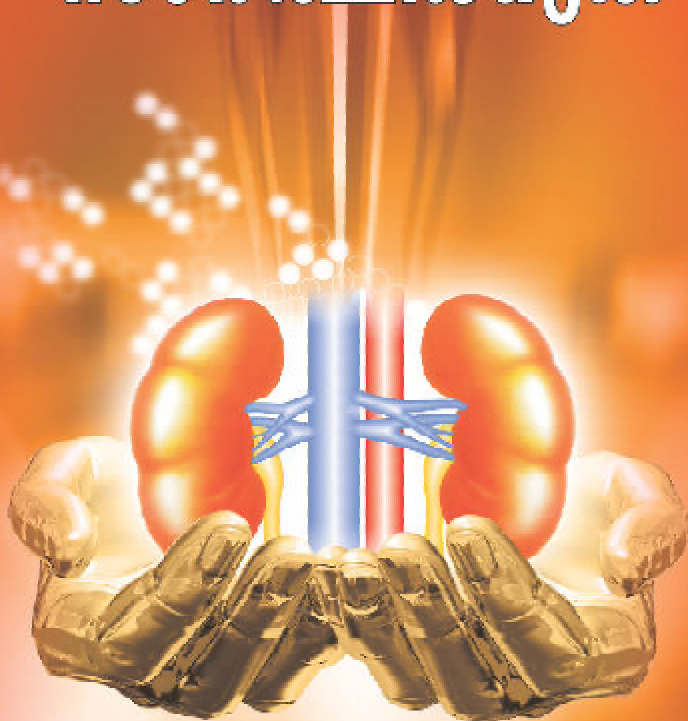


വ്യക्तिक്രै
സംരക्षിക്കുക



വ്യക്തരോഗികൾക്കായ് സന്ദുർഘാ ഗത്യ

ഡോ. ഇയൻ തോമസ് മാത്യ
ഡോ. സഞ്ജയ് പാണ്ഡ്യ

Free!! Kidney Guide in 10+ Languages at
www.KidneyEducation.com



**Free access to read, download and print
200 paged kidney guide in following languages**

International Languages

English, Spanish & Chinese

Indian Languages

**Hindi, Bengali, Gujarati, Marathi, Telugu,
Malayalam, Kutchi, Tamil, Kannada & Punjabi**

വ്യക്തഭോഗികൾക്കായ് ഒരു സമ്പൂർണ്ണ ഗതിയ്

വ്യക്തകളെ സംരക്ഷിക്കുക

വ്യക്തഭോഗപ്രതിരോധത്തയും
ചികിത്സയുംകൂടിച്ച് സമ്പൂർണ്ണ വിവരം

ഡോ. ഇയന്ത് ടോമസ് മാത്യു എം.ഡി., ഡി.എം.
കൺസൾട്ടന്റ് നൈഫ്രോളജിസ്റ്റ്

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

વૃક્તિકાળ સંરક્ષિકાક

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.

ઇન્ડાં પતીશુ

વિલ: 150 રૂ

દેલવકણી

યો. જયન્ તોમસ હાથ્રૂ એફ.ડી., ડી.એફ.

કાર્સિસલિન્ડ ટ્રિસ્ટ ટેગ્રેન્ચાલ્જિલ્સ.

Amala Hospital, Thrissur 680555.

Free!!! 200 Paged Kidney Book in 10 + Languages

ഈ പുസ്തകം എല്ലാ വ്യക്തരോഗികൾക്കും
വേ 1 സമർപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു

വ്യക്കകളെ സംരക്ഷിക്കാം

വ്യക്കരാറികളുടെ എല്ലാം ക്രമാതീരമായി വർദ്ധിച്ചു കൊ ടീലിക്കുന്നു. വ്യക്കസ്തംഭമം ചികിത്സിച്ച് ഭേദമാക്കാൻ കഴിയുകയില്ല. ഈ റോഗം വരാതെ അശ്ലൈക്കിൽ അതിന്റെ പുരോഗതി തെയ്യുക എന്നതാണ് വ്യക്കരാഗത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനുള്ള ആദ്യ പട്ടി. വ്യക്കരാഗ തെയ്ക്കുറിച്ചും അതിന്റെ പ്രശ്നങ്ങളെക്കുറിച്ചും ഒരു സാധാരണ കാരണം ഭാഷയിൽ ഈ പുസ്തകത്തിൽ ചർച്ച ചെയ്തിരിക്കുന്നു. റോഗനിർണ്ണയം, അതിലെ നുതന വിദ്യകൾ രോഗി പാലിക്കേ ചിട്ടകൾ, ദക്ഷണക്രമം, ചികിത്സാ രീതികൾ, രോഗിയുടെ അവസ്ഥയ്ക്ക് അനുഭയാജ്ഞമായവ മൂലമെല്ലാം ഈ പുസ്തകത്തിൽ പ്രതിപാദി ചീരിക്കുന്നു. രോഗി മാത്രമല്ല കുടുംബത്തിലെ മറ്റു അംഗങ്ങൾക്കും ഇതുമുലം സാമ്പത്തികവും ശാരീരികവും മാനസികവും ആയ ഒരു ശ്രദ്ധയും നേരിട്ടേ 1 വരുന്നു. തന്മുലം ആശക്തയും ആകാംശയും വർദ്ധിക്കുന്നു. ഒരു രോഗിയുടെ ബന്ധ്യം അറിയേ തായ എല്ലാ കാരണങ്ങളും ഇതിൽ വ്യക്തമായി പറയുന്നു. വ്യക്കരാഗസാധ്യ തയ്യുള്ളവർക്കും, പ്രമോറോറികൾക്കുമെല്ലാം വ്യക്കരാഗത്തുകുറിച്ച് വ്യക്തമായ ധാരണയും കാണം ഈ പുസ്തകം പ്രയോജനപ്പെടുത്തു.

അരുംസകളോടെ,

ഡോ. ജയൻ ടോമസ്
ഡോ. സത്യജയ് പാണ്ഡ്യ
പ്രീതി പാണ്ഡ്യ
ആനി ടോമസ്

ഉള്ളടക്കം

ഒന്നാം ഭാഗം: വ്യക്തയെ കുറിച്ച് ആമുഖം

| | | |
|-------------|------------------------------|----|
| അദ്ധ്യായം 1 | ആമുഖം | 01 |
| അദ്ധ്യായം 2 | വ്യക്തയും പ്രവർത്തനവും | 03 |
| അദ്ധ്യായം 3 | വ്യക്തരോഗത്തിന്റെ ലക്ഷണങ്ങൾ | 10 |
| അദ്ധ്യായം 4 | വ്യക്തരോഗ നിർണ്ണയം | 12 |
| അദ്ധ്യായം 5 | പ്രധാന വ്യക്ത രോഗങ്ങൾ | 18 |
| അദ്ധ്യായം 6 | വ്യക്ത രോഗം മില്യാധാരണകൾ | 22 |
| അദ്ധ്യായം 7 | വ്യക്തരോഗത്തെ ഏഴുന്നേന തൊയാ? | 26 |

രിംഗ് ഭാഗം:

പ്രധാന വ്യക്തരോഗങ്ങളും ചികിത്സയും

| | | |
|--------------|---|----|
| അദ്ധ്യായം 8 | വ്യക്തസ്ഥംഭനം | 32 |
| അദ്ധ്യായം 9 | താത്കാലിക വ്യക്തസ്ഥംഭനം | 34 |
| അദ്ധ്യായം 10 | ഘാരകഘായ വ്യക്തരോഗങ്ങൾ - കാരണങ്ങൾ | 39 |
| അദ്ധ്യായം 11 | ഘാരകഘായ വ്യക്തരോഗങ്ങൾ ലക്ഷണങ്ങളും ചികിത്സയും | 41 |
| അദ്ധ്യായം 12 | വ്യക്തരോഗവും ചികിത്സയും | 47 |
| അദ്ധ്യായം 13 | ധയാലിസ്റ്റിസ് | 51 |
| അദ്ധ്യായം 14 | വ്യക്തഖാറി വയ്ക്കൽ | 66 |

മറ്റ് പ്രധാന വ്യക്തിഗതികൾ

| | | |
|--------------|-----------------------------|-----|
| അദ്ധ്യായം 15 | പ്രേമഹിവും വ്യക്തിഗതിവും | 80 |
| അദ്ധ്യായം 16 | പോളിസിസ്റ്റിക് വ്യക്തിഗതം | 87 |
| അദ്ധ്യായം 17 | രൂ വ്യക്തിയും ജീവിതവും | 93 |
| അദ്ധ്യായം 18 | മുത്രാശയ അണുബാധ | 96 |
| അദ്ധ്യായം 19 | വ്യക്തിയും കല്പം | 99 |
| അദ്ധ്യായം 20 | പ്രോസ്ടാറ്റസ് ഗ്രന്ഥി | 111 |
| അദ്ധ്യായം 21 | വ്യക്തിയും മരുന്നുകളും | 114 |
| അദ്ധ്യായം 22 | നൈഫ്രോട്ടിക് സിൻഡ്രോമം | 116 |
| അദ്ധ്യായം 23 | കുട്ടികളിലെ മുത്രാശയ അണുബാധ | 123 |
| അദ്ധ്യായം 24 | കിടക്കയിലെ മുത്രമൊഴിപ്പ് | 127 |

വ്യക്തിഗതിൽ പാലിക്കേ ദക്ഷണക്രമം

| | | |
|--------------|---------------------------------|-----|
| അദ്ധ്യായം 25 | വ്യക്തിഗതിൽ പാലിക്കേ ദക്ഷണക്രമം | 129 |
|--------------|---------------------------------|-----|

ബേവകരക്കുറിച്ച്



ഡോ. ജിതേഷ് തോമസ് മാത്യു എം.ഡി., ഡി.എം.കൺസൾട്ടന്റ് നെപ്രോളജിറ്റ് സി.എം.സി. വൈല്ലുറിൽ നിന്നും നെപ്രോളജിയിൽ ബിരുദാന്തരബിരുദം നേടി. തുടർന്ന് ത്രശൂർ അമല മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിൽ വ്യക്തരോഗ വിഭാഗം മേധാ വിയായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു.



ഡോ. സഥിഷ്യ് പാണ്ഡ്യ എം.ഡി. ഡി.എൻ.ബി. (നെപ്രോളജി) റാജ്കോട്ടിൽ പ്രാക്ക്ടീസ് ചെയ്യുന്നു ഡോ.സഥിഷ്യ് പാണ്ഡ്യ അഹമ്മദാബാദിലെ കിയൻ ഡിസീസ് & റിസർച്ച് സെൻററിൽ നിന്ന് നെപ്രോളജിയിൽ ഡി.എൻ.ബി. ബിരുദം നേടി. 1990 ഒരു വ്യക്തരോഗ വിദ്യാർത്ഥിയി സേവ നമനുഷ്ഠിക്കുന്നു. വ്യക്തരോഗ ഔദ്യോഗിക്കുറിച്ച് പൊതുജനത്തിനെ ബോധവൽക്കരിക്കുക എന്ന ഉദ്ദേശത്തോടു കൂടെ കിയൻ എഡ്യൂക്കേഷൻ ഫൗം ഷൻ രൂപവൽക്കരിച്ചു. മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ വ്യക്തരോഗ വിദ്യാർത്ഥിയി ചേർന്നു മന്ത്രയിലെ ഭിക്ഷ ഭാഷകളിലും ഒരു ഗൈഡ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടു്. വ്യക്തകളെ സംരക്ഷിക്കുക എന്ന ഗൈഡ് ഏല്ലാവർക്കും പ്രയോജനകരാകുന്ന ഒരു പുന്തക്കച്ചാണ്.

ഈ പുസ്തകം എന്നെന്ന ഉപയോഗിക്കാം?

ഈ പുസ്തകം ഒരു മാത്രാധികാരിയിൽ തന്നെ ഉപയോഗിക്കുന്നു

ഭാഗം 1.

ആദ്യാഗതത്തിലുടെ വ്യക്തയുടെ പ്രാധാന്യത്തക്കുറിച്ചും പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾക്കുനും വ്യക്തരോഗികളും അവരുടെ കുടുംബാംഗങ്ങളും അഭിജ്ഞരിൽക്കേ കാരണങ്ങളും വ്യക്തമായി ഈ പ്രതിപാദിച്ചിട്ടും എല്ലാവരും ഈ വായിക്കണം.

ഭാഗം 2.

ഈ ഭാഗം ഇഷ്ടാനുസരണം വായിക്കാം.

- വ്യക്തരോഗത്തക്കുറിച്ചും അതിന്റെ അനന്തരാമലങ്ങളുടെ വ്യക്തരോഗപ്രതിരോധത്തയ്ക്കും ചികിത്സയയ്ക്കും കുടുംബാംഗങ്ങൾക്കുറിച്ചും പ്രതിപാദിക്കുന്നു.
- രക്തസ്ഥാനവും പ്രമേഹവും മുള്ളവർ രോഗനിർണ്ണയം നേരത്തെ നടത്തുന്ന വഴി എന്നെന്ന രോഗത്തെ ഒരു അളവുവരെ ചെറുക്കാം എന്നതിനെക്കുറിച്ച് പറഞ്ഞിരിക്കുന്നു.
- വ്യക്തരോഗത്തിൽ പാലിക്കേ ദക്ഷണക്രമം.

ഈ പുസ്തകത്തിൽ പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുള്ള വിവരം ഡോക്ടറുടെ നിർദ്ദേശത്തിനു പകരമുള്ളതല്ല;

ഡോക്ടറുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരമല്ലാതെ സ്വയം ചികിത്സ ചെയ്യുന്നത് ദോഷകരമാണ്.

ആദ്യാധ്യം 1

ആചാരം

മനുഷ്യ ശരീരത്തിലെ അവയവമാണ് വ്യക്ത അമവാ കിഡ്നി.

വ്യക്ത എന്ന അവയവം മാലിന്യത്തെ പുറത്തുനിർത്തുന്ന അത്രുത പ്രക്രിയ നിർവ്വഹിക്കുന്നു. മാലിന്യം പുറത്തുനിർത്തുന്ന അടിസ്ഥാന പ്രക്രിയ കുടാതെ ശരീരത്തിലെ രക്തസമർദ്ദം, വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് ധാരു ലവണം ഇവയുടെ അളവ് ഇതെല്ലാം നിയന്ത്രിക്കുന്നു. ഒരു വ്യക്ത മനുഷ്യശരീരത്തിൽ ഉം കിലും ഒന്നു കൊ കും ഈ പറഞ്ഞ പ്രക്രിയകൾ ശരീരത്തിന് നടത്തുവാൻ സാധിക്കുന്നു.

പ്രമേഹം രക്തസമർദ്ദം ഇവയുള്ള രോഗികളിൽ അടുത്തിടയായി വ്യക്തരോഗം കൂടുതലായി കാണപ്പെടുന്നു. ഈ പുസ്തകത്തിലും വ്യക്തരോഗത്തെക്കുറിച്ച് പൊതുജനങ്ങൾക്കും, വ്യക്തരോഗം ബാധിച്ച വർക്കും ഒരു ഭോധവത്കരണമാണ് ഉദ്ഘാടിക്കുന്നത്. വ്യക്ത രോഗം ആരെ ഏഴേഴശ്ശേഷാർ ഏങ്ങനെ ബാധിക്കുന്നു. ഇവയെല്ലാം വിദേശീകരിക്കുക വഴി രോഗത്തെ നേരിടാൻ രോഗിയെ കൂടുതൽ തയ്യാറാക്കുന്നു. മാത്രമല്ല പല സംശയങ്ങളും ഈ പുസ്തകം നിവാരണം ചെയ്യുന്നു.

വായനകാരനെ വ്യക്തയെ പരിചയപ്പെടുത്തി തുടങ്ങുന്ന ഈ പുസ്തകം വ്യക്തയെ ശരീരത്തിന്റെ അവിഭാജ്യാംശക്കാക്കി മാറ്റുന്ന പ്രവർത്തനത്തെക്കുറിച്ച് വിദേശീകരിക്കുന്നു.

വ്യക്തരോഗികളുടെ ഏണ്ണത്തിൽ അടുത്തകാലത്തായി ക്രമാർത്ഥമായി വർദ്ധനവ് കൂടുതലും വരുന്നു. രക്തസമർദ്ദവും പ്രമേഹവും ഉള്ള രോഗികളുടെ ഏണ്ണവും നിഃവിശ്വാസികളുടെ വർദ്ധിച്ചുവരുന്നതോടൊപ്പം വ്യക്തരോഗികളുടെ ഏണ്ണവും വർദ്ധിച്ചുവരുന്നു. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ വ്യക്തരോഗത്തെക്കുറിച്ചും അതിന്റെ അന്തരെ ഫലങ്ങളെക്കുറിച്ചും രോഗപ്രതിരോധത്തയും ചികിത്സയെക്കുറിച്ചും പൊതുജനങ്ങൾക്ക് നിർണ്ണയമായും ഒരു ശരിയായ അവബോധം ഉണ്ടെങ്കിൽ തന്നെ

വ്യക്ത മാലിന്യത്തെ പുറത്തുനിർത്തുന്ന
അത്രുത പ്രക്രിയ നിർവ്വഹിക്കുന്നു

2. വ്യക്കകളും സംരക്ഷിക്കുക

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

ഈ പുസ്തകത്തിന്റെ ആദ്യഭാഗത്തിലുടെ വ്യക്തയുടെ പ്രാധാന്യ തെരുക്കുവിച്ചും പ്രവർത്തനങ്ങളുംകുവിച്ചും വിശേഷക്രിക്കുന്നു. വ്യക്തരോഗികളും അവരുടെ കുടുംബാംഗങ്ങളും അഭിജ്ഞത്തിലേക്കേ കാരണങ്ങളും വ്യക്തമായി ഇതിൽ പ്രതിപാദിച്ചിട്ടും. വ്യക്ത രോഗം, ലക്ഷണങ്ങൾ, രോഗനിർണ്ണയം, നിലവിലുള്ള ചികിത്സാരീതികൾ ഇവയെല്ലാം ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. ചില അദ്യാധിക്കരിപ്പിൽ രോഗനിർണ്ണയം നേരത്തെ നടത്തുന്നതു വഴി ഏതൊന്നും രോഗത്തെ ഒരു അളവു വരെ ചെറുക്കാം എന്നതിനെക്കുവിച്ച് പറഞ്ഞിരിക്കുന്നു.

വ്യക്ത രോഗങ്ങളുടെകുവിച്ചും അതു സംബന്ധിച്ച് നിലവിലുള്ള തെറ്റായ ധാരണകളുടെകുവിച്ചും പറയുന്നതു വഴി ജനങ്ങൾക്കിടയിൽ ശരിയായ ധാരണകൾ ഉം കുറവാനും രോഗത്തെ പ്രതിരോധിക്കുവാനും ഒരു ശ്രേം ഈ പുസ്തകത്തിലുടെ നടത്തിയിരിക്കുന്നു.

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

ഈ വായിച്ച് സ്വയം ചികിത്സയ്ക്ക് ആരും മുതിരുത്

അദ്ദേഹം 2

വ്യക്തയും പ്രവർത്തനവും

ശരീരത്തിലെ വളരെ സകീർണ്ണമായ ജോലികൾ കൈകാലും ചെയ്യുന്ന ഒരു അവധിപരമാണ് വ്യക്ത. ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനത്തകരാൽ ഗുരുതരമായ രോഗാവസ്ഥയ്ക്കും മരണത്തിനും വരെ ഇടയാക്കിയേക്കാം. വ്യക്തയുടെ അടിസ്ഥാനപരമായ ഒരു ജോലികൾ.

1. ഛാലിന്യം പുറത്തെങ്ങുക.
2. വെള്ളത്തിന്റെ അളവ്, ഭ്രാവകങ്ങൾ, രാസപദാർത്ഥങ്ങൾ എവരെല്ലാം നിശ്ചിത അളവിൽ നിയന്ത്രിക്കുക.

വ്യക്തയുടെ ഘടന

മുത്രത്തിലുണ്ടെന്നാണ് വ്യക്ത ഛാലിന്യത്തെ പുറത്തെങ്ങുന്നത്. വ്യക്ത ഉദ്ധാരിപ്പിക്കുന്ന മുത്രം മുത്രവാഹിനിയിലും സബ്ലൈച്ച് മുത്രസഖിയിലെത്തിലും മുത്രനാളി വഴി പുറത്തേയ്ക്ക് പോകുന്നു.

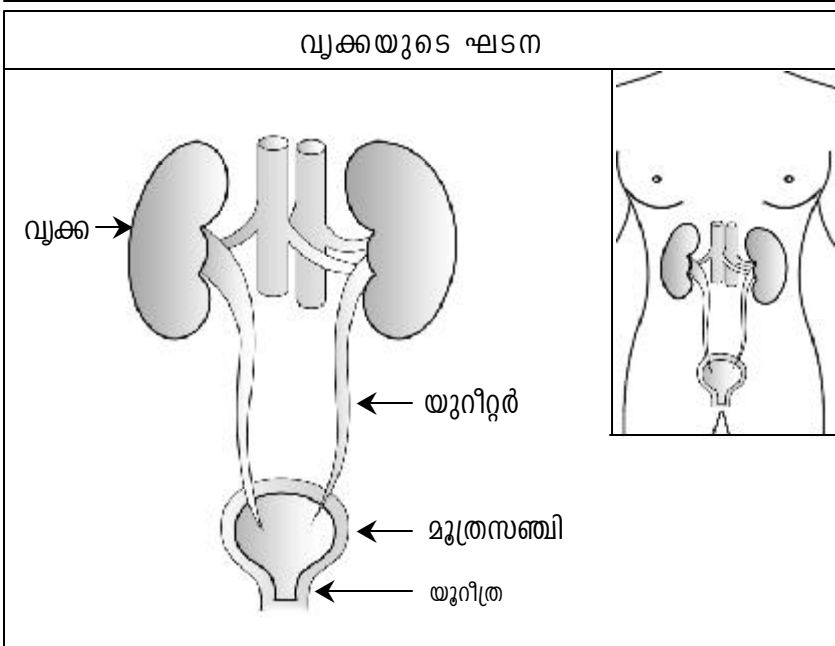
മുത്രനാളി - യുറീത്ര

മുത്രവാഹിനി - യുറീറ്റർ

1. ഭൂരിഭാഗവും ആർക്കാറിൽ സ്ത്രീയിലും പുരുഷനിലും ഒരു വ്യക്തകൾ ആണ് ഉള്ളത്.
2. ഉദരത്തിനുള്ളിൽ നടക്കിന്റെ ഇരുവരെത്തായി വ്യക്ത സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു. വാരിയെല്ലുകളും ചുറ്റുചുള്ളി അവധിവണ്ണള്ളം കൂടിച്ചേരുന്ന് വളരെയെറെ സുരക്ഷിതമായിട്ടാണ് വ്യക്തകൾ സംരക്ഷിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്.
3. വ്യക്ത ഉദരത്തിന്റെ പിൻഭാഗത്തു ഏറ്റവും പിറകിലായതിനാലും ബാഹ്യമായി അതിനെ തൊടുക സാധ്യമല്ല.

ഭൂരിഭാഗവും ആർക്കാറിൽ ഒരു വ്യക്തകൾ ആണ് ഉള്ളത്

4. വ്യക്കകളെ സംരക്ഷിക്കുക



4. വ്യക്ക ഒരു പയറുമണിയുടെ ആകൃതിയിലാണ്. മുതിർന്നവരിൽ വ്യക്കയ്ക്ക് 10.സെ.മീ. നീളവും 6 സെ.മീ. വീതിയും 4 സെ.മീ. വനവും ഉ്. ഓരോ വ്യക്കക്കും 120 - 170 ഗ്രാം ഭാരമു്.
5. വ്യക്കയിൽ നിന്ന് മുത്രം, മുത്രവാഹിനി (യുറിറ്റ്) എന്ന മാംസനാളി വഴി മുത്രസ്ത്വിയിൽ എത്തുന്നു.
6. മുത്രസ്ത്വി എന്നാൽ ഇടുക്കേല്ലിനുള്ളിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന മുത്രം കൊള്ളുന്ന മാംസംകൊ കൂട്ടു സ്ത്വിയാണ്.
7. മുതിർന്നവരുടെ മുത്രസ്ത്വിയ്ക്ക് 400 - 500 മില്ലി വരെ മുത്രം ഉൾക്കൊള്ളുവാനുള്ള കഴിവു്.
8. സ്ത്രീകളിൽ മുത്രനാളി പുരുഷരാക്കൊൾ ചെറുതാണ്.
9. മുത്രം മുത്രസ്ത്വിയിൽ നിന്ന് മുത്രനാളി വഴി പുറത്തേയ്ക്ക് ശുക്രുനും. പുരുഷനിലും സ്ത്രീയിലും വ്യക്ക സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് ഒരേ ഭാഗത്താണ്.

വ്യക്ത ശരീരത്തിൽ എന്തിന്?

1. നമ്മൾ ദിവസവും പലതരം ആഹാരം കഴിക്കുന്നു.
2. വെള്ളത്തിന്റെ അളവ്, ഉപിന്റെ അളവ്, രാസപദാർത്ഥങ്ങളുടെ അളവ് ഇവയിലെല്ലാം അനുഭിന്നം വ്യത്യാസം ഉണ്ടുന്നു.
3. ശരീരം ദക്ഷണത്തെ ഉറർജ്ജംമാക്കി മാറ്റുമ്പോൾ പലതരം വിഷാംഗം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നു.
4. ഈ വിഷാംഗങ്ങൾ ശരീരത്തിലെ ബ്രാവക്ക്, അസ്റ്റം, രാസ പദാർത്ഥങ്ങൾ ഇവയുടെ അളവിൽ വ്യതിയാനം വരുത്തുന്നു. വിഷാംഗം ആവശ്യത്തിലെത്തിനും ശരീരത്തിൽ നിലനിൽക്കുമ്പോൾ ജീവിന്റെ നിലനിൽപ്പിനെ ബാധിക്കുന്നു.
5. മലിന പദാർത്ഥങ്ങൾ ശരീരത്തിൽ നിന്ന് പുറത്തേക്ക് തിരുന്നതിൽ വ്യക്തകൾക്ക് സുപ്രധാനമായ പങ്കും. മാത്രമല്ല ശരീരത്തിന്റെ ആന്തരിക പരിതാവസ്ഥയെ ക്രമീകരിക്കുകയും സന്തുലിതാവസ്ഥ നിലനിർത്താൻ സഹായിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

വ്യക്തയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

1. രക്തശുദ്ധീകരണം.
2. ധാതുവാദം, ഔദം, ഇവ നിയന്ത്രിക്കുന്നു.
3. രക്തസ്ഥാനം നിയന്ത്രിക്കുക, രക്താണുക്രമങ്ങളുടെ ഉല്പാദനം നിർവ്വഹിക്കുക.
- വ്യക്തയുടെ പ്രധാന ജോലി മാലിന്യം പുറത്തിരുന്നതും അതു വഴി രക്തശുദ്ധീകരണം നടത്തുകയും ആണ്. ശരീരത്തിൽ ആവശ്യ ഭില്ലാത്ത മാലിന്യം, ഉപി, രാസപദാർത്ഥങ്ങൾ ഇവയെല്ലാം വ്യക്ത നിരാകരിക്കുന്നു.
- മാലിന്യം പുറത്തിരുക്കുക.
- രക്തശുദ്ധീകരണം ശരീരത്തിൽ സംഭവിക്കുന്ന വ്യക്ത മാലിന്യം പുറത്തിരുന്നുമ്പോഴാണ്.

വ്യക്തകൾ ശരീരത്തിന്റെ സന്തുലിതാവസ്ഥ
നിലനിർത്താൻ സഹായിക്കും

6. വ്യക്തകളും സംരക്ഷിക്കുക

ക്രൈസ്തവത്തിൽ പ്രോട്ടീൻ അടങ്കിയിരിക്കുന്നു. പ്രോട്ടീൻ ശരീരത്തിന്റെ വളർച്ചയ്ക്ക് വേണ്ട ഏറ്റവും അവശ്യമാണ്. പക്ഷെ പ്രോട്ടീൻ ശരീരം ഉപയോഗിക്കുന്നും മാലിന്യങ്ങളും കുടുംബം ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നും മാലിന്യങ്ങൾ ശരീരത്തിൽ വിഷാംശുമായി ഭാഗം. ഈ മാലിന്യനിർഭാർജ്ജനമാണ് വ്യക്ത ദാനിയായി നിർവ്വഹിക്കുന്നത്.

1. ക്രിയാറ്റീൻ, യൂറിയ - ഈ മാലിന്യ പദാർത്ഥങ്ങളുടെ മനുഷ്യ ശരീരത്തിലെ അളവ് കുത്രമായി അളവിലുണ്ട്. രക്തത്തിലെ ഈ അളവ് വ്യക്തയുടെ പ്രവർത്തന ക്ഷമതയെക്കുറിക്കുന്നു. ഒരു വ്യക്തയും പ്രവർത്തനരഹിതമാക്കുന്നും യൂറിയയും ക്രിയാറ്റീനും രക്തത്തിൽ ക്രമത്തിലധികമാകുന്നു.
2. ശരീരത്തിൽ അധികമുള്ള ജലാംശത്തെ പുറന്തരം ജലത്തിന്റെ അളവ് നിയന്ത്രിക്കുന്നത് വ്യക്തയാണ്. വ്യക്ത പ്രവർത്തനരഹിത മാക്കുന്നും ശരീരത്തിൽ ജലം തന്ത്രി നിൽക്കുകയും മുത്രം പോകാതെ ശരീരം നീര് വയ്ക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
3. ധാരുവലവണങ്ങൾ, രാസപദാർത്ഥങ്ങൾ, ഇവയെ സന്തുലിതമായി നിർത്തുന്നതും, സോഡിയം, പൊട്ടാസം, ഹൈഡ്രാസിഡ്, കാൽസിയം, ഫോസ്ഫറിൻ, മൺഡിയം ഇവ ശരീരത്തിൽ നിശ്ചിത അളവിൽ നിലനിർത്തുന്നതും വ്യക്തയാണ്. സോഡിയം കൂടിയാലോ കുറഞ്ഞാലോ ഭാഗികമായി സുഖവോധം നഷ്ടപ്പെടുന്നു. പൊട്ടാസിയത്തിന്റെ ഏറ്റകുറച്ചിൽ ഉള്ളാൽ ഹൃദയമിടിപ്പിനേയും പേരികളുടെ പ്രവർത്തനത്തേയും ബാധിക്കും. പല്ലിം എല്ലിം ബലപ്പെടുത്തുന്ന പ്രധാന ഘടകം കാൽസിവും ഫോസ്ഫറിൻ സുഖമാണ്.
4. വ്യക്ത ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഹോർമോണുകളായ റെൻറിൻ, ആൻജിയോ ടെൻസിൻ, അൽഡോസ്റ്ററോൻ, പ്രോസ്റ്റാറ്റിൻഡിൻ ജലവും ഉപ്പും ശരീരത്തിൽ നിശ്ചിത അളവിൽ നിലനിർത്തി രക്തസ്ഥാനം ശരീരത്തിൽ ജലത്തിന്റെ അളവ് നിയന്ത്രിക്കുന്നത് വ്യക്തയാണ്

നിയന്ത്രിക്കുന്നു. ഈ ഹോർമോൺ ഉല്പാദനത്തിൽ തകരാറുകൾ ഉം ചായാൽ ഉള്ളം വെള്ളവും ശരീരത്തിൽ തന്നുകയും രക്ത സമർദ്ദം അധികമാക്കാൻ മുടയാക്കുകയും ചെയ്യും.

5. വ്യക്ത ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഏറിയ്ട്രോപോയിറ്റിൻ്റെ പ്രധാന ജോലി ചുവന്ന രക്താണുക്കലെ ഉല്പാദിപ്പിക്കുക എന്നതാണ്. ഏറിയ്ട്രോ പോയിറ്റിൻ്റെ വ്യക്ത ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതു കുറയുകയോ മല്ലാതാവു കയോ ചെയ്താൽ ഹീമോഗ്രോബിൻ കുറയും. ഈ രക്തക്കുറവ് അമൈവാ വിളർച്ച എന്ന അവസ്ഥ സ്പഷ്ടിക്കുന്നു.
6. വ്യക്ത സ്ത്രാദം സംഭവിച്ച രോഗികളിൽ ഏറിയ്ട്രോപോയിറ്റിൻ്റെ ഉല്പാദനം തയുലം കുറയുകയും അവർക്ക് അയേണ്ട് (ഇരുന്ന്) വിറ്റാമിൻ ഉരുന്നുകൾ നൽകുകയും ചെയ്യേ 1 വരുന്നു.
7. വിറ്റാമിൻ ഡി.യൈ ശരീരത്തിന് ആവശ്യമുള്ള രൂപത്തിൽ ഖാറിയെടുക്കുന്ന ജോലി വ്യക്തയുടെയാണ്. കാൽസിയം ശരീരം വലിച്ചെടുക്കുന്നതിൽ വിറ്റാമിൻ ഡി. പ്രധാന പങ്ക് വഹിക്കുന്നു. വ്യക്തരെ ഗ്രികളിൽ വിറ്റാമിൻ ഡി. ഉല്പാദനം വ്യക്തതകരാർ മുലം കുറയുകയും പല്ലിനും ഏല്ലിനും ബലക്ഷയം ഉം വരുകയും ചെയ്യുന്നു.

രക്തം എങ്ങനെ ശുദ്ധീകരിക്കാം എന്നും എങ്ങനെ ഉല്പാദിപ്പിക്കാം?

രക്തം ശുദ്ധീകരണം നടക്കുന്നേയാൽ വ്യക്ത ആവശ്യമുള്ള പദാർത്ഥങ്ങൾ വലിച്ചെടുത്ത് ആവശ്യമില്ലാത്ത ജലം, ലവണങ്ങൾ, മാലിന്യങ്ങൾ മുതലാം പുറത്തുള്ളുന്നു.

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

എറിയ്ട്രോപോയിറ്റിൻ്റെ പ്രധാന ജോലി ചുവന്ന രക്താണുക്കലെ ഉല്പാദിപ്പിക്കുകയാണ്

8. വ്യക്തകളും സംരക്ഷിക്കുക

2. മാലിന്യങ്ങൾ രക്തത്തിലും വ്യക്തയിലും ഏതെങ്ങൊൻ്റെ അതു ശുദ്ധീകരിക്കുന്ന അരിപ്പയാണ് നെഫ്രോൺ (Nephron).
3. ഓരോ വ്യക്തയിലും പത്രലക്ഷം നെഫ്രോണുകളും ഓരോ നെഫ്രോണും ഫ്രോമറുലസാലും ട്രൂബുകളാലും നിർമ്മിതമാണ്.
4. ഫ്രോമറുലസ് എന്നാൽ വളരെ ചെറിയ ക്ലൈകളുള്ള ഒരു അരിപ്പയാണ്. ചെറിയ പദാർത്ഥങ്ങളും വെള്ളവും ഇതിലുടെ അരിക്കണ്ണടക്കമുണ്ട്. എന്നാൽ കുറിച്ച് കൂടി വലുതായ ചുവന്ന രക്താണുകൾ, RBC, WBC, Platelets, പ്രോട്ടീൻ തുടങ്ങിയ അരിക്കണ്ണടക്കമുണ്ടാണ്. അതിനാൽ പുർണ്ണ ആരോഗ്യവാനായ ഒരാളുടെ മുത്രപരിശോധനയിൽ ഈ അംശങ്ങൾ കാണുകയില്ല.
5. മുത്രം ഉല്പാദനത്തിന്റെ ആദ്യപട്ടി ഫ്രോമറുലസിൽ നിന്ന് തുട ഞുന്നു. 1 മിനിറിൽ 125 മിലി ജലം അരിക്കണ്ണടക്കമുണ്ട്. 24 മണി ക്കുറിൽ മുത്ര് 180 ലിറ്റർ ജലമായി മാറുന്നു. ഇതിൽ മാലിന്യം മാത്രമല്ല ലൂക്കേറാസും മറ്റും ഗുണമുള്ള പദാർത്ഥങ്ങളും അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു.
6. വ്യക്തയിൽ ഏതതുനും 180 ലിറ്റർ ജലത്തിൽ ട്രൂബുകളിൽ 99% തിരികെ വലിച്ചടക്കണ്ണടക്കമുണ്ട് 1% മാത്രം മുത്രമായി പുറത്തെ യംകു പോകുകയും ചെയ്യുന്നു.
7. ചുരുക്കത്തിൽ 178 ലിറ്റർ വെള്ളവും ശരീരത്തിൽ തിരികെ ട്രൂബുളിലുടെ ആഗ്രഹണം ചെയ്യണ്ണടക്കമുണ്ട്. 1-2 ലിറ്റർ വെള്ളം മാലിന്യം, ലവണങ്ങൾ, വിഷപദാർത്ഥങ്ങൾ എന്നിവയുമായി പുറത്തുണ്ടണ്ണടക്കമുണ്ട്.
8. അങ്ങനെ വ്യക്തയിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കണ്ണടക്കം മുത്രം മുത്രവാഹിനി വഴി മുത്രസ്ഥിയിൽ ഏത്തി മുത്രനാളി വഴി പുറത്തുണ്ടണ്ണടക്കമുണ്ട്.

വ്യക്തയിൽ മാലിന്യങ്ങൾ ശുദ്ധീകരിക്കുന്ന
അരിപ്പയാണ് നെഫ്രോൺ

അരോഗ്യവാനായ രൊളിൽ മുത്രത്തിന്റെ അളവിൽ ഏതേന്താളം വ്യത്യാസം വരാം?

1. അക്രോയ്‌ക്ക് ഏടുക്കുന്ന വെള്ളം, അന്തരീക്ഷത്തിലെ താപനില ഇവ മുത്രത്തിന്റെ അളവ് നിർണ്ണിയിക്കുന്ന പ്രധാന ഘടകമാണ്.
2. വെള്ളം അക്രോയ്‌ക്ക് ചെല്ലുന്നത് കുറയുന്നോൾ മുത്രം കുടുതൽ വീഖ്യമുള്ളതും അളവ് 500 മില്ലി. വരെ കുറയുകയും ചെയ്യാം. കുടുതൽ വെള്ളം ഉള്ളിലേയ്ക്ക് ചെന്നാൽ കുടുതൽ മുത്രം ഉല്പാദിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്.
3. ഉഷ്ണകാലത്ത് വിയർക്കുന്നോൾ മുത്രത്തിന്റെ അളവ് കുറയാം. അതേ സമയം തണുപ്പുകാലത്ത് വിയർക്കുന്നത് കുറയുന്നോൾ കുടുതൽ മുത്രം ഉ കുറന്നു.
4. സാധാരണ അളവിൽ വെള്ളം കുടിക്കുന്ന രൊളുടെ മുത്രം 3000 മില്ലിയിൽ കുടുതലോ 500 മില്ലിയിൽ കുറവോ വന്നാൽ അയാളുടെ വ്യക്തയും തീർച്ചയായും പരിശോധന ആവശ്യമാണ്.

ഉഷ്ണകാലത്ത് വിയർക്കുന്നോൾ
മുത്രത്തിന്റെ അളവ് കുറയാം

അദ്ധ്യായം 3

വ്യക്തരോഗത്തിന്റെ ലക്ഷണങ്ങൾ

പലപ്പോഴും വ്യക്തരോഗത്തിന്റെ ലക്ഷണങ്ങൾ മറ്റു അവധിവാദ്ദളിലാണ് പ്രകടമാവുന്നത്. അതിനാൽ അതിനെക്കുറിച്ച് തികഞ്ഞ അവബോധമുണ്ട് കിൽ മാത്രമേ കാലെക്കുട്ടി കുപിടിച്ച് ചികിത്സിക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.

സാധാരണ കുവരാറുള്ള ലക്ഷണങ്ങൾ:
ശരീരത്തിലെ നീർ

1. മുവത്തും, കാലുകളിലും, വയറിലും കാണുന്ന നീരാണ് വ്യക്തരോഗത്തിന്റെ ഏറ്റവും സാധാരണമായ ലക്ഷണം. രാവിലെ ഉണ്ടുന്ന രൂപോർക്ക് കണ്ണുകൾക്ക് ചുറ്റും നീർ അനുഭവപ്പെടുന്നു. വ്യക്തരോഗത്തിന്റെ പ്രധാനലക്ഷണമാണ് നീർ. ഏകിലും വ്യക്തരോഗമാണ് ഏല്ലാ നീരും ഏന്നർത്ഥമാണ്. ചില വ്യക്തരോഗങ്ങളിൽ വ്യക്ത പ്രവർത്തന തകരാർ സംഭവിക്കുന്നില്ല. ഏകിലും നീർ പ്രത്യക്ഷപ്പെടാറു് (ഇരാ: നെഫ്രോട്ടിക് സിൻഡ്രോമം). മാത്രമല്ല ഏല്ലാ വ്യക്തരോഗങ്ങൾക്കും നീർ പ്രത്യക്ഷപ്പെടണമെന്നില്ല.
2. വിശ്രഷ്ടില്ലായ്ക്കുള്ള ഒരു വ്യക്തരോഗിയ്ക്ക് ഉം ചക്കാറും. മാലിന്യങ്ങൾ ഉള്ളിൽ നിന്നും പുറത്തേക്കൊത്ത അവസ്ഥയിൽ ശരീരത്തിലെ വിഷാംഗം വർദ്ധിക്കുന്നു. ഇതുമുലം മേൽ പ്രിഞ്ഞ ലക്ഷണങ്ങൾ പ്രകടമാകുന്നത്.
3. അമിത കെതസമർദ്ദം: വ്യക്തരോഗികളിൽ ഉയർന്ന കെതസമർദ്ദം സാധാരണമാണ്. എന്നാൽ 30 വയസ്സിൽ താഴെയുള്ള രോഗിയിൽ ഉയർന്ന കെതസമർദ്ദമും ചായാൽ വ്യക്തരോഗത്തിന്റെ ഒരു ലക്ഷണമാക്കാം.
4. വിളർച്ച / തളർച്ച / ക്ഷീണം / കിതപ്പ്, തുടങ്ങിയ ലക്ഷണങ്ങൾ കെതത്തിലെ ഹീമോറൈബിന്റെ അളവ് കുറയുന്നോണ് കാണുക.

വ്യക്തരോഗത്തിന്റെ ലക്ഷണങ്ങൾ മറ്റു അവധിവാദ്ദളിലാണ്
പലപ്പോഴും പ്രകടമാവുന്നത്

5. വിളർച്ചയ്ക്ക് മരുന്നുകളോട് ശരീരം പ്രതികരിക്കുന്നില്ലകിൽ വ്യക്തിഗതി സംശയിക്കേ തു് .
6. കൃത്യമായി പറയാനാവാത്ത ലക്ഷണങ്ങൾ:
നടക്കിയെന്നു അടിഭാഗത്ത് വേദന, ചൊറിച്ചിൽ, ശരീരവേദന, കാലിലും, കൈത്തീരിലും കുടച്ചിൽ അമവാ പിടുത്തം, ഇതെല്ലാം പൊതുവായി പറിയപ്പെടുന്ന ബുദ്ധിമുട്ടുകളാണ്. വ്യക്തിഗതി ബാധിച്ച കുട്ടികൾക്ക് വളർച്ചക്കുറിപ്, പൊക്കക്കുറിപ്, കാലെല്ല് വളയുക മൂലം കുവരുന്നു.
7. മുത്രാശയ സംഖ്യാധാര ലക്ഷണങ്ങൾ.
 - മുത്രത്തിന്റെ അളവ് കുറയുക, തുടക്കത്തുടരെ മുത്രം പോകുക, മുത്രത്തിൽ രക്തമോ പഴുപ്പോ ഉള്ളവുകൾ ഇതെല്ലാം വ്യക്തിഗതി നിന്നും ലക്ഷണമാണ്.
 - മുത്രചുടിച്ചിൽ മുത്രനാളിയിലെ അണ്ണുബാധയുടെ ലക്ഷണമാണ്.
 - മുത്രം പോകാൻ തടസ്സം അല്ലകിൽ തുള്ളിതുള്ളിയായി മുത്രം പോകുക. തീരെ പോകാതിരിക്കുക മൂലം വ്യക്തിഗതിയുടെ ലക്ഷണങ്ങളാകാം.

മേൽപ്പറഞ്ഞ ഏല്ലാ ലക്ഷണങ്ങളും വ്യക്തിഗതിയുള്ളതാണ്. അതിനാൽ ഈ ലക്ഷണങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും ഉണ്ടാകുന്ന കിൽ ഡ്യോക്ടറും കുറിശേഖരിച്ച് വേണ്ടിയുള്ള ഒരു പരിപൂരണ നടത്തി വ്യക്തിഗതി മുത്രം ഉറപ്പു വരുത്തണം. ഒരു ലക്ഷണവുമീല്ലാതെ വ്യക്തിഗതി കുറഞ്ഞ വരാം. നേരത്തെ കുറഞ്ഞ ത്രിയാൺ വ്യക്തിഗതി മുത്രിക്കുന്നത് തടയാം.

വിളർച്ചയ്ക്ക് മരുന്നുകളോട് ശരീരം പ്രതികരിക്കുന്നില്ലകിൽ വ്യക്തിഗതി സംശയിക്കേ തു് .

അദ്ദോധം 4

വ്യക്തരോഗ നിർണ്ണയം

വ്യക്തരോഗ നിർണ്ണയം

“തക സമയത്ത് മുള്ള് കൊ ” എടുത്തില്ലകിൽ തുന്നാകൊ ” എടു കേ റിവരും”. വ്യക്തരെയ സംബന്ധിച്ച് ഈ പഴത്വോല്ല് അനുറതമാണ്.

CKD അമവാ ട്രൈംസിക്ക് കിയന്നി രോഗം; സ്ഥായിയായ വ്യക്തരോഗം; ഇത് ചികിത്സിച്ച് മാറ്റാൻ സാധിക്കില്ല. ഈ അവസ്ഥയിൽ എത്തുന ഒരു രോഗിയുടെ ചികിത്സാ ചിലവ് വളരെ ശീമായിരിക്കും. ഒരു ലക്ഷണവും കാണിക്കാതെ വ്യക്തരോഗം നമ്പിൽ പതിയിരിക്കാം. ഈ തിരിച്ചിറവ് ഉ റകേ ത് അത്യാവശ്യമാണ്.

കൃത്യമായി രോഗ പരിശോധന നടത്തി രോഗം വ്യക്തസ്തംഭനം വരെ എത്തുനത് നമ്പുകൾ തടയാൻ സാധിക്കും. മാനസികവും സാമ്പത്തികവുമായ ഒരു പിരിച്ചുറുക്കം ഷിവാകുകയും ചെയ്യും.

ആരോഗ്യാജ്ഞാനികൾ വ്യക്ത പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയരാകേ വർ? വ്യക്തരോഗ സാധ്യത അധികവും ആർക്കാണ്?

ഇതിന്റെ ഉത്തരം ആർക്കും വ്യക്തരോഗം ഉ റകാം എന്നതാണ്. ഏന്നാൽ കുടുതൽ ശ്രദ്ധിക്കേ ത് ആരാണാന് ശ്രദ്ധിക്കുക.

1. വ്യക്തരോഗത്തിന്റെ ലക്ഷണങ്ങൾ ഉള്ള വ്യക്തി.
2. പ്രമേഹരോഗി.
3. രക്തസ്ഥാപനം നിയന്ത്രണ വിധേയമാകാത്ത വ്യക്തി.
4. പാരമ്പര്യമായി പ്രമേഹം, വ്യക്തരോഗം, രക്തസ്ഥാപനം ഉള്ളവർ.
5. പുകവലി, മദ്പാനം, അശിതവള്ളം, 60 വയസ്സിനു മുകളിലുള്ളവർ.

കൃത്യമായി രോഗപരിശോധന നടത്തിയാൽ രോഗം വ്യക്തസ്തംഭനം വരെ എത്തുനത് നമ്പുകൾ തടയാൻ സാധിക്കും

6. വേദനസംഹാരികളുടെ തുടരെയുള്ള അല്ലകിൽ ദീർഘകാല ഉപയോഗമുള്ളവർ.
7. മുത്രനാളിയുടെ ജനനാ ഉള്ള വൈകല്യം.
8. മേൽപ്പറമ്പ വിഭാഗത്തിൽ വരുന്നവർ തീർച്ചയായും ഡോക്ടറു കൃത്യമായി കു ടെസ്റ്റുകൾ നടത്തി രോഗനിർണ്ണയം നടത്തേത് താഴെ.

വ്യക്തരോഗ നിർണ്ണയ ടെസ്റ്റുകൾ ഏവ?

1. യുറിൻ ടെസ്റ്റ് : വളരെ ചിലവുകുറഞ്ഞത്തും എറ്റവും മലപ്രദശായ സന്ധുമാണ് ഈത്.
2. മുത്ര പരിശോധനയിലെ അപാകതകൾ വ്യക്തരോഗത്തിലേയും വിരൽ ചു ഭേദങ്കാം.
3. മുത്രത്തിൽ പ്രോട്ടീനിന്റെ സാന്നിദ്ധ്യം മിക്ക വ്യക്ത രോഗങ്ങളിലും കുവരുന്നു. ഒരു പ്രമേഹ രോഗിയിൽ പ്രോട്ടീനിന്റെ സാന്നിദ്ധ്യം മുത്രത്തിലും കിൽ അത് വ്യക്തയെ ബാധിച്ചിട്ടു എന്നതിന്റെ ലക്ഷണമാകാം.
4. മുത്രത്തിൽ പഴുപ്പ് ഉരെ കിൽ മുത്രാശയത്തിൽ അണുബാധ ഉ എന്നതിന്റെ ലക്ഷണമാണ്.
5. പ്രോട്ടീൻ, ചുവന്ന കെതാണു, ഇവ മുത്രത്തിൽ ഉരെ കിൽ വ്യക്ത വീകം എന്ന അസുവത്തിന്റെ ലക്ഷണമാകാം.

മെട്രോസ്റ്റ്രൈമിനുറിയ

പ്രോട്ടീൻ വളരെ ചെറിയ അളവിൽ മുത്രത്തിൽ ഉ റക്കുഡോൾ അത് പ്രമേഹം വ്യക്തയെ ബാധിച്ചു എന്നതിന്റെ വിളിച്ചു ചൊല്ലുണ്ട്. ഈ അവസ്ഥയിൽ ശരിയായ ചികിത്സ ഫട്ടുത്താൽ അത് വ്യക്തയെ പുർണ്ണ സ്ഥിതിയിലേക്കു കൊ കുവരാൻ സാധിക്കും. ഈ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കേ കാരുമാണ്.

മുത്ര പരിശോധനയിലെ അപാകതകൾ
വ്യക്തരോഗത്തിലേയും വിരൽ ചു ഭേദങ്കാം

14. വ്യക്തകളെ സംരക്ഷിക്കുക

1. മറ്റു മുത്ര പരിശോധനകൾ
 - ആൺബുമിനുറിയ: 24 മണിക്കൂറിൽ മുത്രത്തിൽ കൂടി പോകുന്ന പ്രോട്ടീനിൻ്റെ അളവ് നിർണ്ണയിക്കാനാണ് ഈ ടെസ്റ്റ് ചെയ്യുന്നത്.
 - യുറിൻ കൾച്ചർ & സൈൻസിറ്റിവിറ്റി ടെസ്റ്റ്:
48 മുതൽ 72 മണിക്കൂർ വരെ ഈ ടെസ്റ്റിന് സമയം വേം ഒരു ദിവസം. മുത്രനാളിയിൽ ഏതു തരം അഞ്ചുബാധയാണ് എന്നു തിട്ടപ്പെടുത്താൻ വേം ടീയാണ് ഈ ടെസ്റ്റ്. ആന്റിബൈഡ്യോട്ടിക്കുകൾ നൽകുന്നതും ഈ ടെസ്റ്റ് അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയാണ്.
 - യുറിൻ ടെസ്റ്റ് ഹോർ ആസിഡ് ഫ്ലാസ്റ്റ് ബാസിലി (AFB). മുത്ര നാളിയിൽ ഉള്ള കുറു ട്യൂബർക്കോസിസ് (TB) നിർണ്ണയിക്കാൻ ഉള്ള ടെസ്റ്റുണ്ടിൽ.

2. രക്തപരിശോധന (Blood Tests)

- യുറിയയും ക്രിയാറ്റിനിനും

വ്യക്ത പുറത്തെല്ലാം രൂപ മലിന പദാർത്ഥങ്ങളാണ്. രക്തത്തിൽ ഇവയുടെ അളവ് കുറിയാൽ വ്യക്ത പുർണ്ണമായും പ്രവർത്തനക്ഷമം അല്ല എന്നതിന്റെ സൂചനയാണ്.

ക്രിയാറ്റിൻ 0.9 - 1.2 മില്ലി.ഗ്രാം, യുറിയ 20 - 40 മില്ലി.ഗ്രാം ആണ് നോർമൽ. ഇതിൽ കവിഞ്ഞാൽ അപാകത ഉണ്ടാകുമ്പോൾ നന്നിന്റെ സൂചനയാണ്.

- ഹീമോഗ്ലോബിൻ

ചുവന്ന രക്താഞ്ചുകളെ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിൽ വ്യക്ത പ്രധാന പങ്ക് വഹിക്കുന്നു. ഹീമോഗ്ലോബിൻ കുറയുന്നോൾ വിളരെ അനുഭവപ്പെടും. എന്നാൽ വിളരെ ഉള്ളതുകൊടുത്തും മാത്രം വ്യക്തരോഗം ഉണ്ട് എന്ന് അർത്ഥമില്ല.

യുറിയയും ക്രിയാറ്റിനിനും വ്യക്ത പുറത്തെല്ലാം
രൂപ മലിന പദാർത്ഥങ്ങളാണ്

• മറു ടെസ്റ്റുകൾ

സോഡിയം, പൊട്ടാസിയം, നോസ്‌ഫില്സ്, പ്രോട്ടീൻ, കൊളം്പ്രോൾ, കാൽസ്യം, പഞ്ചസാര, ഇതെല്ലാം ആവശ്യനുസരണം പരിശോധിക്കണം.

3. റോഡിയോളജിക്കൽ ടെസ്റ്റ്

- അൾട്രാസാർ സ്കാൻ: വ്യക്തയുടെ വലിപ്പം, ഏതെങ്കിലും മുഴി, കല്ല്, സിറ്റ് ഇവയുടെ സാന്നിദ്ധ്യം കെ താൻ സാധിക്കും. മുത്രമല മുത്രതട്ടും, മുത്രനാളിയിലോ മുത്രക്കുഴലിലോ മുത്രസ്ഥിയിലോ ഉരെ കിൽ അതും കെ തന്നുന്നു.

വ്യക്ത രോഗികളിൽ പ്രത്യേകിച്ചും പുർണ്ണമായും പ്രവർത്തന രഹിതരുടെ വ്യക്കകൾ സ്കാനിൽ ചെറുതായി കാണപ്പെടുന്നു.

4. എക്സറേറ്റോ

കല്ലുകൾ കെ താൻ സാധിക്കും.

Voiding Cystourethrogram.

Intra venous urography (IVU).

മുത്രാശയം, നാളി, സ്ത്രീ ഇവയുടെ ഘടനാപരമായ പ്രശ്നങ്ങൾ, മുത്രതട്ടും, കല്ലുകൾ ഇവയെല്ലാം ഈ ടെസ്റ്റിലുടെ അറിയാൻ സാധി ക്കുന്നു.

• മറു റോഡിയോളജിക്കൽ ടെസ്റ്റുകൾ

സി.ടി സ്കാൻ, ആൻജിയോഗ്രാഫി, ആൻറിഗ്രേഡ്/റിട്രാഗ്രേഡ് പെപ്പലാഗ്രാഫി.

4. മറു ടെസ്റ്റുകൾ

1. ബവയാപ്സി.

2. സിസ്റ്റോസ്കോപി.

3. യുറോബെഡനാചിക്സ്.

വ്യക്ത പുർണ്ണമായും പ്രവർത്തനരഹിതമയാൽ
സ്കാനിൽ ചെറുതായി കാണപ്പെടുന്നു

16. വ്യക്തകളും സംരക്ഷിക്കുക

വ്യക്തയുടെ ബന്ധോപ്പ്‌സി, പല വ്യക്തരോഗങ്ങളുടേയും കാരണം കൂപിടിക്കാൻ സഹായകരമായ നോൺ.

ബന്ധോപ്പ്‌സി

രു സുചി ഉപയോഗിച്ച് വ്യക്തയിലെ രു കോം എടുത്ത് ഒരു ഭക്താസ്കോഷിലുടെ പരിശോധിച്ചാൽ വ്യക്തരോഗത്തിന്റെ കൃത്യമായ കാരണം കു താൻ സാധിക്കും.

എപ്പോഴാണ് വ്യക്ത ബന്ധോപ്പ്‌സി ആവശ്യമായി വരുന്നത്?

ചില രോഗികളിൽ മുത്രപരിശോധനയും രക്തപരിശോധനയും കൊ രോഗനിർണ്ണയം പൂർണ്ണമായും നടത്താൻ സാധിക്കില്ല. അങ്ങനെയുള്ള വരിലാണ് ബന്ധോപ്പ്‌സി നടത്തുന്നത്.

വ്യക്തയുടെ ബന്ധോപ്പ്‌സി ചെയ്യുന്ന രോഗി ഉന്ന്തിലാക്കേ കാരജങ്ങൾ.

1. ആരുപത്രിയിൽ വച്ചു ചെയ്യുന്ന രു പരിശോധനയാണ് ബന്ധോപ്പ്‌സി. നിശ്ചയമായും രോഗിയുടെ പൂർണ്ണസമ്മതം ഇതിനുവും മാണ്.
2. കുട്ടികളിൽ ബന്ധോപ്പ്‌സി പൂർണ്ണമായും ഉയക്കിയതിനുശേഷമേ ചെയ്യുകയുള്ളൂ.
3. രോഗി 6-12 മണിക്കൂർ വരെ വിശ്രമിക്കണം.
3. 3-4 ആഴ്ച വരെ ഭാരമുള്ള ജോലികൾ ഒഴിവാക്കണം.

ബന്ധോപ്പ്‌സി ചെയ്യുന്നോൾ റിസ്ക് എത്തെല്ലാം?

രു ചെറിയ രീതിയിലെക്കിലും സർജറിയുടെ അമവാ ശസ്ത്ര ക്രിയയുടെ സ്വഭാവമുള്ള രു പരിശോധനയായതിനാൽ ചിലരിലെക്കിലും പ്രശ്നങ്ങൾ ഉം കാണും.

ബന്ധോപ്പ്‌സി പല വ്യക്തരോഗങ്ങളുടേയും കാരണം കൂപിടിക്കാൻ സഹായിക്കും

ചെറിയ വേദനയും മുത്രം ചുവന്നുകാണുത്തും സ്പാദാവികമാണ്. ഏന്നാൽ രക്തസ്രാവം ഉം ചായാൽ രക്തം കൊടുക്കുകയും വീം കൂം രക്തസ്രാവം കുറയാതെയും ഇരുന്നാൽ വ്യക്ത തന്ന നീക്കം ചെയ്യേ താഴി വരാം. ഇതു വളരെ അപൂർവമാണ്.

ചില അവസരങ്ങളിൽ ഒറ്റ അവസരത്തിൽ ആവശ്യത്തിനുള്ള കോഡോ ലഭിക്കണമെന്നില്ല. അങ്ങനെയാണെങ്കിൽ ബഹീപ്പണി വീം കൂം ചെയ്യേ വിവരം.

ചെറിയ വേദനയും മുത്രം ചുവന്നുകാണുത്തും
സ്പാദാവികമാണ്

അദ്യാധം 5

പ്രധാന വ്യക്ത രോഗങ്ങൾ

വ്യക്ത രോഗങ്ങളെ അവധുടെ സ്വഭാവമനുസരിച്ച് ഒരു തരം തിരിക്കാം.

- മരുന്നുകൊടു മാത്രം ചികിത്സിക്കേ വ്യക്തരോഗങ്ങൾ.
- ചെറിയ ശസ്ത്രക്രിയ ആവശ്യം വരുന്ന വ്യക്തരോഗങ്ങൾ.

മരുന്ന് കൊടു മാത്രം നിയന്ത്രണവിധേയമാകാത്ത ഘട്ടത്തിൽ ഡയാലിറ്റിസ് അല്ലെങ്കിൽ വ്യക്ത ഭാഗിവയ്ക്കൽ വേണ്ടി വരുന്നു.

| നെഫ്രോളജിറ്റും യൂറോളജിറ്റും തമിലുള്ള വ്യത്യാസം. | |
|---|---|
| നെഫ്രോളജിറ്റ് ചികിത്സിക്കുന്നത് | യൂറോളജിറ്റ് ചികിത്സിക്കുന്നത് |
| 1. താത്കാലികമായ വ്യക്ത സ്ഥാനം | കല്ല് സംഖ്യാധാര രോഗങ്ങൾ പ്രോസ്ടാറ്റസ് ഗ്രന്ഹിയുടെ പ്രവർത്തന തകരാർ |
| 2. സ്ഥായിയായ വ്യക്ത സ്ഥാനം | ഘൃതാരയ സംഖ്യാധാരി ജനനാ ഉം കുന്ന വൈകല്യങ്ങൾ |
| 3. ഘൃതാരയത്തിലെ അണുബാധ | കാൺസർ |
| 4. നെഫ്രോട്ടിക് സിൻഡ്രോമം | |

Acute Renal Failure താത്കാലിക വ്യക്തസ്ഥാനം

അക്യൂട്ട് റീനൽ ഫോറ്ലിയർ കുറച്ച് മണിക്കൂറോ ദിവസങ്ങളോ കൊടു സംഭവിക്കാം. ഉന്നേഷ്യ ശരീരത്തിൽ വ്യക്തകളുടെ പ്രവർത്തനം പെട്ടെന്ന് കുറയുന്ന ഒരു സാഹചര്യത്തയാണ് താത്കാലിക അല്ലെങ്കിൽ

കുറച്ച് മണിക്കൂറോ ദിവസങ്ങളോ കൊടു അക്യൂട്ട് റീനൽ ഫോറ്ലിയർ സംഭവിക്കാം

പെട്ടെന്നു കുന്ന വ്യക്തസ്ഥംഭനം ഏന്നു പറയുന്നത്.

ഈ സാഹചര്യത്തിൽ ഖുത്രത്തിന്റെ അളവ് വല്ലാതെ കുറയുന്നു.

പ്രധാന കാരണങ്ങൾ

- രക്തസ്വാവം (അമിതം)
- അതിസാരം
- അർദ്ധിൽ
- തീപൊള്ളൽ
- ഗുരുതരമായ ഫ്ലേഡാഗം
- എലിഷൻ
- ദേഹക്രിയ
- ഗുരുതരമായ അണുബാധ
- ചില മരുന്നുകൾ
- പാസ് കടിച്ചാൽ (അണലി/Viper)

തക്കസമയത്ത് രോഗം കര ത്തി ചികിത്സിച്ചാൽ പുർണ്ണമായും രോഗം മാറാവുന്നതെയുണ്ടു്. ചില സന്ദർഭങ്ങളിൽ ധയാലിസ്റ്റിസ്റ്റ് താത്കാലികമായി ചെങ്കു നിവരും. വ്യക്തയുടെ പ്രവർത്തനം കുറച്ചു ദിവസങ്ങൾക്കുള്ളിൽ സാധാരണഗതിയിലാക്കാറു്.

സ്ഥായിയായ വ്യക്തസ്ഥംഭനം.

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

തക്കസമയത്ത് കര ത്തി ചികിത്സിച്ചാൽ
പുർണ്ണമായും രോഗം മാറും

20. വ്യക്തകളും സംരക്ഷിക്കുക

എ രാഗലക്ഷ്മണൻ ശ്രീ

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

സ്ഥായിയായ വ്യക്തസ്ഥാനത്തിൽ ഒരു പ്രധാന കാരണങ്ങളായി പ്രമേഹവും രക്തസമർദ്ദവും കണക്കാക്കപ്പെടുന്നു. മുത്തത്തിൽ പ്രോട്ടീനിന്റെ അംഗൈ, രക്തത്തിൽ ക്രിയാസ്ഥിനിന്റെ അളവ് ക്രമാന്തരമായി കുടുക്ക, സ്കാറിൽ വ്യക്ത ചുരുങ്ഗിയതായി കാണപ്പെടുക ഈ കാരണങ്ങൾ ടെസ്റ്റിലും വ്യക്തമായാൽ വ്യക്തസ്ഥാനത്തിന്റെ അവസ്ഥയായി കണക്കാക്കാം. ഏന്നാൽ ഏത്രതേതാളം വ്യക്ത സ്ഥാനിച്ചു എന്ന് അറിയാൻ Serum Creatinine-ന്റെ അളവ് പരിശോധിക്കണം.

സ്ഥായിയായ വ്യക്ത സ്ഥാനത്തിന്റെ ആദ്യഘട്ടത്തിൽ മരുന്നും ഭക്ഷണ ക്രമീകരണവും നിർദ്ദേശിക്കപ്പെടുന്നു. വ്യക്തസ്ഥാനം 90% അബ്ലൈറ്റിൽ അതിലധികമോ ആകുമ്പോഴാണ് രോഗികൾ ഡയാലിസ്റ്റിനിനെ ആശ്രയിക്കേണ്ടത്.

വ്യക്തസ്ഥാനം 25%, 30%, 50%, 75% ആകാം. ആ അവസ്ഥയിൽ കഴിയുന്നത്രയും ചിട്ടയോടെ മരുന്നും ഭക്ഷണവും ക്രമീകരിച്ചാൽ ഒരുവും വരെ രോഗത്തിന്റെ വേഗത്തിലുണ്ട് പുരോഗതിയെ തടയാം. 90% തിലധികം ആകുമ്പോൾ End stage renal disease എന്നു പറയുന്നു.

ഈ അവസ്ഥയിൽ 3 മാസ്റ്റേ രോഗിയുടെ മുൻ്പിലുണ്ട്.

1. ഹീമോഡയാലിറ്റിസ്
2. പെരിറ്റോണിയൽ ഡയാലിസ്റ്റിസ്
3. ട്രാൻസ്പൂരേഷൻ

വ്യക്തസ്ഥാനം 90% അബ്ലൈറ്റിൽ അതിലധികമോ ആകുമ്പോൾ രോഗികൾ ഡയാലിസ്റ്റിനിനെ ആശ്രയിക്കേണ്ടതും

ഹീമോസയാലിസ്റ്റിസ്സ്

ഒരു പ്രത്യേക ഉപകരണമായ മെഷീനും കൃതിച വ്യക്തയുമുപയോഗിച്ച് രോഗിയുടെ രക്തം ശുദ്ധികരിക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണിത്. ഒരു പബ്ലിക്ക് സഹായത്തോടെ രോഗിയുടെ സിരകളിൽ നിന്ന് രക്തം പുറത്തെടുത്ത് കൃതിച വ്യക്ത ഫീന അർക്കിപ്പിലും കടത്തി വിടുന്നു. രക്തത്തിൽ തങ്ങി നിൽക്കുന്ന മാലിന്യങ്ങൾ ഈ വ്യക്ത അർഭിച്ചു മാറ്റുന്നു. ശുദ്ധമായ രക്തം രോഗിയിലേക്ക് തിരിച്ച് നൽകുന്നു. ഒരു ദിവസം 3-4 മണിക്കൂർ വരെ, ആഴ്ചയിൽ ഒരു മുന്നൊ ദിവസം, ഈ ചികിത്സ ചെയ്യേ പിരും. എത്ര ഡയാലിസ്റ്റിസ് ഒരു രോഗിയ്ക്ക് വേണം എന്നത് ഡോക്ടറുടെ തീരുമാനമാണ്. പല ഘടകങ്ങൾ, രോഗിയുടെ ശാരീരിക അവസ്ഥ, ഇവരെല്ലാം ആദ്രേയിച്ചായിരിക്കും ഈ തീരുമാനം. രോഗി സ്വന്തം ഇഷ്ടപ്രകാരം ഡയാലിസ്റ്റിസ് കൂടുകയോ, കുറയ്ക്കുകയോ ചെയ്യാൻ പാടുള്ളതല്ല.

പെരിട്രോണിയൽ ഡയാലിസ്റ്റിസ്

വീട്ടിൽ ചെയ്യുന്ന ഡയാലിസ്റ്റിസാണ് പെരിട്രോണിയൽ ഡയാലിസ്റ്റിസ്. ഒരു പ്ലാസ്റ്റിക്ക് ട്രൂബ് രോഗിയുടെ ഉദരത്തിൽ തുനിഞ്ചേർത്തു വയ്ക്കുന്നു. ഈ ട്രൂബിലും അണുവിഭുക്തമായ ഒരു ഭ്രാവകം വയറിനകത്തെയ്ക്ക് കടത്തി വിടുന്നു. രോഗിയുടെ രക്തത്തിൽ നിന്നു മാലിന്യങ്ങളും അമിതജലവും പെരിട്രോണിയൽ മെഡ്രയിൻ വഴി ഭ്രാവകത്തിലേയ്ക്ക് വന്നു ചേരുന്നു. 3-4 മണിക്കൂർ കഴിയുമ്പോൾ മാലിന്യങ്ങൾ നിറഞ്ഞ ഈ ഭ്രാവകം പുറത്തെയ്ക്ക് കളയുന്നു. ഈ പ്രക്രിയ ദിവസവും നാലു പ്രാവശ്യം ചെയ്യേ ഒരു വരുന്നു. ഇത് രോഗിക്കോ ബന്ധുക്കൾക്കോ പഠിച്ചതിനുശേഷം വീടിൽ ചെയ്യാവുന്ന ഒന്നാണ്. ഡോക്ടറുടെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഈ കാര്യത്തിൽ പുർണ്ണമായും പാലിക്കേ താണ്.

വ്യക്ത മാറ്റി വയ്ക്കൽ

നിലവിൽ വച്ച് ഏറ്റവും അറികാജ്ഞമായ പ്രതിവിധിയാണ് വ്യക്തമാറ്റി വയ്ക്കൽ. അനുയോജ്ഞമായ ബന്ധുക്കളുടെ പുർണ്ണ സമത്തോടെ പ്രവർത്തനക്ഷമതയുള്ള വ്യക്ത രോഗിയിലേക്ക് വയ്ക്കേണ്ടതുണ്ട്.

രോഗി സ്വന്തം ഇഷ്ടപ്രകാരം ഡയാലിസ്റ്റിസ് കൂടുകയോ, കുറയ്ക്കുകയോ ചെയ്യാൻ പാടുള്ളതല്ല

അദ്യാധം 6

വ്യക്ത രോഗം മിഡാ യാരണകൾ

വ്യക്തയെങ്കുറിച്ചും വ്യക്തരോഗങ്ങളെങ്കുറിച്ചും നിലവിലുള്ള തത്ത്വാധ അശ്ലൈഫിൽ മിഡായാരണകൾ.

1. എല്ലാ വ്യക്തരോഗങ്ങളും മാരകമാണ്.
ഉ. അല്ല മുൻഭാഗങ്ങളിൽ സുചിപ്പിച്ചതുപോലെ വ്യക്തരോഗം നേരത്തെ കുറ തി ചികിത്സിച്ചാൽ മാരകമാക്കുകയില്ല.
2. ഒരു വ്യക്ത മാത്രം തകരാറിലായാൽ വ്യക്ത സ്ഥാനം സംഭവിക്കും.
ഉ. ഒരു വ്യക്ത മാത്രം തകരാറിലായാലും രക്തത്തിൽ മാലിന്യം കൂടിഞ്ഞു കൂടുന്നില്ല. പ്രവർത്തന ക്ഷമതയുള്ള വ്യക്ത മാലിന്യങ്ങളെ നീക്കം ചെയ്യുന്നു.
3. വ്യക്ത രോഗികളിൽ നീർ ഉ റക്കേബാർ വ്യക്ത സ്ഥാനം നേരത്തെ സുചിപ്പിക്കുന്നു.
ഉ. ചില വ്യക്ത രോഗങ്ങളിൽ നീർ ഉ റകാറു്. എന്നാൽ വ്യക്ത പുർണ്ണമായും നിലച്ചു എന്ന് ഇതിനർത്ഥമില്ല.
4. നീർ എല്ലാ വ്യക്തരോഗികളിലും കാണേണ്ടതുനു.
ഉ. എല്ലാ വ്യക്തരോഗങ്ങൾക്കും നീർ ഉ റകണമെന്ന് നിർബന്ധമില്ല. ഓരോ രോഗിയുടെ ഘടനയനുസരിച്ച് മാറ്റങ്ങൾ കാണാം. വ്യക്തസ്ഥാനം ഉള്ള ചില രോഗികളിൽ നീർ കാണാറില്ല. അതിനാൽ നീരില്ലാത്ത വ്യക്തിയ്ക്ക് വ്യക്തരോഗം ഇല്ല എന്നർത്ഥമില്ല.
5. വ്യക്തരോഗികൾ ധാരാളം വെള്ളം കുടിയ്ക്കണം.
ഉ. അരുത്. മുത്രം പോകാതെ നീർക്കെട്ട് വ്യക്ത രോഗികളിൽ ഉ റകുന്നു. അതിനാൽ കൂടുതൽ വെള്ളം കൊടുത്താൽ

എല്ലാ വ്യക്തരോഗങ്ങൾക്കും നീർ ഉ റകണമെന്നില്ല

കുടുതൽ മുത്രം പോകുകയില്ല. മാത്രവുമല്ല വെള്ളം പ്രത്യേകമായി നിയന്ത്രിച്ചാൽ മാത്രമെ ശരീരത്തിലെ ജലാംശത്തിന്റെ സന്തുലി താവസ്യ നിലനിൽക്കുകയുള്ളൂ. എന്നാൽ മുത്രാദയത്തിലെ കല്ല്, അണുബാധ തുടങ്ങിയ പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് കുടുതൽ വെള്ളം കുറിക്കണം.

6. ഏനിക്ക് പ്രത്യേകിച്ച് കുഴപ്പമൊന്നുമില്ല. അതുകൊ൦ “ ഏനിക്ക് വ്യക്ത രോഗമില്ല.

ഉ. ശിക്ക ആർകാരിലും ഒരു ബാഹ്യ ലക്ഷണങ്ങളും ഉം കാഡില്ല. ലാബ് പരിശോധനയിൽ മാത്രമെ ഈ കാര്യത്തിൽ വ്യക്തത നൽകാനാകു.

7. ഏനിക്ക് സുവം ഉം. അതിനാൽ ഈനി ചികിത്സ തുടരേ ആവശ്യമില്ല.

ഉ. ചികിത്സ മുടക്കുന്നത് വളരെ അപകടകരമാണ്. വ്യക്ത സ്ഥംഭനം സംഭവിച്ച രോഗികൾക്ക് മരുന്നും ദക്ഷണ നിയന്ത്രണവും കൊ൦ ക്രൈക്കരിക്കേ ചികിത്സാവിധി പെട്ടുന്ന മുർഖിച്ച് ധയാലിസ്റ്റില്ല് വരെ ഏതെങ്കിലും കാരണം കുറിച്ചിട്ടുള്ളൂ.

8. ഏൻ്റെ സെറം ക്രിയാറ്റിനിൻ ഒരല്പം മാത്രമെ കുടിയിട്ടുള്ളൂ. അല്ലാതെ മറ്റു പ്രശ്നങ്ങളൊന്നുമില്ല.

ഉ. ചെറിയ വ്യത്യാസം സെറം ക്രിയാറ്റിനിൽ വാന്നൽ അത് വ്യക്ത തകരാം ആണ്. ഒരു വ്യക്ത രോഗിഭാഗം ഇന്റെ ഘട്ടത്തിൽ ക ടിരിക്കണം. സെറം ക്രിയാറ്റിനിൻ 1.6 ആയാൽ 50% മാത്രമെ വ്യക്ത പ്രവർത്തനം ഉള്ളൂ. എതാ൦ 5.0 ആയി ക്രിയാറ്റിനിൻ ഉയർന്നാൽ 80% പ്രവർത്തനവും നിലച്ചിരിക്കും ഏന്നതുമാം. 10 ആകുന്നേയാൽ 95% വ്യക്തയുടെ പ്രവർത്തനവും നിലച്ചിരിക്കും. ഈ അവസ്ഥയിൽ മരുന്നുകൊ കുളി ചികിത്സ ഫലപ്രദമാക്കുകയില്ല. ധയാലിസ്റ്റിന് മാത്രം ആകുന്നു പിന്നതെ ഭാർഗ്ഗം.

ചികിത്സ മുടക്കുന്നത് വളരെ അപകടകരമാണ്

24. വ്യക്തകളും സംരക്ഷിക്കുക

9. ഒരിക്കൽ വ്യക്തതകരാറിന് ഡയാലിറ്റിസ് ചെയ്താൽ ആയുധും ഖുശുവൻ അത് ചെയ്യേണ്ടതാണ്.
- ഉ. എത്ര് തരം വ്യക്തരോഗം എന്നതിനെ ആദ്യത്തീരിക്കും. സ്ഥായിയായ വ്യക്ത രോഗം ഉള്ളവർക്കാണ് നിത്യമായ ഡയാലിറ്റിസ് ആവശ്യം വരുന്നത്.
- താൽക്കാലിക വ്യക്തസ്ഥാനത്തിൽ ഇത് ആവശ്യമായി വരുന്നില്ല. ഡയന് അത് ചെയ്യുന്നതിൽ താഴസം വരുത്തുമ്പോൾ മറ്റു അവധിവരുത്തുകും കേടുപാട് സംഭവിക്കാം. അതിനാൽ വിദ്യർഭ്ബത അഭിപ്രായം മാനിച്ച് രോഗി അതിനു തയ്യാറാകണം.
10. വ്യക്തരോഗം ഡയാലിറ്റിസ് ചെയ്താൽ മാറ്റും.
- ഉ. ഇല്ല. ഡയാലിറ്റിസിലും ശരീരത്തിലെ മാലിന്യങ്ങൾ പുറത്തു കളയുന്നു. ശരീരത്തിൽ വ്യക്തയെങ്കിൽ ഇത് ജോലി ചെയ്യാനാവാതെ വരുമ്പോഴാണ് ഡയാലിറ്റിസ് ചെയ്യുന്നത്. അതിനാൽ ഡയാലിറ്റിസ് ഒരു രോഗവിചുക്തി മാർഗ്ഗമല്ല. മറിച്ച് താൽക്കാലികമായി വ്യക്തയെങ്കു പകരം പ്രവർത്തനം നടത്തുന്ന ഒരു പ്രക്രിയ മാത്രമാണ്.
11. വ്യക്ത ഭാനം ചെയ്യുന്നത് ആരോഗ്യത്തെയും ലൈംഗീക ജീവിത തെരുവും ബാധിക്കും.
- ഉ. തെറ്റ്. ഒരിക്കലുമില്ല. ആരോഗ്യവും ലൈംഗീക ജീവിതവും മാത്രവുമല്ല കല്പാണം, പ്രസവം തുല്യയാനും ഒരു വ്യക്ത ഭാനാ വിനെ പ്രതികുലമായി ബാധിക്കില്ല.
12. വ്യക്ത മാറ്റി വയ്ക്കലിനു വ്യക്ത വാങ്ങാൻ സാധിക്കും.
- ഉ. വ്യക്ത വാങ്ങുന്നതും വിൽക്കുന്നതും കുറ്റകരമാണ്. ജീവി ശ്രീകു ബന്ധുവിൽ നിന്ന് മാറ്റിവയ്ക്കേശടുന്ന വ്യക്തയേക്കാൾ സ്ഥായിയായ വ്യക്ത രോഗം ഉള്ളവർക്കാണ് നിത്യമായ ഡയാലിറ്റിസ് ആവശ്യം വരുന്നത്

ബന്ധുവല്ലാത്ത ആളുടെ വ്യക്ത എന്നുകൊം ദിരസ്കൾ ക്രൈപ്റ്റോൾ ഉള്ള സാധ്യത വളരെ കുടുതലാണ്.

13. എൻ്റീ ബി.പി. നോർമൽ ആൺ. അതുകൊം “ എനിയ്ക്ക് മരുന്നിന്റെ ആവശ്യമില്ല.

ഉ. രക്തസ്ഥാദം ഒരു വില്ലനാണ്. മരുന്ന് കഴിക്കുമ്പോൾ കുറയുന്ന രക്തസ്ഥാദം മരുന്ന് നിർത്തുമ്പോൾ കുടുകയും ചെയ്യുന്നു. അതിനാൽ രക്തസ്ഥാദമുള്ളവർ മരുന്ന് കൃത്യമായി കഴിച്ചില്ലകിൽ വ്യക്തയെ മാത്രമല്ല തലമേഴ്ചാറിനേയും ബാധിക്കുന്നു.

14. പുരുഷനാർക്കും മാത്രം ഒരു സ്വഭാവിയിൽ കാലിന്റെ ഇടയിൽ വ്യക്ത സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.

ഉ. ഉദരത്തിനുള്ളിൽ നട്ടല്ലിന്റെ ഇരുഭാഗത്തുമായി ഏറ്റവും പിറകിലായാണ് വ്യക്ത സ്ഥിതിചെയ്യുത്. സ്ത്രീയിലും പുരുഷനിലും വ്യക്ത രേഖ സ്ഥലത്താണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുത്.

പുരുഷനാരിൽ കാലിനിടയിൽ കാണുന്ന സ്വഭാവി വ്യക്തംണമാണ്. പ്രത്യുല്പാദന പ്രക്രിയയിൽ ഇൽ പ്രധാന പങ്കു വഹിക്കുന്നു.

മരുന്ന് കഴിക്കുമ്പോൾ കുറയുന്ന രക്തസ്ഥാദം മരുന്ന്
നിർത്തുമ്പോൾ കുടുകയും ചെയ്യുന്നു

അദ്ദോധനയാം 7

വ്യക്തിരോഗത്തെ എന്നേന്ന തടയാം?

വ്യക്തിരോഗം എന്നേന്ന തടയാം?

വ്യക്തിരോഗം പതുണ്ണിയിരിക്കുന്ന ഒരു കൊലയാളിക്കു തുല്യമാണ്. ഓക്കൽ പ്രവർത്തനക്ഷമത കുറഞ്ഞതാൽ കാലം ചെല്ലും തോറും അത് വർദ്ധിക്കുകയും രോഗിയ്ക്ക് ഡയാലിറ്റിഡ്യോ വ്യക്തി മാറ്റിവയ്ക്കലോ വേ ട വരികയും ചെയ്യുന്നു. എക്കിലും കൃത്യമായി കൊല്ലുന്നിൽ ഓക്കൽ രോഗമില്ലക്കിൽ കൂടി ഒരു വ്യക്തി വിഭജനക്കും പരിശോധിപ്പിക്കേ ത് അത്യാവശ്യമാണ്. വളരെ നേരത്തെ രോഗത്തെക്കുറിച്ച് സുചനകൾ ലഭിച്ചാൽ രോഗത്തിന്റെ പുരോഗതിയെ തടയാനും തന്മുലം ശാരീരികവും മാനസികവും സാമ്പത്തികവുമായ ബാധകകൾ ഉള്ളാക്കാനും സഹായിക്കും. വ്യക്തിരോഗത്തിന് നിലവിൽ പ്രതിവിധിയില്ല. എന്നാൽ നേരത്തെ കു ത്തിയാൽ മുമ്പു പറഞ്ഞതുപോലെ ഡയാലിറ്റില്ല് വരെ എത്താതെ നിയന്ത്രിക്കാം.

ആരോഗ്യവാനായ ആർ വ്യക്തിയെ എന്നേന്ന സംരക്ഷിക്കും?

എഴു നിർദ്ദേശങ്ങൾ അതിനായി നൽകബുന്നു.

1. നിത്യവും വ്യായാമം ചെയ്യുക. ഈ രക്തസ്ഥാനരുത്തെത്തയും പ്രമേഹതെത്തയും ഒരു പരിധി വരെ തടയും, തന്മുലം വ്യക്തിരോഗത്തെയും അകറ്റി നിർത്താം.
2. ഭക്ഷണം: ആഹാര രീതി വളരെ പ്രധാനമാണ്. പഴവർഗ്ഗം, നാടൻഡിശൻ ഭക്ഷണം, പച്ചക്കറികൾ കൂടുതലായി ഉപയോഗിക്കാം.

വളരെ നേരത്തെ രോഗത്തെക്കുറിച്ച് സുചനകൾ ലഭിച്ചാൽ രോഗത്തിന്റെ പുരോഗതിയെ നിയന്ത്രിക്കാം

ഇംഛി. മുട്ട, മെച്ച, ഉഷിരേൻ അമിതമായ ഉപയോഗം ഇവയെല്ലാം കുറയ്ക്കുക. 40 വയസ്സിനുശേഷം ഉഷ് കുറയ്ക്കുന്നത് വ്യക്തിഗതേന്നു വ്യക്തിയിലെ കല്പുകളേയും ഒരു പരിധി വരെ അകൂളി നിർത്തും.

3. തുകം നിയന്ത്രിക്കുക: ഭാരം അമിതമായി കൂടാതെ ശരിയായ ഭക്ഷണത്തിലും ശരിയായ വ്യാധാഭ്യർഷിലും ശരിരഭാരം നിയന്ത്രിക്കുക.
4. പുക വലി: പുകയിലയുടെ ഉപയോഗം ഇവ ഉള്ളവരിൽ വ്യക്തിയേലയ്ക്കുണ്ട് കൗത്യോട്ടം കുറയുന്നു. സ്വാഭാവികമായും വ്യക്തയുടെ പ്രവർത്തനം കുറയുന്നു.
5. വേദന സംഹാരികൾ: നിത്യവും ഇവ കഴിക്കുന്നത് ഷിവാക്കുക. ഇവ സ്ഥിരമായി കഴിക്കുന്നത് വ്യക്തകൾക്ക് കേടു ചെയ്യും. വേദന സംഹാരി നിത്യവും കഴിക്കേ 1 വരുന്നവർ ഒരു വ്യക്ത വിദഗ്ദ്ധനെ കുറി കുറി അഭിപ്രായം സ്വീകരിക്കണം.
6. ധാരാളം വെള്ളം കുടിക്കുക: 3 ലിറ്റർ വെള്ളം കുടിക്കുന്നോൾ മുത്തത്തിന്റെ സാന്നിദ്ധ്യ കുറഞ്ഞ് മാലിന്യങ്ങൾ ഏല്ലാം തന്നെ പുറിത്തുണ്ടി വ്യക്ത കല്പുകളെ തടയുന്നു.
7. കൃത്യമായ പരിശോധനകൾ: വ്യക്തിഗതേന്നു ബാഹ്യ ലക്ഷണങ്ങൾ ഏല്ലായ്ക്കൊഴും പ്രകടിപ്പിക്കാത്തതിനാൽ വ്യക്തിയെ കൃത്യമായ പരിശോധനകൾ വിധേയമാകണം. കൗത്യോട്ടം മുത്തവും പരിശോധിച്ച് തകരാറും കിൽ ആദ്യമേ തന്നെ നിയന്ത്രണ വിധേയമാകാം. വ്യക്തിഗതേന്നു പാരമ്പര്യമുള്ളവർ, കൗത്യോട്ടം മുത്തവും പരിശോധിച്ച്, പ്രമേഹം വ്യക്തകളും ഇവയുള്ളവർ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കണം. 40 വയസ്സിനു മുകളിൽ തീർച്ചയായും പരിശോധനകൾ നടത്തണം.

വേദനസംഹാരികൾ നിത്യവും കഴിക്കുന്നത് ഷിവാക്കുക

28. വ്യക്തകളും സംരക്ഷിക്കുക

വ്യക്തരോഗമുള്ള ആർ വ്യക്തരോഗത്തെ എന്നേന്ന കൈകാര്യം ചെയ്യും?

1. വ്യക്തയെക്കുറിച്ചും, വ്യക്തരോഗങ്ങളുക്കുറിച്ചും അവബോധം ഉണ്ടാക്കണം.

വ്യക്തരോഗത്തെ കുറിച്ച് അഭിവൃദ്ധിയാർ ബാഹ്യ ലക്ഷണമായ നീർ, ശർദ്ദി, വയറ്റിളക്കം, വിശ്രഷ്ടില്ലായ്ക്ക്, മുത്രപ്പോകൾ, മുത്രത്തിൽ രക്തം ഇവ ക തുടന്തി വ്യക്തരോഗവിഭാഗത്തെ സചിപ്പിക്കുക.

2. പ്രമേഹമുള്ളവർ ശ്രദ്ധിക്കേ കാര്യങ്ങൾ

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

പ്രമേഹരോഗി ഏല്ലാ വർഷവും രക്തവും മുത്രവും പരിശോധിച്ച് മുത്രത്തിൽ ഡ്രോട്ടിന്റെ സാന്നിധ്യം ഇല്ല എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തണം. രക്തത്തിൽ ക്രിയാറ്റിന്റെ അളവും തിട്ടപ്പെടുത്തണം.

പ്രമേഹരോഗി ആഹാരക്രമത്തിൽ കൊഴുപ്പിന്റെയും ഡ്രോട്ടിന്റെയും അളവ് നിയന്ത്രിക്കണം.

3. രക്തസ്ഥാനമുള്ളവർ

വ്യക്തരോഗത്തിന്റെ ഒരു മുഖ്യ പ്രധാന കാരണമായി രക്തസ്ഥാനത്തെ കുറവുന്നു. രക്തസ്ഥാനമുള്ളവർ മരുന്നിന്റെ ഉപയോഗത്തിലൂടെ അതിനെ നിയന്ത്രിക്കുണ്ടോ അതു തുടരുവാനും പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കണം. രക്തസ്ഥാനം കുറഞ്ഞാൽ മരുന്ന് നിർത്തുവാനുള്ള ഒരു പ്രവണത കുറവുന്നു. ഇതുപകടം ക്ഷണിച്ചു വരുത്തുന്നതിനു തുല്യമാണ്. രക്തസ്ഥാനമുള്ളവർ വ്യക്തി ഉഷിന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കണം.

വ്യക്തരോഗത്തിന്റെ പ്രധാന കാരണം പ്രമേഹമാണ്

രക്തസമ്മർദ്ദം 130/80 യിൽ താഴെ നിന്നുത്തുവാൻ ശ്രദ്ധിക്കണം. മുത്രപരിശോധനയും രക്തപരിശോധനയും നടത്തി ക്രിയാറിനിന്നേയും പ്രോട്ടീനിന്നേയും അളവ് തിട്ടേഷ്ടണം.

4. സ്ഥായിയായ വ്യക്തസ്തംഭനം വരാതിരിക്കാൻ എടുക്കേ മുൻകരുതലുകൾ

വ്യക്തരോഗം പൂർണ്ണമായും നേഡാക്കാൻ ഈ ഒരു ചികിത്സയും നിലവില്ല. എന്നാൽ വ്യക്തരോഗത്തിന്റെ ആദ്യാദ്ദുത്തിൽ തന്നെ അതിനെ കുറച്ച തീവ്ര ചികിത്സിച്ചാൽ രോഗത്തെ നിയന്ത്രണവിധേയമാക്കാം.

രക്തസമ്മർദ്ദം, പ്രേമഹം മൂലയുള്ളവർ അതിനുള്ള ചികിത്സനേടുക. 40 വയസ്സിനു മുകളിലുള്ളവർ വർഷത്തിൽ ഒരു പ്രാവശ്യം രക്തവും മുത്രവും പരിശോധിക്കുക. രക്തസമ്മർദ്ദം 130/80 തുണ്ടും താഴെ നിന്നുത്തുക. പൂർണ്ണ ആരോഗ്യവാനായ ഒരാളും രക്തസമ്മർദ്ദം 130/80 താഴെ നിന്നുത്താൻ ശ്രദ്ധിക്കണം.

5. പോളിസിസ്റ്റിക് വ്യക്ത രോഗം

പാരൊവുചായി ഉം കുറു ഒരു വ്യക്ത രോഗമാണ് പോളിസിസ്റ്റിക് കിയ്ക്കി ഡിസീസ്. ഡയാലിസ്റ്റിസ് ചെയ്യുന്ന രോഗികളിൽ 6-8% വരെ ഈ വ്യക്ത രോഗം ബാധിച്ചവരാണ്.

പോളിസ്റ്റിറ്റിക് കിയ്ക്കി രോഗം വീട്ടിൽ മറ്റാർക്കൈക്കിലുമുണ്ടെങ്കിൽ തീരുച്ചയായും ഒരു സ്കാനിലുടെ മൂത്രം കുറഞ്ഞ മണ്ണയോ എന്ന് തിട്ടേഷ്ടുത്തണം.

രോഗവിച്ഛുക്കി മുണ്ടാക്കിലും മുത്രാശയ അണുവായ, രക്തസമ്മർദ്ദം, പ്രേമഹം ആഹാരക്രമം മൂലയെല്ലാം നിയന്ത്രിച്ചാൽ വ്യക്തയെന്ന് കുറു തകരാർ കുറയ്ക്കാൻ സാധിയ്ക്കും.

രക്തസമ്മർദ്ദം 130/80 തുണ്ടും താഴെ നിന്നുത്തുക

30. വ്യക്തകളും സംരക്ഷിക്കുക

6. കുട്ടികൾക്കു നീകുന്ന മുത്രാശയത്തിലെ അണ്ണുബാധ ഒരു കുട്ടിയ്ക്ക് അകാരണമായി പനി, മുത്രം കുടുക്കുടെ പോകുക, മുത്രച്ചുടിച്ചിൽ വിശ്രഷിപ്പായ്ക്കും, ദാരം കൂടാതെയിരിക്കുക തുവയിലേതെങ്കിലും ഉം കിൽ ഒരു ധൂണോളജിസ്റ്റിനെ കാണിച്ചു് ചികിത്സ തേടണം.
പനിയോടുകൂടിയ മുത്രാശയ അണ്ണുബാധ വ്യക്തെയ അപകടപ്പെടുത്തിയേക്കാം. ഇത്തരം അണ്ണുബാധകൾ വ്യക്തയിൽ പാടുകൾ, വ്യക്തയുടെ വളർച്ചക്കുറവ് രക്തസമർദ്ദം വ്യക്തസ്ഥാനം തുവയിലേക്ക് നയിച്ചുകൊം. അതിനാൽ കുട്ടികൾക്കു നീകുന്ന മുത്രാശയ അണ്ണുബാധ ശ്രദ്ധ അർഹിക്കുന്നു.
7. വലിയവരിൽ ഉ നീകുന്ന മുത്രത്തിലെ അണ്ണുബാധ മരുന്നു കഴിച്ചിട്ടും തുടരെതുടരെ വന്നാൽ അതിന്റെ കാരണം കര തേരെ ആവശ്യം വരുന്നു. വ്യക്തെയ സംരക്ഷിക്കാൻ കാരണം അറിഞ്ഞാൽ മാത്രമേ സാധിക്കും.
8. വ്യക്തയിലെ കല്ല്
വ്യക്തയിലെ കല്ല് വേദനയുള്ളവാക്കുന്നോഫാണ് ശ്രദ്ധിക്കപ്പെടുന്നത്. കല്ലുകൾ ബുദ്ധിമുട്ട് ഉ നീകുകയാണെങ്കിൽ മാറ്റിയാൽ മരി. എന്നാൽ അശ്രദ്ധ വ്യക്തതകരാറിലേക്ക് നയിക്കാം. അതിനാൽ ആവശ്യാനുസരണം പരിശോധന നടത്തണം.
9. ചെറിയ പ്രായത്തിലെ രക്തസമർദ്ദത്തെ നിസ്യാരകായി കാണരുത്.
വ്യക്തരോഗങ്ങളാകാം ചെറുപ്രായത്തിൽ ഉയർന്ന രക്തസമർദ്ദം ഉ നീകുന്നത്. അതിനാൽ ഉയർന്ന രക്തസമർദ്ദം കര തതിയാൽ അതിന്റെ കാരണം കുട്ടി കര തതി ചികിത്സിക്കേ തു്. ഇൽ ശ്രദ്ധിച്ചാൽ വ്യക്തരോഗാവസ്ഥയിൽ നിന്ന് മോചനം നേടാം.

കുട്ടികൾക്കു നീകുന്ന മുത്രാശയ അണ്ണുബാധ
ശ്രദ്ധ അർഹിക്കുന്നു

10. താത്‌കാലിക വ്യക്തിസ്ഥംഭനം തക്കസ്ഥയത്ത് ചികിത്സിക്കുക.

അതിസാരം, ചർദ്ദി, സർഷ്യറശനം, മലേറിയ, അണുബാധിവായിലെയാക്കുകയോ താത്‌കാലിക വ്യക്തിസ്ഥംഭനത്തിന് കാരണമായോക്കാം. എന്നാൽ മരുന്നും മറ്റും ആവശ്യമുള്ള ചികിത്സയും ചെയ്താൽ വ്യക്തിപൂർവ്വ സ്ഥിതിയിൽ പ്രവർത്തിക്കും.

11. മരുന്നുകൾ ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ ശ്രദ്ധിക്കുക.

പലപ്പോഴും മരുന്നിന്റെ ദുഷ്പഹലങ്ങൾ അറിയാതെ, അവയുടെ ആവശ്യം ഉം ഒരു മിഡിയോ എന്നറിയാതെ അത് ഏതെങ്കിലും മെഡിക്കൽ സ്റ്റോറുകളിൽ നിന്ന് വാങ്ങി ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്നു. സ്വയം ചികിത്സ നടത്തുന്നത് തീർത്തതും ഒഴിവാക്കുക. ഓരോ മരുന്നും ശരീരത്തിൽ ആവശ്യത്തിലായിക്കും ചെന്നാൽ അതിന് ദുഷ്പഹലങ്ങൾ കുറച്ചും കൊം. പ്രത്യേകിച്ചും വേദന സംഹരിക്കും. അതിനാൽ മരുന്നുകൾ യോക്കുന്നു ഉപദേശപ്രകാരം മാത്രം ഉപയോഗിക്കുക.

12. ഒറ്റ വ്യക്തയുള്ള വ്യക്തി

ആരോഗ്യത്താട്ട ജീവിതം നയിക്കുവാൻ ഒറ്റ വ്യക്തി ഒരു തടസ്സമല്ല. എന്നാൽ കൈസമ്മർദ്ദം നിയന്ത്രണവിധേയമാണോ എന്ന് മുടയ്ക്കും പരിശോധിക്കുന്നത് നന്നായിരിക്കും. ഭക്ഷണക്രമം, ഉപശിഖയും അളവ്, പ്രോട്ടീൻ അമിതമായി ഉപയോഗിക്കാതിരിക്കുക മുതൽലാം ശ്രദ്ധിച്ചും കൃത്യമായി ചെക്കപ്പെടുകൾ നടത്തിയാൽ നന്നായിരിക്കും.

രംഗ വ്യക്തയുടെ ജോലി ഒരു വ്യക്തി ഏറ്റുടക്കുത്തിനാൽ ശ്രദ്ധ ആവശ്യമാണ്.

ആരോഗ്യത്താട്ട ജീവിതം നയിക്കുവാൻ
ഒറ്റ വ്യക്തി ഒരു തടസ്സമല്ല

അദ്ദോധം 8

വ്യക്തിസ്വന്നതംഭനം

വ്യക്തിയുടെ പ്രധാന ജോലി മാലിന്യങ്ങൾ അഭിക്ഷേകയും പുറത്തെല്ലുകയുമാണ്. ഇതോടൊപ്പം ശരീരത്തിനാവശ്യമില്ലാത്ത ജലം, ലവണം, ഉംഖ്, ബ്രാവക്കങ്ങൾ ഇവയെല്ലാം മുത്രത്തിലും പുറത്തെയ്ക്ക് കളയുകയും ചെയ്യുന്നു. വ്യക്തിസ്വന്നതംഭനം ഉ റക്കുമ്പാർ മുത്രത്തിന്റെ അളവ് ഗണ്യമായി കുറയുകയും മുത്രത്തിന്റെ നിറം മാറുകയും ചെയ്യുന്നു. കുടാതെ യുറിയയുടേയും അളവ് പെടുന്നു വർദ്ധിക്കുകയും ചെയ്യും. ഈ ജോലികൾ വ്യക്തിയ്ക്ക് ചെയ്യാൻ സാധിക്കാതെ വരുന്ന അവസ്ഥയെ വ്യക്തിസ്വന്നതംഭനം എന്നു പറയുന്നു. കെത്തത്തിലെ ക്രിയാറ്റിനിന്നേയും യുറിയയുടേയും അളവ് പരിശോധിച്ചാൽ വ്യക്തിയ്ക്ക് തകരാർ ഉം റ ഇല്ലായോ എന്നു സ്ഥിതിരീകരിക്കാം.

എന്നു വ്യക്തിയ്ക്കു തകരാർ വന്നാൽ വ്യക്തിസ്വന്നതംഭനം ഉ റക്കുമോ?

ഈല്ല. ഒരു വ്യക്തിയ്ക്ക് തകരാർ സംഭവിച്ചാൽ അതിന്റെ പ്രവർത്തനം കൂടി ഉണ്ട് വ്യക്തി ഏറ്റുടക്കുന്നു.

വ്യക്തിസ്വന്നതംഭനം റ റ തരം

1. താത്കാലിക വ്യക്തിസ്വന്നതംഭനം
2. സ്ഥായിയായ വ്യക്തിസ്വന്നതംഭനം

താത്കാലിക വ്യക്തിസ്വന്നതംഭനം

ശരീരത്തിൽ വ്യക്കകളുടെ പ്രവർത്തനം പെടുന്നു കുറയുന്ന സാഹചര്യത്തെ താത്കാലിക വ്യക്തി സ്വന്നതംഭനം എന്നു പറയുന്നു. പെടുന്നു റക്കുന്ന നീനായതിനാൽ തകര സമയത്ത് ചികിത്സിച്ചാൽ വ്യക്തി കളുടെ പ്രവർത്തനം പഴയതുപോലെ വീം ടുക്കാം.

ഒരു വ്യക്തിയ്ക്ക് തകരാർ സംഭവിച്ചാൽ അതിന്റെ
പ്രവർത്തനം കൂടി ഉണ്ട് വ്യക്തി ഏറ്റുടക്കുന്നു

സ്ഥായിയായ വ്യക്തിസ്ഥാനം

സാവധാനത്തിൽ നാം അറിയാതെ പലതരം രോഗങ്ങൾ മുളം നമ്മുടെ വ്യക്തികൾ പുർണ്ണമായും പ്രവർത്തനരഹിതമാകാം. തകരാഡിലാകുന്ന വ്യക്തി പിന്നെ ഒരു ചികിത്സക്കാർ കു ഭേദമാക്കാതെ ഒരവസ്ഥയിലെ ത്രുപ്പ്. ഇതിനെ End Stage Kidney Disease അമൈവാ സ്ഥായിയായ വ്യക്തിസ്ഥാനം എന്നു പറയുന്നു.

നാം അറിയാതെ പലതരം രോഗങ്ങൾ മുളം നമ്മുടെ വ്യക്തികൾ പുർണ്ണമായും പ്രവർത്തനരഹിതമാകാം

അദ്യാധം 9

താത്‌കാലിക വ്യക്തിസ്ഥാനം

എന്നാണ് താത്‌കാലിക വ്യക്തി സ്ഥാനം?

പല കാരണങ്ങൾ കൊ കും ഇത് സംഭവിക്കാം. പ്രധാന കാരണങ്ങൾ ഒന്നു ശ്രദ്ധിക്കാം.

- വ്യക്തിയെല്ലാം കുറയുക. അതിസാരം, ചല്ലി, പോള്ളൽ, രക്തം വാർന്നു പോവുക, രക്തസ്ഥാനം താഴുക ഇരുപ്പാം കൊ ജലാംശം ശരീരത്തിൽ നിന്ന് നഷ്ടപ്പെടുകയും രക്തയോടു കുറയുകയും ചെയ്യാം.
- കടുത്ത അണുബാധ, മാരകമായ രോഗം അല്ലകിൽ ഒരു രെസ്റ്റ്ക്രിയയ്ക്കുണ്ടോളും വ്യക്തയുടെ പ്രവർത്തനം പെടുന്നു കുറയാം.
- ശുദ്ധതകളും: സാധാരണ വ്യക്തകളുകളാണ് ഇതിന് പ്രധാന തടസ്സം.
- ഏലിഷ്ടി, സർഷ്പഡർശനം, അഭിത രക്തസാവം, യെക്കിഷ്ടി, ഗുരുതരമായ ഫ്ലേബ്രാറം സെപ്സിസ് (ഗുരുതരമായ അണുബാധ), രാസവസ്തുകളുടെ ചില നാട്കുമരുന്നുകൾ, വേദനസംഹാരികൾ, സസ്യിവാത ചികിത്സയുടെ മരുന്നുകൾ, ഉരുന്നുകളോടുള്ള അലർജി.

ലക്ഷണങ്ങൾ

പെടുന്നു കുറന്ന വ്യക്തിസ്ഥാനത്തിൻ്റെ ലക്ഷണങ്ങളും അങ്ങനെ തന്നെയാണോ. അതിനാൽ അത് പെടുന്നു തന്നെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുന്നു.

- ശുദ്ധതയിൻ്റെ അളവ് ശജ്ഞമായി കുറയുക. കണക്കാലിലെ നീർ, ദാരം കുടുക.

പല കാരണങ്ങൾ കൊ കും താത്‌കാലിക
വ്യക്തി സ്ഥാനം സംഭവിക്കാം

- വിശേഷിപ്പിയ്ക്കുന്ന ചർച്ചി, തളർച്ച, കഷിണം, സുഖവോധം കുറയുക.
- ശ്രാസം മുടൽ, നെഞ്ചുവേദന, ചോര ചർച്ചിക്കുക, പ്രദയമിലിപ്പിക്കുന്ന താളം തെറ്റുക, ഇനി, അവോധാവസ്ഥ തുടങ്ങിയ ജീവനുഭീഷണി ഉയർത്തുന്ന ലക്ഷണങ്ങൾ പ്രകടമാക്കുന്നു.
- ബാഹ്യലക്ഷണങ്ങൾ എല്ലാവരിലും ഉംകണമെന്നില്ല. രക്ത പരിശോധന നടത്തുവോഴാകാം ഇതിനുകൂടുന്നു.

താത്കാലിക വ്യക്തിസ്ഥംഭനം എന്നെന്ന കുറ തി സ്ഥിരീകരിക്കുന്നു?

വ്യക്തിസ്ഥംഭനത്തിലേയ്ക്ക് നയിക്കാവുന്ന രോഗങ്ങളിലേതെതക്കിലും ഉം കുറ രക്തവും മുത്രവും പരിശോധിച്ച് ഒരു വ്യക്തഭരാഗ വിദ്യർഭന കാണണം. രോഗിയുടെ അസുവത്തിന്റെ കാരണങ്ങളും മറ്റു പരിശോധനകളുടെ റിപ്പോർട്ടുകളും കാണുന്ന ഒരു വിദ്യർഭന് വ്യക്തിസ്ഥംഭനം ഉം ഉള്ളിട്ടും ഏന്ത് ഉണ്ടിച്ചു പറയാൻ സാധിക്കും.

ചികിത്സ

പുർണ്ണമായും ചികിത്സിച്ച് ദേശമാക്കാൻ സാധിക്കുന്ന ഒരു രോഗമാണ്.

1. ശ്രദ്ധിക്കേ കാരണങ്ങൾ

- വ്യക്തിസ്ഥംഭനത്തിന്റെ കാരണത്തെ കുറ തി ചികിത്സിക്കുക.
- മരുന്നും മറ്റാവശ്യമായ സംവിധാനങ്ങളും ഉപയോഗപ്രകൃത്യകൾ.
- ഭക്ഷണ നിയന്ത്രണം.
- ഡയാലിറ്റിസ്.

വ്യക്തിസ്ഥംഭനത്തിനു പുർണ്ണമായും ചികിത്സിച്ച് ദേശമാക്കാൻ അതിന്റെ കാരണം കുറ തിയാൽ മാത്രമേ ശരിയായ ചികിത്സ നൽകാൻ

താത്കാലിക വ്യക്തിസ്ഥംഭനം പുർണ്ണമായും ചികിത്സിച്ച് ദേശമാക്കാൻ സാധിക്കുന്ന ഒരു രോഗമാണ്.

സാധിക്കുകയുള്ളൂ. വ്യക്കകൾ, മുത്രാദയ അണുബാധ, രക്തസമർദ്ദം കുറയൽ, ഇതെല്ലാം പ്രത്യേകമായി ചികിത്സിക്കേ താഴ്. ഇല്ലക്കിൽ വ്യക്ക വീ കൂടുന്ന സ്ത്രാവസ്ഥയിലേയ്ക്ക് പോകാം. കാരണത്തെ ചികിത്സയോൾ ആ തടസ്സങ്ങൾ അല്ലക്കിൽ അസുഖങ്ങൾ ആവർത്തി കാരണം ഇരിക്കുകയും വ്യക്ക പുർണ്ണമായും രോഗ വിചുക്തമാക്കുകയും ചെയ്യും.

2. ചികിത്സാ രീതികൾ

ഇത് കൊ “ ഉദ്ദേശിക്കുത് വ്യക്തയ്ക്ക് ഒരു താങ്ങാവുക എന്നതാണ്.

- അണുബാധയ്ക്കു മരുന്നു നൽകുക. അലർജിയ്ക്കു കാരണം മരുന്നുവും വ്യക്തയ്ക്കു ഉതകാത്തതുമായ മരുന്നുകൾ ഒഴിവാക്കുക.
- മുത്രം ഉം കുവാനും സാന്ദര്ഭ കൂട്ടാനും ശരീരത്തിലെ നീരുക്കുറച്ച് ശ്വാസം മുട്ടൽ മാറ്റുവാനും സഹായിക്കുക.
- സഫ്റ്റ്രിവ് തെരാപി: കുറഞ്ഞ രക്തസമർദ്ദം, ഓക്കാനം, ശരംഭി, പൊട്ടാസിയത്തെ നിയന്ത്രിക്കുക, ശ്വാസം മുട്ടൽ, ഇനി ഇവയ്ക്ക് ഏല്ലാം തന്നെ മരുന്നിലൂടെ നിയന്ത്രണത്തിലാക്കുക.

3. ഭക്ഷണക്രമം

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

വ്യക്തയുടെ പ്രവർത്തനം നിയന്ത്രണ വിധേയമായി നിർത്തുന്നതിൽ ഭക്ഷണക്രമം പ്രധാന പങ്കു വഹിക്കുന്നു

- പഴവർദ്ധങ്ങൾ, ഉണക്കിയ പഴവർദ്ധങ്ങൾ, ഫ്രൂട്ട് ജൂസ് ഇവയിലെ ലിംഗം ധാരാളം പൊട്ടാസിയം അടങ്കിയിരിക്കുന്നു. വ്യക്തയുടെ പ്രവർത്തനം താത്കാലികമായി നിലയ്ക്കുമ്പോൾ കെത്തൽത്തിൽ പൊട്ടാസിയത്തിന്റെ അളവ് കുടുന്നു. ഈ വ്യക്തയുടെ അർക്കും തന്നെ ജീവനു ദീഷണി ഉയർത്തുന്ന ഒന്നാണ്. അതിനാൽ പഴവർദ്ധങ്ങൾ ഒഴിവാക്കണം.
- ഉഷ് നിയന്ത്രിക്കുക; ഉഷ് നിയന്ത്രിക്കുമ്പോൾ ദാഹം താനെ കുറയുന്നു. നീർ, കെത്തസ്ഥാപം ശ്വാസചുട്ടൽ മുതിനെല്ലാം ഉൾപ്പെടെ നിയന്ത്രണം ഒരു പരിധി വരെ പരിഹാരം കാണുന്നു.

4. ഡയാലിസ്റ്റിസ്

വ്യക്തയുടെ പ്രവർത്തനം ശരീരത്തിനു വെളിയിൽ കുത്രിച്ചായി നടത്തുന്നതിന് ഡയാലിസ്റ്റിസ് എന്നു പറയുന്നു. മരണത്തെ വ്യക്തഭോഗി മുഖ്യമാം കാണുമ്പോൾ ജീവൻ കുഴിക്കാൻ തുന് നിലവിലുള്ളതും ഏറ്റവും പ്രചാരത്തിലുമുള്ള ചികിത്സാരീതിയാണിത്.

ഡയാലിസ്റ്റിസ് ഒ കു തന്ത്തിലും .

ഫീംഗാധാലിസ്റ്റിസ്: ആശുപ്രതിയിൽ ചെയ്യുന്നത്; പെരിട്ടാണിയൽ ഡയാലിസ്റ്റിസ്: വീട്ടിൽ ചെയ്യുന്നത്.

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

വ്യക്തയുടെ പ്രവർത്തനം ശരീരത്തിനു വെളിയിൽ കുത്രിച്ചായി നടത്തുന്നതിന് ഡയാലിസ്റ്റിസ് എന്നു പറയുന്നു

38. വ്യക്കകളും സംരക്ഷിക്കുക

എത്രകാലം ഈ അവസ്ഥയിൽ ഡയാലിറ്റിസ് ആവശ്യമായി വരുന്നു?

വ്യക്കയുടെ പ്രവർത്തനം പുർഖുസ്ഥിതിയിലാകുതുവരെ ഡയാലിറ്റിസ് ആവശ്യം വരാം. സാധാരണ 1-4 ആഴ്ചയ്ക്കുള്ളിൽ രോഗി പഴയ ആരോഗ്യ നിലയിലേയ്ക്ക് തിരിച്ചു വരും. ആ സമയത്ത് ഡയാലിറ്റിസ് നിർത്താൻ സാധിക്കും.

ഒരിക്കൽ ഡയാലിറ്റിസ് ചെയ്താൽ അതു നിർത്താൻ സാധിക്കില്ല എന്നത് തെറ്റായ ധാരണയാണ്. താത്കാലിക സ്തംഭനത്തിൽ ഒരിക്കലും ഡയാലിറ്റിസ് ജീവിതകാലം മുഴുവൻ തുടരേ ഓല്ല. ജീവനുള്ള നീംചണി കണക്കാക്കിയാണ് ഡയാലിറ്റിലുടെ വ്യക്കയെയും ശരീരത്തെയും സംരക്ഷിക്കുന്നത്.

എങ്ങനെ താത്കാലിക വ്യക്ക സ്തംഭനം തടയാം?

സ്തംഭനം ഉം കാക്കാവുന്ന കാരണങ്ങൾ ഉം ചായാൽ വ്യക്ക വിഭദ്ധനയോ ഒരു ഫിസിഷ്യനയോ സമീപിക്കുക.

കെതസമർദ്ദം താഴേക്കു പോയാൽ ഉടനടി അതിനാവശ്യമായത് ചെയ്യുക.

അനാവശ്യമായി വേദന സംഹരിക്കണം മറുന്നുകൾ ഓന്നും ഡോക്ടറുടെ നിർദ്ദേശ പ്രകാരമല്ലാതെ ഉപയോഗിക്കരുത്. അണുബാധ, മുത്രത്തിന്റെ അളവ് കുറയുക മൂലം ചായാൽ ഉടനടി വെവ്വേം പഠായം തേടുക.

വ്യക്കയുടെ പ്രവർത്തനം പുർഖുസ്ഥിതിയിലാകുന്നതുവരെ ഡയാലിറ്റിസ് ആവശ്യം വരാം.

മാരകചായ വ്യക്തിരോഗങ്ങൾ - കാരണങ്ങൾ

വെദ്യശാസ്ത്രത്തിൽ ഈതുവരെ പുർണ്ണ രോഗ വിശുക്തി അവകാശപ്പെടുവാൻ കഴിയാത്ത ഒരു അസുവഭാണ് സ്ഥായിയായ വ്യക്തിന്റെ ദണം. ഈത് വളരെ വേഗത്തിൽ നമ്മുടെ സമൂഹത്തിൽ വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ഒരു സ്ഥിതിവിശ്രഷ്ടഭാണ് ഇന്നുള്ളത്. പത്തിലെബാരാൾക്ക് വ്യക്തിരോഗ മുതേ നീ കണക്കുകൾ വ്യക്തമാക്കുന്നു.

സ്ഥായിയായ വ്യക്തിന്റെ സംഭവിച്ചാൽ കൈത്തിലെ ക്രിയാറ്റിന്റെ (Creatinine) അളവ് കൂടും. മാത്രമല്ല സ്കാനിൽ വ്യക്ത ചുരുങ്ഗിയതായി കാണപ്പെടും.

സ്ഥായിയായ വ്യക്തിന്റെ എന്ന പദം അൽപ്പം ദയമുള്ളവാക്കുന്നതാണ്. വ്യക്തിന്റെ ആദ്യാലട്ടത്തിൽ വ്യക്തയുടെ പ്രവർത്തനം കുറഞ്ഞു എന്നു മാത്രമെ അർത്ഥമുള്ളു. അത് പുർണ്ണചായും പ്രവർത്തന ഫറിത്തായി എന്നർത്ഥമില്ല.

എൻഡ് സ്റ്റേജ് കിഡ്നി ഫെയിലിയർ = സ്ഥായിയായ വ്യക്തിന്റെ ദണത്തിന്റെ അഥവാം ഘട്ടമാണിൽ. വ്യക്ത പുർണ്ണചായും ഈ ഘട്ടത്തിൽ നിലയക്കുന്നു. ഉരുന്നും ഭക്ഷണാനിയന്ത്രണാവധി കൊം ഖാത്രം കാരണമില്ല. മറിച്ച് ധയാലിന്റിനോ വ്യക്തമാറ്റിവയ്ക്കലോ നടത്തേ വിവരും.

എന്തുകൊം വ്യക്ത പുർണ്ണചായും സ്തംഖിക്കുന്നു?

1. പ്രമേഹം:- 35 - 40% വരെ വ്യക്തിരോഗങ്ങൾ കുവരുന്നത പ്രമേഹ രോഗികളിലാണ്.
2. ഉയർന്ന രക്തസമ്മർദ്ദം:- 30% വ്യക്തിരോഗങ്ങളുടെ കാരണക്കാരൻ ഉയർന്ന രക്തസമ്മർദ്ദമാണ്.

പത്തിലെബാരാൾക്ക് വ്യക്തിരോഗമും

40. വ്യക്കകളും സംരക്ഷിക്കുക

3. ഫ്രോമറുല്ലാനെപ്പറ്റിസ്: മാരകമായ വ്യക്ക രോഗങ്ങളുടേയും സ്ത്രാഭനത്തിന്റെയും കാരണത്തിൽ പ്രമേഹം രക്തസ്ഥാദം കഴിഞ്ഞാൽ പിന്നത്തെ വില്ലൻ.
4. പോളിസിസ്റ്റിക് വ്യക്കരോഗം:- പാരസ്യമായി കൂവരുന്ന ഈ വ്യക്കരോഗത്തിൽ ഒരു വ്യക്കയിലും നീണിലധികം മുഴകൾ ഉണ്ടാകും.
5. അറു കാരണങ്ങൾ: വ്യക്കയുടെ പ്രായം, വ്യക്കയിലേയ്ക്കുള്ള രക്തക്കുഴൽ ചുരുങ്ങുക, മുത്രതട്ടിലും വ്യക്കക്കല്ലുകൾ കൊണ്ട് പ്രോസ്ടോറ്റ് ശ്രീനിധിയുടെ വലിപ്പക്കൂടുതൽ കൊണ്ട്, മരുന്നുകളുടെ തെറ്റായ ഉപയോഗം.

പോളിസിസ്റ്റിക് വ്യക്കരോഗം പാരസ്യമായി കൂവരുന്നു

മാരകചായ വ്യക്തിഗതിയും ലക്ഷണങ്ങളും ചികിത്സയും

സ്ഥായിയായ വ്യക്തി സ്തംഭനം: ലക്ഷണങ്ങൾ/ക്രീഡിറ്റ് തിരുവാകൾ.

സ്ഥായിയായ വ്യക്തിഗതിയും വ്യക്തികൾ ആഴ്ചകളോ, മാസങ്ങളോ, വർഷങ്ങളോ കൊ പത്രുകപെതുകകേ പ്രവർത്തനഹിതമാകുന്നു. അതിനാൽ ശരീരം ഏറെകുറെ ഇതിനോട് പൊരുത്തശെടുന്നു. വ്യക്തിയും അതിന്റെ പ്രവർത്തനത്തിൽ അപകാരകളും വാലും അത് ബാഹ്യായി പ്രകടിപ്പിക്കാതെ ഇൻകാനുള്ള കഴിവും. അതിനാൽ ചികിത്സയിലും ഒരു ലക്ഷണവും പ്രകടിക്കാറില്ല. പ്രകടിക്കായ ലക്ഷണങ്ങൾ കുതുംബങ്ങളോടോഫയ്ക്കും വ്യക്തി പുർണ്ണമായും തകരാറിലായിട്ടും വാദം.

വ്യക്തിഗതിയിൽ വ്യാപ്തി ഓരോ വ്യക്തിയിലും വ്യത്യസ്തമായിരിക്കും. ചിലരിൽ ബാഹ്യായ ഒരു ലക്ഷണവുമില്ലകിൽ കൂടി വ്യക്തി പുർണ്ണ സ്തംഭനാവസ്ഥയിലായിരിക്കും. അതിനാൽ ടെസ്റ്റുകൾ, ബാഹ്യായ പരിശോധനകൾ ഇതെല്ലാം അടിസ്ഥാന ശെടുത്തിയായിരിക്കും രോഗത്തിന്റെ തീവ്രതയും ചികിത്സയും തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

സ്ഥായിയായ വ്യക്തിഗതിയിൽ ലക്ഷണങ്ങൾ:

വ്യക്തിയുടെ സ്തംഭനാവസ്ഥയുടെ തീവ്രത കുറഞ്ഞു അടിസ്ഥാനത്തിലാവും ചികിത്സ നിശ്ചയിക്കുക. സ്തംഭനാവസ്ഥ എത്രതേതാളം ഉള്ള ഏന്ന് അറിയുവാൻ (GFR) ഫ്രോമറൂലാർ ഹിൽ ട്രേഷൻ രേഖ ടെസ്റ്റ് നടത്തുന്നു. ടെസ്റ്റിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വ്യക്തിയുടെ സ്തംഭനാവസ്ഥയെ 5 ആയി തരംതിരിക്കാം. GFR എന്ന് അളവ്

ചികിത്സയിലും ഒരു ലക്ഷണവും പ്രകടിക്കാറില്ല

വ്യക്തയുടെ പ്രവർത്തന ക്ഷമതയെ കൈ തന്നു ഒരു ടെസ്റ്റാണ്. GFR എൻ്റെ നോർമൽ വാല്യു (Normal Value) 90ml/min. വ്യക്ത ഊലിന്റെ അരിക്കുന്ന തോതാണ് GFR സൂചിപ്പിക്കുന്നത്.

Stage 1 GFR >90 ml/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. വ്യക്തയുടെ തകരാർ ഉം കിലും ചറ്റ് ആവശ്യങ്ങൾക്കു നടത്തു ടെസ്റ്റുകളിലും ആയിരിക്കും ഈ ശ്രദ്ധിക്കാശങ്ങൾ. MRI, X-Ray, Scan അല്ലെങ്കിൽ പോളിസിസ്റ്റിക്സ് രോഗ പരാമരശമുള്ളവർ ആ പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കുന്നോണ് ഈ തിരിച്ചിരിയുന്നത്. ഫ്രോട്ടീൻ മുത്തത്തിലും പോകുന്നു കൂടി CKD-I-എൻ്റെ തുടക്കമാകാം.

Stage 2 വ്യക്ത പ്രവർത്തനക്ഷമത (60 - 89%)

ഉയർന്ന രക്തസമർദ്ദം, മുത്തത്തിൽ അസ്പാസിക്കത്, Serum creatinine അൽപ്പം ഉയരുക ഇതെല്ലാം ഒരു ഘട്ടത്തിന്റെ തുടക്ക ലക്ഷണങ്ങളാകാം.

Stage 3 വ്യക്ത പ്രവർത്തനക്ഷമത (30 - 59%) ഫ്രോട്ടീൻ് CKD മീനു ഈ ഘട്ടവും മേൽപ്പറിഞ്ഞ ലക്ഷണങ്ങളും അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിർണ്ണയിക്കാം.

Stage 1 റെസീഡിഷൻ നോർമൽ ആയിരിക്കും

Stage 4 വ്യക്തി പ്രവർത്തനക്ഷമത (15 - 29 %)

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

Stage 5 വ്യക്തി പ്രവർത്തനക്ഷമത (< 15 %)

ഈ ഘട്ടത്തിൽ ഏതുസോംഗേയ്‌ക്കും വ്യക്തയുടെ പ്രവർത്തനം പുർണ്ണമായി നിലച്ചിരിക്കും. ഏതൊരു കഴിച്ചാലും വ്യക്തിയെ അടിക്കുന്ന വഷ്ട്ടാകുകയെയുള്ളൂ. ഡയാലിസ്റ്റിനെയോ വ്യക്തിയെ മാറ്റിവയ്ക്കലിനെയോ ആശ്രയിക്കേ 1 വരും.

വ്യക്തിഗതിയുടെ ലക്ഷണങ്ങൾ

- വിശ്വഷിപ്പായും, ഓക്കാനം, ഉരിദി.
- ക്ഷീണം, തള്ളി, തുകക്കുറവ്.
- കാലിന്റെ പാദത്തിലും കണക്കാലിലും കൈയ്ക്കിലോ, ചുവന്തൊ നീർ
- ചെറുപ്പക്കാരിൽ ഉ റക്കുന്ന ഉയർ രക്തസമർദ്ദം അല്ലെങ്കിൽ നിയന്ത്രണ വിധേയമാകാത്ത രക്തസമർദ്ദം.
- ഉറക്കക്കുറവ്, ശ്രദ്ധക്രൈക്രിക്കാൻ പ്രയാസം, തലചുറ്റൽ.
- ചൊറിച്ചിൽ, കാലുകളിൽ മസിൽ പിടുത്തം.
- പുറംവേദന, വാരിയെല്ലിനു പിന്നവരെത്തായി വേദന.
- കൂടുതൽ പ്രാവശ്യം മുത്രം ഒഴിക്കുക പ്രത്യേകിച്ചും രാത്രിയിൽ.
- എല്ലുകൾക്ക് വേദന, ഓഡി, കുട്ടികളിൽ വളർച്ചക്കുറവ്.
- ലെംഗീകതയിൽ താല്പര്യക്കുറവ്, ഉമാരണക്കുറവ്, ആർത്തവ ചക്രത്തിൽ വ്യത്യാസങ്ങൾ.
- വ്യക്തിഗതം ഫ്ലോറാഗ്രബണങ്ങളുടെ ഒരു പ്രധാന ഘടകമാണ്.
- വിളർച്ച അതുമുലം വിറയൽ.

Stage 5-ൽ ഡയാലിസ്റ്റിനെയോ വ്യക്തിയെ മാറ്റിവയ്ക്കലിനെയോ ആശ്രയിക്കേ 1 വരും

44. വ്യക്കകളും സംരക്ഷിക്കുക

അമിത രക്തസമർദ്ദമുള്ള ഓരാളിൽ എഫ്റ്റാഴാൻ് **CKD** അമവാ സ്ഥായിയായ വ്യക്കസ്തംഭനം സംശയിക്കേ ത്?

- അമിത രക്തസമർദ്ദം ഉ കുന്നതു 30 വയസ്സിനു മുമ്പോ 50 വയസ്സിനു ശേഷമോ ആണെങ്കിൽ.
- രക്തസമർദ്ദം കെ തുന സമയത്ത് 200/120 ആണെങ്കിൽ.
- മരുന്നുപയോഗിച്ചിട്ടും നിയന്ത്രണാധിനിബന്ധന രക്തസമർദ്ദം.
- കാഴ്ചക്കുറവ് രക്തസമർദ്ദം മുലം.
- മുത്രത്തിൽ പ്രോട്ടീനിൻ്റെ അംഗം.
- വിശ്രപില്ലായ്മ, നീർ, കഷിം.

സ്ഥായിയായ വ്യക്ക സ്ത്രീ നീർ അനീശ ഘട്ടത്തിൽ മുന്നേറ്റില്ലോ സംഭവിക്കാം?

- ശ്വാസംഖൃതി, ശ്വാസതടസ്സം, നൈവുവേദന, ശ്രീരത്തിലെ നീർ, ശ്വാസകോശത്തിലെ നീർ (Pulmonary edema) അമിത വള്ളം.
- അമിതമായ കാക്കാനും, ചർദ്ദി.
- അതിഭയക്കര കഷിം.
- മസ്തിഷ്കത്തിന്റെ പ്രവർത്തനത്തെ ബാധിക്കുക, അമിതമായ ഉക്കം, ഇന്തി, വോയം മറ്റുക.
- പൊട്ടാസിയം രക്തത്തിൽ അമിതമായി കാണുക. ഈത് ഹ്രദയത്തിന്റെ പ്രവർത്തനത്തെ നിലയ്ക്കാൻ കാരണമായെക്കും.
- ഹ്രദയത്തെ ആഗ്രഹണം ചെയ്യുന്ന തൊലിയിൽ നീർ .

വ്യക്കരോഗം എന്നെന്ന സ്ഥിരീകരിക്കും?

- ഹീമോറ്രോഡിസ്: രക്ത പരിശോധനയിൽ ഹീമോറ്രോഡിസ് കുറവായി ക ചിൽ.

പൊട്ടാസിയം രക്തത്തിൽ അമിതമായാൽ ഹ്രദയത്തിന്റെ
പ്രവർത്തനത്തെ നിലയ്ക്കാൻ കാരണമായെക്കും

- മുത്രപരിശോധന: മുത്രത്തിൽ പ്രോട്ടോറിൻ്റെ അംഗീം കുറവും ചെറിയ തോതിലെക്കിലും ആൺബുമിൻ്റെ സാന്നിദ്ധ്യം മുത്രത്തിലും കുറവുകും.
- അമിതമായി വ്യായാമം ചെയ്താലും പനി വന്നാലും പ്രോട്ടോറിൻ്റെ ആൺബുമിൻ്റെ കുറവുതൽ പരിശോധന നടത്തി വ്യക്തിഗതി തന്നെ ഫോറോഡിഷ്യൂ വരുത്തണം.
- സെറം ക്രിയാറ്റിനീൻ്, യൂറിയ കേന്റ്രേജിൻ് ഒ ഇജി-ഫൈറ്റർ (Serum creatinine, blood urea nitrogen & eGFR).

എറ്റവും ലളിതവും ഇന്ന് പ്രചാരത്തിലുള്ളതുമായ ഒരു ടെസ്റ്റിംഗ് രക്തപരിശോധന. രക്ത പരിശോധനയിലും ക്രിയാറ്റിനീൻ്റെയും യൂറിയുടെയും അളവിൽ കുടുംബാർ അറിയാൻ സാധിക്കും. മാത്രമല്ല സ്ഥായിയായ വ്യക്തിസ്തംഭന്തിന്റെ ചികിത്സാ സമയത്ത് രോഗാ വസ്തുക്കൾ ഉം കുറവാണ് മാറ്റണ്ണബേജുക്കുവിച്ചിരിയാൻ എറ്റവും ഫലപ്രദമായ ടെസ്റ്റു കുടിയാണിത്. eGFR ടെസ്റ്റ് വളരെ നേരത്തെ തന്നെ വ്യക്തിയുടെ അപരാപ്തതയെക്കുറിച്ച് സുചന ലഭിക്കാൻ ചെയ്യുന്ന ഒരു ടെസ്റ്റിംഗ്. eGFR അടിസ്ഥാനത്തിൽ വ്യക്ത രോഗത്തെ അഭ്യു ഘട്ടങ്ങളായി തരംതിരിക്കാം. രോഗത്തെ കുറച്ചുകൂടി അറിയുവാനും കുടുംബത്തിൽ ഫലപ്രദമായി ചികിത്സിക്കാനും ഇത് സഹായകമാക്കും.

വ്യക്തിയുടെ സ്കാൻ (Ultrasound Scan)

വ്യക്ത ചിത്രം ലഭിക്കുതിലും വ്യക്തയുടെ വലിപ്പത്തെക്കുറിച്ച് ഒരു ധാരണ വ്യക്തിരോഗ വിദഗ്ധനും ലഭിക്കുന്നു. ചുരുങ്ഗിയ വ്യക്തി സ്ഥായിയായ വ്യക്തിരോഗത്തെ സുചിപ്പിക്കുന്നു.

മറ്റു പരിശോധനകൾ

വ്യക്തിസ്തംഭനം രോഗിയിൽ മറ്റു രോഗപ്രശ്നങ്ങളും സൂച്ചിക്കുന്നു. അത് കൃത്യമായി അറിയാൻ ഒരു ഡോക്ടർ മറ്റു ടെസ്റ്റുകൾ

ചുരുങ്ഗിയ വ്യക്ത സ്ഥായിയായ
വ്യക്തിരോഗത്തെ സുചിപ്പിക്കുന്നു

നിർദ്ദേശിക്കുന്നു. (ഉഡാ. കാൽസിയം, ഫോസ്ഫറിൻ, ലൂക്കോസ്, എ.സി.ജി. ആദിയായവ).

എപ്പോഴാണ് ഡോക്ടറു സഹാപിക്കേ ത്?

- മുത്രം കുറഞ്ഞതായി തോന്നുമ്പോൾ നീർ കൂടിയതായി തോന്നിയാൽ പെട്ടുന്ന് ഭാരം കൂടിയാൽ ശ്വാസം മുടൽ അനുഭവപ്പെട്ടാൽ പ്രത്യേകിച്ച് കിടക്കുമ്പോൾ.
- നെബ്യുലേറ്റൻ, നെബ്യിടിപ്പ് കുടുക, പനി, വയറിളക്കം, വിശ്രഷ്ടില്ലായ്ക്കു, ചെർജി, ചെർജിക്കുമ്പോൾ രക്തഘയം കാണുക.
- കോഞ്ചിപ്പിടുത്തം അല്ലെങ്കിൽ പേശികൾക്ക് ബലക്കുറവ്.
- ഉറക്കം തുണ്ടൽ, ജനി, വാർമ്മക്കുറവ്.
- നിയന്ത്രണമായിരുന്ന രക്തസമർദ്ദം പെട്ടുന്ന് കുടുക.
- ചുവന്ന മുത്രം അല്ലെങ്കിൽ അമിത രക്തത്രസാവം.

വ്യക്തസ്ഥം രോഗിയിൽ ഉറ്റ
രോഗപ്രശ്നങ്ങളും സ്വാഖ്യക്കുന്നു

വ്യക്തിഗതവും ചികിത്സയും

മുന്ന് തരം ശീതിയിലാണ് വ്യക്ത രോഗത്തിന്റെ ചികിത്സ

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

ഇതെല്ലാം ആദ്യാധ്യത്തിൽ ചെയ്തെഴുന്നു. ക്രിയാറ്റിനിൽ വളരെ കുടുതൽ ഉള്ളവർക്കുമാത്രമേ തുടക്കത്തിൽ ഡയാലിസ്റ്റിന് ചെയ്യുന്നതുണ്ട്. രോഗം മുൻ്നിച്ച് മറ്റു അവധിവാങ്ങൾക്ക് കുടി കേടുപാടു സംബന്ധിച്ചതിനും ഇത് ചെയ്യുത്. മറ്റൊരുക്കൾക്ക് രോഗത്തിന്റെ കാരിന്നും അനുസരിച്ച് ചികിത്സ വിധിക്കുന്നു.

- മരുന്ന് ക്രേഷ്ടാം ഈ നിയന്ത്രിച്ചിട്ടും വ്യക്തയുടെ പ്രവർത്തനം വഞ്ചളായാൽ ഡയാലിസ്റ്റിന് നിർദ്ദേശിക്കേണ്ടുന്നു.
- വ്യക്ത മാറ്റിവയ്ക്കൽ മണ്ണാരു പ്രതിവിധിയായി കണക്കാക്കാം. എന്നാൽ ഈ ആളുടെ പ്രായം, ആരോഗ്യനില ഇവയെ ഏല്ലാം ആശ്രയിച്ചിരിക്കും.

വ്യക്ത സ്ഥാനത്തിന്റെ ആദ്യാധ്യത്തിൽ വൈദ്യശാസ്ത്രത്തിന്റെ പക്ക് എന്നാണ്?

വ്യക്തരോഗം ബാധിച്ച ഒരാൾ വ്യക്തനേതാംഭനം ഉ റക്കുംപോഴാണ് പുർണ്ണമായി വ്യക്തരോഗി എന്നു വിശ്രഷിപ്പിക്കേണ്ടുന്നത്. വ്യക്ത സ്ഥാനത്തിന് (CKD) ചികിത്സ ഈന് 5 - 10% രോഗികൾക്ക് മാത്രമേ ലഭിക്കുന്നുണ്ട്. ഭാരിച്ച ചികിത്സാ ചിലവു കാരണം പല രോഗികളും ചികിത്സ കിട്ടാതെ മരിക്കുന്ന ഒരവസ്ഥ ഉ റക്കുന്നു. ഇതൊഴി വാക്കുന്നതിലും അനേകം രോഗികൾക്ക് രോഗം മുൻ്നിക്കുന്ന ഒരവസ്ഥ ഒഴിവാക്കാം. മുമ്പു സുചിപ്പിച്ച ടെസ്റ്റുകൾ വളരെ ചിലവു കുറഞ്ഞതാണ് പ്രത്യേകിച്ച് ക്രേതാം മുത്രവും പരിശോധനകൾ. വർഷ

ക്രിയാറ്റിനിൽ വളരെ കുടുതൽ
ഉള്ളവർക്കു ഡയാലിസ്റ്റിന് ചെയ്യും

തിലെബാലികൾ ഇത് ചെയ്യുന്ന രാശികൾ രോഗലക്ഷണങ്ങൾ എന്നും ഇല്ലെങ്കിൽ കൂടി വ്യക്തയ്ക്ക് തകരാർ ഉം കിൽ തിരിച്ചറിയാൻ സാധിക്കും. മാത്രമല്ല രക്തസമർദ്ദം വ്യക്തരോഗത്തിന്റെ വില്പനായിരിക്കേ ചെറുപ്പക്കാർ ഉർപ്പടയുള്ളവർ നിശ്ചയമായും ഇത് പരിശോധിച്ച് വേചിക്കിസൂചിപ്പിക്കണം.

വെദ്യരാസ്ത്രം രോഗാവസ്ഥ വരെ രോഗിയെ ഏതെങ്കിലൊരുതീരുത്തി അതിന് വേചിക്കരുതലുകൾ സീക്രിക്കാൻ സമൂഹത്തെ ബോധവത്ക രിക്കുന്നു. ആദ്യലടത്തിലെ ചികിത്സ വളരെ ഗുണം ചെയ്യും. രോഗം ചുർഝിക്കുമ്പോൾ തോറും രോഗിയുടെ മരുന്നിനോടുള്ള പ്രതികരണശേഷി കുറയുന്നു. പലജോഴ്യും വ്യക്തരോഗത്തിന്റെ ശാരീരികവും, മാന ഫ്ലികവും സാമ്പത്തികവുമായ ഘടകങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കാതെ മരുന്നും ക്രൈസ്തവികവും നിയന്ത്രണവും രോഗികൾ നിർത്തുന്നു. ഇത് ഉള്ള രോഗത്തെ കുറയ്ക്കുകയല്ല മറിച്ച് കുടുകയത്ര ചെയ്യുന്നത്.

ധയാലിസ്ട്രിസ് വ്യക്ത മാറ്റിവയ്ക്കൽ ഇട അവസ്ഥവരെ രോഗി മുത്താതിരിക്കാൻ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കണം.

മെഡിക്കൽ മാനേജ്മെന്റ് ഏന്ന പദം കൊ “ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് എന്ത് ?

രോഗാവസ്ഥ ഗുരുതരമാകാതെ രോഗത്തെ നിയന്ത്രണത്തിലാക്കുക എന്നാണ് ഇത് കേ ഗുദ്ദേശിക്കുന്നത്.

- രോഗത്തിന്റെ പുരോഗതിയെ കുറയ്ക്കുന്നു.
- രോഗകാരണത്തെ ചികിത്സിക്കുന്നു.
- ബാഹ്യ ലക്ഷണങ്ങളെ കുറയ്ക്കാൻ വേ ത് ചെയ്യുന്നു.
- ഹ്യോഗത്തെ ചെറുക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്നു.
- ധയാലിസ്ട്രിന്റെയോ വ്യക്തമാറ്റിവയ്ക്കലിന്റെയോ ആവശ്യകത താൽക്കാലികമായിട്ടുള്ള നീട്ടാൻ ശ്രമിക്കുന്നു.

രോഗാവസ്ഥ ഗുരുതരമാകാതെ രോഗത്തെ നിയന്ത്രണത്തിലാക്കുക എന്നാണ് മെഡിക്കൽ മാനേജ്മെന്റ് കേ ഗുദ്ദേശിക്കുന്നത്

വ്യക്തഭോഗി ജീവിത ശൈലിയിൽ വരുത്തേത് മാറ്റങ്ങൾ



- പുകവലി നിർത്തുക.
- ഭാരം നിയന്ത്രിക്കുക, ഏഫേഷ്യൂം ശാരീരികമായി വ്യായാമം ലഭിക്കുന്ന എത്രെക്കില്ലും ചെയ്യുക.
- ഉദ്ധൃതം ഒഴിവാക്കുക.
- ഉച്ചിരുൾ ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുക
- സമീകൃതമായ ആഹാരം കഴിക്കുക.
- ഒരു വ്യക്തഭോഗ വിദ്യർഭ്ബനെ കാണുക.

വ്യക്തഭോഗത്തിന്റെ കാരിന്യം അണുസരിച്ച് ഓരോ ആൾക്കും ഭക്ഷണ നിയന്ത്രണം വ്യത്യാസമാകാം.

- ഉച്ച്: ഉച്ചിരുൾ അളവ് കുറയ്ക്കുന്നത് വഴി കെതസമർദ്ദം, നീർ ഖൈല്ലാം കുറയുന്നു.

ഉച്ചിരുൾ അമിതമായ ഉപയോഗം ഏന്നും ശൈലിക്കുത് ഏന്നാണെന്ന് നോക്കാം.

- മേരെയിൽ ഭക്ഷണത്തിൽ വീം ഗും ഉച്ച് ചേർക്കുന്ന ഒരു ലീതി ഇന്ന് വീടുകളിൽ കാണാറും. ഈത് ഒഴിവാക്കുക.
- ഫാസ്റ്റ് ഫൂഡ്, പശ്ചിം, അച്ചാർ, ടിന്റുലുകൾ, ഇവ ഒഴിവാക്കുക.
- വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് : മുത്രം കുറയുന്നോൾ നീർ, ശ്വാസം മുട്ടൽ ഇവ രോഗിയ്ക്ക് അനുഭവപ്പെടുന്നു. അതിനാൽ ഏല്ലാ വ്യക്തഭോഗി കളും വെള്ളം/ജലം നിയന്ത്രിക്കാൻ ആവശ്യപ്പെടുന്നു.

50. വ്യക്കകളെ സംരക്ഷിക്കുക

- പൊട്ടാസിയം: എല്ലാ മലങ്ങളിലും പൊട്ടാസിയം അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു. തേങ്ങ, ഉണക്കപ്പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ, കിഴങ്ങ്, ഓറഞ്ച്, പഴം, ടോമാറ്റോ; പൊട്ടാസിയം കുടുതൽ ഫുഡുകളിൽ പ്രവർത്തനം തകരാറിലാകുന്നു. അതു തടയാനാണ് പൊട്ടാസിയം കലർന്ന ഭക്ഷണം നിയന്ത്രിക്കുന്നത്.
- അചിത്മാധ പ്രോട്ടീൻ ഒഴിവാക്കുക. ഈ വ്യക്കയുടെ പ്രവർത്തനത്തെ പ്രതികുലമായി ബാധിക്കാം.

സ്ഥായിയായ വ്യക്ക സ്ത്രീരന്ത്രിലേയ്ക്കു നയിക്കാതെ ഒരാൾക്ക് തന്നെ വ്യക്കകളെ എങ്ങനെ സംരക്ഷിക്കാം? അതിനു വേശുന്നകരുതലുകൾ

- രക്തസമ്മർദ്ദത്തെ നിയന്ത്രിക്കുക. വ്യക്കകളെ മാത്രമല്ല തലച്ചോറിനെയും, ഫുഡുകളിലേയും തകരാറിലാക്കും.
- രക്തസമ്മർദ്ദം 130/80 താഴെ നിലനിർത്താൻ ശ്രദ്ധിക്കുക. രക്തസമ്മർദ്ദം കുടും തോറും വ്യക്കയിലേക്കുള്ള രക്തകുഴലുകൾക്ക് കഷ്ടം സംഭവിക്കാൻ സാധ്യത കുടുതലാണ്.
- ഡോക്ടറോ സമീപിച്ച് രക്തസമ്മർദ്ദം പരിശോധിപ്പിക്കുക. മരുന്ന് നിർദ്ദേശാനുസരണം ഉപയോഗിക്കുക.
- പ്രേരണരോഗികളിൽ ഭക്ഷണം നിയന്ത്രിക്കാൻ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കണം. ഡോക്ടറോ കു സ്ഥിരമായി മരുന്ന് ആവശ്യമെങ്കിൽ കഴിക്കണം.
- വർഷത്തിലൊരിക്കൽ രക്തവും മുത്രവും പരിശോധിച്ച് ഡോക്ടറോ സമീപിക്കുക.
- ബാഹ്യലക്ഷണങ്ങൾ കു ചാൽ നില്ക്കാമായി തള്ളിക്കളെയരുത്.
- നേരത്തെ അറിഞ്ഞാൽ ചികിത്സിച്ച് നിയന്ത്രണവിധേയമാക്കാമെന്ന് തിരിച്ചറിയുക.
- മുത്രക്കല്ല്, അഞ്ചുബാധ, മുത്രതടല്ല് ഇതിനെല്ലാം സ്വയം ചികിത്സിക്കാതെ ഡോക്ടറുടെ സഹായം തേടുക.

രക്തസമ്മർദ്ദത്തെ നിയന്ത്രിക്കുക

ആദ്യാധം 13 ധയാലിസിസ്

എന്താണ് ധയാലിസിസ്

വ്യക്കെൾ പ്രവർത്തനരഹിതമായ അവസ്ഥയിൽ ശരീരത്തിന്റെ ആന്തരികാവയവങ്ങളിൽ കെട്ടിക്കിടക്കുന്ന മാലിന്യങ്ങൾ നീക്കുകയും വെള്ളം, ഉപ്പ് തുടങ്ങിയ ഘടകങ്ങളുടെ അളവ് നിയന്ത്രിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന ഒരു കൃതിചരിത്യാണ് ധയാലിസിസ്.

ധയാലിസിസിനെ (1) ഹീമോധയാലിസിസ് (2) പെരിട്ടോണിയൽ ധയാലിസിസ് എന്നെന്നും ഏതൊക്കെ രീതിയാണ് ധയാലിസിസ്.

1. ഹീമോധയാലിസിസ്:

ഇത്തരം ധയാലിസിസിൽ ശരീരത്തിലെ രക്തം പുറത്തെയ്ക്കൊടുത്ത് പ്രത്യേകം രൂപകൾപ്പന ചെയ്ത് ഒരു വലയിലുടെ കടത്തിവിടുന്നു. ഈ വലയിൽ കാണുന്ന അനേകായിരം നാരുകളിലുടെ കടനുപോകുന്ന രക്തത്തിൽ നിന്ന് മാലിന്യങ്ങളും ചെറും വലിച്ചെടുത്ത് ശരീരത്തിന് വേചില ഘടകങ്ങൾ അതേ രക്തത്തിലേക്ക് കടത്തിവിടുന്നു. അങ്ങനെ ശരീരം ഒരു സന്തുലിതാവസ്ഥയിൽ എത്തുന്നു.

2. പെരിട്ടോണിയൽ ധയാലിസിസ്

ഘുഞ്ചപിണ്ഠ രീതിയിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായി ഇവിടെ വലയുടെ കർമ്മം നിർവ്വഹിക്കുന്നത് ഉദരത്തിലെ ആന്തരാവയവങ്ങളെ പൊതിഞ്ഞിരിക്കുന്ന “പെരിട്ടോണിയം” എന്ന ആവശ്യമാണ്. ശരീരത്തിന്റെ ശരിയായ പ്രവർത്തനത്തിനാവശ്യമായ ഘടകങ്ങളും ശുലകങ്ങളും അടങ്കിയ ഒരു ഭ്രാവകം ഈ പെരിട്ടോണിയത്തിൽ നിക്ഷേപിക്കുന്നു. പെരിട്ടോണിയത്തിലെ രക്തക്കുഴലുകളിൽ നിന്ന് മാലിന്യങ്ങൾ മേൽഷിംഗ്റ് ഭ്രാവകത്തിലേക്ക് വരുകയും അതിൽ അടങ്കിയിട്ടുള്ള

വ്യക്കെൾ പ്രവർത്തനരഹിതമാക്കുന്നോൾ ശരീരത്തിൽ കെട്ടിക്കിടക്കുന്ന മാലിന്യങ്ങൾ നീക്കുകനും രീതിയാണ് ധയാലിസിസ്

സൃഷ്ടിയാടക്കങ്ങൾ രക്തകുഴലുകളിലേക്ക് പോകുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ ഭ്രാവകം കുറച്ച് സമയത്തിനുശേഷം നീക്കം ചെയ്യുന്നു. ഈ രീതി ആവർത്തിക്കണം.

ഒക്ഷണ ക്രമീകരണം ഡയാലിസിസ് ചെയ്യുന്ന രോഗികൾക്ക് വേണ്ടോ?

വേണം. പ്രധാനമായും ഉപ്പ്, പൊട്ടാസിം, മോസ്പ്പിറ്റ്, വൈള്ളം, ഈ നിയന്ത്രിക്കണം. ഡയാലിസിസ് തുടങ്ങിയതിനുശേഷം ഹോട്ടീനിഡ് അളവ് കുറഞ്ഞം.

Dry Weight എന്നാൽ എന്ത്?

ശരീരത്തിലെ അധികമുള്ള വൈള്ളം എടുത്തുകളഞ്ഞതിനുശേഷമുള്ള ഭാരംാണ് Dry Weight.

ഹീമോഡയാലിസിസ് എങ്ങനെ ചെയ്യും?

മിക്കവാറും ഒരു ആശുപത്രിയിലെ ഡയാലിസിസ് യൂണിറ്റിലാണ് ചെയ്യുന്നത്. ഇതിനു ഡോക്ടർ, നൗക്ക്, ടെക്നീഷ്യൻ എന്നിവരുടെ സഹായം വേണം. ഓരോ മിനിറ്റിലും 250 മില്ലി രക്തം ശരീരത്തിൽ നിന്ന് ഡയലേസിലേക്ക് പന്ത് ചെയ്യപ്പെടുന്നു. രക്തം കട്ടപിടിക്കാതിരിക്കാൻ മരുന്നു കൊടുക്കുന്നു.

1. ഡയലേസിൽ അമവാ ആർട്ടിഫിഷ്യൽ കിഡ്നിയിലുടെ അധികമുള്ള ജലവും മാലിന്യവും ശരീരത്തിൽ നിന്ന് മിൽട്ടർ ചെയ്യുന്നു.
2. ശുദ്ധീകരിച്ച രക്തം ശരീരത്തിലേക്ക് തിരിച്ചു വിടുന്നു.
3. ആഴ്ചയിൽ മുന്നു പ്രാവർഷം ഹീമോഡയാലിസിസ് ചെയ്യണം. ഓരോ പ്രാവർഷവും 4 മണിക്കൂർ നേരം.

ആഴ്ചയിൽ മുന്നു പ്രാവർഷം ഹീമോഡയാലിസിസ് ചെയ്യണം

53. ഡയാലിസിന്

ഡയാലിസിനിനുവേ ഒരു രീതിൽ നിന്ന് എങ്ങനെ പുറത്തുകൂടു?

ചുന്ന് വിധത്തിൽ

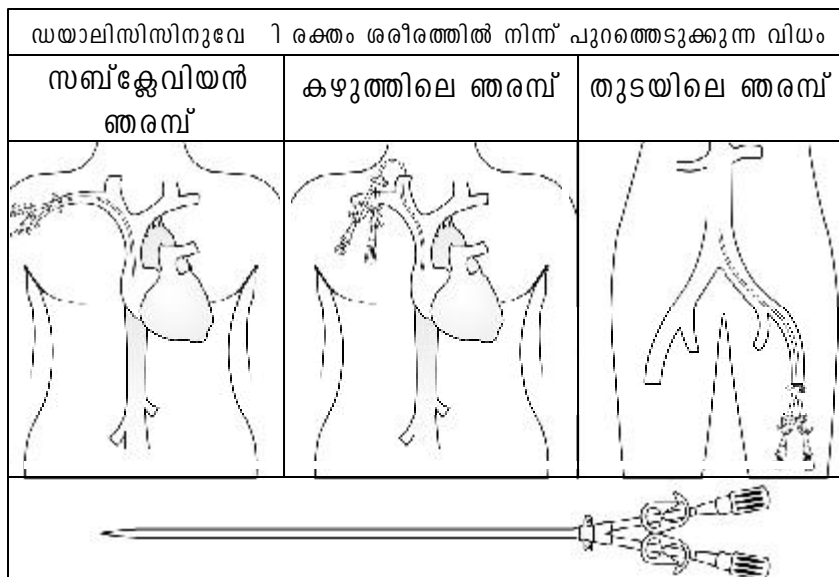
Temporary Catheter താത്കാലിക കത്തീറ്റർ

Fistula ഫിസ്റ്റുല

Graft ഗ്രാഫ്റ്റ്

(TEMPORARY CATHETER) താത്കാലിക കത്തീറ്റർ

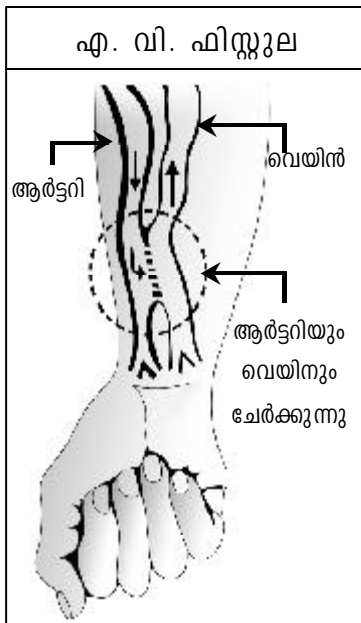
1. ഇതിനാൽ പെട്ടെന്ന് ഡയാലിസിന് തുടങ്ങാൻ സാധിക്കും.
2. ചുരുങ്ഗിയ സമയത്തെക്കുമാത്രം ഉപയോഗിക്കാം.
3. കഴുത്തിലോ തുടയിലോ ഉള്ള വലിയ ശൈലിക്കാണ് ഈ ഇടുന്നത്.
4. ഫിസ്റ്റുല തയ്യാറാക്കുന്നതുവരെ ഈ ഉപയോഗിക്കാം.



(FISTULA) ഫിസ്റ്റുല

1. തുറർച്ചയായ ഡയാലിസിനിനു ഏറ്റവും നല്ലത് ഫിസ്റ്റുലയാണ്.

2. ചെറിയ ശ്രദ്ധക്രിയയിലൂടെ ഒരു തന്ത്രമുകൾ ചേർക്കുന്നു (ആർട്ടിറിയും, വൈറിനും).
3. കൈയ്യിലാണ് ഈ ചെയ്യുത്.
4. ശ്രദ്ധക്രിയയ്ക്ക് ഒരു ഒരു മുന്നോ മാസം ശ്രേഷ്ഠമുള്ള ഫില്ട്രേറിക്കാൻ സാധിക്കും.



5. ഡയാലിസ്റ്റിസിനായി ഫില്ട്രേറിൽ ഒരു സുചികൾ കുത്തുന്നു. ഓനിലൂടെ മലിന രക്തം ദയ എല്ലാ സീറീസ് ലക്കുക കൊണ്ടോക്കുന്നു. മറ്റൊരു മുന്നോ ശുദ്ധീകരിച്ച രക്തം തിരികെ ശരീരത്തിൽ കയറ്റുന്നു.
6. നനായി സുക്ഷിച്ചാൽ അനേകം വർഷം ഫില്ട്രേറിൽ ഉപയോഗിക്കാം.
7. ഫില്ട്രേറിൽ സ്ഥായിയായ വ്യക്തരോഗങ്ങൾ ജീവനാടിയാണ്.
8. ഈ മുന്നോ ചതുവോ വരാതെ സുക്ഷിക്കണം.

9. എല്ലാവിവസവും ഈ കൈ വ്യത്തിയായി കഴുകി സുക്ഷിക്കണം.
10. വേണാരു ആവശ്യത്തിനും ഫില്ട്രേറിൽ കൈ ഉപയോഗിക്കരുത്.
11. മുന്നോക്കെ വള്ളേ വോച്ചാ ഈ കൈയ്യിൽ കെട്ടുരുത്.
12. ഫില്ട്രേറിൽ കൈ തലയുടെ കീഴിൽ വെച്ച് ഉറഞ്ഞിരുത്.
13. ഡയാലിസ്റ്റിസിന്റെ വോണാനിനും ഈ ഉപയോഗിക്കരുത്.
14. ദിവസവും ഈ പ്രവർത്തിക്കുന്നും ഒരു ഏന്ന് തൊട്ട് നോക്കി പരിശോധിക്കണം. ഒരു തരിപ്പ് പോലെ തോന്നും.

55. ഡയാലിഫ്രിസ്

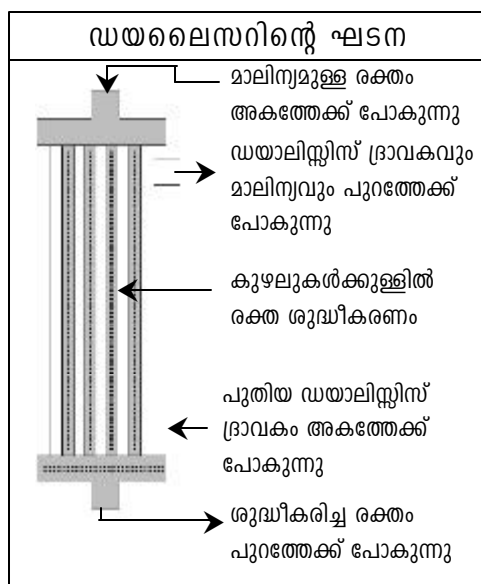
(GRAFT) ഗ്രാഫ്റ്റ്

1. തൈസുകൾ മോഞ്ചുള്ളവർക്കും ഫില്ടുല പരാജയപ്പെട്ടവർക്കും ഇത് ഉപയോഗിക്കാം.
2. കൃതിമംഖായ ഒരു ചെറിയ ട്യൂബ് ശസ്ത്രക്രീയ മുഖ്യത്വം തൈസുകൾ ചേർക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
3. ഫില്ടുലയെ അപേക്ഷിച്ച് ഈതിൽ രക്തം കടപിടിക്കാനും അണുബാധയും കാനും സാധ്യതയും.

ഹീമോയ യാലി സിസ്റ്റം യൂട്ട് തതിൽ റൈറ്റ് പ്രവർത്തന നേരിൽ ഏതൊക്കെ?

1. ശരീരത്തിൽ നിന്നു ഡയാലിസിസിനുവേം ഒരു രക്തം പണ്ട് ചെയ്യുന്നു
2. രക്തം ശുദ്ധീകരിക്കാനുള്ള ഭ്രാവക്കൺഡ് കൃത്യ അളവിൽ ഉണ്ടാകുന്നു.
3. അധികമുള്ള ജലവും ഹാലിനുവും ഫിൽട്ടറിലുടെ പുറംതള്ളുന്നു.

ഡയാലൈസിസിന്റെ ഘടന



1. ആ ഡീര കെ സെ കീ നു ചെറിയ കുഴലുകൾക്കുള്ള കൃതിച ഫിൽട്ടറേഷൻ യൂണിറ്റാണ്.
2. കുഴലുകൾ കുഴലിൽ രക്തം പോകുകയും അതിനു ചുറ്റുമുള്ള ഡയാലിഫ്രിസ് ഭ്രാവകം (Dialysate) പോകുകയും ചെയ്യുന്നു.
3. ഇംഗ്ലീഷ് സംഖ്യത്ത് രക്ത തും ലൈംഗിക്കും

മാലിന്യങ്ങളും അധികം ജലവും കുഴലുകൾക്കുള്ളിൽ നിന്ന് (Blood Compartment) പുറത്തേക്ക് (Dialysate compartment) പോകുന്നു.

- നാല് മൺക്കുർ ഈ പ്രക്രിയ നടക്കുന്നോൾ ശരീരത്തിലെ മാലിന്യം ഏകദേശം 60 - 70% നീക്കപ്പെടുന്നു.

ഡയാലിസിസ് എവിടെയാണ് ചെയ്യുന്നത്?

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

ഡയാലിസിസ് വേദനാ ഇനക്കാണോ?

- അല്ല. തുടക്കത്തിൽ സുചികൃതത്തുന്ന സമയത്ത് മാത്രം ഇത്തരി വേദന കാണും.
- ഡയാലിസിസ് ചെയ്യുന്ന സമയത്ത് രോഗിക്ക് ഉറഞ്ഞാം, വായിക്കാം, പാട് കേൾക്കാം, ടി.വി. കാണാം; ആദ്യ മൺക്കുറിൽ ആഹാരം കഴിക്കാം.

ഡയാലിസിസ് സമയത്ത് ഏതൊരു ക്രമവും വരുത്താം അനുഭവിക്കാം?

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

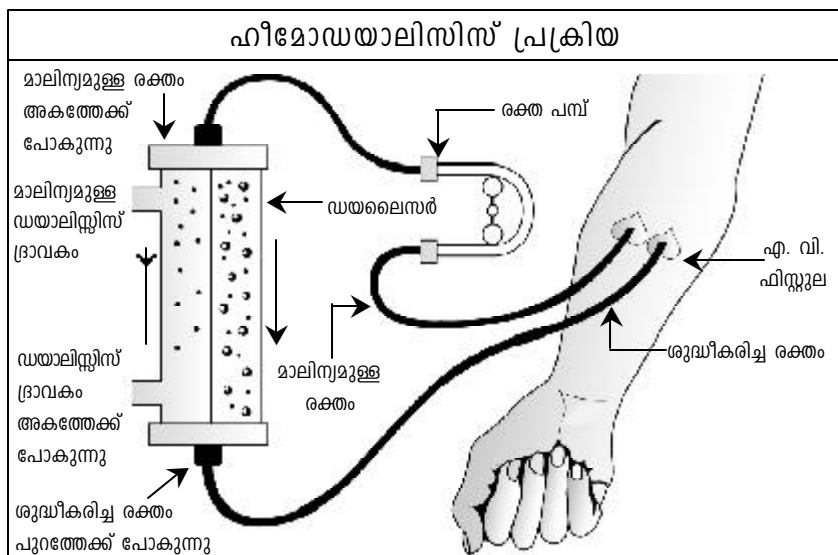
കൃത്യമായി ഡയാലിസിസ് ചെയ്യുകയും ടെക്ഷൻ ക്രീക്കരണം നടത്തുകയും മരുന്നു കൃത്യമായി കഴിക്കുകയും ചെയ്താൽ ഈ ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ വളരെ അപൂർവ്വമാണ്.

സാധാരണയായി ആശുപ്രതികളിലെ ഡയാലിസിസ് യൂണിറ്റിലാണ് ഡയാലിസിസ് ചെയ്യുന്നത്

57. ഡയാലിസ്

ഹീമോഡിയാലിസിനിന്റെ സവിശ്വേഷതകൾ

- പരിചയസന്ധാരായ നഴ്സുമാരും, ടെക്നീഷ്യനുകളും ചെയ്യുന്നതിനാൽ വളരെ സുരക്ഷിതമാണ്.
- പെറിട്ടോണിയൽ ഡയാലിസിനിനെ അപേക്ഷിച്ച് പെട്ടന് ചെയ്യാൻ സാധിക്കും. കുറച്ച് സമയം ഉത്തി.
- ആഴ്ചയിൽ മുന്നു ദിവസം ചെയ്താൽ ഉത്തി.
- മറ്റ് വ്യക്താഖാനികളും ഒരേ സ്ഥലത്ത് ഡയാലിസിന് ചെയ്യുന്നതിനാൽ പരസ്പരം ബന്ധപ്പെടാനും പ്രയ്ക്കണ്ണൻ പങ്കുവെക്കുവാനും സാധിക്കും.



ഹീമോഡിയാലിസിനിന്റെ ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ

- ഡയാലിസിന് ചെയ്യുന്ന സ്ഥലത്തെ കുറുക്കിയാതെ താഴെ തുറന്നു കുടുംബത്തിലെ മറ്റൊരു ദാതാവിൽ കുടുക്കും.
- കൃത്യസമയം പാലിക്കണം. അല്ലെങ്കിൽ മറ്റൊരു കുടുംബം ബുദ്ധിമുട്ടാക്കും.
- ഡയാലിസിനിന്റെ സുചി കുത്തുന്നത് വേദനാജനകമാകാം.

4. കൃത്യമായ ഭക്ഷണം ക്രമീകരണം വേണം.
5. മണ്ഠപിത്തം (Hepatitis) വരാൻ സാധ്യത.
6. ഹർത്താലും ബന്ധും ഉം ചയാൽ ഡയാലിസിസിനും പോകാൻ ബുദ്ധിമുട്ട്.

ഡയാലിസിസ് രോഗി പാലിക്കേ ചിട്ടകൾ

1. കൃത്യമായി ആഴ്ചയിൽ മുന്നു തവണ ഡയാലിസിസ് ചെയ്യണം. അല്ലെങ്കിൽ ബുദ്ധിമുട്ടും കാം. മരണം വരെ സംഭവിക്കാം.
2. ഭക്ഷണക്രമീകരണം നിർബന്ധമാണ്. പ്രത്യേകിച്ചും വെള്ളം കുടിക്കുന്നതിന്റെ അളവും ഉപ്പിന്റെ അളവും നിയന്ത്രിക്കണം. പ്രോട്ടീന്റെ അളവ് കുടണം.
3. പുകവലിക്കുകയോ, മദ്യപിക്കുകയോ ചെയ്യരുത്. ആവശ്യത്തിന് വ്യായാമം വേണം.

എപ്പോഴാണ് ഡയാലിസിസ് ചെയ്യുന്ന രോഗി അത്യാവശ്യമായി ഡോക്ടറും കാണേം ത്?

1. ഫിഡ്യൂലയിൽ നിന്നോ കത്തിറ്റർ ലുട് സ്ഥലത്തുനിന്നോ രക്ത സ്രാവം ഉം ചയാൽ.
2. പെട്ടു കുന്ന ശ്വാസംമുട്ടൽ, നീം.
3. നൈംവുവേദന.
4. രക്തസമർദ്ദം അധികമായി കൂടുകയോ കുറയുകയോ ചെയ്താൽ.
5. മയക്കം, ബോധകഷയം, അപസ്ഥാപം എന്നിവ വന്നാൽ.
6. പനി, കുളിൽ, ഉരിഞ്ഞി.
7. ചുമ്പി, കുമിം, കുമത്തിൽ രക്തം.

കൃത്യമായി ആഴ്ചയിൽ മുന്നു തവണ ഡയാലിസിസ് ചെയ്യണം

പെരിറ്റോണിയൽ ഡയാലിസിസ്

വ്യക്കസ്തമാനം വന്ന രോഗിക്ക് വീട്ടിൽ ചെയ്യാൻ സാധിക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണിത്. നമ്മുടെ ശരീരത്തിൽ Glucose drip കയറ്റുന്നതുപോലെ വ്യക്ക രോഗിയുടെ ഉദരത്തിൽ ഡയാലിസിസ് ലായിനി കയറ്റുന്നു. ഇതിനായി ഒരു ചെറിയ കത്തീറ്റ് (Catheter) അമവാ ട്രൂബ് ശസ്ത്രക്രിയയിലും ഉദരഭിത്തിവഴി പെരിറ്റോണിയൽ രൈജത്തിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നു. പകുതി ശരീരത്തിനു പുറത്തും സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു. ഒരിക്കൽ സ്ഥാപിച്ചു കഴിഞ്ഞാൽ ദീർഘകാലം ഈ കത്തീറ്റിലും ഡയാലിസിസ് നടത്താം. ശസ്ത്രക്രിയയ്ക്കു മാത്രമേ രോഗി ആശുപ്രതിയെ ആശ്രയിക്കേ തുള്ളു. മുറിവ് ഉണ്ണാൻ ഏകദേശം ഒരു ആഴ്ച സമയം വേ വിവരും. തുടർന്ന് ലളിതമായ പരിശീലനം ലഭിക്കുന്നതോടെ രോഗി സ്വയം ഡയാലിസിസ് ചെയ്യാൻ ശ്രദ്ധപ്പത്താക്കും.

1. ഉദര രൈജത്തിനുള്ളിൽ എത്തുങ്ങുന്ന അവയവങ്ങളെ പൊതിയുന്ന ഒരു പാടയാണ് പെരിട്ടോണിയൽ മെംബ്രേൻ.
2. അത് അർദ്ധപ്രവേശമാണ്. അത് തനിലും ചില വസ്തുകൾ മാത്രമേ കടത്തിവിടുന്നുള്ളു.
3. പെരിറ്റോണിയൽ മെംബ്രേൻ എന്ന പാടയിലും കൈയ്ക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണ് പെരിട്ടോണിയൽ ഡയാലിസിസ്.

പെരിറ്റോണിയൽ ഡയാലിസിസ് കത്തീറ്റ് ഇൻസർഷൻ (Catheter insertion) മുന്നു വിധത്തിലും.

1. തുറന്ന ശസ്ത്രക്രിയ (Open surgery).
2. ലാപ്രസ്കോപിക് കത്തീറ്റ് ഇൻസർഷൻ (Laparoscopic).

ഉദര രൈജത്തിനുള്ളിൽ എത്തുങ്ങുന്ന അവയവങ്ങളെ പൊതിയുന്ന ഒരു പാടയാണ് പെരിട്ടോണിയൽ മെംബ്രേൻ

3. Percutaneous catheter insertion

അതുതെന്ന പ്രക്രിയയും ഓഷ്റ്റേഷൻ തിയററിലാണ് ചെയ്യപ്പെടുന്നത്. മുറിവ് ഉണ്ടാൻ 5 - 10 ദിവസം ഫട്ടുക്കും. അതിനുശേഷം ഡയാലിസിന് തുടങ്ങാം. Percutaneous catheter insertion ICUൽ അല്ലെങ്കിൽ ഡയാലിസിന് മുറിയിൽ ചെയ്യാം. പരിചയസമ്പരായ നേഞ്ചോളജിസ്റ്റ് ഈ തരത്തിൽ Catheter insertion നടത്തിയാൽ അപ്പോൾ തന്ന പെരിറ്റോണിയൽ ഡയാലിസിന് തുടങ്ങാൻ കഴിയും. ഉദരത്തിനകത്തുള്ള പെരിറ്റോണിയൽ കാവിറ്റിലേക്ക് കത്തിററിലും ഡയാലിസിന് ലായിനി കടത്തിവിട്ട് നാല് മണിക്കൂറിനുശേഷം പുറത്തെക്ക് കളയുന്ന പ്രവർത്തനമാണ് ഹോം ഡയാലിസിനിൽ ചെയ്യുന്നത്. ഈനും മുന്നു അട്ടങ്ങളാണ്.

1. ഫിൽ (Fill)
2. ഡ്വൈൽ (Dwell)
3. ഡ്രേൻ (Drain)

ഈ മുന്നു അട്ടങ്ങൾക്ക് ഒരു ഏക്സേച്ചേം്സ് (Exchange) അല്ലെങ്കിൽ സൈക്ലിം എന്നു വിളിക്കുന്നു.

1. (Fill) ശസ്ത്രക്രിയയിലും അല്ലെങ്കിൽ Percutaneous insertion മുവേന സ്ഥാപിച്ച കത്തിററിലും ഡയാലിസിന് ലായിനി പെരിറ്റോണിയൽ കാവിറ്റിലേക്ക് കടത്തിവിടുന്നു. ഈനും ഏകദേശം 10 - 15 മിനിറ്റ് നേരം വേ 1 വരും.
2. (Dwell) ഡയാലിസിന് ലായിനി പെരിറ്റോണിയൽ കാവിറ്റി കുള്ളിലായി കഴിഞ്ഞാൽ പെരിറ്റോണിയൽ മെബ്രേൻ മുഖാന്തരം ചെറിയ രക്തകുഴലുകളിൽ നിന്ന് (Capillaries) പാഴ് ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ കടന്നു പോകുകയോ അരിക്കെപ്പട്ടുകയോ ചെയ്ത് ഡയാലിസിന്

പെരിറ്റോണിയൽ കാവിറ്റിലേക്ക് ഡയാലിസിന് ലായിനി കടത്തിവിട്ട് നാല് മണിക്കൂറിനുശേഷം പുറത്തെക്ക് കളയുന്നു

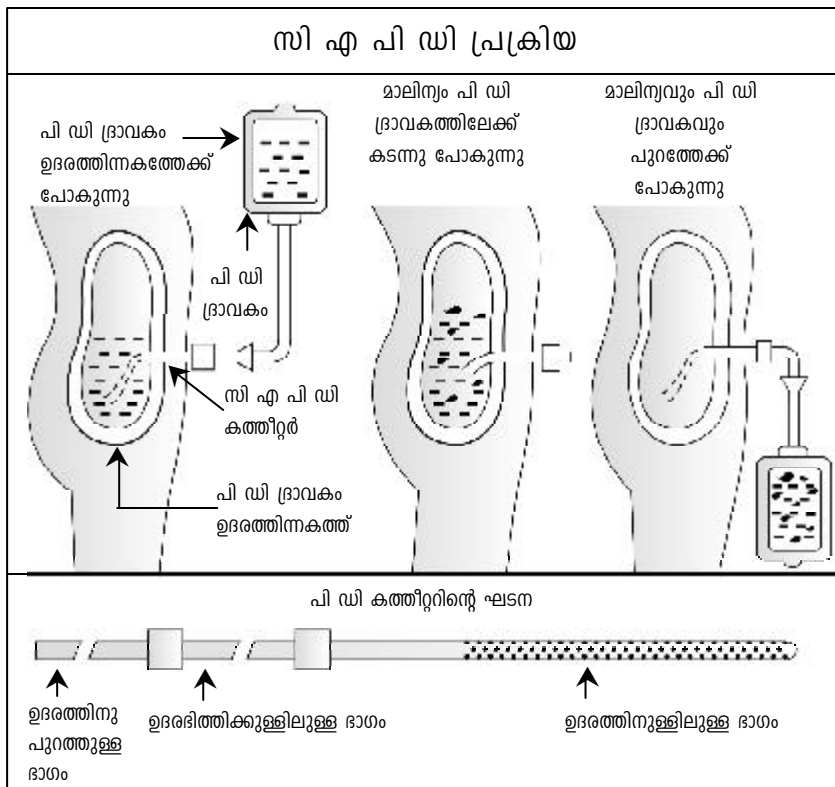
61. ഡയാലിസീസ്

ലായിനിയിലേക്ക് കടന്നുചെല്ലും. അതുവഴി പാഴ്വർപ്പനങ്ങൾ രോഗിയുടെ ശരീരത്തിൽ നിന്ന് നീക്കം ചെയ്യപ്പെടും. ഈതിനു ഏകദേശം നാല് ഉണിക്കുർ സമയം വേ മുമ്പും. ഈ സമയം രോഗിക്ക് സാധാരണമായി എന്തു കാര്യങ്ങൾ വേണമെക്കിലും ചെയ്യാം.

3. (Drain) ഉപയോഗിച്ചുകഴിഞ്ഞ ഡയാലിസിസ് ലായിനി പെരിറ്റോണിയൽ കാവിറ്റിയിൽ നിന്ന് പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കി കളയുന്നു. ഈതിനു ഏകദേശം 15 - 20 മിനിറ്റ് സമയം വേ മുമ്പും. ഈ സൈക്ലിൾ (Fill, Dwell, Drain) ബാരോ റിവസവും ഒരു മുന്നൊന്ന് പ്രാവശ്യം ചെയ്യണം. ഫിൽ ചെയ്യുന്നോഴും ഭ്രേം ചെയ്യുന്നോഴും മാത്രം രോഗി കട്ടിലിൽ കിടക്കുകയോ കണ്ണരയിൽ ഇരിക്കുകയോ ചെയ്യണം. ഒരു സമയത്ത് രോഗി പുറത്ത് സ്ഥാപിച്ചാണ്. എവിടെ വേണമെക്കിലും പോകാം. എന്തു വേണമെക്കിലും ചെയ്യാം.

തുടക്കത്തിൽ രോഗിയുടെ കത്തീറ്റർ ഒരു ട്രൂബിംഗ് സെറ്റുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു. ആദ്യം തന്നെ മുമ്പത്തെ എക്സ്പ്രസ്സ് ഡയാലിസിസ് ലായിനി പെരിറ്റോണിയൽ കാവിറ്റിയിലേക്ക് നിറയ്ക്കുന്നു. ഫിൽ ചെയ്തതിനുശേഷം കത്തീറ്റർ ട്രൂബിംഗ് സെറ്റിൽ നിന്ന് ഡിസ്കണ്ടർ ചെയ്യുന്നു. പെരിറ്റോണിയൽ ഡയാലിസിസ് നടക്കുന്നോൾ തന്നെ രോഗിയുടെ ദൈനംദിന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസ്പദ്ധകാൻ സ്ഥാതന്ത്ര്യം ലഭിക്കുന്നു. വീടിൽ അല്ലെങ്കിൽ ജോലി സ്ഥലത്ത് ഡയാലിസിസ് നിർവ്വഹിക്കാനുള്ള സ്ഥാതന്ത്ര്യം പെരിറ്റോണിയൽ ഡയാലിസിസ് നൽകുന്നു. ഡയാലിസിസ് ആരംഭിക്കുന്നതിനുമുമ്പ് ചെയ്ത മിക്ക പ്രവർത്തനങ്ങളും ഇംഗ്ലീഷ് തുടർന്നു ചെയ്യാം.

ഫിൽ ചെയ്യുന്നോഴും ഭ്രേം ചെയ്യുന്നോഴും മാത്രം രോഗി കട്ടിലിൽ കിടക്കുകയോ കണ്ണരയിൽ ഇരിക്കുകയോ ചെയ്യണം



എത്രാക്കെ തരം പെരിട്ടോണിയൽ ഡയാലിസിസ് ഉ ?

1. ഒറ്റ പി ഡി കുറച്ചുനാൾ ഹാത്രം ആരോപത്രിയിൽ ചെയ്യുന്നത് (Intermittent Peritoneal Dialysis)
2. 2. സി എ പി ഡി തുടർച്ചയായി ചെയ്യുന്നത് (Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis)
3. 3. എ പി ഡി യൃത്ര സഹായത്തോടുകൂടി വീടിൽ ചെയ്യുന്നത് (Automated Peritoneal Dialysis)

Intermittent Peritoneal Dialysis

താൽക്കാലിക വ്യക്തസ്ഥംഭന്തിന് മുതൽ ഉപകരിക്കും. കുട്ടികളിലും മുതിനു പ്രാധാന്യമും .

63. ഡയാലിസ്റ്റിസ്

1. 24 - 36 മണിക്കൂർ ചികിത്സ ചെയ്യും.
2. ഒരു ഒരു ഭവനത്തിനുശേഷം വീ കു ഇതു ചെയ്യാം.

(CAPD) സി എ പി ഡി

സി കൺട്രിബൈവസ് തുടർച്ചയായി ഈ പ്രക്രിയ ചെയ്യുന്നു
എ ആസുപ്പേറ്റി രോഗികൾ ചലിക്കുകയോ ജോലി ചെയ്യുകയോ
ചെയ്യാം. ഒരേ സ്ഥലത്ത് കിടക്കേ തില്ല
പി പെരിറ്റോണിയൽ പെരിറ്റോണിയം എന്ന പാട ഉപയോഗിക്കുന്നു
ഡി ഡയാലിസിസ് ഈ പ്രക്രിയയിലൂടെ രക്ത ശുദ്ധീകരണം
നടക്കുന്നു

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

1. വയറുവേദന, പനി എന്നിവ അനുഭവപ്പെട്ടാൽ

ഓട്ടോമേറ്റിക് പെരിറ്റോണിയൽ ഡയാലിസിസ് (**APD**)

രോഗി ഉറഞ്ഞുവോൾ യന്ത്ര സഹായത്താടെ ഡയാലിസിസ്
ലായിനിയുടെ ഏകസ്റ്റേച്ചിയുകൾ നിർവ്വഹിക്കുകയുണ്ട്. ഉറഞ്ഞാൻ
പോകുവോൾ സെസ്റ്റീർ (Cycler) എന്ന യന്ത്രവുമായി കത്തിറിർ
ഘടിപ്പിക്കുന്നു. ഉറഞ്ഞുന്ന സമയത്ത് സെസക്കിളിരേ മുന്നു ഘട്ടവും
APD യന്ത്രം നിയന്ത്രിക്കുന്നു. രാവിലെ യന്ത്രം വിലാറ്റിപ്പിച്ചു കഴിഞ്ഞാൽ
രോഗികൾ സാധാരണ ദെദനംബിന് പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസൃതി
കാവുന്നതാണ്.

ഹീമോഡയാലിസിസിനെ അപേക്ഷിച്ച് പെരിറ്റോണിയൽ
ഡയാലിസിസിന് ചില സവിശേഷതകളും.

ഹീമോഡയാലിസിസ് ചെയ്യുന്നവരുടെ രക്തത്തിലെ ഹാലിന്റെയർ ഒരു ഒരു ഭവനത്തിലാബിക്കൽ നാല് മണിക്കൂർക്കാം നീക്കം

ഹീമോഡയാലിസിസിനെ അപേക്ഷിച്ച് പെരിറ്റോണിയൽ
ഡയാലിസിസിന് ചില സവിശേഷതകളും.

ചെയ്യുന്നു. എന്നാൽ പെരിദ്രാണിയൽ ഡയാലിസിന് ചെയ്യുന്നവരുടെ രക്തത്തിലെ മാലിന്യങ്ങളും അധികം ഇലാംഗ്രവും തുടർച്ചയായി നീക്കം ചെയ്യുന്നു.

മൺഷിറ്റം (Hepatitis B, Hepatitis C) ബാധിക്കാനുള്ള സാധ്യത കുറവാണ്. ഹീമോഡയാലിസിനിനെ അപേക്ഷിച്ച് രക്തസ്ഥാനത്തിന്റെ അളവ് കുറവാണ്. ഡയാലിസിനിനു ആരുപ്പത്രിവാസം ആവശ്യമല്ല. ഹീമോഡയാലിസിന് ചെയ്യുന്നവർ ആഴ്ചയിൽ ഒരു ചുരുക്കം പ്രാവശ്യം ആരുപ്പത്രിയിൽ പോകണം. പെരിദ്രാണിയൽ ഡയാലിസിന് ചെയ്യുന്നവർ മാസത്തിൽ ഒരിക്കൽ ഡോക്ടറു കുറച്ചുതൽ സ്വാത്രത്വവും മനസ്സാധാരണവും ലഭിക്കുന്നു. എത്ര സഹയത്ര യാത്ര ചെയ്യാനുള്ള സ്വാത്രത്വവുമുണ്ട്.

പോരിദ്രാണിയൽ ഡയാലിസിന് വേദനാജനകമല്ല. എന്നാൽ കത്തീറ്റിനു പ്രത്യേക ശ്രദ്ധ ആവശ്യമുണ്ട്. കത്തീറ്റർ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്ന സ്ഥാനവും ട്രബിംഗും വ്യത്തിയായി സുക്ഷിക്കണം. രോഗാണുകളായി സമർക്കം വരാതെ സുക്ഷിക്കണം. ഇതിനു രോഗിയെ ചികിത്സിക്കുന്ന നെഫ്രോളജിസ്റ്റും സംഘവും പരിശീലനം നൽകും. ആധുനിക വൈദ്യരാസ്ത്രത്തിന്റെയും സാക്ഷതിക വിദ്യയുടേയും നേടുമായി പെരിദ്രാണിയൽ ഡയാലിസിന് വ്യക്ത രോഗികൾക്കു കുടുതൽ ആരും പകരുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കാം.

ഡയാലിസിന് ശേഷം എന്ത്?

ഡയാലിസിന്കൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്, ഒരു വ്യക്തിയുടെ ജീവിതം കേവലം മുന്നോട്ട് തള്ളിക്കൊണ്ട് പോകലല്ല. മിച്ച് ഒരു സാധാരണ ജീവിതം നയിക്കാൻ സഹായിക്കുക എന്നതാകുന്നു. ക്രൈം രോഗിയ്ക്ക് തന്റെ ഔദ്യോഗിക കാര്യങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കാനും ദേനംദിന കാര്യങ്ങളിൽ ശ്രദ്ധിക്കാനും സാധിക്കുന്നു.

പോരിദ്രാണിയൽ ഡയാലിസിന് വേദനാജനകമല്ല

65. ഡയാലിസിസ്

കഴിഞ്ഞ 50 വർഷത്തിനിടയ്ക്ക് ഡയാലിസിസ് വ്യക്തോഗികളുടെ ജീവിതത്തിൽ വിച്ഛവകരമായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തിയിരിക്കുന്നു. രോഗികളുടെ ജീവിതരീതി ഏറെ മെച്ചപ്പട്ടിരിക്കുന്നു. ഒരു വ്യക്തോഗിയ്ക്ക് സാധാരണ ജീവിതം നയിക്കുന്നതിനുള്ള തടസ്സങ്ങൾ തരണം ചെയ്യാൻ ഡയാലിസിസ് ഏറെ സഹായകരമാണ്. നുതന ചികിത്സാരീതികളുടെ ആവിർഭാവത്താടെ ഡയാലിസിസ് വിധേയരായവർക്ക് തന്നെളുടെ ജീവിതരീതി മുന്നിയും മെച്ചപ്പെടുത്താൻ സാധിക്കും.

വ്യക്തോഗിയ്ക്ക് സാധാരണ ജീവിതം നയിക്കുന്നതിനുള്ള തടസ്സങ്ങൾ തരണം ചെയ്യാൻ ഡയാലിസിസ് ഏറെ സഹായകരമാണ്

അദ്ദോധം 14

വ്യക്തമാറ്റിവയ്ക്കൽ

വ്യക്ത മാറ്റിവയ്ക്കൽ (Kidney Transplantation)

സ്ഥായിയായ വ്യക്തസ്തംഭനം സംഭവിച്ച ഒരാൾക്ക് ഈന്ന് നിലവിൽ ഉള്ള ഏറ്റവും പ്രതീക്ഷ നൽകുന്ന ഒരു ചികിത്സ മാർഗ്ഗമാണ് വ്യക്ത മാറ്റിവയ്ക്കൽ.

വ്യക്തമാറ്റിവയ്ക്കലിനെ നാലായി തരംതിരിക്കാം.

- വ്യക്തമാറ്റിവയ്ക്കലിനെക്കുറിച്ച് അറിവ്/ഇതാനം
- വ്യക്തമാറ്റിവയ്ക്കൽ ശസ്ത്രക്രിയ
- വ്യക്തമാറ്റിവയ്ക്കലിനുശേഷം വേ ശ്രദ്ധ/ മുൻകരുതലുകൾ
- മരിച്ച ആളിന്റെ വ്യക്ത മാറ്റിവയ്ക്കൽ

വ്യക്ത മാറ്റിവയ്ക്കലിനു മുമ്പ് അറിഞ്ഞിരിക്കേ കാര്യങ്ങൾ:

വ്യക്ത സ്ത്രാഭനം സംഭവിച്ച ഒരാൾക്ക് പുർണ്ണ ആരോഗ്യവാനായ ഒരു ബന്ധുവിൽ നിന്നോ അല്ലെങ്കിൽ മഹിഷ്കമരണം സംഭവിച്ച ഒരാളിൽ നിന്നോ ആരോഗ്യമുള്ള ഒരു വ്യക്ത ശസ്ത്രക്രിയയിലൂടെ നൽകുന്നോൾ അതിനെ വ്യക്തമാറ്റിവയ്ക്കൽ ശസ്ത്രക്രിയ എന്നു പറയുന്നു.

വ്യക്ത സ്വീകരിക്കുന്ന ആർ സ്ഥായിയായ വ്യക്തസ്തംഭനം സംഭവിച്ച ഒരാളായിരിക്കണം.

വ്യക്ത സ്ത്രാഭനം ഉ കുന്ന ഏല്ലാവർക്കും വ്യക്തമാറ്റിവയ്ക്കൽ ശസ്ത്രക്രിയ ആവശ്യമാണോ?

താത്കാലിക വ്യക്തസ്തംഭനം സംഭവിക്കുന്നഒരാൾക്കോ അല്ലെങ്കിൽ ഒരു വ്യക്തയ്ക്കു മാത്രം കഷ്ടം സംഭവിക്കുന്ന ഒരാൾക്കോ തുതിന്റെ ആവശ്യം വരുന്നില്ല. ഒ കു വ്യക്തയ്ക്കും 90% കഷ്ടം സംഭവിക്കുകയും

സ്ഥായിയായ വ്യക്തസ്തംഭനം സംഭവിച്ച ഒരാൾക്ക് ഏറ്റവും പ്രതീക്ഷ നൽകുന്ന ഒരു ചികിത്സ മാർഗ്ഗമാണ് വ്യക്ത മാറ്റിവയ്ക്കൽ

ധയാലിസിസ്സിനെ ആദ്രേയിച്ച് ജീവിതം നയിക്കുകയും ചെയ്യുന്നവർക്ക് വ്യക്തമാറ്റിവയ്ക്കൽ നിർദ്ദേശിക്കപ്പെടുന്നു. രോഗിയുടെ പ്രായം, ആരോഗ്യത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ, തുടക്കുടി കണക്കിലെടുത്തായിരിക്കും ഒസ്റ്റോട്ടൈറ്റിയിൽ നിർദ്ദേശിക്കുക.

എന്തുകൊം വ്യക്ത ഭാറ്റിവയ്ക്കൽ സ്ഥായിയായ വ്യക്തസ്ഥം ദന്തത്തിൽ ആവശ്യമായി വരുന്നത്?

ധയാലിസ്സിനും മരുന്നും വ്യക്തസ്ഥം സംബന്ധിച്ച രോഗിയുടെ വിമുക്തി നൽകുന്നില്ല. വ്യക്തമാറ്റി വയ്ക്കലിലും ഒരാൾക്ക് ജീവിതം ഏറെക്കുറേ സാധാരണ നിലയിൽ തുടരാൻ സാധിക്കുന്നു. അതിനാൽ വ്യക്തമാറ്റി വയ്ക്കലിനെ ഏതൊരു രോഗവിമുക്തിയുടെ അല്ലെങ്കിൽ പുർണ്ണസുഖം പ്രാപിക്കലായി കണക്കാക്കുന്നു.

വ്യക്തമാറ്റിവയ്ക്കലുകൊം കൂളി ഗുണങ്ങൾ?

- പുർണ്ണസുഖം, മെച്ചപ്പെട്ട ജീവിതം.
- ധയാലിസ്സിന് ഒഴിവാക്കാം. സമയം, ശാരീരിക ക്ഷേണങ്ങൾ, ധയാലിസ്സിനോട് അനുബന്ധത്തിലുള്ള പ്രശ്നങ്ങൾ, മൂലയിൽ നിന്നും മുക്തി.
- ഭക്ഷണം, വെള്ളം മൂലയിലെ നിയന്ത്രണങ്ങൾ കുറയുന്നു.
- ധയാലിസ്സിൽ ആദ്രേയിക്കുന്ന രോഗങ്കാർ ജീവിതം, ആയുസ്സ്, മൂല നീട്ടി ലഭിക്കുന്നു.
- ധയാലിസ്സിനെ അപേക്ഷിച്ച് ഒസ്റ്റോട്ടൈറ്റി റിസ്ക് കുറവാം.
- ഒസ്റ്റോട്ടൈറ്റിയും ചെലവുകുടുതലാണെങ്കിലും ഒരു ഒരു കൊല്ലം കഴിയുന്നോൾ വ്യക്ത സ്വീകരിച്ച ആളുടെ മരുന്നിന്റെ ചിലവ് വളരെ കുറയുന്നു.
- ലൈംഗീക ജീവിതം പുരുഷനിൽ മെച്ചപ്പെടുന്നോൾ സ്ത്രീകളിൽ ഗർഭധാരണത്തിന് സാധ്യത ഏറുന്നു.

വ്യക്തമാറ്റിവയ്ക്കലിനെ രോഗവിമുക്തിയായി കണക്കാക്കുന്നു.

68. വ്യക്കകളും സംരക്ഷിക്കുക

വ്യക്തമാറ്റിവയ്ക്കലിൽ ആകർഷണമല്ലാത്ത ഘടകങ്ങൾ

- വലിയാരു ശസ്ത്രക്രിയ ആയതിനാൽ അനസ്തേഷ്യ നൽകുന്നോൾ അതിന്റെ പാർശ്വഹലങ്ങൾ ഉണ്ടാണ്.
- തിരസ്കരണ സാധ്യത വ്യക്തമാറ്റിവയ്ക്കൽ ശസ്ത്രക്രിയയുടെ ഒരു വലിയ ഭീഷണിയാണ്. പുതിയ വ്യക്തയെ ശരീരം സ്വീകരിക്കുമ്പോൾ 100% ഉറപ്പ് പറയാൻ കഴിയില്ല. എന്നാൽ Immunosuppressants എന്ന മരുന്നുകൾ നൽകി അതിന്റെ സാധ്യത കുറയ്ക്കുന്നു.
- നിരവും കൃത്യമായി മരുന്നുകൾ കഴിക്കേ വിവരും. ഈതിൽ മുടക്കം വരുത്തിയാൽ വ്യക്തയുടെ പ്രവർത്തനം തടസ്സപ്പെടുകയും തിരസ്കരണത്തിന്റെ സാധ്യത ഏറുകയും ചെയ്യുന്നു.
- അണുബാധ, മരുന്നിന്റെ പാർശ്വഹലങ്ങൾ.
- വ്യക്തദാതാവിനു വേണ്ടിയുള്ള കാത്തിരിപ്പ്; വ്യക്ത സ്വീകരിച്ചാലും ശരീരം നിരാകരിക്കുമ്പോൾ ഏന്നുള്ള ദയം.
- ശസ്ത്രക്രിയയുടെ വിജയം.
- ഭാരിച്ച ചിലവ് (ആദ്യ ഘടകത്തിൽ ഭാത്രം).

വ്യക്ത ശസ്ത്രക്രിയ സാധ്യമാകാത്തവർ ആരോക്കെ?

- സ്ഥായിയായ വ്യക്ത സ്ത്രീനമാണെങ്കിലും ചില ഘടകങ്ങൾ തൃപ്തികരണല്ലകിൽ രോഗിയെ ഈ ശസ്ത്രക്രിയക്ക് വിഡേ ധമാക്കാൻ സാധിക്കില്ല.
- രോഗിയ്ക്ക് ഏതെങ്കിലും തരത്തിലുള്ള അണുബാധ.
- കാൺസർ ബാധിച്ചിട്ടും കിൽ അല്ലകിൽ ചികിത്സയോട് പ്രതികരിക്കാത്തതോ കാൺസർ പടർന്നു വെവകല്യമുള്ളവർ.
- മാനസ്ത്രിക വെവകല്യമുള്ളവർ.

കൃത്യമായി മരുന്നുകൾ കഴിക്കുന്നതിൽ മുടക്കം വന്നാൽ
വ്യക്തയുടെ പ്രവർത്തനം തടസ്സപ്പെടും

- രക്തകുഴലുകൾ ചുരുങ്ങിയവർ.
- ഹൃദയരോഗങ്ങൾ, ഹൃദയത്തിന്റെ ജൗനാ ഉള്ള രക്തരാറുകൾ.

എത്രപ്രായം വരെ വ്യക്ത മാറ്റിവയ്ക്കൽ ശസ്ത്രക്രിയകൾ് വിധേയമാകാം?

5 - 65 വയസ്സുവരെ ശസ്ത്രക്രിയ വിധേയതനാകുത്തിൽ ഒരു തടസ്സവുമില്ല. വ്യക്ത എങ്ങനെ ലഭിക്കും?

മുന്ന് ഖാർജ്ജങ്ങൾ ഇന്ന് നിലവിൽ ഉം.

- രക്തബന്ധത്തിലുള്ള - സ്വന്തം കുടുംബത്തിൽ നിന്ന് ഒരാളുടെ വ്യക്ത സ്വീകരിക്കാവുതാണ് (അള്ളൻ, അമ്മ, മകൾ, സഹോദരൻ, സഹോദരി).
- രക്തബന്ധം ഇല്ല എന്നാൽ വൈകാരികമായി അടുപ്പുള്ള സുപ്പൂര്ത്തിന്റേയോ വിവാഹത്തിലുടെ ബന്ധുവായ ആളിന്റേയോ (ഭാര്യ, ഭർത്താവ്).
- മസ്തിഷ്കമരണം സംഭവിച്ച ഒരാളിന്റെ ജീവൻ ത്രംതതിന്റെ സഹായത്തോടെ നിലനിർത്തുന്ന ഘട്ടിത്തിൽ ബന്ധുക്കളുടെ അനുവാദത്തോടെ വ്യക്ത സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്. വ്യക്തദാതാവ് 21 വയസ്സിനും 60 വയസ്സിനും മദ്ദേശ ആയിരിക്കുന്നതാണ് ഉത്തമം.

ആരാൺ ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ വ്യക്തദാതാക്കൾ

ഒരു പോലെ ഇരിക്കുന്ന ഇടങ്കൾ. വ്യക്ത തിരസ്കരണം ഇങ്ങനെ യുള്ളവരിൽ വളരെ കുറവായി കാണപ്പെടുന്നു.

ആർക്കോക്കേ ദാനം ചെയ്യാം

ര ര വ്യക്തയുള്ള പുർണ്ണ ആരോഗ്യമുള്ള, രക്തസ്ഥാപി, പ്രഫേഷിം ഇല്ലാത്ത ഓർക്ക് വ്യക്ത സ്വീകരിക്കുന്ന ആളിന്റെ രക്തഗ്രൂപ്പ്, ടിഷ്യൂഡെപ്പ് എനിവയുമായി യോജിക്കുന്നും കിൽ വ്യക്തദാനം ചെയ്യാം.

5 - 65 വയസ്സുവരെ വ്യക്ത മാറ്റിവയ്ക്കൽ
ശസ്ത്രക്രിയകൾ് വിധേയമാകാം

70. വ്യക്കകളും സംരക്ഷിക്കുക

രക്തഗ്രൂപ്പ് എന്നുകൊം നിർണ്ണായകം?

ദാതാവിന്റെയും സ്പീക്രിക്കുന്നയാളിന്റെയും രക്തഗ്രൂപ്പ് ഓന്ന് യിരിക്കുകയോ ഒ കും തമ്മിൽ ചേർച്ച ഉ ചായിരിക്കുകയോ വേണം.

| സ്പീക്രിക്കുന്ന ആൾ | ദാതാവ് |
|--------------------|---------------|
| O | O |
| A | A or O |
| B | B or O |
| AB | AB, A, B or O |

ജീവിച്ചിരിക്കുന്ന ഒരു വ്യക്തഭാതാവിന് ഏതെങ്കിലും പ്രതിസന്ധി ഇട ശസ്ത്രക്രിയയെക്കാം ഉ ചെയ്യോ?

മറ്റു ശസ്ത്രക്രിയയിലേതു പോലെ തന്നെ ശസ്ത്രക്രിയപരമായ ഒരു റിസ്ക് ഇതിലും പു. പക്ഷം ശാരീരികമായി മറ്റു ക്ഷേണ്ടേൾ എന്നും തന്നെ ഉ ചെയ്യുന്നില്ല. ഒ വ്യക്തയുള്ള ആൾക്ക് എന്നു ദാനം ചെയ്യുന്നോൾ വ്യക്തഭാഗത്തിനുള്ള സാധ്യത കൂടുകയോ കുറയുകയോ ചെയ്യുന്നില്ല. ലൈംഗീക ജീവിതത്തെയോ കൂട്ടിക്കർ ഉ ചെയ്യുന്നോ ബാധിക്കുന്നില്ല.

പ്രീ- ഏംപ്രീവ് വ്യക്ത മാറ്റി വയ്ക്കൽ?

വ്യക്തഭാറ്റിവയ്ക്കൽ ഏന്ന ഘട്ടത്തിൽ രോഗി ഏതുനുന്നതിനുമുമ്പ് തന്നെ സാധാരണ ഡയാലിസ്റ്റിസിനു ദീർഘകാലം അശ്ലേഷകിൽ കുറച്ചുകാലം ഏകിലും വിധേയനായിട്ടു ചെന്നാം. ഏന്നാൽ ഇട ഡയാലിസ്റ്റിസ് നടത്താതെ സ്ഥായിയായ വ്യക്തസ്തംഭനം ഏന്ന് സ്ഥിരീകരിക്കുന്ന സംശയത്ത് രോഗി വ്യക്തഭാറ്റിവയ്ക്കൽ ശസ്ത്രക്രിയ താല്പര്യപ്രവൃഷ്ടാം. ഡയാലിസ്റ്റിസ് ദീർഘകാലയളവിൽ നടത്താതെ ശസ്ത്രക്രിയയ്ക്ക് പോകുന്ന രോഗിയ്ക്ക് പല മെച്ചപ്പെടുമ്പും .

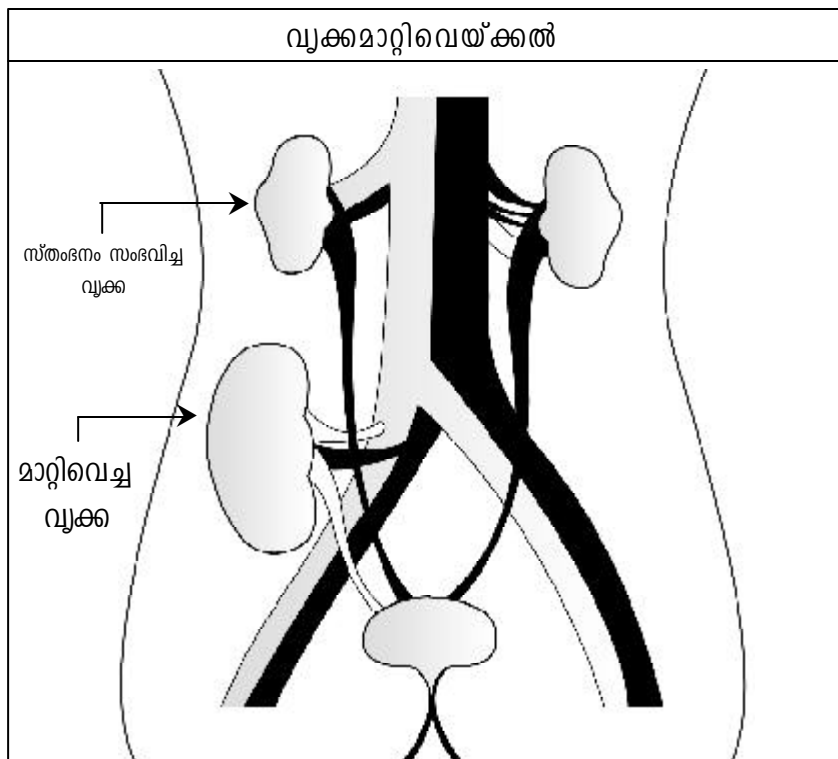
മറ്റു ശസ്ത്രക്രിയയിലേതു പോലെ തന്നെ
ശസ്ത്രക്രിയപരമായ ഒരു റിസ്ക് ഇതിലും .

- ഡയാലിസ്സിന് ചിലവ് ഇല്ലാതെ വരുന്നു.
- ഡയാലിസ്സിന്റെ അസൗക്രണ്ടൽ ഇല്ല.
- അണുബാധ സാധ്യത കുറയുന്നു.
- ശ്രാഫ്റ്റിന്റെ വിജയ സാധ്യത കുടുന്നു.

തക്കതായ ഭാതാവിനെ ലഭിച്ചാൽ വ്യക്ത മാറ്റിവയ്ക്കൽ വളരെ ശുണ്ടപ്രഥമാണ്.

വ്യക്ത ഏങ്ങനെന്നയാണ് മാറ്റിവയ്ക്കെപ്പെടുത്ത്?

ഈസ്റ്റ്രക്രിയക് മുന്ഹായി രോഗിയുടെയും ഭാതാവിന്റെയും മാനസിക നില, സാമ്പത്തിക അവസ്ഥ, സാമൂഹിക ചുറ്റുപാടുകൾ ഇവ വിലയിരുത്തുന്നു.



72. വ്യക്കകളും സംരക്ഷിക്കുക

- കെതം, ടിഷ്യൂമാച്ച് എന്നിവ നടത്തി ചേർച്ചയും ഉണ്ടും വരുത്തുന്നു.
- വ്യക്ക മാറ്റിവയ്ക്കുന്ന ജോലി ഒരു സംഘം ചേർന്നാണ് ചെയ്യുന്നത്. വ്യക്കരോഗവിഭാഗം, ചുത്രാദയ രോഗവിഭാഗം, പത്രോളജിസ്റ്റ്, അനസ്ത്രീയിസ്റ്റ്, നേഫ്സുമാർ, ട്രാൻസ്ഫോർഡ് കോ-ഓർഡിനേറ്റർ എന്നിവർ ഉൾപ്പെടുന്നു.
- ഭാതാവിന്റെയും സ്പീക്കരിക്കുന്നയാളിന്റെയും അറിവിലേയ്ക്ക് ശസ്ത്രക്രിയയെക്കുറിച്ച് പുർണ്ണ വിവരങ്ങൾ നൽകുന്നു. അതിനുശേഷം അവർ സമ്പത്രം ഒപ്പിട്ടു നൽകുന്നു.
- ജീവിച്ചിരിക്കുന്നയാളിന്റെ വ്യക്കയാണ് ഏകിൽ രോഗിയും ഭാതാവും ഒരേ സമയം ശസ്ത്രക്രിയക്ക് വിധേയരാകും.
- 3-5 മണിക്കൂർ വരെ ശസ്ത്രക്രിയ നീളം. ഇനിൽ അനസ്തീഷ്യ ശരീരം മുഴുവനും തലച്ചോറും മരവിക്കിഴ്ച്ചാണ് ഈത് നടത്തുന്നത്.
- ജീവിച്ചിരിക്കു ഭാതാവാണെങ്കിൽ ഈ ദിവസം വ്യക്ക നീക്കം ചെയ്യപ്പെടുന്നു. അതിനുശേഷം പ്രത്യേകം ശീതീകരിച്ച തന്ത്രം ലായിനിയിൽ മുക്കി സ്പീക്കരിക്കുന്നയാളിന്റെ വലതുവരെയും ഇടുപ്പെട്ടിനു സചീപത്രം വയ്ക്കുന്നു. പഴയ കേടായ വ്യക്കകൾ മാറ്റാം.
- ജീവിച്ചിരിക്കുന്നയാളിന്റെ വ്യക്കയാണ് സ്പീക്കരിക്കുന്നതെങ്കിൽ ശസ്ത്രക്രിയക്കുണ്ടോ ഉടനെ വ്യക്ക പ്രവർത്തനമാരംഭിക്കും. ഏന്നാൽ ഉസ്തിഷ്കമരണം സംഭവിച്ച ആളിന്റെ ആണെങ്കിൽ ചില ശ്രേണി വ്യക്ക കുറച്ചു ദിവസം കഴിഞ്ഞശേഷമേ പ്രവർത്തനമാരംഭിക്കും. വ്യക്ക ഇന്നൊന്നും വരിൽ പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുന്ന തുവരെ ധയാലിസ്റ്റിന് ചെയ്യേ വിവരം.

വ്യക്ക മാറ്റിവയ്ക്കുന്ന ജോലി ഒരു
സംഘം ചേർന്നാണ് ചെയ്യുന്നത്

ശസ്ത്രക്രിയകു ശ്രേഷ്ഠ ശ്രദ്ധിക്കേ കാരുണ്ണൾ
സാധാരണയായി നേരിടെ വരുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ?

തിരസ്കരണം, അണുബാധ, മരുന്നിൻ്റെ പാർശ്വഫലങ്ങൾ,
ശസ്ത്രക്രിയയുടെ പ്രശ്നങ്ങൾ.

പ്രധാനപ്പെട്ട കാരുണ്ണൾ

- ശസ്ത്രക്രിയകുശ്രേഷ്ഠ വേ മരുന്ന് - അണുബാധ ഒഴിവാക്കാനും, തിരസ്കരണം വരാതെയിരിക്കാനുമാണിൽ.
- മറു ഭൂൾക്കുതലുകൾ.

മറു ശസ്ത്രക്രിയയിൽ നിന്നും വ്യക്ത ശസ്ത്രക്രിയ എങ്ങനെ
വ്യത്യസ്തമാകുന്നു?

സാധാരണ ശസ്ത്രക്രിയയിൽ മരുന്നും ശ്രദ്ധയും ഒരു നിഖിതകാലയളവുവരെ മതിയാക്കും. 7-10 ദിവസം അഛ്ളക്കിൽ കുറച്ചുമാസത്തേയ്ക്കുമാകാം. എന്നാൽ വ്യക്ത ശസ്ത്രക്രിയയിൽ ജീവിതാവസാനം വരെ മരുന്നും ശ്രദ്ധയും ചിട്ടയോടുചൂഞ്ഞ ജീവിതവും വളരെ പ്രധാനമാണ്.

എന്താണ് തിരസ്കരണം?

നമ്മുടെ ശരീരം പുറത്ത് നിന്ന് ശരീരത്തിൽ പ്രവേശിക്കുന്ന അണുകൾ ഭ്രായോ മറു വസ്തുക്കളെയോ എഴോഴും തിരസ്കരിക്കും. ഈ ശരീരത്തിന്റെ സ്വാഭാവികമായ പ്രതികരണമാണ്. ദാതാവിന്റെ വ്യക്ത സ്വീകരിക്കുന്നേയാൽ സ്വീകരിക്കു ആളിന്റെ പ്രതിരോധ കേന്ദ്രം അതിനെ നശിപ്പിക്കാൻ ശ്രമിക്കും. അങ്ങനെ സ്വാഭാവികമായി തിരസ്കരണം നടക്കും. ഈ അതിജീവിക്കുത് ഒരു വെള്ളുവിളിയാണ്.

വ്യക്ത ശസ്ത്രക്രിയയിൽ ജീവിതാവസാനം വരെ മരുന്നും
ശ്രദ്ധയും ചിട്ടയോടുചൂഞ്ഞ ജീവിതവും വളരെ പ്രധാനമാണ്

74. വ്യക്കകളും സംരക്ഷിക്കുക

എഫാസാൻ് തിരസ്കരണം സംഭവിക്കുത്? അതേനെ ഉച്ചയാൽ എന്ന് സംഭവിക്കും?

ശ്രദ്ധക്രമിയ നടന്ന ഉടനെയോ അല്ലെങ്കിൽ 6 മാസത്തിനകമേം ആണ് കുടുതലായും തിരസ്കരണം നടന്നു വരുന്നത്. എന്നാൽ ഓരോ റോറിയുടെ ആരോഗ്യം, ഘടന, മറ്റു ശാരീരിക ഘടകങ്ങൾ ഈവ അനുസരിച്ച് മാറ്റണ്ടാലും കുറവാണ്. തിരസ്കരണം ചെറിയ തോതിലാണെങ്കിൽ Immuno Suppressants കൊടുക്കാൻ സാധിക്കും. എന്നാൽ ചിലരിൽ ഇത് ഫലം ചെയ്യാറില്ല.

വ്യക്ക മാറ്റിവയ്ക്കലിനും രേഖം എന്തെല്ലാം മരുന്നുകൾ കഴിക്കണം?

- ശരീരത്തിന്റെ പ്രതിരോധക്കുറവിലെ പുതിയ വ്യക്കയെ എതിർക്കാൻ ശ്രമിക്കും.
- ശരീരത്തിന്റെ പ്രതിരോധ ശക്തിയെ പുർണ്ണമായും അടിച്ച മർത്തിയാൽ വ്യക്ക തിരസ്കരിക്കപ്പെടാൻ സാധ്യത ഇല്ല. എന്നാൽ മറ്റു അണ്ണുബാധ ഉം കുറവാൻ സാധ്യതയേറും.
- വ്യക്ക മാറ്റിവയ്ക്കലിനുശേഷം കൊടുക്കുന്ന മരുന്ന് ചില പ്രത്യേകമായ പ്രതിരോധ അണ്ണുക്കളെ മാത്രമെ നശിപ്പിക്കും. ബാക്കിയും ഇവ നിലനിർത്തി അണ്ണുബാധയെ ചെറുക്കാൻ സഹായിക്കുന്നു. ഒരു വിഭാഗം പ്രതിരോധ അണ്ണുക്കളെ തടയുന്ന മരുന്നുകളാണ് Immuno Suppressant drugs.

Immuno Suppressants മരുന്നുകൾ

- സൈറ്റോസ്പോറിൻ
- അസാത്യോപ്പിൻ
- ടാംകാലെലമസ്
- സൈറോലെലമസ്

ജീവിതകാലം മുഴുവൻ മരുന്ന് കഴിക്കണം

എത്രകാലം Immuno Suppressants മരുന്ന് കഴിക്കണം?

ജീവിതകാലം മുഴുവൻ എന്നതാണ് ഉത്തരം. കാരണം ഏഷ്ടാഫും പ്രതിരോധ കേസ്റ്റം പുതിയ വ്യക്തെയ പുറന്തളാൻ ശ്രമിച്ചു കൊടു യിരിക്കും. ഏന്നാൽ കാലം ചെല്ലുന്നോറും ഇത് കുറച്ചു കൊ സ്ഥാപിക്കാം.

മറ്റു ആവശ്യമായ മരുന്നുകൾ ഏതെന്തില്ലോ?

വ്യക്ത മാറ്റിവയ്ക്കൽ ശസ്ത്രക്രിയക്കുശേഷം ആവശ്യമായി വരുന്ന മരുന്നുകളാണ് .

- രക്തസമർദ്ദം കുറയ്ക്കാനുള്ള മരുന്നുകൾ
- വിറ്റാമിനുകൾ, കാൽസിയം
- അൾസർ തടയാനുള്ളവ
- അണുബാധ തടയാനുള്ളവ

മാറ്റിവച്ച വ്യക്ത ശരിയായി പ്രവർത്തിച്ചില്ലെങ്കിൽ എന്തു ചെയ്യും?

- വീ ഗം വ്യക്ത മാറ്റിവെക്കാം
- ഡയാലിസ്റ്റിസ്

പൊതുവായി വ്യക്ത മാറ്റിവയ്ക്കു ലഭിക്കുന്നേണ്ടതും ശ്രദ്ധിക്കേ കാരണങ്ങൾ?

- മരുന്ന് ഒരു കാരണവശാലും നിർത്തരുത്. ഇതിന്റെ കാരണത്തിൽ ശ്രദ്ധവേണം. ഒരു ദിവസം മുക്കുക, നിർത്തുക തുല ഏതെങ്കിലും ഉം ചായാൽ വ്യക്ത പ്രവർത്തനം തകരാറിലാകും.
- മരുന്ന് തീരുന്നതുവരെ കാക്കാതെ ആവശ്യത്തിനു മേഖല ചെയ്യുക. ഏതെങ്കിലും കുറുപ്പിയോ മറ്റു മരുന്നുകളോ പരീക്ഷിക്കരുത്.

മരുന്ന് ഒരു കാരണവശാലും നിർത്തരുത്

76. വ്യക്കകളും സംരക്ഷിക്കുക

- രക്തസമ്മർദ്ദം, ഇന്ത്രത്തിന്റെ അളവ്, തുകം, രക്തത്തിലെ പദ്ധതികൾ. ഇതെല്ലാം അളന്ന് രേഖപ്പെടുത്തുക.
- യോക്കറു കാണുക, ചുത്ര രക്തപരിശോധന നടത്തുക.
- മറ്റ് ഒരു യോക്കറു സമീപിക്കേ 1 വന്നാൽ ആദ്യം തന്നെ വ്യക്താവിവരങ്ങൾിനു വിധേയനായ വിവരം പറയുക.
- ലാബ് റിപ്പോർട്ടുകൾ ശരിയല്ല എന്നു തോന്തിയാൽ ഉഭാരു ലാബിൽ കൂടി പരിശോധിക്കാം.
- 3 ലിറ്റർ വെള്ളം ഏകിലും കുടിക്കണം.
- ഭക്ഷണ നിയന്ത്രണം കുറവാണകിലും സമീകൃത ആഹാരം കഴിക്കുവാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക. അജം, ഉള്ളജ്ജം എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തി ഉപയോഗിച്ചും കുറഞ്ഞ ആഹാരം ആയിരിക്കണം. നാൽ അടങ്കിയ ഭക്ഷണവും ഇതിൽ ഉൾപ്പെടണം. ഭാരം നിയന്ത്രിക്കാൻ ഇത് സഹായിക്കും.
- വ്യായാമം നിർബന്ധമാക്കുക. കടിനമായ ശാരീരിക അദ്ധ്യാനം ശൈഖരിക്കുക. ഉദാ:- ബോക്സിംഗ്, ഫൂട്ട്ബോൾ.
- ലെലംഗീക ജീവിതം ശസ്ത്രക്രിയകൾ ഒരു മാസത്തിനുശേഷം യോക്കറുടെ നിർദ്ദേശാനുസരണം പുനരാരംഭിക്കാം.
- പുകവലി, മഘപാനം, എല്ലാം ശൈഖരിക്കുക.

അണുബാധ തടയാനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ:

- തിരക്കു കുടിയ സ്ഥലങ്ങൾ ശൈഖരിക്കുക. ഉദാ:- സിനിമാ ഹാൾ, ഷോപ്പിംഗ് മാർക്കറ്റ്, പൊതുനിരത്തുകൾ, അണുബാധ ഉള്ള ആർക്കാരുമായി ഇടപഴക്കുന്നത് ഇവയെല്ലാം ശൈഖരിക്കുക.
- ശസ്ത്രക്രിയയ്ക്കുശേഷമുള്ള ആദ്യത്തെ മുന്നുമാസം മാസക്ക് ധരിക്കുക.
- വെള്ളവും സോപ്പും ഉപയോഗിച്ച് ഭക്ഷണത്തിനും ഉറുന്നിനും ചുവപ്പ് കൈകഴുക്കുക.

മറ്റ് ഒരു യോക്കറു സമീപിക്കേ 1 വന്നാൽ ആദ്യം തന്നെ വ്യക്താവിവരങ്ങൾിനു വിധേയനായ വിവരം പറയുക

- തിളപ്പിച്ചാറിയ വെള്ളം മാത്രം കുടിക്കുക.
- വീടിൽ വ്യത്തിയായ ചുറ്റുപാടിൽ പാകം ചെയ്ത ദക്ഷണം കഴിക്കുക. പുറത്തുനിന്നു കഴിക്കുന്നതും വേവിക്കാതെ ദക്ഷണ പദ്ധർത്ഥമണ്ണളും ഉപേക്ഷിക്കുക. ആദ്യത്തെ 3 മാസം പച്ചക്കുറിയും പഴങ്ങളും വേവിക്കാതെ കഴിക്കരുത്.
- പല്ല് എഞ്ചാഴും 2 പ്രാവരും ബ്രൈഷ് ചെയ്ത് വെടിപ്പാക്കണം.
- വീടിൽ ശുചിത്വം പാലിക്കുക.
- എന്തെങ്കിലും മുറിവോ, ചതവോ, ഉരസലോ ഉം ചായാൽ സോഷ്യു പയ്യാഗിച്ച് കഴുകി വ്യത്തിയാക്കി ഫ്രൈ ചെയ്യുക.

ധോക്ക് എഞ്ചാൾ സമീപിക്കണം?

- ഒസ്റ്റ്രൈക്രിയക്കുരേശം പനി, കുളിർ്, ശരീരവേദന, തലവേദന ഇവയും ചായാൽ.
 - മുത്രത്തിന്റെ അളവ് കുറഞ്ഞതാൽ, നീര് ഉം ചായാൽ പെട്ടുന്ന തുകം കുടിയാൽ (1 കി.ഗ്രാം ഒരു ദിവസം).
 - മുത്രത്തിൽ ചോരയോ, മുത്രമൊഴിക്കുന്നോൾ നീറ്റലോ അനുഭവപ്പെട്ടാൽ.
 - ചുമ്മ, ശ്വാസംചുട്ടൽ, ശരംഭി, വയറ്റിളക്കം.
 - മറ്റു അസാധാരണമായ എന്തെങ്കിലും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ.
- എല്ലാ രോഗികൾക്കും എന്തുകൊം വ്യക്ത ഒസ്റ്റ്രൈക്രിയ നടത്താൻ വ്യക്ത ഭാതാവിനെ ലഭിക്കുന്നില്ല?
- ജീവിച്ചിരിക്കുന്ന ഭാതാവിനെ കരി താനുള്ള പ്രയാസം.
 - ചികിത്സ ചിലവ്.

ഒസ്റ്റ്രൈക്രിയക്കുരേശം പനി, കുളിർ്, ശരീരവേദന, തലവേദന, ഇവയും ചായാൽ ധോക്ക് എഞ്ചാൾ സമീപിക്കണം

- മസ്തിഷ്ക മരണം സംഭവിച്ച ആളിന്റെ വ്യക്ത ലഭിക്കാൻ ഉള്ള പ്രയാസം. (Cadaver) കഡാവർ ട്രാൻസ്ഫോറ്റേഷൻ.
- മസ്തിഷ്ക മരണം സംഭവിച്ച ഒരാളിന്റെ വ്യക്തയ്ക്ക് തകരാർ ഇല്ലകിൽ അയാളുടെ ബന്ധുക്കളുടെ സമ്മതത്താടെ വ്യക്തരോഗത്താൽ വ്യക്തസ്ഥാനം സംഭവിച്ച ഒരാൾക്ക് ശമ്പ്രത ക്രിയയിലുടെ വ്യക്ത ഭാനം ചെയ്യുന്നതിനും കഡാവർ ട്രാൻസ്ഫോറ്റേഷൻ എന്നു പറയുന്നു.

എന്തുകൊം കഡാവർ ട്രാൻസ്ഫോറ്റേഷൻ എന്ന ആശയം പ്രാധാന്യം അർഹിക്കുന്നു?

വ്യക്തസ്ഥാനം സംഭവിച്ച രോഗികളിൽ അനവധി പേര് ഡയാലിസ്റ്റിസ്റ്റിനെ ആശ്രയിക്കുന്നു. ജീവിച്ചിരിക്കുന്ന ഭാതാവിനെ കുറഞ്ഞ പ്രധാനമാണ്. കുറഞ്ഞ കെത്തറുപ്പ്, ടിഷ്യൂമാച്ച് ഇവ മാച്ച് ചെയ്യണം. മറ്റു സാമ്പൂഹികപരമായ കടമകൾ വേരെ. മസ്തിഷ്കമരണം സംഭവിച്ച ഒരു വ്യക്തിയുടെ വ്യക്തയുടെ ആരോഗ്യത്തിന് മറ്റു കുഴപ്പമൊന്നുമില്ലകിൽ അത് ഭാനം ചെയ്താൽ (എല്ലാ ദെസ്സും ശരിയായാൽ) അത് ഒരു രോഗിയുടെ ജീവന്റെ ഗുണമേരു വർദ്ധിപ്പിക്കും.

ബൈയൻ ഡെത്ത് (Brain Death) ശരീരത്തിന്റെ ഹൃദയമിടുപ്പ് നിലച്ചു, ശ്വാസം നിലച്ചു ഏകലെറും തിരികെ കൊം കുവരാൻ സാധിക്കാത്ത അവസ്ഥ. തലച്ചോറിന്റെ ജീവൻ നിലനിർത്തു പ്രക്രിയകളെല്ലാം പുരുഷമായി നിലയ്ക്കുന്നു. കൂത്യുമായി ശ്വാസം നൽകിയും യന്ത്രത്തിന്റെ സഹായത്താടെയും ഹൃദയമിടീപ് താത്കാലികമായി നിലനിർത്തുന്നു. അഭോധാവസ്ഥയിൽ യന്ത്രത്തിന്റെ സഹായത്താടെ ആശുപ്രതിയിൽ കഴിയുന്ന ഇവർ മസ്തിഷ്ക മരണം സംഭവിച്ചവരാണെന്ന് ഡോക്ടർമാർഗ്ഗിനിലെ സ്ഥിരികരിക്കുന്നു.

ബൈയൻ ഡെത്ത് ശരീരത്തിന്റെ ഹൃദയമിടുപ്പ് നിലച്ചു, ശ്വാസം നിലച്ചു ഏകലെറും തിരികെ കൊം കുവരാൻ സാധിക്കാത്ത അവസ്ഥ

അബോധാവസ്ഥയും ഉസ്തിഷ്ക ഉരണവും തമിലുള്ള വ്യത്യാസം? അബോധാവസ്ഥയിൽ കഴിയുന്ന രോഗിയ്ക്ക് അപൂർവ്വമായെ വെന്റിലേറ്റർ ആവശ്യം വരുന്നുള്ളൂ. ചികിത്സയോടു പ്രതികരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. എന്നാൽ ഉസ്തിഷ്കമരണം സംഭവിച്ചാൽ ചികിത്സയോടു ഒക്കും തന്ന പ്രതികരിക്കാതെ യന്ത്രത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ ജീവൻ നിലനിർത്തുന്നവരാണ്. സുയം ശ്രാന്താഖ്ലാസം എടുക്കാൻ യന്ത്ര ഖില്ലാതെ സാധിക്കാതെ വരുന്നു. രക്തസ്ഥാദം, രക്തപ്രവാഹം ഇവയെല്ലാം യന്ത്രസഹായത്തോടെ മാത്രമേ നിലനിർത്താൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. യന്ത്രം മാറ്റിയാൽ ഹൃദയമിടിപ്പും ശ്വാസവും നിലയ്ക്കുന്നു. ഉസ്തിഷ്കമരണം സംഭവിച്ച ആൾ നിയമപരമായി ഉരണ ഷട്ടിരിക്കുന്നു. അതിനാൽ വെന്റിലേറ്റർ മാറ്റുന്നത് ഉരണകാരണമായി പറയാൻ പറ്റില്ല. ഉസ്തിഷ്കമരണം സംഭവിച്ചവരുടെ ഹൃദയമിടുപ്പ് വെന്റിലേറ്ററിന് ഏകാലവും നിലനിർത്താൻ സാധിക്കുകയില്ല. അത് ക്രമേണ നിലയ്ക്കും.

ആർക്കേക്കിലും വ്യക്ത ഉരണശേഷം ഭാനം ചെയ്യാൻ കഴിയുമോ? ഈല്ല. കിണ്ണ് ഉരണശേഷം ഭാനം ചെയ്യാം. എന്നാൽ വ്യക്ത ഭാനം ചെയ്യാൻ സാധിക്കില്ല. വ്യക്തയിലേയ്ക്ക് രക്തപ്രവാഹം ഇല്ലകിൽ വ്യക്തപ്രവർത്തനരഹിതമാകും. ഹൃദയമിടുപ്പ് നിലയ്ക്കുണ്ടാൽ രക്തപ്രവാഹം ഇല്ലാതായി പ്രകയയും പ്രവർത്തനരഹിതമാകുന്നു.

ഉസ്തിഷ്കമരണം സംഭവിച്ച ആൾ
നിയമപരമായി ഉരണഷട്ടിരിക്കുന്നു.

അദ്ദോധം 15

പ്രമേഹവും വ്യക്തരോഗവും

ലോകമെമ്പാടും ഇന്ത്യയിലും പ്രമേഹ രോഗികളുടെ ഏണ്ണം അടിക്കടി വർദ്ധിച്ചു വരുന്നു. പ്രമേഹം മുലം ഉ റകുന വ്യക്തരോഗം ഗുരുതരാവസ്ഥയിലേക്ക് നീങ്ങാൻ സാധ്യത ഏറെയാണ്.

പ്രമേഹവും വ്യക്ത രോഗവും

വളരെ ഉയർന്ന തോതിൽ ക്രമത്തിൽ പദ്ധതി ഉള്ള ആർക്കാറിൽ നീർലകാലം കഴിയുന്നോൾ വ്യക്തയിലേയ്ക്കുള്ള ക്രമക്രമാലുകൾക്ക് തകരാർ സംഭവിയ്ക്കും. ആദ്യഘട്ടത്തിൽ മുത്രത്തിലുടെ പ്രോട്ടീൻ നഷ്ടപ്പെടുന്നു. ഈ പിന്നീട് പടിപടിയായി ക്രമസമർദ്ദം, നീർ, വ്യക്ത യക്ക് കേട്കപാട് ഇവരെയല്ലാം ഉ റകുന്നു. ഈ അന്തിമഘട്ടത്തിൽ വ്യക്ത സ്ത്രീഭാരം ഏന അവസ്ഥയിലെത്തുന്നു.

Diabetic Nephropathy ഏന്നാണ് പ്രമേഹം മുലചു റകുന വ്യക്ത രോഗത്തെ വെദ്യശാസ്ത്രത്തിൽ വിശ്രേഷിപ്പിക്കുന്നത്.

എന്തുകൊ റണ്ട് പ്രമേഹം മുലചു റകുന വ്യക്തരോഗങ്ങൾ ഇത്രയും പ്രാധാന്യം അർഹിക്കുന്നു

- പ്രമേഹത്തിന്റെ തലസ്ഥാനം എന്ന് ഇന്ത്യയെ വിശ്രേഷിപ്പിക്കുന്ന ദിനം അക്കലെയല്ല.
- പ്രമേഹമാണ് വ്യക്തരോഗത്തിന്റെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട കാരണമായി കണ്കക്കാക്കപ്പെടുന്നത്.
- വ്യക്തസ്തംഭനം സംഭവിയ്ക്കു 40 - 45% രോഗികളിൽ അതിന് കാരണമാകുന്നത് പ്രമേഹമാണ്.

പ്രമേഹമാണ് വ്യക്തരോഗത്തിന്റെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട കാരണമായി കണ്കക്കാക്കപ്പെടുന്നത്

- വ്യക്തസ്താദണം ഉം കുന്നവർക്ക് ചികിത്സാ ചീലവ് വളരെ ദീർഘായി തീരുന്നു.
- മുൻകുടിയുള്ള ശ്രദ്ധയും അറിവും ഇൽ തടയാൻ സാധിക്കും. മാത്രമല്ല ഡയാലിസ്റ്റിന് ഏട്ട് വരെ രോഗി എത്തുന്നത് ഒരു പരിധി വരെ തടയാം.
- ഹൃദയത്തിന്റെ പ്രവർത്തനത്തെയും പ്രേമഹിം മുലകും കുന്നവ് വ്യക്തരോഗം പ്രതികുലമായി ബാധിയ്ക്കും.

പ്രേമഹിത്തെ ഉം ചായി തിരിക്കാം.

- ഒട്ടകൾ - 1 (IDDM-Insulin dependent diabetics) ഇൻസുലിൻ ഡിപ്പൻഡൻഡ് ഡൈയറ്റിന്റെ പ്രവർത്തനത്തിൽ തന്നെ ഇൽ ഉം കുന്നു. 30 - 35% ആൾക്കാരിൽ ഈ പ്രേമഹിം വ്യക്തരോഗത്തെ ക്ഷണിച്ചു വരുത്തുന്നു. ഇൻസുലിൻ ഉപയോഗിച്ചു മാത്ര മെ നിയന്ത്രിക്കാനാക്കു.
- ഒട്ടകൾ - 2 (NIDDM) നോൺ ഇൻസുലിൻ ഡിപ്പൻഡൻഡ് (Non Insulin dependent diabetics) ഡൈറ്റിന്റെ മുതിർന്നവരിൽ കൂടുതലായും കൂവരുന്നു. ഇൻസുലിൻ ഇല്ലാതെ പ്രേമഹിത്തെ നിയന്ത്രിക്കാൻ സാധിക്കും. 10 - 40% രോഗികളിൽ ഈ പ്രേമഹിം വ്യക്തരോഗത്തിന് വഴി തെളിക്കുന്നു. വ്യക്തരോഗത്തിന്റെ പ്രധാന കാരണക്കാരനായും ഒട്ടകൾ - 2 പ്രേമഹിത്തെ കാണുന്നു.

പ്രേമഹിം ഫ്രേഷാഫാണ് വ്യക്തരോഗത്തിലെത്തുന്നത്?

- 20 വയസ്സിനുമുമ്പ് ഒട്ടകൾ - 1 പ്രേമഹിം ഉം ചായാൽ.
- നിയന്ത്രണത്തിലാകാത്ത പ്രേമഹിം.
- നിയന്ത്രണത്തിലാകാത്ത രക്തസമ്മർദ്ദം.
- പാരമ്പര്യമായി പ്രേമഹിവും വ്യക്തരോഗവും ഉള്ളവർ.

ഹൃദയത്തിന്റെ പ്രവർത്തനത്തെ പ്രേമഹിം മുലകും കുന്നവ് വ്യക്തരോഗം പ്രതികുലമായി ബാധിയ്ക്കും

82. വ്യക്കകളും സംരക്ഷിക്കുക

- പ്രമേഹം മുലം കണ്ണിന്റെ കാഴ്ചയ്ക്കോ ഞരവുകൾക്കോ തകരാർ സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട് കിൽ.
- മുത്രത്തിൽ പ്രോട്ടീന്റെ അംഗം, അമിതവള്ളം, പുകവലി, രക്ത ത്രിലെ ചറ്റു ഘടകങ്ങളും അധികമായാൽ.
- മേൽപ്പിഞ്ഞ ഘടകങ്ങൾ ഏതെങ്കിലും ഉള്ള ആളിൽ പ്രമേഹ വ്യക്ക രോഗ സാധ്യത കൂടുതലാണ്.

ഒട്ടപ്പ് - 2 പ്രമേഹം, രോഗിയുടെ വ്യക്കയ്ക്ക് ആദ്യത്തെ 10 വർഷം ആക്രമിക്കുന്നില്ല. ഉം കിലും വളരെ കുറച്ചുമാത്രം. ഈ സമയത്ത് ശ്രദ്ധിച്ചാൽ അത് ഗുരുതരാവസ്ഥയിലേയ്ക്ക് പോകുന്നത് തന്നൊം. 15 - 20 വർഷം ഒട്ടപ്പ് - 1 പ്രമേഹത്തിന് അടിമശട്ടുന വ്യക്തിക്ക് വ്യക്ക രോഗത്തിനുള്ള സാധ്യത വളരെ കൂടുതലാണ്.

25 വർഷത്തിനുശേഷവും ഒട്ടപ്പ് - 2 പ്രമേഹം വ്യക്കയെ ബാധിക്കുന്നില്ലെങ്കിൽ അത് സംഭവിക്കാനുള്ള സാധ്യത കുറവായിരിക്കാം. എന്നാൽ പുർണ്ണമായും സാധ്യത തള്ളിക്കളെയാനാവില്ല.

പ്രമേഹരോഗി എഴോൾ വ്യക്കരോഗം ഉം ചു എന്ന് സംശയിക്കണം.

- മുത്രം ടെൻസ് ചെയ്യുന്നോൾ പ്രോട്ടീൻ ഉം കിൽ.
- രക്തസ്ഥാപനം കൂടുക അല്ലെങ്കിൽ വളരെ ഉയർന്ന രക്തസ്ഥാപനം പെട്ടെന്ന് ഉം ചുവുക.
- കാലിന്റെ വള്ള, മുഖം, കാല്പാദം ഇവിടങ്ങളിൽ നീർ; മുത്രം കുറയുക, ദാരം തമ്മുലം കൂടുക.
- ഇൻസുലിൻ, പ്രമേഹ മരുന്നുകൾ ഇവയുടെ ആവശ്യകത പെട്ടെന്ന് കുറയുക. മുമ്പ് ഈ മരുന്നുകൾ കൊം പ്രമേഹം

25 വർഷത്തിനുശേഷവും ഒട്ടപ്പ് - 2 പ്രമേഹം വ്യക്കയെ ബാധിക്കുന്നില്ലെങ്കിൽ അത് സംഭവിക്കാനുള്ള സാധ്യത കുറവായിരിക്കാം

നിയന്ത്രിക്കാൻ പ്രധാനമാണ് ചായിട്ടും പെട്ടും മാറ്റം കാണുന്നുവോൾ ശ്രദ്ധിക്കണം.

- മരുന്ന് ഇല്ലാതെ പ്രേമഹിം നിയന്ത്രിക്കുത് അഭിമാനമായി ചിലർ കരുതുന്നു. ഏന്നാൽ എഴുപ്പാഴും ഇത് ശരിയാക്കണമെന്നില്ല. വ്യക്ത തകരാറിലേയ്ക്കാകാം ഇത് വിരൽ ചു കുന്ത്.
- രക്തപരിശോധനയിൽ യുറിയയയും ക്രിയാറ്റിനിനും ഉയർന്നാൽ.
- സാധാരണ പറയുന്ന ലക്ഷണങ്ങളായ കഷിണം, ചർദ്ദി, ഓക്കാനം, മനംപുരുട്ടൽ, ശ്വാസം മുട്ടൽ.

വ്യക്തരോഗം ഉം ച ഏന്നു പരിശോധിക്കാൻ ചെലവുകുറഞ്ഞ മാർഗ്ഗമാണ് മുത്രവും രക്തവും പരിശോധിക്കുക എന്നത്. മെഡ്രേക്കാ ആൽബുമിനുറിയ പരിശോധനയിലും വ്യക്തരോഗത്തെ എളുപ്പത്തിൽ കൈ തനാൻ സാധിക്കും. രക്തപരിശോധനയിൽ ക്രിയാറ്റിന്റെ അളവ് വ്യക്തരോഗം കൈ തനാൻ സഹായിക്കുന്ന മറ്റാരു മാർഗ്ഗമാണ്.

മെഡ്രേക്കാആൽബുമിനുറിയയും മാഡ്രേക്കാആൽബുമിനുറിയയും തമിലുള്ള വ്യത്യാസം എന്ത്?

മെഡ്രേക്കാ ഏന്നാൽ ചെറുത്; ആൽബുമിൻ ഏന്നാൽ ഒരു തരം പ്രോട്ടീനാണ്. മുത്രത്തിൽ ചെറിയ അളവിൽ പ്രോട്ടീനിന്റെ സാന്നിധ്യം ഇതാണ് മെഡ്രേക്കാആൽബുമിനുറിയ. വെറും മുത്രപരിശോധനയിൽ ഇത് കൈ തനാൻ സാധിക്കില്ല. അതിന് പ്രത്യേകം മുത്രപരിശോധനയും. ഇത് വ്യക്തരോഗത്തിന്റെ ആദ്യ സുചനയാണ്. ഈ ഘട്ടത്തിൽ ചികിത്സിച്ചാൽ നല്ല ഫലം ലഭിയ്ക്കും. (30 - 300mg/day).

മാഡ്രേക്കാ ഏന്നാൽ വലുത്

മുത്രത്തിലും വളരെയധികം പ്രോട്ടീൻ നഷ്ടപ്പെടുന്നു കുഞ്ഞുമുത്രപരിശോധനയിൽ തെളിയും. Urine dipstick test ഇതിനായി ഉപയോഗിക്കാം. ആൽബുമിൻ $>300\text{mg/day}$ ആണ് എക്കിൽ വ്യക്തരോഗത്തിന്റെ ലക്ഷണമാണ്.

മെഡ്രേക്കാആൽബുമിനുറിയ പരിശോധനയിലും വ്യക്തരോഗത്തെ എളുപ്പത്തിൽ കൈ തനാൻ സാധിക്കും

മെഡ്രേക്കാആൻബുമിനുറിയ ടെസ്റ്റ് എന്തുകൊടു കുടുതൽ നിർദ്ദേശിക്കുവെന്നു?

വ്യക്കരോഗത്തെ വളരെ നേരത്തെ കു താൻ ഈ ടെസ്റ്റിനു സാധിക്കും. പ്രോട്ടീൻ വലിയ അളവിൽ നഷ്ടപ്പെടുന്നോണ് dispstick ടെസ്റ്റ് കു തുക. മുന്നാൻ ആ ഘട്ടത്തിനേക്കാൾ 5 വർഷം മുമ്പേകിലും മെഡ്രേക്കാആൻബുമിന് ടെസ്റ്റ് വ്യക്കരോഗത്തെ കു തുനും. ഓത്രമല്ല ഈ ടെസ്റ്റിലുടെ പ്രമേഹ രോഗിയുടെ ഫൂഡ്ബാഗ പ്രശ്നങ്ങൾ ഉ കുവാനുള്ള സാധ്യത കുടി മുൻകുട്ടി കു താൻ സഹായിക്കുന്നു. മെഡ്രേക്കാആൻബുമിനുറിയ ടെസ്റ്റിലുടെ വ്യക്ക രോഗത്തെ കു തുതുന വഴി വലിയൊരു വിപത്ത് തടയാൻ സാധിക്കും.

എഫോം മെഡ്രേക്കാആൻബുമിനുറിയ ടെസ്റ്റ് പ്രമേഹരോഗികൾ നടത്തുത്?

ടെസ്റ്റ് - 1 പ്രമേഹം

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

ടെസ്റ്റ് - 2 പ്രമേഹം

പ്രമേഹം കു തുന അവസരത്തിൽ ചെയ്യാം. പിന്നീട് എല്ലാ കൊല്ലവും ഒരു പ്രാവശ്യം ചെയ്യണം.

എന്നെന്ന പ്രമേഹം മുലകുള്ള വ്യക്കരോഗം തടയാം?

- കൃത്യമായി യോക്കുന്ന കാണുക.
- പ്രമേഹം നിയന്ത്രണത്തിലാക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക. $HbA1C < 7$.
- രക്തസ്ഥാപ്തം 130/80 താഴെ നിലനിർത്താൻ ശ്രദ്ധിക്കുക. രക്തസ്ഥാപ്തം തടയാനുള്ള ഉദ്ദേശ്യകളും കഴിക്കുക.

വ്യക്കരോഗത്തെ വളരെ നേരത്തെ കു താൻ
മെഡ്രേക്കാആൻബുമിനുറിയ ടെസ്റ്റിനു സാധിക്കും

- അമിതചായി ഉഷ്ടും പദ്ധതിക്കാർമ്മാർക്കുക.
- മുത്രപരിശോധനയും രക്തപരിശോധനയും ചെയ്ത് മെഡ്രേക്കാ ആൽബുമിനുറിയയും ക്രിയാറ്റിനിനും എത്ര എന്ന് കരുതുക.
- അമിതവല്ലം, പുകവലി, വേദന സംഹാരികൾ, മധ്യപാനം, ഇവ ഉപേക്ഷിക്കുക.

ചികിത്സ

- പ്രോഫീത്തെ നിയന്ത്രിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക.
- രക്തസ്ഥാനം മരുന്ന് കൊ നിയന്ത്രിക്കുക. വ്യക്തരോഗത്തെ ഒരു പരിധിവരെ മുക്ക് തടുക്കും. പ്രോഫോരാഗിൽ മെഡ്രേക്കാ ആൽബുമിനുറിയ കാണുമ്പോൾ തന്നെ രക്തസ്ഥാനത്തിനും മരുന്ന് കഴിക്കുക.
- ഉഷ്ടും വെള്ളവും കുറിച്ച് നീര് കുറയാൻ ദൈയുറിക്കുക് നൽകുന്നു.
- മരുന്ന് ആവശ്യനുസരണം മാറ്റുക. പ്രോഫോരാഗികൾക്ക് പദ്ധതിക്കാർമ്മാർ തോത് പെട്ടെന്ന് കുറയുന്ന ഒരു പ്രവാൺയും അതിനാണ് യോക്കം സമീപിച്ച് ആവശ്യമായ മാറ്റങ്ങൾ മരുന്നിലും ഭക്ഷണത്തിലും സ്വീകരിക്കുക.
- ഭക്ഷണ നിയന്ത്രണം, പുകവലി, മധ്യപാനം, തുടങ്ങിയ ശീലങ്ങൾ ഉപേക്ഷിക്കുക.

പ്രോഫീ മുലം വ്യക്തരോഗം ഉള്ള ആർ ഒരു വ്യക്ത വിദഗ്ദ്ദനെ സമീപിക്കേ തത്സ്ഥാർ?

- പെട്ടെന്ന് ശരീരഭാരം കൂടിയാൽ മുത്രത്തിന്റെ അളവ് കുറഞ്ഞാൽ ശ്രാസം ഏടുക്കുന്നതിന് ബുദ്ധിമുട്ട് തോന്തിയാൽ.
- നെഞ്ചുവേദന, രക്തസ്ഥാനം കൂടുക, ഹൃദയമിടുപ്പ് കുറയുകയോ, കുടുകയോ ചെയ്താൽ.

പ്രോഫീത്തെ നിയന്ത്രിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക

86. വ്യക്കകളും സംരക്ഷിക്കുക

- ഇടയ്ക്കിടെയുള്ള പനി, നെഞ്ചെരിച്ചിൽ, വിശ്രഷ്ടില്ലായ്ക്കു, ചെർപ്പി.
- വിടുമാറ്റത്തെ പനി, മുത്രമൊഴിക്കുവോൾ ഫീറിച്ചിൽ, മുത്രത്തിന്റെ ഗസ്യം മാറ്റുക, മുത്രത്തിൽ ചോരയുടെ അംഗീരം.
- ഇൻസുലിന്റെയും പ്രൈമോറുനുകളുടെയും ആവശ്യകത കുറയുക.
- തളർച്ച. ഇന്നി, കഷിണം തുവ ഏതെങ്കിലും ഉം ചായാൽ.

വ്യക്തരോഗം ഒപ്പുവാക്കുന്നതും പ്രൈമോറുനുകളുടെയും ആവശ്യകത കുറയും

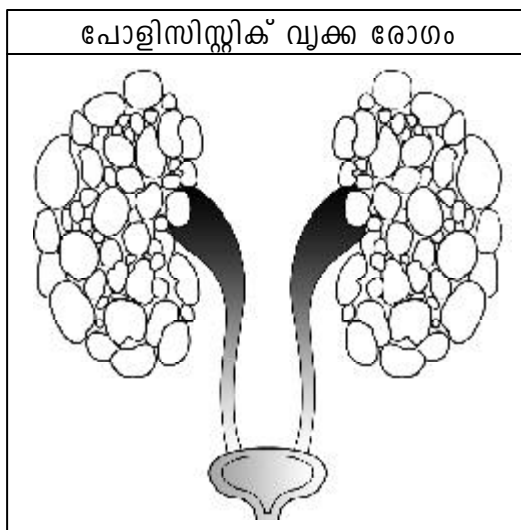
ആദ്യായം 16

പോളിസിസ്റ്റിക് വ്യക്തരോഗം

പോളിസിസ്റ്റിക് വ്യക്ത രോഗം

പാരമ്പര്യമായി വ്യക്തരോഗം ഉണ്ടാക്കാം. ഇനിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ മുലം ഉണ്ടാകുന്ന വ്യക്തരോഗത്തിൽ പ്രധാനിയാണ് പോളിസിസ്റ്റിക് വ്യക്ത രോഗം. വ്യക്തയിൽ അനേകം മുഴകൾ രൂപം പ്രാപിക്കുന്നു. ഇതിനെ വ്യക്തരോഗത്തിന്റെ നാലാമത്തെ കാരണക്കാരനായി കണക്കാക്കേണ്ടതുണ്ട്. പോളിസിസ്റ്റിക് ഡിസീസ് ഉള്ള ഒരാളിൽ ചിലപ്പോൾ ഈ മുഴകൾ കർക്കിടക്കാൻ, പാൻക്രീറിയാസ്, ഓവറി, സ്റ്റീറീ, തലച്ചോറ്, ചെറുകുട്ടൻ എന്നിവിടങ്ങളിലും കാണപ്പെടുന്നു.

പി.കെ.ഡി (പോളിസിസ്റ്റിക് ഡിസീസ്)



ആയിരത്തിൽ ഒരാൾക്ക്
എന്ന കണക്കിൽ എല്ലാ
സമൂഹത്തിലും ഇത്
കാണുന്ന ഏതു കുറവും
ഈ ട്രൈയിലും,
പുരുഷനിലും ഒരു
പോലെ ഇത്
ഉണ്ടാനുള്ള സാധ്യത
ഉം. സ്ഥായിയായ
വ്യക്ത സ്റ്റ്രോം സംഭവിയ്ക്കുന്നത് 5%

രോഗികളും PKD യ്ക്ക് അടിമശ്തവരാണ്. ഉന്നുഷ്യവംശങ്ങളിൽ എല്ലാ
വിഭാഗങ്ങളുടെ ഇടയിൽ പി.കെ.ഡി കാണപ്പെടുന്നു.

പി.കെ.ഡി. എഞ്ചേന വ്യക്കയെ ബാധിക്കുന്നു

- വെള്ളം നിറഞ്ഞ മുഴകൾ രൂപ വ്യക്കകളിലും കാണപ്പെടുന്നു.
- മുഴകൾ ഒരു സൂചിത്തലയുടെ വലിപ്പം തുടങ്ങി 10 സെ.മീ. വലിപ്പം ഉള്ളതുവരെയാകാം.
- മുഴകൾ കാലക്രമേണ വലുപ്പം പ്രാപിക്കുന്നു. ഈ വ്യക്കയെ തെരുക്കി തകരാർ സ്പഷ്ടിക്കുന്നു.
- മുഴകൾ വ്യക്കയെ തെരുക്കുണ്ടോ കെത്തുമർദ്ദം ഉയരാം. ഫ്രോട്ടീസ് നഷ്ടപ്പെടാം. വ്യക്കയുടെ പ്രവർത്തന ക്ഷമതകുറയാം; ഈ വ്യക്ക സ്തംഭന്തിലേയ്ക്ക് നയിക്കുന്നു.
- കാലപ്പഴക്കം ചെല്ലുണ്ടോ സ്ഥായിയായ വ്യക്കസ്തംഭനം ഉം ചായി ഡയാലിറ്റിസിനെ ആശ്രയിക്കേ അവസ്ഥ ഉള്ളവക്കുന്നു.

പി.കെ.ഡി.യുടെ ലക്ഷണങ്ങൾ

- അമിത രൈതസ്ഥാപനം.
- പുറത്തു കുന്ന വേദന, വീർത്തതുവരുന്ന വയർ, മാറ്റമാറ്റി പുറി തിനിരുവശത്തുമായി വരുന്ന വേദന.
- വയറിനു ഒരു വീർപ്പ് അബ്ലൈറിൽ എന്തെങ്കിലും ഉള്ളതായി തോന്നുക.
- മുത്രത്തിൽ ചോരയുടെ അംശം.
- അടിയ്ക്കടി മുത്രത്തിൽ അണുബാധ അബ്ലൈറിൽ വ്യക്ക കല്ലുമുലം അണുബാധ ഉം കുക.
- സ്ഥായിയായ വ്യക്കസ്തംഭന്തിന്റെ ലക്ഷണങ്ങൾ പ്രകടമാവുക.
- തലചേഞ്ചാർ, കരൾ, ചെരുകുടൽ തുലയിലെവിടെയെക്കിലും മുഴകൾ ഉം ചായാൽ അതിലേയക്കു വിരൽ ചും കുന്ന ലക്ഷണങ്ങൾ.

മുഴകൾ കാലക്രമേണ വലുപ്പം പ്രാപിച്ച് വ്യക്കയെ
തെരുക്കി തകരാർ സ്പഷ്ടിക്കുന്നു

- തലച്ചോറിൽ പി.കെ.ഡി. മുലം ഉ കുന്ന മുഴകൾ ആ ഭാഗത്തെ രക്തകുഴലുക്കേളു കഷയിപ്പിക്കുന്നു. ഈ പ്രതിഭാസത്തെ ബ്രൈയൻസ് അൻയുറിസം എന്നു വിശ്വേഷിപ്പിക്കുന്നു. തലച്ചോറിൽ രക്ത കുഴലുകൾക്ക് പൊട്ടലു ചായാൽ പക്ഷാഖാതം അല്ലെങ്കിൽ മരണം വരെ സംഭവിക്കുന്നു.
- കുടലിൽ ചെറിയ സമ്പികൾ രൂപം പ്രാപിക്കാം. ഇതിനെ diverticulae എന്നു പറയുന്നു. കരളിൽ ഉ കുന്ന മുഴകൾക്ക് ചിലപ്പോൾ അണുബാധ ഉ കം. ഹൃദയത്തിന്റെ വാൽവുകളിലും ഇതുമുലം പ്രശ്നങ്ങൾ ഉ കം. പി.കെ.ഡി. ഉള്ള 10% രോഗികൾക്കും ബ്രൈയൻസ് അൻയുറിസം ഉ കം.

പി.കെ.ഡി.ഉള്ള ഏല്ലാവരുടെയും വ്യക്തയ്ക്കു സ്ത്രംഭനം സംഭവിക്കുമോ?

ഇല്ല. ഏല്ലാവരിലും വ്യക്തയ്ക്കു തകരാർ സംഭവിയ്ക്കില്ല. 50% രോഗികൾക്ക് 60 വയസ്സിനു ശേഷവും 60% രോഗികളിൽ 70 വയസ്സിനു ശേഷവും മാത്രമേ വ്യക്ത സ്ത്രംഭനം സംഭവിക്കുന്നുള്ളു. വ്യക്തഭാഗം വ്യക്തസ്ത്രംഭനം ഇത് പി.കെ.ഡി. കുടുംബത്തിൽ ഉള്ളവരിൽ ഉ കാനുള്ള സാധ്യത വളരെ കുടുതലാണ്. പുരുഷർ, ചെറിയ പ്രായത്തിൽ പി.കെ.ഡി. കെ തുക, ഉയർന്ന രക്തസമ്മർദ്ദം, വലിപ്പം കുറിയ വ്യക്ത, മുത്രത്തിൽ ചോര ഇ ഘടകങ്ങൾ ഉള്ള ഒരാൾക്ക് വ്യക്തസ്ത്രംഭനത്തിനുള്ള സാധ്യത കുടുതലാണ്.

പി.കെ.ഡി. ഏങ്ങനെ നിർണ്ണയിക്കുന്നു?

- അർട്ടാ സൗ “സ്കാൻ: ഏറ്റവും ലഭിതവും ചെലവുകുറഞ്ഞതും, സമയം അധികം ആവശ്യമില്ലാത്തതും ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കാക്കുന്നതുമായ ഒരു ടെസ്റ്റാണ്.

**പി.കെ.ഡി.ഉള്ള ഏല്ലാവരിലും വ്യക്തയ്ക്കു
തകരാർ സംഭവിയ്ക്കില്ല**

90. പ്രാദീപ്തിക സംരക്ഷിക്കുക

- പാരമ്പര്യമായി വരാൻ സാധ്യത ഉള്ളതുകൊടുവാനും കുടുംബത്തിൽ ആർക്കേറ്റീലും ഉരെ കിൽ മറ്റ് അംഗങ്ങൾ ഇത് ഇല്ല എന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തേതു തുടർവരുമാണ്.
- മുത്രത്തിൽ പ്രോട്ടോറിന്റെ അംഗവും കെത്തത്തിൽ ക്രിയാറ്റിന്റെ അളവും പരിശോധിച്ച് തിട്ടേഷ്ടടുത്തണം.
- സാധാരണ ഒരു ആരോഗ്യപരിശോധനയിൽ ഇത് കൈ തുാം.
- ജീൻ ലിക്കേജ് അനാലിസിന്: മറ്റു ടെസ്റ്റുകളിൽ ഒന്നും തെളിയുന്നില്ലെങ്കിൽ രോഗിയുടെ മറ്റു കുടുംബാംഗങ്ങൾക്ക് പി.കെ.ഡി. ഉം ചുമ്പു സ്പിരിക്രിക്കാൻ ചെയ്യുന്ന ടെസ്റ്റുണ്ടിൽ. വളരെ ചിലവേറിയതും ചിലയിടങ്ങളിൽ മാത്രം ചെയ്യുന്ന ഒരു ടെസ്റ്റുമാണിത്.

രോഗിയുടെ ആരോഗ്യക്കു ഇതു ടെസ്റ്റിന് വിധേയരാകണം?

സഹോദരൻ, സഹോദരി, മകൾ, ഇതു കൂടാതെ രോഗിക്കു പി.കെ.ഡി. കെക്കമാറിയത് അച്ചുനോ, അമയോ എന്നു കൈ ത്തി അവരുടെ സഹോദരങ്ങളുമും പരിശോധിക്കാം.

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

ഈല്ല. പാരമ്പര്യ ഘടകം ഉരെ കിലും അത് കുട്ടികൾക്ക് കെക്കമാറുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പിച്ചു പറയാൻ സാധിക്കില്ല. പി.കെ.ഡി. ഉം കാൻ ഉള്ള സാധ്യത 50% ആണെന്നു പറയുന്നതാവും ശരി.

പി.കെ.ഡി. വരാതെ എങ്ങനെ പ്രതിരോധിക്കാം?

പി.കെ.ഡി.യ്ക്ക് പ്രതിരോധ ചികിത്സ ഇന്നു നിലവിൽ ഇല്ല. വെള്ളം നിറഞ്ഞ ഇതു മുഴക്കൽ ശരീരത്തിൽ വളരുച്ച പ്രാപിച്ച് മറ്റു പ്രശ്നങ്ങൾ ഉം കുടുംബാണ് നാം ശ്രദ്ധിക്കുക. എന്നാൽ പാരമ്പര്യമായി

പി.കെ.ഡി.യ്ക്ക് പ്രതിരോധ ചികിത്സ ഇന്നു നിലവിൽ ഇല്ല

കുടുംബത്തിൽ പി.കെ.ഡി. ഉള്ളവർ വൈദ്യ പരിശോധനയ്ക്കു വിധേയരായി രോഗം ഉ “എന്ന് അറിഞ്ഞാൽ വ്യക്തയ്ക്കു കേടുപാട് വരാതെ മരുന്നും ഭക്ഷണവും ക്രഷ്ണത്തുക. വ്യക്തയ്ക്കു കുടുമ്പത്തിൽ കേടുപാട് വരാതെ ഈ സഹായിക്കും.

പി.കെ.ഡി.യുടെ സാധ്യത എങ്ങനെ കുറയ്ക്കാനാകും?

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

ചികിത്സ

- ചികിത്സിച്ചു മാറ്റാൻ സാധ്യമല്ല. ഫന്നാൽ അതുകൊ ഗ റകാൻ സാധ്യതയുള്ള ഒരു പ്രശ്നങ്ങൾ ഒരു പരിധിവരെ തടയാം.
- മേരയുള്ള ആയുസ്സ് രോഗബാധിതനെ സംബന്ധിച്ച് ഒരു സ്വപ്നംബാണ്. പി.കെ.ഡി. നേരത്തെ കര തത്തുന്നതുവഴി വ്യക്ത സ്ഥാനത്തിന്റെ അന്തിമഘട്ടത്തിൽ എത്തുന്നത് വൈകിക്കാൻ സാധിക്കും.
- പി.കെ.ഡി. മുലം ഉ റകുന ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങളെയും തടുകാൻ സാധിക്കുന്നു.

പി.കെ.ഡി. രോഗികൾ ശ്രദ്ധിക്കേ കാരജങ്ങൾ

- ചിലരിലെക്കിലും പി.കെ.ഡി. അമഡാ വെള്ളം നിറഞ്ഞ മുഴകൾ പ്രശ്നങ്ങൾ സ്വഷിക്കാറില്ല. അങ്ങനെയുള്ളവർ പതിവായും കൃത്യമായും ഡ്യാക്ടറീ ക “ പരിശോധനകൾ ചെയ്താൽ മതിയാകും.

പി.കെ.ഡി. മുലം ഉ റകുന ആരോഗ്യ
പ്രശ്നങ്ങളെ തടുകാൻ സാധിക്കും

92. വ്യക്കകളും സംരക്ഷിക്കുക

രക്തസമർദ്ദം ഉ “ എകിൽ അത് കൂടാതിരിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കണം. മുഴകൾ വലുതാക്കുന്നോറും വേദന അനുഭവപ്പെട്ടാൻ സാധ്യതയേറുന്നു. ആ അവസരത്തിൽ വ്യക്തയ്ക്കു തകരാർ വരുത്താത്ത മരുന്നുകൾ വേണം കഴിക്കാൻ.

- വ്യക്ത കല്ലിന് പി.കെ.ഡി. രോഗികൾ ചികിത്സ തേടണം.
- ധാരാളം വെള്ളം കുടിയ്ക്കുക. ഈ നീര് ഇല്ലാത്തവർ മാത്രം. ഡോക്ടറുടെ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കാം മാത്രമേ ഈ ചെയ്യാം. വ്യക്കകല്ലും മുത്രാണുബാധയും തടയാൻ വേണ്ടിയാണിത്.
- വ്യക്ത രോഗരവിദ്യർഥനർ കീഴിൽ ചികിത്സ തേടുക.
- രക്തസ്രാവം, അണുബാധ, തടസ്സം, കറിനവേദന, ഇതിലേ തെക്കിലും അനുഭവപ്പെട്ടാൽ വ്യക്ത രോഗരവിദ്യർഥനർ ചികിത്സ തേടുക .

പി.കെ.ഡി. രോഗി എഷ്ടാഴല്ലാം ഡോക്ടറു സമീപിക്കണം

- പെട്ടന് പനിച്ചാൽ, മുത്രത്തിൽ ചോര കാൽ അല്ലകിൽ പെട്ടന് വയറിനോ അതിന്റെ ഭാഗങ്ങളിലോ വേദന ഉണ്ടാൽ.
- വീക്കമുള്ള വ്യക്തയ്ക്ക് അബദ്ധത്തിൽ എന്തെങ്കിലും അപകട ചെയ്യാൽ.
- കുടെ കുടെയുള്ള തലവേദന.
- നെഞ്ചു വേദന, കറിനമാധ ശർദ്ദി, പേശികൾക്ക് വലക്കഷയം, ഓർമ്മക്കുറവ്, വിശ്വലിപ്പായ്ക്ക്.

രക്തസമർദ്ദം കൂടാതിരിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കണം

ഒറ്റ വ്യക്തിയും ജീവിതവും

ഒറ്റ വ്യക്തി എന്നത് അൽപ്പം ആരക്കയുള്ളവാക്കുന്നതാണെങ്കിലും ഒരു വ്യക്തിക്ക് സാധാരണ ജീവിതം നയിക്കാൻ ഇത് കൊം ഒരു തടസ്സവുമില്ല.

ഒരു സാധാരണ വ്യക്തി ഇനിക്കുന്നത് ഒരു വ്യക്തിക്കളാട്ടുകൂടിയാണ്. എന്നാൽ അപൂർവ്വം ചിലരിൽ ഒരു വ്യക്തി മാത്രം ഉം കാരും. ഒരു വ്യക്തിയും ശരീരത്തിന്റെ ശുദ്ധീകരണ പ്രവർത്തനം തനിയെ നിർവ്വഹിക്കാൻ സാധിക്കും.

പലപ്പോഴും മറ്റു ആവശ്യത്തിനു ടെസ്റ്റുകൾ നടത്തുമ്പോഴാക്കും ഒറ്റ വ്യക്തിയുടെ കാരം ബെണ്ണിവാക്കുന്നത്. എന്നാൽ ഒരു തരത്തിലും ഒരു സാധാരണ ജീവിതം നയിക്കാൻ ഒറ്റ വ്യക്തി തടസ്സമാക്കുന്നില്ല. അപൂർവ്വം ചിലരിൽ വളരെ കാലത്തിനുശേഷം ചിലപ്പോൾ രക്തസമർദ്ദമോ പ്രോട്ടോൾ മുത്രത്തിലും നഷ്ടപ്പെടുന്ന ഒരു സ്ഥിതിവിശേഷമോ ഉം കാം. എന്നാൽ വ്യക്തിയും തകരാർ വളരെ അപൂർവ്വമായി മാത്രമേ സംഭവിക്കാനുള്ളൂ.

ഒറ്റ വ്യക്തിയുടെ കാരണങ്ങൾ

1. ഇന്നനാ ഒരു വ്യക്തി മാത്രം ഉം കുറുക്ക.
2. പഴുപ്പ്, മുത്രതടസ്സം, കാൺസർബാധ, മറ്റു മുറിവുകൾ, വ്യക്തകളും കൊം മുള്ള രോഗങ്ങൾ ഇവ കാരണം ഒരു വ്യക്തി നീക്കം ചെയ്യപ്പെടാം.
3. ഒരു വ്യക്തി ദാനം ചെയ്യുക.

ഒറ്റ വ്യക്തി എന്ന പ്രതിഭാസം കുടുതലായി പുരുഷന്മാരിലാണ് കൂടുതലുണ്ട്. സാധാരണയായി ഇടത്തേ വ്യക്തയായിരിക്കും ഉം കാരണത്ത്.

ഇന്നനാ ഒരു വ്യക്തി മാത്രം ഉം കാം

750 പേരിൽ ഒരാർക്ക് എന്ന കണക്കിൽ ജനസാ ദി വ്യക്ത എന്ന അവസ്ഥ ക ദുരന്നു.

ദി വ്യക്തയുള്ള വ്യക്തി സ്പീക്രിഡേ മുൻകരുതലുകൾ എന്തെല്ലാം?

ദി വ്യക്തയുള്ള ഒരു വ്യക്തിയെ സ്പെയർ വീൽ ഇല്ലാത്ത ഒരു വ ടൈം ഉപമിക്കാം.

എതെങ്കിലും കാരണം കൊ “ ശരീരത്തിന് ശാരകമായ രോഗമോ ചുറിവോ ഉ ചായാൽ അത് താൽക്കാലിക വ്യക്തിയും ശുട്ടാക്കും. അതിനാൽ ഒരു വ്യക്തയുള്ള വ്യക്തി ചില മുൻകരുതലുകൾ സ്പീക്രിക്കണം.

1. ധാരാളം വെള്ളം കുടിക്കുക (3 ലിറ്റർ/ ദിവസം).
2. ശരീരത്തിനു പരുക്ക് ഉ ചക്കുന്ന ഹോക്കി, ഫുട്ബോൾ, കായിക ശുട്ടുകൾ, ടുസ്റ്റി തുടങ്ങി മുൻകരുതലുകുക.
3. മുത്രാശയ സംഖ്യയും രോഗങ്ങൾ, വ്യക്തിയിലെ കല്പ്, തുടങ്ങിയ തക്കണക്കുകളും ചികിത്സിച്ച് ദേശമാക്കുക.
4. ഏതെങ്കിലും ഉദരശസ്ത്രക്രിയകൾ വിധേയമാകുന്നുണ്ടെങ്കിൽ ഒരു വ്യക്തിയെ ഉള്ളുവെന്ന് ശസ്ത്രക്രിയ ചെയ്യുന്ന ഡോക്ടറും അഭിയിക്കുക.
5. രക്തസമർദ്ദ നിയന്ത്രണം, വ്യാധാം, ശരിയായ രക്ഷണാർത്ഥി, വേദന സംഹാരികളുടെ അഭിരോപയോഗം തുടങ്ങിയ കൂടാതെ രക്ഷണത്തിലെ ഉപാധികൾ അളവ്, പ്രോട്ടീൻ ധാരാളം അടങ്കിയ രക്ഷണം, തുടങ്ങിക്കുക.
6. കൃത്യമായ വൈദ്യ പരിശോധനകൾ നടത്തുക. രക്തസമർദ്ദം, മുത്രം, രക്തം, തുടങ്ങിയ വർഷത്തിലെബാലിക്കൽ പരിശോധിക്കുക.

രക്ഷണത്തിലെ ഉപാധികൾ അളവ് നിയന്ത്രിക്കുക

ഇതിലുടെ വ്യക്തയ്ക്ക് ഏതെങ്കിലും തരത്തിലുള്ള തകരാർ ഉം ചുള്ളിയോ എന്നറിയാൻ സാധിക്കും.

രൂ വ്യക്തയ്ക്ക് തകരാർ സംഭവിയ്ക്കാവുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ ഏവ?

1. മുത്രക്ലൈ മുലം മുത്രം ടെസ്റ്റിംഗ് ഉം ചായാൽ.
2. ഉള്ള രൂ വ്യക്തയ്ക്ക് ഏതെങ്കിലും കഷ്ടം സംഭവിച്ചാൽ (ഉദാ: ബോക്സിംഗ്, കളഞ്ഞി, ഫുട്ട്ബോൾ).

രൂവ്യക്തയുള്ള വ്യക്തി ശ്രദ്ധിക്കേ കാരുങ്ങൾ?

1. ധാരാളം വെള്ളം കുടിക്കുക (3 ലിറ്റർ ഏക്കിലും).
2. ബോക്സിംഗ്, ഗുസ്തി, കളഞ്ഞിപയറ്റ്, ഫുട്ട്ബോൾ ഇതിൽ നിന്ന് വിട്ട് നിൽക്കുക.
3. വ്യക്തക്ലൈ ഉം കിൽ അത് ചികിത്സിക്കുക.
4. ഏതെങ്കിലും ശ്രസ്ത്രക്രിയ വേം വന്നാൽ രൂ വ്യക്തയുള്ള കാര്യം ഡ്രോക്കും പാഠുക.
5. രൂ വ്യക്തയുള്ള വ്യക്തി കൃത്യമായി പരിശോധനകൾ നടത്തി വ്യക്ത പ്രവർത്തന ക്ഷമ്മാണണന് ഉറപ്പ് വരുത്തണം.

രൂവ്യക്തയുള്ള വ്യക്തി ഏഴൊഴാണ് ഡ്രോക്കും സമീപിക്കേ ത്?

1. മുത്രത്തിന്റെ അളവ് കുറഞ്ഞതാൽ.
2. വ്യക്തയ്ക്ക് കഷ്ടമേറ്റാൽ.
3. വേദനസംഹാരിയോ, ഏക്സാറേയ്ക്ക് വേം ഒരു ദൈയേം ഉപയോഗിച്ചാൽ.
4. മുത്രത്തിന്റെ നിറം ചുവന്നാൽ.

രൂവ്യക്തയുള്ള വ്യക്തി ധാരാളം വെള്ളം കുടിക്കുക

അദ്ദോധം 18

മുത്രാശയ അണുബാധ

വ്യക്ത, മുത്രവാഹിനി, മുത്രനാളി, മുത്രസമി ഇവ ചെറുന്നതാണ് മുത്രാശയം.

മുത്രാശയ അണുബാധയുടെ ലക്ഷണങ്ങൾ?

1. മുത്രം പോകുന്നോൾ നീറൽ.
2. തുടർത്തുടരെ മുത്രം പോകുക.
3. പനി, വിറയൽ.
4. മുത്രത്തിന് ദുർഗന്ധം.

കാരണങ്ങൾ

1. മുത്രാശയത്തിൽ ഏവിടെയെങ്കിലും തടസ്സമുഖ വയാൽ.
2. സ്ത്രീകൾക്ക് മുത്രനാളി പുരുഷമാരേക്കാളും ചെറുതായിരിക്കും. അതിനാൽ അണുബാധയ്ക്കുള്ള സാധ്യതയും കൂടുതലായിരിക്കും.
3. ലെംഗ്രീക ജീവിതം നയിക്കുന്നവരിൽ അതിൽ ഏർപ്പെടാത്തവരേക്കാൾ കൂടുതലായി അണുബാധ കുവരുന്നു.
4. മുത്രാശയത്തിലെ ക്ലൂകൾ മുത്രത്തിന്റെ ഒഴുകിനെ തടസ്സ പെടുത്തി അണുബാധ ഉണ്ടാക്കുന്നു.
5. മുത്രസമിയിൽ കെട്ടിക്കിടക്കുന്ന മുത്രം പുറത്തെയ്ക്ക് ഒഴുക്കുവാൻ ട്രൂഡ് ഇടുന്നു. ഈകും ചിലപ്പോൾ അണുബാധയ്ക്ക് കാരണമാകുന്നു.
6. പ്രോസ്ടാറ്റ് ഗ്രന്ഥി പുരുഷമാരിൽ 60 വയസ്സിനുശേഷം വലുതായിരിക്കും. ഈ മുത്രത്തിന്റെ ഒഴുകിനെ തടസ്സപെടുത്തുന്നു.

മുത്രാശയത്തിലെ ക്ലൂകൾ മുത്രത്തിന്റെ ഒഴുകിനെ
തടസ്സപെടുത്തി അണുബാധ ഉണ്ടാക്കുന്നു

7. കാൻസർ, എച്ച്.പെറ്റി.വി., പ്രേമഹിം, ഇവയുള്ളവരിൽ അണുബാധ സാധ്യത കുടുതലായിരിക്കും.
8. മുത്രവാഹിനി അഛ്ലൈറ്റിൽ മുത്രക്കുഴൽ ചെറുതാക്കുക, മുത്രനാളിയിൽ ഉ റകുന ടി.ബി., മുത്രസമ്പിയിൽ ചെറിയ പോക്കറുകൾ രൂപപ്പെടുക, ഇവയെല്ലാം അണുബാധയ്ക്ക് കാരണമായേക്കാം.

മുത്രാശയ അണുബാധ അടിക്കടി വന്നത് വ്യക്തമായ ബാധിക്കുമോ?

1. മുത്രസമ്പിയിൽ അണുബാധ ഇടയ്ക്കിടെ ഉ റകുന്റ് വ്യക്തമായ ബാധിക്കാൻ ഇടയില്ല. എന്നാൽ അണുബാധയുടെ കാരണം വ്യക്തമായില്ല റകുന ക്ലുക്ക്ലോ മുത്രാശയതട്ടിലുണ്ടോ ക്ഷയരോഗമോ ആണെങ്കിൽ അത് കര ത്തി ചികിത്സിക്കണം. ചെറിയ കുട്ടികളിലു റകുന അണുബാധ വ്യക്തയുടെ വളർച്ചയെ ബാധിക്കാം. മുതിർന്നവരിൽ അണുബാധയെക്കാളും കുട്ടികളിലു റകുന അണുബാധ ശ്രദ്ധിക്കണം.

അണുബാധ നിർണ്ണയം

1. മുത്രപരിശോധന
2. യുറിൻ കൾച്ചർ
3. രക്തപരിശോധന

ഇവ അംഗീകൃത ലാബുകളിൽ ചെയ്യാവുന്ന പരിശോധനകളാണ്.

അണുബാധയ്ക്ക് നൽകുന്ന മരുന്നുകളോട് രോഗം പ്രതികരിക്കുന്ന ല്ലൈറ്റിൽ സ്കാൻ, MCUG, IVU തുടങ്ങിയ ടെസ്റ്റുകൾ ആവശ്യമായി വരേണ്കാം.

**ചെറിയ കുട്ടികളിലു റകുന അണുബാധ
വ്യക്തയുടെ വളർച്ചയെ ബാധിക്കാം**

98. വ്യക്കകളും സംരക്ഷിക്കുക

മുത്രാരൈ അസുഖവായ എന്നേനെ തെയ്യം?

1. ധാരാളം വെള്ളം കുടിക്കുക (3-4 ലിറ്റർ), മുത്രത്തിലെ അസുഖവിനെ പുറത്താക്കും മുത്രത്തിന്റെ നിറം തെളിയാനും ഈർപ്പം സഹായിക്കും.
2. മുത്രം മുത്രസമ്പിയിൽ കെട്ടി നിൽക്കാൻ അനുവദിക്കാതെ 2-3 മണിക്കൂർ കൂടുന്നോൾ മുത്രമാഴിക്കുക.
3. വിറ്റാമിൻ - C അടങ്കിയ ഭക്ഷണം മുത്രത്തിന്റെ അശ്ചൂള സ്വഭാവം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു. ഈർപ്പം അസുഖവായയെ തെയ്യുന്നു.
4. ശലബന്ധം ഉം ചൊംതെ ശ്രദ്ധിക്കുക.
5. മുത്രമാഴിച്ചതിനുശേഷം ഗുഹ്യഭാഗങ്ങൾ കഴുകി വ്യത്തിയാക്കുക.
6. ലൈംഗീക ബന്ധത്തിനുശേഷം ഗുഹ്യഭാഗങ്ങൾ കഴുകി വ്യത്തിയാക്കുക.
7. കോട്ടൻ അടിവസ്ത്രങ്ങൾ ധരിക്കുക.

2 - 3 മണിക്കൂർ കൂടുന്നോൾ മുത്രമാഴിക്കുക

വ്യക്തയിലെ കല്ലുകൾ

വ്യക്തയിലെ കല്ലുകൾ മുലം ഉ റക്കന പ്രശ്നങ്ങൾ ഇന്ന് സാധാരണ യായി ക ഗവരുന്ന ഓന്നാണ്. ഈത് മുത്രാദൈ സംബന്ധമായ ഒരു പ്രശ്നമായി കണക്കാക്കപ്പെടുന്നു. ഈ അവസ്ഥയെ യുറോപിതീയാസിൻ്റെ ഫീന് പറയുന്നു. വ്യക്തയിലെ കല്ലുകൾ അസഹനീയമായ വേദന ഉള്ള വാക്കുന്ന ഓന്നാണ്. ചിലഫോർഡ് ഒരു വേദനയും ഉള്ളവാക്കാതെ അത് ശരീരത്തിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു. ചിലരിലെക്കിലും വ്യക്തയിലെ കല്ലുകൾ ഒരു നിരന്തര പ്രശ്നമായി തീരുന്നു. അതിനാൽ ഇതിനെക്കുറിച്ച് കൂടുതൽ മനസ്സിലാക്കേ ത് ആവശ്യമാണ്.

എന്നാണ് ഈ കല്ലുകൾ?

വ്യക്തക്കുള്ളിൽ ചില ലവണങ്ങൾ അടിഞ്ഞുകൂടി ക്രിസ്റ്റലുകളുടെ രൂപം പ്രാപിക്കുന്നു. മുത്രത്തിൽ അടങ്കിയിട്ടുള്ള ചെറിയ ലവണങ്ങളായ കാസ്പിം, ഓക്സിലേറ്റ്, ഹോസ്ഫേറ്റ് എല്ലാം ഈ ക്രിസ്റ്റലുകൾ രൂപപ്പെടാൻ കാരണമാകുന്നു. കോടാനുകോടി ലവണങ്ങൾ കാലക്രമേണ ചേർന്ന് ക്രിസ്റ്റൽ രൂപത്തിലായി വലിഷം പ്രാപിക്കുന്നു. പിന്നീട് പല ക്രിസ്റ്റലുകൾ ഓന്നായി കല്ലുകളായി രൂപാന്തരപ്പെടുന്നു.

സാധാരണ ഒരു വ്യക്തിയിൽ മുത്രത്തിലെ ഈ ലവണങ്ങൾ ഓന്നിച്ച് ക്രിസ്റ്റലാകാതിരിക്കാൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കുന്നു. യുറോപിതീയാസിൻ്റെ (Urolithiasis) ഫീന് പദം വ്യക്തയിലെ കല്ലുകളെ വിശ്രേഷിപ്പിക്കുന്നു. വ്യക്തയിലെ കല്ലുകളും പിത്താദയത്തിലെ കല്ലുകളും തമിൽ വ്യത്യാസമുണ്ട്.

മുത്രാദയത്തിലെ കല്ലുകൾ ഏതെല്ലാം ഭാഗത്ത് കാണപ്പെടുന്നു? അവയുടെ രൂപവും വലിഷവും ഏങ്ങനെ?

കല്ലുകൾ ഏതു വലുപ്പത്തിലും രൂപത്തിലും ആകാം. ഒരു ചെറിയ

വ്യക്തയിലെ കല്ലുകൾ അസഹനീയമായ
വേദന ഉള്ളവാക്കുന്ന ഓന്നാണ്

മണൽത്തരിയോളം തുടങ്ങി ഒരു ടെന്നീസ് ബോളിന്റെ വലിപ്പത്തിലുമാ കാം. ഉരു തും നീ തും ശിനുസമുള്ളതുമായ കല്ലുകൾ വേദന ഉള്ള വാക്കുന്നത് കുറവായിരിക്കും. സ്വാഭാവിക രീതിയിൽ മുത്രത്തിലുടെ ഇവ പുറത്തുള്ളെഴടാം. ഏന്നാൽ കുർത്തത്തോ ശിനുസമില്ലാത്തതോ ആയ കല്ലുകൾ വേദന ഉള്ളവാക്കാൻ സാധ്യതയും. അത് തനിയെ പുറത്ത് പോകാനുള്ള സാധ്യത കുറവായിരിക്കും.

മുത്രാശയത്തിന്റെ ഏതു ഭാഗത്തും കല്ലുകൾ ഉം കാം. ഏന്നാൽ വ്യക്തയിൽ ഇത് കുടുതലായി കാണേണ്ടുന്നു. വ്യക്തയിൽ നിന്ന് മുത്രവാഹിനി വഴി മുത്രനാളിയിലെത്തുന്നു.

മുത്രാശയക്കല്ലുകൾ എത്രതരം?

- കാൽസ്യം കല്ലുകൾ: 70 - 80% വരെ ക ഗവരുന്നു. കാൽസ്യം കല്ലുകൾ കാൽസ്യം ഓക്സാലേറ്റ് ആയാണ് രൂപൈഷടുന്നത്. കാൽസ്യം ഹോസ്റ്റേറ്റ് ആയി രൂപൈഷടുത് അപൂർവ്വമായിട്ടാണ്. മുത്രത്തിന്റെ അല്ലെങ്കിൽ സ്വാഭാവം കുടുമ്പോഴാണ് കാൽസ്യം കല്ലുകൾ രൂപൈഷടുന്നത്.
- സ്രോതവെവ്റ് കല്ല്: മൺഡിഷ്യം അമോണിയം ഹോസ്റ്റേറ്റ് കല്ലുകൾ 10 - 15% ആർക്കാറിൽ ഖാറ്റം ക ഗവരുന്നു. വ്യക്തയിലെ അണ്ണും ബാധ ഇത്തരം കല്ലുകൾ രൂപൈഷടാൻ കാരണമാകുന്നു. സ്റ്റ്രീകളിൽ ഈ കല്ലുകൾ രൂപൈഷടാൻ കുടുതൽ സാധ്യതയും. കഷാര തയയിക്കുമ്പോൾ മുത്രത്തിലും ഇത് ഉം കാണുന്നു.
- യൂറിക് ആസിഡ് കല്ലുകൾ: മുത്രങ്ങളുടെ മാംസത്തിലെടുത്തിയ പ്രോട്ടീൻ കഴിക്കുന്ന വരിൽ ഇത് കാണുന്ന നൃത കിലും സർവ്വസാധാരണമല്ല. മുത്രത്തിന്റെ അല്ലെങ്കിൽ സ്വാഭാവം കുടുകയും ചെയ്യുന്നോൾ ഇവ കല്ലുകൾ രൂപൈഷടുന്ന കാരണമാണ്. ശരീരത്തിലെ ജലാംശം കുറയുന്നോൾ മുത്രത്തിന്റെ സാന്ദര്ഭത കുടുമ്പും. ഇത് ഒരു കല്ലുകൾ രൂപൈഷടാൻ ഒരു കാരണമാണ്. കാർസിനിന്റെ ചികിത്സാഭാഗമായി കീഴോത്തൊഴി

ഉരു തും നീ തും ശിനുസമുള്ളതുമായ കല്ലുകൾ
വേദന ഉള്ളവാക്കുന്നത് കുറവായിരിക്കും

ചെയ്യുന്ന ചിലബിലും യുറിക് ആസിഡ് ക്ലൂക്സ് കുവരുന്നു. എക്സിഡിൽ യുറിക് ആസിഡ് ക്ലൂക്സ് തെളിയുന്നില്ല.

- സിഡൈൻ ക്ലൂക്സ്:- വളരെ വിരുദ്ധമായി ഉം കുറുന്ന മുഴുവൻ ക്ലൂക്സ് cystinuria എന്ന അവസ്ഥയുടെ ഒരു ബാക്കി പത്രമാണ്. മുത്തിൽ സിസ്റ്റിൻ അഡിക്ഷാകുനോൾ അതിനെ സിസ്റ്റിനുറിയ എന്നു പറയുന്നു.
- റൂഡ് ഫോൺ ക്ലൂക്സ്:- (stag horn stone) ഒരു ഭാനിരേഖ കൊന്നിരേഖ രൂപത്തിലുള്ള മുഴുവൻ ക്ലൂക്സ് വേദന അധികം ഉള്ളവാകില്ല. പലപ്പോഴും മുഴുവൻ ക്ലൂക്സ് വ്യക്തിയിലുള്ളത് അഭിയാതെ പോകുന്നു. എന്നാൽ ദിർഘകാലം മുതൽ അഭിയാതെ പോയാൽ വ്യക്തയും തകരാർ സംഭവിക്കും.

മുത്രാശയ ക്ലൂക്സ് എന്നെന്ന ഉം കുറുന്നു

1. എല്ലാ ആർക്കാരിലും ക്ലൂക്സ് ഉം കുറവാനുള്ള സാധ്യത നിലനിൽക്കുന്നു. എന്നാൽ ചില ഘടകങ്ങൾ ക്ലൂക്സ് രൂപപ്പെടാനുള്ള സാധ്യത കൂടുന്നു.
2. വെള്ളം കുടിയ്ക്കുന്നതിന്റെ അളവ് കുറയുകയോ ശരീരത്തിൽ ജലത്തിന്റെ അംശം കുറയുകയോ ചെയ്താൽ ക്ലൂക്സ് കാലക്രമേണ രൂപപ്പെടാം.
3. ക്ലൂക്സുടെ രോഗം പാരമ്പര്യമായി കുവരാറും.
4. മാംസത്തിലെ പ്രോട്ടീൻ ക്രമത്തിലെയിക്കം നിന്തേന കഴിക്കുക, ഓക്സിലേറ്റ് അടങ്കിയ പദാർത്ഥങ്ങൾ, നാരു കുറഞ്ഞ ഭക്ഷണങ്ങൾ, പൊട്ടാസിയം അഡിക്ഷാകുള്ള ഭക്ഷണം; ക്ലൂക്സ് രൂപപ്പെടാനുള്ള സാധ്യത ഇങ്ങനെയുള്ള ഭക്ഷണ പദാർത്ഥങ്ങൾ കൂടുന്നു.
5. വ്യക്തിയിൽ ക്ലൂക്സ് ഉം കുറുന്നത് 75% പുരുഷമാരിലാണ്. 95% മുത്രസബ്പിയിൽ ക്ലൂക്സ് കാണുന്നത് പുരുഷമാരിലാണ്. 20 - 70

ക്ലൂക്സുടെ രോഗം പാരമ്പര്യമായി കുവരാറും

വയസ്സുള്ള പുരുഷമാരും അഭിതവണ്ണമുള്ളവർക്കും മുത്രാശയ കല്ലുകൾ ഉം ചക്രവാനുള്ള സാധ്യത അധികമാണ്.

6. അന്നാതെ കിടക്കിയിൽ രോഗബാധിതരായി കിടക്കു നാവർക്കും കല്ലുകൾ രൂപപ്പെടാം.
7. ചുട്ടു കൂടുതലുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ താഴസിക്കു നാവർ.
8. തുടർച്ചയായി മുത്രാശത്തിലണ്ണബാധ ഉം ചക്രവാനുള്ള സാധ്യത തിരെൻ്റെ ഒരു കിന്ന് തടസ്സമും ചക്രവാനുള്ള സാധ്യത കൂടുന്നു .
9. പാരാതെത്രോയ്ഡ് ഗ്രന്ധികളുടെ പ്രവർത്തനത്തകരാർ,cystinuria (സിസ്റ്റിനുറി), gout (ഗൗട്).
10. ചില മരുന്നുകളുടെ ഉപയോഗം, ദൈയുംബിറിക്കീസ്, ആൻഡ്രോസിഡ്.

മുത്രാശ യക്കിരെൻ്റെ ലക്ഷണങ്ങൾ എവ?

മുത്രാശയകല്ലുകളുടെ ലക്ഷണങ്ങൾ കല്ലീരെൻ്റെ വലിപ്പം, രൂപം, പ്രകൃതി, ഇവ അനുസരിച്ച് മാറുന്നു. എന്നാൽ പൊതുവായ ചില ലക്ഷണങ്ങൾ ഏതൊക്കെയാണെന്ന് നോക്കാം.

1. വയറുവേദന.
2. പ്രത്യേകിച്ച് രൂപ ലക്ഷണങ്ങളും പ്രകടമാക്കാതെ ഉള്ളിലിരിക്കുന്ന കല്ലുകളെ സെലൾന്റെ ഫ്ലോണി എന്ന് പറയുന്നു (silent stone) മറ്റൊന്തകിലും ആവശ്യത്തിന് സ്കാൻ ചെയ്യുമ്പോഴാവും ഇത് കരെ തത്തു നന്ന്.
3. ഉരിപ്പി, ഓക്കാനം.
4. മുത്രമൊഴിക്കു നാതിരെൻ്റെ ഇടവേളകൾ കുറയുക അല്ലെങ്കിൽ മുത്രം എപ്പോഴും പോകണമെന്ന് തോന്തൽ.
5. മുത്രത്തിൽ ചോര.

ലക്ഷണങ്ങൾ കല്ലീരെൻ്റെ വലിപ്പം, രൂപം,
പ്രകൃതി അനുസരിച്ച് മാറുന്നു

6. മുത്രം പോകുമ്പോൾ നീറ്റിലനുഭവപ്പെടും .
7. ക്ലൂ മാംസനാളിയിൽ ഉടക്കി നിന്നാൽ മുത്രത്തിന്റെ ശുക്ര പെട്ടെന്ന് നിലയ്ക്കും.
8. മുത്രത്തിൽ ക്ലൂ ഉ ചവുക.
9. ക്ലൂക്സ് മുത്രാശയ അണ്ണുബാധയ്ക്കും മുത്രാശയ തട്ടു ഞാർക്കും കാരണമായി വ്യക്തയ്ക്ക് താത്കാലികമോ സ്ഥായിയായ തകരാണോ സ്വീഷ്ടിക്കുന്നു.

ക്ലൂമുലച്ചു ചകുന വയറുവേദയുടെ ലക്ഷണങ്ങൾ

1. ക്ലീൻസ് വലിപ്പവും വേദനയുമായി ഏഴ്ചാഴ്ചും ബന്ധ പ്പെടുത്താനാവില്ല.
2. മിനുസമല്ലാത്ത പരുഷരുത്ത ചെറിയ ക്ലൂക്സ് മിനുസമുള്ള ഉരുക്ക്ലുക്കേളുകാൾ വേദനയുള്ളവാക്കുന്നു.
3. വേദനയുടെ കാരിന്യം ക്ലീൻസ് ഘടന, ഏവിടെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു എതിനെയെല്ലാം ആശ്രയിച്ചിരിക്കും.
4. മുത്രാശയക്ലൂക്സ് മുലച്ചു ചകുന വേദന ഇടയ്ക്കിടെ വിട്ടു വരുന്ന ഒന്നായി തുടങ്ങി പെട്ടെന്ന് അസഹനീയമായിതീരും. വേദന കുറിച്ചു മിനിറ്റുകളേക്കും കുറിച്ചു മണിക്കൂറേക്കും നീളുന്നു. താത്കാലിക ആശ്രാസം ലഭിക്കുമെങ്കിലും കൂടിയും കുറഞ്ഞുമുള്ള വേദന ഇതിന്റെ ലക്ഷണമാണ്.
5. ക്ലൂമുള്ള ഭാഗത്താവും വേദന. അതികർത്താവായ വേദന അരക്കെട്ടുണ്ടാണെന്നത് പിരുക്കിലായി അനുഭവപ്പെടും. ഈ വേദന ജനനേ ദ്രോഡ ദിശയിലേയ്ക്കും സാമ്പരിക്കുകയും കാരിന്യം കൂടി ശരദ്രിലും ചിലപ്പോൾ ഉ ചവുന്നു.
6. പുരുഷമാരിൽ മുത്രസമ്പിയിൽ ഉ ചവുന ക്ലൂ മുത്രമാഴിക്കുവേദനയുടെ കാരിന്യം ക്ലീൻസ് വലിപ്പം, ഘടന, ഏവിടെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു എതിനെ ആശ്രയിച്ചിരിക്കും

വേദനയുടെ കാരിന്യം ക്ലീൻസ് വലിപ്പം, ഘടന, ഏവിടെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു എതിനെ ആശ്രയിച്ചിരിക്കും

സേവർ വേദന ഉളവാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ജനനേന്ദ്രീയത്തിന്റെ അഗ്രഭാഗത്ത് അനുഭവപ്പെടുന്ന വേദന മുതാണ്.

- അസഹനീയമായ വേദന ഉ കുന വർ യോങ്കു സമീപിക്കുന്നു. വ്യക്തകളുകൾ വ്യക്തയ്ക്കു ദോഷം ചെയ്യുമോ?

വ്യക്തയിലോ മുത്രനാളിയിലോ ഉ കുന ക്ലൂക്കൾ മുത്രത്തിന്റെ ഒരു കബിനെ മുത്രാശയത്തിൽ തന്നെ തടസ്സപ്പെടുത്തി വ്യക്തയ്ക്കു വികം ഉ കുവാൻ ഇടയാക്കുന്നു. ഈ അവസ്ഥ ഇടയ്ക്കിട ഉ യാൽ ദീർഘ കാലയളവിൽ വ്യക്തയ്ക്കു തകരാർ സംഭവിക്കാനിടയു .

മുത്രാശയക്ലു എന്നെന്ന നിർബ്ലാ യിക്കപ്പെടുന്നു.

- Ultrasound Scan(അൾട്രാസൗ സ്കാൻ) മുത്രാശയക്ലുനെ കു താൻ വേ 1 മാത്രം എന്നാൽ അതുകൂലം ഉറു പ്രശ്ന ഞേർക്കു സാധ്യത ഉം ച എന്നു കുടി പരിശോധിക്കാൻ വേ 1 യാണ് പലപ്പോഴും ടെസ്റ്റുകൾ നടത്തപ്പെടു ന്ത്. ക്ലൂക്കൾ തടസ്സ ഞേർ സ്പഷ്ടിക്കുന്നും ച എക്കിൽ ഏതു ഭാഗത്ത് എന്നറിയാൻ അൾട്രാസൗ സ്കാൻ തുടങ്ങിയ ടെസ്റ്റുകൾ നടത്തേ ത് ആവ ശ്രമാണ്.
- X-Ray KUB (എക്സറേ കേയുഡി) മുത്രാശയക്ലുകളുടെ വലിപ്പം, രൂപം, എവിടെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു, ഇതിയാൻ ഈ എക്സറേ സഹായിക്കുന്നു. ചികിത്സയ്ക്കു മുന്നും പിന്നും ഈ എക്സറേ വളരെ ഫലപ്രദമാണ്.
- CT Scan (സി.ടി.സ്കാൻ) ഏറ്റവും കൃത്യമായി ക്ലൂക്കളെ കു താൻ സി.ടി.സ്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ക്ലൂക്കൾ തടസ്സം സ്പഷ്ടി ക്കുന ഭാഗവും കു താൻ സഹായിക്കുന്നു.
- IVU വ്യക്തയുടെ പ്രവർത്തനത്തെക്കുറിച്ച് വ്യക്തമായ ഒരു ധാരണ ഐം ടെസ്റ്റ് നൽകുന്നു.

എറ്റവും കൃത്യമായി ക്ലൂക്കളെ കു താൻ
സി.ടി.സ്കാൻ ഉപയോഗിക്കാം

ലാബ് ടെസ്റ്റുകൾ

- മുത്ര പരിശോധന: - 24 മണിക്കൂറിന്റെ മുത്രപരിശോധനയിലും കാൽപ്പനിക്കുന്ന ഫോസ്ഫറിൻ, യൂറിൻ, അസിഡ്, ഇനീഷ്യൂം, ഓക്സിഡ്, സിഡ്രസ്, സോഡിയം, ക്രിയാറ്റിനിൻ തുടങ്ങിയ അളവ് നിർണ്ണയിക്കുന്നു.
- രക്തപരിശോധന: - ക്ലൂക്സ് രൂപപ്രകാശന സഹായകമാക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ ഏതുതേതാളം എന്നറിയാനും ക്രിയാറ്റിനിൻ, പദ്ധതി, ധാതുവിവിധങ്ങൾ തുടങ്ങിയ അളവ് കൃത്യമായി അഭിയുവാനും രക്തപരിശോധന നടത്തുന്നു.
- ക്ലൂ് പരിശോധന: - തനിയെ പുറത്തെയ്ക്ക് വരുന്ന ക്ലൂക്സും ഏതെങ്കിലും രീതിയിൽ പുറത്തെയ്ക്ക് ഏടുക്കുന്ന ക്ലൂക്സും പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കുന്നു. കൈമികക്കെൽ പരിശോധനയിലും ഏത് തരം ക്ലൂണോന് കൈ താഴെ. അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മരുന്നും ഭക്ഷണവും ക്രമീകരിക്കുവാൻ കഴിയുന്നു.

മുത്രാശയക്ലൂക്സുകളെ എന്നെന്ന തെയ്യം?

മുത്രാശയക്ലൂ് ഓക്കെൽ ഉ ചെത്ത് 50-70% രോഗികളിൽ അത് വീ കൂ ഉ കുന്ന താഴി പഠനങ്ങൾ തെളിയിക്കുന്നു. എന്നാൽ കൃത്യമായ ചികിത്സാ രീതികൾ തുടരുന്ന ആർക്കാരിൽ 10% പേരുകു മാത്രമേ ക്ലൂ് വീ കൂ ഉ കുന്നുണ്ടു്. അതിനാൽ ക്ലൂണ്ടെ പ്രശ്നം ഉള്ളവർ കൃത്യമായി ചികിത്സാ കാരണങ്ങൾ ചെയ്യണം.

പൊതുവായി ശ്രദ്ധിക്കേ വ

- ധാരാളം വെള്ളം കുടിയ്ക്കുക.
- 12-14 ഗ്രാം വെള്ളം വരെ കുടിയ്ക്കാവു നാണ്ട്. 3 ലിറ്റർ വെള്ളം

ക്ലൂക്സ് രൂപപ്രകാശന സഹായകമാക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ ഏതുതേതാളം എന്നറിയാൻ രക്തപരിശോധന നടത്തണം

രു ദിവസം എന കണക്കിൽ വെള്ളം കുടിയ്ക്കണം. കൈയ്യിൽ എപ്പോഴും വെള്ളത്തിന്റെ രു കുഴി കരുതുക.

- എതുതരം വെള്ളം എന് പലപ്പോഴും ചിതിച്ച് വെള്ളം കുടിക്കാ തിരിക്കു നന്നാണ്. എത്ര തരം വെള്ളം എന്നുള്ളത്തിലും എത്ര എന നാണ് പ്രധാനം.
- വെള്ളം കുടിക്കുന്ന തുപോലെ പ്രധാനമാണ് മുത്രമൊഴിക്കുന്നത്. ഈ അളക്കുന്നത് നന്നായിരിക്കും. രു ദിവസം 2 - 2.5 ലിറ്റർ മുത്രം പുറത്തേയ്ക്കു പോകണം.
- മുത്രത്തിന്റെ നിറം ക ചിൽ വെള്ളം ആവശ്യത്തിന് കുടിക്കുന്നു എ എന്നിയാം. മുത്രം തെളിഞ്ഞ നിറ മായിരിക്കണം. തെളിഞ്ഞ മുത്രത്തിൽ എല്ലാ പദാർത്ഥങ്ങളുടെയും വീരം കുറഞ്ഞിരിക്കും. ഈ കല്ലു ചക്കുന്ന തിനെ തടുകുന്ന തിന് സഹായകരമാണ്. ഇത്തരെ കട്ടുന്നിത്തിലോ ഉള്ള മുത്രമാണെങ്കിൽ വെള്ളം കുടി ക്കുന്നത് പോര എന്നർത്ഥം.
- ഓരോ നേരത്തെ ദക്ഷണത്തിനുശേഷവും ര ഗ റാഡ്യുൾ വെള്ളം കുടി ക്കുന്നത് ശീലമാക്കുക. ഉണ്ടാൻ പോകു നന്നിനു മുമ്പും മൂട്ടയ്ക്കു നാരുപോൾ രു പ്രാവശ്യവും വെള്ളം കുടിക്കുന്നത് നന്നായിരിക്കും. അർദ്ധരാത്രിയിൽ വെള്ളം കുടിക്കുന്നത് കല്ല് രൂപപ്പെടാ തെയിരിക്കാൻ രു നല്ല ഭാർദ്ദമാണ്.
- ചുടുകാലത്ത് കായികമായും ശാരീരികമായും അധ്യാനം ചെയ്യു നവരും ധാരാളം വെള്ളം കുടിക്കണം. വിയർഷിലൂടെ ധാരാളം വെള്ളം നഷ്ടപ്പെടുന്നതിനാലാണിത്.
- കരികൾ വെള്ളം, ബാർലിവെള്ളം, ഫ്രൂട്ട് ആസുകൾ എല്ലാം കുടി

വെള്ളം കുടിക്കുന്ന തുപോലെ
പ്രധാനമാണ് മുത്രമൊഴിക്കുന്നത്.

കുന്നത് നന്നായിരിക്കും. എന്നാൽ 50% ശുദ്ധജലം ആയിരിക്കുന്നത് കുടുതൽ നന്നായിരിക്കും.

- ചായ, കാപ്പി, ബിയർ, കോളു, ഗ്രേഷ് ആസ്, പെപനാഷിൾ ആസ് തുടങ്ങിയവയും ഒരു ഒഴിവാക്കുക.

2. ഉഷ് നിയന്ത്രിക്കുക

ഉഷ് നിയന്ത്രണം പ്രാധാന്യം അർഹിക്കുന്നു. അമിതമായ ഉഷ് കാഞ്ചുതെരുമ്പുത്തിലേക്ക് പുറത്തോൻ ഇടയാക്കുന്നു. കല്ല് രൂപപ്രേഷണാനുഭൂതിയുടെ മുതുമുലം ഉയരുന്നു. അതിനാൽ ഉഷ് ഒരു ദിവസം 6 ഗ്രാം എന്ന അളവിൽ മാത്രം ഉപയോഗിക്കുക. പശ്ചം, അച്ചാറുകൾ, ഉഷ് ചേർന്ന ചെറു ചെറു പലഹാരങ്ങൾ കഴിവതും ഒഴിവാക്കുക.

3. പ്രോട്ടീൻ

പോത്തിറച്ചി, കോഴി, ആട്, ചുട്ടു തുടങ്ങിയവയിലെ പ്രോട്ടീൻ യൂറിക് ആസിഡിന്റെ അളവ് കുടാൻ ഇടയാക്കുന്നു. തന്മുലം യൂറിക് ആസിഡ് ക്ലൂക്സും കാഞ്ചും ക്ലൂക്സും രൂപപ്രേഷണും നിലനിൽക്കുന്നു.

4 ഭക്ഷണ ക്രമീകരണം

ധരാളം പച്ചക്കറിയും പഴവർഗ്ഗങ്ങളും ഭക്ഷണത്തിന്തെ ഉൾപ്പെടുത്തുക. മുതുത്തിന്റെ അളവ് സ്വഭാവത്തെ നിയന്ത്രിക്കാൻ മുതൽ സഹായിക്കുന്നു.

പഴങ്ങൾ കഴിക്കാവുന്നത്: - പഴം, പെപനാഷിൾ, ഓറഞ്ച്, ചെറി

പച്ചക്കറികൾ കഴിക്കാവുന്നത്: - കാര്ബറ്റ്, പാവയ്ക്ക, കാപ്പിക്കം

നാരുകൾ - ബാർലി, ഓട്ടസ്, ബീൻസ് മുത്താൻ

വ്യക്തിക്കല്ല് പദ്ധതിയുടെ അമിത ഉപയോഗം കൊം കൊം മെച്ച ഉൽപന്ന ഞഞ്ച്, പദ്ധതിയാർ ഒഴിവാക്കുക.

ഉഷ് ഒരു ദിവസം 6 ഗ്രാം എന്ന
അളവിൽ മാത്രം ഉപയോഗിക്കുക

5. വിറ്റാമിൻ സി.

1000മില്ലി. ഗ്രാം/day എന്ന അളവിൽ ഉപയോഗിക്കുക. രാത്രി വളരെ വൈകി ഭക്ഷണം കഴിക്കാതിരിക്കുക. അമീത വള്ളം വ്യക്ത കല്പിന്റെ ഒരു കാരണക്കാരനായി കണക്കാക്കപ്പെടുന്നു. അതിനാൽ ഭാരം നിയന്ത്രിക്കുക.

പ്രതിവിധികൾ

1. കാസ്പം കല്പുകൾ ഉം ചാവാതിരിക്കാൻ ഏതും ചെയ്യണം കാസ്പം ഒഴിവാക്കിയാൽ കാസ്പം കല്പുകൾ രൂപപ്പെടില്ല എന്നത് തെറ്റായ ധാരണയാണ്.

സാധാരണ ഭക്ഷണക്രമത്തിൽ കാസ്പം ഉൾപ്പെടുത്തണം. പാലിലും പാലുൽപ്പന്ന ഔലിലും കാസ്പം അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു. ഓക്സലേറ്റ് എന്ന പദാർത്ഥത്തെ ആചാര്യയത്തിൽ നിന്ന് കാസ്പം നീക്കുന്നു. കല്പുകൾ അങ്ങനെ രൂപപ്പെടാനുള്ള സാധ്യത കാസ്പം കുറയ്ക്കുന്നു. കാസ്പം അതിനാൽ ഭക്ഷണത്തിൽ കുറയുന്നോണ് കല്പുകൾ രൂപപ്പെടു നന്ന്.

കാസ്പം സ്പീഷീസ്റ്റുകൾ, കാസ്പം കുറഞ്ഞ ഭക്ഷണക്രമം, ഇവയെല്ലാം കല്പ് രൂപപ്പെടുന്നതിന് ഒരു കാരണമാകും. അതിനാൽ സ്പീഷീസ്റ്റുകൾ ഭക്ഷണത്തിന്റെ കുറെ കഴിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക.

2. ഓക്സലേറ്റ് കല്പുകൾ ഉം കാതെ എങ്ങനെ ശ്രദ്ധിക്കാം? ഓക്സലേറ്റ് അടങ്ങിയ ഭക്ഷണപദാർത്ഥങ്ങളുടെ അളവിനെ നിയന്ത്രിക്കുക. പച്ചകറികൾ കട്ടുംപച്ചനിറത്തിലുള്ളവ ഉഭാ: ചീര, വെള്ള, മധു കെലിഞ്ഞ് തുടങ്ങിയവ ചെറിയ അളവിൽ ഉപയോഗിക്കുക.

കോളു, പീനട്ടബട്ടർ, കടുശത്തിലുള്ള ചായ, കാപ്പി, സോയാബീൻ ഇവ യുടെ ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുക.

ലഹരി പാനീയങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുക

3. യുറിക് ആസിഡ് ക്ലൂക്സ്

- ലഹരി പാനീയങ്ങൾ ഫീവാക്യുക.
- പ്രോട്ടീൻ അടങ്ങിയ മുത്തേയുടെ മാംസം, കർണ്ണ, തലാശ്വാർ, ചക്ക് ഫീവാക്യുക. നെയ്യ് അധികമുള്ള മത്സ്യങ്ങളുടെ ഉപയോഗവും കുറയ്ക്കണം.
- ഐസ്‌ക്രീം, സാലഡ് ട്രേസ്റ്റിംഗ്, കൊഴുപ്പുള്ള കേജിം കുറയ്ക്കുക.
- പയർ, പരിപ്പ്, മെബ് ചേർന്ന ഭവ്യയ് ഇവയും കുറിച്ച് ഉപയോഗിക്കുക.
- ദാരം നിയന്ത്രിക്കുക.

മുത്രാര യ ക്ലൂക്സ് ചികിത്സയും

1. മരുന്നു കൊ ചുള്ള ചികിത്സ

2. ശസ്ത്രക്രിയ കൊ ചുള്ള ചികിത്സ

ക്ലീരേഞ്ച് വലിപ്പം, സ്ഥിതിചെയ്യുന്നിടം, നിറം, രൂപം, അണുബാധ, തട്ടിലും, ഇതെല്ലാം അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി ചികിത്സ നിശ്ചയിക്കുന്നു.

മിക്ക വ്യക്തക്ലൂക്സും ചെറുതാണ്. 5 മിലി.എറ്റർ ഉള്ളതോ അതിൽ കുറവോ ആയ ക്ലൂക്സ് ലക്ഷണങ്ങൾ കുറയ്ക്കുന്നിൽ പുറത്തെയ്ക്ക് സ്വയം പോകുന്നു. മരുന് വേദന കുറയ്ക്കാൻ മാത്രമെ ഈ ഘട്ടത്തിൽ ആവശ്യമുള്ളു.

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

ക്ലീരേഞ്ച് വലിപ്പം, സ്ഥിതിചെയ്യുന്നിടം, നിറം, രൂപം, അണുബാധ, തട്ടിലും, ഇതെല്ലാം അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി ചികിത്സ നിശ്ചയിക്കുന്നു

ധാരാളം വെള്ളം കുടിക്കുക.

കല്ലു മുലം രോഗികൾ വേദനയുള്ളവാകുന്നുവെക്കിൽ വെള്ളം വേദനയുള്ള സമയത്ത് അമിതമായി കുടിക്കാതിരിക്കുക. ദിവസം 2-3 ലിറ്റർ വെള്ളം കുടിച്ചാൽ ശസ്ത്രക്രിയയില്ലാതെ തന്നെ കല്ല് പുറത്തേഴ്ശ്ശെടാം. ബിയർ പോലുള്ള ലഹരി പാനീയങ്ങൾ കല്ല് നീക്കം ചെയ്യാൻ പറ്റിയ ഒരു ഉരുന്ന ലി. വേദനമുലം ശര്ക്കിൽ, ഓകാനം ഇവയുള്ളവർക്കു ശരീരത്തിലെ ജലാംര നിരക്ക് കുറയാതിരിക്കാൻ ട്രീഷ് നൽകാനു്. മുത്രത്തിലുടെ കല്ല് പുറത്തെയ്ക്ക് പോകുന്നോൻ അത് ഏടുത്ത് ടെസ്റ്റിന് നൽകി ഏത് തരത്തിൽ പെട്ടാണെന്ന് കരെ തന്നാം. മുത്രമൊഴിക്കുന്നോൻ ഒരു അരി പ്ര ഉപയോഗിച്ചാൽ മുത്ര കരെ തന്നാൻ സാധിയ്ക്കും.

ശസ്ത്രക്രിയയിലുടെ ചികിത്സ

മരുന്നിലുടെ മുത്രാശയകല്ലുകൾ നീക്കം ചെയ്യാതെ വരുന്നോൻ ശസ്ത്ര ക്രിയയെ ആശ്രയിക്കേ 11വരുന്നു.

കല്ല് പുറത്തെയ്ക്ക് പോകുന്നോൻ ഏത് തരത്തിൽ
പെട്ടാണെന്ന് കരെ തന്നാം

അദ്ദോധം 20

പ്രോസ്ട്രോ ഗ്രന്മി (BPH)

BPH പ്രോസ്റ്റാറിക് ഹൈപർ ഫ്ലോറി

പുരുഷമാർക്ക് പ്രായംകുണ്ടോൾ (60 വയസ്സിനു ശേഷം) ഈ ഗ്രന്മി വലുതാകുന്നു. ആയുർവൈദർജ്ജം ഈന് കുടുതലായതിനാൽ കുടുതൽ ആർക്കാരിൽ ഈ ഗ്രന്മി മുലച്ചുള്ള പ്രശ്നങ്ങൾ കൂടുതുനു.

എന്താണ് പ്രോസ്ട്രോ ഗ്രന്മി? അതിനേൻ്തു പ്രവർത്തന ഒന്നശ്രദ്ധിച്ചു?

ഒരു ചെറിയ അടയ്ക്കയുടെ വലിപ്പമുള്ള ഈ ഗ്രന്മി പുരുഷമാരുടെ പ്രത്യുല്പാദന പ്രക്രിയയുടെ ഒരു ഭാഗമാണ്. മുത്രസമ്പിയുടെ അടിയിലായും മലദ്വാരത്തിനേൻ്തു മുമ്പിലായും തുറ്റ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു. മുത്രനാളിയുടെ ഏകദേശം 3 സെന്റീമീറ്റർ ഈ ഗ്രന്മിയുടെ നടുവിലുടെയാണ് കടന്നുപോകുന്നത്.

പ്രോസ്ട്രോ ഗ്രന്മിയുടെ വീക്കം.

പ്രായംകുണ്ടോൾ ഭിക്ഷ പുരുഷമാരിലും പ്രോസ്ട്രോ ഗ്രന്മി വലുതായി മുത്രനാളിയെ തെരുക്കുകയും തന്മുലം മുത്രം പുറത്തെയ്ക്കുപോകുന്നത് തടസ്സപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നു. 60 വയസ്സിനു ശേഷം ഇതിനേൻ്തു ലക്ഷണങ്ങൾ കൂടുതുനാം.

- രാത്രിയിൽ കുടകുടെ മുത്രമൊഴിക്കുക.
- മുത്രം ഒഴിഞ്ഞു പോകുന്നതിനേൻ്തു ശക്തി കുറയുന്നു.
- മുത്രസമ്പി നിറഞ്ഞ് മുത്രമൊഴിക്കണമെന്ന് തോന്തിയാലും മുത്രമൊഴിക്കാൻ പറ്റാതെ വരുക.
- മുത്രം കുറിച്ചുപോയ ശേഷം പെട്ടെന്ന് നിന്നു പോകാം.

പുരുഷമാർക്ക് 60 വയസ്സിനു ശേഷം
ഈ ഗ്രന്മി വലുതാകുന്നു

- ബാത്തുമീൽ എത്തു നതിനുമുമ്പുതന്നെ മുത്രം നിയന്ത്രിക്കാനു വാതെ പൊയ്ശേഷാക്കും.
- മുത്രസമ്പിയിലെ മുത്രം മുഴുവനായും പുറത്തെയ്ക്ക് പോവാതി രിക്കുക.

BPH പ്രശ്നങ്ങൾ?

- രോഗിയ്ക്ക് ശാരീരികവും മാനസികവുമായി പല ചേശങ്ങൾ ഉണ്ടുണ്ട്.
- മുത്രം പുറത്തെയ്ക്ക് പോകാതെ മുത്രസമ്പിയിൽ കെട്ടിക്കിടക്കു നോർ രോഗിയ്ക്ക് അടിവയറിൽ വേദനയും അസ്പൃഷ്ടതയും അനു ഭവശേഷജുന്നു. ഈ അവസ്ഥയിൽ മുത്രം പുറത്തെയ്ക്ക് പോകുവാൻ ഒരു ഭൂമി ഇടുവും വന്നേക്കാം.
- മുത്രസമ്പിയിൽ മുത്രം തങ്ങുന്ന അവസ്ഥ റീറ്റാലകാലം നീ ചാൽ മുത്രസമ്പിയുടെ പ്രവർത്തനരേഖി കുറഞ്ഞുപോകാം.
- മുത്രസമ്പിയിൽ മുത്രം തങ്ങി നിന്നാൽ ചിലഫോർ ഉർദ്ദം കൂടി മുത്രവാഹിനി വഴി മുത്രം വീം കും വ്യക്തയിലേക്ക് പോകാനിടവരു കയ്യും ഇത് സ്ഥായിയായ വ്യക്കന്തംഭന്തതിന് കാരണമായിത്തീ രൂകയും ചെയ്യാം.
- മുത്രാശയത്തിൽ കല്ല്, അണുബാധ ഇവയ്ക്ക് സാധ്യത കൂടുന്നു.

BPH എങ്ങനെ നിർണ്ണയിക്കുന്നു?

രോഗിയുടെ ബാഹ്യ ലക്ഷണങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലും ശരീര പരി ശോധനയിലും ഒരു ടെസ്റ്റുകൾ വഴിയും പ്രോസ്ടറ്റ് ഗ്രന്ഥിയുടെ വലി പ്രത്യേക നിർണ്ണയിക്കാം.

മലദ്വാരത്തിലുടെ ചുരുക്ക പരിശോധന
ഈ പരിശോധനയിൽ ഗ്രൂവ് ഇ' വിരൽ മലദ്വാരത്തിൽ ഇടുകയും അതിലുടെ പ്രോസ്ടറ്റ് ഗ്രന്ഥി തൊടുകയും ചെയ്യും. ഈതന്നും പ്രോസ്ടറ്റ് ഗ്രന്ഥിയുടെ വലിപ്പത്തെ നിർണ്ണയിക്കാം.

മുത്രസമ്പിയിൽ മുത്രം തങ്ങുന്ന അവസ്ഥ റീറ്റാലകാലം നീ ചാൽ
മുത്രസമ്പിയുടെ പ്രവർത്തനരേഖി കുറഞ്ഞുപോകാം

Ultra Sound and Post Void Residual Volume Test

മുത്രമൊഴിച്ചതിനുശേഷം മുത്രസമ്പിയിൽ എത്രമാത്രം മുത്രം തങ്ങി നിൽക്കുന്നു എന്ന് അഭിയാസ് വേ ഒരു ചെയ്യുന്ന ടെസ്റ്റാണിത്. 100 - 200 ശില്പി തങ്ങുകയാണെങ്കിൽ ഗ്രന്ഥികൾ വീക്കൈയും സ്നേഹികളും കൂടാതെ Ultra Sound ലുടെ പ്രോസ്ടാറ്റ് ഗ്രന്ഥിയുടെ വലിപ്പവും തുകവും കണക്കാക്കുകയും ചെയ്യാം.

BPH ലക്ഷണങ്ങൾ ഉള്ള ആർക്ക് പ്രോസ്ടാറ്റ് കാൺസർ ഉം ചുമുകേണ്ടു?

ഉം ചുമുകേണ്ടു. രക്തത്തിലെ PSA (Prostate Specific Antigen) ടെസ്റ്റും ബയോപ്സിയും നടത്തിയാൽ കാൺസർ ഉം ചുമുകേണ്ടു എന്നിലും സാധിക്കും.

പ്രോസ്ടാറ്റ് ഗ്രന്ഥി വീക്കത്തിന്റെ ചികിത്സ

- മുത്രസമ്പിയിൽ മുത്രം തങ്ങാൻ അനുവദിക്കാതിരിക്കുക. മുത്ര മൊഴിക്കാൻ തോന്തുമോൾ തന്നെ അതു ചെയ്യുക.
- കാഷി, ലഹരി പദാർത്ഥങ്ങൾ ഇവ രാത്രിയിൽ ഒഴിവാക്കുക. മുത്രസമ്പിയുടെ പേരിക്കലെ ഇത് പ്രതികുലമായി ബാധിക്കുന്നു. രാത്രിയിൽ ഇവ പദാർത്ഥങ്ങൾ ചേർന്ന പാനീയം കഴിക്കുമോൾ വ്യക്കകൾ കൂടുതൽ മുത്രം ഉല്പാദിപ്പിക്കുകയും രാത്രി കാലങ്ങളിൽ മുത്രം കുടുതലായി പോകുകയും ചെയ്യുന്നു.
- കിടക്കുന്നതിന് കുറിച്ച് മണിക്കൂറുകൾക്ക് മുമ്പ് വെള്ളം കുടിക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.
- രുഗ്ഗി യുണോളജിസ്റ്റിന്റെ സഹായം തേടുക.

രക്തത്തിലെ **PSA** ടെസ്റ്റും ബയോപ്സിയും നടത്തിയാൽ
കാൺസർ ഉം ചുമുകേണ്ടു

വ്യക്തയും ഉരുന്നുകളും

മരുന്നുകൾ പലപ്പോഴും വ്യക്തതകരാറിലേക്ക് നയിക്കുന്നതായി കൂടുതൽ വരുന്നു.

എം അവധിയിൽ അപേക്ഷിച്ച് വ്യക്തയെ എന്നുകൊം അമിതമായ മരുന്നോ മറ്റു വിഷാംഗങ്ങളോ ബാധിക്കുന്നു?

1. മരുന്നും മറ്റു വിഷാംഗങ്ങളും ശരീരത്തിൽ നിന്ന് നീക്കം ചെയ്യുന്ന ജോലി വ്യക്തയുടേതാണ്. മരുന്നുകൾ നീക്കം ചെയ്യുന്നോൾ അതിലെത്തായി ചില പദാർത്ഥങ്ങൾ വ്യക്തയെ തകരാറിലേയ്ക്കു നയിക്കാം.
2. വ്യക്തയിലേയ്ക്കുള്ള രക്തയോട്ടം. ഹൃദയം പന്ത് ചെയ്യുന്ന 20% രക്തം (1200 മില്ലി) ഏല്ലാ ശിനിറിലും വ്യക്ത ശുദ്ധീകരിച്ചു കൊം ലിക്കുന്നു. ഏല്ലാ അവധിയിൽക്കും അവധിയുടെ തുകയ്ക്കു നന്നാസിരിച്ച് രക്തം ലഭിക്കുന്നു. മുതിൽ വ്യക്തയ്ക്കാണ് ഏറ്റവും കുടുതൽ രക്തം ലഭിക്കുന്നത് ഇതുകൊം തന്നെ ശരീരത്തിൽ പ്രവേശിക്കുന്ന ഏല്ലാ പദാർത്ഥങ്ങളും വ്യക്തയിലേക്ക് കുടുതൽ അളവിലും വേഗത്തിലും ഏതുന്നു. മരുന്നിലും വ്യക്തയ്ക്ക് തകരാർ ഇതുകൊം നാണ് സംഭവിക്കുന്നത്.

വ്യക്ത തകരാറിലേയ്ക്ക് നയിക്കുന്ന മരുന്നുകൾ

1. വേദനസംഹരികൾ
2. അമിനോഗ്ലൈകോസൈഡ് (Aminoglycoside)
3. റോഡിയോ കോൺട്രാസ്റ്റ് ഇഞ്ചക്ഷൻ
4. ഒരു അമവാ കോൺട്രാസ്റ്റ്
5. ഓഷ്യങ്ങൾ

മരുന്നുകൾ പലപ്പോഴും വ്യക്തതകരാറിലേക്ക് നയിക്കും

എല്ലാ പ്രക്രിയ മരുന്നുകളും, ആയുർവ്വേദ മരുന്നുകളും, ചെചനീസ് മരുന്നുകളും, ദൈയറ്ററി സപ്ലിമെന്റ്‌സും നിരുപ്രദവകാരികളാണെന്ന് പൊതുവായ ധാരണയു്. ഈത് തെറ്റാണ്.

മുകളിൽപ്പറയുന്ന വിഭാഗത്തിൽ ചില മരുന്നുകളിൽ ഒറ്റലിന്റെ അംശവും മറ്റും ശരീരത്തിന് അനുയോജ്യമല്ലാത്ത പദാർത്ഥങ്ങളും അടങ്കിയിരിക്കുന്നു. ഈത് വ്യക്തയും നല്ലതല്ല.

എല്ലാ ദൈയറ്ററി സപ്ലിമെന്റ്‌സും നിരുപ്രദവകാരികളില്ല

അഭ്യാസം 22

നെഫ്രോട്ടിക് സിൻദ്രോം

കുട്ടികളിൽ സാധാരണയായി കുവരുന്ന ഒരസുവശാണ് നെഫ്രോട്ടിക് സിൻദ്രോം. രക്തത്തിലെ പ്രോട്ടീൻ ധാരാളമായി മുത്രത്തിൽ കുടി നഷ്ടപ്പെടുന്ന രോഗമാണിത്. രക്തത്തിൽ പ്രോട്ടീനിന്റെ അളവ് കുറയുന്നു. ക്രമാതീതമായ കൊള്ളൽത്വാളും നീരും നെഫ്രോട്ടിക് സിൻദ്രോംമിന്റെ ഭാഗങ്ങളാണ്.

എന്നാണ് നെഫ്രോട്ടിക് സിൻദ്രോം

വ്യക്ത ഒരു അബ്ലഷപോലെ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. മുതിലുടെ മാലിന്യങ്ങളും ആവശ്യമില്ലാത്ത ജലവും ശരീരത്തിൽ നിന്ന് പുറത്തേക്കുന്നു. വ്യക്തയിലെ അബ്ലഷയിലെ തുളകൾ വളരെ ചെറുതാണ്. എന്നാൽ നെഫ്രോട്ടിക് സിൻദ്രോം ഉള്ളവരിൽ ഈ തുളകൾ വളരെ വലുതായിരിക്കും. അതിനാൽ ധാരാളം പ്രോട്ടീൻ മുത്രത്തിലുടെ നഷ്ടപ്പെടുന്നു. രക്തത്തിലെ പ്രോട്ടീനിന്റെ അളവ് കുറയുന്നു. നഷ്ടപ്പെടുന്ന പ്രോട്ടീനിന്റെ അളവനുസരിച്ച് നീർ കുടകുകയോ കുറയുകയോ ചെയ്യാം. വ്യക്തയുടെ പ്രവർത്തനക്ഷമത കുറയുന്നതു ശില്പം.

നെഫ്രോട്ടിക് സിൻദ്രോം എങ്ങനെ ഉം കുറയും?

നെഫ്രോട്ടിക് സിൻദ്രോം ഉം കുറയും 90% കുട്ടികളിലും അത് എന്നുകൊം ഉം കുറയുവെന്ന് പറയുവാൻ സാധിക്കുന്നില്ല.

പൊതുവായ ലക്ഷണങ്ങൾ

1. ഏതു പ്രായത്തിലും ഉം കൊം. എന്നാൽ 2-8 വയസ്സിലാണ് സാധാരണയായി കാണപ്പെടുന്നത്. ആൺകുട്ടികളേയാണ് പെൺകുട്ടികളേക്കാൾ കൂടുതൽ സാധിക്കുക.

നെഫ്രോട്ടിക് സിൻദ്രോംമിൽ പ്രോട്ടീൻ
മുത്രത്തിലുടെ നഷ്ടപ്പെടുന്നു

2. കള്ളിൻ്റെ ചുറ്റും ഉള്ള നീർ അതിന്റെ ലക്ഷണമാണ്. മുവത്തും ഈ നീർ ക ഗവരുന്നു.
3. രാവിലെ ഏഴുനേത്രക്കുംപോൾ കള്ളിൻ്റെ ചുറ്റും ഉള്ള നീർ കുടുതലും വെവക്കുന്നേള്ളിൽ കുറവുമായിരിക്കും.
4. ദിവസങ്ങൾ കഴിയുന്നോറും ശരീരത്തിന്റെ മറ്റു ഭാഗങ്ങളിലും ഈ നീർ ക ഗവരുന്നു. കുട്ടികൾ വല്ലോ വയ്ക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായിട്ട് ഇതിനെ ആദ്യം ശ്രദ്ധിക്കുന്നില്ല.
5. പനിയോ ജലദോഷമോ വന്നതിനുശേഷം ആകാം ഈ നീർ പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്നത്.
6. നീരല്ലാതെ മറ്റു ഒരു ശാരീരിക പ്രശ്നങ്ങളും കൂടി പ്രകടിപ്പിക്കുന്നില്ല.
7. സാധാരണ അളവിനേക്കാളും മുത്രം കുറഞ്ഞ് പോകുക.
8. പത്രഞ്ഞുപോകുന്ന മുത്രം, മുത്രം വീഴുന്ന ഭാഗത്ത് പാടു ചക്കക മുത്രത്തിൽ ആൽബൂമിൻ ഉം എന്നതിന്റെ ലക്ഷണമാണ്.
9. ചുവന്ന മുത്രം, ശ്വാസം മുട്ടൽ, ഉയർന്ന രക്തസമർദ്ദം ഇവ വളരെ അപൂർവ്വമായി ഭാത്രം നൈഫ്രോറ്റിക് സിൻഡ്രോമാഡിൽ കാണപ്പെടുന്നു.

നൈഫ്രോറ്റിക് സിൻഡ്രോമാം ഉച്ചക്കുന്ന ശാരീരിക പ്രശ്നങ്ങൾ ഏവ?

അണുബാധ, രക്തക്കുഴലുകളിൽ രക്തം കട്ടപിടിക്കൽ, പോഷകാഹാരക്കുറവ്, വിളർച്ച, കൊളസ്ട്രോൾ, സെട്ടിസംഗ്രഹം കുടുന്നതിനാൽ ഫൃഖ്യരോഗ സാധ്യത, വ്യക്കസ്തംഭനം.

രോഗ നിർണ്ണയം

1. ലാബ് പരിശോധനകളിലൂടെ.

കള്ളിൻ്റെ ചുറ്റും ഉള്ള നീർ നൈഫ്രോറ്റിക് സിൻഡ്രോമാഡിൽ ലക്ഷണമാണ്

2. മുത്രത്തിലുടെ പ്രോട്ടീൻ നഷ്ടപ്പെടുന്നത് കു തനുന്നു.
3. രക്തത്തിലെ പ്രോട്ടീനിന്റെ കുറവിനെ കു തനുന്നു.
4. കൊള്ളപ്പേടാൾ.

മുത്രപരിശോധന

1. മുത്രപരിശോധനയിൽ പ്രോട്ടീന്റെ സാന്നിധ്യം $3+ - 4+$ ആണെങ്കിൽ നെഫ്രോറിക്സ് സിസ്റ്റേഡം സംശയിക്കാം.
2. സുക്ഷ്മദർശിനിയിലുടെ മുത്രം പരിശോധിക്കുമ്പോൾ ചുവന്നതും വലുത്തതുമായി രക്താണുക്കൾ ഉം ചായിലിക്കുകയില്ല.
3. 24 മണിക്കൂർ മുത്രപരിശോധനയിലുടെ 24 മണിക്കൂറും നഷ്ടപ്പെടുന്ന പ്രോട്ടീനിന്റെ അളവ് തിട്ടപ്പെടുത്താം. നഷ്ടപ്പെടുന്ന പ്രോട്ടീൻ എത്ര ഏന്നിയാനും ചികിത്സയുടെ പുരോഗമം അറിയുവാനും സാധിക്കും.
4. ചികിത്സ തുടങ്ങുമ്പോഴും ഓരോ തവണയും മുത്രമൊഴിക്കുത്ത് ഒറ്റ് ചെയ്യുന്നു. മരുന്നുകളുടെ പ്രതികരണം അറിയാൻ മൂർച്ച സഹായകമാകുന്നു.
5. രക്തപരിശോധന: ഉയർന്ന കൊള്ളപ്പേടാൾ, രക്തത്തിൽ പ്രോട്ടീനിന്റെ അളവ് - മൂർച്ച നെഫ്രോറിക്സ് സിസ്റ്റേഡാമിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷണങ്ങളാണ്.
6. സെറോ ക്രിയാറ്റിനിന്റെ അളവ് വ്യക്തയുടെ പ്രവർത്തനക്ഷമത അറിയുവാൻ സഹായിക്കുന്നു.
7. രക്തപരിശോധന നടത്തി ഒറ്റു രോഗണങ്ങളുടെ ഭാഗമായിട്ടാണോ നെഫ്രോറിക്സ് സിസ്റ്റേഡാമിന്റെ ലക്ഷണങ്ങൾ പ്രകടമാകുന്നത് ഏന്നു പരിശോധിക്കുന്നു.

24 മണിക്കൂർ മുത്രപരിശോധനയിലുടെ നഷ്ടപ്പെടുന്ന
പ്രോട്ടീനിന്റെ അളവ് തിട്ടപ്പെടുത്താം

മറ്റു രക്ത പരിശോധനകൾ

1. രക്തത്തിലെ പദ്ധസാരയുടെ അളവ്, കാർബം, ഫോസ്ഫറിൻ്, ധാതുലവണങ്ങൾ.
2. HIV, Hepatitis B & C, VDRL Test.
3. ANA, antiDSDNA, റൂമാറ്റായിഡ് ഫാക്ടർ ലൈറ്റേറോഗ്രാഫുലിൻസ്.
4. റേഡിയോളജിക്കൽ ടെസ്റ്റ്.
5. വ്യക്തയുടെ രൂപം, വലിഷം, ആകൃതി, കണ്ണുകളുടെ സാന്നിധ്യം, സിസ്റ്റുകൾ, തട്ടുങ്ങൾ, മറ്റു പ്രശ്നങ്ങൾ എല്ലാം കെ തന്ത്രം റേഡിയോളജി ടെസ്റ്റ് സഹായിക്കുന്നു.
6. വ്യക്തയുടെ ബാധയാപ്പി: കൃത്യമായ രോഗകാരണം കെ തന്ത്രം വ്യക്തയിലെ കോം ഏടുത്ത് പരിശോധിക്കുന്നു.

ചികിത്സ

ദീർഘകാല ചികിത്സ ആവശ്യമുള്ള ഓനാസ് നെഫ്രോളജിക് സിൻഗ്രേഡാം. വ്യക്തയെ സ്ഥാപിക്കുവാൻ സ്ഥാപിക്കുവാൻ തുട്ടിവിടാതെ കൃത്യമായി ചികിത്സിക്കണം.

1. ഭക്ഷണ നിയന്ത്രണം
 - നീർ ഉള്ള വ്യക്തികൾ വേ ഭക്ഷണ നിയന്ത്രണം ചികിത്സയിലൂടെ നീർ ഖാറുമ്പോൾ നിർത്താവുന്നതാണ്.
 - ഭക്ഷണത്തിലെ ഉഷ്ണിന്റെ അളവ്: മേശയിൽ വച്ച് ഉഷ്ണി ഭക്ഷണത്തിൽ ചേർക്കുന്ന പതിവ്, ഉഷ്ണി ധാരാളം അടങ്കിയിട്ടുള്ള ഭക്ഷണ പദാർത്ഥങ്ങൾ, ഇവ പുർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കുമ്പോൾ നീർ തനിയെ കുറയും.

**ദീർഘകാല ചികിത്സ ആവശ്യമുള്ള
ഓനാസ് നെഫ്രോളജിക് സിൻഗ്രേഡാം**

- നിത്യവും റൂഡോയ്ഡ് മരുന്ന് കഴിക്കുന്ന ഓശൻ, ഉച്ച് ഏഞ്ചാഴും കുറച്ച് ഉപയോഗിക്കണം. നീർ പുർണ്ണമായും മാറിയാലും ഉച്ച് കുറയ്ക്കുന്നത് കെത്തസ്ഥാപിത്തെത്ത തടയും.

നീരില്ലാത്ത രോഗികൾ

പ്രത്യേകിച്ചു് ഭക്ഷണ നിയന്ത്രണം വേണ കിലും പ്രോട്ടീനിന്റെ അളവ് നിയന്ത്രിക്കണം. വ്യക്തയെ പ്രതികുലമായി ബാധിക്കാതിരിക്കാനാണിൽ.

ഉച്ചും വെള്ളവും ക്രമത്തിനു മാത്രം. കൊഴുപ്പ് കുറയ്ക്കുന്നേണ്ടി കൊള്ളംഡ്രാൾ നിയന്ത്രിക്കേണ്ടുന്നു.

2. മരുന്നുകൾ

റൂഡോയ്ഡ് മരുന്നുകൾ നൈഫ്രോട്ടിക്ക് സിൻഡ്രോമിന്റെ ചികിത്സയ്ക്ക് വളരെ പ്രയോജനപ്രദമായി കൂടുതലുണ്ട്. ഈ ചികിത്സ തുടങ്ങി 1-4 ആഴ്ചയ്ക്കും നീരും ഉത്തരവാദിലെ പ്രോട്ടീനും കുറയുതായി കൂടുതലുണ്ട്.

നൈഫ്രോട്ടിക് സിൻഡ്രോമാം തനിയെ തനെ ഉം ഒക്കുന്ന ഒന്നാകാം. അല്ലകിൽ എറു രോഗങ്ങളുടെ ഭാഗമായും പ്രത്യക്ഷപ്പെടാം.

പ്രമേഹം, ലുഷൻ, അമിലോയ്ഡോസിഡ് വ്യക്തരോഗം, ഏന്നിവയുടെ ഭാഗമായിട്ടും ഒക്കുന്ന നൈഫ്രോട്ടിക് സിൻഡ്രോമാം മുലകാരണത്തെ കെ തതി ചികിത്സിച്ചാൽ മാത്രമേ ദേശാക്കു.

3. പൊതുവായി അറിഞ്ഞിരിക്കേ വസ്തുതകൾ

- നൈഫ്രോട്ടിക് സിൻഡ്രോമാം ഏന്ന രോഗം വളരെകാലം നില നിൽക്കും. രോഗിയുടെ കുടുംബത്തിലുള്ളവർ ഇതിനെക്കുറിച്ച് ബോധവാനാരായിരിക്കണം. നൈഫ്രോട്ടിക് സിൻഡ്രോമാം ഏന്നാൽ

നൈഫ്രോട്ടിക് സിൻഡ്രോമാം എറു രോഗങ്ങളുടെ
ഭാഗമായും പ്രത്യക്ഷപ്പെടാം

എന്ന്, ഏതുകാലം കൊ ദേശാക്കാം, എന്ന് മരുന്നുകൾ ഉപയോഗിക്കണം, നേരത്തെ കു തി ചികിത്സിക്കുന്നതിന്റെ മെച്ചം, ഒരിക്കൽ മാറിയ രോഗം വീ ഗു പ്രത്യക്ഷപ്പെടാൽ എന്നു ചെയ്യണം, ഈ രെഡ്ഡിയുടെ കുടുംബത്തിലുള്ളവർ അഭിഞ്ചിക്കണം.

- രോഗം വീ ഗു വന്നാൽ കുട്ടിയെ രോഗിയായി കാണാൻമെന്ന്.
 - അണുബാധ ഉം കുഠി അത് ചികിത്സിച്ചാൽ മാത്രമേ സ്ഥിരോയ്യാം മരുന്നുകൾ ഉപയോഗിക്കാവു.
 - ശ്വാസകോശ അസുവണ്ണൻ നെംഫ്രാടിക് സിൻഡ്രോമാം ഉള്ള കുട്ടികളിൽ കുടുതലായി ക ഗവരുന്നു. ഈത് കുയുവാനുള്ള മരുന്നുകൾ നൽകിയാലെ ചികിത്സ തുടങ്ങുവാൻ സാധി ക്കുകയുള്ളൂ. ഈശ്ലകിൽ ചികിത്സ പകുതിയാക്കുന്നോഫേയ്‌ക്കും രോഗം വീ ഗു ആക്രമിക്കും.
 - ശുദ്ധജലം മാത്രം കുടിയ്ക്കാനും, കൈകകഴുകാനും ഉപയോഗിക്കുക. രോഗ ബാധയുള്ളവർ, ആർക്കുട്ടം ഒഴിവാക്കുക.
 - ഇഖുബെണ്ണേസേഷൻ താൽക്കാലികമായി നിർത്തിയിട്ടുണ്ടാക്കിയിരിക്കുന്ന സ്ഥിരോയ്യാം ചികിത്സയുള്ളേഷം അത് പുനരാരംഭിക്കുക.
4. കൃത്യമായി നിരീക്ഷണം
- ഡോക്ടറു കൃത്യമായി കാണുക.
 - ഭാരം ഏഴേഴ്സും രേഖപ്പെടുത്തുക.
 - നീർ കുടുമ്പോൾ ഭാരം കുടുതലായി കാണാം. നീർ കുറയുമ്പോൾ ഭാരം കുറവെന്തതായി കാണാം.
 - മുത്രത്തിൽ പ്രോട്ടീനിന്റെ അളവ് കു താൻ വീടിലുള്ള രോഗിയുടെ ബന്ധുക്കളെ പരിശീലിപ്പിക്കുക. മുത്ര പരിശോ

അണുബാധ ഉം കുഠി അത് ചികിത്സിച്ചാൽ മാത്രമേ സ്ഥിരോയ്യാം മരുന്നുകൾ ഉപയോഗിക്കാവു

122. വ്യക്തകളെ സംരക്ഷിക്കുക

ധനയുടെ റേക്കാർഡ് സുക്ഷിക്കുന്നത് അസുവം വീ കു വരുന്നത് കെ താൻ സഹായിക്കും.

നൈഫ്രോട്ടിക് സിസ്റ്റേമാം ഒരിക്കൽ വന്ന ആൾക്ക് വീ കു വരാൻ സാധ്യതയുണ്ടോ?

50-75% വരെ സാധ്യതയുണ്ട്. ഓരോ രോഗിയുടേയും കാരജങ്ങൾ വ്യത്യസ്തമായിരിക്കും.

നൈഫ്രോട്ടിക് സിസ്റ്റേമാം ഉള്ള ആൾ ഡോക്ടറോ എഴോൾ സചീപിക്കണം?

1. വയറുവേദന, പനി, വയറിള്ളക്കം,
2. നീർ, പെട്ടുന്ന ഭാരം കുടുക, മുത്രത്തിന്റെ അളവ് കുറയുക.
3. ചുഡ, തലവേദന, പനി.
4. ചിക്കൻ പോക്സ്, ശീസിൽസ്, എന്നിവ വന്നവരുടായി അടുത്തിടപഴകിയാൽ.

നൈഫ്രോട്ടിക് സിസ്റ്റേമാം ഒരിക്കൽ വന്ന ആൾക്ക്
വീ കു വരാൻ സാധ്യതയുണ്ട്

കുട്ടികളിലെ മുത്രാശയ അണുബാധ

കുട്ടികളിലും കുന്ന മുത്രാശയ അണുബാധ ദീർഘകാല പ്രശ്നങ്ങൾ ഉം കമുഖാൺ സാധ്യതയുള്ള എനാണ്. അതിനാൽ മുതിർന്നവരുടെ അണുബാധയെക്കാർ ഇത് പ്രാധാന്യം അർഹിക്കുന്നു.

1. രാസകോശ അണുബാധ കഴിഞ്ഞാൽ കുട്ടികൾക്കും കുന്ന പനിയുടെ ഒരുക്കാരണം മുത്രാശയ അണുബാധയാണ്.
2. ഇത് കൃത്യസമയത്ത് കര തതി ചികിത്സിക്കണം. തുടർത്തു നബയുള്ള അണുബാധ വ്യക്തയിൽ പാടുകൾ ഉം കമുകയും, ഉയർന്ന രക്തസമർദ്ദത്തിന് ഇടവരുത്തുകയും, വ്യക്തയുടെ വളർച്ചയെ ബാധിക്കുകയും, സ്ഥായിയായ വ്യക്തഭോഗത്തിന് ഇടവരുത്തുകയും ചെയ്യും.
3. ലക്ഷണങ്ങൾ പല രൈതിലായതിനാൽ ചില്ലപ്പാർ ശ്രദ്ധിക്കണം ചെയ്യാതെ വരാം.

കുട്ടികളിൽ ഇതു വരുന്ന ശാരീരിക ഹായ കാരണങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

1. പെൻകുട്ടികളുടെ യൂറിത്രയുടെ നീളം കുറവാണ്.
2. മുത്രമൊഴിച്ചതിനുശേഷം പെൻകുട്ടികളിൽ പുറകിൽ നിന്ന് മുമ്പിലേക്കാണ് തുടയ്ക്കാൻ. ഇത് അണുബാധയ്ക്ക് കാരണമാകുന്നു.
3. ജനന മുത്രാശയ ഭാഗങ്ങൾക്ക് വെകല്യമുള്ള കുട്ടികൾ.
4. മുത്രത്തിലെ ക്ലൂകൾ.
5. മലബന്ധം, മുത്രം ട്രൂഡിലുടെ വളർക്കലാലമായി ഷിക്കുന്നവർ.
6. അഗ്രചർമ്മം നീക്കണ്ടുന്ന ആൺകുട്ടികളേക്കാർ അഗ്രചർമ്മം

കുട്ടികൾക്കും കുന്ന പനിയുടെ ഒരുക്കാരണം
മുത്രാശയ അണുബാധയാണ്

നിലനിർത്തുന്ന ആൺകുട്ടികളിൽ കുടുതലായി അണുബാധ സാധ്യത കുറവുമുണ്ട്.

ലക്ഷണങ്ങൾ

ചെറിയ കുട്ടികൾക്ക് അണുബാധ ഉം ചെറിയ അറിയാൻ പ്രയാസമാണ്. ഏന്നാലും ചില ശ്രദ്ധിക്കപ്പെടാവുന്ന ലക്ഷണങ്ങൾ താഴെക്കൊടുക്കുന്നു.

1. മുത്രമൊഴിക്കുന്നോൾ കരയുക
2. മുത്രത്തിന് ദുർഗന്ധം
3. തുടരേതുടരെ പനി
4. വിശ്രഷ്ടിയും
5. ഉരം / വയറിളക്കം
6. ഭാരം കുടകയോ / കുറയുകയോ ചെയ്താൽ
7. ഇഞ്ച്

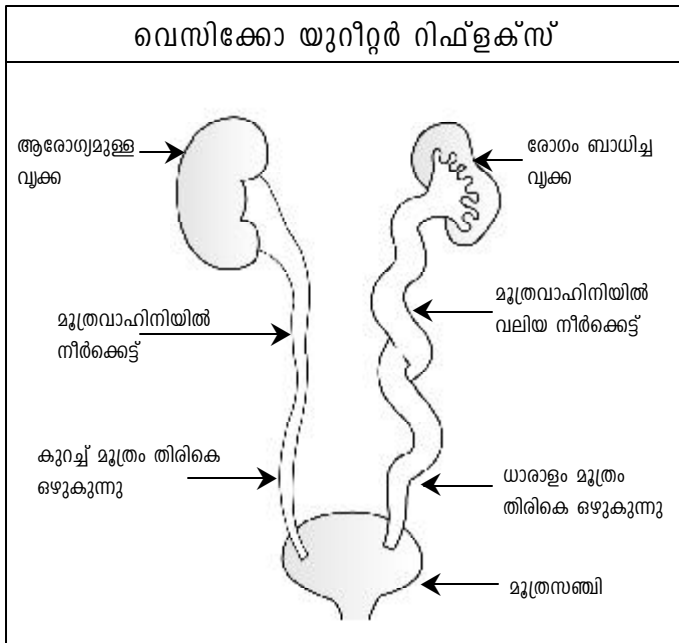
ടെസ്റ്റുകൾ

1. മുത്രപരിശോധന / കൾച്ചർ
2. രക്തപരിശോധന

പലിശോധനകൾ

1. വയറിഞ്ജ് ഏക്സാറേ
2. സി.ടി. സ്കാൻ / VCUG / IVU
3. DMSA ടെസ്റ്റ്: വ്യക്തെയ ബാധിച്ചിട്ടും ചെറിയാണെന്ന് ഒരു നിയാണിത്
4. യൂറോബൈനമിക്സ്

ചെറിയ കുട്ടികൾക്ക് അണുബാധ ഉം ചെറിയ അറിയാൻ പ്രയാസമാണ്



UTI അമവാ മൂത്രാശയ അസുഖങ്ങൾ എന്തെന്ന രീതിയാം?

1. ധാരാളം വെള്ളം കുടിയ്ക്കുക.
2. ഒരു മണിക്കൂർ കൂടുന്നോൾ മൂത്രമാഴിക്കുക.
4. നാപ്കിൻ ധരിക്കുന്ന കുട്ടികളാണെങ്കിൽ അത് ഇടയ്ക്കിടെ ഭാറ്റുക.
5. കോട്ടൻ അചിവന്റ്രണ്ട് ധരിക്കുക.
6. ബബിൾ ബാത്ത് ഉല്പന്നങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുക.
7. അഗ്രചർഖം നീക്കേപ്പടാതെ കുട്ടികൾക്കുടെ ചർഖം പുറകി ലേയ്ക്ക് വലിച്ച് മൂത്രമാഴിച്ചതിനുശേഷം വ്യത്തിയാക്കുക.
8. തുടർത്തുടരെ അസുഖങ്ങൾ സാധ്യതയുള്ള കുട്ടികളിൽ ഒരു മുൻകരുതൽ എന്ന നിലയ്ക്ക് ആസ്ഥിബയോട്ടിക്ക് ഒരു കോഴ്സ് നൽകാവുന്നതാണ് (ദോക്ടറുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം).

ചികിത്സ

1. വളരുന്ന വ്യക്തയെങ്ക് കേടു ചൊതിരിക്കാൻ ആൺബേയോട്ടി ക്കുകൾ ആദ്യം തന്നെ നൽകുന്നു.
2. മുത്രം കർച്ചർ നടത്തി കൃത്യമായി ഏത് ബാക്ടീരിയ ആണെന്ന് തിരിച്ചറിയണം.
3. പനി കൂടുതലാണെങ്കിൽ ആശുപ്രതിയിൽ അധികമിറ്റ് ചെയ്ത് മരുന്ന് നൽകേ വിവരം.
4. കൊച്ചു കുട്ടികൾ (3-6 മാസം) വരെയുള്ളവർക്ക് വായിൽ ഒഴിച്ചു കൊടുക്കുന്ന മരുന്ന് നൽകുന്നു. കുറച്ചുകൂടി വലിയവർക്ക് ഗുളികയും നൽകുന്നു.
5. 7 - 14 ദിവസം വരെ മരുന്ന് നൽകേ വിവരം. ഓരോ കുട്ടിയുടേയും ആവശ്യമനുസരിച്ച് ഇതിൽ മാറ്റം വരും.

മുത്രം കർച്ചർ നടത്തി കൃത്യമായി ഏത്
ബാക്ടീരിയ ആണെന്ന് തിരിച്ചറിയണം

കിടക്കയിലെ മുത്രമൊഴിപ്പ്

കിടയ്ക്കയിൽ കുട്ടികൾ മുത്രമൊഴിക്കുന്നത് അസാധാരണമല്ല. ഇതിനെ nocturnal enuresis എന്നു പറയുന്നു. ഇതിന് വ്യക്തങ്ങളും മായി ഒരു ബന്ധവുമില്ല. ഏറ്റവും മറ്റൊരു അസുവാദങ്ങളോ ഇതിന് കാരണമാകുന്നില്ല. പ്രായോഗികമായി കുട്ടിയ്ക്കും വീടിലൂളുവർക്കും ഈ ബുദ്ധിമുട്ട് ചെലുത്തുന്നു. 6 വയസ്സിൽ കുറവുള്ള കുട്ടികൾ കിടക്കയിൽ മുത്രമൊഴിക്കുന്നത് സാധാരണമാണ്. 15 വയസ്സിനു മുകളിൽ ഈ 2% കുട്ടികളിൽ കുറവുണ്ട്.

ആർക്കാക്കൈ കിടക്കയിൽ മുത്രമൊഴിക്കുന്ന ശീലം ഉം ചും?

1. അച്ചോ, അശയ്ക്കോ ചെറുപ്പത്തിൽ ഈ പ്രശ്നം ഉള്ളവർ.
2. ബുദ്ധിപരമായി വളർച്ചയ്ക്ക് പ്രശ്നമുള്ള കുട്ടികൾ.
3. ഗാധനിദ്രയുള്ള കുട്ടികൾ.
4. പെൺകുട്ടികളേക്കാൾ ആൺകുട്ടികളിൽ കൂടുതലായി കുറവുണ്ട്.
5. ശാരീരികമോ ഹന്ത്യികമോ ആയ പിരിച്ചുറുക്കം ഉം ചുംകുന്നോൾ.
6. മറ്റു ശാരീരിക പ്രശ്നം എന്തെങ്കിലും ഉള്ള കുട്ടികളിൽ.

ടെസ്റ്റുകൾ

1. മുത്രം, രക്തം പരിശോധന.
2. നൈട്ട്രിൻ എക്സാറ്റ്.
3. അൾട്രാസി " സ്കാൻ.
4. മുത്രസ്ഥിയുടേയും വ്യക്തയുടേയും ചിത്രങ്ങൾ (സ്കാൻ).

കിടയ്ക്കയിൽ കുട്ടികൾ മുത്രമൊഴിക്കുന്നത് അസാധാരണമല്ല

ചികിത്സ

1. മോട്ടിവേഷണൽ തൊഴി (Motivational Therapy).
2. കുടിയ്ക്കുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ സമയവും അത് ശരീരം പുറത്തുനിന്ന് സമയവും ക്രമീകരിക്കുക.
3. അലാറം ഉപയോഗിച്ച് രാത്രിയിൽ എഴുണ്ടാൽ മുത്രമൊഴിപ്പിക്കുക.
4. മുത്രസ്ഥിയുടെ മുത്രം ഉർക്കാത്തുവാനുള്ള കഴിവ് വ്യായാമത്തിലൂടെ വർദ്ധിപ്പിക്കുക.

മരുന്നുകൾ

ഇത് താത്കാലികമായി മാത്രമേ പരിഹാരമാകുന്നുള്ളൂ.

കുടിയ്ക്കുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ സമയം ക്രമീകരിക്കുക

വ്യക്തിരോഗത്തിൽ പാലിക്കേ ഭക്ഷണക്രമം

മറ്റു അദ്ദോധങ്ങളിൽ വ്യക്തയുടെ പ്രാധാന്യവും പ്രവർത്തനവും ചർച്ച ചെയ്തുവാണ്. വ്യക്തിസ്ഥാനം, വ്യക്തി രോഗങ്ങൾ, ഈവ ഉള്ള ആർക്കാരുടെ ശരീരത്തിലെ ജലത്തിന്റെയും ധാതുലവബന്ധങ്ങളുടേയും അളവിൽ പലപ്പോഴും ഏറ്റവും ചുരുക്കിയിൽ ക കുവരുന്നു. ഇതുകൊ തന്ന ഉഷ്ണന്റെയും വൈഞ്ഞത്തിന്റെയും അളവ് നിയന്ത്രിച്ചില്ലെങ്കിൽ ഗുരുതരമായ പല പ്രശ്നങ്ങളും ഉ കാം.

ഓരോ വ്യക്തിരോഗിക്കും അവരുടെ രോഗാവസ്ഥയനുസരിച്ചാണ് ഒരുന്ന് നൽകുന്നത്. വ്യക്തിരോഗചുള്ളേവർക്കെല്ലാം പൊതുവായ ഒരു ഭക്ഷണക്രമം സാധ്യമല്ല. രോഗത്തിന്റെ ഘട്ടം, രോഗിയുടെ ശാരീരികമായ ലക്ഷണങ്ങൾ, പ്രായം, ഈവ എല്ലാം കണക്കിലെടുത്താണ് ഭക്ഷണം ക്രമീകരിക്കുന്നത്. മോക്കറുടെയോ ഡയറ്റിക്സും ഡയറ്റിക്സും കൂത്തുമായി ഭക്ഷണക്രമീകരണം ചെയ്താൽ ഒരു പരിശിവരെ രോഗം മുൻ്നിക്കുന്നത് തടയാം.

ഭക്ഷണക്രമീകരണം എന്നെന്ന സഹായകരമാക്കുന്നു?

- വ്യക്തിരോഗം മുൻ്നിക്കുന്നത് തടങ്കൽ ഡയാലിറ്റിസ് എന്ന അവസ്ഥയിൽ ഏതുവുന്നത് വൈകിക്കുന്നു.
- രക്തത്തിൽ യുറിയ അടിഞ്ഞു കൂടി രക്തം മലിനമാകാതെ തയ്യാറാക്കുന്നത്.
- പോഷകാംശം നിലനിറുത്തി ശരീരത്തിന്റെ ലീൻ ഭോധിക്കാസും നഷ്ടപ്പെടാതെ നിലനിർത്തുന്നു.
- ജലം, ധാതുലവബന്ധങ്ങൾ ഇവയുടെ സന്തുലിതാവസ്ഥ നില നിർത്തുന്നു.
- ഹ്യോഡ്രോഗ സാധ്യത കൂടാതെ തയ്യാറാക്കുന്നു.

വ്യക്തിരോഗചുള്ളേവർക്കെല്ലാം പൊതുവായ
ഒരു ഭക്ഷണക്രമം സാധ്യമല്ല

ഭക്ഷണക്രമത്തിൽ വ്യക്തരോഗികൾക്ക് നൽകുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ എന്താക്കും?

- പ്രോട്ടീൻ 0.8 gm/Kg of body weight എന്ന അളവിൽ മാത്രം ഉപയോഗിക്കുക.
 - ഉറർച്ചജം ലഭിക്കാൻ ആവശ്യത്തിനുള്ള അനുജം.
 - എല്ലാ, നെയ്യ്, ബട്ടർ, ഇവയുടെ ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുക.
 - നീർ ഉള്ള ആർക്കാർ വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് നിയന്ത്രിക്കണം.
 - ഉഷ്, പൊട്ടാസിയം, ഫോസ്ഫറസ് ഈ ഭക്ഷണക്രമത്തിൽ നിയന്ത്രിക്കുക.
 - വിറ്റാമിനും നാടൻഡിയ ഭക്ഷണവും നല്കുതാണ്.
1. പ്രോട്ടീനിന്റെ അളവ്

ശരീരത്തിന്റെ എല്ലാ കോണ്ട്രൈവുടെ വളർച്ചയ്ക്കും പുതുക്കത്തിനും പ്രോട്ടീൻ അത്യന്താപേക്ഷിതമാണ്. ഖുറിവുകൾ കരിയാനും, അണുബാധ തടയാനും പ്രോട്ടീൻ ശരീരത്തെ സഹായിക്കുന്നു.

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

പ്രോട്ടീനിന്റെ അളവ് നിയന്ത്രിക്കുമ്പോൾ വ്യക്തയുടെ പ്രവർത്തനം കുടുതൽ ചന്ദ്രവികാരത ധയാലിസ്റ്റിസ്റ്റിന്റെയും വ്യക്തചാർഡി വയ്ക്കലിന്റെയും ആവശ്യകത വൈകിക്കുന്നു. പ്രോട്ടീൻ കുറയുമ്പോൾ യുറിയയുടെ അളവ് കുറഞ്ഞ് ഓക്കാനം, ശര്രംഭി, വായിലെ അരുചി വിശ്രഷ്ടിയും, ഇവയെക്കു മാറ്റുന്നു. മാത്രമല്ല രക്തത്തിലെ ഫോസ്ഫറസ്മെറ്റിന്റെ അളവ് കുറയുന്നു.

ശരീരത്തിന്റെ എല്ലാ കോണ്ട്രൈവുടെ വളർച്ചയ്ക്കും പുതുക്കത്തിനും പ്രോട്ടീൻ അത്യന്താപേക്ഷിതമാണ്

വ്യക്തരോഗികൾക്ക് പൊതുവെ വിശദ് കുറവാണ്. എന്നാൽ പ്രോട്ടീനിന്റെ കുറവും വിശദിപ്പിച്ചയും വ്യക്തരോഗികൾക്ക് ഭാരക്കുറവ്, ഉത്സാഹിപ്പിച്ചയും, പോഷകാഹാരക്കുറവ്, പ്രതിരോധക്കുറവ് കുറയ്ക്കുക തുടങ്ങിയ മറ്റു പ്രശ്നങ്ങളിലേയ്ക്ക് നയിക്കാം. പ്രോട്ടീൻ പുർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കുന്നത് ശരിയല്ല. ഡയാലിസ്റ്റിസ്റ്റിനു രേഖം പ്രോട്ടീൻ നന്നായടങ്ങിയ ഭക്ഷണം കഴിക്കാം. ഡയാലിസ്റ്റിസ്റ്റിനു രേഖം ഉയർന്ന പ്രോട്ടീൻ മുല്യമുള്ള ഭക്ഷണം കഴിച്ചുകൂടി മാത്രമേ ഡയാലിസ്റ്റിനിടയിൽ നീക്കേശട്ട് ഇല്ലത്തിലും നഷ്ടേശട്ട് പ്രോട്ടീൻ ശരീരത്തിന് തിരികെ ലഭിക്കു.

2. ഉയർന്ന ഉറർജ്ജം

ഉറർജ്ജം നൽകുന്നത് കൊഴുപ്പും അനഞ്ജവുമാണ്. ഉറർജ്ജം ആവശ്യത്തിനു ലഭിക്കുന്നില്ലെങ്കിൽ പ്രോട്ടീൻ പകരം നൽകുന്നു. എന്നാൽ അധികം കഴിക്കുന്ന ഇത് പ്രോട്ടീൻ വിഘടിക്കുന്നേം വിഷാംശങ്ങൾ ശരീരത്തിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കേണ്ടുന്നു. അതിനാൽ ആവശ്യത്തിനുള്ള ഉറർജ്ജം ലഭിക്കുന്ന തരത്തിൽ ഭക്ഷണക്രമം വ്യക്തരോഗം സ്ഥായിയായവർക്ക് തരേശട്ടുത്തണ്ണം.

അനഞ്ജം

ശരീരത്തിന് അടിസ്ഥാനപരമായി ഉറർജ്ജം ലഭിക്കുന്നത് അനഞ്ജത്തിൽ നിന്നുമാണ്. സാധാരണയായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ചോറ്, പച്ചക്കറി, പബ്സാര, തേൻ, കിഴങ്ങ്, ആവസ് എന്നിവയിൽ എല്ലാം അനഞ്ജം അടങ്കിയിട്ടും. പ്രമേഹം, അമിതവള്ളുമുള്ള ആർക്കാർ ഇവരുടെ അനഞ്ജത്തിന്റെ ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കണം.

കൊഴുപ്പ്

പ്രോട്ടീനിനെക്കാളോ, അനഞ്ജത്തെക്കാളോ ഒരു ഗുഡനേ ഉറർജ്ജം കൊഴുപ്പ് നൽകുന്നു. എല്ലാം, നെയ്യ്, ഇംച്ചി, ബട്ടർ, ഇവയെല്ലാം

ഡയാലിസ്റ്റിസ്റ്റിനു രേഖം പ്രോട്ടീൻ
നന്നായടങ്ങിയ ഭക്ഷണം കഴിക്കണം

ഇതിനുഭാഹരണങ്ങളാണ്. കൊഴുപ്പ് നിറഞ്ഞ ഭക്ഷണങ്ങൾ കഴിവത്തും കുറയ്ക്കണം.

3. വെള്ളത്തിൽ അളവ് എന്തുകൊടുവും ഒരു വ്യക്തരോഗി നിയന്ത്രിക്കണം?

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

ശരീരത്തിൽ ഇലാംശം അധികമാക്കുന്നോൾ മുത്രം കുറയ്ക്കുകയും കൈകാലുകളിൽ നീർ കുടുകയും രക്തസമർദ്ദം ഉ ചുവകയും ചെയ്യുന്നു. വെള്ളം രാസക്രോഖത്തിൽ തടസ്സം സ്വഷ്ടിക്കുന്നു. ഈ ജീവനുവരെ ദീഷണിയു ചെയ്യുന്നു.

- ശരീരത്തിൽ ഇലം അഭിത്വായും എന്തിന്റെ സുചനകൾ ഏതെല്ലാം?

- വയറിൽ നീർ
- ശ്വാസമുടക്കൾ
- തുകം കുടുക
- ശരീരത്തിന്റെ മറ്റു ഭാഗങ്ങളിലും നീർ

ഇതെങ്ങനെ തടയാം?

- വെള്ളം ധോക്കിക്കുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം നിന്തിത അളവിൽ ഉപയോഗിക്കുക.
- ഓരോ രോഗിയുടേയും മുത്രത്തിന്റെ അളവിനെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയാണ് വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് നിശ്ചയിക്കുന്നത്.

ഇലാംശം ആവശ്യത്തിനു നിലനിർത്തുന്നതും പുറത്തെല്ലാം വ്യക്തയുടെ ജോലിയാണ്

- നീരില്ലാതെയും മുത്രത്തിന്റെ അളവ് കുറയാതെയും ഉള്ള രോഗികൾക്ക് വെള്ളത്തിന്റെ അളവിൽ നിയന്ത്രണം വയ്ക്കാം. എന്നാൽ വ്യക്തരോഗം ഉള്ള ആൾ ധാരാളം വെള്ളം കുടിക്കണമെന്നത് ഒരു മിഡ്യാധാരണയാണ്.
- നീർ കാണുകയും മുത്രത്തിന്റെ അളവ് കുറയുകയും ചെയ്യുന്ന രോഗികൾക്ക് വെള്ളത്തിന്റെ അളവിൽ നിയന്ത്രണം വെയ്ക്കുന്നു. ഒരു ദിവസം പുറത്തുള്ളശേട്ടുന്ന മുത്രത്തിന്റെ അളവിനേക്കാൾ കുടിവായിരിക്കണം ഒരു ദിവസം (24 hours) കുടിക്കുന്ന വെള്ളം. നീർ കുറയാൻ തുടർന്ന് സഹായകമാകുന്നു.
- വെള്ളാംശത്തിന്റെ അളവ് സന്തുലിതമായി നിർത്താൻ ഒരു ദിവസത്തെയ്ക്ക് നിർദ്ദേശിക്കശേട്ടുന്ന വെള്ളത്തിൽ അളവ് തലേ ദിവസത്തെ മുത്രത്തിനേക്കാളും 500 മില്ലി. കുടുതൽ. വിയർ ഹിലുടെ നഷ്ടശേട്ടുന്ന ജലം മുഖ്യമായി വീരെ ടുക്കുന്നു.

എന്തുകൊണ്ട് വ്യക്തരോഗികൾ ദിവസവും തുകം നോക്കാൻ നിർദ്ദേശിക്കുത്?

ജലത്തിന്റെ ഏറ്റവും ശീലില്ലും അത് മുലം ശരീരത്തിലെ വെള്ളത്തിന്റെ അളവിനേയും നഷ്ടശേട്ടു ജലത്തിന്റെ അളവിനേയും കുത്യാധിക തതാനാണ് ഭാരം നോക്കുന്നത്.

കുത്യാധി നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിക്കുമ്പോൾ വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് കുത്യാധി നിലനിൽക്കുന്നു. ഭാരക്കുടുതൽ ഉം കുറഞ്ഞ വെള്ളം കുടി എന്നർത്ഥം. ഭാരം നോക്കുമ്പോൾ രോഗി ഉപയോഗിക്കുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ അളവിനേക്കും കുടുതൽ ബോധവാനാക്കും.

ജലാംശം എന്നേന്ന നിയന്ത്രിക്കാം

- തുകം കുത്യാധി അളന്ന് രേഖശേട്ടുത്തുക. വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് മുതനുസരിച്ച് കുറയ്ക്കാം, കുട്ടാം.

വ്യക്തരോഗം ഉള്ള ആൾ ധാരാളം വെള്ളം കുടിക്കണമെന്നത് ഒരു മിഡ്യാധാരണയാണ്

- വെള്ളം എന്ന പദംകൊടുത്ത് കുടിയ്ക്കുന്ന വെള്ളം മാത്രമല്ല. ചായ, കാപ്പി, കറി, ഇസ്റ്റ്, സുഷ്, മുതിരി, പരിപ്പ്, ശോർ, ഫോസ്റ്റ്‌ക്രീം തുല്യമല്ലാം ഉൾപ്പെടുന്നു.
- ഉഷ്, എരിവ്, പുളി, വറുത്തടക്കണം തുല്യ കുറയ്ക്കുക; തുല്യ ദാഹം ഉം കുറയ്ക്കുന്നു.
- ദാഹിക്കുന്നോൾ മാത്രം വെള്ളം കുടിയ്ക്കുക.
- ദാഹിയ്ക്കുന്നോൾ ഒരു കക്ഷണം ഫോസ് വായിലിടുക. വെള്ള രേതകാൾ ദാഹംകറ്റാൻ നല്ലത് ഫോസാൺ. എന്നാൽ അനുവാദിച്ചുള്ള വെള്ളത്തിന്റെ അളവിൽ ഭാറ്റം വരുത്ത്. മൊത്തം ആവശ്യമുള്ള വെള്ളം ഫോസ് രൂപത്തിലാക്കി വയ്ക്കാം.
- വായ് ഉണ്ണണ്ടി വരളാതിരിക്കാൻ ഒരു കവിൽ വെള്ളം കൊടുത്തു കുലുക്കുഴിയുക. ചുറ്റിംഗം, നിന്ത്സ് ഗുളികകൾ തുടങ്ങിയവ വായുണ്ണണ്ടാതിരിക്കാൻ സഹായിക്കും.
- ചെറിയ കഷ്ടം, മൃഥ്യും ഉപയോഗിച്ചാൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കാൻ സാധിക്കും.
- ദക്ഷണരേഖം വെള്ളം കുടിയ്ക്കുന്നോൾ മരുന്ന് കഴിക്കാൻ ശ്രദ്ധിച്ചാൽ മരുന്നിനായി വേറെ വെള്ളം കുടിയ്ക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കാം.
- എഴുപ്പാഴും എന്തെങ്കിലും തൊഴിലിൽ ഫോർപ്പെടുക. ദാഹ തിന്റെയും വിത്രഷിന്റെയും തോന്നലുകൾ അകറ്റാൻ തുൽ്യ സഹായിക്കുന്നു.
- പ്രമേഹ രോഗികൾക്ക് ദാഹം കുടുതലായിരിക്കും. പ്രമേഹം പുർണ്ണമായും നിയന്ത്രണ വിധേയമാക്കിയാൽ ദാഹം അകറ്റാൻ സാധിക്കും.

ദാഹിക്കുന്നോൾ മാത്രം വെള്ളം കുടിക്കുക

- ചുടുകാലത്ത് പൊതുവെ ദാഹം കുടുതലായിരിക്കും. അതിനാൽ തന്നുത്ത കാലാവസ്ഥയിലോ തന്നുപ്പ് അനുദാനപ്പെടുന്ന ചുടുപാടിലോ കുടുതൽ സമയം ചിലവഴിക്കുന്നത് നന്നായിരിക്കും.

കുടിക്കാനുള്ള വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് കൃത്യമായി എങ്ങനെ അളുക്കാം?

- കുടിക്കേ വെള്ളം ഒരു പാത്രത്തിൽ അളന്നു വയ്ക്കുക. ഡോക്ടറുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരമുള്ള ഒരു അളവായിരിക്കണം ഈത്.
- പറഞ്ഞ അളവിനേക്കാൾ കുടുതൽ കുടിക്കാതിരിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക.
- ബാവിലെ അളന്ന വെള്ളത്തിൽ നിന്ന് ഉപയോഗിക്കുക. അത് തീരുമ്പോൾ അനന്തരം ദിവസത്തിന് ആവശ്യമായത് കഴിഞ്ഞു എന്നു മനസ്സിലാക്കുക.
- വെള്ളം മുഴുവനും ഒരുമിച്ച് കുടിക്കാതെ ദിവസം മുഴുവൻ കുടിയ്ക്കുന്ന രീതിയിൽ അതിനെ ഉപയോഗിക്കുക.
- മറ്റു ഫ്രാഡ്യൂ കഷ്ണ വെള്ളത്തിനായി ഉപയോഗിച്ചാൽ അതേ അളവ് വെള്ളം അളന്നു വെച്ചതിൽ നിന്ന് നീക്കുക.
- ഈ പറഞ്ഞ കാര്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധിച്ചാൽ വെള്ളം ശരീരത്തിൽ തങ്ങുന്നത് കുറയ്ക്കാൻ സഹായിക്കും.

4. ഉഷ് (സോഡിയം) ഭക്ഷണത്തിൽ നിയന്ത്രണം

കെതസമ്മർദ്ദത്തേയും രക്തത്തിന്റെ അളവിനേയും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിൽ ഉഷ് ഒരു പ്രധാന പങ്ക് വഹിക്കുന്നു. വ്യക്ത ഉഷിന്റെ അളവിനേയും നിയന്ത്രിക്കുന്നു. വ്യക്തരോഗത്തിൽ വ്യക്ത പ്രവർത്തന ഹംറിതമാകുമ്പോൾ ഉഷ് ശരീരത്തിൽ നിന്നു പുറത്തേക്കപ്പെടാതെ വരുന്നു. അങ്ങനെ ഉഷും ജലവും ശരീരത്തിൽ തങ്ങുന്നു.

പറഞ്ഞ അളവിനേക്കാൾ കുടുതൽ വെള്ളം
കുടിക്കാതിരിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക

ഉപ്പ് ശരീരത്തിൽ ക്രമത്തിലയിക്കാക്കുന്നോൾ നീർ, ശ്രാസ്മൈറ്റൽ, രക്താഭിസമർദ്ദം എന്നിവ ഉം കുന്നും. ഇത് തടയാനാണ് ഉച്ചിൽ നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തുന്നത്.

സോഡിയവും ഉപ്പും തമ്മിലെ വ്യത്യാസം?

ഉപ്പ് എന്നാൽ സോഡിയം ചോഡേഡും ആണ്. പ്രധാന ഫ്രോത്രൈപ്പ് ഉപാണ്. ഉപ്പ് മാത്രമല്ല, സോഡിയം മറ്റു രൂപത്തിലും നമ്മുടെ ശരീരത്തിൽ എത്തുന്നു.

- സോഡിയം ബൈകാർബോറ്റ് - ബൈക്ലിംഗ് പാഡൽ, സോഡി.
- സോഡിയം ബൈൻസോവറ്റ് - സോസിലെ പ്രിസർവേറ്റീവ്.
- സോഡിയം സിറ്ററോറ്റ് - ജൈലറിൽ, ഇപ്പസ്, ഇവയുടെ രൂചി കൂട്ടാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- സോഡിയം നൈറ്റ്രോറ്റ് - ഇൻചി കേടാകാതെയും നിറം കൂട്ടാനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- സോഡിയം സാക്കരേറ്റ് - കൃത്രിമ ചയുരത്തിനുപയോഗിക്കുന്നു
- സോഡിയം സൾഫേറ്റ് - ഉണക്കപ്പഴങ്ങളുടെ നിറം നിലനിർത്താനുപയോഗിക്കുന്നു.

എത്ര ഉപ്പ് ആകാം?

6-8 gm/day; വ്യക്കരോഗികൾ ഡ്രാക്ടികുടെ നിർദ്ദേശാനുസരണം ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കണം. നീരും, രക്താഭിസമർദ്ദവും ഉള്ളവർ 3 ഗ്രാം ഉപ്പ് ദിവസേന എന്ന അളവിൽ നിയന്ത്രിക്കുക.

ഉപ്പ്/സോഡിയം കൂടുതലുള്ള രക്ഷണ പദാർത്ഥങ്ങൾ ഏവ?

- ബൈക്ലിംഗ് പാഡൽ, ഷേരയിലെ ഉപ്പ്.
- പശ്ചിം, പിക്കിൾ, ചട്ടനി, സോസ്, മസാല, സംഭാരം.
- പക്കോധ, ബുന്തി, ദഹിവടാ, സമുസാ തുടങ്ങിയ നോർത്തതിനും വിഭവങ്ങൾ.

ഉപ്പ് ശരീരത്തിൽ ക്രമത്തിലയിക്കാക്കുന്നോൾ നീർ,
ശ്രാസ്മൈറ്റൽ എന്നിവ ഉം കുന്നും

- വേയ്മർ, ചിപ്സ്, കഷല ടി, പോപ്പ്‌കോൺ.
- ബട്ടർ, ചീസ്.
- നൃഥിൽസ്, സ്പഗറ്റി, മാഞ്ചോൺ, പാസ്താ, കോൺഫെളേക്സ്.
- കോളിമുളവർ, കാബേജ്, ഉലുവചീര, ബീറ്റിനുട്ട്, മല്ലിയില, മുളകി തുടങ്ങിയ പച്ചക്കറികൾ.
- ലെം സോധ, തേനൈവെള്ളം / കരിക്ക്, ഉസാല സോധ ഉഷ്ട്ര മോർ
- സോധിയം വൈകാർബണേറ്റ് ടുളിക, അസ്റ്റാസില്പ്, ലാക്സേറ്റിവ് മരുന്നുകൾ.
- ഇംഛി - ചികൻ, ലിവർ, ട്രൈയ്സ്, കിയൻ, തുടങ്ങിയ ഖാംസാഹാരങ്ങൾ.
- തെ ടു, കൊണ്ട്, ചെമ്മീൻ, ഏണ്ട്രൂഡയം കൂടുതലുള്ള മീനുകൾ.

പ്രായോഗിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- കഴിയുന്നതു ഉപ്പ് കുറയ്ക്കുക, ഭക്ഷണത്തിൽ മേശയിൽ വച്ച് ഉപ്പ് ചേർക്കാതിരിക്കുക. ബേക്കിംഗ് സോധ ഒഴിവാക്കുക.
- ഉഷ്ട്രാതെ പാകം ചെയ്തരേശം ഉപ്പ് ചേർക്കുക.
- ലിസ്റ്റിലെ ഭക്ഷണങ്ങൾ കഴിവതും ഒഴിവാക്കുക.
- സാലഡ്, മോർ, പരോട്ട്, ചപ്പാത്തി, ചോർ തുല്യ ഉപ്പിലാതെ ഉ കുറുക.
- മരുന്നിലെ ഉപ്പിന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കുക.
- സോധിയം അധികമുള്ള പച്ചക്കറികൾ വേവിയ്ക്കുക. വെള്ളം കുറയ്ക്കുക.
- ഉഷ്ട്രാതെ രൂചി കുട്ടാൻ വെളുത്തുള്ളി, ഉള്ളി, പുളി, വിനാഗരി, പട്ട, ഗ്രാസ്യ, ഏലയ്ക്കാ, പച്ചമുളക്, ജാതിയ്ക്ക, കുരുമുളക്, ജീരകം, ഉലുവ, കസ്കസ് തുല്യ ചേർക്കുക.

കഴിയുന്നതു ഉപ്പ് കുറയ്ക്കുക

- ഉഷിനു പകരം മറ്റു പദാർത്ഥങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കരുത്. പൊട്ടാസിയം കുടാൻ ഇത് ഇടയാക്കും.
- ശുദ്ധികരിച്ച ജലം: ഓസ്മോസിസ് എന്ന രീതിയുപയോഗിച്ച് ജലം ശുദ്ധികരിക്കുമ്പോൾ ധാതുലവണങ്ങൾ നഷ്ടപ്പെടുന്നു. മാത്രമല്ല കാൽസിയം പോലീ സോഡിയം കുടുന്നു.
- ഉഷ് കുറഞ്ഞ ഭക്ഷണങ്ങൾ മോട്ടലിൽ നിന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

5. പൊട്ടാസിയം ഏതു?

പൊട്ടാസിയത്തിന്റെ അളവുനുസരിച്ച് ഓരോ ഭക്ഷണപദാർത്ഥത്തോടു തരം 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 ഉൾപ്പെടുത്താം.

പൊട്ടാസിയം കുടുതലുള്ള ഭക്ഷണ പദാർത്ഥങ്ങൾ

പ്രധാനം :

നെല്ലിക്ക, പഴുത്ത ഫൃതയ്ക്ക, പഴുത്ത മാഞ്ച, കിവി, പീച്ചസ്, ഫ്ലോ, സഫ്രാട്ട്, ആത്തയ്ക്കാ, മുന്തിരി, മസ്ക്കേലണ്ണ്, പച്ചതേങ്ങ, മുസമ്പി.

പച്ചക്കരി : അമയ്ക്ക, വഴുതനങ്ങ, മുരിങ്ങയ്ക്ക, മധുരക്കിഴങ്ങ്, പഷ്ഠായ, ചേന, ചേന്യ്, ജീരകം, ചീര, മല്ലിയില.

ബൈജ്യപ്രധാനം : ആൽഫ്, കാഷ്യ, മുഞ്ഞപഴം, മുന്തിരി, വാർന്ന.

ധാന്യം: റാഗി, ഗോതമ്പ്‌പൊടി.

ഉഷിനു പകരം മറ്റു പദാർത്ഥങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കരുത്

പയർവർമ്മം: ഉഴുന്ന്‌പരിപ്പ്, കടല, കടലപരിപ്പ്, വെള്ളകടല, പരിപ്പ്, വസ്ത്രപയർ, ചെറുപയർ, തുവപരിപ്പ്.

മസാല: മല്ലി (ചുഡവനോട), ജീരകം, ഉണക്കമുളക്, ഉലുവാശാടി.

മത്സ്യം: ഏഫല, വെള്ള ആവോലി, കൊഞ്ച്, ചെറിയ ചെമ്മീൻ, തൈ, ബീഹി, മസിൽ.

കുടിക്കുന്ന പൊടികൾ: ബോൺവിറ്റ്, ക സീസ്യംമിൽക്ക്, തേനൈവെള്ളം, കാപ്പി, രസം, സുഷ്പി, ബിയർ, ഫ്രെഷ് ഫ്രൂട്ട് ഇംഗ്ലീഷ്, സോധകലർന്ന പാനീയങ്ങൾ, ചോക്രോട്ട്, എഫൻക്രീം, വിപ്പസ്, ടുമാറ്റോ സോസ്, ഇവ പൊട്ടാസിയത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ മുൻ പത്രിയിലാണ്.

പൊട്ടാസിയം ഇടത്തരം അളവിൽ ഉള്ള ഭക്ഷണ പദാർത്ഥങ്ങൾ ഫ്രൂട്ട്‌സ്: ലിച്ചി, ഉഡുരനാരങ്ങ, തല്ലിമത്തങ്ങ.

പച്ചക്കറി: ബീറ്റിസ്കൂട്ട്, പച്ചക്കായ്, പാവയ്ക്ക, കാബേജ്, കാരറ്റ്, ഉത്തങ്ങ, വെയ്ക്ക, ഉള്ളി, ബീന്സ്, കോളിഫ്ലവർ, തക്കാളി, സൗലി.

ധാന്യങ്ങൾ: ബാർലി, മെരു, നൃഗിത്തിസ് (ഗോതമ്പിന്റെ), അവൽ, ഗോതമ്പിന്റെ വെർഷ്വസലി.

ചാംസാഹാരം: കരശ്.

കുടിയ്ക്കുന്ന പദാർത്ഥം: പാൽ, തെത്രെ.

കുരുമുളക്, പട്ട, ശ്രാവ്യ, റരംചസാല, ഇവരെയാക്കു ഇടത്തരം പൊട്ടാസിയത്തിന്റെ കാറ്റഗറിയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.

പൊട്ടാസിയം കുറഞ്ഞ ഭക്ഷണ പദാർത്ഥങ്ങൾ

ഫ്രൂട്ട്‌സ്: ആപ്പിൾ, ചെറി, പേരെയ്ക്ക, പഴുത്ത പഴായ, പെപനാപ്പിൾ, ജാസ്പയ്ക്ക, സ്റ്റ്രോബാറി.

പൊട്ടാസിയത്തിന്റെ അളവുനുസരിച്ച് ഓരോ
ഭക്ഷണപദാർത്ഥത്തെയും തരം തിരിച്ചിരിക്കുന്നു

പച്ചക്കീകൾ: കാപ്സിക്കം, ഉലുവ പീര, വെളുത്തുള്ളി, ലെറ്റൂസ്, ശ്രീസ്പീസ്, പച്ചമാഞ്ച, വെള്ളരിയ്ക്ക, ചുരയ്ക്ക.

ധാന്യം: ചോർ, റവ, ഗോതമ്പ്.

പയർ: ശ്രീസ്പീസ്.

ഊംസാഹാരം: ബീഫ്, ആട്, പോർക്ക്, ചികൻ, മുട്ട്.

കുടിയ്ക്കാൻ പറ്റുന്നത് : എരുമപ്പാൽ, സോധ ചുക്ക്, തേൻ, പുതിനയില, ജാതിയ്ക്ക, വിനാഗരി ഇവയിൽ പൊട്ടാസി ധന്തിന്റെ അളവ് വളരെ കുറവാണ്.

പൊട്ടിസിയം എന്നെന കുറയ്ക്കാം?

- ദിവസവും ഒരു ഫ്രൂട്ട് (പൊട്ടായിസം കുറവുള്ളതായിരിക്കും).
- ഒരു കഷ്ഠ ചായ/ കാപ്പി.
- പൊട്ടാസിയം ഉള്ള പച്ചക്കീകൾ കഴുകിയോ, വേവിച്ചോ വെള്ളം ഉററിയതിനുശേഷം ഉപയോഗിക്കുക.
- കരക്കിൻ വെള്ളം, ഫ്രൂട്ട് ഇംഗ്ലീസ്, ഇതെല്ലാം ഒഴിവാക്കുക.
- എല്ലാ ഭക്ഷണങ്ങളും പൊട്ടാസിയം ഉം. കുറഞ്ഞത് നോക്കി തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- ധയാലിസ്റ്റിസ്റ്റിനു മുമ്പും പിമ്പും പൊട്ടാസിയം നിയന്ത്രണ വിധേയമാക്കും.

പച്ചക്കീകളിലെ പൊട്ടാസിയം എന്നെന കുറയ്ക്കാം?

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

കരക്കിൻ വെള്ളം, ഫ്രൂട്ട് ഇംഗ്ലീസ്, ഇതെല്ലാം ഒഴിവാക്കുക

- കുതിർത്തശേഷം വീ ഗു കഴുകുക.
- വെള്ളം കളഞ്ഞശേഷം പാകം ചെയ്യുക.
- പൊട്ടാസിയം കുടുതലും ഭക്ഷണം ഉപയോഗിച്ചാൽ വളരെ കുറച്ചു മാത്രം ആയിരിക്കണം.
- കഴുകുന്നോൾ വിറ്റാമിനുകൾ നഷ്ടപ്പെടുത്തിനാൽ വൈദ്യമിൻ സ്പീച്ചേറ്റ് എടുക്കുക.

ഉരുളക്കിഴങ്ങിലെ പൊട്ടാസിയം എന്നെന കളയാം.

ചെറുതായി നുറുക്കി ചുടുവെള്ളുത്തിൽ കുതിർക്കുകയോ വെവിയ്ക്കുകയോ ചെയ്യുക. ചെറുതായി നുറുക്കുന്നോൾ കുടുതൽ ദാഹം വെള്ളത്തിൽ കുതിരുന്നു.

6. ഹോസ്പിസ് ഭക്ഷണത്തിൽ നിയന്ത്രിക്കാം.

വ്യക്തരോഗി എന്തിന് ഹോസ്പിസ് കുറഞ്ഞ ഭക്ഷണം കഴിക്കണം എല്ലും പല്ലും ശക്തി പ്രാപിക്കാൻ ഹോസ്പിസ് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ശരീരത്തിന് ആവശ്യമില്ലാത്ത ഹോസ്പിസിനെ പുറത്തേക്കുന്നത് വ്യക്തയാണ്. അതിനാൽ രക്തത്തിൽ ഹോസ്പിസിന്റെ അളവ് കുറവാണ്. 4-5.5 mg/dl ആണ് നോർമ്മൽ അളവ്.

വ്യക്തരോഗികൾ ഹോസ്പിസ് കലർന്ന ഭക്ഷണം കുടുതൽ കഴിച്ചാൽ മുത്രത്തിലും അതു പുറത്തേക്കുന്നില്ല. അതിനാൽ രക്തത്തിൽ ഹോസ്പിസ് ക്രമാതീതമായി ഉയരുന്നു. എല്ലുകളിൽ നിന്ന് കാൽസ്യം വലിച്ചെടുക്കുന്ന സ്ഥിതി വിശ്രേഷം മുതിനാൽ ഉ ചകുന്നു. തന്മൂലം എല്ലിനും പല്ലിനും ബലക്ഷയം സംഭവിക്കുന്നു.

ഹോസ്പിസ് അധികമായാൽ ചൊരിച്ചിൽ, പേരികളുടെ തളർച്ച, അസ്ഥിവേദന, അസ്ഥി കോച്ചുക, സന്ധിവേദന, തുടങ്ങിയ പ്രശ്നങ്ങളും

കരക്കിൻ വെള്ളം ഒഴിവാക്കുക

- ഉ 1കുന്നു. ഏല്ലിൽ നിന്ന് കാത്തും നഷ്ടപ്പെടുമ്പോൾ ഒറിവ്
ഉ 1കുന്നു.

ഹോസ്പിറ്റൽ കലർന്ന ഏതൊക്കെ ഭക്ഷണം ഒഴിവാക്കണം?

- പാൽ, പാൽ മല്പന്നങ്ങളും, വെള്ള, ചോക്കേറ്റ്, പനീർ, ഫൈസ്കീം, ചീസ്.
- അ പിരിഷ്, പിസ്താഷ്, ഉണക്കത്രൈഞ്ഞ, ആൽഫ്, വാൽനട്.
- പാനീയങ്ങൾ: കോളു, ഹാൻഡ്, മാസാ, ഫ്രൂട്ടി, ബിയർ.
- കാര്ബ്, ചേമ്പില, കഷല 1, പച്ചപീസ്, ഉഡിരക്കിഴങ്ങ്, ചോളം.
- മാംസം: ചികൻ, ശീൻ, ഉട്ട്, ഇംശി.

7. ഉയർന്ന വിറ്റാമിൻ / നാട്ടണിയ ഭക്ഷണം

വ്യക്കരോഗികൾക്ക് വൈറ്റാമിൻ കുറവ് ഡയാലിസ്റ്റിനു മുമ്പ് ഭക്ഷണ നിയന്ത്രണം കാരണം ഉ 1കാറു്. ഭക്ഷണത്തിൽ നിന്ന് പൊട്ടാസിയം നീക്കുമ്പോൾ കുടെ വിറ്റാമിൻ നഷ്ടപ്പെടുന്നു. ഡയാലിസ്റ്റിനിടയിൽ വൈള്ളത്തിൽ ചേരുന്ന വിറ്റാമിനുകളായ Vit B, C & Folicacid നഷ്ടപ്പെടുന്നു. ഉയർന്ന നാട്ടണിയ ഭക്ഷണം വ്യക്കരോഗികൾക്ക് ഏറെ ഗുണം ചെയ്യും. അതിനാൽ വിറ്റാമിൻ അട്ടണിയ പച്ചക്കറികൾ നാട്ടണിയ ഭക്ഷണം ഇവയെല്ലാം കഴിക്കണം.

നിത്യ ജീവിതത്തിൽ ഒരു വ്യക്കരോഗി തന്റെ ഭക്ഷണക്രമം മുൻകൊണ്ടുനിയന്ത്രിക്കാതോ?

1. വൈള്ളം: ഡോക്ടറുടെ നിർദ്ദേശാനുസരണം എത്ര വൈള്ളം ഒരു ദിവസം ഉപയോഗിക്കാമെന്ന് ഘറ്റലിലായാൽ ഒരു ചാർട്ട് ഉ 1കാരി ഭാരം അടയാളപ്പെടുത്തുക. ഭാരം കൂടിയാൽ വൈള്ളം കൂടുതൽ ഉപയോഗിച്ചു എന്നർത്ഥം.

ശരീരത്തിന് ആവശ്യമില്ലാത്ത ഹോസ്പിറ്റൽ
പുറംക്കുന്നത് വ്യക്കയാണ്

2. അന്നജം: പ്രതേകിംഗ് മുളാത്ത രോകൾ റൂട്ടേക്കാസ് നൽകാം. അവവുത്തിന് ഉറർത്തണം ലഭിക്കാൻ അന്നജം അടങ്ങിയ ധാന്യങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാം. ഉദാ: ചോറ്.
3. പ്രോട്ടീൻ: വ്യക്തരോഗികൾ 0.8 gm protein/Kg weight എന്ന കണക്കിൽ പ്രോട്ടീൻ ഉപയോഗിക്കണം. ഏന്നാൽ ധയാലിസ്റ്റിസ്റ്റ് ചെയ്യുന്ന രോഗികൾ പ്രോട്ടീൻ കൂടുതലായി കഴിക്കണം. പെരിട്ടോണിയൽ ധയാലിസ്റ്റിസ്റ്റ് ചെയ്യുന്ന രോഗികൾ ഈത് പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കണം.
മുത്തോളുടെ ഹാസന്തതിലും മീനിലും പ്രോട്ടീൻ ഉണ്ട് കിലും പൊട്ടാസിയവും ഫോസ്ഫറസും അടങ്ങിയിട്ടും. അതിനാൽ ഹാസന്തതിൽ നിന്നുള്ള പ്രോട്ടീൻ ഹാനികരമാണ്.
4. കൊഴുപ്പ്: കൊഴുപ്പ് പുർണ്ണമായും ഭക്ഷണത്തിൽ നിന്ന് ഒഴിവാക്കരുത്. സോയാബീൻ എണ്ണ, കടലേണ്ണ ഇവ ശരീരത്തിനു നല്ലതാണെങ്കിലും അളവ് നിയന്ത്രിക്കുക.
5. ഉഷ്: വേക്കിംഗ് പൗഡർ, സോയ, ഇവ ചേർന്ന ഭക്ഷണ പദാർത്ഥങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുക. ഉഷിനു പകരം മറ്റു പദാർത്ഥങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാതിരിക്കുക. ഉഷ് മേരയിൽ വെച്ച് ഭക്ഷണത്തിൽ ചേർക്കാതിരിക്കുക.
6. ധാന്യങ്ങൾ: മലർ, അവൽ, ഇവ ഉപയോഗിക്കാം. മട്ടുപ്പ് ഒഴിവാക്കാൻ ഗോതമ്പ്, അരി, ചൗവരി, റവ, ഇവ മാറി മാറി ഉപയോഗിക്കാം. ബാർലി, ബജ്ജ്, ചോളം, ഇവ അൽപ്പം മാത്രം ഇടയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കാം.
7. പയർ വർച്ചങ്ങൾ: പരിപ്പ് വെള്ളം ചെർത്ത് ഉണക്കുന്ന ഓനായതിനാൽ വെള്ളത്തിന്റെ അളവിൽ ഈത് രേഖശീട്ടുത്തണം.

ധയാലിസ്റ്റിസ്റ്റ് ചെയ്യുന്ന രോഗികൾ
പ്രോട്ടീൻ കൂടുതലായി കഴിക്കണം

- കഴിയുന്നതും കട്ടിയായി ഉം കലാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക. പലതരം പരിപ്പ്/പയർ വർദ്ധനയ്ക്ക് മാറ്റി പരീക്ഷിക്കാം.
8. പൊട്ടാസിയം: പയറിലെയും പരിപ്പിലെയും പൊട്ടാസിയം നീക്കാൻ കഴുകിയ ശ്രേഷ്ഠ ചുടുവെള്ളത്തിൽ കുതിർക്കുക. തിളപ്പിച്ചശ്രേഷ്ഠം ഈ വെള്ളം ഉണ്ടിക്കളെയുക. ചോറും പരിപ്പും എന്നുമാകാതെ കിച്ചടിയായോ ഭോഗയായോ കഴിക്കാം.
 9. ഉണക്ക പഴവർഗ്ഗം: കഷല 1, എഞ്ച്, തേങ്ങ എന്നും ഉണക്ക പഴവർഗ്ഗനയ്ക്ക് ശീവാക്കുക.
 10. പച്ചക്കറി: പൊട്ടാസിയം കുറഞ്ഞ പച്ചക്കറി ധാരാളം കഴിക്കാം. അരിഞ്ഞ പച്ചക്കറി കഴുകുകയോ വേവിച്ച് വെള്ളം ഉണ്ടിക്കളെയുകയോ ചെയ്യണം.
 11. പാൽ: 300 - 350ml പാലോ പാലുകൊ കൂളി എന്നു പാര്ത്തമ്പങ്ങളോ ആക്കാം. ഇലത്തിന്റെ അംശം കുട്ടാതിരിക്കാൻ പാലിന്റെ ഉപയോഗം പരിശീതപ്പെടുത്തുക.
 12. ഫ്രൂട്ട്‌സ്: പൊട്ടാസിയം കുറഞ്ഞ പഴവർഗ്ഗങ്ങളായ ആപ്പിൾ, പജായ തുംബ ദിവസം എന്നു കഴിക്കാം. ആറുസും കരിക്കും പുരുളുമായും ശീവാക്കാം. ഡയാലിസ്റ്റില്ലെങ്കിൽ ചെയ്യുന്ന ദിവസവും എന്നു കഴിക്കാം.

ഉപ്പ് മേശയിൽ വെച്ച് ദക്ഷണത്തിൽ ചേർക്കാതിരിക്കുക

വ്യക്തിഗതിക്കാർഷക സംബന്ധിക്കുക

വ്യക്തിഗതിപ്രതിരോധത്തിലും
ഓഫീസിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സംബന്ധിക്കാർഷക
ഡോ. ആധാർ ടി.എസ് ഡോ. സജീവ് ചന്ദ്രശലഭ
എസ്. എസ്. എസ്.എസ് ഡോ. സജീവ് ചന്ദ്രശലഭ

അറിയുക!

- വ്യക്തിഗതിക്കാർഷക അനുഭവം മുൻപുള്ളിലെ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ വ്യക്തിഗതിക്കാർഷക
- വ്യക്തിഗതിക്കാർഷക പിടിയ്ക്കുന്ന ഫലവാദ കുറിക്കാൻ
- ഈ പുസ്തകാവലിന് പ്രാഥമിക്കിട്ടുന്ന കാലഘട്ടം വ്യക്തിഗതിക്കാർഷക പ്രവർത്തനങ്ങൾ സഹായിക്കും

ഈ പുസ്തകത്തിന്റെ പ്രത്യേകതകൾ

- വാചികാണി ഏഴു പാഠ വ്യക്തിഗതിക്കാർഷക വിവരം
- വ്യക്തിഗതി പാഠിക്കേണ്ട വ്യാഖ്യാനം
- വാചികാണി പാഠിക്കേണ്ട വ്യാഖ്യാനം
- വ്യക്തിഗതിക്കാർഷക പാഠിക്കേണ്ട വ്യാഖ്യാനം