാക്കും.

1. ഉദര രൈഡത്തിനുള്ളിൽ തുണ്ടുന്ന അവയവങ്ങളെ പൊതിയുന്ന ഒരു പാടയാണ് പെരിട്ടോണിയൽ മെംബ്രേൻ.
2. അത് അർദ്ധപ്രവേശ്യമാണ്. അത് തനിലും ചില വസ്തുകൾ മാത്രമേ കടത്തിവിടുന്നുള്ളൂ.
3. പെരിട്ടോണിയൽ മെംബ്രേൻ എന്ന പാടയിലും കെടം ശുഡികരിക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണ് പെരിട്ടോണിയൽ ഡയാലിസിന്.

പെരിട്ടോണിയൽ ഡയാലിസിന് കത്തിറ്റർ ഇൻസർഷൻ (Catheter insertion) ഉണ്ടു വിധത്തിലു് :

1. തുറന്ന സെ്റ്രക്രിയ (Open surgery).
2. ലാപ്രസ്കോപിക് കത്തിറ്റർ ഇൻസർഷൻ (Laparoscopic).

ഉദര രൈഡത്തിനുള്ളിൽ തുണ്ടുന്ന അവയവങ്ങളെ പൊതിയുന്ന ഒരു പാടയാണ് പെരിട്ടോണിയൽ മെംബ്രേൻ

## 3. Percutaneous catheter insertion

ആദ്യത്തെ ര പ്രക്രിയയും ഓപ്പറേഷൻ തിയറിലാണ് ചെയ്യപ്പെടുന്നത്. മുറിവ് ഉണ്ടാവുന്ന 5 - 10 ദിവസം ഫീടുക്കും. അതിനുശേഷം ഡയാലിസിന് തുടങ്ങാം. Percutaneous catheter insertion ICUൽ അല്ലെങ്കിൽ ഡയാലിസിന് മുറിവിൽ ചെയ്യാം. പരിചയസന്ധായ നേപ്രോളജിറ്റ് ഈ തരത്തിൽ Catheter insertion നടത്തിയാൽ അപേക്ഷാർ തന്ന പെരിട്ടോണിയൽ ഡയാലിസിന് തുടങ്ങാൻ കഴിയും. ഉദരത്തിനകത്തുള്ള പെരിട്ടോണിയൽ കാവിറ്റിലേക്ക് കത്തിറ്റിലും ഡയാലിസിന് ലായിനി കടത്തിവിട്ട് നാല് മണിക്കൂറിനുശേഷം പുറത്തേക്ക് കളയുന്ന പ്രവർത്തനമാണ് ഹോം ഡയാലിസിനിൽ ചെയ്യുന്നത്. ഇതിനു മുന്നു അടങ്ങളാണ്.

1. ഫിൽ (Fill)
2. ഡ്വെൽ (Dwell)
3. ഡ്രൈൻ (Drain)

ഈ മുന്നു അടങ്ങൾക്ക് ഒരു ഫീക്സ്‌ചേഞ്ച് (Exchange) അല്ലെങ്കിൽ സെക്കൻഡ് ഫീന്റു വിളിക്കുന്നു.

1. (Fill) സെ്റ്രക്രിയയിലും അല്ലെങ്കിൽ Percutaneous insertion മുഖേന സ്ഥാപിച്ച കത്തിറ്റിലും ഡയാലിസിന് ലായിനി പെരിട്ടോണിയൽ കാവിറ്റിലേക്ക് കടത്തിവിടുന്നു. ഇതിനു ഫീക്കേഡേം 10 - 15 മിനിറ്റ് നേരു വേ 1 വരും.
2. (Dwell) ഡയാലിസിന് ലായിനി പെരിട്ടോണിയൽ കാവിറ്റി കുള്ളിലായി കഴിഞ്ഞാൽ പെരിട്ടോണിയൽ മെംബ്രേൻ മുഖാമുകളം ചെറിയ കെതകുശലുകളിൽ നിന്ന് (Capillaries) പാഴ് ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ കടന്നു പോകുകയോ അരിക്കെപ്പെടുകയോ ചെയ്ത് ഡയാലിസിന്

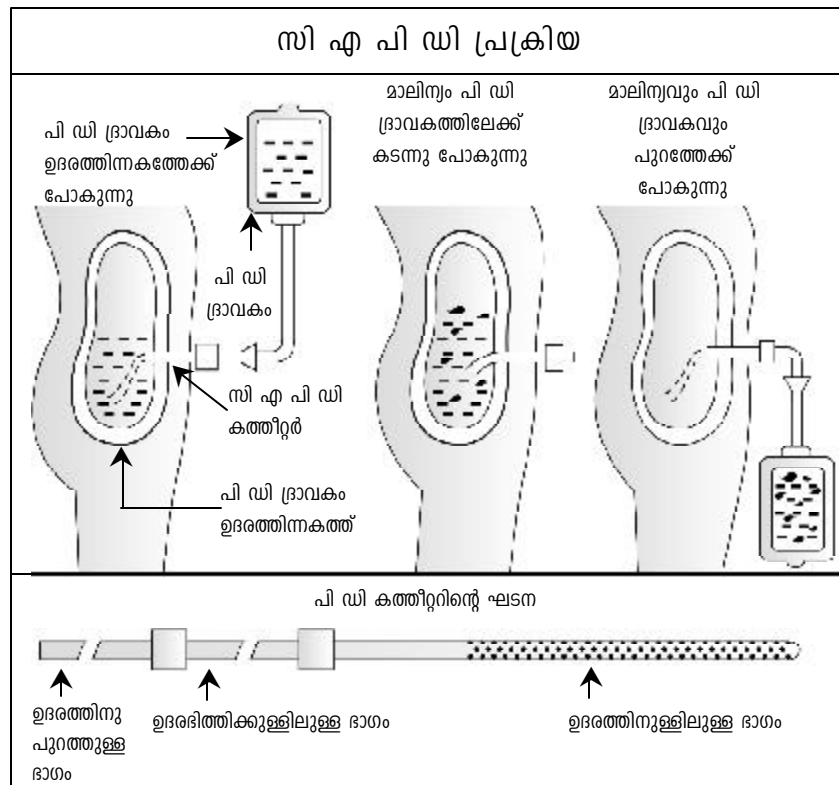
പെരിട്ടോണിയൽ കാവിറ്റിലേക്ക് ഡയാലിസിന് ലായിനി കടത്തിവിട്ട് നാല് മണിക്കൂറിനുശേഷം പുറത്തേക്ക് കളയുന്നു

ലായിനിയിലേക്ക് കടന്നുചെല്ലും. അതുവഴി പാഴ്ക്കൽപന്നങ്ങൾ രോഗിയുടെ ശരീരത്തിൽ നിന്ന് നീകം ചെയ്യപ്പെടും. ഈതിനു ഏകദേശം നാല് ഉണിക്കുർ സമയം വേ ടി വരും. ഈ സമയം രോഗിക്ക് സാധാരണമായി എന്തു കാരജങ്ങൾ വേണമെങ്കിലും ചെയ്യാം.

3. (Drain) ഉപയോഗിച്ചുകഴിഞ്ഞ ഡയാലിസിസ് ലായിനി പെരിറ്റോണിയൽ കാവിറ്റിയിൽ നിന്ന് പുറത്തേക്ക് ഒഴുകി കളയുന്നു. ഈതിനു ഏകദേശം 15 - 20 മിനിറ്റ് സമയം വേ ടി വരും. ഈ സൈക്ലിൾ (Fill, Dwell, Drain) ഓരോ ദിവസവും രേ റേ മുന്നോ പ്രാവശ്യം ചെയ്യണം. ഫിൽ ചെയ്യുന്നോഴ്വും ഭ്രേഡ് ചെയ്യുന്നോഴ്വും മാത്രം രോഗി കട്ടിലിൽ കിടക്കുകയോ കസേരയിൽ ഇരിക്കുകയോ ചെയ്യണം. എറ്റ് സമയത്ത് രോഗി പുർണ്ണ സ്വത്സ്രനാണ്. എവിടെ വേണമെങ്കിലും പോകാം. എന്തു വേണമെങ്കിലും ചെയ്യാം.

തുടക്കത്തിൽ രോഗിയുടെ കത്തീറ്റർ ഒരു ട്രൂബിംഗ് സെറ്റുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു. ആദ്യം തന്നെ മുമ്പത്തെ ഏകസ്റ്റേച്യൂലെ ഡയാലിസിസ് ലായിനി ഈ ട്രൂബിലുടെ ഒരു ബാഗിലേക്ക് ഭ്രേഡ് ചെയ്യുന്നു. അതിനുശേഷം പുതിയ ഡയാലിസിസ് ലായിനി പെരിറ്റോണിയൽ കാവിറ്റിയിലേക്ക് നിറയ്ക്കുന്നു. ഫിൽ ചെയ്തതിനുശേഷം കത്തീറ്റർ ട്രൂബിംഗ് സെറ്റിൽ നിന്ന് ഡിസ്ക്കണ്ടുകൾ ചെയ്യുന്നു. പെരിറ്റോണിയൽ ഡയാലിസിസ് നടക്കുന്നോൾ തന്നെ രോഗിയുടെ ദേനംദിന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസ്യുടികാൻ സ്വാത്സ്രം ലഭിക്കുന്നു. വീട്ടിൽ അല്ലെങ്കിൽ ജോലി സ്ഥലത്ത് ഡയാലിസിസ് നിർവ്വഹിക്കാനുള്ള സ്വാത്സ്രം പെരിറ്റോണിയൽ ഡയാലിസിസ് നൽകുന്നു. ഡയാലിസിസ് ആരംഭിക്കുന്നതിനുമുമ്പ് ചെയ്ത മിക്ക പ്രവർത്തനങ്ങളും ഇപ്പോഴും തുടർന്നു ചെയ്യാം.

ഫിൽ ചെയ്യുന്നോഴ്വും ഭ്രേഡ് ചെയ്യുന്നോഴ്വും മാത്രം രോഗി കട്ടിലിൽ കിടക്കുകയോ കസേരയിൽ ഇരിക്കുകയോ ചെയ്യണം



എത്രാക്കെ തരം പെരിറ്റോണിയൽ ഡയാലിസിസ് ഉ് ?

1. എ പി ഡി      കുറച്ചുനാൾ മാത്രം ആദ്യപത്രിയിൽ ചെയ്യുന്നത് (Intermittent Peritoneal Dialysis)
2. 2. സി എ പി ഡി      തുടർച്ചയായി ചെയ്യുന്നത് (Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis)
3. 3. എ പി ഡി      തുടർ സഹായത്തോടുകൂടി വീട്ടിൽ ചെയ്യുന്നത് (Automated Peritoneal Dialysis)

### Intermittent Peritoneal Dialysis

താൽക്കാലിക വ്യക്തസ്ഥംഭന്ത്തിന് ഇത് ഉപകരിക്കും. കുട്ടികളിലും ഈതിനു പ്രാധാന്യമുണ്ട്.

- 24-36 മൺക്കുർ ചികിത്സ ചെയ്യും.
- രേ റ മുന്നോ ദിവസത്തിനുമുൻപേ വീ ഗു മുതു ചെയ്യാം.

**(CAPD)** സി എ പി ഡി

സി കൺട്രിബൈവസ് തുടർച്ചയായി ഈ പ്രക്രിയ ചെയ്യുന്നു  
 എ ആസുപ്പേറ്റും രോഗിക്ക് ചലിക്കുകയോ ജോലി ചെയ്യുകയോ  
 ചെയ്യാം. ഒരേ സ്ഥലത്ത് കിടക്കേ തില്ല  
 പി പെരിറ്റോണിയൽ പെരിറ്റോണിയം എന്ന പാട ഉപയോഗിക്കുന്നു  
 ഡി ഡയാലിസിന് ഇ പ്രക്രിയയിലും കെത ശുദ്ധീകരണം  
 നടക്കുന്നു

എഴോഴാണ് **CAPD** ചെയ്യുന്ന വ്യക്തി ഡോക്ടറു അത്യാവശ്യമായി  
 കാണേ ത്?

- വയറുവേദന, പനി എന്നിവ അനുഭവപ്പെട്ടാൽ

**ഓട്ടോമേറ്റോഡ് പെരിറ്റോണിയൽ ഡയാലിസിന് (APD)**

രോഗി ഉറിങ്ങുമ്പോൾ യന്ത്ര സഹായത്തോടെ ഡയാലിസിന്  
 ലായിനിയുടെ എക്സ്പോളിഷ്യൂകൾ നിർവ്വഹിക്കുമ്പോൾ ഉറിങ്ങാൻ  
 പോകുമ്പോൾ സെസ്റ്റർ (Cycler) എന്ന യന്ത്രവുമായി കൂടിയും  
 അടിച്ചിക്കുന്നു. ഉറിങ്ങുന്ന സമയത്ത് സെസക്കിളിയേൽ മുന്നു ഘട്ടവും  
 APD യന്ത്രം നിയന്ത്രിക്കുന്നു. രാവിലെ യന്ത്രം വിലാടിപ്പിച്ചു കഴിഞ്ഞാൽ  
 രോഗിക്ക് സാധാരണ ദേംബംഡിന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസ്പദി  
 ക്കാവുന്നതാണ്.

ഹീമോഡയാലിസിനിനെ അപേക്ഷിച്ച് പെരിറ്റോണിയൽ  
 ഡയാലിസിനിന് ചില സവിശേഷതകളും:

ഹീമോഡയാലിസിന് ചെയ്യുന്നവരുടെ കെത്തതിലെ മാലിന്യങ്ങൾ രേ റ  
 മുന്നോ ദിവസത്തിലെ രോഗിക്കൽ നാല് മണിക്കുർക്കൊ നീക്കം

ഹീമോഡയാലിസിനിനെ അപേക്ഷിച്ച് പെരിറ്റോണിയൽ  
 ഡയാലിസിനിന് ചില സവിശേഷതകളും:

ചെയ്യുന്നു. എന്നാൽ പെരിറ്റോണിയൽ ഡയാലിസിന് ചെയ്യുന്നവരുടെ  
 കെത്തതിലെ മാലിന്യങ്ങളും അധികം ജലാംശവും തുടർച്ചയായി നീക്കം  
 ചെയ്യുന്നു.

മണ്ഠപ്പിത്തം (Hepatitis B, Hepatitis C) ബാധിക്കാനുള്ള സാധ്യത  
 കുറവാണ്. ഹീമോഡയാലിസിനിനെ അപേക്ഷിച്ച് കെത്തസ്ഥാപിത്തിയേൽ  
 അളവ് കുറവാണ്. ഡയാലിസിനിനു ആരുപത്രിവാസം ആവശ്യമില്ല.  
 ഹീമോഡയാലിസിന് ചെയ്യുന്നവർ ആഴ്ചയിൽ രേ റ മുന്നോ പ്രാവശ്യം  
 ആരുപത്രിയിൽ പോകണം. പെരിറ്റോണിയൽ ഡയാലിസിന്  
 ചെയ്യുന്നവർ മാസത്തിൽ ഒരിക്കൽ ഡോക്ടറു ക റൽ മതി. അതിനാൽ  
 രോഗിക്ക് കൂടുതൽ സ്വാത്രത്വവും മനസ്സാംശവും ലഭിക്കുന്നു. ഏതു  
 സമയത്ത് യാത്ര ചെയ്യാനുള്ള സ്വാത്രത്വവുമും:

പോരിറ്റോണിയൽ ഡയാലിസിന് വേദനാജനകമില്ല. എന്നാൽ കത്തിറ്റിനു  
 പ്രത്യേക ശ്രദ്ധ ആവശ്യമും: കത്തിറ്റിൽ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്ന സ്ഥാനവും  
 ട്രൂബിംഗും വ്യതിയായി സുക്ഷിക്കണം. രോഗാണുകളായി സസ്യർക്കം  
 വരാതെ സുക്ഷിക്കണം. ഇതിനു രോഗിയെ ചികിത്സിക്കുന്ന  
 നേംഫ്രാളജിസ്റ്റും സംഘവും പരിശീലനം നൽകും. ആധുനിക  
 വൈദ്യരാസ്ത്രത്തിന്റെയും സാക്ഷതിക വിദ്യയുടെയും നേട്ടമായി  
 പെരിറ്റോണിയൽ ഡയാലിസിന് വുക്ക രോഗികൾക്കു കൂടുതൽ  
 ആരുപാസം പകരുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കാം.

ഡയാലിസിനിന് രേഖം എന്ത്?

ഡയാലിസിനിന് കൊം ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്, ഒരു വ്യക്തിയുടെ ജീവിതം  
 കേവലം മുന്നോട് തള്ളിക്കൊ കു പോകലില്ല. ഇല്ലാം ഒരു സാധാരണ  
 ജീവിതം നയിക്കാൻ സഹായിക്കുക എന്നതാകുന്നു. ക്രേണ  
 രോഗിയ്ക്ക് തന്റെ ഔദ്യോഗിക കാര്യങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കാനും ദേംബംഡിന  
 കാര്യങ്ങളിൽ ശ്രദ്ധിക്കാനും സാധിക്കുന്നു.

പോരിറ്റോണിയൽ ഡയാലിസിന് വേദനാജനകമില്ല

## 65. ഡയാലിസ്റ്റിന്

കഴിഞ്ഞ 50 വർഷത്തിനിടയ്ക്ക് ഡയാലിസിന് വ്യക്തരോഗികളുടെ  
ജീവിതത്തിൽ വിശുദ്ധകരമായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തിയിരിക്കുന്നു.  
രോഗികളുടെ ജീവിതരീതി ഏറെ മെച്ചപ്പടിരിക്കുന്നു. ഒരു  
വ്യക്തരോഗിയ്ക്ക് സാധാരണ ജീവിതം നയിക്കുന്നതിനുള്ള തടസ്സങ്ങൾ  
തരണം ചെയ്യാൻ ഡയാലിസിന് ഏറെ സഹായകരമാണ്. നുതന  
ചികിത്സാരീതികളുടെ ആവിർഭാവത്താടെ ഡയാലിസിന്  
വിധേയരായവർക്ക് തന്നെളുടെ ജീവിതരീതി ഇനിയും മെച്ചപ്പടുത്താൻ  
സാധിക്കും.

വ്യക്തരോഗിയ്ക്ക് സാധാരണ ജീവിതം നയിക്കുന്നതിനുള്ള  
തടസ്സങ്ങൾ തരണം ചെയ്യാൻ ഡയാലിസിന് ഏറെ സഹായകരമാണ്

## അദ്ദീയം 14

### വ്യക്തമാറ്റിവയ്ക്കൽ

#### വ്യക്ത മാറ്റിവയ്ക്കൽ (Kidney Transplantation)

സ്ഥാതിയായ വ്യക്തസ്തംഭനം സംഭവിച്ച രാർക്ക് ഇന്ന് നിലവിൽ ഉള്ള ഏറ്റവും പ്രതീക്ഷ നൽകുന്ന ഒരു ചികിത്സ മാർഗ്ഗമാണ് വ്യക്ത മാറ്റിവയ്ക്കൽ.

വ്യക്തമാറ്റിവയ്ക്കലിനെ നാലായി തരംതിരിക്കാം.

- വ്യക്തമാറ്റിവയ്ക്കലിനെനക്കുറിച്ച് അറിവ്/ജ്ഞാനം
- വ്യക്തമാറ്റിവയ്ക്കൽ ശസ്ത്രക്രിയ
- വ്യക്തമാറ്റിവയ്ക്കലിനുശേഷം വേ ശ്രദ്ധ/ മുൻകരുതലുകൾ
- മരിച്ച ആളിന്റെ വ്യക്ത മാറ്റിവയ്ക്കൽ

വ്യക്ത മാറ്റിവയ്ക്കലിനു മുമ്പ് അറിഞ്ഞിരിക്കേ കാരുണ്ണൾ:

വ്യക്ത സ്തംഭനം സംഭവിച്ച രാർക്ക് പുർണ്ണ ആരോഗ്യവാനായ ഒരു ബന്ധുവിൽ നിന്നോ അബ്ലൂക്കിൽ ഉസ്തിഷ്കമരണം സംഭവിച്ച രാഭിൽ നിന്നോ ആരോഗ്യമുള്ള ഒരു വ്യക്ത ശസ്ത്രക്രിയയിലുടെ നൽകുമ്പോൾ അതിനെ വ്യക്തമാറ്റിവയ്ക്കൽ ശസ്ത്രക്രിയ എന്നു പറയുന്നു.

വ്യക്ത സ്വീകരിക്കുന്ന ആർ സ്ഥാതിയായ വ്യക്തസ്തംഭനം സംഭവിച്ച രാഭായിരിക്കണം.

വ്യക്ത സ്തംഭനം ഉ കുന്ന ഏല്ലാവർക്കും വ്യക്തമാറ്റിവയ്ക്കൽ ശസ്ത്രക്രിയ ആവശ്യമാണോ?

താത്കാലിക വ്യക്തസ്തംഭനം സംഭവിക്കുന്നരാർക്കോ അബ്ലൂക്കിൽ ഒരു വ്യക്തയ്ക്കു മാത്രം കഷ്ടം സംഭവിക്കുന്ന രാർക്കോ ഇതിന്റെ ആവശ്യം വരുന്നില്ല. ഒ കു വ്യക്തയ്ക്കു 90% കഷ്ടം സംഭവിക്കുകയും

സ്ഥാതിയായ വ്യക്തസ്തംഭനം സംഭവിച്ച രാർക്ക് ഏറ്റവും പ്രതീക്ഷ നൽകുന്ന ഒരു ചികിത്സ മാർഗ്ഗമാണ് വ്യക്ത മാറ്റിവയ്ക്കൽ

ധയാലിസില്ലിനെ ആശ്രയിച്ച് ജീവിതം നയിക്കുകയും ചെയ്യുന്നവർക്ക് വ്യക്തമാറ്റിവയ്ക്കൽ നിർദ്ദേശിക്കേണ്ടതുണ്ട്. രോഗിയുടെ പ്രായം, ആരോഗ്യിലെ, ഇതുകൂടി കണക്കിലെടുത്തായിരിക്കും ശസ്ത്രക്രിയ നിർദ്ദേശിക്കുക.

എന്നുകൊ ചണ്ണ് വ്യക്ത മാറ്റിവയ്ക്കൽ സ്ഥാതിയായ വ്യക്തസ്തംഭനെതിൽ ആവശ്യമായി വരുന്നത്?

ധയാലിസിലും മരുന്നും വ്യക്തസ്തംഭനം സംഭവിച്ച രോഗിയുടെ വിചുതി നൽകുന്നില്ല. വ്യക്തമാറ്റി വയ്ക്കലിലുടെ രാർക്ക് ജീവിതം ഏറെക്കുറേ സാധാരണ നിലയിൽ തുടരാൻ സാധിക്കുന്നു. അതിനാൽ വ്യക്തമാറ്റി വയ്ക്കലിനെ ഏതാ രോഗിയിലുടെ അബ്ലൂക്കിൽ പുർണ്ണസുവം പ്രാപിക്കലായി കണക്കാക്കുന്നു.

വ്യക്തമാറ്റിവയ്ക്കലുകൊ കുള്ള ഗുണങ്ങൾ?

- പുർണ്ണസുവം, മെച്ചപ്പെട്ട ജീവിതം.
- ധയാലിസിൽ ഒഴിവാക്കാം. സമയം, രാരിരിക ക്ലേംബേർ,
- ധയാലിസിനോട് അനുബന്ധത്തിലുള്ള പ്രശ്നങ്ങൾ, ഇവയിൽ നിന്നെല്ലാം മുക്കി.
- ഭക്ഷണം, വെള്ളം ഇവയിലെ നിയന്ത്രണങ്ങൾ കുറയുന്നു.
- ധയാലിസിൽ ആശ്രയിക്കുന്ന രാഭേക്കാൾ ജീവിതം, ആയുസ്സ്, ഇവ നീട്ടി ലഭിക്കുന്നു.
- ധയാലിസിനെ അപേക്ഷിച്ച് ശസ്ത്രക്രിയ റിസ്ക് കുറവാണ്.
- ശസ്ത്രക്രിയ ആദ്യം ചെലവുകുടുതലാണെങ്കിലും ഒ ചുന്നോ കൊല്ലം കഴിയുമ്പോൾ വ്യക്ത സ്വീകരിച്ച ആളുടെ മരുന്നിന്റെ ചിലവ് വളരെ കുറയുന്നു.
- ലൈംഗീക ജീവിതം പുരുഷനിൽ മെച്ചപ്പെടുമ്പോൾ സ്ത്രീകളിൽ ഗർഭധാരണത്തിന് സാധ്യത ഏറുന്നു.

വ്യക്തമാറ്റിവയ്ക്കലിനെ രോഗവിമുക്തിയായി കണക്കാക്കുന്നു.

- വ്യക്മാറ്റിവയ്ക്കലിൽ ആകർഷണമല്ലാത്ത ഘടകങ്ങൾ
- വലിയാരു ശസ്ത്രക്രിയ ആയതിനാൽ അനസ്തേപ്പു നൽകുമ്പോൾ അതിന്റെ പാർശ്വഫലങ്ങൾ ഉണ്ടാകും.
  - തിരസ്കരണ സാധ്യത വ്യക്ക ഭാറ്റിവയ്ക്കൽ ശസ്ത്രക്രിയയുടെ ഒരു വലിയ ഭീഷണിയാണ്. പുതിയ വ്യക്കയെ ശരീരം സ്വീകരിക്കുമ്പോൾ 100% ഉറപ്പ് പറയാൻ കഴിയില്ല. എന്നാൽ Immunosuppressants എന്ന മരുന്നുകൾ നൽകി അതിന്റെ സാധ്യത കുറയ്ക്കുന്നു.
  - നിത്യവും കൃത്യമായി മരുന്നുകൾ കഴിക്കേ ഇവരും. ഇതിൽ മുടക്കം വരുത്തിയാൽ വ്യക്കയുടെ പ്രവർത്തനം തടസ്സപ്പെടുകയും തിരസ്കരണത്തിന്റെ സാധ്യത ഏറുകയും ചെയ്യുന്നു.
  - അണുബാധ, മരുന്നിന്റെ പാർശ്വഫലങ്ങൾ.
  - വ്യക്കദാതാവിനു വേ തിയുള്ള കാത്തിരിപ്പ്; വ്യക്ക സ്വീകരിച്ചാലും ശരീരം നിരാകരിക്കുമ്പോൾ എന്നുള്ള ഭയം.
  - ശസ്ത്രക്രിയയുടെ വിജയം.
  - ഭാരിച്ച ചിലവ് (ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ മാത്രം).

വ്യക്ക ശസ്ത്രക്രിയ സാധ്യമാകാത്തവർ ആരോക്കേ?

- സ്ഥായിയായ വ്യക്ക നീതം നിന്നും കൊണ്ടുവരുന്ന ചില ഘടകങ്ങൾ തുപ്പതികരമല്ലെങ്കിൽ രോഗിയെ ഈ ശസ്ത്രക്രിയകൾ വിശ്വാസിക്കാൻ സാധിക്കും.
- രോഗിയ്ക്ക് ഏതെങ്കിലും തരത്തിലുള്ള അണുബാധ.
- കാൺസർ ബാധിച്ചിട്ടും കിൽ അല്ലെങ്കിൽ ചികിത്സയോട് പ്രതികരിക്കാത്തതോ കാൺസർ പടർന്നു വെകല്ലുമുള്ളവർ.
- ഖാനപ്പിക വെകല്ലുമുള്ളവർ.

കൃത്യമായി മരുന്നുകൾ കഴിക്കുന്നതിൽ മുടക്കം വന്നാൽ  
വ്യക്കയുടെ പ്രവർത്തനം തടസ്സപ്പെടും

- രക്തകുഴലുകൾ ചുരുങ്ങിയവർ.
  - ഫ്രൈറോഗങ്ങൾ, ഫ്രൈറ്റത്തിന്റെ ജമനാ ഉള്ള തകരാറുകൾ.
  - എത്രപ്രായം വരെ വ്യക്ക ഭാറ്റിവയ്ക്കൽ ശസ്ത്രക്രിയകൾ വിശ്വാസിക്കാം?
- 5 - 65 വയസ്സുവരെ ശസ്ത്രക്രിയ വിശ്വാസത്തിൽ ഒരു തടസ്സപുശ്ചില്ല. വ്യക്ക ഏങ്ങനെ പദിക്കും?
- മുന്ന് മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഇന്ന് നിലവിൽ ഉണ്ട്.
- രക്തവെസ്യത്തിലുള്ള - സ്വന്തം കുടുംബത്തിൽ നിന്ന് രോഗിയുടെ വ്യക്ക സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ് (അള്ളൻ, അഞ്ച, മകൾ, സഹോദരൻ, സഹോദരി).
  - രക്തവെസ്യം ഇല്ല എന്നാൽ വൈകാരികമായി അടുപ്പുള്ള സുഹൃത്തിന്റെയോ വിവാഹത്തിലുടെ ബന്ധുവായ ആളിന്റെയോ (ഭാര്യ, ഭർത്താവ്).
  - മസ്തിഷ്കമരണം സംഭവിച്ച രോഗിന്റെ ജീവൻ തുടർത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ നിലവിർത്തുന്ന ഘട്ടത്തിൽ ബന്ധുകളുടെ അനുവാദത്തോടെ വ്യക്ക സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്. വ്യക്കദാതാവ് 21 വയസ്സിനും 60 വയസ്സിനും മിഡി ആയിരിക്കുന്നതാണ് ഉത്തരം.

ആരാൺ ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ വ്യക്കദാതാക്കൾ ഒരു പോലെ ഇരിക്കുന്ന ഇരട്ടകൾ. വ്യക്ക തിരസ്കരണം ഇങ്ങനെയുള്ളവരിൽ വളരെ കുറവായി കാണപ്പെടുന്നു.

ആർക്കോക്കേ ദാനം ചെയ്യാം

ര കു വ്യക്കയുള്ള പുർണ്ണ ആരോഗ്യമുള്ള, രക്തസമർദ്ദം, പ്രഭേദം ഇല്ലാത്ത ഓൾക്കൾ വ്യക്ക സ്വീകരിക്കുന്ന ആളിന്റെ രക്തഗ്രൂപ്പ്, ടിഷ്യുഛെച്ച് എന്നിവയുമായി യോജിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിൽ വ്യക്കദാനം ചെയ്യാം.

5 - 65 വയസ്സുവരെ വ്യക്ക ഭാറ്റിവയ്ക്കൽ  
ശസ്ത്രക്രിയകൾ വിശ്വാസിക്കാം

രക്തഗ്രൂപ്പ് എന്നുകൊാ “ നിർണ്ണായകം ?

ദാതാവിന്റെയും സ്പീകറിക്കുന്ന ധാരിന്റെയും രക്തഗ്രൂപ്പ് ഓന്ന് യിരിക്കുകയോ ഒ ദു തമിൽ ചേർച്ച ഉ ചിരിക്കുകയോ വേണം.

സ്പീകറിക്കുന്ന ആൾ	ദാതാവ്
O	O
A	A or O
B	B or O
AB	AB, A, B or O

ജീവിച്ചിരിക്കുന്ന ഒരു വ്യക്തദാതാവിന് എന്തെങ്കിലും പ്രതിസന്ധി ഈ ശസ്ത്രക്രിയയെക്കാ ഉ ചുമോ?

മറ്റു ശസ്ത്രക്രിയയിലേതു പോലെ തന്നെ ശസ്ത്രക്രിയപരമായ ഒരു റിസ്ക് ഇതിലും . പക്ഷേ ശാരീരികമായി മറ്റു ക്ലേശങ്ങൾ എന്നും തന്നെ ഉ ചുമോള്ളും. ഒ വ്യക്തയുള്ള ആൾക്ക് എന്നു ഭാനം ചെയ്യുമ്പോൾ വ്യക്തരോഗത്തിനുള്ള സാധ്യത കുടുക്കുകയോ കുറയുകയോ ചെയ്യുന്നും. ലൈംഗീക ജീവിതത്തെയോ കുട്ടികൾ ഉ ചുതിനെയോ ബാധിക്കുന്നും.

പ്രീ- ഏംപ്രോവ് വ്യക്ത മാറ്റി വയ്ക്കൽ?

വ്യക്തമാറ്റിവയ്ക്കൽ എന്ന ഘട്ടത്തിൽ രോഗി എത്തുന്നതിനുമുമ്പ് തന്നെ സാധാരണ ഡയാലിസ്റ്റിനു ദീർഘകാലം അബ്ലേഷ്യൻ കുറച്ചുകാലം എകിലും വിധേയനായിട്ടു ചുകാം. എന്നാൽ ഈ ഡയാലിസ്റ്റിന് നടത്താതെ സ്ഥായിയായ വ്യക്തസ്തംഭനം എന്ന് സ്ഥിരീകരിക്കുന്ന സമയത്ത് രോഗി വ്യക്തമാറ്റിവയ്ക്കൽ ശസ്ത്രക്രിയ താല്പര്യപ്രശ്നം. ഡയാലിസ്റ്റിന് ദീർഘകാലയളവിൽ നടത്താതെ ശസ്ത്രക്രിയയ്ക്ക് പോകുന്ന രോഗിയ്ക്ക് പല മെച്ചപ്പെടുമും .

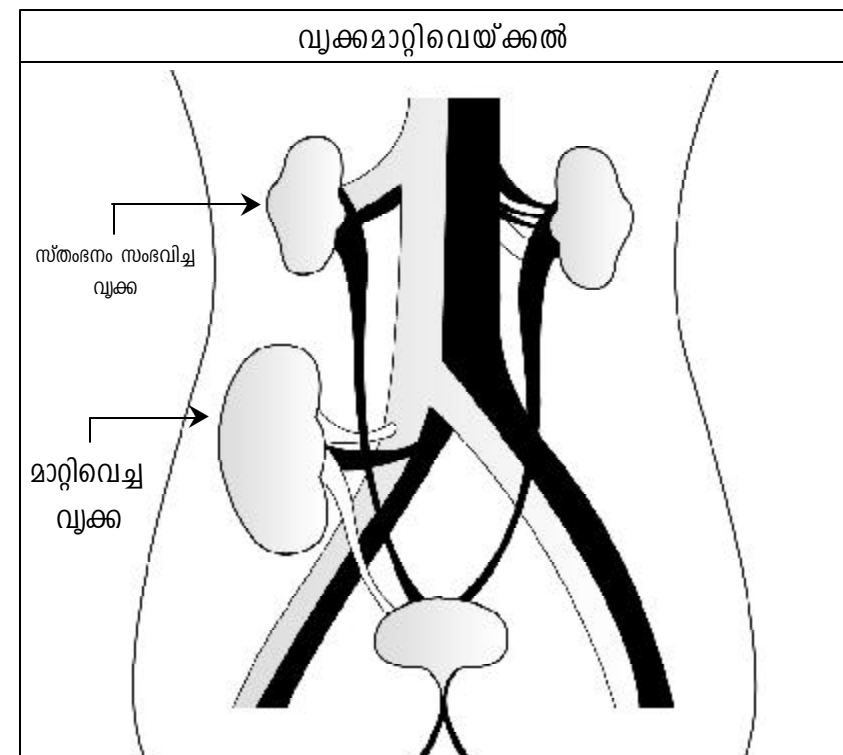
മറ്റു ശസ്ത്രക്രിയയിലേതു പോലെ തന്നെ ശസ്ത്രക്രിയപരമായ ഒരു റിസ്ക് ഇതിലും .

- ഡയാലിസ്റ്റിന് ചിലവ് ഇല്ലാതെ വരുന്നു.
- ഡയാലിസ്റ്റിന്റെ അസൗക്രജ്ഞത ഇല്ല.
- അണുബാധ സാധ്യത കുറയുന്നു.
- ഗ്രാഫ്റിന്റെ വിജയ സാധ്യത കുടുന്നു.

തക്കതായ ദാതാവിനെ ലഭിച്ചാൽ വ്യക്ത മാറ്റിവയ്ക്കൽ വളരെ ഗുണപ്രദമാണ്.

വ്യക്ത എന്നെന്നയാണ് മാറ്റിവയ്ക്കെപ്പെടുത്ത്?

ശസ്ത്രക്രിയക്ക് മുമ്പായി രോഗിയുടെയും ദാതാവിന്റെയും ഭാന്തിക നില, സാമ്പത്തിക അവസ്ഥ, സാമൂഹിക ചുറ്റുപാടുകൾ തുല്യ വിലയിരുത്തുന്നു.



- രക്തം, കിഷ്യുമാച്ച് എന്നിവ നടത്തി ചേർച്ചയും ഉറപ്പു വരുത്തുന്നു.
- വ്യക്ക മാറ്റിവയ്ക്കുന്ന ജോലി ഒരു സംഘം ചേർന്നാണ് ചെയ്യുന്നത്. വ്യക്കരോഗവിഭാഗം, ഇത്രാദയ രോഗവിഭാഗം, പത്രോളജിസ്ട്, അനസ്ത്രീസ്ട്, നേഴ്സുമാർ, ട്രാൻസ്പ്ലാന്റ് കോ-ഓർഡിനേറ്റർ എന്നിവർ ഉൾപ്പെടുന്നു.
- ഭാതാവിന്റെയും സ്പീക്കരിക്കുന്നയാളിന്റെയും അറിവിലേയ്ക്ക് ശസ്ത്രക്രിയയെക്കുറിച്ച് പുർണ്ണ വിവരങ്ങൾ നൽകുന്നു. അതിനുശേഷം അവർ സമ്പത്പത്രം ഷീട്ടു നൽകുന്നു.
- ജീവിച്ചിരിക്കുന്നയാളിന്റെ വ്യക്കയാണ് ഏകിൽ രോഗിയും ഭാതാവും ഒരേ സമയം ശസ്ത്രക്രിയകൾ വിധേയരാകും.
- 3-5 ഉൺക്കുർ വരെ ശസ്ത്രക്രിയ നീളം. അനിൽ അനസ്തീച്ച ശരീരം മുഴുവനും തലച്ചോറും മരവിപ്പിച്ചാണ് ഈത് നടത്തുന്നത്.
- ജീവിച്ചിരിക്കു ഭാതാവാണകിൽ ഇടത്തെ വ്യക്ക നീക്കം ചെയ്യപ്പെടുന്നു. അതിനുശേഷം പ്രത്യേകം ശ്രീതീകരിച്ച തണ്ടുത്ത ലായിനിയിൽ മുകളി സ്പീക്കരിക്കുന്നയാളിന്റെ വലതുവശത്ത് ഇടുപ്പെട്ടിനു സച്ചിപ്പത്ത് വയ്ക്കുന്നു. പഴയ കേടായ വ്യക്കകൾ മാറ്റാറില്ല.
- ജീവിച്ചിരിക്കുന്നയാളിന്റെ വ്യക്കയാണ് സ്പീക്കരിക്കുന്നതെങ്കിൽ ശസ്ത്രക്രിയയുശേഷം ഉടനെ വ്യക്ക പ്രവർത്തനമാരംഭിക്കും. എന്നാൽ ഉന്തിഷ്ക്കരണം സംഭവിച്ച ആളിന്റെ ആണകിൽ ചില ശ്രേഷ്ഠ വ്യക്ക കുറിച്ചു ദിവസം കഴിഞ്ഞേശേഷമേ പ്രവർത്തനമാരംഭിക്കു. വ്യക്ക ഇന്നൊന്നയുള്ളവരിൽ പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുന്ന തുവരെ ധയാലിസ്റ്റിന് ചെയ്യേ ഇവരും.

വ്യക്ക മാറ്റിവയ്ക്കുന്ന ജോലി ഒരു സംഘം ചേർന്നാണ് ചെയ്യുന്നത്

- ശസ്ത്രക്രിയയ്ക്കു ശ്രേഷ്ഠ ശ്രദ്ധിക്കേ കാര്യങ്ങൾ സാധാരണയായി നേരിടെ 1 വരുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ?
- തിരസ്കരണം, അണുബാധ, മരുന്നിന്റെ പാർശ്വഫലങ്ങൾ, ശസ്ത്രക്രിയയുടെ പ്രശ്നങ്ങൾ.

#### പ്രധാനപ്പെട്ട കാര്യങ്ങൾ

- ശസ്ത്രക്രിയക്കുശ്രേഷ്ഠ വേ മരുന്ന് - അണുബാധ ഒഴിവാക്കാനും, തിരസ്കരണം വരാതെയിരിക്കാനുംാണിൽ.
- മറ്റു മുൻകരുതലുകൾ.

മറ്റു ശസ്ത്രക്രിയയിൽ നിന്നും വ്യക്ക ശസ്ത്രക്രിയ എങ്ങനെ വ്യത്യസ്തമാകുന്നു?

സാധാരണ ശസ്ത്രക്രിയയിൽ മരുന്നും ശ്രദ്ധയും ഒരു നിണിതകാലയളവുവരെ മതിയാക്കും. 7-10 ദിവസം അണ്ണക്കിൽ കുറിച്ചു മാസത്തേയ്ക്കുമാകാം. എന്നാൽ വ്യക്ക ശസ്ത്രക്രിയയിൽ ജീവിതാവസാനം വരെ മരുന്നും ശ്രദ്ധയും ചിട്ടയോടുചൂണ്ട ജീവിതവും വളരെ പ്രധാനമാണ്.

#### എന്നാണ് തിരസ്കരണം?

നമ്മുടെ ശരീരം പുറത്ത് നിന്ന് ശരീരത്തിൽ പ്രവേശിക്കുന്ന അണുകൾ ഭേദ്യാ മറ്റു വസ്തുക്കളെല്ലാം ഏഴ്ചാറും തിരസ്കരിക്കും. ഈത് ശരീരത്തിന്റെ സ്ഥാഭാവികമായ പ്രതികരണമാണ്. ഭാതാവിന്റെ വ്യക്ക സ്പീക്കരിക്കു ആളിന്റെ പ്രതിരോധ കേന്ദ്രം അതിനെ നശിപ്പിക്കാൻ ശ്രമിക്കും. അങ്ങനെ സ്ഥാഭാവികമായി തിരസ്കരണം നടക്കും. ഇതിനെ അതിജീവിക്കുത് ഒരു വെല്ലുവിളിയാണ്.

വ്യക്ക ശസ്ത്രക്രിയയിൽ ജീവിതാവസാനം വരെ മരുന്നും ശ്രദ്ധയും ചിട്ടയോടുചൂണ്ട ജീവിതവും വളരെ പ്രധാനമാണ്

എപ്പോഴാണ് തിരസ്കരണം സംഭവിക്കുന്നത്? അങ്ങനെ ഉ ചയാൽ എന്ത് സംഭവിക്കും?

ശസ്ത്രക്രിയ നടന്ന ഉടനെയോ അല്ലെങ്കിൽ 6 മാസത്തിനകമോ ആണ് കൂടുതലായും തിരസ്കരണം നടന്നു വരുന്നത്. എന്നാൽ ഓരോ രോഗിയുടെ ആരോഗ്യം, ഘടന, മറ്റു ശാരീരിക ഘടകങ്ങൾ ഈ അനുസരിച്ച് മാറ്റണം കുംഭം. തിരസ്കരണം ചെറിയ തോതിലാണെങ്കിൽ Immuno Suppressants കൊ മാറ്റാൻ സാധിക്കും. എന്നാൽ ചിലർക്കും ഇത് ഫലം ചെയ്യാൻമാണ്.

വ്യക്ത മാറ്റിവയ്ക്കലിനു ശേഷം എ തന്നീലും മരുന്നുകൾ കഴിക്കണം?

- ശരീരത്തിന്റെ പ്രതിരോധകതി പുതിയ വ്യക്തയെ എതിർക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കും.
- ശരീരത്തിന്റെ പ്രതിരോധ ശക്തിയെ പുർണ്ണമായും അടിച്ച മർത്തിയാൽ വ്യക്ത തിരസ്കരിക്കേണ്ടാൻ സാധ്യത ഇല്ല. എന്നാൽ മറ്റു അണുബാധ ഉ കുവാൻ സാധ്യതയേറും.
- വ്യക്ത മാറ്റിവയ്ക്കലിനുശേഷം കൊടുക്കുന്ന മരുന്ന് ചില പ്രത്യേകമായ പ്രതിരോധ അണുക്കളെ മാത്രമെ നശിപ്പിക്കും. ബാക്കിയുള്ളവ നിലനിർത്തി അണുബാധയെ ചെറുക്കാൻ സഹായിക്കുന്നു. ഒരു വിഭാഗം പ്രതിരോധ അണുക്കളെ തടയുന്ന മരുന്നുകളാണ് Immuno Suppressant drugs.

#### Immuno Suppressants മരുന്നുകൾ

- സൈസ്റ്റോ സ്പോറിൻ
- അസാത്യോപ്രിൻ
- ടാംക്രാബെലമസ്
- സൈറോബെലമസ്

ജീവിതകാലം മുഴുവൻ മരുന്ന് കഴിക്കണം

എത്രകാലം Immuno Suppressants മരുന്ന് കഴിക്കണം?

ജീവിതകാലം മുഴുവൻ എന്നതാണ് ഉത്തരം. കാരണം എപ്പോഴും പ്രതിരോധ കേന്ദ്രം പുതിയ വ്യക്തയെ പുറത്തുള്ളാൻ ശ്രമിച്ചു കൊണ്ട് തിരിക്കും. എന്നാൽ കാലം ചെല്ലുന്നോറും ഇത് കുറഞ്ഞു കൊ സ്വരാം.

മറ്റു ആവശ്യമായ മരുന്നുകൾ എന്തെല്ലാം?

വ്യക്ത മാറ്റിവയ്ക്കൽ ശസ്ത്രക്രിയകുശേഷം ആവശ്യമായി വരുന്ന മരുന്നുകളാണ് .

- രക്തസ്ഥാനം കുറയ്ക്കാനുള്ള മരുന്നുകൾ
- വിറ്റാമിനുകൾ, കാൽസിയം
- അൺസർ തടയാനുള്ളവ
- അണുബാധ തടയാനുള്ളവ

മാറ്റിവയ്ക്കും വ്യക്ത ശരിയായി പ്രവർത്തിച്ചില്ലെങ്കിൽ എന്തു ചെയ്യും?

- വീ കു വ്യക്ത മാറ്റിവെക്കാം
- ഡയാലിസ്റ്റിസ്

പൊതുവായി വ്യക്തമാറ്റിവയ്ക്കലിനുശേഷം പ്രദീപിക്കേ കാരജങ്ങൾ?

- മരുന്ന് ഒരു കാരണവാലും നിർത്തരുത്. ഇതിന്റെ കാരജത്തിൽ ശ്രദ്ധവേണം. ഒരു ദിവസം മുക്കുക, നിർത്തുക ഇവ എത്തെങ്കിലും ഉ ചയാൽ വ്യക്ത പ്രവർത്തനം തകരാറിലാകും.
- മരുന്ന് തീരുന്നതുവരെ കാക്കാതെ ആവശ്യത്തിനു സ്റ്റോക്ക് ചെയ്യുക. എത്തെങ്കിലും കുറുപ്പിയോ മറ്റു മരുന്നുകളോ പരിക്ഷിക്കരുത്.

മരുന്ന് ഒരു കാരണവാലും നിർത്തരുത്

- രക്തസമർദ്ദം, മുത്രത്തിന്റെ അളവ്, തുകം, രക്തത്തിലെ പത്രസാരം ഇതെല്ലാം അളന്ന് രേഖപ്പെടുത്തുക.
- ധോക്കറു കാണുക, മുത്ര രക്തപരിശോധന നടത്തുക.
- മറ്റ് ഒരു ധോക്കറു സമീപിക്കേ 1 വന്നാൽ ആദ്യം തന്നെ വ്യക്തമാറ്റിവയ്ക്കലിനു വിധേയനായ വിവരം പറയുക.
- ലാബ് റിഷോർട്ടുകൾ ശരിയല്ല എന്നു തോന്തിയാൽ ഉഭ്യാരു ലാബിൽ കൂടി പരിശോധിക്കാം.
- 3 ലിറ്റർ വെള്ളം എക്കിലും കുടിക്കണം.
- ഭക്ഷണ നിയന്ത്രണം കുറവാണെങ്കിലും സമീകൃത ആഹാരം കഴിക്കുവാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക. അജ്ഞം, ഉള്ളജ്ഞം എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തി ഉപയോഗം ഏല്ലായും കുറഞ്ഞ ആഹാരം ആയിരിക്കണം. നാൽ അടഞ്ഞിയ ഭക്ഷണവും ഇതിൽ ഉൾപ്പെടണം. ഭാരം നിയന്ത്രിക്കാൻ ഇത് സഹായിക്കും.
- വ്യായാമം നിർബന്ധമാക്കുക. കടിനമായ ശാരീരിക അഭ്യാസം ഒഴിവാക്കുക. ഉദാ:- ബോക്സിംഗ്, ഹൂട്ടിംഗ്.
- ബലംതീക ജീവിതം ശസ്ത്രക്രിയകൾ ഒരു മാസത്തിനുശേഷം ധോക്കുവും നിർദ്ദേശനാനുസരണം പുനരാരംഭിക്കാം.
- പുകവലി, മരുപാനം, എല്ലാം ഒഴിവാക്കുക.

അണുബാധ തടയാനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ:

- തിരക്കു കൂടിയ സ്ഥലങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുക. ഉദാ:- സിനിമാ ഹാൾ, ഷോപ്പിംഗ് മാർക്കെറ്റ്, പൊതുനിരത്തുകൾ, അണുബാധ ഉള്ള ആർക്കാരുമായി ഇടപഴക്കുന്നത് ഇവയെല്ലാം ഒഴിവാക്കുക.
- ശസ്ത്രക്രിയയ്ക്കുശേഷമുള്ള ആദ്യത്തെ മുന്നുമാസം ഓസ്ക് ധരിക്കുക.
- വെള്ളവും സോശ്യൂം ഉപയോഗിച്ച് ഭക്ഷണത്തിനും ശുചനിനും മുമ്പ് കൈകഴുക്കുക.

മറ്റ് ഒരു ധോക്കറു സമീപിക്കേ 1 വന്നാൽ ആദ്യം തന്നെ വ്യക്തമാറ്റിവയ്ക്കലിനു വിധേയനായ വിവരം പറയുക

- തിളപിഛാറ്റിയ വെള്ളം മാത്രം കുടിക്കുക.
- വീടിൽ വ്യത്തിയായ ചുറ്റുപാടിൽ പാകം ചെയ്ത ഭക്ഷണം കഴിക്കുക. പുറത്തുനിന്നു കഴിക്കുന്നതും വേവിക്കാതെ ഭക്ഷണ പഠാർത്ഥങ്ങളും ഉപേക്ഷിക്കുക. ആദ്യത്തെ 3 മാസം പച്ചക്കറിയും പഴങ്ങളും വേവിക്കാതെ കഴിക്കുവര്.
- പല്ല് എഴുപ്പാഴും 2 പ്രാവശ്യം ബ്രേഷ് ചെയ്ത് വെടിപ്പാക്കണം.
- വീടിൽ ശുചിത്വം പാലിക്കുക.
- എന്തെങ്കിലും മുറിവോ, ചതുവോ, ഉരസ്സോ ഉം ചായാൽ സോശ്യൂ പയോഗിച്ച് കഴുകി വ്യത്തിയാക്കി ഡ്രഫ്റ്റ് ചെയ്യുക.

ധോക്കറു എഴുപ്പാൾ സമീപിക്കണം?

- ശസ്ത്രക്രിയകുശേഷം പനി, കുളിൽ, ശരീരവേദന, തലവേദന ഇവയും ചായാൽ.
- മുത്രത്തിന്റെ അളവ് കുറഞ്ഞാൽ, നീർ ഉം ചായാൽ പെട്ടന് തുകം കൂടിയാൽ (1 കി.ഗ്രാം ഒരു ദിവസം).
- മുത്രത്തിൽ ചോരയോ, മുത്രമൊഴിക്കുന്നോൾ നീറുലോ അനും വക്ഷ്യാൽ.
- ചുംബക്കൾ, ശ്രദ്ധിക്കുന്ന ചുരുക്കി, വയറ്റിളക്കം.
- മറ്റു അസാധാരണമായ എന്തെങ്കിലും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ.
- എല്ലാ രോഗികൾക്കും എന്തുകൊം വ്യക്ത ശസ്ത്രക്രിയ നടത്താൻ വ്യക്ത ഭാതാവിനെ ലഭിക്കുന്നില്ല?
- ജീവിച്ചിരിക്കുന്ന ഭാതാവിനെ കരുതാനുള്ള പ്രയാസം.
- ചികിത്സ ചിലവ്.

ശസ്ത്രക്രിയകുശേഷം പനി, കുളിൽ, ശരീരവേദന, തലവേദന, ഇവയും ചായാൽ ധോക്കറു സമീപിക്കണം

- മസ്തിഷ്ക് മരണം സംഭവിച്ച ആളിന്റെ വ്യക്ത ലഭിക്കാൻ ഉള്ള പ്രയാസം. (Cadaver) കധാവർ ട്രാൻസ്ഫോർമേഷൻ.
- മസ്തിഷ്ക് മരണം സംഭവിച്ച ഒരാളിന്റെ വ്യക്തയെങ്കാം തകരാർ ഇല്ലകിൽ അയാളുടെ ബന്ധുക്കളുടെ സമ്മതത്തോടെ വ്യക്തരാഗത്താൽ വ്യക്തസ്ഥാനം സംഭവിച്ച ഒരാൾക്ക് ഓസ്ട്ര ക്രിയൽിലുടെ വ്യക്ത ഭാനം ചെയ്യുന്നതിനും കധാവർ ട്രാൻസ്ഫോർമേഷൻ പറന്നു പറയുന്നു.

എന്തുകൊം കധാവർ ട്രാൻസ്ഫോർമേഷൻ ആശയം പ്രാധാന്യം അർഹിക്കുന്നു?

വ്യക്തസ്ഥാനം സംഭവിച്ച രോഗികളിൽ അനവധി പേര് ഡയാലിസ്റ്റിസ്റ്റിനെ ആശ്രയിക്കുന്നു. ജീവിച്ചിരിക്കുന്ന ഭാതാവിനെ കരുതാൻ പ്രയാസമാണ്. കരുതിയാൽ രക്തത്രസ്ത്വം, ടിഷ്യൂമാച്ച് ഇവ മാച്ച് ചെയ്യണം. എറു സാമ്പൂഹികപരമായ കടന്നകൾ വേണോ. മസ്തിഷ്കമരണം സംഭവിച്ച ഒരു വ്യക്തിയുടെ വ്യക്തയുടെ ആരോഗ്യത്തിന് എറു കുഴപ്പമൊന്നുമില്ലകിൽ അത് ഭാനം ചെയ്താൽ (എല്ലാ ടെസ്റ്റും ശരിയായാൽ) അത് ഒരു രോഗിയുടെ ജീവന്റെ ഗുണമേഖല വർദ്ധിപ്പിക്കും.

ബ്രൈൻ ഡെയർ (Brain Death) ശരീരത്തിന്റെ ഹൃദയമിടുപ്പ് നിലച്ചു, ശ്വാസം നിലച്ചു ദരിക്കലും തിരികെ കൊടുവരാൻ സാധിക്കാതെ അവ സ്ഥാപിക്കുന്നു. തലച്ചോറിന്റെ ജീവന്റെ നിലനിർത്തുപ്രക്രിയകളെല്ലാം പൂർണ്ണമായി നിലയ്ക്കുന്നു. കൃത്യമായി ശ്വാസം നൽകിയും യന്ത്രത്തിന്റെ സഹായത്തോടെയും ഹൃദയമിടുപ്പ് താൽക്കാലികമായി നിലനിർത്തുന്നു. അഭോധാവസ്ഥയിൽ യന്ത്രത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ ആശുപ്രതിയിൽ കഴിയുന്ന ഇവർ മസ്തിഷ്ക് മരണം സംഭവിച്ചവരാണെന്ന് ഡ്യോക്ടർമാർ സ്ഥിരിക്കിക്കുന്നു.

**ബ്രൈൻ ഡെയർ ശരീരത്തിന്റെ ഹൃദയമിടുപ്പ് നിലച്ചു, ശ്വാസം നിലച്ചു ദരിക്കലും തിരികെ കൊടുവരാൻ സാധിക്കാതെ അവ സ്ഥാപിക്കുന്നു.**

അഭോധാവസ്ഥയും മസ്തിഷ്ക് മരണവും തമിലുള്ള വ്യത്യാസം? അഭോധാവസ്ഥയിൽ കഴിയുന്ന രോഗിയും അപൂർവ്വമായേ വെന്റിലേറ്റർ ആവശ്യം വരുന്നുള്ളൂ. ചികിത്സയോടു പ്രതികരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. എന്നാൽ മസ്തിഷ്കമരണം സംഭവിച്ചാൽ ചികിത്സയോടു ഒരു തന്നെ പ്രതികരിക്കാതെ യന്ത്രത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ ജീവൻ നിലനിർത്തുന്നവരാണ്. സുയം ശ്വാസോച്ചാസം ഏടുക്കാൻ യന്ത്ര മില്ലാതെ സാധിക്കാതെ വരുന്നു. രക്തസ്ഥാർദ്ദം, രക്തപ്രവാഹം ഇവയെല്ലാം യന്ത്രസഹായത്തോടെ മാത്രമെ നിലനിർത്താൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. യന്ത്രം മാറ്റിയാൽ ഹൃദയമിടുപ്പും ശ്വാസവും നിലയ്ക്കുന്നു. മസ്തിഷ്കമരണം സംഭവിച്ച ആൾ നിയമപരമായി മരണ ഷെട്ടിരിക്കുന്നു. അതിനാൽ വെന്റിലേറ്റർ മാറ്റുന്നത് മരണകാരണമായി പറയാൻ പറ്റില്ല. മസ്തിഷ്കമരണം സംഭവിച്ചവരുടെ ഹൃദയമിടുപ്പ് വെന്റിലേറ്ററിന് ഏകാലവും നിലനിർത്താൻ സാധിക്കുകയില്ല. അത് ക്രമേണ നിലയ്ക്കും.

ആർക്കേക്കിലും വ്യക്ത മരണശേഷം ഭാനം ചെയ്യാൻ കഴിയുമോ? ഇല്ല. കില്ല് മരണശേഷം ഭാനം ചെയ്യാം. എന്നാൽ വ്യക്ത ഭാനം ചെയ്യാൻ സാധിക്കില്ല. വ്യക്തയെല്ലാം രക്തപ്രവാഹം ഇല്ലകിൽ വ്യക്ത പ്രവർത്തനപരിത്വാക്കും. ഹൃദയമിടുപ്പ് നിലയ്ക്കുന്നേണ്ട് രക്തപ്രവാഹം ഇല്ലാതായി വ്യക്തയും പ്രവർത്തനപരിത്വാക്കുന്നു.

**മസ്തിഷ്കമരണം സംഭവിച്ച ആൾ നിയമപരമായി മരണഷെട്ടിരിക്കുന്നു.**

## അദ്യാധം 15

### പ്രൈമറിവും വ്യക്തിയോഗവും

ലോകമെമ്പാടും ഇന്ത്യയിലും പ്രമേഹ രോഗികളുടെ ഏണ്ണം അടിക്കണി വർദ്ധിച്ചു വരുന്നു. പ്രമേഹം മുലം ഉ കുന്ന വ്യക്തിയോഗം ഗുരുതരാവസ്ഥയിലേക്ക് നീങ്ങാൻ സാധ്യത ഏറെയാണ്.

#### പ്രമേഹവും വ്യക്തി രോഗവും

വളരെ ഉയർന്ന തോതിൽ രക്തത്തിൽ പണ്ണസാര ഉള്ള ആർക്കാരിൽ ദിർഘകാലം കഴിയുമ്പോൾ വ്യക്തയിലേയ്ക്കുള്ള രക്തക്കുഴലുകൾക്ക് തകരാർ സംഭവിയ്ക്കും. ആദ്യാദ്ദുത്തിൽ മുത്രത്തിലുടെ പ്രോട്ടീൻ നഷ്ടപെടുന്നു. ഈ പിന്നീട് പടിപടിയായി രക്തസമർദ്ദം, നീർ, വ്യക്തിയുടെ കേടപാട് ഇവയെല്ലാം ഉ കുന്നു. ഈ അനിശ്ചാദ്ദുത്തിൽ വ്യക്തി സ്ത്രാദനം ഏറ്റ അവസ്ഥയിലെത്തുന്നു.

**Diabetic Nephropathy** ഏന്നാണ് പ്രമേഹം മുലചു കുന്ന വ്യക്തിയോഗത്തെ വെബ്യൂശാസ്ത്രത്തിൽ വിശ്ലേഷിപ്പിക്കുന്നത്.

എന്തുകൊ അണ് പ്രമേഹം മുലചു കുന്ന വ്യക്തിയോഗങ്ങൾ ഇത്തരം പ്രാധാന്യം അർഹിക്കുന്നു

- പ്രമേഹത്തിന്റെ തലസ്ഥാനം എന്ന് ഇന്ത്യയെ വിശ്ലേഷിപ്പിക്കുന്ന ദിനം അകലെയല്ല.
- പ്രമേഹമാണ് വ്യക്തിയോഗത്തിന്റെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട കാരണമായി കണ്കക്കാക്കപ്പെടുന്നത്.
- വ്യക്തിയോഗത്തിൽ സംഭവിയ്ക്കു 40 - 45% രോഗികളിൽ അതിന് കാരണമാകുന്നത് പ്രമേഹമാണ്.

പ്രമേഹമാണ് വ്യക്തിയോഗത്തിന്റെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട കാരണമായി കണ്കക്കാക്കപ്പെടുന്നത്

- വ്യക്തിയോഗത്തിൽ ഉ കുന്നവർക്ക് ചികിത്സാ ചിലവ് വളരെ ദീർഘയി തീരുന്നു.
- മുൻകുട്ടിയുള്ള ശ്രദ്ധയും അറിവും ഈ തടയാർ സാധിക്കും. മാത്രമല്ല ധയാലിസ്റ്റിന് അട്ടം വരെ രോഗി ഏതുനുന്നത് ഒരു പരിധി വരെ തടയാം.
- ഹൃദയത്തിന്റെ പ്രവർത്തനത്തെയും പ്രമേഹം മുലചു കുന്ന വ്യക്തിയോഗം പ്രതികുലമായി ബാധിയ്ക്കും.

#### പ്രമേഹത്തെ ര ചായി തിരിക്കാം.

- ദെപ്പ് - 1 (IDDM-Insulin dependent diabetics) ഇൻസുലിൻ ഡിപ്പൻഡൻസ് ദൈബെറ്റിസ്: വളരെ ചെറുപ്പത്തിൽ തന്ന ഇ ഉ കുന്നു. 30 - 35% ആർക്കാരിൽ ഈ പ്രമേഹം വ്യക്തിയോഗത്തെ ക്ഷണിച്ചു വരുത്തുന്നു. ഇൻസുലിൻ ഉപയോഗിച്ചു മാത്ര മെ നിയന്ത്രിക്കാനാക്കു.
- ദെപ്പ് - 2 (NIDDM) നോൺ ഇൻസുലിൻ ഡിപ്പൻഡൻസ് (Non Insulin dependent diabetics) ദൈബെറ്റിസ് ദൈബെറ്റിസ് മുതിർന്നവരിൽ കു ടുതലായും ക കുവരുന്നു. ഇൻസുലിൻ ഇല്ലാതെ പ്രമേഹത്തെ നിയന്ത്രിക്കാൻ സാധിക്കും. 10 - 40% രോഗികളിൽ ഈ പ്രമേഹം വ്യക്തിയോഗത്തിന് വഴി തെളിക്കുന്നു. വ്യക്തിയോഗത്തിന്റെ പ്രധാന കാരണക്കാരനായും ദെപ്പ് - 2 പ്രമേഹത്തെ കാണുന്നു.

#### പ്രമേഹം എഴുപ്പാണെന്ന് വ്യക്തിയോഗത്തിലെത്തുന്നത്?

- 20 വയസ്സിനുമുമ്പ് ദെപ്പ് - 1 പ്രമേഹം ഉ ചായാൽ.
- നിയന്ത്രണത്തിലാക്കാത്ത പ്രമേഹം.
- നിയന്ത്രണത്തിലാക്കാത്ത രക്തസമർദ്ദം.
- പാരസ്യമായി പ്രമേഹവും വ്യക്തിയോഗവും ഉള്ളവർ.

ഹൃദയത്തിന്റെ പ്രവർത്തനത്തെ പ്രമേഹം മുലചു കുന്ന വ്യക്തിയോഗം പ്രതികുലമായി ബാധിയ്ക്കും

- പ്രമേഹം മുലം കണ്ണിന്റെ കാഴ്ചയ്ക്കോ തെന്നുകൾക്കോ തകരാർ സംഭവിച്ചിട്ടും കിൽ.
- മുത്രത്തിൽ പ്രോട്ടീന്റെ അംഗം, അമിതവള്ളം, പുകവലി, രക്ത ത്തിലെ മറ്റു ഘടകങ്ങളും അധികമായാൽ.
- മേൻഷിന്ത ഘടകങ്ങൾ ഏതെങ്കിലും ഉള്ള ആളിൽ പ്രമേഹ വ്യക്ത രോഗ സാധ്യത കൂടുതലാണ്.

ടെച്സ് - 2 പ്രമേഹം, രോഗിയുടെ വ്യക്തയ്ക്ക് ആദ്യത്തെ 10 വർഷം ആക്രമിക്കുന്നില്ല. ഉം കിലും വളരെ കുറഞ്ഞമാത്രം. ഈ സമയത്ത് ശ്രദ്ധിച്ചാൽ അത് ഗുരുതരാവസ്ഥയിലേയ്ക്ക് പോകുന്നത് തെയാം. 15 - 20 വർഷം ടെച്സ് - 1 പ്രമേഹത്തിന് അടിമശ്പടുന വ്യക്തിക്ക് വ്യക്ത രോഗത്തിനുള്ള സാധ്യത വളരെ കൂടുതലാണ്.

25 വർഷത്തിനുശേഷവും ടെച്സ് - 2 പ്രമേഹം വ്യക്തയെ ബാധിക്കുന്നില്ലെങ്കിൽ അത് സംഭവിക്കാനുള്ള സാധ്യത കുറവായിരിക്കാം. എന്നാൽ പുർണ്ണമായും സാധ്യത തള്ളിക്കൊള്ളാവില്ല.

പ്രമേഹ രോഗി എഴോൾ വ്യക്തരോഗം ഉം ഒ എന്ന് സംശയിക്കണം.

- മുത്രം ടെന്റ് ചെയ്യുന്നോൾ പ്രോട്ടീൻ ഉം കിൽ.
- രക്തസ്ഥാപനം കൂടുക അല്ലെങ്കിൽ വളരെ ഉയർന്ന രക്തസ്ഥാപനം പെട്ടെന്ന് ഉം വാദക.
- കാലിന്റെ വള്ള, മുഖം, കാല്പാദം ഇവിടങ്ങളിൽ നീർ;
- മുത്രം കുറഞ്ഞുക, ഭാരം തന്നുലം കൂടുക.
- ഇൻസുലിൻ, പ്രമേഹ മരുന്നുകൾ ഇവയുടെ ആവശ്യകത പെട്ടെന്ന് കുറയുക. മുൻ്ന് ഇം മരുന്നുകൾ കൊ പ്രമേഹം

25 വർഷത്തിനുശേഷവും ടെച്സ് - 2 പ്രമേഹം വ്യക്തയെ ബാധിക്കുന്നില്ലെങ്കിൽ അത് സംഭവിക്കാനുള്ള സാധ്യത കുറവായിരിക്കാം

- നിയന്ത്രിക്കാൻ പ്രയാസമും ചായിട്ടും പെട്ടെന്ന് മാറ്റം കാണുന്നോൾ ശ്രദ്ധിക്കണം.
- മരുന്ന് ഇല്ലാതെ പ്രമേഹം നിയന്ത്രിക്കുത് അഭിമാനമായി ചിലർ കരുതുന്നു. എന്നാൽ എഴോൾ ഇത് ശരിയാക്കണമെന്നില്ല. വ്യക്ത തകരാൻഡേയ്ക്കാകാം ഇത് വിരൽ ചു കുന്ത്.
- രക്തപരിശോധനയിൽ യുറിയയും ക്രിയാറ്റിനിനും ഉയർന്നാൽ.
- സാധാരണ പറയുന്ന ലക്ഷണങ്ങളായ കഷിണം, ചർദ്ദി, ഓകാനം, മനംപുരുട്ടൽ, ശ്രാവം മുട്ടൽ.

വ്യക്തരോഗം ഉം ഒ എന്നു പരിശോധിക്കാൻ ചെലവുകുറിഞ്ഞ മാർഗ്ഗമാണ് മുത്രവും രക്തവും പരിശോധിക്കുക എന്നത്. മെഡ്രേക്കാ ആൽബൂമിനും പരിശോധനയിലൂടെ വ്യക്തരോഗത്തെ എളുപ്പത്തിൽ കൈ തന്നെ സാധിക്കും. രക്തപരിശോധനയിൽ ക്രിയാറ്റിന്റെ അളവ് വ്യക്തരോഗം കൈ തന്നെ സഹായിക്കുന്ന മറ്റാരു മാർഗ്ഗമാണ്.

മെഡ്രേക്കാആൽബൂമിനും മാട്രേക്കാആൽബൂമിനും തമിലുള്ള വ്യത്യാസം എന്ത്?

മെഡ്രേക്കാ എന്നാൽ ചെറുത്; ആൽബൂമിൻ എന്നാൽ ഒരു തരം പ്രോട്ടീനാണ്. മുത്രത്തിൽ ചെറിയ അളവിൽ പ്രോട്ടീനിന്റെ സാന്നിദ്ധ്യം ഇതാണ് മെഡ്രേക്കാആൽബൂമിനും. വെറും മുത്രപരിശോധനയിൽ ഇത് കൈ തന്നെ സാധിക്കില്ല. അതിന് പ്രത്യേകം മുത്രപരിശോധനയും. ഇത് വ്യക്തരോഗത്തിന്റെ ആദ്യ സൂചനയാണ്. ഈ ഘട്ടത്തിൽ ചികിത്സിച്ചാൽ നല്ല ഫലം ലഭിയ്ക്കും. (30 - 300mg/day).

മാട്രേക്കാ എന്നാൽ വലുത്

മുത്രത്തിലൂടെ വളരെയധികം പ്രോട്ടീൻ നഷ്ടപ്പെടുന്നും കിൽ മുത്രപരിശോധനയിൽ തെളിയും. Urine dipstick test ഇതിനായി ഉപയോഗിക്കാം. ആൽബൂമിൻ  $>300\text{mg/day}$  ആണ് എങ്കിൽ വ്യക്തരോഗത്തിന്റെ ലക്ഷണമാണ്.

മെഡ്രേക്കാആൽബൂമിനും പരിശോധനയിലൂടെ വ്യക്തരോഗത്തെ എളുപ്പത്തിൽ കൈ തന്നെ സാധിക്കും

മെഡ്രോക്കാആൻഡ്‌ബുമിനുറിയ ടെസ്റ്റ് എന്നുകൊം കുടുതൽ നിർദ്ദേശിക്കേണ്ടതുനു?

വ്യക്തരോഗത്തെ വളരെ നേരത്തെ കുറ തന്ത്രം ഈ ടെസ്റ്റിനു സാധിക്കും. ഫ്രോട്ടിന് വലിയ അളവിൽ നഷ്ടപ്പെടുവോശാം dispstick ടെസ്റ്റ് കുറ തന്ത്രക. എന്നാൽ ആ ഘട്ടത്തിനേക്കാൾ 5 വർഷം മുമ്പെകിലും മെഡ്രോക്കാആൻഡ്‌ബുമിന് ടെസ്റ്റ് വ്യക്തരോഗത്തെ കുറ തന്ത്രം. മാത്രമല്ല ഈ ടെസ്റ്റിലും പ്രമേഹ രോഗിയുടെ ഫ്രോഗ പ്രശ്നങ്ങൾ ഉ ചുവാനുള്ള സാധ്യത കുടി മുൻകുട്ടി കുറ തന്ത്രം സഹായിക്കുന്നു. മെഡ്രോക്കാആൻഡ്‌ബുമിനുറിയ ടെസ്റ്റിലും വ്യക്തരോഗത്തെ കുറ തന്ത്രത്തുന്ന വഴി വലിയൊരു വിപത്ത് തടയാൻ സാധിക്കും.

എഫോം മെഡ്രോക്കാആൻഡ്‌ബുമിനുറിയ ടെസ്റ്റ് പ്രമേഹരോഗികൾ നടത്തുത്?

ടെസ്റ്റ് - 1 പ്രമേഹം

പ്രമേഹം തുടങ്ങി 5-10 വർഷം മുതൽ ഈ ടെസ്റ്റ് ചെയ്യാം. പിന്നീട് എല്ലാക്കൊല്ലവും ഒരിക്കൽ ടെസ്റ്റ് ചെയ്യാം.

ടെസ്റ്റ് - 2 പ്രമേഹം

പ്രമേഹം കുറ തന്ത്ര അവസരത്തിൽ ചെയ്യാം. പിന്നീട് എല്ലാക്കൊല്ലവും ഒരു പ്രാവശ്യം ചെയ്യാം.

എന്നെന്ന പ്രമേഹം മുലചുള്ള വ്യക്തരോഗം തടയാം?

- കൃത്യമായി ഡോക്ടറു കാണുക.
  - പ്രമേഹം നിയന്ത്രണത്തിലാക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക. HbA1C<7 .
  - രക്തസമ്മർദ്ദം 130/80 താഴെ നിലനിർത്താൻ ശ്രദ്ധിക്കുക.
- രക്തസമ്മർദ്ദം തടയാനുള്ള മരുന്നുകളും കഴിക്കുക.

വ്യക്തരോഗത്തെ വളരെ നേരത്തെ കുറ തന്ത്രം മെഡ്രോക്കാആൻഡ്‌ബുമിനു ടെസ്റ്റിനു സാധിക്കും

- അമിതമായി ഉപശ്രൂം പദ്ധതിയായും ഉപയോഗിക്കാതിരിക്കുക.
- മുത്രപരിശോധനയും രക്തപരിശോധനയും ചെയ്ത് മെഡ്രോക്കാആൻഡ്‌ബുമിനുറിയയും ക്രിയാറുനിന്നും ഏതു എന്ന് കുറ തന്ത്രക.
- അമിതവല്ലം, പുകവലി, വേദന സംഹരാഭികൾ, മദ്പാനം, ഇവ ഇപേക്ഷിക്കുക.

#### ചികിത്സ

- പ്രമേഹത്തെ നിയന്ത്രിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക.
- രക്തസമ്മർദ്ദം മരുന്ന് കുറ നിയന്ത്രിക്കുക. വ്യക്തരോഗത്തെ ഒരു പരിധിവരെ ഈ തടുക്കും. പ്രമേഹരോഗിയിൽ മെഡ്രോക്കാആൻഡ്‌ബുമിനുറിയ കാണുമ്പോൾ തന്നെ രക്തസമ്മർദ്ദത്തിനുള്ള മരുന്ന് കഴിക്കുക.
- ഉപശ്രൂം വെള്ളവും കുറിച്ച് നീര് കുറയാൻ ദൈയുറിക്കണ്ട് നൽകുന്നു.
- മരുന്ന് ആവശ്യനുസരണം മാറ്റുക. പ്രമേഹ രോഗികൾക്ക് പദ്ധതിയായും തോത് പെട്ടെന്ന് കുറയുന്ന ഒരു പ്രവാൺതയും. അതിനാശ് ഡോക്ടറു സമീപിച്ച് ആവശ്യമായ മരുന്നുൾ്ളു ഭക്ഷണത്തിലും സ്വീകരിക്കുക.
- ഭക്ഷണ നിയന്ത്രണം, പുകവലി, മദ്പാനം, തുടങ്ങിയ ശീലങ്ങൾ ഉപേക്ഷിക്കുക.

പ്രമേഹം മുലം വ്യക്തരോഗം ഉള്ള ആർ ഒരു വ്യക്ത വിദഗ്ഭനെ സമീപിക്കുക തെപ്പോൾ?

- പെട്ടെന്ന് ശരീരദാരം കുടിയാൽ മുത്രത്തിന്റെ അളവ് കുറഞ്ഞാൽ ശ്രാസം ഏടുക്കുന്നതിന് ബുദ്ധിമുട്ട് തോന്നിയാൽ.
- നെഞ്ചുവേദന, രക്തസമ്മർദ്ദം കുടുക, ഹൃദയമിടുപ്പ് കുറയുകയോ, കുടുകയോ ചെയ്താൽ.

പ്രമേഹത്തെ നിയന്ത്രിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക

- ഇന്ത്യൻവിന്റെയുള്ള പനി, നെബേലിച്ചിൽ, വിശ്രഷ്ടില്ലായ്ക്ക്, ചെർദി.
- വിട്ടുമാറ്റത്തെ പനി, മുത്രമാഴിക്കുണ്ടോൾ ഫരിച്ചിൽ, മുത്രത്തിന്റെ ഗസ്യം ഒറുക്ക, മുത്രത്തിൽ ചോരയുടെ അംഗം.
- ഇൻസുലിന്റെയും പ്രഫേഹർമ്മറുന്നുകളുടേയും ആവശ്യകത കുറയുക.
- തളർച്ച, ജനി, ക്ഷീണം എവ ഏതെങ്കിലും ഉം ആയാൽ.

വ്യക്കരോഗം മുലം ഇൻസുലിന്റെയും  
പ്രഫേഹർമ്മറുന്നുകളുടേയും ആവശ്യകത കുറയും

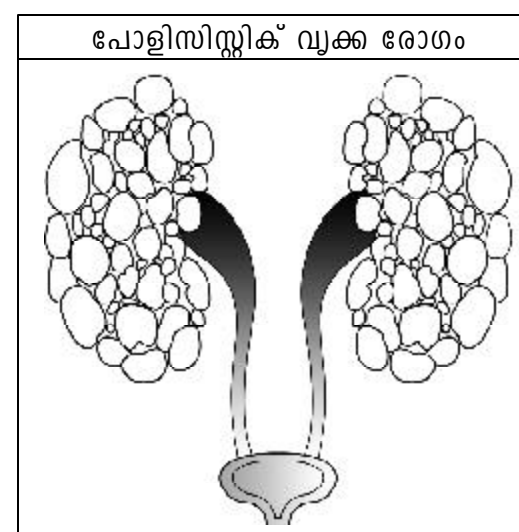
## ആദ്യായം 16

### പോളിസിസ്റ്റിക് വ്യക്കരോഗം

#### പോളിസിസ്റ്റിക് വ്യക്കരോഗം

പാരൊവുമായി വ്യക്കരോഗം ഉം ആകാം. ഇനിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ മുലം ഉം ആകുന്ന വ്യക്കരോഗത്തിൽ പ്രധാനിയാണ് പോളിസിസ്റ്റിക് വ്യക്കരോഗം. വ്യക്കയിൽ അനേകം മുഴകൾ രൂപം പ്രാപിക്കുന്നു. ഇതിനെ വ്യക്കരോഗത്തിന്റെ നാലാമത്തെ കാരണക്കാരനായി കാണക്കാക്കുന്നു. പോളിസിസ്റ്റിക് ഡിസീസ് ഉള്ള ഒരാളിൽ ചിലപ്പോൾ ഈ മുഴകൾ കശൾ, പാൻക്രീയാസ്, ഓവറി, സ്റ്റീൻ, തലച്ചോറ്, ചെറുകുടൽ എന്നിവിടങ്ങളിലും കാണപ്പെടുന്നു.

പി.കെ.ഡി (പോളിസിസ്റ്റിക് ഡിസീസ്)



ആയിരത്തിൽ ഒരാൾക്ക്  
എന്ന കണക്കിൽ എല്ലാ  
സമൂഹത്തിലും ഇത്  
കുണ്ടായിരുന്നു. ഇത്  
സെറ്റിയിലും, പുരുഷനിലും ഒരു  
പോലെ ഇത്  
ഉം ആകാനുള്ള സാധ്യത  
ഉം. സ്ഥായിയായ  
വ്യക്ക സെറ്റം ദാനു  
സംഭവിയ്ക്കുന്ന 5%

രോഗികളും PKD യ്ക്ക് അടിശൈഖ്യവരാണ്. ഉന്നുഷ്വംശങ്ങളിൽ എല്ലാ  
വിഭാഗങ്ങളുടെ ഇടയിൽ പി.കെ.ഡി കാണപ്പെടുന്നു.

പി.കെ.ഡി. എന്നേനെ വ്യക്കയെ ബാധിക്കുന്നു

- വെള്ളം നിറങ്ങ മുഴകൾ ഒരു വ്യക്കകളിലും കാണാശേഠുന്നു.
- മുഴകൾ ഒരു സുചിത്തലയുടെ വലിപ്പം തുടങ്ങി 10 സെ.മീ. വലിപ്പം ഉള്ളതുവരെയാകാം.
- മുഴകൾ കാലക്രമേണ വലുപ്പം പ്രാപിക്കുന്നു. ഈ വ്യക്കയെ തെരുക്കി തകരാർ സ്ഥാപിക്കുന്നു.
- മുഴകൾ വ്യക്കയെ തെരുക്കുവോൾ രക്തമർദ്ദം ഉയരാം. പ്രോട്ടീൻ നഷ്ടപ്പെടാം. വ്യക്കയുടെ പ്രവർത്തന ക്ഷമതകുറയാം; ഈ വ്യക്ക സ്ത്രാഭന്തിലേയ്ക്ക് നയിക്കുന്നു.
- കാലപ്പഴക്കം ചെല്ലുവോൾ സ്ഥായിയായ വ്യക്കസ്താംഭം ഉം ചായി ധാരാലിസ്റ്റിസിനെ ആശ്രയിക്കേ അവസ്ഥ ഉള്ളവകുന്നു.

പി.കെ.ഡി.യുടെ ലക്ഷണങ്ങൾ

- അഭിര രക്തസമർദ്ദം.
- പുറത്തു കുറന്ന വേദന, വീർത്തുവരുന്ന വയർ, മാറ്റാറി പുറ ത്തിനിരുവശ്രദ്ധയായി വരുന്ന വേദന.
- വയറിനു ഒരു വീർപ്പ് അബ്ലൈറിൽ ഏന്തെകിലും ഉള്ളതായി തോന്നുക.
- മുത്രത്തിൽ ചോരയുടെ അംശം.
- അടിയ്ക്കി മുത്രത്തിൽ അണുബാധ അബ്ലൈറിൽ വ്യക്ക കല്പുമുലം അണുബാധ ഉം കുറക.
- സ്ഥായിയായ വ്യക്കസ്താംഭന്തിന്റെ ലക്ഷണങ്ങൾ പ്രകടമാവുക.
- തലച്ചോറ്, കർശ്, ചെരുകുടൽ തുല്യിലെവിഭയകിലും മുഴകൾ ഉം ചായാൽ അതിലേയക്കു വിരൽ ചുരുക്കുന്ന ലക്ഷണങ്ങൾ.

മുഴകൾ കാലക്രമേണ വലുപ്പം പ്രാപിച്ച് വ്യക്കയെ  
തെരുക്കി തകരാർ സ്ഥാപിക്കുന്നു

- തലച്ചോറിൽ പി.കെ.ഡി. മുലം ഉം കുറന്ന മുഴകൾ ആം ഭാഗത്തെ രക്തകുഴലുകളെ കഷയിപ്പിക്കുന്നു. ഈ പ്രതിഭാസത്തെ ബ്രൈഡ് അൻയൂറിസം എന്നു വിശ്വേഷിപ്പിക്കുന്നു. തലച്ചോറിൽ രക്ത കുഴലുകൾക്ക് പൊട്ടലും ചായാൽ പക്ഷാലാതം അബ്ലൈറിൽ മരണം വരെ സംഭവിക്കുന്നു.
- കുടലിൽ ചെറിയ സമ്പികൾ രൂപം പ്രാപിക്കാം. ഈ തീരെ diverticulae എന്നു പറയുന്നു. കരളിൽ ഉം കുറന്ന മുഴകൾക്ക് ചിലപ്പോൾ അണുബാധ ഉം കുറകം. ഹൃദയത്തിന്റെ വാൽവുകളിലും ഇതുമുലം പ്രശ്നങ്ങൾ ഉം കുറകം. പി.കെ.ഡി. ഉള്ള 10% രോഗികൾക്കും ബ്രൈഡ് അൻയൂറിസം ഉം കുറകം.

പി.കെ.ഡി.ഉള്ള ഏല്ലാവരുടെയും വ്യക്കയും കുറഞ്ഞ സംഭവിക്കുമോ?

ഈ. ഏല്ലാവരിലും വ്യക്കയും തകരാർ സംഭവിയ്ക്കില്ല. 50% രോഗികൾക്ക് 60 വയസ്സിനു ശേഷവും 60% രോഗികളിൽ 70 വയസ്സിനു ശേഷവും മാത്രമേ വ്യക്ക സ്ത്രാഭനം സംഭവിക്കുന്നുണ്ടു്. വ്യക്കരോഗം വ്യക്കസ്താംഭം ഇത് പി.കെ.ഡി. കുടുംബത്തിൽ ഉള്ളവരിൽ ഉം കുറന്ന സാധ്യത വളരെ കുടുതലാണ്. പുരുഷൾ, ചെറിയ പ്രായത്തിൽ പി.കെ.ഡി. കെ തന്നുകു, ഉയർന്ന രക്തസമർദ്ദം, വലിപ്പം കൂടിയ വ്യക്ക, മുത്രത്തിൽ ചോര ഉം ഘടകങ്ങൾ ഉള്ള രോഗികൾ വ്യക്കസ്താംഭന്തിനുണ്ടു് സാധ്യത കുടുതലാണ്.

പി.കെ.ഡി. എന്നേനെ നിർണ്ണയിക്കുന്നു?

- അർട്ട്ര സൗ “സ്കാൻ: ഏറ്റവും ലളിതവും ചെലവുകുറഞ്ഞതും, സമയം അധികം ആവശ്യമില്ലാത്തതും ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കാക്കേതെത്തുമായ ഒരു ടെസ്റ്റാണ്.

പി.കെ.ഡി.ഉള്ള ഏല്ലാവരിലും വ്യക്കയും  
തകരാർ സംഭവിയ്ക്കില്ല

- പാരവലുമായി വരാൻ സാധ്യത ഉള്ളതുകൊടുവാനും ആർക്കേക്കൈലും ഉം കിൽ മറ്റ് അംഗങ്ങൾ ഇൽ ഇല്ല എന്ന് ഉള്ള വരുത്തേത് തു ആവശ്യമാണ്.
- മുത്തത്തിൽ പ്രോട്ടീനിന്റെ അംഗവും രക്തത്തിൽ ക്രിയാറ്റിനിന്റെ അളവും പരിശോധിച്ച് തിട്ടേഴ്സുത്തണം.
- സാധാരണ ഒരു ആരോഗ്യപരിശോധനയിൽ ഇൽ കു തന്നാം.
- ജീൻ ലിക്കേജ് അനാലിസിസ്: മറ്റു ടെസ്റ്റുകളിൽ ഒന്നും തെളിയുന്നില്ലെങ്കിൽ രോഗിയുടെ മറ്റു കുടുംബാംഗങ്ങൾക്ക് പി.കെ.ഡി. ഉം എന്നു സ്ഥിരീകരിക്കാൻ ചെയ്യുന്ന ടെസ്റ്റുണിൽ. വളരെ ചിലവേറിയതും ചിലയിടങ്ങളിൽ മാത്രം ചെയ്യുന്ന ഒരു ടെസ്റ്റുമാണിത്.

രോഗിയുടെ ആരോഗ്യക്കു മുഴുവൻ വിധേയരാകണം?

സഹോദരൻ, സഹോദരി, ഉക്കൻ, ഇതു കുടാതെ രോഗിക്കു പി.കെ.ഡി. കൈമാറിയത് അഛുനോ, അമ്മയോ എന്നു കു തനി അവരുടെ സഹോദരങ്ങളെയും പരിശോധിക്കാം.

എല്ലാ പി.കെ.ഡി. രോഗികളുടെ കുട്ടികൾക്കും പി.കെ.ഡി. ഉം കുടുംബം?

ഇല്ല. പാരവലു ഘടകം ഉം കു അത് കുട്ടികൾക്ക് കൈമാറും ശൈലീമെന്ന് ഉള്ളിച്ചു പറയാൻ സാധിക്കില്ല. പി.കെ.ഡി. ഉം കുടാം ഉള്ള സാധ്യത ഫുംഗിഷൻ പിയുന്നതാവും ശരി.

പി.കെ.ഡി. വരാതെ എങ്ങനെ പ്രതിരോധിക്കാം?

പി.കെ.ഡി.യും പ്രതിരോധ ചികിത്സ ഇന്നു നിലവിൽ ഇല്ല. വെള്ളം നിറഞ്ഞ ലൂ മുഖകൾ ശരീരത്തിൽ വളർച്ച പ്രാപിച്ച് മറ്റു പ്രശ്നങ്ങൾ ഉം കുടുംബാംഗാം നാം ശ്രദ്ധിക്കുക. എന്നാൽ പാരവലുമായി

**പി.കെ.ഡി.യും പ്രതിരോധ ചികിത്സ ഇന്നു നിലവിൽ ഇല്ല**

കുടുംബത്തിൽ പി.കെ.ഡി. ഉള്ളവർ വെദ്യ പരിശോധനയ്ക്കു വിധേയരായി രോഗം ഉം എന്ന് അഭിശോച്ച വ്യക്തയ്ക്കു കേടുപാട് വരാതെ മരുന്നും ഭക്ഷണവും ക്രൈപ്റ്റോറ്റുക. വ്യക്തയ്ക്കു കുടുതൽ കേടുപാട് വരാതെ ഇൽ സഹായിക്കും.

പി.കെ.ഡി.യുടെ സാധ്യത എങ്ങനെ കുറയ്ക്കാനാകും?

40 വയസ്സിനു മുകളിൽ ഉള്ളവരിലാണ് സാധാരണയായി പി.കെ.ഡി. എന്ന രോഗാവസ്ഥയാണ് എന്ന് നിർണ്ണയിക്കേണ്ടത്. ആ പ്രായത്തിൽ ജനിതക ഘടകം അടുത്ത തലമുറയ്ക്ക് കൈമാറി കഴിഞ്ഞിരിക്കും.

ചികിത്സ

- ചികിത്സിച്ചു മാറ്റാൻ സാധ്യമല്ല. എന്നാൽ അതുകൊടു കുടാം സാധ്യതയുള്ള മറ്റു പ്രശ്നങ്ങൾ ഒരു പരിധിവരെ തടയാം.
- മേരയുള്ള ആയുസ്സ് രോഗബാധിതനെ സംബന്ധിച്ച് ഒരു സൃപ്പനംബരം. പി.കെ.ഡി. നേരത്തെ കു തന്ത്രംതുവഴി വ്യക്ത സ്ഥംഭനത്തിന്റെ അനിശ്ചയടച്ചതിൽ എത്തുന്നത് വെക്കിക്കാൻ സാധിക്കും.
- പി.കെ.ഡി. മുലം ഉം കുടുംബം ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങളെയും തടുക്കാൻ സാധിക്കുന്നു.

പി.കെ.ഡി. രോഗികൾ ശ്രദ്ധിക്കേ കാര്യങ്ങൾ

- ചിലരിലെക്കിലും പി.കെ.ഡി. അമവാ വെള്ളം നിറഞ്ഞ മുഖകൾ പ്രശ്നങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കാറില്ല. അങ്ങനെയുള്ളവർ പതിവായും കൃത്യമായും ഡോക്ടറു കു പരിശോധനകൾ ചെയ്താൽ മതിയാകും.

**പി.കെ.ഡി. മുലം ഉം കുടുംബം ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങളെ തടുക്കാൻ സാധിക്കും**

രക്തസമ്മർദ്ദം ഉം എക്കിൽ അത് കുടാതിരിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കണം. മുഴകൾ വലുതാക്കുന്നോറും വേദന അനുഭവപ്പെടാൻ സാധ്യതയേറുന്നു. ആ അവസരത്തിൽ വ്യക്തയ്ക്കു തകരാർ വരുത്താത്ത മരുന്നുകൾ വേണം കഴിക്കാൻ.

- വ്യക്ത കല്ലിന് പി.കെ.ഡി. രോഗികൾ ചികിത്സ തേടുണ്ടാം.
- ധാരാളം വെള്ളം കുടിയ്ക്കുക. ഇത് നീര് ഹില്ലാത്തതവർ മാത്രം. ഡോക്ടറുടെ നിർദ്ദേശാനുസരണം മാത്രമെ ഇത് ചെയ്യാം. വ്യക്തക്കല്ലും മുത്രാണുബാധയയും തടയാൻ വേണിയാണിൽ.
- വ്യക്ത രോഗത്തിനും കീഴിൽ ചികിത്സ തേടുക.
- രക്തസാവം, അണുബാധ, തടസ്സം, കറിനവേദന, ഇതിലെ തത്കിലും അനുഭവപ്പെട്ടാൽ വ്യക്ത രോഗത്തിനും ചികിത്സ തേടുക.

പി.കെ.ഡി. രോഗി എഫോഴൈസ്റ്റാം ഡോക്ടറു സമീപിക്കണം

- പെട്ടുന്ന് പനിച്ചാൽ, മുത്രത്തിൽ ചോര കുഞ്ഞു അല്ലെങ്കിൽ പെട്ടുന്ന് വയറിനോ അതിന്റെ ഭാഗങ്ങളിലോ വേദന ഉം ചായാൽ.
- വീക്കമുള്ള വ്യക്തയ്ക്ക് അബ്യവത്തിൽ എന്തെങ്കിലും അപകട മും ചായാൽ.
- കൂടുതൽ കുടുതലും തലവേദന.
- നെഞ്ചു വേദന, കറിനമാധ്യ ശര്ക്കി, പേരികൾക്ക് ബലക്കഷ്യം, ചാർഖക്കുറവ്, വിശ്രദിപ്പായ്മം.

രക്തസമ്മർദ്ദം കുടാതിരിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കണം

## ആദ്യായം 17

### ഒറ്റ വ്യക്തയും ജീവിതവും

ഒറ്റ വ്യക്ത ഏന്നത് അൽപ്പം ആരക്കയുള്ളവാക്കുന്നതാണെങ്കിലും ഒരു വ്യക്തിക്ക് സാധാരണ ജീവിതം നയിക്കാൻ ഈത് കൊം ഒരു തടസ്സവുമില്ല.

ഒരു സാധാരണ വ്യക്തി ഇനിക്കുന്നത് ഒരു വ്യക്തക്കോടുകൂടിയാണ്. ഏന്നാൽ അപൂർവ്വം ചിലരിൽ ഒരു വ്യക്ത മാത്രം ഉം കാണും. ഒരു വ്യക്തയ്ക്ക് ശരീരത്തിന്റെ ശുദ്ധീകരണ പ്രവർത്തനം തനിയെ നിർവ്വഹിക്കാൻ സാധിക്കും.

പലപ്പോഴും മറ്റും ആവശ്യത്തിനു ടെസ്റ്റുകൾ നടത്തുന്നവാഴക്കും ഒറ്റ വ്യക്തയുടെ കാരാം വെളിവാക്കുന്നത്. ഏന്നാൽ ഒരു തരത്തിലും ഒരു സാധാരണ ജീവിതം നയിക്കാൻ ഒറ്റ വ്യക്ത തടസ്സമാക്കുന്നില്ല. അപൂർവ്വം ചിലരിൽ വളരെ കാലത്തിനുശേഷം ചിലപ്പോൾ രക്തസമ്മർദ്ദമോ പ്രോട്ടീൻ മുത്രത്തിലുടെ നഷ്ടപ്പെടുന്ന ഒരു സ്ഥിതിവിശേഷമോ ഉം കാണും. ഏന്നാൽ വ്യക്തയ്ക്ക് തകരാർ വളരെ അപൂർവ്വമായി മാത്രമേ സംഭവിക്കാനുള്ളൂ.

ഒറ്റ വ്യക്തയുടെ കാരണങ്ങൾ

1. ഇമനാ ഒരു വ്യക്ത മാത്രം ഉം കാണുക.
2. പഴുപ്പ്, മുത്രതടസ്സം, കാൺസർബാധ, മറ്റു മുറിവുകൾ, വ്യക്തകല്ല് കൊം മുള്ളു രോഗങ്ങൾ ഇവ കാരണം ഒരു വ്യക്ത നീക്കം ചെയ്യുകയും.
3. ഒരു വ്യക്ത ഭാനം ചെയ്യുക.

ഒറ്റ വ്യക്ത ഏന്ന പ്രതിഭാസം കുടുതലായി പുരുഷമാരിലാണ് കൂടുതലും സാധാരണയായി മുട്ടേതു വ്യക്തയായിരിക്കും ഉം കാണത്തു.

ഇമനാ ഒരു വ്യക്ത മാത്രം ഉം കാണും

ഒറ്റ വ്യക്തയുള്ള വ്യക്തി സ്വീകരിക്കേ മുൻകരുതലുകൾ എന്തെല്ലാം?

ഒറ്റ വ്യക്തയുള്ള ഒരു വ്യക്തിയെ സ്വീപയർ വീൽ ഇല്ലാത്ത ഒരു വ ടീയാട് ഉപചികാം.

എതെങ്കിലും കാരണം കൊ “ ശരീരത്തിന് ശാരകമായ രോഗങ്ങോ മുറിവോ ഉ ചായാൽ അത് താത്കാലിക വ്യക്തിയുള്ളതാൽ ഇടയാക്കും. അതിനാൽ ഒരു വ്യക്തയുള്ള വ്യക്തി ചില മുൻകരുതലുകൾ സ്വീകരിക്കണം.

1. ധാരാളം വെള്ളം കുടിക്കുക (3 ലിറ്റർ/ ദിവസം).
2. ശരീരത്തിനു പദ്ധതി ഉ ചായു ഹോക്കി, ഫൂട്ട്‌ബോൾ, കായിക മുകൾ, ഗുസ്തി ഇവ ഒഴിവാക്കുക.
3. മുത്രാശയ സംബന്ധമായ രോഗങ്ങൾ, വ്യക്തയിലെ കല്പ്, ഇവ തകണെം തന്നെ ചികിത്സിച്ച് ദേഹാക്കുക.
4. എതെങ്കിലും ഉദരശസ്ത്രക്രിയകൾ വിധേയമാകുന്നുണ്ടെങ്കിൽ കുറഞ്ഞ ഒരു വ്യക്തയെ ഉള്ളുവെന്ന് ശസ്ത്രക്രിയ ചെയ്യുന്ന ഡോക്ടറും അറിയിക്കുക.
5. രക്തസമർദ്ദ നിയന്ത്രണം, വ്യാധാമം, ശരിയായ ഭക്ഷണാർത്ഥി, വേദന സംഹാരികളുടെ അമിതോപയോഗം ഇവ ശ്രദ്ധിയ്ക്കുക. കൂടാതെ ഭക്ഷണത്തിലെ ഉഷ്ണിന്റെ അളവ്, പ്രോട്ടീൻ ധാരാളം അടങ്കിയ ഭക്ഷണം, ഇവ നിയന്ത്രിക്കുക.
6. കൃത്യമായ വൈദ്യ പരിശോധനകൾ നടത്തുക. രക്തസമർദ്ദം, മുത്രം, രക്തം, ഇവ വർഷത്തിലെബിക്കൽ പരിശോധിക്കുക.

ഭക്ഷണത്തിലെ ഉഷ്ണിന്റെ അളവ് നിയന്ത്രിക്കുക

ഇതിലും വ്യക്തയുള്ള ഏതെങ്കിലും തരത്തിലുള്ള തകരാർ ഉം ഓളം എന്നാണ് സാധിക്കും.

ഒറ്റ വ്യക്തയുള്ള തകരാർ സംഭവിയ്ക്കാവുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ എവ?

1. മുത്രക്ലീം മുലം മുത്രം തടസ്സം ഉ ചായാൽ.
2. ഉള്ള ഒറ്റ വ്യക്തയുള്ള എന്തെങ്കിലും ക്ഷതം സംഭവിച്ചാൽ (ഉദാ: ബോക്സിംഗ്, കളി, ഫൂട്ട്‌ബോൾ).

ഒറ്റ വ്യക്തയുള്ള വ്യക്തി ശ്രദ്ധിക്കേ കാരുണ്ണൾ?

1. ധാരാളം വെള്ളം കുടിക്കുക (3 ലിറ്റർ എക്കിലും).
2. ബോക്സിംഗ്, ഗുസ്തി, കളിപയറ്റ്, ഫൂട്ട്‌ബോൾ ഇതിൽ നിന്ന് വിട്ട് നിൽക്കുക.
3. വ്യക്തക്ലീം ഉണ്ടെങ്കിൽ അത് ചികിത്സിക്കുക.
4. എതെങ്കിലും ശസ്ത്രക്രിയ വേ ചായാൽ ഒറ്റ വ്യക്തയുള്ള കാരം ഡോക്ടറും പറയുക.
5. ഒറ്റ വ്യക്തയുള്ള വ്യക്തി കൃത്യമായി പരിശോധനകൾ നടത്തി വ്യക്ത പ്രവർത്തന ക്ഷമാണെന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തണം.

ഒറ്റ വ്യക്തയുള്ള വ്യക്തി എപ്പാണ് ഡോക്ടറും സമീപിക്കേ ത്?

1. മുത്രത്തിന്റെ അളവ് കുറഞ്ഞതാൽ.
2. വ്യക്തയുള്ള ക്ഷതമേറ്റാൽ.
3. വേദനസംഹാരിയോ, ഏക്സാരോഡീയ് കൾ വേ ചായാൽ ഉപയോഗിച്ചാൽ.
4. മുത്രത്തിന്റെ നിറം ചുവന്നാൽ.

ഒറ്റ വ്യക്തയുള്ള വ്യക്തി ധാരാളം വെള്ളം കുടിക്കുക

## അദ്ധ്യായം 18

### മുത്രാശയ അണുബാധ

വ്യക്ത, മുത്രവാഹിനി, മുത്രനാളി, മുത്രസമി ഇവ ചേരുന്നതാണ് മുത്രാശയം.

മുത്രാശയ അണുബാധയുടെ ലക്ഷണങ്ങൾ?

1. മുത്രം പോകുമ്പോൾ നീറ്റൽ.
2. തുടർത്തുടരെ മുത്രം പോകുക.
3. പനി, വിറയൽ.
4. മുത്രത്തിന് ദുർഗന്ധം.

കാരണങ്ങൾ

1. മുത്രാശയത്തിൽ ഏവിഭാഗങ്ങളിലും തടസ്സമുഖ വയാൽ.
2. സ്ത്രീകൾക്ക് മുത്രനാളി പുരുഷമാരെക്കാളും ചെറുതായിരിക്കും. അതിനാൽ അണുബാധയും കൂടുതലായിരിക്കും.
3. ലെംഗ്രീക ജീവിതം നയിക്കുന്നവരിൽ അതിൽ ഏർപ്പെടാത്തവരെക്കാൾ കൂടുതലായി അണുബാധ കുറവുന്നു.
4. മുത്രാശയത്തിലെ ക്ലൂകൾ മുത്രത്തിന്റെ ഒഴുകിനെ തടസ്സപ്പെടുത്തി അണുബാധ ഉം കുറുന്നു.
5. മുത്രസമിയിൽ കെട്ടിക്കിടക്കുന്ന മുത്രം പുറത്തെയ്ക്കും ഒഴുകുവാൻ ട്രൂഡ് മുടുന്നു. ഈ ചിലപ്പോൾ അണുബാധയും കാരണമാകുന്നു.
6. ഫ്രോസ്റ്റ് ഗ്രന്ഥി പുരുഷമാരിൽ 60 വയസ്സിനുശേഷം വലുതായിരിക്കും. ഈ മുത്രത്തിന്റെ ഒഴുകിനെ തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നു.

മുത്രാശയത്തിലെ ക്ലൂകൾ മുത്രത്തിന്റെ ഒഴുകിനെ തടസ്സപ്പെടുത്തി അണുബാധ ഉം കുറുന്നു

7. കാർസർ, എച്ച്.എഫ്.വി., പ്രമേഹം, ഇവയുള്ളവരിൽ അണുബാധ സാധ്യത കൂടുതലായിരിക്കും.
8. മുത്രവാഹിനി അഛ്ലകിൽ മുത്രക്കുഴൽ ചെറുതാകുക, മുത്രനാളിയിൽ ഉം കുറുന്ന ടി.ബി., മുത്രസമിയിൽ ചെറിയ പോക്കറുകൾ രൂപപ്പെടുക, ഇവയെല്ലാം അണുബാധയും കാരണമായേക്കാം.

മുത്രാശയ അണുബാധ അടിക്കടി വന്നാൽ വ്യക്തമായ ബാധകമുണ്ടോ?

1. മുത്രസമിയിൽ അണുബാധ മുടയ്ക്കിടെ ഉം കുറുന്നത് വ്യക്തമായ ബാധകാണ് മുടയില്ല. എന്നാൽ അണുബാധയുടെ കാരണം വ്യക്തമായില്ല കുറുന്ന ക്ലൂക്കളോ മുത്രാശയതടസ്സങ്ങളോ ക്ഷയരോഗമോ ആണെങ്കിൽ അത് കരി തിരിച്ചിരിക്കണം. ചെറിയ കുട്ടികളിലും കുറുന്ന അണുബാധ വ്യക്തമായും വളർച്ചയെ ബാധിക്കാം. മുതിർന്നവരിലെ അണുബാധയെ കാണുന്നും കുട്ടികളിലും കുറുന്ന അണുബാധ ശ്രദ്ധിക്കണം.

അണുബാധ നിർണ്ണയം

1. മുത്രപരിശോധന
2. യുറിൻ കൾച്ചർ
3. രക്തപരിശോധന

ഈ അംഗീകൃത ലാബവുകളിൽ ചെയ്യാവുന്ന പരിശോധനകളാണ്.

അണുബാധയും നൽകുന്ന മരുന്നുകളോട് രോഗം പ്രതികരിക്കുന്ന ല്ലേക്കിൽ സ്കാൻ, MCUG, IVU തുടങ്ങിയ ടെസ്റ്റുകൾ ആവശ്യമായി വന്നേക്കാം.

ചെറിയ കുട്ടികളിലും കുറുന്ന അണുബാധ വ്യക്തമായും വളർച്ചയെ ബാധിക്കാം

മുത്രാശയ അണുബാധ എന്നേനെ തന്ത്യം?

1. ധാരാളം വെള്ളം കുടിക്കുക (3-4 ലിറ്റർ), മുത്രത്തിലെ അണുവിനെ പുറിപ്പാനും മുത്രത്തിന്റെ നിറം തെളിയാനും ഈത് സഹായിക്കും.
2. മുത്രം മുത്രസംഖ്യിയിൽ കെട്ടി നിൽക്കാൻ അനുവദിക്കാതെ 2-3 മണിക്കൂർ കുടുമ്പോൾ മുത്രമൊഴിക്കുക.
3. വിറ്റാമിൻ-സി അടങ്കിയ ഭക്ഷണം മുത്രത്തിന്റെ അംശു സ്വഭാവം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു. ഈത് അണുബാധയെ തടയുന്നു.
4. മലബന്ധം ഉം ചാവാതെ ശ്രദ്ധിക്കുക.
5. മുത്രമൊഴിച്ചിരുന്നുണ്ടാൽ ഗുഹ്യഭാഗങ്ങൾ കഴുകി വ്യതിയാക്കുക.
6. ലൈംഗീക ബന്ധത്തിനുണ്ടാൽ ഗുഹ്യഭാഗങ്ങൾ കഴുകി വ്യതിയാക്കുക.
7. കോട്ടൻ അടിവസ്ത്രങ്ങൾ ധരിക്കുക.

2-3 മണിക്കൂർ കുടുമ്പോൾ മുത്രമൊഴിക്കുക

## ആധ്യായം 19

### വ്യക്തയിലെ കല്ലുകൾ

വ്യക്തയിലെ കല്ലുകൾ മൂലം ഉം കക്കൻ പ്രശ്നങ്ങൾ ഇന്ന് സാധാരണ യായി കുറവുന്ന ഓന്നാണ്. ഈത് മുത്രാശയ സംബന്ധമായ ഒരു പ്രശ്നമായി കണക്കാക്കപ്പെടുന്നു. ഈ അവസ്ഥയെ യുറോപിയാസിസ് എന്ന് പറയുന്നു. വ്യക്തയിലെ കല്ലുകൾ അസഹനീയമായ വേദന ഉള്ള വാക്കുന്ന ഓന്നാണ്. ചിലപ്പോൾ ഒരു വേദനയും ഉള്ളവാക്കാതെ അത് ശരീരത്തിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു. ചിലരിലെക്കിലും വ്യക്തയിലെ കല്ലുകൾ ഒരു നിരന്തര പ്രശ്നമായി തീരുന്നു. അതിനാൽ ഇതിനെക്കുറിച്ച് കൂടുതൽ ഉന്ന്ത്വിലാക്കേ തും ആവശ്യമാണ്.

എന്നാണ് ഈ കല്ലുകൾ?

വ്യക്തക്കുള്ളിൽ ചില ലവണങ്ങൾ അടിഞ്ഞുകൂടി ക്രിസ്റ്റല്ലുകളുടെ രൂപം പ്രാപിക്കുന്നു. മുത്രത്തിൽ അടങ്കിയിട്ടുള്ള ചെറിയ ലവണങ്ങളായ കാൽപ്പം, ഓക്സാലേറ്റ്, ഫോസഫേറ്റ് എല്ലാം ഈ ക്രിസ്റ്റല്ലുകൾ രൂപപ്പെടാൻ കാരണമാകുന്നു. കോട്ടാനുകോടി ലവണങ്ങൾ കാലക്രമേണ ചേർന്ന് ക്രിസ്റ്റൽ രൂപത്തിലായി വലിപ്പം പ്രാപിക്കുന്നു. പിനീട് പല ക്രിസ്റ്റല്ലുകൾ ഓന്നായി കല്ലുകളായി രൂപാന്തരപ്പെടുന്നു.

സാധാരണ ഒരു വ്യക്തിയിൽ മുത്രത്തിലെ ഈ ലവണങ്ങൾ ഓന്നിച്ച് ക്രിസ്റ്റലാകാതിരിക്കാൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കുന്നു. യുറോലിത്യാസിസ് (Urolithiasis) എന്ന പദം വ്യക്തയിലെ കല്ലുകളെ വിശ്രഷിപ്പിക്കുന്നു. വ്യക്തയിലെ കല്ലുകളും പിത്താശയത്തിലെ കല്ലുകളും തമിൽ വ്യത്യാസമുണ്ട്.

മുത്രാശയ ത്തിലെ കല്ലുകൾ ഏതെല്ലാം ഭാഗത്തു് കാണപ്പെടുന്നു? അവയുടെ രൂപവും വലിപ്പവും എന്നേനെ?

കല്ലുകൾ ഏതു വലുപ്പത്തിലും രൂപത്തിലും ആകാം. ഒരു ചെറിയ

വ്യക്തയിലെ കല്ലുകൾ അസഹനീയമായ വേദന ഉള്ളവാക്കുന്ന ഓന്നാണ്

മണത്തിൽനിന്നോളം തുടങ്ങി ഒരു ടെന്നീസ് ബോളിന്റെ വലിപ്പത്തിലും കാം. ഉരു തും നീ തും മിനുസമുള്ളതുമായ കല്ലുകൾ വേദന ഉള്ള വാക്കുന്നത് കുറവായിരിക്കും. സ്ഥാദാവിക രീതിയിൽ മുത്രത്തിലുടെ ഇവ പുറത്തുള്ളെഴുപ്പാം. എന്നാൽ കുർത്തത്തോ മിനുസമില്ലാത്തതോ ആയ കല്ലുകൾ വേദന ഉള്വാക്കാൻ സാധ്യതയും അത് തനിയെ പുറത്ത് പോകാനുള്ള സാധ്യത കുറവായിരിക്കും.

മുത്രാശയത്തിന്റെ ഏതു ഭാഗത്തും കല്ലുകൾ ഉം കാം. എന്നാൽ വ്യക്തയിൽ ഇത് കുടുതലായി കാണുന്നു. വ്യക്തയിൽ നിന്ന് മുത്രവാഹി വഴി മുത്രനാളിയിലെത്തുന്നു.

മുത്രാശയ കല്ലുകൾ എത്രതും?

- കാസ്പം കല്ലുകൾ: 70-80% വരെ ക ഗവരുന്നു. കാസ്പം കല്ലുകൾ കാസ്പം ഓക്സാലറ്റ് ആയാണ് രൂപപ്പെടുന്നത്. കാസ്പം ഹോസ്ഫോറ്റ് ആയി രൂപപ്പെടുത്ത് അപൂർവ്വമായിട്ടാണ്. മുത്രത്തിന്റെ അല്ലെന്നും സ്വാവം കുടുമ്പോഴാണ് കാസ്പം കല്ലുകൾ രൂപപ്പെടുന്നത്.
- സ്റ്റാഗ് ഹോൺ കല്ലുകൾ: (stag horn stone) ഒരു മാനിന്റെ കൊമ്പിന്റെ രൂപത്തിലും ഇത് കല്ല് വേദന അധികം ഉള്വാക്കി ലിംഗം. പലപ്പോഴും ഇത് കല്ല് വ്യക്തയിലുള്ളത് അറിയാതെ പോകുന്നു. എന്നാൽ ദിർപ്പകാലം ഇത് അറിയാതെ പോയാൽ വ്യക്തയും തകരാർ സംഭവിക്കും.
- സ്റ്റാഗ് ഹോൺ കല്ലുകൾ: 10-15% ആർക്കാറിൽ ഇത്രും ക ഗവരുന്നു. വ്യക്തയിലെ അണ്ണും ബാധ ഇത്തരം കല്ലുകൾ രൂപപ്പെടാൻ കാരണമാകുന്നു. സ്റ്റ്രീകളിൽ ഇത് കല്ലുകൾ രൂപപ്പെടാൻ കുടുതൽ സാധ്യതയും അത് ഉം കാം.
- യൂറിക് ആസിഡ് കല്ലുകൾ: മുത്രത്തിലുടെ മാംസത്തിലെന്നിയ പ്രോട്ടീൻ കഴിക്കുന്ന വരിൽ ഇത് കാണുന്ന നൃത്വ കിലും സർവ്വസാധാരണമല്ല. മുത്രത്തിന്റെ അല്ലെന്നും സ്വാവം കുടുകയും ചെയ്യുന്നോൾ ഇത് കല്ലുകൾ രൂപപ്പെടുന്ന കാരണമാണ്. ശരീരത്തിലെ ജലാംശം കുറയുന്നോൾ മുത്രത്തിന്റെ സാന്ദര്ഭ കുടുമ്പം. ഇത് ഒരു കല്ലുകൾ രൂപപ്പെടാൻ ഒരു കാരണമാണ്. കാൻസറിന്റെ ചികിത്സാദായി കീഴോത്തൊഴി

ഉരു തും നീ തും മിനുസമുള്ളതുമായ കല്ലുകൾ  
വേദന ഉള്വാക്കുന്നത് കുറവായിരിക്കും

ചെയ്യുന്ന ചിലവിലും യൂറിക് ആസിഡ് കല്ലുകൾ ക ഗവരുന്നു. എക്സാറ്റിയിൽ യൂറിക് ആസിഡ് കല്ലുകൾ തെളിയുന്നില്ല.

- സിലൈൻ കല്ലുകൾ: - വളരെ വിരളമായി ഉം കാം ഇത് കല്ലുകൾ cystinuria എന്ന അവസ്ഥയുടെ ഒരു ബാക്കി പത്രമാണ്. മുത്രത്തിൽ സിലൈൻ അധികമാക്കുന്നോൾ അതിനെ സിലൈനുറിയുന്നു. എന്നാൽ പോകുന്നു.
- സ്റ്റാഗ് ഹോൺ കല്ലുകൾ: - (stag horn stone) ഒരു മാനിന്റെ കൊമ്പിന്റെ രൂപത്തിലും ഇത് കല്ല് വേദന അധികം ഉള്വാക്കി ലിംഗം. പലപ്പോഴും ഇത് കല്ല് വ്യക്തയിലുള്ളത് അറിയാതെ പോകുന്നു. എന്നാൽ ദിർപ്പകാലം ഇത് അറിയാതെ പോയാൽ വ്യക്തയും തകരാർ സംഭവിക്കും.

മുത്രാശയ കല്ലുകൾ എങ്ങനെ ഉം കാം

- എല്ലാ ആർക്കാറിലും കല്ലുകൾ ഉം കാം മുത്രനും സാധ്യത നിലനിൽക്കുന്നു. എന്നാൽ ചില ഘടകങ്ങൾ കല്ലുകൾ രൂപപ്പെടാനുള്ള സാധ്യത കുടുമ്പം.
- വെള്ളം കുടിയ്ക്കുന്നതിന്റെ അളവ് കുറയുകയോ ശരീരത്തിൽ ജലത്തിന്റെ അംശം കുറയുകയോ ചെയ്താൽ കല്ലുകൾ കാലക്രമേണ രൂപപ്പെടാം.
- കല്ലുകളുടെ രോഗം പാരമ്പര്യമായി ക ഗവരും.
- മാംസത്തിലെന്നിയ പ്രോട്ടീൻ ക്രമത്തിലെയിക്കാം നിത്യേന കഴിക്കുക, ഓക്സാലറ്റ് അഭ്യന്തരം പദാർത്ഥങ്ങൾ, നാരു കുറഞ്ഞ ഭക്ഷണങ്ങൾ, പൊട്ടാസിയം അധികമാണുള്ള ഭക്ഷണം; കല്ലുകൾ രൂപപ്പെടാനുള്ള സാധ്യത ഇങ്ങനെയുള്ള ഭക്ഷണ പദാർത്ഥങ്ങൾ കുടുമ്പം.
- വ്യക്തയിൽ കല്ലുകൾ ഉം കാം ഇത് 75% പുരുഷമാരിലാണ്. 95% മുത്രസമഖ്യയിൽ കല്ലുകൾ കാണുന്നത് പുരുഷമാരിലാണ്. 20-70

കല്ലുകളുടെ രോഗം പാരമ്പര്യമായി ക ഗവരും.

- വയസ്സുള്ള പുരുഷമാരും അഭിതവണ്ണമുള്ളവർക്കും മുത്രാശയ ക്ലൂക്സ് ഉ ചക്രവാനുള്ള സാധ്യത അധികമാണ്.
6. അന്താരെ കിടക്കിയിൽ രോഗബാധിതരായി കിടക്കു നവർക്കും ക്ലൂക്സ് രൂപപ്പെടാം.
  7. ചുട്ടു കൂടുതലുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ താമസിക്കു നവർ.
  8. തുടർച്ചയായി മുത്രാശത്തിലണ്ണബാധ ഉ ചക്ര നവർക്കും മുത്ര തിന്റെ ഒഴുകിന് തട്ടുമു ചക്രന്തും ഇതിന്റെ സാധ്യത കൂടുന്നു .
  9. പാരാതെരോധ്യ് ശ്രമിക്കളുടെ പ്രവർത്തനത്തകരാർ,cystinuria (സിസ്റ്റിനുറി), gout (ഗൗട്ട്).
  10. ചില മരുന്നുകളുടെ ഉപയോഗം, ദൈയുറീകർക്ക്, ആന്ത്രാസിഡ്. മുത്രാശയ ക്ലീനേർ ലക്ഷണങ്ങൾ ഏവ?

മുത്രാശയക്ലൂക്സ് ലക്ഷണങ്ങൾ ക്ലീനേർ വലിപ്പം, രൂപം, പ്രക്രതി, ഇവ അനുസരിച്ച് മാറുന്നു. ഏന്നാൽ പൊതുവായ ചില ലക്ഷണങ്ങൾ ഏതൊക്കെയാണെന്ന് നോക്കാം.

1. വയറുവേദന.
2. പ്രത്യേകിച്ച് ഒരു ലക്ഷണങ്ങളും പ്രകടമാക്കാതെ ഉള്ളിലിരിക്കുന്ന ക്ലൂക്കെ സെൻലർ ഫ്ലോൾ എന്ന് പറയുന്നു (silent stone) മറ്റൊന്തകിലും ആവശ്യത്തിന് സ്കാൻ ചെയ്യുന്നോവും ഇത് കര തന്നു നന്ന്.
3. ശർദ്ദി, ഓക്കാനം.
4. മുത്രമൊഴിക്കു നന്തിന്റെ ഇടവേളകൾ കുറയുക അല്ലകീൽ മുത്രം ഏഷ്ചാഴും പോകണമെന്ന് തോന്തരം.
5. മുത്രത്തിൽ ചോറ.

ലക്ഷണങ്ങൾ ക്ലീനേർ വലിപ്പം, രൂപം,  
പ്രക്രതി അനുസരിച്ച് മാറുന്നു

6. മുത്രം പോകുന്നോൾ നീറുലനുഭവപ്പെടും .
  7. ക്ലീ മാംസനാളിയിൽ ഉടക്കി നിന്നാൽ മുത്രത്തിന്റെ ഒഴുക് പെട്ടെന്ന് നിലയ്ക്കും.
  8. മുത്രത്തിൽ ക്ലീ ഉ ചക്രക്ക്.
  9. ക്ലൂക്സ് മുത്രാശയ അഞ്ചുബാധയ്ക്കും മുത്രാശയ തടസ്സ ണ്ണർക്കും കാരണമായി വ്യക്തയ്ക്ക് താത്കാലികമോ സ്ഥായിയായ തകരാണോ സ്വീച്ചിക്കുന്നു.
- ക്ലൂച്ചുലച്ചു ചക്രന്ന വയറുവേദന ലക്ഷണങ്ങൾ
1. ക്ലീന്റെ വലിപ്പവും വേദനയുമായി ഏഷ്ചാഴും ബന്ധ പ്പെടുത്താ നാവില്ല.
  2. ഭിന്നസ്ഥലാത്ത പരുഷരുത്തെ ചെറിയ ക്ലൂക്സ് ഭിന്നസ്ഥുള്ള ഉരു ക്ലൂക്കളേക്കാൾ വേദനയുള്ളവാക്കുന്നു.
  3. വേദനയുടെ കാരിന്യം ക്ലീന്റെ ഘടന, ഏവിടെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു ഏതിനെയെല്ലാം ആശ്രയിച്ചിരിക്കും.
  4. മുത്രാശയക്ലൂക്സ് മുലച്ചു ചക്രന്ന വേദന ഇടയ്ക്കിടെ വിട്ടു വിട്ടു വരുന്ന നോയി തുടങ്ങി പെട്ടെന്ന് അസഹനീയമായിതീരും. വേദന കുറച്ചു മിനിറൂക്കളോ കുറച്ചു മണിക്കൂരോ നീളുന്നു. താത്കാ ലിക ആശ്രാസം ലഭിക്കുമെങ്കിലും കുടിയും കുറഞ്ഞുമുള്ള വേ ദന ഇതിന്റെ ലക്ഷണമാണ്.
  5. ക്ലൂളു ഭാഗത്താവും വേദന. അതികർിന്മായ വേദന അരക്കെ ടിന്റെ ഭാഗത്ത് പിറകിലായി അനുഭവപ്പെടും. ഈ വേദന ജനനേ ദ്രോഘ ദിശയിലേയ്ക്കും സാമ്പരിക്കുകയും കാരിന്യം കുടി ശർദ്ദിലും ചിലപ്പോൾ ഉ ചക്രന്നു.
  6. പുരുഷമാരിൽ മുത്രസമ്പിയിൽ ഉ ചക്രന്ന ക്ലീ മുത്രമൊഴിക്കു

വേദനയുടെ കാരിന്യം ക്ലീന്റെ വലിപ്പം, ഘടന, ഏവിടെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു ഏതിനെ ആശ്രയിച്ചിരിക്കും

പോൾ വേദന ഉള്ളവാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ജനനേന്നീയത്തിന്റെ അഗ്രഭാഗത്ത് അനുഭവപ്പെടുന്നു വേദന ഇതാണ്.

7. അസഹനീയമായ വേദന ഉ കുന്ന വർ ഡേംബേ സമീപിക്കുന്നു. വ്യക്തക്കലുകൾ വ്യക്തയെങ്ക് ദോഷം ചെയ്യുമോ?

വ്യക്തയിലോ മുത്രാശയത്തിലോ ഉ കുന്ന ക്ലൂകൾ മുത്രത്തിന്റെ ഒഴുകിനെ മുത്രാശയത്തിൽ തന്നെ തടസ്സപ്പെടുത്തി വ്യക്തയെങ്ക് വികം ഉ കുവാൻ ഇടയാക്കുന്നു. ഈ അവസ്ഥ ഇടയ്ക്കിടെ ഉ യാൽ ദീർഘകാലയളവിൽ വ്യക്തയെങ്ക് തകരാർ സംഭവിക്കാനിടയു .

മുത്രാശയക്ലു് എങ്ങനെന നിർണ്ണയിക്കുകയും

1. Ultrasound Scan(അൾട്ട്രാസൗ സ്കാൻ) മുത്രാശയക്ലും കെ താൻ വേ 1 മാത്രമല്ല എന്നാൽ അതുമുലം മറ്റു പ്രശ്ന ഞശ്ചക്കു സാധ്യത ഉം 1 ഏന്നു കൂടി പരിശോധിക്കാൻ വേ 1 ധാണ് പലപ്പോഴും ടെസ്റ്റുകൾ നടത്തപ്പെടു നീത്. ക്ലൂകൾ തടസ്സ ഞശ്ച സ്പുഷ്ടിക്കുന്നും 1 ഏകിൽ ഏതു ഭാഗത്ത് ഏന്നിയാൻ അൾട്ട്രാസൗ സ്കാൻ തുടങ്ങിയ ടെസ്റ്റുകൾ നടത്തേത ത് ആവശ്യാണ്.
2. X-Ray KUB (എക്സറേ കേയുബി) മുത്രാശയക്ലുകളുടെ വലിപ്പം, രൂപം, ഏവിടെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു, ഇതിയാൻ ഈ ഏക്സറേ സഹായിക്കുന്നു. ചികിത്സയെങ്കു മുമ്പും പിന്നും ഈ ഏക്സറേ വളരെ മലപ്രദമാണ്.
3. CT Scan (സി.ടി.സ്കാൻ) എറ്റവും കൃത്യമായി ക്ലൂക്കെളു കെ താൻ സി.ടി.സ്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ക്ലൂകൾ തടസ്സം സ്പുഷ്ടിക്കുന്ന ഭാഗവും കെ താൻ സഹായിക്കുന്നു.
4. IVU വ്യക്തയുടെ പ്രവർത്തനത്തെക്കുറിച്ച് വ്യക്തമായ ഒരു ധാരണ ഇവും നൽകുന്നു.

എറ്റവും കൃത്യമായി ക്ലൂക്കെളു കെ താൻ  
സി.ടി.സ്കാൻ ഉപയോഗിക്കാം

ലാബ് ടെസ്റ്റുകൾ

1. മുത്ര പരിശോധന: - 24 മണിക്കൂറിന്റെ മുത്രപരിശോധനയിലുടെ കാസ്പി ഹോസ്റ്റീസ്, യൂറിക് ആസിഡ്, ഇണീഷ്യൂ, ഓക്സിഡേറ്റ്, സിട്രേറ്റ്, സോഡിയം, ക്രിയാറ്റിനിൽ ഇവയുടെ അളവ് നിർണ്ണയിക്കുന്നു.
2. രക്തപരിശോധന: - ക്ലൂകൾ രൂപപ്പെടാൻ സഹായകമാകുന്ന ഘടകങ്ങൾ ഏതുതേതാളം ഏന്നിയാനും ക്രിയാറ്റിനിൽ, പണ്ടും ദാതുവിലും ഇവയുടെ അളവ് കൃത്യമായി അഭിയുവാനും രക്തപരിശോധന നടത്തുന്നു.
3. ക്ലു് പരിശോധന: - തനിയെ പുറത്തെങ്ക് വരുന്ന ക്ലുകളും ഏതെങ്കിലും രീതിയിൽ പുറത്തെങ്ക് ഏടുക്കുന്ന ക്ലുകളും പരിശോധനയെങ്ക് വിശദയമാക്കുന്നു. കെമിക്കൽ പരിശോധനയിലുടെ ഏത് തരം ക്ലുബന്നന് കെ താം. അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മരുന്നും ഭക്ഷണവും ക്രമീകരിക്കുവാൻ കഴിയുന്നു.

മുത്രാശയക്ലുക്കെളു എങ്ങനെന തടയാം?

മുത്രാശയക്ലു് ഔക്കൽ ഉ യാൽ 50-70% രോഗികളിൽ അത് വീ കു ഉ കുന്ന തായി പഠനം തെളിയിക്കുന്നു. എന്നാൽ കൃത്യമായ ചികിത്സാ രീതികൾ തുടരുന്ന ആർക്കാരിൽ 10% പേരുക്കു മാത്രമേ ക്ലു് വീ കു ഉ കുന്നുള്ളു. അതിനാൽ ക്ലും പ്രശ്നം ഉള്ളവർ കൃത്യമായി ചികിത്സാ കാരണങ്ങൾ ചെയ്യണം.

പൊതുവായി ശ്രദ്ധിക്കേ വ

1. ധാരാളം വെള്ളം കൂടിയെങ്കുക.
2. 12-14 ലാറ്റ് വെള്ളം വരെ കൂടിയെങ്കാവു നാന്നാം. 3 ലിറ്റർ വെള്ളം

ക്ലുകൾ രൂപപ്പെടാൻ സഹായകമാകുന്ന ഘടകങ്ങൾ ഏതുതേതാളം ഏന്നിയാൻ രക്തപരിശോധന നടത്തണം

- രേഖ ദിവസം എന്ന കണക്കിൽ വെള്ളം കുടിയ്ക്കണം. കൈയ്യിൽ ഏഴോഴും വെള്ളത്തിന്റെ രേഖ കുപ്പി കരുതുക.
- എത്രതരം വെള്ളം എന്ന് പലപ്പോഴും ചിന്തിച്ച് വെള്ളം കുടിക്കാ തിരികു നന്താണ്. എത്രു തരം വെള്ളം എന്നുള്ളതിലും എത്ര എന്ന താണ് പ്രധാനം.
  - വെള്ളം കുടിക്കുന്ന തുപോലെ പ്രധാനമാണ് മുത്രമൊഴിക്കുന്നത്. ഈ അളവുന്നത് നന്നായിരിക്കും. രേഖ ദിവസം 2 - 2.5 ലിറ്റർ മുത്രം പുറത്തെയ്ക്കു പോകണം.
  - മുത്രത്തിന്റെ നിറം കുറവായാണ് മുത്രം തെളിഞ്ഞ നിറ മാറ്റിക്കണം. തെളിഞ്ഞ മുത്രത്തിൽ ഏല്ലാ പദാർത്ഥങ്ങളുടെയും വീരം കുറഞ്ഞിരിക്കും. ഈ കല്ലു ചക്കുന്ന തിനെ തടുകുന്ന തിന് സഹായകരമാണ്. ഉണ്ടയോ കട്ടാനിനിത്തിലോ ഉള്ള മുത്രമാണെങ്കിൽ വെള്ളം കുടിക്കുന്നത് പോര ഏന്നർത്ഥമാണ്.
  - ഓരോ നേരത്തെ ഭക്ഷണത്തിനുശേഷവും രിലൈഫ് വെള്ളം കുടിക്കുന്നത് ശീലമാക്കുക. ഉറങ്ങാൻ പോകു നന്തിനു മുമ്പും ഇടയ്ക്കുണ്ടുന്നവാൻ രേഖ പ്രാവശ്യവും വെള്ളം കുടിക്കുന്നത് നന്നായിരിക്കും. അർദ്ധരാത്രിയിൽ വെള്ളം കുടിക്കുന്നത് കല്ലു രൂപപ്പെടാതെയിരിക്കാൻ രേഖ നല്ല മാർഗ്ഗമാണ്.
  - ചുടുകാലത്ത് കായിക മായും ശാരീരിക മായും അദ്യാനം ചെയ്യു നവരും ധാരാളം വെള്ളം കുടിക്കണം. വിയർഷിലുടെ ധാരാളം വെള്ളം നഷ്ടപ്പെടുന്നതിനാലാണിത്.
  - കരിക്ക് വെള്ളം, ബാർലിവെള്ളം, ഫ്രൂട്ട് ആസുകൾ ഏല്ലാം കുടിവെള്ളം കുടിക്കുന്ന തുപോലെ പ്രധാനമാണ് മുത്രമൊഴിക്കുന്നത്.

കുന്നത് നന്നായിരിക്കും. എന്നാൽ 50% ശുദ്ധജലം ആയിരിക്കുന്നത് കുടുതൽ നന്നായിരിക്കും.

- ചായ, കാപ്പി, ബിയർ, കോളു, ഗ്രേപ്പ് ആസു്, പെപനാസിൾ ആസു് ഇവ ഒഴിവാക്കുക.

## 2. ഉഷ് നിയന്ത്രിക്കുക

ഉഷ് നിയന്ത്രണം പ്രാധാന്യം അർഹിക്കുന്നു. അമിതമായ ഉഷ് കാസ്പുത്രത മുത്രത്തിലേക്ക് പുറത്തുണ്ടാൻ ഇടയാക്കുന്നു. കല്ലു രൂപപ്പെടാനുള്ള സാധ്യത ഇതുമുലം ഉയരുന്നു. അതിനാൽ ഉഷ് രേഖ ദിവസം 6 ഗ്രാം എന്ന അളവിൽ മാത്രം ഉപയോഗിക്കുക. പശ്ചം, അച്ചാറുകൾ, ഉഷ് ചേർന്ന മറ്റ് പലഹാരങ്ങൾ കഴിവതും ഒഴിവാക്കുക.

## 3. പ്രോട്ടീൻ

പോത്തിരിച്ചി, കോഴി, ആട്, മുട്ട ഇവയിലെ പ്രോട്ടീൻ യൂറിക് ആസിഡിന്റെ അളവ് കുടാൻ ഇടയാക്കുന്നു. തന്മുലം യൂറിക് ആസിഡ് കല്ലുകളും കാസ്പും കല്ലുകളും രൂപപ്പെടുന്നു.

## 4 ഭക്ഷണ ക്രമീകരണം

ധരാളം പച്ചക്കറിയും പഴവർഗ്ഗങ്ങളും ഭക്ഷണത്തിനൽ ഉൾപ്പെടുത്തുക. മുത്രത്തിന്റെ അളവ് സ്വഭാവത്തെ നിയന്ത്രിക്കാൻ ഈ സഹായിക്കുന്നു.

പഴങ്ങൾ കഴിക്കാവുന്നത്: - പഴം, പെപനാസിൾ, ഓൺസ്, ചെറി

പച്ചക്കറികൾ കഴിക്കാവുന്നത്: - കാര്ബറ്റ്, പാവയ്ക്ക, കാപ്സിക്കം നാരുകൾ - ബാർലി, ഓട്ടസ്, ബീൻസ് മുത്താൻ

വ്യക്കകല്ലു പദ്ധതിയുടെ അഭിരുചി ഉപയോഗം കൊ കു ഓക്കാ. മെഡ ഉൽപന്ന ഔഷ്ഠ, പദ്ധതിയാര ഒഴിവാക്കുക.

ഉഷ് രേഖ ദിവസം 6 ഗ്രാം എന്ന അളവിൽ മാത്രം ഉപയോഗിക്കുക

5. വിറ്റാമിൻ സി.

1000മില്ലി. ഗ്രാം/day എന്ന അളവിൽ ഉപയോഗിക്കുക. രാത്രി വളരെ വൈകി ഭക്ഷണം കഴിക്കാതിരിക്കുക. അശിത് വല്ലം വ്യക്ത കല്ലിന്റെ ഒരു കാരണക്കാരനായി കണക്കാക്കേണ്ടതുണ്ട്. അതിനാൽ ദാരം നിയന്ത്രിക്കുക.

പ്രതിവിധികൾ

1. കാസ്പം കല്ലുകൾ ഉം ചാവാതിരിക്കാൻ എന്നു ചെയ്യണം

കാസ്പം ഷിവാക്കിയാൽ കാസ്പം കല്ലുകൾ രൂപപ്പെടില്ല എന്നത് തെറ്റായ ധാരണയാണ്.

സാധാരണ ഭക്ഷണക്രമത്തിൽ കാസ്പം ഉൾപ്പെടുത്തണം. പാലിലും പാലുത്തിഷ്ഠന് തൊളിലും കാസ്പം അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു. ഓക്സലേറ്റ് എന്ന പദാർത്ഥത്തെ ആശയേയത്തിൽ നിന്ന് കാസ്പം നീക്കുന്നു. കല്ലുകൾ അങ്ങനെ രൂപപ്പെടാനുള്ള സാധ്യത കാസ്പം കുറയ്ക്കുന്നു. കാസ്പം അതിനാൽ ഭക്ഷണത്തിൽ കുറയുന്നോണ് കല്ലുകൾ രൂപപ്പെടു നന്ന്.

കാസ്പം സഫ്ഫിമെൻ്റുകൾ, കാസ്പം കുറഞ്ഞ ഭക്ഷണക്രമം, ഇവയെല്ലാം കല്ല് രൂപപ്പെടുന്നതിന് ഒരു കാരണമാകും. അതിനാൽ സഫ്ഫിമെൻ്റുകൾ ഭക്ഷണത്തിന്റെ കുടെ കഴിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക.

2. ഓക്സലേറ്റ് കല്ലുകൾ ഉം ചാകാതെ എങ്ങനെ ശ്രദ്ധിക്കാം?  
ഓക്സലേറ്റ് അടങ്ങിയ ഭക്ഷണപദാർത്ഥങ്ങളുടെ അളവിനെ നിയന്ത്രിക്കുക. പച്ചക്കറികൾ കടുപച്ചനിറത്തിലുള്ളവ ഉം: ചീര, വെള്ള, മധു കെട്ടിഞ്ഞെങ്കിലും ചെറിയ അളവിൽ ഉപയോഗിക്കുക.

കോള, പീന്റ്ക്സ്ട്രർ, കടുപത്രത്തിലുള്ള ചായ, കാപ്പി, സോയാബീൻ ഇവയുടെ ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുക.

ലഹരി പാനീയങ്ങൾ ഷിവാക്കുക

3. യൂറിക് ആസിഡ് കല്ലുകൾ

- ലഹരി പാനീയങ്ങൾ ഷിവാക്കുക.
- പ്രോട്ടീൻ അടങ്ങിയ ഘണ്ടങ്ങളുടെ മാംസം, കർണ്ണ, തലച്ചോറ്, ചക്ക ഷിവാക്കുക. നെയ്യ് അധികമുള്ള മത്സ്യങ്ങളുടെ ഉപയോഗവും കുറയ്ക്കുക.
- എൻസ്ക്രീം, സാലയ് ട്രേസ്റ്റിംഗ്, കൊഴുപ്പുള്ള ഭക്ഷണം കുറയ്ക്കുക.
- പയർ, പരിപ്പ്, മെംബ് ചേർന്ന ഭവയും കുറച്ച് ഉപയോഗിക്കുക.
- ദാരം നിയന്ത്രിക്കുക.

ചുത്രാശയ കല്ലും ചികിത്സയും

1. മരുന്നു കൊ മുള ചികിത്സ
2. ശസ്ത്രക്രിയ കൊ മുള ചികിത്സ

കല്ലിന്റെ വലിഷം, സ്ഥിതിചെയ്യുന്നിടം, നിറം, രൂപം, അണുബാധ, തട്ടിലും, ഇതെല്ലാം അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി ചികിത്സ നിശ്ചയിക്കുന്നു.

മിക്ക വ്യക്തക്കല്ലും ചെറുതാണ്. 5 മില്ലി.ബീറ്റർ ഉള്ളതോ അതിൽ കുറവോ ആയ കല്ലുകൾ ലക്ഷണങ്ങൾ കുറച്ചുള്ളതിൽ 3-6 ആഴ്ചയ്ക്കുള്ളിൽ പുറത്തേയ്ക്ക് സ്വയം പോകുന്നു. മരുന്ന് വേദന കുറയ്ക്കാൻ മാത്രമെ ഈ ഘട്ടത്തിൽ ആവശ്യമുള്ളു.

അസഹനീയമായ വേദന ഉം ചായാൽ Opioids/NSAIDS ഇവ ഇതുകൂടി നാലി നൽകപ്പെടുന്നു. വേദനയുടെ കാരിന്യം കുറവുള്ളവർക്ക് കഴിക്കുന്ന മരുന്നുകൾ നൽകുന്നു.

കല്ലിന്റെ വലിഷം, സ്ഥിതിചെയ്യുന്നിടം, നിറം, രൂപം, അണുബാധ, തട്ടിലും, ഇതെല്ലാം അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി ചികിത്സ നിശ്ചയിക്കുന്നു

യാരാളം വെള്ളം കുടിക്കുക.

കല്ലു ചുലം രോഗിക്ക് വേദനയുള്ളവാകുന്നുവെക്കിൽ വെള്ളം വേദനയുള്ള സമയത്ത് അഭിതമായി കുടിക്കാതിരിക്കുക. ദിവസം 2-3 ലിറ്റർ വെള്ളം കുടിച്ചാൽ ശസ്ത്രക്രിയയില്ലാതെ തന്നെ കല്ല് പുറത്തേഴ്ത്താം. ബിയർ പോലുള്ള ലഹരി പാനീയങ്ങൾ കല്ല് നീക്കം ചെയ്യാൻ പറ്റിയ ഒരു ഉരുന്ന ലി. വേദനയുളം ചെർപ്പിൽ, ബാക്കാനും ഇവയുള്ളവർക്കു ശരീരത്തിലെ ഇലാം നിരക്ക് കുറയാതിരിക്കാൻ ട്രിഷ് നൽകാനു്. മുത്രത്തിലും കല്ല് പുറത്തേയ്ക്ക് പോകുന്നോൾ അത് ഏടുത്ത് ടെസ്റ്റിന് നൽകി ഏത് തരത്തിൽ പെട്ടതാണെന്ന് കര തന്നാം. മുത്രമൊഴിക്കുന്നോൾ ഒരു അരി ചു ഉപയോഗിച്ചാൽ ഇത് കര തന്നാൻ സാധിയ്ക്കും.

ശസ്ത്രക്രിയയിലും ചികിത്സ

മരുന്നിലും മുത്രാശയകല്ലുകൾ നീക്കം ചെയ്യാതെ വരുന്നോൾ ശസ്ത്ര ക്രിയയെ ആസ്രൂലിക്കേ വിവരുന്നു.

കല്ല് പുറത്തേയ്ക്ക് പോകുന്നോൾ ഏത് തരത്തിൽ പെട്ടതാണെന്ന് കര തന്നാം

അദ്യായം 20

## പ്രോസ്ട്രേറ്റ് ഗ്രന്മി (BPH)

BPH പ്രോസ്ട്രേറ്റ് ഹൈപർ ഫ്ലോറി

പുരുഷരാർക്ക് പ്രായമാക്കുന്നോൾ (60 വയസ്സിനു ശേഷം) ഈ ഗ്രന്മി വലുതാകുന്നു. ആയുർവൈദരാലും ഈ കുടുതലായതിനാൽ കുടുതൽ ആർക്കാറിൽ ഈ ഗ്രന്മി മുലച്ചുള്ള പ്രശ്നങ്ങൾ കൂടുരുന്നു.

എന്താണ് പ്രോസ്ട്രേറ്റ് ഗ്രന്മി? അതിന്റെ പ്രവർത്തന നിംഖ് എന്താക്കുക?

ഒരു ചെറിയ അടയ്ക്കയും വലിപ്പമുള്ള ഈ ഗ്രന്മി പുരുഷരാവും പ്രത്യുല്പാദന പ്രക്രിയയും ഒരു ഭാഗമാണ്. മുത്രസമ്പിയും അടിയിലായും മലഭ്യാരത്തിന്റെ മുമ്പിലായും ഇത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു. മുത്രനാളിയും ഏകദേശം 3 സെന്റീമീറ്റർ ഈ ഗ്രന്മിയും നടുവിലും നാഡികളാണ് കിടന്നുപോകു നാൽ.

പ്രോസ്ട്രേറ്റ് ഗ്രന്മിയുടെ വീക്കം.

പ്രായമാക്കുന്നോൾ മിക്ക പുരുഷരാലിലും പ്രോസ്ട്രേറ്റ് ഗ്രന്മി വലുതായി മുത്രനാളിയെ തെരുക്കുകയും തന്മുലം മുത്രം പുറത്തേയ്ക്കു പോകുന്നത് തടസ്സപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നു. 60 വയസ്സിനു ശേഷം ഇതിന്റെ ലക്ഷണങ്ങൾ കൂടുതുണ്ടാം.

- രാത്രിയിൽ കുടുക്കും മുത്രമൊഴിക്കുക.
- മുത്രം ഒഴിഞ്ഞു പോകുന്നതിന്റെ ശക്തി കുറയുന്നു.
- മുത്രസമ്പി നിറഞ്ഞ് മുത്രമൊഴിക്കണമെന്ന് തോനിയാലും മുത്രമൊഴിക്കാൻ പറ്റാതെ വരുക.
- മുത്രം കുറച്ചുപോയ ശേഷം പെട്ടന് നിന്നു പോകാം.

പുരുഷരാർക്ക് 60 വയസ്സിനു ശേഷം  
ഈ ഗ്രന്മി വലുതാകുന്നു

- ബാത്രീശിൽ ഏതു നിയന്ത്രണവുമുണ്ടാക്കുന്ന വാത പൊയ്യേക്കും.
- മുത്രസ്വിഡിലെ മുത്രം മുഴുവനായും പുറത്തെയ്ക്ക് പോവാതിരിക്കുക.

#### BPH പ്രശ്നങ്ങൾ?

- രോഗിയ്ക്ക് ശാരീരികവും മാനസികവുമായി പല ചോദ്യങ്ങൾ ഉണ്ടുണ്ട്.
- മുത്രം പുറത്തെയ്ക്ക് പോകാതെ മുത്രസ്വിഡിൽ കെട്ടിക്കിടക്കുന്ന പോൾ രോഗിയ്ക്ക് അടിവയറ്റിൽ വേദനയും അസ്വസ്ഥയും അനുഭവപ്പെടുന്നു. ഈ അവസ്ഥയിൽ മുത്രം പുറത്തെയ്ക്ക് പോകുവാൻ ഒരു ദ്രുംപ് ഇടുന്നു. ഇതു വന്നേക്കാം.
- മുത്രസ്വിഡിൽ മുത്രം തന്ത്രൂന അവസ്ഥ ദീർഘകാലം നീം മുത്രസ്വിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ കുറഞ്ഞുപോകാം.
- മുത്രസ്വിഡിൽ മുത്രം തന്ത്രി നിന്നാൽ ചിലപ്പോൾ ഉർദ്ദം കൂടി മുത്രവാഹിനി വഴി മുത്രം വീം കൂം വ്യക്തയിലേക്ക് പോകാനിടവരുകയും ഇത് സ്ഥായിയായ വ്യക്തസ്ഥാനത്തിന് കാരണമായിത്തീരുകയും ചെയ്യാം.
- മുത്രാശയത്തിൽ കല്ല്, അണുബാധ ഇവയ്ക്ക് സാധ്യത കൂടുന്നു.

#### BPH എങ്ങനെ നിർണ്ണയിക്കുന്നു?

രോഗിയുടെ ബാഹ്യ ലക്ഷണങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലും ശരീര പരിശോധനയിലും മറ്റു ടെസ്റ്റുകൾ വഴിയും പ്രോസ്ടാറ്റസ് ഗ്രന്ഥിയുടെ വലിപ്പത്തെ നിർണ്ണയിക്കാം.

#### മലദ്വാരത്തിലുടെയുള്ള പരിശോധന

ഈ പരിശോധനയിൽ ഗ്രൂവ് ലീ വിരൽ മലദ്വാരത്തിൽ ഇടുകയും അതിലുടെ പ്രോസ്ടാറ്റസ് ഗ്രന്ഥി തൊടുകയും ചെയ്യും. ഇതിനാൽ പ്രോസ്ടാറ്റസ് ഗ്രന്ഥിയുടെ വലിപ്പത്തെ നിർണ്ണയിക്കാം.

മുത്രസ്വിഡിൽ മുത്രം തന്ത്രൂന അവസ്ഥ ദീർഘകാലം നീം മുത്രസ്വിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ കുറഞ്ഞുപോകാം

#### Ultra Sound and Post Void Residual Volume Test

മുത്രമൊഴിച്ചതിനുശേഷം മുത്രസ്വിഡിൽ ഏത്രമാത്രം മുത്രം തന്ത്രി നിൽക്കുന്നു എന്ന് അഭിയാസം വേണാമ്പെടുന്നത്. 100 - 200 മില്ലി ലിറ്റർക്കു തന്നെ തന്ത്രക്രാംകിൽ ഗ്രന്ഥിക്ക് വീക്കുമ്പോൾ നാലു കാണിക്കുന്നു. കൂടാതെ Ultra Sound ലുടെ പ്രോസ്ടാറ്റസ് ഗ്രന്ഥിയുടെ വലിപ്പവും രൂക്ഷവും കണക്കാക്കുകയും ചെയ്യാം.

**BPH ലക്ഷണങ്ങൾ ഉള്ള ആർക്ക് പ്രോസ്ടാറ്റസ് കാൺസൾ ഉണ്ടോ?**

ഉണ്ടോ. രക്തത്തിലെ PSA (Prostate Specific Antigen) ടെസ്റ്റും ബയോപ്സിയും നടത്തിയാൽ കാൺസൾ ഉണ്ടോ ഇല്ലയോ എന്നിയാണ് സാധിക്കും.

#### പ്രോസ്ടാറ്റസ് ഗ്രന്ഥി വീക്കത്തിന്റെ ചികിത്സ

- മുത്രസ്വിഡിൽ മുത്രം തന്ത്രാൻ അനുവദിക്കാതിരിക്കുക. മുത്രമൊഴിക്കാൻ തോന്തുപോൾ തന്നെ അതു ചെയ്യുക.
- കാഷി, ലഹരി പദാർത്ഥങ്ങൾ ഇവ രാത്രിയിൽ ഒഴിവാക്കുക. മുത്രസ്വിയുടെ പേരിക്കളെ ഇത് പ്രതികുലമായി ബാധിക്കുന്നു. രാത്രിയിൽ ഈ പദാർത്ഥങ്ങൾ ചേർന്ന പാനീയം കഴിക്കുപോൾ വ്യക്കകൾ കൂടുതൽ മുത്രം ഉല്പാദിപ്പിക്കുകയും രാത്രി കാലങ്ങളിൽ മുത്രം കൂടുതലായി പോകുകയും ചെയ്യുന്നു.
- കിടക്കുന്നതിന് കുറച്ച് ഉണിക്കുറുകൾക്ക് മുമ്പ് വെള്ളം കുടിക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.
- ഒരു യുണോളജിസ്റ്റിന്റെ സഹായം തേടുക.

രക്തത്തിലെ **PSA** ടെസ്റ്റും ബയോപ്സിയും നടത്തിയാൽ കാൺസൾ ഉണ്ടോ എന്നിയാണ് സാധിക്കും

## അദ്ദോധം 21

### വ്യക്തയും മരുന്നുകളും

മരുന്നുകൾ പലപ്പോഴും വ്യക്തതകരാറിലേക്ക് നയിക്കുന്നതായി കിട്ടുന്നു.

ഒരു അവധിയിൽ അപേക്ഷിച്ച് വ്യക്തയെ ഏതുകൊണ്ട് അമിതമായ മരുന്നോ മറ്റു വിഷാംഗങ്ങോ ബാധിക്കുന്നു?

1. മരുന്നും മറ്റു വിഷാംഗങ്ങളും ശരീരത്തിൽ നിന്ന് നീകം ചെയ്യുന്ന ജോലി വ്യക്തയുടേതാണ്. മരുന്നുകൾ നീകം ചെയ്യുന്നോൾ അതിലടങ്കിയ ചില പദാർത്ഥങ്ങൾ വ്യക്തയെ തകരാറിലേയ്ക്കു നയിക്കാം.
2. വ്യക്തയിലേയ്ക്കുള്ള രക്തയോട്ടം. ഏദ്യം പബ്ലിക് ചെയ്യുന്ന 20% രക്തം (1200 ശില്പി) ഏല്ലാ മിനിറ്റിലും വ്യക്ത ശുദ്ധീകരിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ഏല്ലാ അവധിയിൽക്കും അവധുദ തുകത്തിനുസരിച്ച് രക്തം ലഭിക്കുന്നു. ഇതിൽ വ്യക്തയുള്ളവർ ഏറ്റവും കൂടുതൽ രക്തം ലഭിക്കുന്നത് ഇതുകൊണ്ട് തന്നെ ശരീരത്തിൽ പ്രവേശിക്കുന്ന ഏല്ലാ പദാർത്ഥങ്ങളും വ്യക്തയിലേക്ക് കൂടുതൽ അളവിലും വേഗത്തിലും എത്തുന്നു. മരുന്നിലും വ്യക്തയുള്ള തകരാർ ഇതുകൊണ്ട് സംഭവിക്കുന്നത്.

വ്യക്ത തകരാറിലേയ്ക്ക് നയിക്കുന്ന മരുന്നുകൾ

1. വേദനസംഹരികൾ
2. അമിനോആസ്രോകാസൈഡ് (Aminoglycoside)
3. റോഡിയോ കോൺട്രാസ്റ്റ് ഇമൈക്സിൻ
4. ദൈയ അമവാ കോൺട്രാസ്റ്റ്
5. റൈഷ്യങ്ങൾ

മരുന്നുകൾ പലപ്പോഴും വ്യക്തതകരാറിലേക്ക് നയിക്കുന്നു

എല്ലാ പ്രക്രിയ മരുന്നുകളും, ആയുർവ്വേദ മരുന്നുകളും, ചെചനിസ് മരുന്നുകളും, ദൈയയറ്റി സപ്ലിമെന്റ്സും നിരുപ്പദ്ധവകാരികളാണെന്ന് പൊതുവായ ധാരണയും ഇത് തെറ്റാണ്.

മുകളിൽപ്പറയ്ക്കുന്ന വിഭാഗത്തിൽ ചില മരുന്നുകളിൽ മറ്റുളിഞ്ഞെങ്കിലും അംശവും മറ്റും ശരീരത്തിന് അനുഭാജ്യമല്ലാത്ത പദാർത്ഥങ്ങളും അടങ്കിയിരിക്കുന്നു. ഈ വ്യക്തയുള്ള നല്ലതല്ല.

എല്ലാ ദൈയയറ്റി സപ്ലിമെന്റ്സും നിരുപ്പദ്ധവകാരികളില്ല

## അദ്യായം 22

### നെഫ്രോട്ടിക് സിൻഡ്രോമാം

കുട്ടികളിൽ സാധാരണയായി ക ഗവരുന്ന രേസുവമാണ് നെഫ്രോട്ടിക് സിൻഡ്രോമാം. രക്തത്തിലെ പ്രോട്ടീൻ ധാരാളമായി മുത്രത്തിൽ കുട്ടി നഷ്ടപ്പെടുന്ന രോഗമാണിത്. രക്തത്തിൽ പ്രോട്ടീനിന്റെ അളവ് കുറയുന്നു. ക്രമാന്തരമായ കൊളസ്ട്രോളും നീരും നെഫ്രോട്ടിക് സിൻഡ്രോമാംിന്റെ ഭാഗങ്ങളാണ്.

#### എന്താണ് നെഫ്രോട്ടിക് സിൻഡ്രോമാം

വ്യക്ത ഒരു അബ്രിപ്പോലെ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ഇതിലുടെ ഭാലിന്റെളും ആവശ്യമില്ലാത്ത ജലവും ശരീരത്തിൽ നിന്ന് പുറത്തേക്കുപ്പെടുന്നു. വ്യക്തയിലെ അബ്രിപ്പയിലെ തുളകൾ വളരെ ചെറുതാണ്. എന്നാൽ നെഫ്രോട്ടിക് സിൻഡ്രോമാം ഉള്ളവരിൽ ഈ തുളകൾ വളരെ വലുതായിരിക്കും. അതിനാൽ ധാരാളം പ്രോട്ടീൻ മുത്രത്തിലുടെ നഷ്ടപ്പെടുന്നു. രക്തത്തിലെ പ്രോട്ടീനിന്റെ അളവ് കുറയുന്നു. നഷ്ടപ്പെടുന്ന പ്രോട്ടീനിന്റെ അളവനുസരിച്ച് നീർ കുടുകയോ കുറയുകയോ ചെയ്യാം. വ്യക്തയുടെ പ്രവർത്തനക്ഷമത കുറയുന്നതു മില്ല്.

#### നെഫ്രോട്ടിക് സിൻഡ്രോമാം ഏഞ്ചനെ ഉ റകുന്നു?

നെഫ്രോട്ടിക് സിൻഡ്രോമാം ഉ റകുന്ന 90% കുട്ടികളിലും അത് എന്തുകൊം ഉ റകുന്നുവെന്ന് പറയുവാൻ സാധിക്കുന്നില്ല.

#### പൊതുവായ ലക്ഷണങ്ങൾ

1. ഏതു പ്രായത്തിലും ഉ റകാം. എന്നാൽ 2-8 വയസ്സിലാണ് സാധാരണയായി കാണപ്പെടുന്നത്. ആൺകുട്ടികളേയാണ് പെൺകുട്ടികളേക്കാൾ കുടുതൽ ബാധിക്കുക.

നെഫ്രോട്ടിക് സിൻഡ്രോമാംിൽ പ്രോട്ടീൻ മുത്രത്തിലുടെ നഷ്ടപ്പെടുന്നു

2. കണ്ണിന്റെ ചുറ്റും ഉള്ള നീർ അതിന്റെ ലക്ഷണമാണ്. മുവത്തും ഈ നീർ ക ഗവരുന്നു.
3. രാവിലെ ഏഴുനേത്രകുറോവാൾ കണ്ണിന്റെ ചുറ്റും ഉള്ള നീർ കുടുതലും വെകുറേഞ്ഞെളിൽ കുറവുമായിരിക്കും.
4. ദിവസങ്ങൾ കഴിയുന്നോറും ശരീരത്തിന്റെ മറ്റു ഭാഗങ്ങളിലും ഈ നീർ ക ഗവരുന്നു. കുട്ടികൾ വള്ളം വയ്ക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായിട്ട് ഇതിനെ ആഘാതം ശ്രദ്ധിക്കുന്നില്ല.
5. പനിയോ ഇലാഡോസിമോ വന്നതിനുശേഷം ആകാം ഈ നീർ പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്നത്.
6. നീരല്ലാതെ മറ്റു ഒരു ശാരീരിക പ്രശ്നങ്ങളും കുട്ടി പ്രകടിപ്പിക്കുന്നില്ല.
7. സാധാരണ അളവിനേക്കാളും മുത്രം കുറഞ്ഞ് പോകുക.
8. പത്രഞ്ഞുപോകുന്ന മുത്രം, മുത്രം വീഴുന്ന ഭാഗത്ത് പാടു റക്കുക മുത്രത്തിൽ ആൽബൂമിൻ ഉ സ്ഥാനത്തിന്റെ ലക്ഷണമാണ്.
9. ചുവന്ന മുത്രം, ശ്വാസം മുടൽ, ഉയർന്ന രക്തസമർദ്ദം ഇവ വളരെ അപൂർവ്വമായി ഭാത്രം നെഫ്രോട്ടിക് സിൻഡ്രോമാംിൽ കാണപ്പെടുന്നു.

നെഫ്രോട്ടിക് സിൻഡ്രോമാം ഉ റകുന്ന ശാരീരിക പ്രശ്നങ്ങൾ ഏവ്?

അണുബാധ, രക്തക്കുഴലുകളിൽ രക്തം കട്ടപിടിക്കൽ, പോഷകാഹാരക്കുറവ്, വിളർച്ച, കൊളസ്ട്രോൾ, റെട്രൈസിഡേഡ് കുടുമ്പതിനാൽ ഫ്രാദയരോഗ സാധ്യത, വ്യക്കസ്തംഭനം.

#### രോഗ നിർണ്ണയം

1. ലാബ് പരിശോധനകളിലും

കണ്ണിന്റെ ചുറ്റും ഉള്ള നീർ നെഫ്രോട്ടിക് സിൻഡ്രോമാംിന്റെ ലക്ഷണമാണ്

2. മുത്രത്തിലുടെ പ്രോട്ടീൻ നഷ്ടപ്പെടുന്നത് കു തത്തുന്നു.
3. രക്തത്തിലെ പ്രോട്ടീനിന്റെ കുറവിനെ കു തത്തുന്നു.
4. കൊള്ളൽ ഫ്രോം.

#### മുത്രപരിശോധന

1. മുത്രപരിശോധനയിൽ പ്രോട്ടീന്റെ സാന്നിധ്യം  $3+ - 4+$  ആണെങ്കിൽ സൈറ്റ് നിന്റെ സംരക്ഷിക്കാം.
2. സുക്ഷ്മദർശിനിയിലുടെ മുത്രം പരിശോധിക്കുന്നേണ്ട് ചുവന്നതും വെളുത്തതുമായി രക്താണുക്കൾ ഉം ചായിരിക്കുകയില്ല.
3. 24 മണിക്കൂർ മുത്രപരിശോധനയിലുടെ 24 മണിക്കൂറും നഷ്ടപ്പെടുന്ന പ്രോട്ടീനിന്റെ അളവ് തിട്ടപ്പെടുത്താം. നഷ്ടപ്പെടുന്ന പ്രോട്ടീൻ ഏതു എന്നറിയാനും ചികിത്സയുടെ പുരോഗമനം അറിയുവാനും സാധിക്കും.
4. ചികിത്സ തുടങ്ങുന്നേണ്ടാണും ഓരോ തവണയും മുത്രമൊഴിക്കുന്നത് എല്ലാം ചെയ്യുന്നു. ഉരുന്നുകളുടെ പ്രതികരണം അറിയാൻ ഇത് സഹായകമാക്കുന്നു.
5. രക്തപരിശോധന: ഉയർന്ന കൊള്ളൽ ഫ്രോം, രക്തത്തിൽ പ്രോട്ടീനിന്റെ അളവ് - ഇവ ഒരു ഗുംബും സൈറ്റ് നിന്റെ സിന്റ്രേഡിക്കുന്നു. പ്രധാനമായ രോഗകാരണം കു തത്താൻ വക്കുന്നു.
6. സെറിം ക്രിയാറ്റിനിന്റെ അളവ് വ്യക്തയുടെ പ്രവർത്തനക്ഷമത അറിയുവാൻ സഹായിക്കുന്നു.
7. രക്തപരിശോധന നടത്തി മറ്റു രോഗങ്ങളുടെ ഭാഗമായിട്ടാണോ സൈറ്റ് നിന്റെ സിന്റ്രേഡിക്കുന്നു. ലക്ഷണങ്ങൾ പ്രകടമാകുന്നത് എന്നു പരിശോധിക്കുന്നു.

24 മണിക്കൂർ മുത്രപരിശോധനയിലുടെ നഷ്ടപ്പെടുന്ന പ്രോട്ടീനിന്റെ അളവ് തിട്ടപ്പെടുത്താം

#### മറ്റു രക്ത പരിശോധനകൾ

1. രക്തത്തിലെ പഞ്ചസാരയുടെ അളവ്, കാസ്പിം, ഫോസ്ഫറിൻ, ധാതുലവണങ്ങൾ.
2. HIV, Hepatitis B & C, VDRL Test.
3. ANA, antiDSDNA, റൂമാറ്റോഫിലിൻസ് എക്സ്ട്രാസ്റ്റ്രോഫിലിൻസ്.
4. റേഡിയോഉജിക്കൽ ടെസ്റ്റ്.
5. വ്യക്തയുടെ രൂപം, വലിപ്പം, ആകൃതി, ക്ലൂക്കളുടെ സാന്നിധ്യം, സിസ്റ്റുകൾ, തടസ്സങ്ങൾ, മറ്റു പ്രശ്നങ്ങൾ എല്ലാം കു തത്താൻ റേഡിയോഉജി ടെസ്റ്റ് സഹായിക്കുന്നു.
6. വ്യക്തയുടെ ബാധ്യാപ്സി: കൃത്യമായ രോഗകാരണം കു തത്താൻ വ്യക്തയിലെ കോശം ഏടുത്ത് പരിശോധിക്കുന്നു.

#### ചികിത്സ

ബീർലകാല ചികിത്സ ആവശ്യമുള്ള ഓനാസ് സൈറ്റ് നിന്റെ സിന്റ്രേഡിക്കുന്നു. വ്യക്തയെ സ്ഥാപിക്കുന്നതാണ് സ്ഥാപിക്കുന്നതാണ് താഴെ ചിത്രം ചികിത്സിക്കണം.

1. ദക്ഷണ നിയന്ത്രണം
  - നീർ ഉള്ള വ്യക്തിക്ക് വേം ദക്ഷണ നിയന്ത്രണം ചികിത്സയിലും നീർ മാറ്റുന്നേണ്ട് നിർത്താവുന്നതാണ്.
  - ദക്ഷണത്തിലെ ഉഷിന്റെ അളവ്: മേശയിൽ വച്ച് ഉഷ് ദക്ഷണത്തിൽ ചേർക്കുന്ന പതിവ്, ഉഷ് ധാരാളം അടങ്കിയിട്ടുള്ള ദക്ഷണ പാർത്തമണ്ഡൾ, ഇവ പുർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കുന്നേണ്ട് നീർ തനിയെ കുറയും.

ബീർലകാല ചികിത്സ ആവശ്യമുള്ള ഓനാസ് സൈറ്റ് നിന്റെ സിന്റ്രേഡിക്കുന്നു

- നിയുവും ലീറോയ്ഡ് മരുന്ന് കഴിക്കുന്ന രോൾ, ഉപ്പ് എഫോഴു കുറിച്ച് ഉപയോഗിക്കണം. നീർ പുർണ്ണമായും മാറിയാലും ഉപ്പ് കുറയ്ക്കുന്നത് രക്തസമർദ്ദത്തെ തടയും.

#### നീരില്ലാത്ത രോഗികൾ

പ്രത്യേകിച്ചു് ഭക്ഷണ നിയന്ത്രണം വേണ കുലും പ്രോട്ടീനിന്റെ അളവ് നിയന്ത്രിക്കണം. വ്യക്തയെ പ്രതികുലമായി ബാധിക്കാതിരിക്കാനാണിത്. ഉപ്പും വെള്ളവും ക്രമത്തിനു മാത്രം. കൊഴുപ്പ് കുറയ്ക്കുന്നേബാൾ കൊള്ളിപ്പേട്ടാൾ നിയന്ത്രിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കുന്നു.

#### 2. മരുന്നുകൾ

ലീറോയ്ഡ് മരുന്നുകൾ നെഫ്രോട്ടിക് സിൻഡ്രോമും ചികിത്സയ്ക്കാം വളരെ പ്രയോജനപ്രഭായി കുറവുണ്ട്. ഈ ചികിത്സ തുടങ്ങി 1-4 ആഴ്ചയ്ക്കും നീരും മുത്രത്തിലെ പ്രോട്ടീനും കുറയുതായി കുറവുണ്ട്.

നെഫ്രോട്ടിക് സിൻഡ്രോമും തനിയെ തന്നെ ഉം കുറുന്ന നോക്കാം. അല്ലെങ്കിൽ മറ്റു രോഗങ്ങളുടെ ഭാഗമായും പ്രത്യക്ഷപ്പെടാം.

പ്രമോറി, ലൂഷസ്, അമിലോയ്ഡ്യോസിഡ് വ്യക്തരോഗം, ഏന്നിവയുടെ ഭാഗമായിട്ടും ഉം കുറുന്ന നെഫ്രോട്ടിക് സിൻഡ്രോമും മുലകാരണത്തെ കുറിച്ചിരിക്കുന്നതിൽ മാത്രമേ ഭേദമാകും.

#### 3. പൊതുവായി അറിഞ്ഞിരിക്കേ വസ്തുതകൾ

- നെഫ്രോട്ടിക് സിൻഡ്രോമും ഏന്ന രോഗം വളരെക്കാലം നിലനിൽക്കും. രോഗിയുടെ കുടുംബത്തിലുള്ളവർ ഇതിനെക്കുറിച്ച് ബോധവാനാരായിരിക്കണം. നെഫ്രോട്ടിക് സിൻഡ്രോമും ഏന്നാൽ

നെഫ്രോട്ടിക് സിൻഡ്രോമും മറ്റു രോഗങ്ങളുടെ ഭാഗമായും പ്രത്യക്ഷപ്പെടാം

എന്ന്, ഏതൃകാലം കൊം ഭേദമാക്കാം, ഏന്ന് മരുന്നുകൾ ഉപയോഗിക്കണം, നേരത്തെ കുറിച്ചിരിക്കുന്നതിന്റെ മെച്ചപ്പെടുത്താൻ ശ്രദ്ധിച്ചു, ഒരിക്കൽ മാറിയ രോഗം വീം കുടുംബത്തിലുള്ളവർ അറിഞ്ഞിരിക്കണം.

- രോഗം വീം കുട്ടിയെ രോഗിയായി കാണാറുത്.
- അണുബാധ ഉം കുറിച്ച് അത് ചികിത്സിച്ചാൽ മാത്രമേ ലീറോയ്ഡ് മരുന്നുകൾ ഉപയോഗിക്കാവും.
- ശ്രൂസകോഡ് അസുവാദങ്ങൾ നെഫ്രോട്ടിക് സിൻഡ്രോമും ഉള്ള കുട്ടികളിൽ കുടുതലായി കുറവുണ്ട്. ഈ കുറയുവാനുള്ള മരുന്നുകൾ നൽകിയാലെ ചികിത്സ തുടങ്ങുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. ഇല്ലെങ്കിൽ ചികിത്സ പകുതിയാക്കുന്നേയെങ്കും രോഗം വീം ആക്രമിക്കും.
- ശുഖജലം മാത്രം കുടിയ്ക്കാനും, കൈക്കഴുകാനും ഉപയോഗിക്കുക. രോഗ ബാധയുള്ളവർ, ആർക്കൂട്ടം ഷിവാക്കുക.
- ഇശുബേണസൈപ്പൻ താൽക്കാലികമായി നിർത്തിയിട്ടുള്ള കുറിച്ച് ലീറോയ്ഡ് ചികിത്സയ്ക്കുന്നേഷം അത് പുനരാരംഭിക്കുക.
- 4. കൃത്യമായി നിരീക്ഷണം
- ഡോക്ടറു കൃത്യമായി കാണുക.
- ഭാരം എഫോഴു രേഖപ്പെടുത്തുക.
- നീർ കുടുംബാർ ഭാരം കുടുതലായി കാണാം. നീർ കുറയുന്നേബാൾ ഭാരം കുറഞ്ഞതായി കാണാം.
- മുത്രത്തിൽ പ്രോട്ടീനിന്റെ അളവ് കുറിച്ച് താാൻ വീടിലുള്ള രോഗിയുടെ ബന്ധുക്കളെ പരിശീലിപ്പിക്കുക. മുത്ര പരിശോ

അണുബാധ ഉം കുറിച്ച് അത് ചികിത്സിച്ചാൽ മാത്രമേ ലീറോയ്ഡ് മരുന്നുകൾ ഉപയോഗിക്കാവും

ധനയുടെ റോക്കാർഡ് സുക്ഷിക്കുന്നത് അസുവം വീ കും  
വരുന്നത് കര താൻ സഹായിക്കും.

നെഫ്രോട്ടിക് സിൻഡ്രോമം ഒരിക്കൽ വന്ന ആൾക്ക് വീ കും വരാൻ  
സാധ്യതയുണ്ടോ?

50 - 75% വരെ സാധ്യതയുണ്ട്. ഓരോ രോഗിയുടേയും കാര്ബൺ ഓക്സിഡ്  
വ്യത്യസ്തമായിരിക്കും.

നെഫ്രോട്ടിക് സിൻഡ്രോമം ഉള്ള ആൾ ഡോക്ടറും ഫ്രേഷ്മാർ  
സമീപിക്കണം?

1. വയറ്റുവേദന, പനി, വയറ്റിളക്കം,
2. നീർ, പെട്ടുന്ന് ഭാരം കൂടുക, മുത്രത്തിന്റെ അളവ് കുറയുക.
3. ചുമ്പ്, തലവേദന, പനി.
4. ചിക്കൻ പോക്സ്, ശീസിൽസ്, ഏന്നിവ വന്നവരുമായി  
അടുത്തിടപ്പെടുത്താതെ.

നെഫ്രോട്ടിക് സിൻഡ്രോമം ഒരിക്കൽ വന്ന ആൾക്ക്  
വീ കും വരാൻ സാധ്യതയുണ്ട്

## അദ്ദോയം 23

### കുട്ടികളിലെ മുത്രാശയ അണുബാധ

കുട്ടികളിലും ഒക്കുന്ന മുത്രാശയ അണുബാധ ദീർഘകാല പ്രശ്നങ്ങൾ ഉം ചെറുവാൻ സാധ്യതയുള്ള ഓന്നാണ്. അതിനാൽ മുത്രിന്നവരുടെ അണുബാധയെക്കാർ ഇത് പ്രാധാന്യം അർഹിക്കുന്നു.

- ശ്വാസകോശ അണുബാധ കഴിഞ്ഞാൽ കുട്ടികൾക്കും ഒക്കുന്ന പനിയുടെ ഏരുകാരണം മുത്രാശയ അണുബാധയാണ്.
- ഇത് കൃത്യസമയത്ത് കെ ത്തി ചികിത്സിക്കണം. തുടരെത്തു ചരേയുള്ള അണുബാധ വ്യക്തയിൽ പാട്ടുകൾ ഉം ചെറുക്കുന്നു, ഉയർന്ന രക്തസമർദ്ദത്തിന് ഇടവരുത്തുകയും, വ്യക്തയുടെ വളർച്ചയെ ബാധിക്കുകയും, സ്ഥായിയായ വ്യക്തഭോഗത്തിന് ഇടവരുത്തുകയും ചെയ്യും.
- ലക്ഷണങ്ങൾ പല തരത്തിലായതിനാൽ ചിലപ്പോൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതു വരും.

കുട്ടികളിൽ ഇതു ഒപ്പുന്ന രാരീറിക്ഷായ കാരണങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

- പെൺകുട്ടികളുടെ യൂഡിന്റയുടെ നീളം കുറവാണ്.
- മുത്രമൊഴിച്ചതിനുശേഷം പെൺകുട്ടികളിൽ പുറകിൽ നിന്ന് മുമ്പിലേക്കാണ് തുടയ്ക്കാൻ. ഈ അണുബാധയ്ക്ക് കാരണമാകുന്നു.
- ജനനാ മുത്രാശയ ഭാഗങ്ങൾക്ക് വൈകല്യമുള്ള കുട്ടികൾ.
- മുത്രത്തിലെ ക്ലൂക്കൾ.
- മലബന്ധം, മുത്രം ട്രൂബിലുടെ വളരെക്കാലമായി ഫീക്കുന്നവർ.
- അഗ്രചർമ്മം നീക്കേണ്ടുന്ന ആൺകുട്ടികളേക്കാർ അഗ്രചർമ്മം

കുട്ടികൾക്കും ഒക്കുന്ന പനിയുടെ ഏരുകാരണം  
മുത്രാശയ അണുബാധയാണ്

നിലനിർത്തുന്ന ആൺകുട്ടികളിൽ കുടുതലായി അണുബാധ സാധ്യത കുറവുണ്ട്.

#### ലക്ഷണങ്ങൾ

ചെറിയ കുട്ടികൾക്ക് അണുബാധ ഉം ഒഫന് അറിയാൻ പ്രയാസമാണ്. എന്നാലും ചില ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടവും ലക്ഷണങ്ങൾ താഴെക്കാണുക്കുന്നു.

- മുത്രമൊഴിക്കുന്നവോൾ കരയുക
- മുത്രത്തിന് ദുർഗസ്യം
- തുടരെത്തുടരെ പനി
- വിശ്വില്ലായ്ക്ക്
- ചെറുപ്പി / വയറ്റിളക്കം
- ഭാരം കുടുക്കയോ / കുറയുകയോ ചെയ്താൽ
- ഇംറ്ചു

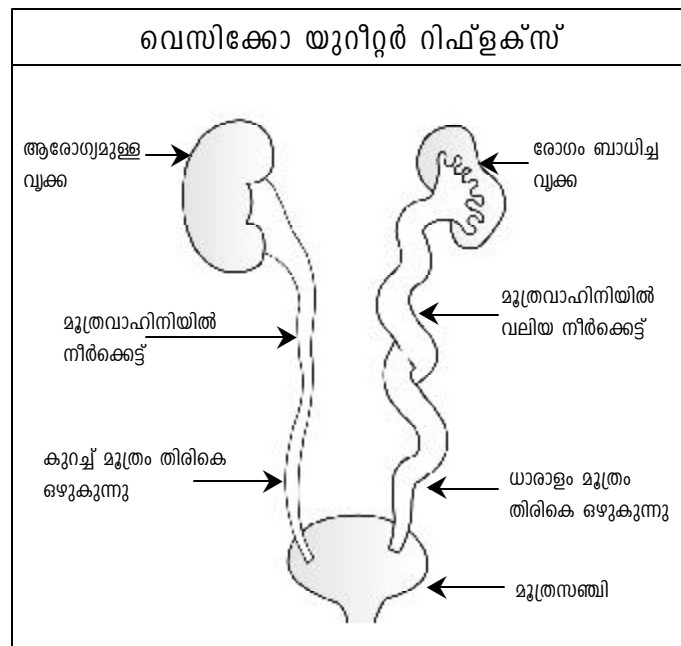
#### ടെസ്റ്റുകൾ

- മുത്രപരിശോധന / കൾച്ചർ
- രക്തപരിശോധന

#### പരിശോധനകൾ

- വയസ്സേ ഏക്സാറ്റേ
- സി.ടി. സ്കാൻ / VCUG / IVU
- DMSA ടെസ്റ്റ്: വ്യക്തയെ ബാധിച്ചിട്ടും ഒഫനിയാൻ വേം ഇംഗ്ലീഷ്
- യൂറോബെഡനിക്സ്

ചെറിയ കുട്ടികൾക്ക് അണുബാധ ഉം ഒഫന് അറിയാൻ പ്രയാസമാണ്



**UTI** അമവാ മൂത്രാശയ അണുബാധ എന്നെന്ന തെയ്യം?

1. ധാരാളം വൈശാം കുടിയ്ക്കുക.
2. ഒ ദിവസിൽ കുടുമ്പം മൂത്രമൊഴിക്കുക.
4. നാപ്കിൾ ധരിക്കുന്ന കുട്ടികളാണകിൽ അത് ഇടയ്ക്കിടെ മാറ്റുക.
5. കോഞ്ച് അടിവസ്ത്രങ്ങൾ ധരിക്കുക.
6. ബബിൾ ബാത് ഉല്പന്നങ്ങൾ ഫിഡിക്കുക.
7. അഞ്ചൽമാർക്കു നീക്കേഷടാത്ത കുട്ടികൾക്കുടെ ചർച്ചം പുറകി ലേയ്ക്ക് വലിച്ച് മൂത്രമൊഴിച്ചിരിന്നുണ്ടെങ്കിൽ വ്യത്യിയാക്കുക.
8. തുടരെത്തുടരെ അണുബാധ സാധ്യതയുള്ള കുട്ടികളിൽ ഒരു മുൻകരുതൽ ഏറ്റ നിലയ്ക്ക് ആര്ഥിബയോട്ടിക്ക് ഒരു കോഴ്സ് നൽകാവുന്നതാണ് (ഡോക്ടറുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം).

### ചികിത്സ

1. വളരുന്ന വ്യക്തയ്ക്ക് കേടു കാതിരിക്കാൻ ആർഥിബയോട്ടി ക്രൂകൾ ആഭ്യം തന്നെ നൽകുന്നു.
2. മൂത്രം കർച്ചർ നടത്തി കൃത്യമായി ഏത് ബാക്ടീരിയ ആണെന്ന് തിരിച്ചറിയണം.
3. പനി കുടുതലാണകിൽ ആശുപ്രതിയിൽ അധികമിറ്റ് ചെയ്ത് മരുന്ന് നൽകേ വിവരം.
4. കൊച്ചു കുട്ടികൾ (3-6 മാസം) വരെയുള്ളവർക്ക് വായിൽ ഷിച്ചു കൊടുക്കുന്ന മരുന്ന് നൽകുന്നു. കുറച്ചുകൂടി വലിയവർക്ക് ഗുളികയും നൽകുന്നു.
5. 7-14 ദിവസം വരെ മരുന്ന് നൽകേ വിവരം. ഓരോ കുട്ടിയുടെയും ആവശ്യമനുസരിച്ച് ഇതിൽ മാറ്റം വരും.

മൂത്രം കർച്ചർ നടത്തി കൃത്യമായി ഏത് ബാക്ടീരിയ ആണെന്ന് തിരിച്ചറിയണം

## അദ്ദോയം 24

### കിടകയിലെ മുത്രമൊഴിപ്പ്

കിടയ്ക്കയിൽ കുട്ടികൾ മുത്രമൊഴിക്കുന്നത് അസാധാരണമാണ്. ഇതിനെ nocturnal enuresis എന്നു പറയുന്നു. ഇതിന് വ്യക്തഭാഗവും ഒരു ബന്ധവുമില്ല. ഒരിയോ, മറ്റൊരു അസുഖങ്ങളോ ഇതിന് കാരണമാകുന്നില്ല. പ്രാണ്യാതികമായി കുട്ടിയ്ക്കും വീട്ടിലുള്ളവർക്കും ഇത് ബുദ്ധിമുട്ടി ചെയ്യുന്നു. 6 വയസ്സിൽ കുറവുള്ള കുട്ടികൾ കിടകയിൽ മുത്രമൊഴിക്കുന്നത് സാധാരണമാണ്. 15 വയസ്സിനു മുകളിൽ ഇത് 2% കുട്ടികളിൽ കൂടുന്നു.

ആർക്കാക്ക കിടകയിൽ മുത്രമൊഴിക്കുന്ന ശീലം ഉം ചും?

1. അച്ചുനോ, അമയ്ക്കോ ചെറുപ്പത്തിൽ ഇരു പ്രശ്നം ഉള്ളവർ.
2. ബുദ്ധിപരമായി വളർച്ചയ്ക്ക് പ്രശ്നമുള്ള കുട്ടികൾ.
3. റാഡിനിബ്രയുള്ള കുട്ടികൾ.
4. പെൺകുട്ടികളേക്കാൾ ആൺകുട്ടികളിൽ കൂടുതലായി കൂവരുന്നു.
5. ശാരീരികമോ മാനസികമോ ആയ പിരിമുറുക്കം ഉം ചുംബോൾ.
6. മറ്റൊരു ശാരീരിക പ്രശ്നം എന്തെങ്കിലും ഉള്ള കുട്ടികളിൽ.

ടെസ്റ്റുകൾ

1. മുത്രം, രക്തം പരിശോധന.
2. നട്ടല്ലിൻ്റെ എക്സാറ്റം.
3. അർട്ടാസൗ സ്പക്കാർ.
4. മുത്രസമ്പിയുന്നേയും വ്യക്തയുന്നേയും ചിത്രങ്ങൾ (സ്പക്കാർ).

കിടയ്ക്കയിൽ കുട്ടികൾ മുത്രമൊഴിക്കുന്നത് അസാധാരണമാണ്

ചികിത്സ

1. മോട്ടിവേഷണൽ തൊഴി (Motivational Therapy).
2. കുട്ടിയ്ക്കുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ സമയവും അത് ശരീരം പുറിത്തുനു സമയവും ക്രമീകരിക്കുക.
3. അലാറം ഉപയോഗിച്ച് രാത്രിയിൽ എഴുണ്ടാണ് മുത്രമൊഴിപ്പിക്കുക.
4. മുത്രസമ്പിയുടെ മുത്രം ഉൾക്കൊള്ളുവാനുള്ള കഴിവ് വ്യായാമത്തിലൂടെ വർദ്ധിപ്പിക്കുക.

മരുന്നുകൾ

ഇത് താത്കാലികമായി മാത്രമേ പരിഹാരമാക്കുന്നുള്ളൂ.

കുട്ടിയ്ക്കുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ സമയം ക്രമീകരിക്കുക

## അദ്ധ്യായം 25

### വ്യക്തിരോഗത്തിൽ പാലിക്കേ ഭക്ഷണക്രമം

മറ്റു അദ്ധ്യായങ്ങളിൽ വ്യക്തയുടെ പ്രാധാന്യവും പ്രവർത്തനവും ചർച്ച ചെയ്തുവാണോ. വ്യക്തിസ്ഥാനം, വ്യക്തിരോഗത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന മരുപട്ടണത്തിലെ ജലത്തിന്റെയും ധാരുവാണം എന്നും അളവിൽ പലപ്പോഴും ഏറ്റക്കുള്ളിൽ കുവരുന്നു. മുതുകൊ തന്നെ ഉഷിന്റെയും വൈള്ളത്തിന്റെയും അളവ് നിയന്ത്രിച്ചില്ലെങ്കിൽ ഗുരുതരമായ പല പ്രശ്നങ്ങളും ഉണ്ടാകാം.

ഒരോ വ്യക്തിരോഗിക്കും അവരുടെ രോഗാവസ്ഥയനുസരിച്ചാണ് മരുപട്ടണത്തിൽ വ്യക്തിരോഗമുള്ളവർക്കെല്ലാം പൊതുവായ ഒരു ഭക്ഷണക്രമം സാധ്യമല്ല. രോഗത്തിന്റെ ഘട്ടം, രോഗിയുടെ ശാരീരികമായ ലക്ഷണങ്ങൾ, പ്രായം, മൂല ഏജ്ഞാ കണക്കിലെടുത്താണ് ഭക്ഷണം ക്രമീകരിക്കുന്നത്. ഡോക്ടറുടെയോ ഡയറ്റിഷൻറുടെയോ സഹായത്താൽ കൂത്രമായി ഭക്ഷണക്രമീകരണം ചെയ്താൽ ഒരു പരിധിവരെ രോഗം മുൻ്നിക്കുന്നത് തുടയാം.

ഭക്ഷണക്രമീകരണം എന്നെന്ന സഹായകരമാക്കുന്നു?

- വ്യക്തിരോഗം മുൻ്നിക്കുന്നത് തുടങ്ങുമ്പോൾ ഡയറ്റിഷൻ എന്ന അവസ്ഥയിൽ എത്തുന്നത് വൈകിക്കുന്നു.
- രക്തത്തിൽ യുറിയ അടിഞ്ഞു കൂടി രക്തം ഉലിന്മാക്കാതെ തുടയുന്നു.
- പോഷകാംശം നിലനിറുത്തി ശരീരത്തിന്റെ ലീൻ ഭോധിമാസും നഷ്ടപ്പെടാതെ നിലനിർത്തുന്നു.
- ജലം, ധാരുവാണം മൂല പ്രവർത്തനവും നിലനിർത്തുന്നു.
- ഫ്രോറ സാധ്യത കൂടാതെ തുടയുന്നു.

വ്യക്തിരോഗമുള്ളവർക്കെല്ലാം പൊതുവായ  
ഒരു ഭക്ഷണക്രമം സാധ്യമല്ല

ഭക്ഷണക്രമത്തിൽ വ്യക്തിരോഗികൾക്ക് നൽകുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ എന്താക്കും?

- പ്രോട്ടീൻ 0.8 gm/Kg of body weight എന്ന അളവിൽ മാത്രം ഉപയോഗിക്കുക.
  - ഉംർജ്ജം ലഭിക്കാൻ ആവശ്യത്തിനുള്ള അനുഭാവം.
  - എണ്ണ, നെയ്യ്, ബട്ടർ, മൂല പ്രവർത്തനവും കുറയ്ക്കുക.
  - നീർ മുള്ളു ആർക്കാർ വൈള്ളത്തിന്റെ അളവ് നിയന്ത്രിക്കണം.
  - ഉംഖ്, പൊട്ടാസിയം, ഹോസ്പിറ്റൽ മൂല ഭക്ഷണക്രമത്തിൽ നിയന്ത്രിക്കുക.
  - വിറ്റാമിനും നാടൻഡിയ ഭക്ഷണവും നല്കുന്നതാണ്.
1. പ്രോട്ടീനിന്റെ അളവ്

ശരീരത്തിന്റെ ഏജ്ഞാ കോൺഡിഷൻ വളർച്ചയ്ക്കും പുതുക്കത്തിനും പ്രോട്ടീൻ അത്യന്തരീക്കിക്കുന്നതാണ്. മുറിവുകൾ കരിയാനും, അണുബാധ തടയാനും പ്രോട്ടീൻ ശരീരത്തെ സഹായിക്കുന്നു.

ധയാലിറ്റിസിനു മുമ്പ് പ്രോട്ടീൻ ധാരാളം അടങ്കിയ ഭക്ഷണം കഴിക്കരുത്. പ്രോട്ടീൻ 0.8 gm/Kg of body weight/day എന്ന കണക്കിലാണ് കഴിക്കേം ത്.

പ്രോട്ടീനിന്റെ അളവ് നിയന്ത്രിക്കുന്നോൾ വ്യക്തയുടെ പ്രവർത്തനം കൂടുതൽ ഉന്നിവിക്കാതെ ധയാലിറ്റിസിന്റെയും വ്യക്തമാറ്റി വയ്ക്കലിന്റെയും ആവശ്യകത വൈകിക്കുന്നു. പ്രോട്ടീൻ കുറയ്ക്കുന്ന യുറിയയുടെ അളവ് കുറഞ്ഞ് ഓക്കാനും, ശർദ്ദി, വായിലെ അരുചി വിശേഷിപ്പായും, മൂല പ്രവർത്തനം കുറയ്ക്കുന്നു. മാത്രമല്ല രക്തത്തിലെ ഹോസ്പിറ്റൽ അംഗീരുകൾ അളവ് കുറയ്ക്കുന്നു.

ശരീരത്തിന്റെ ഏജ്ഞാ കോൺഡിഷൻ വളർച്ചയ്ക്കും പുതുക്കത്തിനും പ്രോട്ടീൻ അത്യന്തരീക്കിക്കുന്നതാണ്

വ്യക്തരോഗത്തിൽ പൊതുവെ വിശദ് കുറവാണ്. എന്നാൽ പ്രോട്ടീനിൻ്റെ കുറവും വിശദിപ്പിച്ചായ്മയും വ്യക്തരോഗത്തിൽ ദാരക്കുറവ്, ഉത്സാഹമില്ലായ്മ, പോഷകാഹാരക്കുറവ്, പ്രതിരോധക്കുറവ് തുടങ്ങിയ മറ്റു പ്രശ്നങ്ങളിലേയ്ക്ക് നയിക്കാം. പ്രോട്ടീൻ പുർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കുന്നത് ശരിയല്ല. ഡയാലിസ്റ്റിനു രേഖം പ്രോട്ടീൻ നന്നായടങ്ങിയ ഭക്ഷണം കഴിക്കാം. ഡയാലിസ്റ്റിനു രേഖം ഉയർന്ന പ്രോട്ടീൻ മുല്യമുള്ള ഭക്ഷണം കഴിച്ചുകൂടി മാത്രമേ ഡയാലിസ്റ്റിനു നീക്കേശ്വര ഇല്ലത്തിലും നഷ്ടശൈലി പ്രോട്ടീൻ ശരീരത്തിന് തിരികെ ലഭിക്കു.

## 2. ഉയർന്ന ഉംർജ്ജം

ഉംർജ്ജം നൽകുന്നത് കൊഴുപ്പും അന്നജവുമാണ്. ഉംർജ്ജം ആവശ്യത്തിനു ലഭിക്കുന്നില്ലെങ്കിൽ പ്രോട്ടീൻ പകരം നൽകുന്നു. എന്നാൽ അധികം കഴിക്കുന്ന ഇത് പ്രോട്ടീൻ വിശദിക്കുവേണ്ടി വിഷാംഗങ്ങൾ ശരീരത്തിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കേണ്ടുന്നു. അതിനാൽ ആവശ്യത്തിനുള്ള ഉംർജ്ജം ലഭിക്കുന്ന തരത്തിൽ ഭക്ഷണക്രമം വ്യക്തരോഗം സ്ഥായിയായവർക്ക് തരശ്ശടുത്തണം.

## അന്നജം

ശരീരത്തിന് അടിസ്ഥാനപരമായി ഉംർജ്ജം ലഭിക്കുന്നത് അന്നജത്തിൽ നിന്നുമാണ്. സാധാരണയായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ചോറ്, പച്ചക്കറി, പദ്ധതി, തേൻ, കിഴങ്ങ്, ഇട്ടുസ് എന്നിവയിൽ എല്ലാം അന്നജം അടങ്കിയിട്ടും. പ്രമേഹം, അമിതവല്ലംമുള്ള ആർക്കാർ ഇവരുടെ അന്നജത്തിന്റെ ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കണം.

## കൊഴുപ്പ്

പ്രോട്ടീനിനെക്കാളോ, അന്നജത്തേക്കാളോ രംഗം ഉംർജ്ജം കൊഴുപ്പ് നൽകുന്നു. എല്ലാം, നെയ്, ഇംച്ചി, ബട്ടർ, ഇവയെല്ലാം

ഡയാലിസ്റ്റിനു രേഖം പ്രോട്ടീൻ നന്നായടങ്ങിയ ഭക്ഷണം കഴിക്കണം

ഇതിനും ഹരിത്വം കൊഴുപ്പ് നിന്നെന്ന ഭക്ഷണങ്ങൾ കഴിവതും കുറയ്ക്കണം.

3. വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് ഏന്തുകൊം ഒരു വ്യക്തരോഗി നിയന്ത്രിക്കണം?

മുൻഭാഗങ്ങളിൽ സുചിപ്പിച്ചതുപോലെ ഇലാംശം ആവശ്യത്തിനു നിലനിർത്തുന്നതും പുറത്തുനിന്നുന്നതും വ്യക്തയുടെ ജോലിയാണ്. വ്യക്തയുടെ പ്രവർത്തനം മനീഡിക്കുവേണ്ടി വെള്ളം ശരീരത്തിൽ കെട്ടിക്കിടക്കുകയും മുത്രത്തിന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്യും.

ശരീരത്തിൽ ഇലാംശം അധികമാക്കുവേണ്ടി മുത്രം കുറയ്ക്കുകയും കെക്കാലുകളിൽ നീർ കുടുകയും രക്തസമർദ്ദം ഉം വ്യക്തയും ചെയ്യുന്നു. വെള്ളം രാസക്കോർഡിൽ തടസ്സം സ്വഷ്ടിക്കുന്നു. ഈ ജീവനുവരെ ദീഷണിയും കമുന്നു.

- ശരീരത്തിൽ ഇലം അഭിരുചിയും ഏന്തിന്റെ സുചനകൾ മുന്തിരം?

- വയറിൽ നീർ
- രാസമുട്ടൽ
- തുകം കുടുക
- ശരീരത്തിന്റെ മറ്റു ഭാഗങ്ങളിലും നീർ മുത്രണെന്ന തടയാം?

- വെള്ളം ഡോക്ടറുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം നിന്നും അളവിൽ ഉപയോഗിക്കുക.
- ഓരോ രോഗിയുടെയും മുത്രത്തിന്റെ അളവിനെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയാണ് വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് നിശ്ചയിക്കുന്നത്.

ഇലാംശം ആവശ്യത്തിനു നിലനിർത്തുന്നതും പുറത്തുനിന്നുന്നതും വ്യക്തയുടെ ജോലിയാണ്

- നീരില്ലാതെയും മുത്തതിന്റെ അളവ് കുറയാതെയും ഉള്ള രോഗികൾക്ക് വെള്ളത്തിന്റെ അളവിൽ നിയന്ത്രണം വയ്ക്കാണ്ടില്ല. എന്നാൽ വുക്കരോഗം ഉള്ള ആർ ധാരാളം വെള്ളം കുടിക്കുമ്പെന്ത് ഒരു ശിമ്പാധാരണയാണ്.
- നീർ കാണുകയും മുത്തതിന്റെ അളവ് കുറയുകയും ചെയ്യുന്ന രോഗികൾക്ക് വെള്ളത്തിന്റെ അളവിൽ നിയന്ത്രണം വയ്ക്കുന്നു. ഒരു ദിവസം പുറത്തൂളിപ്പെടുന്ന മുത്തതിന്റെ അളവിനേക്കാൾ കുറവായിരിക്കണം ഒരു ദിവസം (24 hours) കുടിക്കുന്ന വെള്ളം. നീർ കുറയാൻ തുടർന്ന് സഹായകമാകുന്നു.
- വെള്ളാംശത്തിന്റെ അളവ് സന്തുലിതമായി നിർത്താൻ ഒരു ദിവസത്തെ അംഗീകാരിക്കുന്ന വെള്ളത്തിൽ അളവ് തലേ ദിവസത്തെ മുത്തതിനെക്കാലും 500 മില്ലി. കൂടുതൽ. പിയർ പില്ലുടെ നഷ്ടപ്പെടുന്ന ജലം തുടങ്ങെന്ന വീരെ ടുക്കുന്നു.

എന്തുകൊം ചാണ്ട് വുക്കരോഗികൾ ദിവസവും തുകകം നോക്കാൻ നിർദ്ദേശിക്കുന്നത്?

ഇലത്തിന്റെ ഏറ്റുക്കുംചീലും അത് മുലം ശരീരത്തിലെ വെള്ളത്തിന്റെ അളവിനേയും നഷ്ടപ്പെട്ട ഇലത്തിന്റെ അളവിനേയും കൃത്യമായി കര തതാനാണ് ഭാരം നോക്കുന്നത്.

കൃത്യമായി നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിക്കുന്നോൾ വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് കൃത്യമായി നിലനിൽക്കുന്നു. ഭാരക്കൂടുതൽ ഉം കിൽ വെള്ളം കുടി എന്നർത്ഥം. ഭാരം നോക്കുന്നോൾ രോഗി ഉപയോഗിക്കുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ അളവിനെക്കുറിച്ച് കൂടുതൽ ബോധവാനാക്കും.

ഇലാംശം ഏണ്ണെന്ന നിയന്ത്രിക്കാം

- തുകകം കൃത്യമായി അളുന്ന് രേഖപ്പെടുത്തുക. വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് മുതുപുസരിച്ച് കുറയ്ക്കാം, കൂടാം.

വുക്കരോഗം ഉള്ള ആർ ധാരാളം വെള്ളം കുടിക്കണമെന്ത് ഒരു ശിമ്പാധാരണയാണ്

- വെള്ളം ഏറന പദംകൊം “ ഉപയോഗിക്കുന്നത് കുടിയ്ക്കുന്ന വെള്ളം മാത്രമല്ല. ചായ, കാപ്പി, കറി, ജുസ്, സൂഷ്, മുതിരി, പരിപ്പ്, മോർ, ഏഫസ്ക്രീം തുലയെല്ലാം ഉൾപ്പെടുന്നു.
- ഉഴ്സ്, ഏരിവ്, പുളി, വറുത്തഭക്ഷണം തുല കുറയ്ക്കുക; തുല ദാഹം ഉ ചക്കുന്നതിന് തുടയാക്കുന്നു.
- ഭാഗിക്കുന്നോൾ മാത്രം വെള്ളം കുടിയ്ക്കുക.
- ഭാഗിയ്ക്കുന്നോൾ ഒരു കക്ഷണം ഏഫസ് വായിലിടുക. വെള്ള തേതക്കാൾ ഭാഗമകറ്റാൻ നല്ലത് ഏഫസാണ്. എന്നാൽ അനുവാ റിച്ചിട്ടുള്ള വെള്ളത്തിന്റെ അളവിൽ ശാറം വരുത്ത്. മൊത്തം ആവ ശ്രമുള്ള വെള്ളം ഏഫസ് രൂപത്തിലാക്കി വയ്ക്കാം.
- വായ് ഉണ്ണണി വരളാതിരിക്കാൻ ഒരു കവിൾ വെള്ളം കൊം കുലുക്കുഴിയുക. ചുഡിംഗം, മിന്റ് ഗുളികകൾ തുടങ്ങിയവ വായുണ്ണണാതിരിക്കാൻ സഹായിക്കും.
- ചെറിയ കഷും, മുഖ്യം ഉപയോഗിച്ചാൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കാൻ സാധിക്കും.
- ഭക്ഷണശേഷം വെള്ളം കുടിയ്ക്കുന്നോൾ മരുന്ന് കഴിക്കാൻ ശ്രദ്ധിച്ചാൽ മരുന്നിനായി വേറെ വെള്ളം കുടിയ്ക്കുന്നത് ശീവാക്കാം.
- എപ്പോഴും എത്തെങ്കിലും തൊഴിലിൽ ഏർപ്പെടുക. ഭാഹ തിന്റെയും വിശ്വിശ്വേയും തോന്നലുകൾ അകറ്റാൻ തുടർന്ന് സഹാ യിക്കുന്നു.
- പ്രമേഹ രോഗികൾക്ക് ഭാഹം കൂടുതലായിരിക്കും. പ്രമേഹം പുർണ്ണമായും നിയന്ത്രണം വിധേയമാക്കിയാൽ ഭാഹം അകറ്റാൻ സാധിക്കും.

ഭാഗിക്കുന്നോൾ മാത്രം വെള്ളം കുടിക്കുക

- ചുടുകാലത്ത് പൊതുവെ ദാഹം കുടുതലായിരിക്കും. അതിനാൽ തന്നുത്ത കാലാവസ്ഥയിലോ തന്നുപ്പ് അനുഭവപ്പെടുന്ന ചുറ്റുപാടിലോ കുടുതൽ സമയം ചിലവഴിക്കുന്നത് നന്നായിരിക്കും.

കുടിക്കാനുള്ള വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് കൃത്യമായി എന്നെന്ന അളക്കാം?

- കുടിക്കേ വെള്ളം ഒരു പാത്രത്തിൽ അളന്നു വയ്ക്കുക. ഡോക്ടറുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരമുള്ള ഒരു അളവായിരിക്കണം ഈത്.
- പറഞ്ഞ അളവിനേക്കാൾ കുടുതൽ കുടിക്കാതിരിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക.
- രാവിലെ അളന്ന വെള്ളത്തിൽ നിന്ന് ഉപയോഗിക്കുക. അത് തീരുമ്പോൾ അന്നത്തെ ദിവസത്തിന് ആവശ്യമായത് കഴിഞ്ഞു എന്നു മനസ്സിലാക്കുക.
- വെള്ളം മുഴുവനും ഒരുചിച്ച് കുടിക്കാതെ ദിവസം മുഴുവൻ കുടിയ്ക്കുന്ന ലിതിയിൽ അതിനെ ഉപയോഗിക്കുക.
- മറ്റു ധാരണയാളിക്കുന്ന കഷ്ണാ വെള്ളത്തിനായി ഉപയോഗിച്ചാൽ അതേ അളവ് വെള്ളം അളന്നു വെച്ചതിൽ നിന്ന് നീക്കുക.
- ഈ പറഞ്ഞ കാര്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധിച്ചാൽ വെള്ളം ശരീരത്തിൽ തന്നുന്നത് കുറയ്ക്കാൻ സഹായിക്കും.

#### 4. ഉഷ് (സോഡിയം) ഭക്ഷണത്തിൽ നിയന്ത്രണം

രക്തസമർദ്ദത്തെയും രക്തത്തിന്റെ അളവിനേയും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിൽ ഉഷ് ഒരു പ്രധാന പങ്ക് വഹിക്കുന്നു. വ്യക്ത ഉഷിന്റെ അളവിനേയും നിയന്ത്രിക്കുന്നു. വ്യക്തരോഗികളിൽ വ്യക്ത പ്രവർത്തന രഹിതമാക്കുന്നോൾ ഉഷ് ശരീരത്തിൽ നിന്നു പുറത്തുള്ളെഴുതാതെ വരുന്നു. അങ്ങെന്ന ഉഷ്വം ഇലവും ശരീരത്തിൽ തന്നുന്നു.

പറഞ്ഞ അളവിനേക്കാൾ കുടുതൽ വെള്ളം  
കുടിക്കാതിരിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക

ഉഷ് ശരീരത്തിൽ ക്രമത്തിലയിക്കാക്കുന്നോൾ നീർ, ശ്രാസ്മൈക്കൾ, രക്താഭിസമർദ്ദം എന്നിവ ഉം കുറുന്നു. ഈ തടയാനാണ് ഉഷിൽ നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തുന്നത്.

സോഡിയവും ഉഷും തമിലെ വ്യത്യാസം?

ഉഷ് എന്നാൽ സോഡിയം ചേംബരെഡിയും ആണ്. പ്രധാന ഭ്രാത്രിയും ഉഷാണ്. ഉഷ് മാത്രമല്ല, സോഡിയം മറ്റു രൂപത്തിലും നമ്മുടെ ശരീരത്തിൽ മുതൽനാശം.

- സോഡിയം ബൈകാർബോഡ് - ബൈക്ലിൻഗ് പാഡിൾ, സോഡി.
- സോഡിയം ബൈസൈസാവോൾ - സോസിലെ പ്രിസർവേറ്റീവ്.
- സോഡിയം സിറ്ററോൾ - ജൈലറ്റിൻ, ജൂസ്, ഇവയുടെ രൂചി കുട്ടാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- സോഡിയം നൈറ്ററോൾ - ഇൻചി കേടാകാതെയും നിറം കുട്ടാനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- സോഡിയം സാക്കരേറ്റീ - കൃത്രിം ചയുരത്തിനുപയോഗിക്കുന്നു.
- സോഡിയം സർഫേറ്റ് - ഉണക്കപ്പെട്ടണല്ലുടെ നിറം നിലനിർത്താനുപയോഗിക്കുന്നു.

എത്ര ഉഷ് ആകാം?

6-8 gm/day; വ്യക്തരോഗികൾ ഡോക്ടറുടെ നിർദ്ദേശാനുസരണം ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കണം. നീരും, രക്താഭിസമർദ്ദവും ഉള്ളവർ 3 ഗ്രാം ഉഷ് ദിവസേന എന്ന അളവിൽ നിയന്ത്രിക്കുക.

ഉഷ്/സോഡിയം കുടുതലും ഭക്ഷണ പദാർത്ഥങ്ങൾ എവ?

- ബൈക്ലിൻഗ് പാഡിൾ, മേശയിലെ ഉഷ്.
- പശ്ചം, പിക്കിൾ, ചട്ടി, സോസ്, മസാല, സംഭാരം.
- പ്രക്കോഡ്, ബുന്നി, ദഹിവടാ, സമുസാ തുടങ്ങിയ നോർത്തിന്തുൾ വിഭവങ്ങൾ.

ഉഷ് ശരീരത്തിൽ ക്രമത്തിലയിക്കാക്കുന്നോൾ നീർ,  
ശ്രാസ്മൈക്കൾ എന്നിവ ഉം കുറുന്നു

- വേയ്മർ, ചിപ്സ്, കഷല 1, പോപ്കോൺ.
- ബട്ടർ, ചീസ്.
- നൃഡിൽസ്, സ്പഗറ്റി, മാജ്കാണി, പാസ്റ്റാ, കോൺഫെള്ക്സ്.
- കോളിഫെള്ലവർ, കാബേജ്, ഉലുവചീര, ബീറ്റിനുക്, മല്ലിയില, മുള്ളകി തുടങ്ങിയ പച്ചകൾക്കർ.
- ലെം സോധ, തേങ്ങവെള്ളം / കരിക്ക്, മസാല സോധ ഉഷ്ട്ര മോൾ
- സോധിയം വൈകാർബൺഡ് ടുലിക, അസ്റ്റാസിയ്, ലാക്സേറ്റിവ് മരുന്നുകൾ.
- ഹൗഴി - ചികൻ, ലിവർ, വൈയൻ, കിയൻ, തുടങ്ങിയ ചാംസാഹാരങ്ങൾ.
- ഞ, കൊൺ, ചെമ്മീൻ, എണ്ണമയം കൂടുതലുള്ള ശീനുകൾ.

#### പ്രായോഗിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- കഴിയുന്നതു ഉപ്പ് കുറയ്ക്കുക, ഭക്ഷണത്തിൽ മേഖലയിൽ വച്ച് ഉപ്പ് ചേർക്കാതിരിക്കുക. ബേക്കിംഗ് സോധ അഴിവാക്കുക.
- ഉഷ്ട്രിലാതെ പാകം ചെയ്തത്രേഷം ഉപ്പ് ചേർക്കുക.
- ലിസ്റ്റിലെ ഭക്ഷണങ്ങൾ കഴിവത്തും അഴിവാക്കുക.
- സാലഡ്, മോൾ, പ്രോട്ട്, ചപ്പാത്തി, ചോറ് മുഖ്യമായി ഉണ്ടാക്കുക.
- മരുന്നിലെ ഉഷ്ട്രിന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കുക.
- സോധിയം അധികമുള്ള പച്ചകൾക്കർ വേവിയ്ക്കുക. വെള്ളം കുറയ്ക്കുക.
- ഉഷ്ട്രിലാതെ രൂചി കൂട്ടാൻ വെളുത്തുള്ളി, ഉള്ളി, പുളി, വിനാറിലി, പട്ട, ശ്രാവ്യം, ഏലയ്ക്കാ, പച്ചമുള്ളക്, ജാതിയ്ക്ക, കുരുമുള്ളക്, ജീരകം, ഉലുവ, കസ്കസ് മുഖ്യമായി ഉപയോഗിക്കുക.

**കഴിയുന്നതു ഉപ്പ് കുറയ്ക്കുക**

- ഉഷ്ട്രിനു പകരം മറ്റു പദാർത്ഥങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കരുത്. പൊട്ടാസിയം കൂട്ടാൻ മുത്ത് ഇടയാക്കും.
  - ശുദ്ധീകരിച്ച ജലം: ഓസ്മോസിസ് ഫ്റാൻ റീതിയുപയോഗിച്ച് ജലം ശുദ്ധീകരിക്കുവോൾ ധാതുവാണങ്ങൾ നഷ്ടം ചെടുവാനും. മാത്രം കാൽസിയം പോലീ സോഡിയം കൂടുവാനും.
  - ഉപ്പ് കുറഞ്ഞ ഭക്ഷണങ്ങൾ മോട്ടലിൽ നിന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
5. പൊട്ടാസിയം ഏതു?

പൊട്ടാസിയത്തിന്റെ അളവുനുസരിച്ച് ഓരോ ഭക്ഷണപദാർത്ഥത്തോന്തരം തിരിച്ചിരിക്കുന്നു.

200 mg / 100 gm food : ഇതിനെ പൊട്ടാസിയം കൂടിയ ഭക്ഷണമായി കണക്കാക്കാം.

100-200mg / 100gm food : ഇടത്തരം അളവിൽ പൊട്ടാസിയം ഉള്ള ഭക്ഷണമായി കണക്കാക്കാം.

<100mg / 100gm food : പൊട്ടാസിയം തീരെ കുറഞ്ഞ ഭക്ഷണത്തിൽ ഇതിനെ ഉൾച്ചെടുത്താം.

പൊട്ടാസിയം കൂടുതലുള്ള ഭക്ഷണ പദാർത്ഥങ്ങൾ

**പ്രധാനം :**

നെല്ലിക്ക, പഴുത്ത ഏതയൊരു ക്രമ, പഴുത്ത മാഞ്ച, കിവി, പീച്ചസ്, ഫൂ, സംശാട, ആത്തയൊരു ക്രമ, മുന്തിരി, മസ്കേമലാൻ, പച്ചതേങ്ങ, മുസമി.

പച്ചകൾ : അമയ്ക്ക, വഴുതനങ്ങ, മുരിങ്ങയൊരു ക്രമ, മധുരക്കിഴങ്ങ്, പപ്പായ, ചേന, ചേമ്പ്, ജീരകം, ചീര, മല്ലിയില.

ബൈപ്രധാനം : ആൽഫ ഞ, കാഷ്യ, മുളംപഴം, മുന്തിരി, വാർന്നട.

ധാന്യം: റാഗി, ഗോതമ്പ്‌പൊടി.

**ഉഷ്ട്രിനു പകരം മറ്റു പദാർത്ഥങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കരുത്**

പയർവർദ്ദം: ഉഴുന്നപരിപ്പ്, കടല, കടലപരിപ്പ്, വെള്ളകടല, പരിപ്പ്, വൻപയർ, ചെറുപയർ, തുവപ്പരിപ്പ്.

ചനാലു: മല്ലി (മുഴവനോട), ജീരകം, ഉണക്കുളക്ക്, ഉലുവാശാടി.

ചത്സ്യം: ഫൈല, വെള്ള ആവോലി, കൊമ്പു, ചെറിയ ചെഞ്ചിൾ, തു, ബീഫ്, ഉസിൽ.

കുടിക്കുന്ന പൊടികൾ: ബോൺവിറ്റ്, ക സെസ്റ്റിൽക്ക്, തേങ്ങവെള്ളം, കാപ്പി, രസം, സുച്ച്, ബിയർ, ഹ്രഷ്യ് ഫ്രൂട്ട് ഇസ്, സോധകലർന്ന പാനീയങ്ങൾ, ചോക്കുറ്റ്, ഫൈസ്കീം, ചിപ്സ്, ടുമാറ്റോ സോസ്, ഇവ പൊട്ടാസിയത്തിന്റെ കാരണത്തിൽ ദുരി പതിയിലാണ്.

പൊട്ടാസിയം ഇടത്തരം അളവിൽ ഉള്ള ഭക്ഷണ പദാർത്ഥങ്ങൾ ഫ്രൂട്ട്‌സ്: ലിംബി, മധുരനാരങ്ങ, തല്ലിമത്തങ്ങ.

പച്ചക്കറി: ബീറ്റിറൂട്ട്, പച്ചക്കായ്, പാവയ്ക്ക, കാബേജ്, കാരറ്റ്, മത്തങ്ങ, വെ യ്ക്ക, ഉള്ളി, ബീൻസ്, കോളിഫ്ലൂവർ, തക്കാളി, സെലവി.

ധാന്യങ്ങൾ: ബാർലി, മെദ, നൃഡിയിൽസ് (ഗോതമ്പിന്റെ), അവൽ, ഗോതമ്പിന്റെ വെർഡസെലി.

ചാംസാഹാരം: കർണ്ണ.

കുടിയ്ക്കുന്ന പദാർത്ഥം: പാൽ, തെതര്.

കുരുമുളക്, പട്ട, ശ്രാവ്യ, ശരംമസാല, ഇവയൊക്കെ ഇടത്തരം പൊട്ടാസിയത്തിന്റെ കാറ്റഗറിയിൽ ഉൾച്ചേടുന്നു.

പൊട്ടാസിയം കുറഞ്ഞ ഭക്ഷണ പദാർത്ഥങ്ങൾ

ഫ്രൂട്ട്‌സ്: ആപ്പിൾ, ചെറി, പേരെയ്ക്ക, പഴുത്ത പഴായ, പെപനാപ്പിൾ, ജാമ്പായ്ക്ക, സ്ക്രോബാബി.

പൊട്ടാസിയത്തിന്റെ അളവനുസരിച്ച് ഓരോ ഭക്ഷണപദാർത്ഥത്തെയും തരം തിരിച്ചിരിക്കുന്നു

പച്ചക്കറികൾ: കാപ്സിക്കം, ഉലുവ ചീര, വെള്ളത്തുള്ളി, ലെവ്വുസ്, ശ്രീസ്പീസ്, പച്ചമാഞ്ച, വെള്ളരിയ്ക്ക, ചുരുയ്ക്ക.

ധാന്യം: ചോറ്, റവ, ഗോതമ്പ്.

പയർ: ശ്രീസ്പീസ്.

ചാംസാഹാരം: ബീഫ്, ആട്, പോർക്ക്, ചിക്കൻ, മുട്ട്.

കുടിയ്ക്കാൻ പറ്റുന്നത് : ഏരുമഴാൽ, സോധ ചുക്ക്, തേര്, പുതിനയില, ജാതിയ്ക്ക, വിനാറിരി ഇവയിൽ പൊട്ടാസി ധനതിന്റെ അളവ് വളരെ കുറവാണ്.

പൊട്ടിസിയം എന്നെന്ന കുറിയ്ക്കാം?

- സിവസവും ഒരു ഫ്രൂട്ട് (പൊട്ടാസിയം കുറവുള്ളതായിരിക്കും).
- ഒരു കപ്പ് ചായ/ കാപ്പി.
- പൊട്ടാസിയം ഉള്ള പച്ചക്കറികൾ കഴുകിയോ, വേവിച്ചോ വെള്ളം ഉണ്ടിയതിനുശേഷം ഉപയോഗിക്കുക.
- കരക്കിൻ വെള്ളം, ഫ്രൂട്ട് ഇസ്, ഇതെല്ലാം ഒഴിവാക്കുക.
- ഏല്ലാ ഭക്ഷണത്തിലും പൊട്ടാസിയം ഉ . കുറഞ്ഞത് നോക്കി തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- ധയാലിസ്റ്റിസ്റ്റിനു മുമ്പും പിന്നും പൊട്ടാസിയം നിയന്ത്രണ വിധേയമാക്കും.

പച്ചക്കറികളിലെ പൊട്ടാസിയം എന്നെന്ന കുറിയ്ക്കാം?

- ചെറുതായി പച്ചക്കറി നുറുക്കുക. ധാരാളം വെള്ളത്തിൽ കഴുകുക.
- ഒരു വലിയ പാത്രത്തിൽ പച്ചക്കറികൾ നിറച്ച് ചുട്ടു വെള്ളത്തിൽ 2-3 മണിക്കൂർ കുതിർത്തുവയ്ക്കുക.

കരക്കിൻ വെള്ളം, ഫ്രൂട്ട് ഇസ്, ഇതെല്ലാം ഒഴിവാക്കുക

- കുതിർത്തരേശം വീ ഗു കഴുകുക.
- വെള്ളം കള്ളംരേശം പാകം ചെയ്യുക.
- പൊട്ടാസിയം കൂടുതലുള്ള ഭക്ഷണം ഉപയോഗിച്ചാൽ വളരെ കുറഞ്ഞ മാത്രം ആയിരിക്കണം.
- കഴുകുന്നേബാൾ വിറ്റാമിനുകൾ നഷ്ടപ്പെടുത്തിനാൽ വൈറ്റിൻ സ്പീരേമ്പ് ഏടുക്കുക.

ഉരുളക്കിഴങ്ങിലെ പൊട്ടാസിയം എന്നെന്ന കളയാം.

ചെറുതായി നുറുക്കി ചുടുവെള്ളുത്തിൽ കുതിർക്കുകയോ വേവിയ്ക്കുകയോ ചെയ്യുക. ചെറുതായി നുറുക്കുന്നേബാൾ കൂടുതൽ ദാഹം വെള്ളത്തിൽ കുതിരുന്നു.

#### 6. ഫോസ്ഫറോസ് ഭക്ഷണത്തിൽ നിയന്ത്രിക്കാം.

വ്യക്തരോഗി എന്തിന് ഫോസ്ഫറോസ് കുറഞ്ഞ ഭക്ഷണം കഴിക്കണം എല്ലും പല്ലും രക്തി പ്രാപിക്കാൻ ഫോസ്ഫറോസ് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ശരീരത്തിന് ആവശ്യമില്ലാത്ത ഫോസ്ഫറോസിനെ പുറന്തള്ളുന്നത് വ്യക്തയാണ്. അതിനാൽ രക്തത്തിൽ ഫോസ്ഫറോസിന്റെ അളവ് കുറവാണ്. 4-5.5 mg/dl ആണ് നോർമൽ അളവ്.

വ്യക്തരോഗികൾ ഫോസ്ഫറോസ് കലർന്ന ഭക്ഷണം കൂടുതൽ കഴിച്ചാൽ മുത്രത്തിലും അതു പുറന്തള്ളുപ്പെടുന്നില്ല. അതിനാൽ രക്തത്തിൽ ഫോസ്ഫറോസ് ക്രമാനീതമായി ഉയരുന്നു. എല്ലുകളിൽ നിന്ന് കാൽസ്യം വലിച്ചെടുക്കുന്ന സ്ഥിതി വിശ്രേഷം ഇതിനാൽ ഉ കുന്നു. തന്മൂലം എല്ലിനും പല്ലിനും ബലക്കഷയം സംഭവിക്കുന്നു.

ഫോസ്ഫറോസ് അധികമായാൽ ചൊറിച്ചിൽ, പേശികളുടെ തളർച്ച, അസ്ഥിവേദന, അസ്ഥി കോഛുക, സന്ധിവേദന, തുടങ്ങിയ പ്രശ്നങ്ങളും

ക്രക്കിൻ വെള്ളം ഷിവാക്കുക

- ഉ കുന്നു. ഏല്ലിൽ നിന്ന് കാൽസ്യം നഷ്ടപ്പെടുന്നേബാൾ ഒരിവ്
- ഉ കുന്നു.

ഫോസ്ഫറോസ് കലർന്ന ഏതൊക്കെ ഭക്ഷണം ഷിവാക്കണം?

- പാൽ, പാൽ ഉല്പന്നങ്ങളും, വെള്ള, ചോക്കേറ്റ്, പനീർ, ഫൈസ്കീം, ചീസ്.
- അ പിബിൾ, പിസ്താൾ, ഉണക്കത്തേങ്ങ, ആൽഫ്, വാൽനട്ട്.
- പാനീയങ്ങൾ: കോള, ഹാസ്റ്റ്, ഭാസാ, ഫ്രൂട്ടി, ബിയർ.
- കാര്ബ്, ചെമില, കപ്പല ടി, പച്ചപീസ്, ഉഡിരക്കിഴങ്ങ്, ചോളം.
- മാംസം: ചിക്കൻ, ചീസ്, മുട്ട്, ഇറച്ചി.

#### 7. ഉയർന്ന വിറ്റാമിൻ / നാരടങ്ങിയ ഭക്ഷണം

വ്യക്തരോഗികൾക്ക് വൈറ്റിൻ കുറവ് ഡയാലിസ്റ്റിനു മുമ്പ് ഭക്ഷണ നിയന്ത്രണം കാരണം ഉ കാറു്. ഭക്ഷണത്തിൽ നിന്ന് പൊട്ടാസിയം നീക്കുന്നേബാൾ കുടെ വിറ്റാമിൻ നഷ്ടപ്പെടുന്നു. ഡയാലിസ്റ്റിനിൽ വെള്ളത്തിൽ ചേരുന്ന വിറ്റാമിനുകളായ Vit B, C & Folic acid നഷ്ടപ്പെടുന്നു. ഉയർന്ന നാരടങ്ങിയ ഭക്ഷണം വ്യക്തരോഗികൾക്ക് ഏറെ ഗുണം ചെയ്യും. അതിനാൽ വിറ്റാമിൻ അടങ്കിയ പച്ചക്കറികൾ നാരടങ്ങിയ ഭക്ഷണം ഇവയെല്ലാം കഴിക്കണം.

നിത്യ ജീവിതത്തിൽ ഒരു വ്യക്തരോഗി തന്റെ ഭക്ഷണക്രമം എന്നെന്ന ചിട്ടപ്പെടുത്താം?

- വെള്ളം: ഡോക്ടറുടെ നിർദ്ദേശാനുസരണം എത്ര വെള്ളം ഒരു ദിവസം ഉപയോഗിക്കാമെന്ന് മനസ്സിലായാൽ ഒരു ചാർട്ട് ഉ കാരി ദാരം അടയാളപ്പെടുത്തുക. ദാരം കൂടിയാൽ വെള്ളം കൂടുതൽ ഉപയോഗിച്ചു എന്നർത്ഥം.

ശരീരത്തിന് ആവശ്യമില്ലാത്ത ഫോസ്ഫറോസിനെ പുറന്തള്ളുന്നത് വ്യക്തയാണ്

2. അനംജം: പ്രമേഹം ഇല്ലാത്ത രോഗിയുടെ ഫൂട്ടോസ് നൽകാം. ആവശ്യത്തിന് ഉറർജ്ജം ലഭിക്കാൻ അനംജം അടങ്ങിയ ധാന്യങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാം. ഉദാ: ചോറ്.
3. പ്രോട്ടീൻ: വ്യക്തരോഗികൾ 0.8 gm protein/Kg weight എന്ന കണക്കിൽ പ്രോട്ടീൻ ഉപയോഗിക്കണം. ഏന്നാൽ ധയാലിസ്റ്റിയും ചെയ്യുന്ന രോഗികൾ പ്രോട്ടീൻ കൂടുതലായി കഴിക്കണം. പെരിഞ്ചാണിയൽ ധയാലിസ്റ്റിന് ചെയ്യുന്ന രോഗികൾ ഈ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കണം.
4. കൊഴുപ്പ്: കൊഴുപ്പ് പുർണ്ണമായും ഭക്ഷണത്തിൽ നിന്ന് ഒഴിവാക്കരുത്. സോധാബീൻ എല്ലാ, കടലേജ് ഇവ ശരീരത്തിനു നല്ലതാണെങ്കിലും അളവ് നിയന്ത്രിക്കുക.
5. ഉഷ്: ബേക്കിംഗ് പൗഡർ, സോധ, ഇവ ചേർന്ന ഭക്ഷണ പദാർത്ഥങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുക. ഉഷിനു പകരം മറ്റു പദാർത്ഥങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാതിരിക്കുക. ഉഷ് മേശയിൽ വെച്ച് ഭക്ഷണത്തിൽ ചേർക്കാതിരിക്കുക.
6. ധാന്യങ്ങൾ: ഉലർ, അവൽ, ഇവ ഉപയോഗിക്കാം. മട്ടുപ്പ് ഒഴിവാക്കാൻ രോതന്യ്, അരി, ചൗവരി, റവ, ഇവ ചാറി ചാറി ഉപയോഗിക്കാം. ബാർഡി, ബജറ്റ്, ചോളം, ഇവ അത്രപം ചാത്രം ഇടയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കാം.
7. പയർ വർഗ്ഗങ്ങൾ: പരിപ്പ് വെള്ളം ചേർത്ത് ഉ കാക്കുന്ന നോയതിനാൽ വെള്ളത്തിന്റെ അളവിൽ ഈ രേഖപ്പെടുത്തണം.

ധയാലിസ്റ്റിയും ചെയ്യുന്ന രോഗികൾ  
പ്രോട്ടീൻ കൂടുതലായി കഴിക്കണം

- കഴിയുന്നതും കട്ടിയായി ഉ കാക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക. പലതരം പരിപ്പ്/പയർ വർഗ്ഗങ്ങൾ മാറ്റി പരീക്ഷിക്കാം.
- പൊട്ടാസിയം: പയറിലെയും പരിപ്പിലെയും പൊട്ടാസിയം നീക്കാൻ കഴുകിയ രേഖം ചുടുവെള്ളത്തിൽ കുതിർക്കുക. തിളപ്പിച്ചേണ്ട ഈ വെള്ളം ഉണ്ടിക്കളെയുക. ചോറും പരിപ്പും ഏന്നും മാറ്റാക്കാതെ കിച്ചടിയായോ ദോരെയായോ കഴിക്കാം.
- ഉണക്ക പഴവർഗ്ഗം: കപ്പല് 1, എഞ്ച്, തേങ്ങ മറ്റു ഉണക്ക പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുക.
- പച്ചക്കറി: പൊട്ടാസിയം കുറഞ്ഞ പച്ചക്കറി ധാരാളം കഴിക്കാം. അരിഞ്ഞ പച്ചക്കറി കഴുകുകയോ വേവിച്ച വെള്ളം ഉണ്ടിക്കളെയുകയോ ചെയ്യണം.
- പാൽ: 300 - 350ml പാലോ പാലുകൊ കൂട്ടു മറ്റു പദാർത്ഥങ്ങളോ ആകാം. ഇലത്തിന്റെ അംശം കൂട്ടാതിരിക്കാൻ പാലിന്റെ ഉപയോഗം പരിമിതപ്പെടുത്തുക.
- ഫ്രൂട്ട്: പൊട്ടാസിയം കുറഞ്ഞ പഴവർഗ്ഗങ്ങളായ ആപ്പിൾ, പജായ ഇവ ദിവസം നന്നാ കഴിക്കാം. ആസുപ്പം കരിക്കും പുർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കാം. ധയാലിസ്റ്റിയും ചെയ്യുന്ന ദിവസവും നന്നാ കഴിക്കാം.

ഉഷ് മേശയിൽ വെച്ച് ഭക്ഷണത്തിൽ ചേർക്കാതിരിക്കുക