

പ്രമോഹ കൂട്ടികളിൽ

കൂട്ടികളിലെ പ്രമോഹത്തക്കുറിച്ച് കൂട്ടികളും
മാത്രാപിതാക്കളും, അദ്ധ്യാപകരും അവശ്യം
അറിയിൽക്കേണ്ട വസ്തുതകൾ

പ്രസാധകൾ



ഇന്ത്യൻ സൊസൈറ്റി ഫോർ പീഡിയാടിക്
ആൻഡ് അദ്ധ്യാളസെസറ്റ് എൻ്റോക്കേനോളജി

Editorial Board

Dr. P.S.N. Menon

Former Prof. of Pediatrics
All India Institute of Medical Science,
New Delhi

Dr. Lalitha Kailas

Prof. of Pediatrics, Head of the Department
Govt. Medical College, Trivandrum

Dr. A. Riyas

Prof. of Pediatrics, Head of the Department
Govt. Medical College, Kozhikode

Dr. K.E. Urmila

Prof. of Pediatrics
Academy of Medical Sciences,
Pariyaram

Dr. Shoba Kumar

Additional Professor, Department of Pediatrics
Govt. Medical College, Trivandrum

Concept

Dr. Vijayakumar M,
Additional Professor, Pediatrics
Govt. Medical College, Kozhikode

Contributors

Dr. Deepa, Govt. Medical College, Trichur
Dr. Reetha G., Academy of Medical Sciences, Pariyaram
Dr. Riaz I, Govt. Medical College, Trivandrum
Dr. Sabitha S, Govt. Medical College, Kozhikode
Dr. Sheeja Madhavan, KIMS Hospital, Trivandrum
Dr. Veena Nair, Ananthapuri Hospital, Trivandrum
Dr. Vijayakumar B, Govt. Medical College, Trivandrum
Dr. Vijayakumar M, Govt. Medical College, Kozhikode

Proof Reading

Dr. Arun R, Govt. Medical College, Trivandrum

ആദ്യാവഞ്ചല

പേജ്

ആമുഖം

1.	എന്താണ് പ്രമേഹം ?	9
2.	കൂട്ടികളിലെ പ്രമേഹം, ലക്ഷണങ്ങൾ ?.....	11
3.	കൂട്ടികളിലെ പ്രമേഹം, രോഗനിർണ്ണയം ?.....	13
4.	ഇൻസുലിൻ ചികിത്സ	16
5.	പ്രമേഹരോഗവും ക്ഷേണവും.....	23
6.	പ്രമേഹരോഗ മൂലമുണ്ടാകുന്ന സകീർണ്ണതകൾ.....	28
7.	ടെപ്പ് 2 - പ്രമേഹം കൂട്ടികളിൽ.....	32
8.	ടെപ്പ് 1 - പ്രമേഹം ക്രമാരത്തിൽ.....	33
9.	ഹൈപ്പോഗ്ലൈസീമിയ.....	36
10.	പരിശോധനാക്രമവും രോഗനിയന്ത്രണ നിരീക്ഷണവും.....	40
11.	പ്രമേഹരോഗമുള്ള കൂട്ടികൾക്ക് ലാറിക്കേണ്ട പ്രത്യേക പരിചരണങ്ങൾ.....	42

ആമുഖം

പ്രമേഹം ഒരു അസാധാരണ രോഗമല്ല. എന്നാൽ കുട്ടികളിൽ അപൂർവ്വമായി മാത്രമേ ഈ രോഗം കാണാറുള്ളു. അതിനാൽ ഈ രോഗത്തക്കുറിച്ച് പൊതുജനങ്ങൾ കിടയിൽ പല തെറ്റിഡിനാകളും നിലനിൽക്കുന്നുണ്ട്. ഇതിനുകാരണം കുട്ടികളിൽ സാധാരണയായി കണക്കുവരുന്ന ടെപ്പ് 1 പ്രമേഹം (Type I diabetes) മുതിർന്നവരിൽ കാണുന്ന ടെപ്പ് 2 പ്രമേഹത്തിൽ നിന്ന് (Type II diabetes) തികച്ചും വ്യത്യസ്തമാണെന്നതു തന്നെയാണ്.

മുതിർന്നവരിൽ കാണുന്ന ടെപ്പ് 2 പ്രമേഹത്തിന്റെ രോഗത്തിന്റെ പ്രാരംഭഭാഗയിൽ ഇൻസൂലിന്റെ അളവ് ആവശ്യത്തിനുള്ളതിനാൽ ഇൻസൂലിന്റെ പ്രവർത്തനം കുടാൻ ഉതകുന്ന മരുന്നുകൾ ഫലപ്രദമാണ്. എന്നാൽ ടെപ്പ് -1 പ്രമേഹത്തിൽ ഇൻസൂലിൻ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന പാൻക്രീയാസിലെ ബീറ്റകോശങ്ങൾ (B-cells) ക്രമാതീതമായി നശിക്കുന്നതിനാൽ ഇൻസൂലിന്റെ അളവ് വളരെ കുറവായിരിക്കും. അതിനാൽ കുട്ടികൾക്ക് ഇൻസൂലിൻ കുത്തിവയ്പുതന്നെ വേണ്ടിവരും.

കുട്ടികളിലെ പ്രമേഹം (Type I diabetes) ജീവിതകാലം മുഴുവൻ ഇൻസൂലിൻ കുത്തിവയ്പ് ആവശ്യമായ രോഗമാണ്. ദിവസത്തിൽ പല പ്രാവശ്യം രക്തത്തിലെ ഗ്രൂക്കോസിന്റെ അളവ് പരിശോധിക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. കൃത്യമായി ചികിത്സിച്ചില്ലെങ്കിൽ കണ്ണ്, ഹൃദയം, വൃക്ക, നാഡിവ്യൂഹം എന്നിങ്ങനെ ശരീരത്തിലെ എല്ലാ അവയവങ്ങളുടെയും പ്രവർത്തനത്തെ ബാധിച്ചുക്കാം.

അതിനാൽ, ടെപ്പ് -1 പ്രമേഹം (Type 1- diabetes) ബാധിച്ച കുട്ടികൾക്കും, മാതാപിതാക്കൾക്കും, അധ്യാപകർക്കും കുടിയെ പരിചരിക്കുന്ന മറ്റുള്ളവർക്കും, പൊതുജനങ്ങൾക്കും ഈ അസുഖത്തക്കുറിച്ച് ഒരു അവബോധമുണ്ടാകേണ്ടത്, ഈ രോഗത്തിന്റെ ശരിയായ വിധത്തിലുള്ള തുടർച്ചികിത്സയ്ക്ക് അതുന്നാപേക്ഷിതമാണ്.

ഇതിനാലാണ് ഈ കുട്ടികളുടെ എൻഡോക്രൈൻ രോഗങ്ങളുടെ ചികിത്സകരുടെ സംഘടന (India Society for Paediatric and Adolescent Endocrinology - ISPAE) കുഞ്ഞുങ്ങളിലെ പ്രമേഹത്തെ പൂർണ്ണ പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഒരു പുസ്തകം പ്രസിദ്ധീകരിക്കുവാൻ തീരുമാനിക്കുന്നത്.

അഭ്യാസം - 1

എന്താണ് പ്രമേഹം ?

പ്രമേഹം ഒരു പുതിയ രോഗമല്ല. ലോകത്തിലെ മിക്ക പ്രാചീന ചികിത്സാ രീതികളും പ്രമേഹത്തെപ്പറ്റിപ്പാദിക്കുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ ഇരുപതാം നൂറ്റാണ്ടിന്റെ പ്രാരംഭത്തിൽ ബാൻറിംഗ്, ബൈപ്പ് എന്നീ ശാസ്ത്രജ്ഞതന്മാർ ഇൻസൂലിൻ വേർത്തിരിച്ചതിനെതുടർന്നാണ് ഈ രോഗത്തെക്കുറിച്ചും ചികിത്സയെക്കുറിച്ചും പുത്തനറിവുകൾ ലോകം കേടുതുടങ്ങിയത്.

മനുഷ്യൻ്റെ അന്തഃസ്ഥാവിവ്യുഹത്തിലെ ഒരു പ്രധാനഗ്രന്ഥിയാണ് പാൻക്രീറ്റിസ്. അതിലെ കോശസമുച്ചയങ്ങളിൽ (Tissues) പ്രധാന പ്ലൂട്ടരാണ് ബീറ്റ്-കോശങ്ങൾ (B-Cells). ഇൻസൂലിൻ എന്ന ഹോർമോൺ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നത് ഈ കോശങ്ങളിൽ നിന്നാണ്.

ശരീരത്തിലെ എല്ലാ കോശങ്ങളുടേയും പ്രവർത്തനത്തിനാവശ്യമായ ഇന്യോനം ഗ്ലൂക്കോസ് എന്ന കണ്ണികകളിലുടെയാണ് ലഭിക്കുന്നത്. നാം കഴിക്കുന്ന ഭക്ഷണങ്ങളിൽ നിന്നും, കരൾ, കൊഴുപ്പ്, പേശികൾ എന്നിവയിൽ ശേഖരിച്ചു വച്ചിരിക്കുന്ന രൂപത്തിലും ഗ്ലൂക്കോസ് നമുക്കു ലഭ്യമാണ്. ഈ ഗ്ലൂക്കോസ് ആവശ്യാനുസരണം നമ്മുടെ രക്തത്തിൽ കലർന്ന് ശരീരത്തിന്റെ മിക്ക ഭാഗങ്ങളിലേക്കും സഞ്ചരിക്കുന്നു.

രക്തത്തിലുള്ള ഗ്ലൂക്കോസ് ആവശ്യാനുസരണം ശരീരത്തിന്റെ എല്ലാ കോശങ്ങളിലേക്കും പ്രവേശിക്കുന്നതിന് ഇൻസൂലിൻ എന്ന ഹോർമോൺ ആവശ്യമാണ്. കൂടാതെ ഭക്ഷണത്തിനുശേഷം നമ്മുടെ രക്തത്തിൽ ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അളവ് കൂടുന്നോൾ കരിഞ്ഞില്ലോ, പേശികളിലും കൊഴുപ്പിന്റെ രൂപത്തിലും ശേഖരിക്കുവാനും ഇൻസൂലിൻ സഹായിക്കുന്നു.

നമ്മുടെ ശരീരത്തിൽ ആവശ്യത്തിനുള്ള ഇൻസൂലിൻ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നില്ലെങ്കിൽ (Insulin deficiency) രക്തത്തിലെ ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അളവ് ക്രമാരീതമായി വർദ്ധിക്കുവാൻ ഇടയാക്കുന്നു. ഈ നാം

ഡെപ്പ്-1 പ്രമേഹം (Type I - diabetes) എന്ന രോഗത്തിന്റെ കാരണം. ഇൻസൂലിൻ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ബീറ്റ് കോശങ്ങൾ (B-cells) മികവാറും നഷ്ട കുറയുന്നതാണ് ഡെപ്പ് 1 എന്ന രോഗത്തിന്റെ മുലഹേതു.

മുതിർന്നവരിൽ കാണുന്ന പ്രമേഹത്തിന്റെ (Type 2 diabetes) രോഗം രംഭത്തിൽ ആവശ്യത്തിനുള്ള ഇൻസൂലിൻ ഉൽപ്പാദനം നടക്കുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ ഇൻസൂലിൻ പ്രവർത്തനശേഷി ഇത്തരം രോഗികളിൽ കുറയുന്നു. ഇതിനെ ഇൻസൂലിൻ പ്രതിരോധം (Insulin resistance) എന്നാണ് പറയുന്നത്. പാരമ്പര്യജാജരാണ് ഇതിനു പ്രധാന കാരണം പാരമ്പര്യമാണ്. അമിതവല്ലം, രക്തസമർദ്ദം, വ്യായാമത്തിന്റെ അഭാവം തുടങ്ങിയവയും ഈ രോഗാവസ്ഥയ്ക്ക് കാരണമാണ്.

ജീവിതശൈലിയിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങൾ കൊണ്ട് കൂട്ടികളിൽ അഭിവൽച്ചുകളിൽ കൂടിവരികയാണ്. തന്മുളം മുമ്പ് മുതിർന്നവരിൽ മാത്രം കണ്ണുവന്നിരുന്ന ഡെപ്പ് 2 പ്രമേഹം (Type 2 diabetes) ഇപ്പോൾ കൗമാരപ്രായക്കാരിലും കണ്ടുവരുന്നുണ്ട്.

ഡെപ്പ് 1 പ്രമേഹത്തിന്റെ ചികിത്സയ്ക്ക് ഇൻസൂലിൻ കൂടിയേ തീരു. എന്നാൽ ഡെപ്പ്-2- പ്രമേഹത്തിന്റെ ചികിത്സയ്ക്ക് ഇൻസൂലിന്റെ പ്രവർത്തനശേഷി കൂട്ടാൻ സഹായിക്കുന്നതും ഇൻസൂലിന്റെ ഉൽപ്പാദനം കൂട്ടാൻ സഹായിക്കുന്നതുമായ ഗുളികകൾ പ്രാരംഭിച്ചതിൽ ഫലപ്രാഭമാണ്. ക്രമേണ മുതിർന്നവർക്കും ഇൻസൂലിൻ കുത്തിവയ്പിനെ ത്തനെ അഭയം പ്രാപിക്കേണ്ടി വരും.



അഭ്യാസം - 2

കുട്ടികളിലെ പ്രമേഹം : ലക്ഷണങ്ങൾ

നമ്മുടെ ശരീരത്തിലെ എല്ലാക്കോശങ്ങളുടേയും പ്രവർത്തനത്തിന് ഗ്രാഫോസ് കുടിയേ തീരു. ഇൻസുലിൻസ് അഭാവത്തിൽ കോശങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനത്തിന് ആവശ്യമായ ഗ്രാഫോസ് ലഭിക്കുന്നില്ല. അതിനാൽ അവയുടെ പ്രവർത്തനം കുറയുന്നു. ഇതുകാരണം രോഗികൾക്ക് ഒരുതരം മന്ത അനുഭവപ്പെടുന്നു.

രക്തത്തിലെ ഗ്രാഫോസിൻസ് അജല്വ് ക്രമാതീതമായി വർദ്ധിക്കുന്നതു കാരണം നമ്മുടെ ശരീരത്തിലെ വുക്കൈൾക്ക് ആഗ്രഹണം ചെയ്യാവുന്നതിൽ കുടുതൽ ഗ്രാഫോസ് എത്തിച്ചേരുന്നു. അധികമായ ഗ്രാഫോസ് മുത്രത്തിലും പുറത്തുവരുന്നു. ഇതിനൊപ്പം മുത്രത്തിൻസ് അജല്വ് ക്രമാതീതമായി വർദ്ധിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു (osmotic diuresis). കുട്ടികൾ കുടുതലായി മുത്രമൊഴിക്കുന്നത് (polyuria) മാതാപിതാക്കളുടേയും അഭ്യാപകരുടേയും ശരഖയിൽപ്പെടുന്നു. മുതിർന്ന കുട്ടികൾ രാത്രിയിൽ അധികമായി മുത്രമൊഴിക്കുന്നതും ഈ രോഗത്തിൻസ് ലക്ഷണമാകാം (Nocturia) (Nocturnal enuresis) രാത്രിയിൽ കിടന്ന് മുത്രം ഓടിക്കുന്നതും ഈ രോഗത്തിൻസ് ലക്ഷണമായി കാണാറുണ്ട്.

തുകകം ക്രമാതീതമായി കുറയുന്നത് പ്രമേഹരോഗത്തിൻസ് ഒരു ലക്ഷണമാണ്. അസുവം തുടങ്ങി മാസങ്ങൾക്കും കുട്ടികൾ വല്ലാതെ മെലിയുന്നത് മാതാപിതാക്കളുടെ ശരഖയിൽപ്പെടാറുണ്ട് (weight loss). തുകകം കുറയുകയാണെങ്കിലും കുട്ടികൾക്ക് അമിതമായ വിശപ്പ് അനുഭവപ്പെടുന്നതും (polyPhagia) ഈ രോഗത്തിൻസ് ലക്ഷണമാണ്.

മുത്രത്തിൻസ് അജല്വ് ക്രമാതീതമായി വർദ്ധിക്കുന്നതിനാൽ, ശ്രദ്ധിച്ചില്ലെങ്കിൽ നിർജ്ജലീകരണംവരെ സംഭവിക്കാം. അതിനാൽ രോഗികൾക്ക് അമിത ദാഹം (polydipsia) അനുഭവപ്പെടുന്നു. നാവും തൊണ്ടയും വറ്റിവരളുന്നു.

കുട്ടികളിൽ കാണുന്ന പ്രമേഹത്തെക്കുറിച്ച് ശാസ്ത്രീയമായ ഒരു ധാരണ മാതാപിതാക്കൾക്കിടയിലും, അഭ്യാപകർക്കിടയിലും, എന്തിന്

ചികിത്സക്കാരുടെ ഇടയിൽപ്പോലും തുലോം കുറവാണ്. തമുലം ചില പ്ലോൾ പ്രാരംഭ ദിശയിൽ ഈ രോഗം മനസ്സിലാക്കാൻ വെകുകയും കുട്ടികൾ സക്കീർഖ്മായ ഡയബെറ്റിക് കീറ്റോ അസിഡോസിസ് (Diabetic ketoacidosis) എന്ന രോഗാവസ്ഥയിൽ എത്തിച്ചേരുകയും ചെയ്യുന്നു. ബോധകഷയമാണ് ഈ അവസ്ഥയുടെ പ്രധാന ലക്ഷണം. ശാസ്നാ ഷ്പാസം ക്രമാതീതമായി വർദ്ധിക്കുന്നതും ചർദ്ദി, വയറ്റിൽ വേദന എന്നിവയും ഈ രോഗാവസ്ഥയുടെ ലക്ഷണങ്ങളാണ്. ഡയബെറ്റിക് കീറ്റോ അസിഡോസിസ് ഗുരുതരമായ ഒരു രോഗാവസ്ഥയാണ്. ചികിത്സ വെകിയാൽ മരണത്തിനു തന്നെ കാരണമായെക്കൊം.

Important Points : (പ്രധാന സൂചികകൾ)

കുട്ടികളിലെ പ്രമേഹം : പ്രധാന ലക്ഷണങ്ങൾ

കഷിണം, മയക്കം, മട്ടി

അമിതമായി മുത്രേം പോകുന്നു, രാത്രി മുത്രേം കുടുതലായി ഒഴിക്കുന്നു.

അമിതമായ ദാഹം, നിർജ്ജലീകരണം.

അമിതമായ വിശ്വാസ്ത്വം.

തൃക്കം ക്രമാതീതമായി കുറയുന്നു.

Diabetic ketoacidosis - (ബോധകഷയം, ക്രമാതീതമായുള്ള ശാസ്നാ ഷ്പാസം) ചർദ്ദി, വയറ്റിൽ വേദന, കണ്ണുകളിൽ ഇരുട്ടു കയറുന്നു, അമിതമായുള്ള നിർജ്ജലീകരണം.



അല്പായം - 3 കുട്ടികളിലെ പ്രമേഹം : രോഗനിർണ്ണയം

കുട്ടികളുടെ പ്രമേഹരോഗ നിർണ്ണയത്തിന് താഴെ പറയുന്ന പരിശോധനകൾ ആവശ്യമാണ്.

- 1) ഭക്ഷണത്തിനു മുമ്പുള്ള (ഗ്ലൂക്കോസ് നിർണ്ണയിക്കാനുള്ള) രക്തപരിശോധന:-(Fasting Blood sugar - FBS)

ഈ പരിശോധനകൾ ഉദ്ദേശം ഐട്ടുമണിക്കൂർ (8 hour) മുമ്പായി ഭക്ഷണം കഴിക്കുന്നത് നിർത്തിപ്പയ്ക്കണം. സാധാരണയായി രാവിലെയാണ് രക്തപരിശോധന നടത്തുന്നത്. രോഗമില്ലാത്ത കുട്ടികളിൽ FBS ആണ് അളവ് 100 mg/dl തുണ്ട് താഴെയായിരിക്കും. രക്തത്തിൽ ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അളവ് 100 mg/dl നും 126 mg/dl നും ഇടയിലാണെങ്കിൽ രോഗിക്ക് അസുഖം വരാനുള്ള സാധ്യത കൂടുതലാണ് (Impaired Fasting Glucose) : ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അളവ് 126 mg/dl തുണ്ട് കുടിയാൽ പ്രമേഹമുണ്ട്.

- 2) ഭക്ഷണം കഴിച്ച് രണ്ടു മണിക്കൂർ കഴിത്തുള്ള രക്തപരിശോധന
(Post Prandial Blood Sugar - PPBS)

75ഗ്രാം ഗ്ലൂക്കോസ് പൊടി വെള്ളത്തിൽ കലക്കി കുട്ടികൾ കുട്ടിക്കാൻ കൊടുക്കുക. 2 മണിക്കൂർ കഴിത്തു രക്തത്തിലെ ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അളവ് പരിശോധിക്കുക. ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അളവ് 140mg/dl യിൽ കുറവാണെങ്കിൽ പ്രമേഹരോഗമില്ല. അളവ് 140mg/dl നും 200mg/dl നും ഇടയിൽ ആണെങ്കിൽ പ്രമേഹരോഗ സാധ്യതയുണ്ട് (Impaired glucose tolerance). രക്തത്തിലെ ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അളവ് 200 mg/dl തുണ്ട് കൂടുതലാണെങ്കിൽ കുട്ടികൾ പ്രമേഹരോഗമുണ്ട്.

- 3) എപ്പോഴെങ്കിലുമുള്ള രക്തപരിശോധന (Random blood Sugar - RBS)

പ്രമേഹരോഗലക്ഷണങ്ങളുള്ള കുട്ടികളിൽ രക്തത്തിലെ ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അളവ് 200 mg/dl തുണ്ട് കൂടുതലാണെങ്കിൽ പ്രമേഹസാധ്യത അനുമാനിക്കാം.

4) മുത്രപരിശോധന

ബെന്നധിക്ക് ടെസ്റ്റ്, ലൂക്കോസ് സ്ട്രിപ്പ് തുടങ്ങിയ പരിശോധനയിലൂടെ മുത്രത്തിലെ ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അളവ് പരിശോധിക്കാവുന്നതാണ്. രക്തത്തിലെ ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അളവ് 180mg/dl ത്തേ കുടുതൽ ആകുമ്പോഴാണ് മുത്രത്തിൽ കൂടി ലൂക്കോസ് പുറത്തു പോകുന്നത്. അപ്പോൾ ഈ ടെസ്റ്റുകൾ പോസിറ്റീവ് ആയിരിക്കും.

രക്തപരിശോധനയെ അപേക്ഷിച്ച് വളരെ കൃത്യത കുറഞ്ഞ ഒരു പരിശോധനയാണിത്. പക്ഷേ ചിലവു കുറഞ്ഞ ഒരു പരിശോധനരീതിയായ തിനാൽ ഇപ്പോഴും ഈ പരിശോധന ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്.

HbA1C

നമ്മുടെ രക്തത്തിലെ ചുവന്ന രക്താണുക്ലൈൻ ഹീമോഗ്ലോബിൻ (Hemoglobin) എന്ന ഒരു കണ്ണികയുണ്ട്. ചുവന്ന രക്താണുക്ലൈൻ പ്ലാസ്മ യിലുടെ (plasma) ഒഴുകി നടക്കുന്നതിനാൽ പ്ലാസ്മയിലെ ഗ്ലൂക്കോസ് ചില ഹീമോഗ്ലോബിൻ കണ്ണികക്ലൈൻ പട്ടിപ്പിച്ചിരിക്കും. ഇത്തരം ഹീമോഗ്ലോബിൻ കണ്ണികക്ലൈ ഗ്ലൈക്കോസിലെറ്റും ഹീമോഗ്ലോബിൻ (Glycosylated Hemoglobin - HbA1C) എന്ന് നാമകരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ആകെയുള്ള ഹീമോഗ്ലോബിൻ കണ്ണികക്ലൈൻ എത്ര ശതമാനത്തിന്റെ മേൽ ഗ്ലൂക്കോസ് പട്ടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു എന്നത് അനുസരിച്ച് രക്തത്തിലെ ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അളവ് മനസ്സിലാക്കാം.

പ്രമേഹരോഗം ഇല്ലാത്ത രോഗിയുടെ ഹീമോഗ്ലോബിൻ കണ്ണിക കൾ 4 മുതൽ 6.4 ശതമാനം വരെ (HbA1C) ആയിരിക്കും. ശരീരത്തിലെ HbA1C യുടെ അളവ് പ്രമേഹരോഗിക്കളൈൽ കുടുതലാണ്. ശരിയായ ചികിത്സ ലഭിക്കാത്തവർക്ക് HbA1C യുടെ അളവ് വളരെ കുടുതലായിരിക്കും. പ്രമേഹരോഗിക്കളൈൽ HbA1C അളവ് 6.5% ത്തേ കുറവാണെങ്കിൽ ചികിത്സ പര്യാപ്തമാണെന്നു മനസ്സിലാക്കാം.

സാധാരണയായി രക്തത്തിലെ ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അളവ് മിനുട്ടുകൾക്കും മാറിയെന്നു വരാം. ഏന്നാൽ HbA1C യുടെ അളവ് സ്ഥിരമായിരിക്കും. ചുവന്ന രക്താണുക്ലൈ ആയുസ്സ് (lifespan) ഏതാണ്ട് 120 ദിവസമാണ്. അതിനാൽ HbA1C യുടെ അളവ് 3 മാസ

തേതാളം സ്ഥിരമായിരിക്കും. അതുകൊണ്ട് തന്നെ കഴിഞ്ഞ 3 മാസത്തിൽ രക്തത്തിലെ ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അളവിനെക്കുറിച്ച് ഒരു ധാരണ ലഭിക്കാൻ ഇതു പരിശോധന സഹായിക്കുന്നു.

പ്രമേഹരോഗം ഉള്ളവരിൽ HbA1C യുടെ അളവ് കുടുന്നത് ചികിത്സ അപര്യാപ്തമെന്നു തെളിയിക്കുന്നു. മാത്രമല്ല, (പ്രമേഹം കൊണ്ട്) സംബന്ധിക്കുന്ന വിദ്യുതമായ അപകട സാമ്പത്തകൾ (Long term complications) ഇത്തരം രോഗികളിൽ കുടുതലുമാണ്.

തെരോയ്യഡ് ഹോർമോൺ അളവ് (Thyroid function test)

പ്രമേഹരോഗികളായ കുട്ടികളിൽ തെരോയ്യഡ് ഹോർമോൺ അപര്യാപ്തത സാധാരണമാണ്. അതിനാൽ പ്രമേഹരോഗനിർണ്ണയത്തോടൊപ്പം തെരോയ്യഡ് ഹോർമോൺുകളുടെ അളവും പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. മാത്രമല്ല, വർഷത്തിലൊരിക്കൽ പുനഃപരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്.



അഭ്യാസം - 4

ഇൻസുലിൻ ചികിത്സ

എന്തുകൊണ്ട് ഇൻസുലിൻ ?

ദെപ്പ് വൺ ഡയബറ്റീസ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന കൃടികളിലെ ഡയബറ്റീസ് ഒരു ഹോർമോൺിന്റെ കുറവുമുലമാണ് ഉണ്ടാകുന്നത്. ഇൻസുലിൻ എന്ന ഇന്ത ഹോർമോൺ നമ്മുടെയെല്ലാം വയറിന്റെ മദ്ധ്യഭാഗ താഴയി നട്ടല്ലിന് മുൻഭാഗത്ത് ഉള്ള പാൻക്രീഡിയാസ് ഗ്രന്ഥിയിൽ നിന്നാണ് ഉത്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്നത്. രോഗബാധിതരായ കൃടികളിൽ ഈ ഗ്രന്ഥി ശരിയായി പ്രവർത്തിക്കാത്തതുമുലം ശരീരത്തിൽ ഇൻസുലിൻ്റെ കുറവുണ്ടാകുന്നു. നാം ഭക്ഷണം കഴിക്കുമ്പോൾ ആമാശയം വഴി രക്തത്തിലേക്ക് ആഗിരണം ചെയ്യപ്പെടുന്ന ഗ്ലൂക്കോസ് രക്തത്തിലും ശരീരത്തിലെ ഓരോ കോശത്തിലും എത്തി രാസമാറ്റമുണ്ടാകുമ്പോഴാണ് നമുക്ക് ദൈനംദിന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള ഉൾജ്ജം ലഭിക്കുന്നത്.

ഗ്ലൂക്കോസ് കോശങ്ങൾക്ക് ഉള്ളിൽ കടക്കുന്നതിന് ആവശ്യമുള്ള ഒരു താങ്കോലാധാരാണ് ഇൻസുലിൻ പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. ഇൻസുലിൻ ഇല്ലാതിരിക്കുന്ന അവസ്ഥയിൽ ആഹാരത്തിൽ നിന്നും ഉണ്ടാകുന്ന ഗ്ലൂക്കോസ് കോശങ്ങളിലേയ്ക്ക് കടക്കാതിരിക്കുകയും അതുവഴി രക്തത്തിലെ ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അളവ് ക്രമാതീതമായി കൂടുകയും ചെയ്യുന്നു. എന്നാൽ ഈ ഗ്ലൂക്കോസ് ശരീരത്തിന് ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയാത്തതിനാൽ അമിതമായ കഷിണമുണ്ടാകുകയും തുകം കുറയുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ അധിക ഖൂബുക്കോസ് അമിതമായി മുത്രത്തിലും നഷ്ടപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇതിനൊപ്പം മുത്രത്തിന്റെ അളവ് ക്രമാതീതമായി വർദ്ധിക്കുന്നു. ഇത് നിർജ്ജലിനീകരണത്തിന് (dehydration) ഔടയാക്കുന്നു.

ഇത്രയും പരിഞ്ഞത്തിൽ നിന്നും ഇൻസുലിൻ നാം ഓരോരുത്തരും ദെഹം ജീവൻ നിലനിർത്താൻ ആവശ്യമായ ഒരു ഹോർമോൺ ആണെന്ന് മനസ്സിലായിരോധിച്ചു.

തന്മുലം ഈ കുട്ടികൾക്ക് പ്രാണവായുപോലെ അത്യുന്നതാപേക്ഷിതമായ ഓന്നാൻ ഇൻസുലിൻ ചികിത്സ. ഇൻസുലിൻ ചികിത്സ ഇല്ലാതെ ഈ കുഞ്ഞുങ്ങൾക്ക് ജീവിക്കാൻ കഴിയില്ലെന്നും ഇതല്ലാതെ ഗുളിക്കക്കണ്ണോ മറ്റ് വൈദ്യശാസ്ത്ര വിഭാഗങ്ങളായ ആയുർവേദം, ഹോമിയോപ്പതി തുടങ്ങിയവകളിലെ മരുന്നുകളോ അതിന് പകരമാകില്ലെന്നും നാം മനസ്സിലാക്കേണ്ടതുണ്ട്.

ഈന് നമുക്ക് ഇൻസുലിൻ, ഇൻജക്ഷൻ ആയി മാത്രമേ ലഭ്യമാകയുള്ളൂ. ഇൻസുലിന്റെ സിറപ്പോ സ്പേഷ്യോ ഒക്കെ നാജേ വന്നുകൂടാ എന്നില്ല. ഇപ്പോൾ നാം ഇൻസുലിൻ ഇൻജക്ഷൻ എടുക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന സൂചി (അത് സിറിഞ്ചിലായാലും ഇൻസുലിൻ പേനയിലായാലും) വളരെക്കട്ടിക്കുറഞ്ഞതും വേദനയില്ലാത്തതും അണ്.

ഇൻസുലിൻ പലതരം

സാധാരണ നമ്മുടെ ശരീരത്തിൽ ഇൻസുലിൻ ഉത്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്നത് നമ്മൾ ആഹാരം കഴിക്കുന്നതനുസരിച്ചാണ്. എന്നാൽ നമ്മൾ പുറമേ നിന്നും ഇൻസുലിൻ കൊടുക്കുന്നോശ അതിന്റെ ഫോം തീരുമാനിക്കുന്നത് ഏതുതുരം ഇൻസുലിൻ, എത്ര അളവ്, കുഞ്ഞിന്റെ പ്രായം തുകം, ആഹാര രീതികൾ എന്നിവ പരിഗണിച്ചാണ്.

ഇൻസുലിൻ തരം	പ്രവർത്തനം തുടങ്ങുന്നത്	എപ്പോൾ വരെ പ്രവർത്തനം
രിഗുലർ ഇൻസുലിൻ	30 മി.-1 മണിക്കൂർ	6-8 മണിക്കൂർ
റാപ്പിഡ് ആക്ടിങ്സ് ഇൻസുലിൻ	15 മിനിട്ട്	3-4 മണിക്കൂർ
NPH insulin	1-3 മണിക്കൂർ	12-16 മണിക്കൂർ
ഗ്ലാർജിൻ ഇൻസുലിൻ	1 മണിക്കൂർ	11-24 മണിക്കൂർ
ബെറ്റിമർ ഇൻസുലിൻ	1 മണിക്കൂർ	6-23 മണിക്കൂർ

പ്രധാനമായും രണ്ട് തരം ഇൻസൂലിൻ ആണ് വിവണിയിൽ ഉള്ളത്.

Short acting : പെട്ടന്ന് പ്രവർത്തനം തുടങ്ങി കുറച്ച് സമയത്തേക്ക് മാത്രം പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഇൻസൂലിൻ ഉദാ: റെഗുലർ ഇൻസൂലിൻ.

: റാപ്പിഡ് ആക്ടിംഗ് ഇൻസൂലിൻ.

(ലിസ്ഫോ, അസ്പാർട്ട്, ഗ്ലൂലിസിൻ)

Long Acting

പതുക്കെ പ്രവർത്തനം തുടങ്ങി കുടുതൽ നേരത്തേക്ക് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഇൻസൂലിൻ.

ഉദാ : NPH insulin

Glargin insulin

Detimer insulin

മുമ്പ് വിവണിയിലുണ്ടായിരുന്ന ലെൻസ് ഇൻസൂലിൻ ഇപ്പോൾ ഉപയോഗത്തിലില്ല.

പ്രീമിക്സ് ആയി വരുന്ന ഇൻസൂലിനുകളും വിവണിയിൽ ലഭ്യമാണ്. ഉദാ. റെഗുലറും എൻ. പി. എച്ചും. 30:70, 50:50 എന്നീ അനുപാതങ്ങളിൽ ഉള്ളവ. എന്നാൽ ഇത്തരം പ്രീമിക്സ് ഇൻസൂലിനുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നോൾ അതിലെ റെഗുലറിന്റെയോ എൻ. പി. എച്ചിന്റെയോ അളവ് ഒറ്റയ്ക്ക് വ്യത്യാസപ്പെടുത്താൻ കഴിയില്ല എന്നതുകൊണ്ട് ദെപ്പ് 1 ഡയബ്രിസിൽ ഇവ അതു ഉപയോഗപ്രദമല്ല.

റാപ്പിഡ് ആക്ടിംഗ് ഇൻസൂലിൻ (അമവാ റാപ്പിഡ് ആക്ടിംഗ് അനലോഗുകൾ): റെഗുലർ ഇൻസൂലിൻ ഉപയോഗിക്കുന്നോൾ ഇൻസൂലിൻ എടുത്ത് 20-30 മിനിറ്റിനു ശേഷമേ ആഹാരം കൊടുക്കുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. കാരണം അപ്പോഴേക്കുമേ അത് പ്രവർത്തിച്ചുതുടങ്ങു. ഇങ്ങനെ അര മണിക്കൂറിനുശേഷം ആഹാരം കഴിച്ചില്ലെങ്കിൽ രക്തത്തിലെ ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അളവ് ക്രമാതീതമായി കുറയുകയും ചെയ്യും. എന്നാൽ റാപ്പിഡ് ആക്ടിംഗ് അനലോഗ് ഇൻസൂലിനുകൾക്ക് ഭക്ഷണത്തിനോടൊപ്പുമോ അല്ലെങ്കിൽ ഭക്ഷണത്തിനു ശേഷം ഉടനേയോ കൊടുക്കാമെന്നുള്ള സാകര്യമുണ്ട്. കാരണം ഇവ വളരെ പെട്ടന്ന് തന്നെ ശരീരത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു എന്നതാണ്. കുട്ടികളുടെ

കൈശണക്രമം തീരെ പ്രവചനാതീതമായതിനാൽ, അവർക്ക് റാപ്പിയ് ആക്ടിങ്ങ് ഇൻസുലിൻ കൂടുതൽ യോജിച്ചതായിരിക്കും. പ്രത്യേകിച്ച് തീരെ ചെറിയ കുട്ടികളിൽ.

ലോം ആക്ടിംഗ് അനലോഗ് ഇൻസുലിനുകൾ: എൻ. പി. എച്ച്. ഇൻസുലിൻ എടുത്ത് 6 മുതൽ 10 മണിക്കൂർ കഴിയുമ്പോഴാണ് അതിന്റെ പരമാവധി പ്രവർത്തനം കാണപ്പെടുന്നത്. ആ സമയം കണക്കാക്കി ലഭ്യമെങ്കാം കഴിച്ചില്ലെങ്കിൽ ചില കുഞ്ഞുങ്ങൾക്ക് ആ സമയത്ത് ഷുഗർ കുറഞ്ഞു പോകുന്നതായി കാണാറുണ്ട്. എന്നാൽ ലോം ആക്ടിംഗ് അനലോഗുകൾ പീക്കലെസ്സ് ആയതിനാൽ പെട്ടെന്ന് ഷുഗർ കുറഞ്ഞു പോകില്ല. എൻ. പി. എച്ച് പലപ്പോഴും ദിവസേന 2-3 തവണ എടുക്കേണ്ടി വരുമ്പോൾ ലോം ആക്ടിംഗ് അനലോഗ് ദിവസം ഒരു നേരം എടുത്താൽ മതിയാകും.

ഇങ്ങനെയാക്കയാണെങ്കിലും അനലോഗ് ഇൻസുലിനുകൾ സാധാരണ ഇൻസുലിനേക്കാൾ 4 മടങ്ങു മുതൽ 8 മടങ്ങുവരെ വിലക്കൂടുതൽ ഉള്ളവയാണ്.

ഇൻസുലിൻ ചികിത്സാക്രമങ്ങൾ എത്രാക്കേ ?

രണ്ട് തരം ചികിത്സാ ക്രമങ്ങളാണ് സാധാരണ കുട്ടികളിൽ ഉപയോഗിക്കാറ്. സ്പ്ലിറ്റ് മികിസ് രീതി, ബേസൽ ബോളസ് രീതി. ഇതിനുപുറമെ ചില കുഞ്ഞുങ്ങളിൽ ഇൻസുലിൻപെട്ട് ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്.

എന്താണ് സ്പ്ലിറ്റ് മിക്സ് ?

ഈവിടെ ദിവസവും രാവിലെയും വൈകിട്ടും മാത്രം ഇൻസുലിൻ എടുക്കുന്നു. ഓരോ തവണയും റബ്ബുലർ / ഷോർട്ടാക്ടിംഗ് അനലോഗ്, എൻ. പി. എച്ച് ഇൻസുലിൻ എന്നിവ മിക്സ് ചെയ്ത് എടുക്കണം. രാവിലെ എടുക്കുന്ന ഡ്രോസിലെ റബ്ബുലർഭാഗം പ്രാതൽ മുതൽ ഉച്ചമെങ്കാം വരെയുള്ള ഷുഗർ നിയന്ത്രിക്കുമ്പോൾ അതിലെ എൻ. പി. എച്ച്. ഭാഗം ഉച്ചമെങ്കാം മുതൽ അത്താഴം വരെയുള്ള സമയത്തെ ഷുഗറിനെ നിയന്ത്രിക്കും.

രാത്രിയിൽ എടുക്കുന്ന ഡ്യോസിസ്റ്റ് റിഗുലർ ഭാഗം അത്താഴസമയം മുതൽ അർബരാത്രിവരെയുള്ള ഷുഗറിനെ നിയന്ത്രണത്തിലാക്കുകയും അതിലെ എൻ. പി. എച്ച് ഭാഗം അർബരാത്രി മുതൽ പിറ്റേന് പ്രാതൽ സമയം വരെയുള്ള ഷുഗറിനെ നിയന്ത്രിക്കുകയും ചെയ്യും.

ബേസൽ ബോള്സ് ചികിത്സാക്രമം

ബേസൽ ബോള്സ് എന്നത് കുറേകൂടി സാധാരണ ശാരീരിക പ്രക്രിയകൾ യോജിച്ച രീതിയാണ്.

നമൾ ആഹാരം കഴിക്കുമ്പോഴാണ് ഇൻസുലിൻ പുറപ്പെടുവിക്കുകയെന്ന് നേരത്തെ സുചിപ്പിച്ചില്ലോ. അത് പോലെ ഇവിടെയും ആഹാരത്തിന് തൊട്ടുമുമ്പോ അല്ലകിൽ ആഹാരത്തിനോടൊപ്പുമോ ഷോർട്ട് ആക്ടിംങ്ങ് ഇൻസുലിനുകൾ ദിവസവും പല തവണ എടുക്കണം.

അതിനോടൊപ്പം ബേസൽ ഇൻസുലിനായി ഒരു ലോങ്ങ് / ഇൻറർ മീഡിയർ ആക്ടിംങ്ങ് ഇൻസുലിൻ (അല്ലകിൽ ഒരു ലോങ്ങ് ആക്ടിംങ്ങ് അനലോഗ്) ദിവസം ഒന്നോ രണ്ടോ തവണ എടുക്കണം.

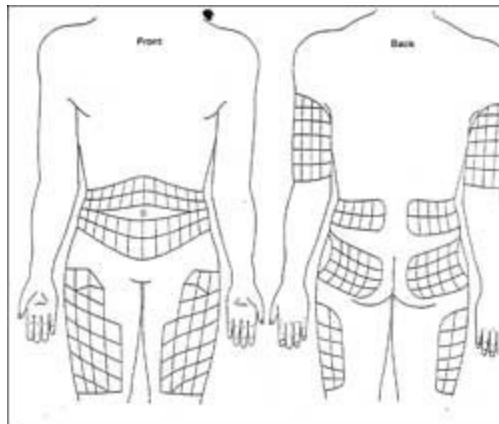
രണ്ട് തരം ഇൻസുലിൻ മിക്സ് ചെയ്യുന്നതെങ്ങനെ ?

ഒരേ സിറിഞ്ചിൽ ഇൻസുലിനുകൾ മിക്സ് ചെയ്ത് എടുക്കുമ്പോൾ റാപ്പിയ് ആക്ടിംങ്ങ് ഇൻസുലിൻ അല്ലകിൽ രിഗുലർ ഇൻസുലിൻ വേണം ആദ്യം എടുക്കാൻ. എന്നിൽ അതേ സിറിഞ്ചിൽ തന്നെ എൻ. പി. എച്ച് ഇൻസുലിൻ എടുക്കാം. എന്നിൽ ഇവ രണ്ടും ഒരുമിച്ച് കൂത്തിവെയ്ക്കുക.

കൂത്തിവെയ്ക്കുന്നതെങ്ങനെ ?

ഇൻസുലിൻ ദിവസവും രണ്ടോ അതിലധികമോ നേരം തൊലി കടയിലും കൂത്തിവെയ്ക്കുകയാണ് വേണ്ടത് (subcutaneous). അതിനായി തൊലി കൈകൊണ്ട് പിടിച്ചുയർത്തി 45 ഡിഗ്രി ആംഗിളിൽ സൂചി ചരിച്ച് കൂത്തിവെയ്ക്കണം. കൂത്തിവച്ച് കഴിഞ്ഞതാൽ 5-10 സെകന്റ് കഴിഞ്ഞെത സൂചി തിരിച്ചെടുക്കാം.

സാധാരണയായി കുട്ടികളിൽ കൈകളിലും വയറ്റിലും രണ്ട് തുടകളിലും ആൺ ഇൻസുലിൻ എടുക്കുന്നത്. ഇൻസുലിൻ എടുക്കുന്ന സ്ഥലം ദിവസവും മാറ്റിക്കൊണ്ടിരിക്കേണ്ടത് ശരിയായ രീതിയിൽ ഇൻസുലിൻ ശരീരത്തിൽ ആഗിരണം ചെയ്യുന്നതിന് അതുനാ പേക്ഷിതാമാണ്. ഒരേ സ്ഥലത്ത് തന്നെ ഇൻസുലിൻ വീണ്ടും വീണ്ടും കുത്തിവച്ചാൽ അവിടെ കോഴുപ്പ് അഭിന്നത് കുടി വീർത്ത് വരികയും ഇൻസുലിൻ ശരിയായി ശരീരത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കാതിരിക്കുകയും ചെയ്യും.



വയറ്റിൽ കുത്തിവയ്ക്കുന്നോൾ പൊക്കിളിനു ചുറ്റിൽ നിന്നും രണ്ടിഞ്ച് അകലം പാലിച്ച് വേണും കുത്തിവയ്ക്കാൻ.

ഇൻസുലിൻ കുത്തിവയ്ക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന സിറിഞ്ചും സുചിയും ഉപയോഗം കഴിഞ്ഞാൽ മറുള്ളവർക്ക് അപകടമുണ്ടാകാത്ത വണ്ണം നശിപ്പിച്ച് കളയേണ്ടതുണ്ട്.

ഇൻസുലിൻ സുക്ഷിക്കേണ്ടതെങ്ങനെ ?

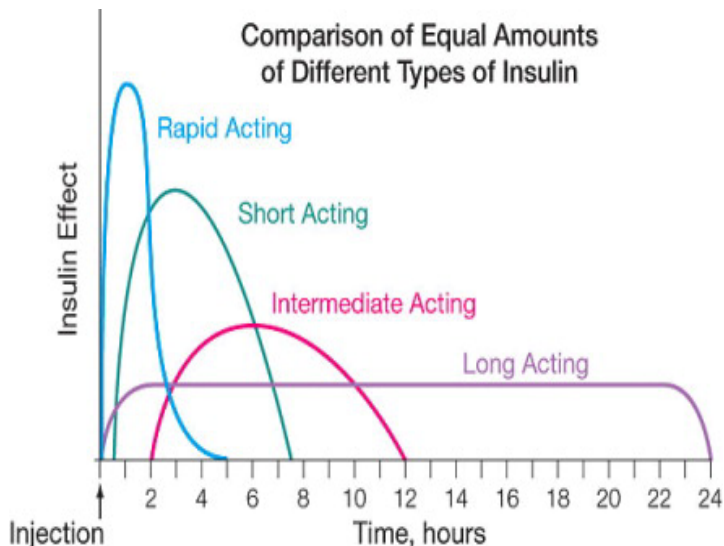
ചുട്ട് കുട്ടിയ അന്തരീക്ഷത്തിൽ ഇൻസുലിൻ്റെ പ്രവർത്തനഗൈഡി കുറയുവാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. അത് കൊണ്ട് ഇൻസുലിൻ കേടുകുടാതിരിക്കണമെങ്കിൽ ഫ്രിഡ്ജിൽ സുക്ഷിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഫ്രിഡ്ജിൽ ഇല്ലാത്ത വീടുകളിൽ ഇൻസുലിൻ ഒരു പ്ലാസ്റ്റിക് കവറിൽ പോതിന്നത് മണ്ണപാത്രത്തിൽ വെള്ളം നിറച്ച് അതിൽ സുക്ഷിക്കാവുന്നതാണ്. ധാത്രയ്ക്ക് പോകുന്നോൾ ഇത് പോലെ ഒരു പ്ലാസ്റ്റിക്കിലോ പാത്രത്തിലോ

ഏണ്ട് / തണുപ്പിച്ച് വെള്ളം നിരച്ച് ഇൻസുലിൻ പ്ലാറ്റ്‌സിക് കവറിൽ പൊതിഞ്ഞത് അതിൽ നിക്ഷേപിച്ച് കൊണ്ടുപോകാവുന്നതാണ്.

ഇൻസുലിൻ പേന ഉപയോഗിക്കുന്നവർ പേനയിൽ പുതിയ കാട്ടിയജ്ഞ നിക്ഷേപിച്ച് കഴിഞ്ഞാൽ ഒരു മാസത്തേക്ക് ഫ്രീഡ്യം വയ്ക്കാതെ കേടുവരാതെ ഇരിക്കും.

നമ്മുടെ നാട്ടിൽ 40 IU, 100 IU എന്നിങ്ങനെ രണ്ടു തരത്തിലുള്ള ഇൻസുലിൻ ലഭ്യമാണ്. 40 IU ഇൻസുലിൻ കുപ്പികൾ (Insulin vial) ഉപയോഗിക്കുന്നവർ 40 IU സിറിഞ്ചുകൾ തന്നെ ഉപയോഗിക്കണം. 100IU ഇൻസുലിനാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നതെങ്കിൽ 100IU സിറിഞ്ചുകൾ മാത്രമേ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടുള്ളൂ.

പലതരം ഇൻസുലിനുകൾ ശരീരത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന രീതി -
താരതമ്യം



അഖ്യായം - 5

പ്രമോഹരോഗവും ഭക്ഷണവും

പ്രമോഹരോഗനിയന്ത്രണത്തിന് ഇൻസൈലിൻ കുത്തി വയ്ക്സിനോളം തന്നെ പ്രാധാന്യം ഭക്ഷണക്രമീകരണത്തിനും ഉണ്ട്. കുട്ടികൾ എന്ത് കഴിക്കുന്നു. എപ്ലോൾ, എടെ എന്നതൊക്കെ ബുക്കോസിനെ സ്വാധീനിക്കും.

ഭക്ഷണപദാർത്ഥങ്ങളിൽ 3 പ്രധാനഘടകങ്ങൾ ഉണ്ട്.

- 1) അന്നജം (carbohydrate)
- 2) മാംസ്യം (proteins)
- 3) കൊഴുപ്പ് (fat)

അന്നജം

ഉഡാ. ചോറ്, ചപ്പാത്തി, ഉരുളക്കിഴങ്ങ്, പഞ്ചസാര മുതലായവ.

അന്നജം കുടലിൽ വച്ച് ദഹനപ്രക്രിയക്ക് വിധേയമായി ബുക്കോസായി പരിണമിക്കുന്നു. ഈ പിന്നീട് രക്തത്തിലേക്ക് ആശിരണം ചെയ്യപ്പെടുന്നു.

മാംസ്യം:

ഉഡാ : മാംസം, മീൻ, മുട്ട്

മാംസ്യം ധാരാളമുള്ള ആഹാരം വളരെ സാവധാനത്തിൽ മിതമായി മാത്രമേ ബുക്കോസ് വർദ്ധിപ്പിക്കുകയുള്ളൂ.

കൊഴുപ്പ് :

ഉഡാ : എണ്ണ്, വെണ്ണ്, എന്നിവ

ബുക്കോസ് വർദ്ധിപ്പിക്കുകയില്ല.

നമ്മുടെ ഭക്ഷണത്തിൽ നിന്നാണ് ശരീരത്തിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ ഉളർജ്ജം ലഭിക്കുന്നത്. ഉളർജ്ജത്തിന്റെ അളവാണ് കലോറി. നമുക്ക് ആവശ്യമായ ഉളർജ്ജത്തിന്റെ 50-60

ശതമാനം അന്നജത്തിൽ നിന്നും 10-15 ശതമാനം മാംസ്യത്തിൽ നിന്നും 25-30 ശതമാനം കൊഴുപ്പിൽ നിന്നുമാണ് ലഭ്യമാകേണ്ടത്. ഈ രീതിയിൽ നമ്മുടെ ദൈനംദിന ആഹാരം ക്രമീകരിക്കണം. ഇതിനാണ് സമീകൃതാഹാരം എന്ന് പറയുന്നത്. മാറ്റിമാറ്റി ഉപയോഗിക്കാവുന്ന ആഹാര സാധനങ്ങളുടെ ഒരു പട്ടിക താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

ധാന്യങ്ങൾ (cereals)

(ഒരു കലോറി 15-20 ഗ്രാം അന്നജം 123 ഗ്രാം മാംസ്യം 85 കി. കലോറി ഉൾപ്പെടെ, ഇതിൽ (പ്രധാനമായും അന്നജമാണ്)

1. വേവിച്ചു അരി	- അരകപ്പ്
2. ഗോതമ്പ് റവ	- 2 ടെബിൾ സ്പുണ്ട്
3. ഭോശ	- 1 ഇടത്തരം
4. ഇല്ലാലി	- 1 ഇടത്തരം
5. പുട്ട്	- 1 ചെറിയ പീസ്
6. ചപ്പാത്തി	- 1 ഇടത്തരം
7. ഉപ്പുമാവ്	- അര കപ്പ്
8. ബേഡ് മധുരമില്ലാത്തത്	- ഒരു പീസ്
9. ഉരുളക്കിഴങ്ങ്	- 1 ഇടത്തരം
10. മരച്ചീനി	- 50 ഗ്രാം
11. ചേന	- 75 ഗ്രാം
12. ചേന്ന്	- 100 ഗ്രാം

ഉരുളക്കിഴങ്ങ്, മരച്ചീനി എന്നിവയിൽ അന്നജം അടങ്കിയിട്ടുണ്ട്. അതിനാൽ അവയെ ധാന്യങ്ങളുടെ കുടെയാണ് പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.

പച്ചക്കറികൾ

ഒരു ഓഫറി	- അര കപ്പ് വേവിച്ചത്
അന്നജം	- 6 ഗ്രാം
ഉൾജ്ജം	- 30 കലോറി
എ ശുപ്പ്	ബി ശുപ്പ്
വഴുതനങ്ങൾ	ചീര
പടവലങ്ങൾ	ബീറ്ററൂട്ട്
കോളിഫ്ലവർ	മല്ലിയില
കാബേജ്	പച്ചക്കായ
വെള്ളരികൾ	ഇടിച്ചകൾ
മുരിങ്ങക്കായ	മുരിങ്ങയില
പച്ചപ്പായ	വാഴക്കാവ്
വേണ്ടയ്ക്കൾ	ഉള്ളി

കുന്പളങ്ങ	-	ഉള്ളിത്തണ്ട
തകാളി	-	പച്ചമാങ്ങ
കോവയ്ക്ക		
വാഴക്കുന്പ		

ഉച്ചയ്ക്കും രാത്രിയിലും എ ശുപ്പിൽ നിന്നും ബി ശുപ്പിൽ നിന്നും ഓരോന്ന് വീതം ഭക്ഷണത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്താൻ ശ്രദ്ധിക്കുക.

പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ

അനംജം	-	10 മൊ
കലോറി	-	40 കി. കലോറി
മാംസ്യം, കൊഴുപ്പ് കുറച്ച		

ആവശ്യത്തിന് കഴിക്കാവുന്നത് (free foods)

ആപ്പിൾ		
പ്ലം, ചെറി, പീച്ച്		
ഓറഞ്ച്		
മുന്തിരിങ്ങ		
സബർജില്ലി		
പേരയ്ക്ക		
നെല്ലിക്ക		
മുസന്ധി		
അധികം പഴുക്കാത്ത പഴം		

വല്ലപ്പോഴും കുറച്ച കഴിക്കാവുന്നതാണ്

ഹൈനാപ്പിൾ		
നല്ലവള്ളം പഴുത്ത പഴം		
തള്ളിമത്തൻ		
ആത്തിച്ചക		
സപ്പോട്ട്		
നല്ലവള്ളം പഴുത്ത മാങ്ങ		

ഒഴിവാക്കേണ്ട സാധനങ്ങൾ

പഞ്ചസാര, ഗുക്കോസ്		
തേൻ, വെള്ളം		
മിംബായികൾ, ഹാൽവ		
ജാം, ഉണങ്ങിയ പഴങ്ങൾ		

കോള, കേക്ക്
ചോക്കിൾ, ഐസ്‌ക്രീം

ധാരാളം കഴിക്കാവുന്ന സാധനങ്ങൾ (free foods)

കീയർ സുപ്പ്
മോർ
മധുരമില്ലാത്ത ലെംജ്യൂസ്, തക്കാളിജ്യൂസ്
രസം
മധുരമില്ലാത്ത ചായ, കാപ്പി
ചെറുനാരങ്ങ
വേവിക്കാത്ത സാലവ്, പച്ചക്കറികൾ

ഒരു ദിവസത്തെ ക്രഷണക്രമം

7 മണി	:	മധുരമില്ലാത്ത ചായ / പാൽ
8 മണി	:	പ്രഭാതക്രഷണം 1. ധാന്യാഹാരം 2. പച്ചക്കറി / പയറുവർഗ്ഗം 3. ഒരു മുട്ട്
11 മണി	:	മധുരമില്ലാത്ത ബിസ്കറ്റ്, പഴങ്ങൾ പട, സമോസ മുതലായവ
1 മണി	:	ഉച്ചയുണ്ട് 1) ധാന്യാഹാരം 2) പയറുവർഗ്ഗം / മീൻ/ ഇംച്ചി 4) പച്ചക്കറി തോരൻ 5) തെരർ 6) ഏതെങ്കിലും ഒരു പഴം
4 മണി	:	മധുരമില്ലാത്ത ചായ നാലുമൺ പലഹാരം / മധുരമില്ലാത്ത ബിസ്കറ്റ്
8 മണി	:	ധാന്യാഹാരം പയറുവർഗ്ഗം / മീൻ/ ഇംച്ചി പച്ചക്കറി
10 മണി	:	പാൽ

നേരത്തെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പട്ടികയിൽ നിന്ന് വിവിധ വിഭവങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുത്ത് ദിവസേന ക്രഷണക്രമത്തെ വൈവിധ്യം വരുത്താം.

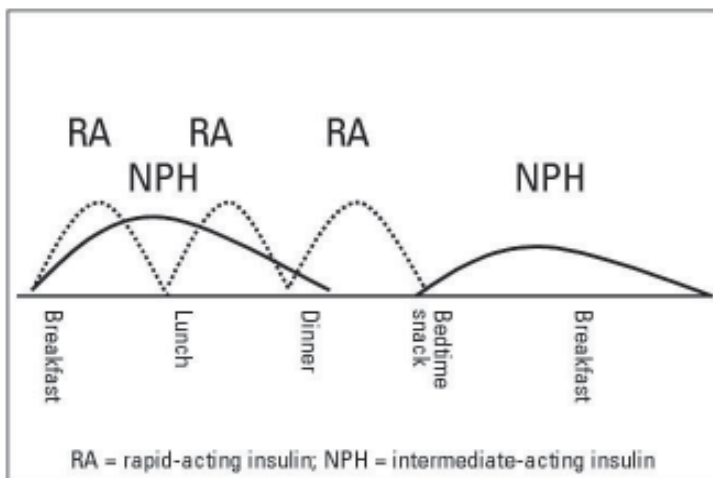
ഒരു വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട ആഹാരം അതേ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട മറ്റാനുമായി മാത്രമേ മാറ്റാൻ പാടുള്ളൂ.

ഉദാ. ധാന്യാഹാരം. ഒരു ദിവസം ദോഷയാബനകിൽ അടുത്ത ദിവസം പുട്ട്, അല്ലെങ്കിൽ ചപ്പാത്തി എന്ന രീതിയിൽ, ഓരോ സമയത്തും കൈശണത്തിന്റെ അളവ് ഒരേപോലെയാക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക. കൂട്ടിക്ക് ആവശ്യമായ അളവ് ആദ്യം തന്നെ ഡോക്ടറോട് പറഞ്ഞാൽ അത് അനുസരിച്ചു ഇൻസുലിൻ ഡോസ് ക്രമീകരിക്കാൻ പറ്റും.

കൈശണ ക്രമത്തിന്റെ ചില അടിസ്ഥാനത്തരങ്ങൾ (Basic guidelines)

1. കൈശണം എപ്പോഴും കൃത്യമായ സമയത്ത് കഴിക്കുക.
2. കൈശണത്തിന് മുൻപ് ഡോക്ടറുടെ നിർദ്ദേശത്തിന് അനുസരിച്ചു ഇൻസുലിൻ എടുക്കുക.
3. 3 പ്രധാന കൈശണം (main meals) 3 ലഘുകൈശണം (snacks) എന്ന രീതിയിൽ ഒരു ദിവസത്തെ കൈശണക്രമം പ്ലാൻ ചെയ്യണം.
4. ഒരിക്കലും കൈശണം ഒഴിവാക്കരുത്.
5. പ്രകൃതിദത്ത നാരുകൾ ധാരാളം കൈശണത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുക
6. സമീകൃതാഹാരം കഴിക്കുന്നത് ശീലമാക്കുക
7. പ്രത്യേക ഡയാബറ്റിക് ഡയറ്റ് എന്നാനുഭില്ല. കുടുംബാംഗങ്ങൾ എല്ലാവരും ഒരു ആരോഗ്യകരമായ ആഹാരശൈലി സ്വീകരിക്കുക.

ഇൻസുലിൻ എടുക്കുന്ന സമയവും കൈശണക്രമവും നിജപ്പെടുത്തേണ്ടതുണ്ട് ?



അഖ്യായം - 6

പ്രമേഹരോഗംമുലം ഉണ്ടാകുന്ന സകീർണ്ണതകൾ

രണ്ട് തരത്തിലുള്ള സകീർണ്ണകളാണ് പ്രമേഹരോഗംമുലം ഉണ്ടാകുന്നത്.

1. രക്തത്തിലെ ഗ്ലൂക്കോസ് ക്രമാതീതമായി ഉയരുകയോ താഴുകയോ ചെയ്താൽ ഉടൻ തന്നെ ഉണ്ടാകുന്ന പ്രധാനങ്ങൾ
2. ദീർഘകാലം രക്തത്തിൽ ഗ്ലൂക്കോസ് ഉയർന്നു നിന്നാൽ മറ്റ് അവയവങ്ങളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന പ്രശ്രദ്ധങ്ങൾ

ഹൈപ്പോഗ്ലൂസൈമിയ : രക്തത്തിലെ ഗ്ലൂക്കോസ് 70 മി. ഗ്രാം ശതമാനത്തിനു താഴെ ആയാലുള്ള അവസ്ഥയാണ് ഈ. ഇതിനെക്കുറിച്ച് മറ്റ് ഭാഗത്ത് പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഡയബെറ്റിക് കീറ്റോഅസിഡോസിസ് : രക്തത്തിലെ പണ്വസാര ക്രമാതീതമായി ഉയർന്നാൽ ഉണ്ടാകുന്ന ശുരൂതരമായ ഒരു അവസ്ഥയാണ് ഈ.

(Diabetic Keto Acidosis) ഡയബെറ്റിക് കീറ്റോ അസിഡോസിസ്

- ◆ പ്രമേഹത്തിന്റെ സകീർണ്ണമായ ഒരു അവസ്ഥയാണ്
- ◆ രക്തത്തിൽ ഇൻസുലിന്റെ കുറവുകാരണം ഗ്ലൂക്കോസിന്റെയും കീറ്റോൺ ബോധിയുടെയും അളവ് അമിതമായി കൂടുതൊഴാണ് ഈ സംഭവിക്കുന്നത്.
- ◆ ചർദ്ദി, വയറുവേദന, നിർജ്ജലീകരണം, ദ്രോതഗതിയിലുള്ള ശാസ്നോച്ചപാസം, മയക്കം എന്നിവയാണ് യുടെ ലക്ഷണങ്ങൾ
- ◆ ചികിത്സ വൈകിയാൽ മരണം വരെ സംഭവിക്കാം എന്നതിനാൽ രോഗനിർണ്ണയവും അടിയന്തിരചികിത്സയും അത്യാവശ്യമാണ്.

എന്താക്കയാണ് ലക്ഷണങ്ങൾ എന്ന് നോക്കാം.

- നിർത്താതെയുള്ള ചർദ്ദി, ഓക്കാനം
- കഷിനം
- വയറുവേദന
- ശാസ്നം മുട്ടൽ
- ശാസ്നോച്ചപാസം വേഗത്തിൽ ആവുക, മയക്കം, അബോധാവസ്ഥ

ഈ അവസ്ഥയിലേക്ക് നയിക്കുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ് ?

ആവശ്യത്തിന് ഇൻസൂലിൻ ശരീരത്തിൽ ഇല്ലാതിരിക്കുന്നതാണ് ഇതിന്റെ കാരണം. ഈ അവസ്ഥ ഉണ്ടാവാനിടയുള്ള ചില സാഹചര്യങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്നവയാണ്.

പ) പ്രമോഹത്തിന്റെ തുടക്കം

കുട്ടികളിൽ പോതുവേ രോഗനിർണ്ണയം നടക്കുന്നേബാഫേക്കും ഈ അവസ്ഥയിൽ എത്തിയിട്ടുണ്ടാകും. അതിനുമുൻപേ രോഗലക്ഷണങ്ങൾ ഉണ്ടാകുമെങ്കിലും പലപ്പോഴും അത് അവഗണിക്കപ്പെടുന്നു.

- പ) 12-20 മണിക്കൂർ ഇൻസൂലിൻ കുത്തിവയ്പ് മുടങ്ങിയാൽ
- പ) കൗമാരത്തിന്റെ തുടക്കത്തിൽ
- പ) പനി മുതലായ അസുവാദങ്ങൾ ഉള്ളപ്പോൾ

ചോ. ഡയബറ്റിക് കീറ്റോഅസിധ്യാസിന് എങ്ങനെ തടയാം ?

ഉ.

- പ) ഇൻസൂലിൻ മുടങ്ങാതെ എടുക്കുക
- പ) കൃത്യമായി രക്തപരിശോധന നടത്തുകയും ആവശ്യത്തിന് അനുസരിച്ച് ഇൻസൂലിൻ ഡ്യോസ് ക്രമീകരിക്കുകയും ചെയ്യണം.
- പ) അസുവമുള്ള ദിവസങ്ങളിൽ കുടുതൽ ഇൻസൂലിൻ ആവശ്യമായി വരുന്നു. അത്തരം അവസരങ്ങളിൽ രക്തപരിശോധന നടത്തുകയും ട്രൂക്കോസ് കുടുതലാണെങ്കിൽ അധികം ഇൻസൂലിൻ എടുക്കുകയും വേണം.
- പ) രക്തട്ടുകോസ് 300 മി. ഗ്രാം. ശതമാനത്തിൽ കുടുതലാണെങ്കിൽ രക്തത്തിലോ മൃതത്തിലോ കീറ്റോൺ (Ketone) പരിശോധന നടത്തുക. (ഇതിന്റെ സ്ട്രിപ്പ് ലഭ്യമാണ്)
- പ) ധാരാളം വെള്ളം കൂട്ടിക്കുക
- പ) കുടുതൽ പ്രയാസം അനുഭവപ്പെടുകയാണെങ്കിൽ ഡ്യോക്കറുടെ സഹായം തേടാൻ മടിക്കരുത്.

ബീർജ്ജകാലം രക്തത്തിൽ ഗ്ലൂക്കോസ് ഉയർന്നുനിന്നാൽ ഉണ്ടാകുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ

രക്തക്കുഴലുകളെയാണ് പ്രധാനമായും അനിയന്ത്രിതമായ പ്രമേഹം ബാധിക്കുന്നത്. 20-30 വരെ വർഷങ്ങൾക്ക് ശേഷമാണ് പൊതുവേ മറ്റ് അവധിവാദങ്ങളെ ബാധിക്കുന്നതുമുല്ലള്ള പ്രധാനങ്ങൾ അനുഭവപ്പെടാൻ തുടങ്ങുന്നത്. വലിയ രക്തയമനികൾ ചുരുങ്ങി രക്തയോട്ടം കുറയുന്നതാണ് പ്രധാനമായും കണ്ണുവരുന്ന ഒരു സകീർണ്ണത്. ആർട്ടീരിയോസ്ക്രോസിസ് (Arteriosclerosis) എന്നാണ് ഈ പിന്നീടുന്നത്. അമിതമായ ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ കുടെ അധികം കൊളസ്ട്രോളും മറ്റ് കൊഴുപ്പുകളും രക്തക്കുഴലുകൾക്കുള്ളിൽ അടിഞ്ഞുകൂടി ക്രമേണ രക്തയോട്ടം തടസ്സപ്പെടുന്നു. ഈ ഹൃദയസംഖ്യായ അസുവ അഞ്ചേരിക്കും ഹൃദയാലാത്തതിനും കാരണമാവുന്നു.

ധാരാളം പച്ചക്കറികൾ കഴിക്കുന്നതും കൊഴുപ്പുള്ള ആഹാരങ്ങൾ കുറയ്ക്കുന്നതും ദിവസേന മിതമായി വ്യായാമം ചെയ്യുന്നതും പ്രമേഹം നിയന്ത്രണവിധേയമാക്കുകയും ഒരു പരിധിവരെ ഇത്തരം പ്രശ്നങ്ങൾ വരാതിരിക്കാൻ സഹായിക്കുകയും ചെയ്യും.

ചെറിയ രക്തക്കുഴലുകളിലൂടെ രക്തയോട്ടം തടസ്സപ്പെടുന്നതു മുലവും ചില അവധിവാദങ്ങളെ ബാധിക്കാം. അവ ഏതാണ്ടോനും നോക്കാം.

1. കണ്ണുകൾ (Eyes)

തിമിരം, നേത്രപ്രലത്തെ (രെറ്റിന) ബാധിക്കുന്ന ഡയബറ്റിക് രെറ്റിനോപ്തി എന്നിവയാണ് അനിയന്ത്രിതമായ പ്രമേഹംമുലം ഉണ്ടാക്കാവുന്നത്. ഈ അസ്ഥാനയ്ക്ക് കാരണമാകാം. പ്രമേഹരോഗ നിർണ്ണയത്തിന് ഏകദേശം അഞ്ച് വർഷങ്ങൾക്ക് ശേഷമാണ് ക്രമേണ നേത്രപ്രലത്തിൽ മാറ്റങ്ങൾ വരുന്നത്.

പ്രമേഹബാധിതരായ കുട്ടികളിൽ പത്ര വയസ്സിനുശേഷം എല്ലാ വർഷവും കണ്ണ് പരിശോധന ചെയ്യണ്ടതാണ്.

2. വ്യൂക്കൈൾ (Kidneys)

പ്രമേഹം വ്യൂക്കൈളെ ബാധിക്കുന്നത് എങ്കിനെ പ്രതിരോധിക്കാം എന്നു നോക്കാം.

1. വിട്ടുവീഴ്ചയില്ലാത്ത പ്രമേഹരോഗനിയന്ത്രണം
2. ആവരേജ് റൂക്കോസ് (HbA1C) നോർമൽ ആണെന്ന് പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പുവരുത്തണം.
- 3) രക്തസമർദ്ദം സാധാരണ നിലയിലാണെന്ന് ഉറപ്പാക്കുക.
- 4) അമിതമായ കൊളസ്ട്രോൾ നിയന്ത്രിക്കുക
- 5) മുത്രത്തിൽ മെമ്പ്രേക്കാആർബുമിൻ കുടുതലാണെങ്കിൽ ഗുളികകൾ ഉപയോഗിക്കാം.

നൈറ്റുവുകൾ (Nerves)

നൈറ്റുവുകളിലേക്കുള്ള രക്തക്കുഴലുകളിൽ രക്തയോടു കൂടിയുന്നതുമൂലം പലതരം പ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ടാവാം. സ്പർശനം, വേദന എന്നിവ അറിയാതിരിക്കുക, മുത്രസഞ്ചിയയും ആമാശയത്തയും ബാധിക്കുന്ന പലതരം പ്രയാസങ്ങൾ എന്നിവ ഇതിൽ ചിലതാണ്. പക്ഷേ കൂട്ടികളിൽ പൊതുവേ ഇത്തരം പ്രയാസങ്ങൾ കുറവാണ്. ഇത്തരം സകീർണ്ണതകളും കൃത്യമായ പ്രമേഹരോഗ നിയന്ത്രണത്തിലൂടെ നമുക്ക് ഒരു പരിധിവരെ പ്രതിരോധിക്കാം. വളർച്ചയേയും കൂമാരത്തെയും ചിലപ്പോൾ അനിയന്ത്രിതമായ പ്രമേഹം പ്രതികുലമായി ബാധിക്കാം.

ചുരുക്കിപ്പിന്താൽ പ്രമേഹരോഗത്തിന്റെ സകീർണ്ണതകളെല്ലാം തന്നെ റൂക്കോസ് വളരെ ഉയർന്ന നിലയിൽ ദീർഘകാലം നിൽക്കുന്നതുമൂലമാണ്. അതുകൊണ്ട് പ്രമേഹരോഗനിയന്ത്രണം കാര്യക്ഷമമാണെങ്കിൽ പ്രമേഹരോഗമുള്ള ഒരാൾക്ക് ദീർഘകാലം യാതൊരു ബുദ്ധിമുട്ടും അനുഭവപ്പെടാതെ സാധാരണ ജീവിതം നയിക്കാം.



അഭ്യാസം - 7

ടെപ്പ് 2 പ്രമേഹം (Type 2 diabetes) കുട്ടികളിൽ

- ടെപ്പ് 2 പ്രമേഹം സാധാരണ മുതിർന്നവരിലാണു കണ്ടുവരുന്നത്. (മുതിർന്നവരിൽ കാണുന്ന പ്രമേഹം ആണ് ടെപ്പ് 2 പ്രമേഹം (Type 2 Diabetes))
- ലോകത്താകമാനം, ഇന്ത്യയിലുശ്രദ്ധീകരിച്ച കുട്ടികളിൽ ടെപ്പ് 2 പ്രമേഹം കൂടുന്നതായി കണ്ടുവരുന്നു. അതിന്റെ പ്രധാന കാരണം കുട്ടികളിൽ വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന അമിതവണ്ണമാണ്.
- കൗമാരപായകാരിലാണ് ഈ തരം പ്രമേഹം കൂടുതലായി കാണുന്നത്.
- ഇൻസൂലിന്റെ അഭാവമാണ് ടെപ്പ് 1 പ്രമേഹത്തിനു കാരണമെങ്കിൽ രക്തത്തിലുള്ള ഇൻസൂലിൻ പ്രവർത്തിക്കാതിരിക്കുന്നതാണ് ടെപ്പ് 2 പ്രമേഹത്തിനു കാരണം. (Insulin resistance)

ടെപ്പ് 2 പ്രമേഹത്തിന്റെ പ്രേരകങ്ങൾ:

അമിതവണ്ണം, വ്യാധമമില്ലായ്മ, അമിതമായ പണ്ണസാരയും കൊഴുപ്പും അടങ്കിയ ഭക്ഷണരീതി എന്നിവയ്ക്കു പുറമെ പാരമ്പര്യമായും ടെപ്പ് 2 പ്രമേഹം വരാവുന്നതാണ്.

രോഗലക്ഷണങ്ങൾ :

അമിതമായ ദാഹം, വിശ്രപ്പ്, കഷീണം, ഇടയ്ക്കിട മുത്രം പോവുക, അടിക്കടിയുള്ള അണുബാധ, ഘംഗസ് ബാധ ഇവയെല്ലാം ടെപ്പ് 1 പ്രമേഹത്തിൽ തുടക്കിത്തിലേ കാണുമെങ്കിലും ടെപ്പ് 2 പ്രമേഹത്തിൽ വളരെ സാധാരണത്തിലാണ് പ്രകടമാകുന്നത്.

രോഗനിർണ്ണയത്തിനു മുൻപുതന്നെ രോഗം സകീർണ്ണാവസ്ഥയിൽ എത്താം എന്നതിനാൽ കാലേകൂട്ടിയുള്ള പരിശോധനയും ചികിത്സയും ടെപ്പ് 2 പ്രമേഹത്തിനു ആവശ്യമാണ്.

ചികിത്സ :

ആഫാരനിയന്ത്രണം, ക്രമമായ വ്യാധാമം, അമിതവണ്ണം കുറയ്ക്കുക എന്നിവയാണ് പ്രധാന ചികിത്സാ മാർഗ്ഗങ്ങൾ. രക്തത്തിൽ ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അളവ് കൂടുതലായി തുടർന്നാൽ മരുന്ന് ആവശ്യമായി വന്നേ കാം. ചില അവസരങ്ങളിൽ (ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അളവ് ക്രമാതീതമായി കൂടുകയാണെങ്കിൽ) ഇൻസൂലിൻ നൽകേണ്ടതായും വരാം.



അഖ്യായം - 8

ഒട്ട് 1 പ്രമേഹം കൗമാരത്തിൽ

ബാല്യത്തിൽ നിന്നും യാവനത്തിലേയ്ക്കുള്ള പരിവർത്തനത്തിന്റെ കാലമാണ് കൗമാരം. കൂട്ടിയിൽ ശാരീരികവും മാനസികവും വൈകാരികവുമായ മാറ്റങ്ങളും അവയ്ക്ക് കാരണമാകുന്ന ഹോർമോൺ വ്യതിയാനങ്ങളും നടക്കുന്ന ഒരു കാലഘട്ടം കൂടിയാണിത്. സ്ഥിരമായ ചികിത്സാ ആവശ്യമുള്ള പ്രമേഹ രോഗാവസ്ഥ ഈ പ്രായത്തിൽ ഉണ്ടായാൽ സ്ഥിതികൾ കൂടുതൽ സക്രീംഭിക്കുമാകും. മാനസിക പ്രശ്നങ്ങൾ, ഭക്ഷണ തകരാറുകൾ, രക്തത്തിൽ പണ്ടാര ക്രമാന്തരമായി കൂടുന്ന-ധ്യാബ്ദിന് കീറ്റോ അസിഡോസിസ് എന്നിവ ഒട്ട് 1 പ്രമേഹം ബാധിച്ച കൗമാരക്കാരിൽ കൂടുതലായി കാണാം.

മാനസിക പ്രശ്നങ്ങൾ

വിഷാദരോഗം - അകാരണമായ സകടം, ഓനിലും ഒരു താത്പര്യം ഇല്ലായ്മ, ഉറക്ക പ്രശ്നങ്ങൾ, അസ്പദമത, ശ്രദ്ധക്കുറവ്, വിശ്വസില്ലായ്മ, പഠനത്തിൽ പിന്നോക്കം പോവുക ഇവയെല്ലാം വിഷാദ രോഗത്തിന്റെ ലക്ഷണങ്ങളാകാം.

ആൻഡേസ്റ്റി ഡിസ്ഓറോഡ്സ് (Anxiety disorders)

അമിതമായ ഉത്കണ്ണം, ഓനിലും ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിക്കാൻ കഴിയാതെ വരുക, ഉറകമെല്ലായ്മ, പറന്ന വൈകല്യം എന്നിവ ഈ രോഗാവസ്ഥയുടെ ലക്ഷണങ്ങളാണ്.

ഭക്ഷണ തകരാറുകൾ

ആകാര ഭംഗിയെക്കുറിച്ച് വളരെയധികം ബോധമുള്ളവക്കുന്ന സമയമാണ് കൗമാരം. ഇൻസുലിൻ ചികിത്സ തുടങ്ങി, പ്രമേഹം നിയന്ത്രണ വിധേയമാകുന്നേം വരുന്ന തുകവെർബന് ഇക്കുട്ടരെ കൂടുതൽ ആഹാര നിയന്ത്രണത്തിന് പ്രേരിപ്പിക്കാം. രോഗവിവരം മറ്റൊള്ളവർ മനസ്സിലാക്കുന്നതിലെ നാണക്കേട്, എല്ലാറ്റിനോടുമുള്ള നിഷ്പയാത്മക നിലപാട് ഇവയെല്ലാം ചികിത്സ മുടങ്ങുന്നതിനും ഭക്ഷണ നിയന്ത്രണം ഒഴിവാക്കുന്നതിനും കാരണമാകാം.

പഠിപ്പാരങ്ങൾ

ചെട്ട് 1 പ്രമേഹം എന്താണെന്നുള്ള അവബോധം ഉണ്ടാക്കുക.

പാൻക്രീയാസ് ശ്രദ്ധിയിൽ നിന്നുള്ള ഇൻസുലിൻ്റെ ഉത്പാദനം തീരെ കുറഞ്ഞുപോവുകയോ നിലച്ചു പോകുകയോ ചെയ്യുന്നത്മുലമാണ് ഈ രോഗം ഉണ്ടാകുന്നത്. അതുകൊണ്ട് തന്നെ ഇതിനുള്ള ചികിത്സ ഇൻസുലിൻ ഇന്തുക്ഷൻ മാത്രമാണ്.

ശരിയായ നിലയിൽ ഇൻസുലിൻ ചികിത്സ സ്വീകരിക്കുന്ന ഒരു രോഗിക്ക് ജീവിതം സാധാരണ ഗതിയിൽ തന്നെ മുന്നോട്ട് കൊണ്ടുപോകാൻ സാധിക്കും. പ്രമേഹം നിയന്ത്രിക്കാതിരുന്നാൽ ഗ്ലൂക്കോസിൻ്റെ അളവ് കുടുകയും അതുമുലം വുക്കൈൾ, നാഡികോശ അൾ തുടങ്ങി ശരീരത്തിലെ മിക്ക അവധിവാദങ്ങളുടെയും പ്രവർത്തനം തകരാറിലാവുകയും ചെയ്യും. കടുത്ത പ്രമേഹം അനധത്യക്ക് വരെ കാരണമാകാം.

ക്ഷണം നിയന്ത്രണം പാലിക്കുക

പെട്ടെന്ന് ഗ്ലൂക്കോസ് നില ഉയർത്തുന്ന മധ്യര വസ്തുക്കൾ, സോഫ്റ്റ് ഡ്രിങ്ക്സ്, മദ്യം എന്നിവ ഒഴിവാക്കുക. കൃത്യമായ സമയത്ത് ക്ഷണം കഴിക്കുന്നതിലൂടെ രക്തത്തിൽ ഗ്ലൂക്കോസ് നില കുറഞ്ഞു പോകുന്ന അവസ്ഥ ഒഴിവാക്കാം.

ഇൻസുലിൻ ചികിത്സ

ഇൻസുലിൻ ചികിത്സ ഒരിക്കലും മുടങ്ങരുത്. കൗമാര പ്രായത്തിൽ, ശരീരത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന ഹോർമോൺ വ്യതിയാനങ്ങൾ കാരണം, കുട്ടികളേയും വലിയവരേയും അപേക്ഷിച്ച്, ഈ പ്രായക്കാരിൽ പ്രമേഹനിയന്ത്രണം പ്രയാസമാകാറുണ്ട്. കൃത്യമായ ഇൻസുലിൻ ചികിത്സയും ചിട്ടയായ ആഹാര രീതിയും വളരെ ആവശ്യമാണ്.

മാനസികാരോഗ്യം

മാനസികവും ശാരീരികവുമായ ആരോഗ്യം പ്രമേഹ നിയന്ത്രണ ത്തിന് അത്യന്താപേക്ഷിതമാണ്. അതുപോലെതന്നെ പ്രമേഹനിയന്ത്രണം തകരുവോൾ, മാനസിക ശാരീരിക പ്രശ്രൂണങ്ങളും കൂടുതലാകുന്നു.

സ്നേഹപുർണ്ണമായ കൃത്യംവസാനിഖ്യം

കൃത്യംവാഗങ്ങൾ പ്രധാനമായും ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടത് ജീവിത ശ്രേണിയിൽ വരുത്തേണ്ട മാറ്റങ്ങളാണ്. അവർ കൂട്ടിക്കു വെകാരികമായ പിന്തുണ നല്കണം. കൗമാരക്കാർ തങ്ങളുടെ ഇൻസുലിൻ ഇഞ്ചകഷൻ കൃത്യമായി എടുക്കുന്നുണ്ടായെന്നും ഷുഗർ ടെസ്റ്റ് (ഡൂക്കോമീറ്റർ ഉപയോഗിച്ച്) നടത്തുന്നുണ്ടായെന്നും രക്ഷിതാക്കൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട താണ്. എല്ലാം ശരിയായി ചെയ്യുന്നോടു അഭിനന്ദനകുകയും തെറ്റുകൾ (ഇൻസുലിൻ ചികിത്സ എടുക്കുന്നതിലെ വീഴ്ചകൾ, തെറ്റായ കൈഷണരീതികൾ തുടങ്ങിയവ) സ്നേഹപുർഖം തിരുത്തി ക്കാടുകുകയും ചെയ്യുക.

പ്രശ്നങ്ങൾ തുറന്നുപറയാൻ കൂട്ടികളെ പ്രേരിപ്പിക്കുക

മാനസിക പ്രശ്നങ്ങൾ, ഭക്ഷണതകരാറുകൾ ഇവ തുടക്കത്തിലേ തിരിച്ചിറയാൻ രക്ഷിതാക്കൾക്കു കഴിയും. അതുവഴി തക്കസമയത്ത് ഒരു മനശാസ്ത്രജ്ഞൻ്റെ സഹായം തേടാനും സാധിക്കും.

വിവാഹം, കൃത്യംവജീവിതം

കൃത്യമായി ചികിത്സിച്ചാൽ വിജയകരമായ ഭാസ്വത്യജീവിതം ഇവർക്ക് സാധ്യമാണ്. പക്ഷേ രോഗാവസ്ഥ മറച്ചുവെച്ച് വിവാഹബന്ധത്തിന് ഏർപ്പെടരുത്.

ഇൻസുലിൻ കുത്തിവെയ്പ് ലൈംഗികശേഷിയെ ഒരു വിധത്തിലും ബാധിക്കില്ല. പ്രമേഹത്തെ തുടക്കം മുതൽ നന്നായി നിയന്ത്രിച്ചി നിർത്തുന്ന ടെസ്റ്റ് 1 രോഗികളിൽ ഗർഭധാരണം സാധ്യമാണ്.



അഖ്യായം - 9

ഹൈപ്പോഗ്ലൈസീമിയ (Hypoglycemia)

രക്തത്തിലെ പണ്ണസാര (ഗ്ലൂക്കോസ്)യുടെ അളവ് കുറയുന്ന അവസ്ഥയാണ് ഹൈപ്പോഗ്ലൈസീമിയ. സാധാരണയായി ഈ മാത്രം അളവുണ്ട്: 70 mg/dl തും താഴെ ആകുന്നേം ദോഷികൾ അസ്വാദവിപ്പന തുടങ്ങുന്നത്. കൃത്യസമയത്ത് തിരിച്ചറിയാതിരുന്നാൽ ഗുരുതരമായ ലക്ഷണങ്ങളിലേക്ക് ഈ നയിക്കാം. തലച്ചോറിന്റെ വികാസത്തിനും പ്രവർത്തനത്തിനും ഗ്ലൂക്കോസ് കുടിയേ തീരു. ചെറിയ കുട്ടികളിൽ അടിക്കടിയുണ്ടാകുന്ന ഹൈപ്പോഗ്ലൈസീമിയ ബുദ്ധിവികാസത്തെ സാരമായി ബാധിക്കാം. അനന്തരം പറമ്പവെകല്പങ്ങൾക്ക് കാരണമാകാം. ഇൻസുലിൻ കുത്തിവയ്പ് എടുക്കുന്ന കുട്ടികളിൽ (മുതിർന്നവരിലും) ഹൈപ്പോഗ്ലൈസീമിയ ഒഴിവാക്കാൻ പറ്റാത്ത ഒരു സങ്കീർണ്ണതയാണ്. എന്നിരുന്നാലും ശരിയായ മുൻകരുതലുകൾ എടുക്കുകയാണെങ്കിൽ ഹൈപ്പോഗ്ലൈസീമിയ ഉണ്ടാകുന്ന തവണയും തീവ്രതയും കുറയ്ക്കുവാൻ സാധിക്കും.

?? രക്തത്തിൽ ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അളവ് കുറയുവാനുള്ള കാരണങ്ങൾ എന്തില്ലാം ?

1. അമിതമായ ഇൻസുലിൻ അളവ്

- ശ്രദ്ധയില്ലാതെ ഇൻസുലിൻ കുത്തിവയ്ക്കപ്പെടുക
- തെറ്റായ ഇൻസുലിൻ സിറിഞ്ചിന്റെ ഉപയോഗം (ഉദാഹരണത്തിന് 40 IU സിറിഞ്ച് ഉപയോഗിച്ച് 100 IU ഇൻസുലിൻ മരുന്ന് കുത്തിവയ്ക്കുക).

2) ക്രൈസ്റ്റിയൻ അഹാരനകൾ

- ആഹാരത്തിന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കുക
- ആഹാരം താമസിച്ച് കഴിക്കുക
- ആഹാരം കഴിക്കാതിരിക്കുക (ഇൻസുലിൻ കുത്തിവച്ചതിനുശേഷം)

3) അമിത ശാരീരികാധാനം

വ്യാധാമം ചെയ്യുന്നോൾ ശരീരത്തിലെ ധാരാളം ഗ്ലൂക്കോസ് മാംസപേശികൾ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. അതിനാൽ രക്തത്തിൽ ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അളവ് കുറയുന്നു. ഈ പ്രഭാവം 10 മണിക്കൂർ ദേശിലും വരെ നിലനിൽക്കാം. അതായത് പകൽസമയം വ്യാധാമം

കഴിഞ്ഞ് വളരെ വൈകിയ വേളയിലും (രാത്രി) റൂക്കോസ് കുറയാൻ വളരെയെന്ന സാധ്യതയുണ്ട്.

?? ഹൈപ്പോഗ്ലൈസീമിയയുടെ ലക്ഷണങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ?
ആരംഭത്തിലുള്ള സുചനകൾ (ലക്ഷണങ്ങൾ)

- അമിതവിശ്വസ്ത
- അമിതമായ വിയർപ്പ്
- നൈറ്റീസ്റ്റ്, പരവേശം
- കൈകാലുകളിൽ വിരയൽ
- കഷീണം

തുടർന്നുള്ള ലക്ഷണങ്ങൾ

- തലവേദന
- കാഴ്ചപമങ്ങൽ
- അസാധാരണ പെരുമാറ്റം
- പരസ്പര വിരുദ്ധമായ സംസാരം
- അമിതമായ ദേഹശ്വം
- നടക്കാൻ പ്രയാസം

അവസാനമാട്ടം

- അപസ്ഥിതി (ജനി)
- അബോധ്യാവസ്ഥ

തീരെ ചെറിയ കുട്ടികളിൽ വ്യക്തമായ രോഗലക്ഷണങ്ങൾ പ്രകടമാകണ മെന്നില്ല.

- നിർത്താതെയുള്ള കരച്ചിൽ
- അസാധാരണ പെരുമാറ്റം / സംസാരം
- ഉറക്കന്തിൽ നേട്ടൽ (പേടിസ്പം കാണുക)
- വയറുവേദന

ഇത്തരം ലക്ഷണങ്ങൾ കാണുമ്പോൾ രക്തം പരിശോധിച്ച് യഥാവിധി ചികിത്സ ചെയ്യണമെന്ന്.

NB : ചില കുട്ടികളിൽ അടിക്കടി ഉണ്ടാകുന്ന ഹൈപ്പോഗ്ലൈസീമിയ തന്റെ ബാധകളെ ബാധിക്കുന്നതുവഴി, രോഗലക്ഷണങ്ങളെ മനീഭവിപ്പിക്കുകയും ഈ അവസ്ഥ നേരത്തെ തിരിച്ചറിയാനുള്ള ക്ഷമത കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. (Hypoglycemia unawareness). ഇക്കുടർത്ഥിലുള്ള വളരെപ്പെട്ടുന്നു.

തന്നെ ഗുരുതരമായ രോഗലക്ഷണങ്ങൾക്ക് വിധേയരാകും. അടിക്കടിയുണ്ടാകുന്ന ഹൈപ്പോഗ്ലൈസീമിയ നിയന്ത്രണവിധേയമാക്കിയാൽ തിരിച്ചറിയൽ ക്ഷമത ഏറെക്കുറെ വീണ്ടുകൂവാൻ സാധിക്കും.

ചികിത്സ

മിതമായ ഹൈപ്പോഗ്ലൈസീമിയ. ലൂക്കോസ് പാനീയം താഴെ പ്രിയുന്ന അളവിൽ രോഗിക്ക് കൂടിക്കൂവാൻ നൽകുക.

< 6yr	-	2 tsp (10g)
6 - 10 yrs	-	3-4 tsp (15-20g)
> 10 yrs	-	4-5 tsp (20-25g)

തുടർന്ന് ലഘുക്രഷ്ണം നൽകുക (ഉദാ. പഴം, സാൻഡിച്ചീ, പാൽ, ബിസ്കറ്റ്).

ഗുരുതരമായ ഹൈപ്പോഗ്ലൈസീമിയ

- അബോധാവസ്ഥയിലുള്ള രോഗിയെ ലൂക്കോസ് കഴിപ്പിക്കാനോ, വെള്ളം കൂടിപ്പിക്കാനോ ശ്രദ്ധിക്കരുത്.
- പകരം ലൂക്കോസ് അല്പം വെള്ളം കലർത്തി കുഴന്പ് പരുവത്തിൽ കവിളിനും മോണയ്ക്കും ഇടയിലായി തേച്ചു കൊടുക്കുക.
- എത്രയും പെട്ടന്ന് ആശുപ്രതിയിൽ എത്തിക്കാൻ ഏർപ്പുവാക്കുക.
- ലഭ്യമെങ്കിൽ ലൂക്കാഗോൺ (Glucagon) ഇൻജക്ഷൻ താഴെപ്പറയുന്ന അളവിൽ ഇൻസുലിൻ കുത്തി വയ്ക്കുന്നതുപോലെ കുത്തി വയ്ക്കുക.

<6yrs	-	0.3 (മുന്നിലൊന്ന് ഭാഗം)
6-18 yrs	-	0.5CC (അര ഭാഗം)
< 18 yrs	-	1 CC (മുഴുവനും)

?? ഹൈപ്പോഗ്ലൈസീമിയ എങ്ങനെ പ്രതിരോധിക്കാം ?

1. ആഹാരരീതിയിൽ കൂട്ടുനിഷ്ഠം പാലിക്കുക
2. ശരിയായ സിറിഞ്ച് ഉപയോഗിച്ച് ശ്രദ്ധയോടെ ഇൻസുലിൻ കുത്തി വയ്ക്കപ്പെടുക.
3. ആഹാരത്തിന്റെ അളവിൽ കാര്യമായ ഏറ്റക്കുറച്ചിലുകൾ വരുത്താതിരിക്കുക.

4. കർന്മായ വ്യാധാമം ഒഴിവാക്കുക.
5. വ്യാധാമത്തിനു മുൻപും ഇടയ്ക്കും ലാലുഭക്ഷണം കഴിക്കുക
6. യമാസമയം രോഗലക്ഷണങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുക.
7. അത്യാവശ്യഘട്ടങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കാൻ ഗുക്കോസ് അടങ്ങിയ ഭക്ഷണസാധനങ്ങൾ കൈയിൽ കരുതുക. (ഉദാ. പോസ്റ്റിൻസ് മിംബി, ഗുക്കോവിറ്റ് ബോർട്ട്സ്, പശ്ചാർ തുടങ്ങിയവ)
8. രോഗലക്ഷണങ്ങളും പരിഹാര മാർഗങ്ങളും പ്രതിപാദിക്കുന്ന തിരിച്ചറിയൽക്കാർഡ് എപ്പോഴും ധരിക്കുക.

പ്രമേഹച്ചികിത്സ കൃത്യമായി പാലിച്ചതിനുശേഷവും ഹൈപ്പോ റെസൈമിയ നിയന്ത്രണവിധേയമായില്ലെങ്കിൽ മറ്റു ഹോർമോൺ (തെരോയിഡ് മുതലായ) തകരാറുകൾക്കുവേണ്ടിയുള്ള പരിശോധനകൾ വേണ്ടിവരും.

പ്രമേഹരോഗികൾ ധരിക്കേണ്ട തിരിച്ചറിയൽ കാർഡ്

പേര് :

വയസ്സ് :

മേരീഖിലാസം :

ഹോണ്ടന്റർ :

അത്യാവശ്യഘട്ടങ്ങളിൽ ബന്ധപ്പെടേണ്ട ആർഡ്

ഹോണ്ട് നമ്പർ -

ഡോക്ടറുടെ / ആശുപ്രതി നമ്പർ :

എനിക്ക് പ്രമേഹരോഗമുണ്ട്. തൊൻ ഇൻസുലിൻ കൃത്തിവയ്പ്/ ശുജികകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. എന്നെ അസാധാരണ ചുറ്റുപാടിലോ അബോധ്യാവസ്ഥയിലോ കാണപ്പെട്ടാൽ ദയവായി എനിക്ക് മധ്യരഹസ്യം നൽകുകയോ ഏറ്റവും അടുത്ത ആശുപ്രതിയിൽ എത്തിക്കുകയോ ചെയ്യുക. മേൽപ്പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന ഹോണ്ടന്റർ പരിശോധനകൾ ബന്ധപ്പെടാൻ ശ്രമിക്കുക.



അഖ്യായം - 10

പരിശോധനാക്രമവും രോഗനിയന്ത്രണ നിരീക്ഷണവും (Home blood glucose monitoring)

കൂട്ടുമായ പരിശോധന എത്തൊരു പ്രമേഹച്ചികിത്സാ വിധിയുടെയും വിജയത്തിന് ഒഴിച്ചുകൂടാനാവാത്ത ഒന്നാണ്. ഒരു പ്രമേഹരോഗി ഇൻസുലിൻ എടുക്കുന്ന പ്രാധാന്യത്തോടെ ചെയ്യേണ്ട ഒന്നാണ് കൂട്ടുമായ രക്തപരിശോധന (Home blood glucose monitoring). എല്ലാ പ്രമേഹരോഗികളും സ്വന്തമായി ഗ്രൂക്കോമീറ്റർ കരുതേണ്ടതാണ്. ശരിയായ പ്രമേഹരോഗ നിയന്ത്രണത്തിന് ഭിവസുവും 4 മുതൽ 6 തവണ വരെ രക്തം പരിശോധിക്കണം. ഇങ്ങനെ പരിശോധിക്കുന്ന ഫലങ്ങൾ ഒരു പുസ്തകത്തിൽ (blood sugar log book) തീയതി / സമയ ക്രമത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തണം. ഡ്യോക്ടറു കാണുന്ന എല്ലാ അവസരങ്ങളിലും ഈ ലോഗ്ബുക്ക് പരിശോധന വിധേയമാക്കണം. ഇതിലും രോഗച്ചികിത്സ കൂടുതൽ കൂട്ടുതയുള്ളതാകാൻ സാധിക്കും. രോഗപരിശോധന ചെയ്യേണ്ട സമയമത്രയും ശുപാർശചെയ്തിട്ടുള്ള ഗ്രൂക്കോസ് അളവുകളും ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

വയസ്സ്	രക്തത്തിലെ ഗ്രൂക്കോസ്	അളവ് (mg/dl)
ആഹാരത്തിന് മുൻപ്	രാത്രി ഉറങ്ങുന്നതിന് മുൻപ്/	രാത്രിയിലുടനീളം
0-6 yrs	100-180	110-200
6-12 yrs	90-180	100-180
13-19 yrs	90-130	90-150

പലരുപത്തിലും വിലയിലുമുള്ള ഗ്രൂക്കോമീറ്ററുകൾ വിപണിയിൽ ലഭ്യമാണ്. ഗ്രൂക്കോമീറ്റർ വാങ്ങുമ്പോൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട ചില കാര്യങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

- ദെസ്റ്റ് ചെയ്യാനുപയോഗിക്കുന്ന സ്ട്രിപ്പിന്റെ വില താരതമ്യം ചെയ്യുക.
- സ്ട്രിപ്പിന്റെ ലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുക
- ഗ്രൂക്കോമീറ്ററിന്റെ മെമ്മറി (മെമ്മറി കപ്പാസിറ്റി) പരിശോധിക്കുക.

- തീയതിയും സമയവും ദ്വാരാ മാക്കാനുള്ള സ്വന്തകരും പരിശോധിക്കുക.
- കോടിംങ് (Coding) സംവിധാനം പരിശോധിക്കുക.
- ഗ്ലൂക്കോമീറ്ററിന്റെ തുടർന്നുള്ള സേവനവ്യവസ്ഥയും സ്വന്തകരുണ്ടായും (Service facility) ഉറപ്പു വരുത്തുക.

ചില ഉദാഹരണങ്ങൾ

- Accuchek Active (Roche company)
- Cool (I sense)
- Contour TS (Bayer)
- Optium Xceed (Abbott)
- One touch ultra (Life scan)
- Elegence (Convergent)
- Pulsation (Pulsation Health Care)

മുത്രത്തിലെ പഞ്ചസാര (ഗ്ലൂക്കോസ്)

താരതമേനുന കൂടുതു കുറഞ്ഞ പരിശോധനയാണിൽ. എന്നിരുന്നാലും രക്തപരിശോധന സാധ്യമല്ലാത്ത അവസരങ്ങളിൽ മുത്രപരിശോധന ചെയ്യാവുന്നതാണ്. ഇതിനായി (streps) സ്ട്രീപ്പ് ലഭ്യമാണ്. മുത്രത്തിൽ ഒരു നിശ്ചിത സമയം മുക്കുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന നിബന്ധനയാണ് നിന്നും ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അളവ് കണക്കാക്കാം. പ്രമേയം നിയന്ത്രണവിധേയമകിൽ മുത്രത്തിൽ ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അംശം കാണുകയില്ല. എന്നാൽ ഹൈപ്പോഗ്ലോസീമിയ തിരിച്ചറിയാൻ മുത്രപരിശോധന സഹായകമല്ല. (രക്തത്തിൽ ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ തോത് 180 mg/dl നു മുകളിൽ ആകുമ്പോൾ മാത്രമേ, മുത്രത്തിൽ ഗ്ലൂക്കോസ് പ്രത്യേകം പ്രൈവറ്റീസെക്ഷൻ ആയിരിക്കും).

ചില അവസരങ്ങളിൽ മുത്രത്തിലെ കീറ്റോൺ പരിശോധന വേണ്ടി വരും. (ഉദാഹരണത്തിന് പ്രത്യേകിച്ച് അസുവങ്ങൾ ഉള്ളപ്പോൾ) ഇതിനായി പ്രത്യേകം കീറ്റോൺസ്ട്രീപ്പ് ലഭ്യമാണ്.



അഭ്യാസം - 11

പ്രമേഹരോഗമുള്ള കുട്ടികൾക്ക് ലഭിക്കേണ്ട പ്രത്യേക പരിചരണങ്ങൾ

സ്കൂളുകളിൽ നൽകേണ്ട പരിചരണം

പ്രമേഹരോഗികളായ കുട്ടികൾക്ക് സ്കൂളിൽ പ്രത്യേക ശ്രദ്ധ അനിവാര്യമാണ്. സ്കൂളിലെ അധ്യാപകരും കുട്ടിയുടെ അടുത്ത സുഹൃത്തുകളും രോഗത്തെപ്പറ്റി ബോധവാന്മാരാക്കേണ്ടതും അത്യാഹിത സന്ദർഭങ്ങളിൽ (ഉദാ: ഹൈപ്പോഗ്ലൂസൈമിയ) കുട്ടിയെ സഹായിക്കാൻ പ്രാപ്തരാക്കേണ്ടതുമാണ്.

താഴെപ്പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കാൻ അധ്യാപകർ ബാധ്യസ്ഥരാണ്. ഇതിനായി ഒരു അധ്യാപകനെ പരിശീലനം നൽകി ചുമതലയേൽപ്പിക്കണം.

- കുട്ടിസമയത്ത് ഇൻസൂലിൻ കുത്തിവയ്പെടുക്കുക.
- യഥാസമയം ലഘുക്രഷ്ണം കഴിക്കുക
- കുട്ടിസമയത്ത് ഉച്ചക്രഷ്ണം കഴിക്കുക
- ആവശ്യത്തിന് വെള്ളം കുട്ടിക്കുക
- പ്രാഥമിക ആവശ്യങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കാൻ സാക്ഷ്യം ചെയ്തു കൊടുക്കുക
- ഹൈപ്പോഗ്ലൂസൈമിയയുടെ ലക്ഷണങ്ങൾ യഥാസമയം തിരിച്ചറിഞ്ഞ് പരിഹരിക്കുക.
- ആവശ്യമെങ്കിൽ രക്തപരിശോധന (Glucometer) ചെയ്യുക
- കായിക പരിശീലനങ്ങൾക്കു മുൻപും മധ്യയും ലഘുക്രഷ്ണം കഴിക്കുക

പ്രമേഹത്ര അസുവഞ്ഞൾ ഉള്ളപ്പോൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട വസ്തുതകൾ

പ്രമേഹ രോഗമുള്ള കുട്ടികൾക്ക് മറ്റു അസുവഞ്ഞൾ (പനി, വയറിളക്കം, ചർദ്ദി) ഉണ്ടാകുമ്പോൾ പ്രത്യേക കരുതൽ ആവശ്യമാണ്. ഇതരം അവസരങ്ങളിൽ രക്തത്തിലെ ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അളവിൽ കാരുമായ ഏറ്റക്കുറച്ചിലുകൾ ഉണ്ടാകാം. അതിനാൽ സാധാരണ ചെയ്യുന്നതിൽ നിന്നും കൂടുതൽ തവണ രക്തപരിശോധന ചെയ്യേണ്ടത് ആവശ്യമാണ്. ഇതോടൊപ്പം ഇന്നിപ്പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കുക.

- ഇൻസൂലിൻ പുർണ്ണമായി നിർത്തരുത്. രക്തത്തിലെ ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അളവ് അനുസരിച്ചും കഴിക്കുന്ന ആഫാരത്തിനുസരിച്ചും അളവിൽ വ്യത്യാസം വരുത്തുക.

- കൂടുതൽ തവണ പരിശോധന ചെയ്യുക
- ധാരാളം വൈള്ളം കുടിക്കുക
- രക്തത്തിലെ ഗ്ലൂക്കോസിൻ്റെ അളവ് തുടർച്ചയായി 250mg/dl നു മുകളിലാണെങ്കിൽ മുത്തത്തിൽ കീറ്റോൺ പരിശോധന ചെയ്യുക.

കീറ്റോൺ പോസിറ്റീവ് ആണെങ്കിൽ താഴെപ്പറയുന്ന പ്രകാരം അധിക അളവിൽ റഗുലർ (Regular) ഇൻസുലിൻ കൃതിവയ്ക്കുക (Table).

രക്തത്തിലെ ഗ്ലൂക്കോസ്	മുത്തത്തിലെ കീറ്റോൺ	അധിക ഇൻസുലിൻ ആകെ എടുക്കുന്ന (ഡോസ് റഗുലർ) ഇൻസുലിൻ്റെ ശതമാനം
$>180\text{mg/dl}$	-	5-10 ശതമാനം
180 - 400	+ / ++	10-15 ശതമാനം
> 400	+ / ++	15-20 ശതമാനം
180-400	+++	20 ശതമാനം
> 400	+++	20 ശതമാനം

ആകെ എടുക്കുന്ന ഇൻസുലിൻ റഗുലർ ഇൻസുലിൻ + എൻ. പി. എച്ച്. ഇൻസുലിൻ.

അപകടസൂചനകൾ ശ്രദ്ധിക്കുക. നിർത്താതെയുള്ള ചർദ്ദി, ശ്വാസതടസ്സം, രക്തത്തിൽ ഗ്ലൂക്കോസ് അന്നിയന്ത്രിതമായി കൂടുക, മുത്തത്തിൽ കീറ്റോൺ അംഗം വർദ്ധിച്ചുവരിക, കടുത്ത വയറുവേദന, അബോധനയും - ഈ അവസ്ഥയിൽ എത്രയും പെട്ടെന്നു ഡോക്ടറുമായി ബന്ധപ്പെടുക.

യാത്രാവേളകളിൽ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ

പ്രമേഹരോഗികൾ യാത്രചെയ്യുന്നോൾ ചില കാര്യങ്ങൾ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.

- ദീർഘദാരയാത്രകൾക്ക് കഴിയുന്നതും മുൻകൂട്ടി തീരുമാനിച്ച് തയ്യാറെടുക്കുക.
- പ്രമേഹചികിത്സയ്ക്കാവശ്യമായ സാധനങ്ങൾ (ഇൻസുലിൻ, സിറിഞ്ച്, ലാൻസെസ്റ്റർ, ഗ്ലൂക്കോമീറ്റർ, സ്ട്രീപ്പ്) കൂടുതൽ അളവിൽ കരുതുക.
- ഇൻസുലിൻ ഉള്ള തന്മൂലം ഒരു തെർമോഫ്ലാന്സ്കിൽ സുക്ഷിക്കുക.

- കൃത്യസമയങ്ങളിൽ ഇൻസുലിൻ കുത്തിവയ്പും ആഹാരവും ശീലമാക്കുക.
- ധമാസമയം ലാലുക്കേഷണം കഴിക്കുക.
- രക്തത്തിലെ ഗ്ലൂക്കോസ് കുറയുന്ന പക്ഷം ഉപയോഗിക്കുന്ന തിനായി ഗ്ലൂക്കോസ്, മധുരപലഹാരങ്ങൾ, പഴങ്ങാറുകൾ, ലാലുക്കേഷണം എന്നിവ കൈയിൽ കരുതുക.
- പനി, ചർച്ചി, വയറിളക്കം തുടങ്ങിയ അസുവങ്ങൾക്കുള്ള മരുന്നുകൾ കരുതുക.
- ഇത്തരം രോഗലക്ഷണങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നപക്ഷം ധമാസമയം ചികിത്സ തെടുക.
- ധാരാളം വെള്ളം കുടിയ്ക്കുക
- അത്യാവശ്യമല്ലങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കാൻ ഒന്നിലധികം ഹോണ്ട് നമ്പറുകൾ കരുതുക.
- സഹയാത്രികരോട് രോഗവിവരത്തെപ്പറ്റി സൂചിപ്പിക്കുക.
- രോഗവിവരങ്ങളും ബന്ധപ്പെടേണ്ട നമ്പറുകളും അടങ്ങിയ തിരിച്ചറിയൽ കാർഡ് എപ്പോഴും യാർക്കുക.

വ്യാധാമം

വ്യാധാമം പ്രമേഹരോഗികളിലെ ഗ്ലൂക്കോസ് നിയന്ത്രണത്തിൽ ഒരു സുപ്രധാന പങ്ക് വഹിക്കുന്നു.

വ്യാധാത്തിന്റെ ഗുണങ്ങൾ

1. പേശികൾ ഗ്ലൂക്കോസ് ധാരാളമായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിനാൽ ശരീരത്തിൽ ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അളവ് കുറയുന്നു.
2. ഇൻസുലിൻ ഉപയോഗം കുറയ്ക്കാനാകുന്നു.
3. സ്റ്റൂഡ് പ്രഷ്ഠ, കൊളസ്ട്രോൾ എന്നിവ കുറയുന്നു.
4. കുട്ടിയ്ക്ക് ശാരീരികവും മാനസികവുമായ ഉല്ലാസം (well being) ഉണ്ടാകുന്നു.

വ്യാധാമം എന്തല്ലാം ?

- ദിവസേന 30-45 മിനിറ്റ് നേരം വ്യാധാമത്തിനായി നീക്കി വെയ്ക്കണം.
- വേഗത്തിലുള്ള നടത്തം, ഓട്ടോ, സൈക്കിൾ, ചവിട്ടൽ, നീന്തൽ, ബാധ്യമിന്റെ, ഫുട്ടബോൾ, ഹോക്കി, ടെന്നീസ്, സ്കിപ്പിംഗ്, ഡാർഭേ, എരോബിക്സ് തുടങ്ങിയവയെല്ലാം വ്യാധാമത്തിനായി ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

- വ്യാധാമത്തിന് മുൻപും ഇടയിലും ധാരാളം വെള്ളം കുടിക്കുക
- രോഗമുള്ളവർ വളരെ മിതമായി മാത്രം വ്യാധാമം ചെയ്യുക.

അമിതവ്യാധാമംമുലം ഉണ്ടാകാവുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ

1. ശരീരത്തിലെ ഷുഗർ അമിതമായി കുറയൽ (Hypoglycemia) (RBS $<70 \text{ mg\%}$) വളരെ സർവ്വസാധാരണവും അതേ സമയം വളരെയധികം ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതുമായ ഒരു കാര്യമാണിത്.

എങ്ങനെയുള്ളവർലാണ് ഈത് കാണുന്നത് ?

1. ഭീർലുന്നേരം വ്യാധാമം ചെയ്ത്
2. കായികാദ്യാനം അധികമുള്ള വ്യാധാമങ്ങൾ
3. ഇൻസുലിൻ കുത്തിവെച്ച പേഴികൾ അധികമായി വ്യാധാമം ചെയ്യുന്നത് ഇൻസുലിൻ വേഗത്തിൽ ശരീരത്തിൽ എത്തിക്കുന്നു. (ഉദാഹരണം : തുടയിലുള്ള ഇഞ്ചക്ഷനുശേഷം ഓടികളിക്കുന്നത്.)
4. വ്യാധാമത്തിന് മുൻപ് ശരിയായി ഭക്ഷണം കഴിക്കാതിരിക്കുന്നത്.
5. ഷൂഡ് ഷുഗർ കുറഞ്ഞ അളവിൽ ഉള്ളവർ അമ്പവാ ഷുഗർ നല്ല നിയന്ത്രണമുള്ളവർ, അല്ലെങ്കിൽ അടിക്കടി കുറയുന്നവർ വ്യാധാമം ചെയ്യുന്നോൾ വളരെയധികം ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.
- വ്യാധാമത്തിന് മണിക്കൂറുകൾക്ക് ശേഷവും ഷൂഡ് ഷുഗർ കുറയാം. (3-24 മണിക്കൂർ വരെ), പ്രത്യേകിച്ച് രാത്രിയിൽ.

എങ്ങനെ തടയാം ?

- വ്യാധാമത്തിന് മുൻപ് ധാരാളം അനാജമടങ്ങിയ ഭക്ഷണം കഴിക്കുക.
- ഭീർലുന്നേരം വ്യാധാമം വേണ്ടി വന്നാൽ അതിനു മുൻപും, വ്യാധാമത്തിനിടയിലും, ശേഷവും ഭക്ഷണം കഴിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കണം.
- കായികാദ്യാനം അധികമുള്ള വ്യാധാമമാണൊക്കിൽ ഓരോ 30 മിനിറ്റ് കൂടുന്നോഴും ധാരാളം കലോറിയുള്ള ഭക്ഷണം കഴിക്കണം.
- രാത്രി കിടക്കാൻ പോകുന്നതിന് മുൻപും (Bed time) പുലർച്ചേ 3 മണിക്കൂറും ഷൂഡ് ഷുഗർ പരിശോധിക്കുക. കിടക്കുന്നതിന് മുൻപ് ഷുഗർ 100 mg/dL -ന് താഴെയാണൊക്കിൽ കൂട്ടിയെ ഭക്ഷണം (snacks) കഴിപ്പിക്കുക.
- വ്യാധാമത്തിന് മുൻപ് ഇൻസുലിൻ എടുക്കേണ്ടി വരികയാണൊക്കിൽ റഗുലർ ഇൻസുലിൻ (insulin) 30-50 ശതമാനം വരെ കുറയ്ക്കാം.
- ഭീർലുന്നേരം വ്യാധാമം ചെയ്യുന്ന അവസ്ഥയിൽ വെകുന്നേരം എടുക്കുന്ന NPH ഇൻസുലിൻിൽ അളവ് 20-50% വരെ കുറയ്ക്കാം.

- വ്യാധാമം ചെയ്യുന്ന പേരികളിൽ ഇൻസുലിൻ അതിനുമുൻപ് കുത്തിവയ്ക്കരുത്.
 - ഇൻസുലിൻ പംപ് (insulin pump) ഉപയോഗിക്കുന്നവർ വ്യാധാമം ഹൈസ് നേരത്തെകാണക്കിൽ ആ സമയത്തെക്ക് ഇൻസുലിൻ നിർത്തി വെയ്ക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ ഇൻസുലിൻ അളവ് 50% വരെ കുറയ്ക്കാം. (insulin rate)
 - പംപ് ഉപയോഗിക്കുന്നവർ രാത്രിയിലുള്ള ഇൻസുലിൻ രേറ്റും, ഷ്യൂഡ് ഷൂഗറിന്റെ അളവനുസരിച്ച് 10-30% വരെ കുറയ്ക്കുക.
- 2. വ്യാധാമം മുലമുണ്ടാക്കുന്ന അമിത ഷ്യൂഡ് ഷൂഗർ (Exercise hyperglycemia and ketosis)**

അനിയന്ത്രിതമായ ഡയബറ്റിസ് ഉള്ളവർലാം ഈർ സാധാരണയായി കാണപ്പെടുന്നത്. മിക്കവാറും ഷ്യൂഡ് ക്ഷോക്കോസ് വ്യാധാമത്തിന് മുൻപ് തന്നെ 250 mg/dL -ൽ കുടുതലായിരിക്കും. വ്യാധാമത്തിന് ശേഷം അത് അമിതമായി കുടുകയും മുതൽത്തിൽ ചിലപ്പോൾ കീറ്റോണുകൾ (Ketone bodies) ഉണ്ടാവുകയും ചെയ്യുന്നു.

എങ്ങനെ തെയാം ?

- വ്യാധാമത്തിന് മുൻപും ഇടയിലും ധാരാളം വെള്ളം കുടിക്കുക
- ഷ്യൂഡ് ക്ഷോക്കോസ് 250 mg/dL - ന് മുകളിലാണക്കിൽ ഇൻസുലിൻ ചെറിയ ഡോസ് എടുത്തതിന് ശേഷം വ്യാധാമം ആരംഭിക്കുക.

1. പാദസംരക്ഷണം

എപ്പോഴും പാദരക്ഷകൾ യർക്ക് മാത്രം പുറത്തിനാക്കുക

- കാലിലെ ചെറിയ മുറിവുകൾ അവഗണിക്കാതെ യഥാസമയം വെദ്യസഹായം തെടുക. പ്രത്യേകിക്ക് മുറിവ് ഉണ്ടാക്കുന്ന വെകിയാൽ.
- കാലിലെ നാഡികൾക്ക് രോഗമുള്ള പ്രമേഹരോഗികളിലാം പാദ രോഗങ്ങൾ അധികമായി കണ്ടുവരുന്നത്.

2. പ്രമേഹവും ഗർഡിയാരണവും

- പ്രമേഹം ശരിയായ നിയന്ത്രണവിധേയമാണക്കിൽ അത് പെൺകുട്ടികളിൽ ഗർഡിയാരണത്തിനും പ്രസവത്തിനും തെസ്സമാകുന്നില്ല.
- അതിനാൽ ഗർഡിണിയാകുന്നതിന് മുമ്പ് പ്രമേഹം ശരിയായി നിയന്ത്രിക്കുകയും ഫോളിക് ആസിഡ് ഗുളികകൾ 3 മാസം മുൻപ് എക്കിലും ദിവസവും കഴിച്ചുതുടങ്ങുകയും വേണം. മാത്രമല്ല വ്യക്തരോഗത്തിനായി കഴിക്കുന്ന മരുന്നുകൾ ഡോക്ടറുടെ

നിർദ്ദേശപ്രകാരം താൽക്കാലിക മായി നിർത്തിവെക്കുകയും ചെയ്യണം.

- ഗർഭനിരോധനത്തിനായി ഗൃളികകൾ, കോപ്പൾ ടി മുതലായവ ഒഴിവാക്കുക. കോണ്ടൺ (Barrier contraception) ആണ് അഭികാമ്യം.
- ഗർഭനിയാകുമ്പോൾ രക്തസമ്മർദ്ദം, മുത്തതിലെ അണുബാധ, മാസം തികയാതെയുള്ള പ്രസവം, DKA തുടങ്ങിയവയെല്ലാം അധികമായി കണ്ടുവരാറുണ്ട്.
- മാത്രമല്ല നേരത്ര, വൃക്ക, നാഡിരോഗങ്ങൾ ഉള്ളവർക്ക് അത് ഈ അവസ്ഥയിൽ മോശമാകാനും ഇടയുണ്ട്.
- പ്രമേഹം ശരിയായി നിയന്ത്രിക്കാതെ ഗർഭനിയായാൽ കുഞ്ഞിൽ ജനനവെകല്യാഞ്ഞൾ, ഗർഭാവസ്ഥയിലുള്ള മരണം തുടങ്ങിയവ സംഭവിക്കാം.

3. മതപരമായ ഉപവാസം

ഈ സമയത്ത് രക്തത്തിലെ ഗ്രൂക്കോസ് കുറയാനുള്ള സാധ്യത യേറെയാണ്. അതുപോലെതന്നെ ഗ്രൂക്കോസ് കുടി കീറോ അസിഡോസിസ് വരാനും സാധ്യതയുണ്ട്. ഉപവാസം അനുഷ്ഠിക്കുന്ന സമയത്തും ശരീരത്തിന് ഇൻസൂലിൻ ആവശ്യമാണെന്ന് ഓർക്കുക. എന്നാൽ അത് കൊടുക്കുന്ന സമയത്തിൽ മാത്രമാണ് മാറ്റം.

- പകൽ സമയം ഉപവാസം അനുഷ്ഠിക്കുന്നതിനാൽ വെകുന്നരത്തെ ഡ്രോസ് രാവിലെയും രാവിലത്തെ ഡ്രോസ് വെകുന്നേരവും ഡ്രോക്കറൂടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം എടുക്കുക.
- ഇൻസൂലിൻ ദിവസേനയുള്ള ഡ്രോസിൽ (Total Daily Dose) വ്യത്യാസം വരുന്നില്ല. കേഷണം കുറവ് കഴിക്കുകയാണെങ്കിൽ മാത്രം ഇൻസൂലിൻ 10-20 ശതമാനം കുറയ്ക്കുക.
- ബ്ലൂഡ് ഗ്രൂക്കോസ് പരിശോധന വെകുന്നരത്തെ കേഷണത്തിന് മുൻപും, കിടക്കുന്നതിന് മുൻപും, രാവിലത്തെ കേഷണത്തിന് മുൻപും ദിവസേന പരിശോധിക്കുക.
- ക്ഷീണം അനുഭവപ്പെടുകയാണെങ്കിൽ ബ്ലൂഡ് ഗ്രൂക്കോസ്, യൂറിൻ കീറോസൂകൾ തുടങ്ങിയവ പരിശോധിക്കുക.
- ആവശ്യമെങ്കിൽ ഇൻസൂലിൻ ഡ്രോസ് വ്യത്യാസപ്പെടുത്താ വുന്നതാണ്.



ഉപസംഹാരം....

കുട്ടികൾക്കുണ്ടാകുന്ന രോഗങ്ങൾ നിരവധിയാണ്. അതിൽ തീരെ ശ്രദ്ധിക്കപ്പെടാതെ പോകുന്ന ഒരു രോഗമാണ് ടെപ്പ് 1 പ്രമേഹം. ഇതിനെക്കുറിച്ചുള്ള അറിവ് മാതാപിതാക്കൾക്കിടയില്ലോ, അഖ്യാപകർക്കിടയില്ലോ, ചികിത്സകർക്കിടയിൽപ്പോല്ലോ തുലോം കുറവാണ്. അതിനാൽ ഈ രോഗം ബാധിച്ച കുട്ടികൾക്ക് ശരിയായ ചികിത്സയും തുടർപരിചരണവും തീരെ ലഭിക്കുന്നില്ല. ശരിയായ തുടർപരിചരണം ലഭിച്ചില്ലെങ്കിൽ സക്കീർണ്ണങ്ങളായ പല രോഗാവസ്ഥകളേയും ഈ കുഞ്ഞതുങ്ങൽ അഭിമുഖീകരിക്കേണ്ട തായിവരും. ചിലപ്പോൾ മരണത്തിനുതന്നെന്ന കാരണമാ യേക്കാവുന്ന ഇത്തരം അവസ്ഥകൾ കൂട്ടുമായ ചികിത്സകൊണ്ട് തികച്ചും ഒഴിവാക്കാവുന്നവയാണ്. അതിന് അസുഖം ബാധിച്ച കുട്ടികൾക്കും അവരെ പരിചരിക്കുന്നവർക്കും ഈ അസുഖതെക്കുറിച്ച് ശരിയായ അവബോധം ആവശ്യമാണ്. ഈ രോഗത്തെപ്പറ്റി പ്രതിപാദിക്കുന്ന പുസ്തകങ്ങൾ നമ്മുടെ ഭാഷയിൽ വിരളമാണ്. അതിനാൽ ടെപ്പ് 1 പ്രമേഹം ബാധിച്ച കുട്ടികൾക്കും, മാതാപിതാക്കൾക്കും, അഖ്യാപകർക്കും, ചികിത്സകർക്കും ഉപകാരപ്രദമായെക്കാവുന്ന രീതിയിൽ ഈ അസുഖതെപ്പറ്റിയും, ചികിത്സയെപ്പറ്റിയും, പരിചരണതെപ്പറ്റിയും പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഒരു പുസ്തകം ഒരാവശ്യമാണെന്ന് അറിഞ്ഞതുകൊണ്ടാണ് ISPAE ഈ പുസ്തകം പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നത്. ഈ രോഗത്തെ പറ്റിയുള്ള തെറ്റിഡിയാരണകൾ കുറച്ചുകൂടിയും പരിഹരിക്കാൻ ഈ പുസ്തകം കൊണ്ട് സാധിച്ചുകൂടി തുങ്ങൽ കൂട്ടാർത്ഥരായി.

ശ്രദ്ധകർത്താക്കൾ

