

പ്രാഥമിക കുട്ടിക്കളിൽ



Indian Society for Pediatric & Adolescent Endocrinology

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

പ്രമോഹ കൂട്ടികളിൽ

കൂട്ടികളിലെ പ്രമോഹത്തക്കുറിച്ച് കൂട്ടികളും
മാതാപിതാക്കളും, അദ്ദ്യാപകരും അവസ്യം
അറിഞ്ഞിരിക്കേണ്ട വസ്തുതകൾ

പ്രസാധകർ



ഇന്ത്യൻ സൊസൈറ്റി ഫോർ പീഡിയാട്ടിക്
ആൻഡ് അദ്ദ്യാപകസെഗ്മെന്റ് എന്റോൺകോളജി

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

അഭ്യാസങ്ങൾ

പേജ്

ആമുഖം

1. എന്താണ് പ്രമേഹം ?
2. കൂട്ടികളിലെ പ്രമേഹം, ലക്ഷണങ്ങൾ ?
3. കൂട്ടികളിലെ പ്രമേഹം, രോഗനിർണ്ണയം ?
4. ഇൻസുലിൻ ചികിത്സ
5. പ്രമേഹരോഗവും ക്ഷേണവും
6. പ്രമേഹരോഗം മൂലമുണ്ടാകുന്ന സങ്കീർണ്ണതകൾ
7. ടെപ്പ് 2 - പ്രമേഹം കൂട്ടികളിൽ
8. ടെപ്പ് 1 - പ്രമേഹം കൗമാരത്തിൽ
9. വൈപ്പോലേസീമിയ
10. പരിശോധനാക്രമവും രോഗനിയന്ത്രണ നിരീക്ഷണവും

ആമുഖം

പ്രമേഹം ഒരു അസാധാരണ രോഗമല്ല. എന്നാൽ കുട്ടികളിൽ അപൂർവ്വമായി മാത്രമേ ഈ രോഗം കാണാറുള്ളു. അതിനാൽ ഈ രോഗത്തെക്കുറിച്ച് പൊതുജനങ്ങൾ കിട്ടിയിൽ പല തെറ്റിഡിനാകളും ഉണ്ട്. ഇതിനുകാരണം കുട്ടികളിൽ സാധാരണയായി കണ്ണുവരുന്ന ടെപ്പ് 1 പ്രമേഹം (Type I diabetes) മുതിർന്നവരിൽ കാണുന്ന ടെപ്പ് 2 പ്രമേഹത്തിൽ നിന്ന് (Type II diabetes) തികച്ചും വ്യത്യസ്ഥമാണെന്നതു തന്നെയാണ്.

മുതിർന്നവരിൽ കാണുന്ന ടെപ്പ് 2 പ്രമേഹത്തിൽ രോഗത്തിന്റെ പ്രാരംഭത്തിൽ ഇൻസൂലിൻ അളവ് ആവശ്യത്തിനുള്ളതിനാൽ ഇൻസൂലിൻ പ്രവർത്തനം കുടാൻ ഉതകുന്ന മരുന്നുകൾ ഫലപ്രദമാണ്. എന്നാൽ ടെപ്പ് -1 പ്രമേഹത്തിൽ ഇൻസൂലിൻ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന പാൻക്രീയാസിലെ ബൈറ്റോകോശങ്ങൾ (B-cells) കുമാതിരിതമായി നശിക്കുന്നതിനാൽ ഇൻസൂലിൻ 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 കൂട്യുമായി ചികിത്സിച്ചില്ലക്കിൽ കണ്ണ്, ഹൃദയം, വൃക്ക, നാശീവ്യുഹം എന്നിങ്ങനെ ശരീരത്തിലെ എല്ലാ അവയവങ്ങളുടെയും പ്രവർത്തനത്തെ ബാധിച്ചുക്കാം.

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

ഇത്തരുണ്ടത്തിലാണ് ഈയുള്ളിലെ കുട്ടികളുടെ എൻഡോക്രൈൻ രോഗങ്ങളുടെ ചികിത്സകരുടെ സംഘടന (India Society for Paediatric and Adolescent Endocrinology - ISPAE) കുണ്ടുങ്ങലിലെ പ്രമേഹത്തെ പൂർണ്ണി പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഒരു പുസ്തകം പ്രസിദ്ധീകരിക്കുവാൻ തീരുമാനിക്കുന്നത്.

CHAPTER - I

എന്താണ് പ്രമേഹം ?

പ്രമേഹം ഒരു പുതിയ രോഗമല്ല. ലോകത്തിലെ മിക്ക നാടുകളിലെ പ്രാചീന ചികിത്സാ രീതികളും പ്രമേഹത്തെപ്പറ്റി പ്രതിപാദിക്കുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ ഇരുപതാം നൂറ്റാണ്ടിന്റെ പ്രാരംഭത്തിൽ ബാധിംഗ്, ബെറ്റ് എന്നീ ശാസ്ത്രീയനാമാർ ഇൻസൂലിൻ വേർത്തിരിച്ചതിനെത്തുടർന്നാണ് ഈ രോഗത്തെക്കുറിച്ചും ചികിത്സയെക്കുറിച്ചും പുതിയ നിഖുകൾ ലോകം കേടുതുടങ്ങിയത്.

മനുഷ്യൻ്റെ അന്തസ്രാവിവ്യൂഹത്തിലെ ഒരു പ്രധാനഗ്രന്ഥിയാണ് പാൻക്രീറ്റിയാസ്. അതിലെ കോശസമുച്ചയങ്ങളിൽ (Tissues) പ്രധാന പ്ലൈറ്റാണ് ബീറ്റ്-കോശങ്ങൾ (B-Cells). ഇൻസൂലിൻ എന്ന ഹോർമോൺ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നത് ഈ കോശങ്ങളിൽ നിന്നാണ്.

നമ്മുടെ ശരീരത്തിലെ എല്ലാ കോശങ്ങളുടേയും പ്രവർത്തന തത്ത്വാവധ്യമായ ഇന്ധനം ഗ്ലൂക്കോസ് എന്ന കണ്ണികകളിലുടെയാണ് ലഭിക്കുന്നത്. നാാം കഴിക്കുന്ന ക്ഷേണങ്ങളിൽ നിന്നും, കരൾ, കൊഴുപ്പ്, പേരികൾ 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 ക്ഷേണത്തിനുശേഷം നമ്മുടെ രക്തത്തിൽ ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അളവ് കുടുംബാർ കരജിലും, പേരികളിലും കൊഴുപ്പിന്റെ രൂപത്തിലും ശേഖരിക്കുവാൻ സഹായിക്കുന്നതും ഇൻസൂലിൻ ആണ്.

നമ്മുടെ ശരീരത്തിൽ ആവശ്യത്തിനുള്ള ഇൻസൂലിൻ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നില്ലെങ്കിൽ (Insulin deficiency) രക്തത്തിലെ ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ

അളവ് ക്രമാതീതമായി വർദ്ധിക്കുവാൻ ഇടയാക്കുന്നു. ഇതാണ് ടെപ്പ്-1- പ്രമേഹം (Type I - diabetes) എന്ന രോഗത്തിന്റെ കാരണം. ഇൻസൂലിൻ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന ബീറ്റ് കോണ്ജേഴ്സ് (B-cells) മികവാറും നഷ്ട കുന്നതാണ് ടെപ്പ് 1 എന്ന രോഗത്തിന്റെ മുലഹേതു.

മുതിർന്നവരിൽ കാണുന്ന പ്രമേഹത്തിൽ (Type 2 diabetes) രോഗാരംഭത്തിൽ ആവശ്യത്തിനുള്ള ഇൻസൂലിൻ ഉത്പാദനം നടക്കുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ ഇൻസൂലിൻ പ്രവർത്തനശേഷി ഇത്തരം രോഗികളിൽ കുറയുന്നു. ഇതിനെ (Insulin resistance) എന്നാണ് പറയുന്നത്. ഇതിനു പ്രധാന കാരണം പാരസ്യമാണ്. അമിതവണ്ണം, രക്തസമ്മർദ്ദം, വ്യാധാമത്തിന്റെ അഭാവം തുടങ്ങിയവയും ഈ രോഗാവസ്ഥയ്ക്ക് കാരണമാണ്.

നമ്മുടെ ജീവിതശൈലിയിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങൾ കൊണ്ട് കൂട്ടികളിൽ അമിതവണ്ണം കൂടിവരികയാണ്. തമ്മിലും മുമ്പ് മുതിർന്നവരിൽ മാത്രം കണ്ണുവരാറുള്ള ടെപ്പ് 2 പ്രമേഹം (Type 2 diabetes) ഇപ്പോൾ കൗമാര പ്രായക്കാരായ കൂട്ടികളിലും കണ്ണുവരുന്നുണ്ട്.

ടെപ്പ് 1 പ്രമേഹത്തിന്റെ ചികിത്സയ്ക്ക് ഇൻസൂലിൻ കൂടിയേ തീരു. എന്നാൽ ടെപ്പ്-2- പ്രമേഹത്തിന്റെ ചികിത്സയ്ക്ക് ഇൻസൂലിൻ പ്രവർത്തനശേഷി കൂട്ടാൻ സഹായിക്കുന്നതും ഇൻസൂലിൻ ഉത്പാദനം കൂട്ടാൻ സഹായിക്കുന്നതുമായ ഗുണികകൾ പ്രാരംഭേച്ചതിൽ ഫലപ്രദമാണ്. ക്രമേണ മുതിർന്നവർക്കും ഇൻസൂലിൻ കൂത്തിവയ്പിനെ തത്തെന്ന അഭ്യന്തരം പ്രാപിക്കേണ്ടി വരും.

CHAPTER - II

കുട്ടികളിലെ പ്രമേഹം : ലക്ഷണങ്ങൾ

നമ്മുടെ ശരീരത്തിലെ എല്ലാക്കോശങ്ങളുടേയും പ്രവർത്തനത്തിന് ഗ്രജ്ഞക്കോസ് കുട്ടിയേ തീരു. ഇൻസുലിൻറെ അഭാവത്തിൽ കോശങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനത്തിന് ആവശ്യമായ ഗ്രജ്ഞക്കോസ് ലഭിക്കുന്നില്ല. അതിനാൽ അവയുടെ പ്രവർത്തനം കുറയുന്നു. ഇതുകാരണം രോഗികൾക്ക് ഒരുതരം മരദ അനുഭവപ്പെടുന്നു.

രക്തത്തിലെ ഗ്രജ്ഞക്കോസിന്റെ അളവ് ക്രമാനീതമായി വർദ്ധിക്കുന്നതു കാരണം നമ്മുടെ ശരീരത്തിലെ വൃക്കക്കൾക്ക് അധികരണം ചെയ്യാവുന്നതിൽ കുടുതൽ ഗ്രജ്ഞക്കോസ് എത്തിച്ചേരുന്നു. അധികമായ ഗ്രജ്ഞക്കോസ് മുത്രത്തിലും പുറത്തുവരുന്നു. ഇതിനൊപ്പം മുത്രത്തിന്റെ അളവ് ക്രമാനീതമായി വർദ്ധിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു (osmotic diuresis). കുട്ടികൾ കുടുതലായി മുത്രമൊഴിക്കുന്നത് (polyuria) മാതാപിതാക്കൾ ഇടേയും അഭ്യാപകരുടേയും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുന്നു. മുതിർന്ന കുട്ടികൾ രാത്രിയിൽ അധികമായി മുത്രമൊഴിക്കുന്നതും ഈ രോഗത്തിന്റെ ലക്ഷണമാകാം (Nocturia) (Nocturnal enuresis) രാത്രിയിൽ കിടന്ന മുത്രം ഒഴിക്കുന്നതും ഈ രോഗത്തിന്റെ ലക്ഷണമായി കാണാറുണ്ട്.

തുകം ക്രമാനീതമായി കുറയുന്നത് പ്രമേഹരോഗത്തിന്റെ ഒരു ലക്ഷണമാണ്. അസുഖം തുടങ്ങി മാസങ്ങൾക്കും കുട്ടികൾ വല്ലാതെ മലിയുന്നത് മാതാപിതാക്കളുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടാറുണ്ട് (weight loss). തുകം കുറയുകയാണെങ്കിലും കുട്ടികൾക്ക് അമിതമായ വിശപ്പ് അനുഭവപ്പെടുന്നതും (polyPhagic) ഈ രോഗത്തിന്റെ ലക്ഷണമാണ്.

മുത്രത്തിന്റെ അളവ് ക്രമാനീതമായി വർദ്ധിക്കുന്നതിനാൽ, ശ്രദ്ധിച്ചില്ലെങ്കിൽ നിർജ്ജലീകരണംവരെ സംഭവിക്കാം. അതിനാൽ രോഗികൾക്ക് അമിത ദാഹം (polydipsia) അനുഭവപ്പെടുന്നു. നാവും തൊണ്ടയും വറ്റിവരളുന്നു.

കൂട്ടികളിൽ കാണുന്ന പ്രമേഹത്തെക്കുറിച്ച് ശാസ്ത്രീയമായ ഒരു ധാരണ മാതാപിതാക്ഷേക്കിടയിലും, അഖ്യാപകർക്കിടയിലും, ചികിത്സക്കാരുടെ ഇടയിൽപ്പോലും തുലോ കുറവാണ്. തനുലം ചിലപ്പോൾ പ്രാരംഭ ദിശയിൽ ഈ രോഗം മനസ്സിലാക്കാൻ വെകുകയും തനുലം കൂട്ടികൾ സക്രിണ്ണമായ ഡയബ്രിക് കീറ്റോ അസിഡോസിസ് (Diabetic ketoacidosis) എന്ന രോഗാവസ്ഥയിൽ എത്തിച്ചേരുകയും ചെയ്യുന്നു. ബോധക്ഷയമാണ് ഈ അവസ്ഥയുടെ പ്രധാന ലക്ഷണം. ശാസ്ത്രപ്രാസം ക്രമാതീതമായി വർദ്ധിക്കുന്നതും ചർഭി, വയറ്റിൽ വേദന എന്നിവയും ഈ രോഗാവസ്ഥയുടെ ലക്ഷണങ്ങളാണ്. ഡയബ്രിക് കീറ്റോ അസിഡോസിസ് ശുരൂതരമായ ഒരു രോഗാവസ്ഥയാണ്. ചികിത്സ വെകിയാൽ മരണത്തിനു തന്നെ കാരണമായേക്കാം.

Important Points : (പ്രധാന സുചികകൾ)

കൂട്ടികളിലെ പ്രമേഹം : പ്രധാന ലക്ഷണങ്ങൾ

ക്ഷീണം, മയക്കം, മടി

അമിതമായി മുത്രം പോകുന്നു, രാത്രി മുത്രം കൂടുതലായി ഒഴിക്കുന്നു.

അമിതമായ ദാഹം, നിർജ്ജലീകരണം.

അമിതമായ വിശപ്പ്.

തുകം ക്രമാതീതമായി കുറയുന്നു.

Diabetic ketoacidosis - (ബോധക്ഷയം, ക്രമാതീതമായുള്ള ശാസ്ത്രപ്രാസം) ചർഭി, വയറ്റിൽ വേദന, കൺക്രൈറ്റിൽ ഇരുട്ടു കയറുന്നു. അമിതമായുള്ള നിർജ്ജലീകരണം.

CHAPTER - III

കുട്ടികളിലെ പ്രമേഹം : രോഗനിർണ്ണയം

കുട്ടികളുടെ പ്രമേഹരോഗ നിർണ്ണയത്തിന് താഴെ പറയുന്ന പരിശോധനകൾ ആവശ്യമാണ്.

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

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

2) ഭക്ഷണം കഴിച്ച് രണ്ടു മണിക്കുർ കഴിഞ്ഞുള്ള രക്തപരിശോധന
(Post Prandial Blood Sugar - PPBS)

75ഗ്രാം ഗ്ലൂക്കോസ് പൊടി വെള്ളത്തിൽ കലക്കി കുട്ടികൾ കുട്ടിക്കാൻ കൊടുക്കുക. 2 മണിക്കുർ കഴിഞ്ഞ് രക്തത്തിലെ ഗ്ലൂക്കോസിനേരിൽ അളവ് പരിശോധിക്കുക. ഗ്ലൂക്കോസിനേരിൽ അളവ് 140mg/dl യിൽ കുറവാണെങ്കിൽ പ്രമേഹരോഗ സാധ്യതയുണ്ട് (Impaired glucose tolerance). രക്തത്തിലെ ഗ്ലൂക്കോസിനേരിൽ അളവ് 200 mg/dl തുണ്ട് കൂടുതലാണെങ്കിൽ കുട്ടികൾ പ്രമേഹരോഗമുണ്ട്.

3) എപ്പോഴെങ്കിലുമുള്ള രക്തപരിശോധന (Random blood Sugar - RBS)

പ്രമേഹരോഗലുക്കണഞ്ഞളുള്ള കുട്ടികളിൽ രക്തത്തിലെ ഗ്ലൂക്കോസിനേരിൽ അളവ് 200 mg/dl തുണ്ട് കൂടുതലാണെങ്കിൽ പ്രമേഹസാധ്യത അനുമാനിക്കാം.

4) മുത്രപരിശോധന

ബെന്നഡിക്ക് ടെസ്റ്റ്, ഗ്ലൂക്കോസ് സ്ട്രിപ്പ് തുടങ്ങിയ പരിശോധനയിലൂടെ മുത്രത്തിലെ ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അളവ് പരിശോധിക്കാവുന്നതാണ്. രക്തത്തിലെ ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അളവ് 180mg/dl തോന്തുതൽ ആകുമ്പോഴാണ് മുത്രത്തിൽ കൂടി ഗ്ലൂക്കോസ് പുറത്തു പോകുന്നത്. അപ്പോൾ ഈ ടെസ്റ്റുകൾ പോസിറ്റീവ് ആയിരിക്കും.

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

HbA1C

നമ്മുടെ രക്തത്തിലെ ചുവന്ന രക്താണുക്ലൈൽ ഹീമോഗ്ലോബിൻ (Hemoglobin) എന്ന ഒരു കണ്ണികയുണ്ട്. ചുവന്ന രക്താണുക്ലൈൽ പ്ലാസ്മ യിലൂടെ (plasma) ഒഴുകി നടക്കുന്നതിനാൽ പ്ലാസ്മയിലെ ഗ്ലൂക്കോസ് ചില ഹീമോഗ്ലോബിൻ കണ്ണികകളിൽ പറ്റിപ്പിടിച്ചിരിക്കും. ഇത്തരം ഹീമോ ഗ്ലോബിൻ കണ്ണികകളെ ഗ്ലൈക്കേറ്റോസിലെറ്റുവ് ഹീമോഗ്ലോബിൻ (Glycosylated Hemoglobin - HbA1C) എന്ന് നാമകരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ആകെയുള്ള ഹീമോഗ്ലോബിൻ കണ്ണികകളിൽ എത്ര ശതമാനത്തിന്റെ മേൽ ഗ്ലൂക്കോസ് പറ്റിപ്പിടിച്ചിരിക്കുന്നു എന്നത് അനുസരിച്ച് രക്തത്തിലെ ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അളവ് മനസ്സിലാക്കാം.

പ്രമേഹരോഗം ഇല്ലാത്ത ഓരോളുടെ ഹീമോഗ്ലോബിൻ കണ്ണിക കൾ 4 മുതൽ 6.4 ശതമാനം വരെ (HbA1C) ആയിരിക്കും. ശരീരത്തിലെ HbA1C യുടെ അളവ് പ്രമേഹരോഗികളിൽ കൂടുതലാണ്. ശരിയായ ചികിത്സ ലഭിക്കാത്തവർക്ക് HbA1C യുടെ അളവ് വളരെ കൂടുതലായിരിക്കും. പ്രമേഹരോഗികളിൽ HbA1C അളവ് 6.5% തോന്തുവാണെങ്കിൽ ചികിത്സ പര്യാപ്തമാണെന്നു മനസ്സിലാക്കാം.

സാധാരണയായി നടത്തുന്ന രക്തത്തിലെ ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അളവ് മിനുട്ടുകൾക്കും മാറിയെന്നു വരാം. എന്നാൽ HbA1C യുടെ അളവ് സ്ഥിരമായിരിക്കും. ചുവന്ന രക്താണുക്ലൈൽ കാലയളവ് (lifespan)

എതാണ്ട് 120 ദിവസമാണ്. അതിനാൽ HbA1C യുടെ അളവ് 3 മാസ തേതാളം സ്ഥിരമായിരിക്കും. അതുകൊണ്ട് തന്നെ കഴിഞ്ഞ 3 മാസത്തിലെ ഷ്യൂഡ് ഗ്രൂക്കോസിന്റെ അളവിനെക്കുറിച്ച് ഒരു ധാരണ ലഭിക്കാൻ ഈ പരിശോധന സഹായിക്കുന്നു.

പ്രമേഹരോഗം ഉള്ളവരിൽ HbA1C യുടെ അളവ് കൂടുന്നത്. ചികിത്സ അപര്യാപ്തമെന്നു തെളിയിക്കുന്നു. മാത്രമല്ല, പ്രമേഹം കൊണ്ടു ണാകുന്ന വിദ്യുതമായ അപകട സാമ്പത്തകൾ (Long term complications) ഇത്തരം രോഗികളിൽ കൂടുതലുമാണ്.

തെരോയ്യഡ് ഹോർമോൺ അളവ് (Thyroid function test)

കൂട്ടികളിലെ പ്രമേഹങ്ങളിൽ തെരോയ്യഡ് ശ്രദ്ധിയുടെ അപര്യാപ്തത വളരെ കൂടുതലാണ്. അതിനാൽ പ്രമേഹരോഗനിർണ്ണയത്തോ ടോപ്പം തെരോയ്യഡ് ഹോർമോൺുകളുടെ അളവും പരിശോധിക്കേണ്ട താണ്. മാത്രമല്ല, വർഷത്തിലൊരിക്കൽ ഈവ വീണ്ടും നിർണ്ണയിക്കേണ്ട താണ്.

CHAPTER - IV

ഇൻസുലിൻ ചികിത്സ

എന്ത് കൊണ്ട് ഇൻസുലിൻ ?

ഒട്ടപ്പ് വൺ ഡയബറ്റീസ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന കൂട്ടികളുടെ ഡയബറ്റീസ് ഒരു ഹോർമോൺിന്റെ കുറവുമുലമാണ് ഉണ്ടാകുന്നത്. ഇൻസുലിൻ എന്ന ഈ ഹോർമോൺ നമ്മുടെ യൈല്ലാം വയറിന്റെ മല്ലിനാഗ തതായി നടക്കിയിന് മുൻഭാഗത്ത് ഉള്ള പാൻക്രൈംഗ് ശ്രമ്പിയിൽ നിന്നാണ് ഉത്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്നത്. ഈ കൂട്ടികളിൽ ഈ ശ്രമ്പി ശരിയായി പ്രവർത്തി കാത്തതുമുലം ശരീരത്തിൽ ഇൻസുലിന്റെ കുറവുണ്ടാകുന്നു. നാം ഭക്ഷണം കഴിക്കുമ്പോൾ ആമാശയം വഴി രക്തത്തിലേക്ക് ആഗ്രഹണം ചെയ്യപ്പെടുന്ന ഗ്ലൂക്കോസ് രക്തത്തിലുടെ ശരീരത്തിലെ ഓരോ കോശ തതിലും എത്തി രാസമാറ്റമുണ്ടാകുമ്പോഴാണ് നമുക്ക് ദേനംഡിന പ്രവർത്തം നാഞ്ചേർക്കുള്ള ഉംഖജം ലഭിക്കുന്നത്.

ഗ്ലൂക്കോസ് കോശങ്ങൾക്ക് ഉള്ളിൽ കടക്കുന്നതിന് ആവശ്യമുള്ള ഒരു താങ്കോലാധാരാണ് ഇൻസുലിൻ പ്രവർത്തിക്കുന്നത് ഇൻസുലിൻ ഇല്ലാതിരിക്കുന്ന അവസ്ഥയിൽ ആഹാരത്തിൽ നിന്നും ഉണ്ടാകുന്ന ഗ്ലൂക്കോസ് കോശങ്ങളിലേയ്ക്ക് കടക്കാതിരിക്കുകയും അതുവഴി രക്തത്തിലെ ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അളവ് ക്രമാതീതമായി കുടുകയും ചെയ്യുന്നു. എന്നാൽ ഈ ഗ്ലൂക്കോസ് ശരീരത്തിന് ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയാത്തതിനാൽ അമിതമായ കഷിണമുണ്ടാകുകയും തുകക്കം കുറയുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ അധിക ലൂക്കോസ് അമിതമായി മുത്രത്തിലുടെ നഷ്ടപ്പെട്ടുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇതിനൊപ്പം മുത്രത്തിന്റെ അളവ് ക്രമാതീതമായി വർദ്ധിക്കുന്നു. ഇത് നിർജ്ജലിനീകരണത്തിന് (dehydration) ഇടയാക്കുന്നു.

ഇത്രയും പറഞ്ഞത്തിൽ നിന്നും ഇൻസുലിൻ നാം ഓരോരുത്തരു ദയും ജീവൻ നിലനിർത്താൻ ആവശ്യമായ ഒരു ഹോർമോൺ ആണെന്ന് മനസ്സിലായിരോ.

അപ്പോൾ ഈ കൂട്ടികൾക്ക് പ്രാണവായുപോലെ അത്യന്താപേക്ഷി തമായ നേനാണ് ഇൻസുലിൻ ചികിത്സ. ഇൻസുലിൻ ചികിത്സ ഇല്ലാതെ

ഈ കുണ്ടുങ്ങൾക്ക് ജീവിക്കാൻ കഴിയില്ലെന്നും ഇത്ത്വാതെ ഗുജറാറ്റിൽ മറ്റ് വൈദ്യശാസ്ത്ര വിഭാഗങ്ങളായ ആയുർവൈദം, ഹോമിയോപ്പതി തുടങ്ങിയവകളിലെ മരുന്നുകളോ അതിന് പകരമാകില്ലെന്ന് നാം മനസ്സിലാം ക്ഷേണിച്ചുണ്ട്.

ഈ നമുക്ക് ഇൻസുലിൻ, ഇൻജക്ഷൻ ആയി മാത്രമേ കിട്ടുകയുള്ളൂ. ഇൻസുലിന്റെ സിറപ്പോ സ്പേഷ്യോ ഒക്കെ നാളേ വന്നുകൂടാ എന്നില്ല. ഇപ്പോൾ നാം ഇൻസുലിൻ ഇൻജക്ഷൻ എടുക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന സൂചി (അത് സിറിഞ്ചിലായാലും ഇൻസുലിൻ പേനയിലായാലും) വളരെ കട്ടികുറഞ്ഞതും വേദനയില്ലാത്തതും ആണ്.

ഇൻസുലിൻ പലതരം

സാധാരണ നമ്മുടെ ശരീരത്തിൽ ഇൻസുലിൻ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന ടൂന്തരം നമ്മൾ ആഹാരം കഴിക്കുന്നതനുസരിച്ചാണ്. എന്നാൽ നമ്മൾ പുറമെ നിന്നും ഇൻസുലിൻ കൊടുക്കുന്നോൾ അതിന്റെ ഫോം തീരുമാനിക്കുന്നത് ഏതുതരം ഇൻസുലിൻ, എത്ര അളവ്, കുണ്ടിന്റെ പ്രായവും തുകയും, ആഹാര രീതികൾ എന്നിവ പരിഗണിച്ചാണ്.

ഇൻസുലിൻ തരം	പ്രവർത്തനം തുടങ്ങുന്നത്	എപ്പോൾ വരെ പ്രവർത്തനം
രിഗുലർ ഇൻസുലിൻ	30 മി.-1 മണിക്കൂർ	6-8 മണിക്കൂർ
റാപ്പിയർ ആക്ടിജൻ 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 വിപണിയിൽ ഉള്ളത്.

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

: റാപ്പിൾ ആക്ടിംഗ് ഇൻസൂലിൻ.

(ലിസ്ഫോ, അസ്പാർട്ട്, ഗ്ലൂലിസിൻ)

Long Acting

പതുക്കെ പ്രവർത്തനം തുടങ്ങി കുടുതൽ നേരത്തേക്ക് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഇൻസൂലിൻ.

ഉദാ : NPH insulin

Glargin insulin

Detimer insulin

മുമ്പ് വിപണിയിലുണ്ടായിരുന്ന ലെൻസ് ഇൻസൂലിൻ ഇപ്പോൾ ഉപയോഗത്തിലില്ല.

പ്രീമിക്സ് ആയി വരുന്ന ഇൻസൂലിനുകളും വിപണിയിൽ ലഭ്യമാണ്. ഉദാ. റെഗുലറും എൻ. പി. എച്ചും. 30:70:50 എന്നീ അനുപാതങ്ങളിൽ ഉള്ളവ. എന്നാൽ ഇത്തരം പ്രീമിക്സ് ഇൻസൂലിനുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നോൾ അതിലെ റെഗുലറിന്റെയും എൻ. പി. എച്ചിന്റെയോ അളവ് ദ്രോഡ്‌കൾ വ്യത്യാസപ്പെടുത്താൻ കഴിയില്ല എന്നതുകൊണ്ട് ടെപ്പ് 1 ഡയബ്ല്യൂസിൽ ഇവ അതു ഉപയോഗപ്രദമല്ല.

റാപ്പിൾ ആക്ടിംഗ് ഇൻസൂലിൻ (അമവാ റാപ്പിൾ 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 റാപ്പിൾ ആക്ടിംഗ് അനലോഗ് ഇൻസൂലിനുകൾ ഭക്ഷണത്തിനോടൊപ്പുമോ അല്ലെങ്കിൽ ഭക്ഷണത്തിനു ശേഷം ഉടനേയോ കൊടുക്കാമെന്നുള്ള സ്വാകര്യമാണ്. കാരണം ഇവ വളരെ പെട്ടന് തന്നെ ശരീരത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കാവുന്നതാണ്. കൂട്ടികളുടെ ഭക്ഷണക്രമം

തീരെ പ്രവചനാത്തിത്തമായിനാൽ, അവർക്ക് റാപ്പിഡ് ആക്ടിവ് ഇൻസുലിൻ കൂടുതൽ യോജിച്ചതായിരിക്കും. പ്രത്യേകിച്ച് തീരെ ചെറിയ കൃടികളിൽ. ലോങ് ആക്ടിംഗ് അനലോഗ് ഇൻസുലിനുകൾ എൻ. പി. എച്ച്. ഇൻസുലിൻ എടുത്ത് 6 മുതൽ 10 മണിക്കൂർ കഴിയുമ്പോഴാണ് അതിന്റെ പരമാവധി ഇഫക്ട് കാണപ്പെടുന്നത്. ആ സമയം കണക്കാക്കി ഉദ്യൂഭക്ഷണം കഴിച്ചില്ലെങ്കിൽ ചില കുഞ്ഞുങ്ങൾക്ക് ആ സമയത്ത് ഷുഗർ കുറഞ്ഞു പോകുന്നതായി കാണാറുണ്ട്. എന്നാൽ ലോങ് ആക്ടിംഗ് അനലോഗുകൾ പീക്കലെൻ്റെ ആയതിനാൽ പെട്ടെന്ന് ഷുഗർ കുറഞ്ഞു പോകില്ല. എൻ. പി. എച്ച് പലപ്പോഴും ദിവസേന 2-3 തവണ എടുക്കേണ്ടി വരുമ്പോൾ ലോങ് ആക്ടിംഗ് അനലോഗ് ദിവസം ഒരു നേരം എടുത്താൽ മതിയാകും.

ഇങ്ങനെയാക്കയാണെങ്കിലും അനലോഗ് ഇൻസുലിനുകൾ സാധാരണ ഇൻസുലിനേക്കാൾ 4 മുതൽ 8 ഇരട്ടിവരെ വിലക്കൂടുതൽ ഉള്ളവയാണ്.

ഇൻസുലിൻ ചികിത്സാക്രമങ്ങൾ എത്രാക്കൈ ?

രണ്ട് തരം ചികിത്സാ ക്രമങ്ങളാണ് സാധാരണ കൃടികളിൽ ഉപയോഗിക്കാറ്. സ്പ്ലിറ്റ് മിക്രീസ് റൈറ്റി, ബേസൽ ബോളസ് റൈറ്റി. ഇതിനുപുറമെ ചില കുഞ്ഞുങ്ങളിൽ ഇൻസുലിൻപന്ന് ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. എന്നാണ് സ്പ്ലിറ്റ് മിക്രീസ് ?

ഇവിടെ ദിവസവും രാവിലെയും വൈകിട്ടും മാത്രം ഇൻസുലിൻ എടുക്കുന്നു. ഓരോ തവണയും റിഗുലർ / ഷോർട്ടാക്ടിംഗ് അനലോഗ്, എൻ. പി. എച്ച് ഇൻസുലിനും മിക്രീസ് ചെയ്ത് എടുക്കണം. രാവിലെ എടുക്കുന്ന ഡോസിലെ റിഗുലർഭാഗം പ്രാതൽ മുതൽ ഉച്ചക്ഷണം വരെയുള്ള ഷുഗർ നിയന്ത്രിക്കുമ്പോൾ അതിലെ എൻ. പി. എച്ച്. ഭാഗം ഉച്ചക്ഷണം മുതൽ അത്താഴം വരെയുള്ള സമയത്തെ ഷുഗറിനെ നിയന്ത്രിക്കും.

രാത്രിയിൽ എടുക്കുന്ന ഡോസിന്റെ റിഗുലർ ഭാഗം അത്താഴസമയം മുതൽ അർദ്ധരാത്രിവരെയുള്ള ഷുഗറിനെ നിയന്ത്രണത്തിലാക്കുകയും

അതിലെ എൻ. പി. എച്ച് ഭാഗം അർദ്ധരാത്രി മുതൽ പിറ്റേന് പ്രാതൽ സമയം വരെയുള്ള ഷുഗറിനെ നിയന്ത്രിക്കുകയും ചെയ്യും.

ബേസൽ ബോള്സ് ചികിത്സാക്രമം

ബേസൽ ബോള്സ് എന്നത് കുറേകുടി സാധാരണ ശാരീരിക പ്രക്രിയകൾ യോജിച്ച രീതിയാണ്.

നമ്മൾ ആഹാരം കഴിക്കുവേം ഫാണ് ഇൻസുലിൻ പുറപ്പെടുവിക്കുകയെന്ന് നേരത്തെ സുചിപ്പിച്ചല്ലോ. അത് പോലെ ഇവിടെയും ആഹാരത്തിന് തൊട്ടുമുന്നേം അല്ലകിൽ ആഹാരത്തിനോടൊപ്പമോ ഹോർട്ട് ആക്ടിംങ് ഇൻസുലിനുകൾ ദിവസവും പല തവണ എടുക്കണം.

അതിനോടൊപ്പം ബേസൽ ഇൻസുലിനായി ഒരു ലോങ് / ഇസ്റ്റർ മീഡിയർ ആക്ടിംങ് ഇൻസുലിൻ അല്ലകിൽ ഒരു ലോങ് ആക്ടിംങ് അനലോർ ദിവസം ഒന്നോ രണ്ടോ തവണ എടുക്കണം.

രണ്ട് തരം ഇൻസുലിൻ മിക്സ് ചെയ്യുന്നതെങ്ങനെ ?

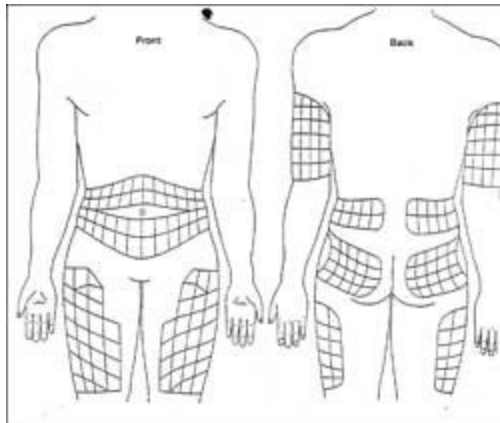
ഒരേ സിറിഞ്ചിൽ ഇൻസുലിനുകൾ മിക്സ് ചെയ്ത് എടുക്കുവോൾ റാപ്പിയർ ആക്ടിംങ് ഇൻസുലിൻ അല്ലകിൽ റിഗുലർ ഇൻസുലിൻ വേണം ആദ്യം എടുക്കാൻ. എന്നിട്ട് അതേ സിറിഞ്ചിൽ തന്നെ എൻ. പി. എച്ച്. ഇൻസുലിൻ എടുക്കാം. എന്നിട്ട് ഇവ രണ്ടും ഒരുമിച്ച് കുത്തിവെയ്ക്കുക.

കുത്തിവെയ്ക്കുന്നതെങ്ങനെ ?

ഇൻസുലിൻ ദിവസവും രണ്ടോ അതിലധികമോ നേരം തൊലി കടിയിലുടെ കുത്തിവെയ്ക്കുകയാണ് വേണ്ടത് (subcutaneous). അതിനായി തൊലി കൈകൊണ്ട് പിടിച്ചുയർത്തി 45 ഡിഗ്രി ആംഗിളിൽ സുചി ചരിച്ച് കുത്തിവെയ്ക്കണം. കുത്തിവച്ച് കഴിഞ്ഞാൽ 5-10 സെകന്റ് കഴിഞ്ഞെത സുചി തിരിച്ചടുക്കാവു.

സാധാരണയായി കുടികളിൽ കൈകളിലും വയറ്റിലും രണ്ട് തുടകളിലും ആണ് ഇൻസുലിൻ എടുക്കുന്നത്. ദിവസവും ഇൻസുലിൻ എടുക്കുന്ന സ്ഥലം മാറ്റിക്കൊണ്ടിരിക്കേണ്ടത് ശരിയായ രീതിയിൽ

ഇൻസുലിൻ ശരീരത്തിൽ അശിരണം ചെയ്യുന്നതിന് അതുനാപേക്ഷിതമാണ്. ഒരേ സ്ഥലത്ത് തന്നെ ഇൻസുലിൻ വീണ്ടും വീണ്ടും കുത്തിവച്ചാൽ അവിടെ കോഴുപ്പ് അടിഞ്ഞ് കൂടി വീർത്ത് വരികയും ഇൻസുലിൻ ശരിയായി ശരീരത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കാതിരിക്കുകയും ചെയ്യും.



വയറ്റിൽ കുത്തിവയ്ക്കുന്നോൾ പൊക്കിളിൽ ചുറ്റിലും നിന്നും രണ്ടിഞ്ച് അകലം പാലിച്ച് വേണും കുത്തിവയ്ക്കാൻ.

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

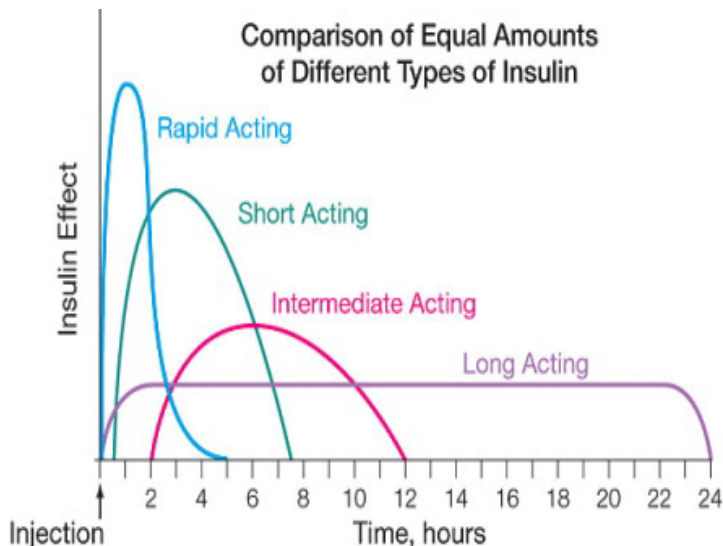
ഇൻസുലിൻ സുക്ഷിക്കേണ്ടതെങ്ങനെ ?

ചുട്ട് കൂടിയ അന്തരീക്ഷത്തിൽ ഇൻസുലിൻ പ്രവർത്തനശേഷിക്കുന്നതുവാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. അത് കൊണ്ട് ഇൻസുലിൻ കേടുകൂടാതിരിക്കണമെങ്കിൽ പ്രിഡിഷ്ജിൽ സുക്ഷിക്കേണ്ടതുണ്ട്. പ്രിഡിഷ്ജില്ലാതെ വീടുകളിൽ ഇൻസുലിൻ ഒരു പ്ലാസ്റ്റിക് കവറിൽ പൊതിഞ്ഞ് മണംപാത്രത്തിൽ വെള്ളം നിറച്ച് അതിൽ സുക്ഷിക്കാവുന്നതാണ്. ധാത്രയ്ക്ക് പോകുന്നോൾ ഇത് പോലെ ഒരു പ്ലാസ്റ്റിക്കിലോ ധാത്രത്തിലോ ഏസ് / തണ്ണുപ്പിച്ച് വെള്ളം നിറച്ച് ഇൻസുലിൻ പ്ലാസ്റ്റിക് കവറിൽ പൊതിഞ്ഞ് അതിൽ നിക്ഷേപിച്ച് കൊണ്ടുപോകാവുന്നതാണ്.

ഇൻസൂലിൻ പോന്ത് ഉപയോഗിക്കുന്നവർ പേനയിൽ പുതിയ കാന്റിഡിജിറ്റൽ നികേഷപിച്ച് കഴിഞ്ഞാൽ ഒരു മാസത്തേക്ക് ഫ്രീഡ്ജിൽ വയ്ക്കാതെ കേടുവരാതെ ഇരിക്കും.

നമ്മുടെ നാട്ടിൽ 40 IU, 100 IU എന്നിങ്ങനെ രണ്ടു തരത്തിലുള്ള ഇൻസൂലിൻ ലഭ്യമാണ്. 40 IU ഇൻസൂലിൻ കുപ്പികൾ (Insulin vial) ഉപയോഗിക്കുന്നോൾ 40 IU സിറിഞ്ചുകൾ തന്നെ ഉപയോഗിക്കണം. 100IU ഇൻസൂലിനാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നതെങ്കിൽ 100IU സിറിഞ്ചുകൾ മാത്രമേ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടുള്ളൂ.

പലതരം ഇൻസൂലിനുകൾ ശരീരത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന രീതി



CHAPTER - V

പ്രമോഹരോഗവും ഭക്ഷണവും

പ്രമോഹരോഗനിയന്ത്രണത്തിന് ഇൻസുലിൻ കൃത്തി വയ്പ്പിനോളം തന്നെ പ്രാധാന്യം ഭക്ഷണത്തിനും ഉണ്ട്. കൂട്ടികൾ എന്ത് കഴിക്കുന്നു. എപ്പോൾ, എത്ര എന്നതോക്കെ മുക്കേബാസിനെ സാധീനിക്കും.

ഭക്ഷണപദാർത്ഥങ്ങളിൽ 3 പ്രധാനപ്രധാനങ്ങൾ ഉണ്ട്.

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

അനജം

ഉദാ. ചോറ്, ചപ്പാത്തി, ഉരുളക്കിഴങ്ങ്, പഞ്ചസാര മുതലായവ.

അനജം കൂടലിൽ വച്ച് ഭഹനപ്രക്രിയകൾ ശേഷം മുക്കേബാസ് ആക്കപ്പെടുന്നു. ഈ പിന്നീട് രക്തത്തിലേക്ക് ആഗിരണം ചെയ്യപ്പെടുന്നു.

മാംസ്യം: ഉദാ. മാംസം, മീൻ, മുട്ട്

മാംസ്യം ധാരാളമുള്ള ആഹാരം വളരെ സാവധാനവും മിതമായും മാത്രമേ മുക്കേബാസ് വർദ്ധിപ്പിക്കുകയുള്ളൂ.

കൊഴുപ്പ് : (എണ്ണ, വെണ്ണ, എന്നിവ) മുക്കേബാസ് വർദ്ധിപ്പിക്കുകയില്ല.

നമ്മുടെ ഭക്ഷണത്തിൽ നിന്നുണ്ട് നമുകൾ ശരീരത്തിന്റെ പ്രവർത്തന അംഗങ്ങൾ ആവശ്യമായ ഉളർജ്ജം ലഭിക്കുന്നത്. ഉളർജ്ജത്തിന്റെ അളവാണ് കലോറി. നമുകൾ ആവശ്യമായ ഉളർജ്ജത്തിന്റെ 50-60 ശതമാനം അനാജത്തിൽ നിന്നും 10-15 ശതമാനം മാംസ്യത്തിൽ നിന്നും 25-30 ശതമാനം കൊഴുപ്പിൽ നിന്നുമാണ് ലഭ്യമാകേണ്ടത്. ഈ രീതിയിൽ നമ്മുടെ ദേഹം ആഹാരം ക്രമീകരിക്കണം. ഇതിനാണ് സമീകൃതാഹാരം എന്ന് പറയുന്നത്. മാറ്റിമാറ്റി ഉപയോഗിക്കാവുന്ന ആഹാരം സാധാരണങ്ങളുടെ 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. ശ്രോതവ് റവ	-	2 ടെബിൾ സ്പുണ്ട്
3. ദോശ	-	1 ഇടത്തരം
4. ഇല്ലി	-	1 ഇടത്തരം
5. പുട്ട്	-	1 ചെറിയ പീസ്
6. ചപ്പാത്തി	-	1 ഇടത്തരം
7. ഉപ്പുമാവ്	-	അര കപ്പ്
8. ബൈഡ് മധുരമില്ലാത്തത്	-	ഒരു പീസ്
9. ഉരുളക്കിഴങ്ങ്	-	1 ഇടത്തരം
10. മരച്ചീനി	-	50 ഗ്രാം
11. ചേന	-	75 ഗ്രാം
12. ചേനവ്	-	100 ഗ്രാം

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

പച്ചക്കരികൾ

ഒരു ഓഹരി	-	അര കപ്പ് വേവിച്ചു
അന്നജം	-	6 ഗ്രാം ഉളർജ്ജം - 30 കലോറി
എ ശ്രൂപ്പ്	-	ബി ശ്രൂപ്പ്
വഴുതനങ്ങൾ	-	ചീര
പടവലങ്ങൾ	-	ബീറ്റിറൂട്ട്
കോണ്ടിഫ്ലവർ	-	മല്ലിയില
കാബേജ്	-	പച്ചക്കായ
വെള്ളരികൾ	-	ഇടിച്ചകൾ
മുരിങ്ങക്കായ	-	മുരിങ്ങയില
പച്ചപ്പും	-	വാഴക്കാവ്
വെണ്ടയ്ക്കൾ	-	ഉള്ളി
കുമ്പളങ്ങൾ	-	ഉള്ളിത്തണ്ട്
തക്കാളി	-	പച്ചമാങ്ങൾ
കോവയ്ക്കൾ		
വാഴക്കുവ്		

ഉച്ചയ്ക്കും രാത്രിയും എ ശ്രൂപ്പിൽ നിന്നും ബി ശ്രൂപ്പിൽ നിന്നും ഓരോന്ന് വീതം കേഷണത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്താൻ ശ്രദ്ധിക്കുക.

പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ

അന്നജം	-	10 ഗ്രാം
കലോറി	-	40 കി. കലോറി
മാംസ്യം	-	കൊഴുപ്പ് കുറച്ച്

ആവശ്യത്തിന് കഴിക്കാവുന്നത് (free foods)

ആപ്പിൾ
ഫും, ചെറി, പീച്ച്
ഓറഞ്ച്
മുന്തിരിങ്ങ
സബർജില്ലി
പേരംയ്ക്കെ
നെല്ലിക്കെ
മുസന്ധി
അധികം പഴുക്കാത്ത പഴം

വല്ലപ്പോഴും കുറച്ച് കഴിക്കാവുന്നതാണ്

വൈപുനാല്പിൾ
നല്ലവള്ളം പഴുത്ത പഴം
തള്ളിമത്തൻ
ആത്തിച്ചക്കെ
സപ്പോട്ട്
നല്ലവള്ളം പഴുത്ത മാങ്ങ

ഒഴിവാക്കേണ്ട സാധനങ്ങൾ

പഞ്ചസാര, ഗുംകേണ്ട്
തേൻ, വൈല്ലം
മിംബായികൾ, ഹർവ്
ജാം, ഉണങ്ങിയ പഴങ്ങൾ
കോള, കേക്ക്
ചോക്കിൾ, ഭേദഗ്രേഡീം

ധാരാളം കഴിക്കാവുന്ന സാധനങ്ങൾ (free foods)

ക്ലിയർ സുപ്പ്
മോർ
മധുരമില്ലാത്ത ലെംജ്യൂസ്, തക്കാളിജ്യൂസ്
രസം

മധുരമില്ലാത്ത ചായ, കാപ്പി
ചെറുനാരങ്ങ
വേവിക്കാത്ത സാലഡ്, പച്ചക്കരികൾ

ഒരു ഭിവസതെത്ത ക്രഷണക്രമം

- | | | |
|--------|---|--|
| 7 മൺി | : | മധുരമില്ലാത്ത ചായ / പാൽ |
| 8 മൺി | : | പ്രഭാതക്രഷണം |
| | | 1. ധാന്യാഹാരം |
| | | 2. പച്ചക്കരി / പയറുവർഗം |
| | | 3. ഒരു മുട്ട് |
| 11 മൺി | : | മധുരമില്ലാത്ത ബിസ്കറ്റ്, പഴങ്ങൾ
പട, സമോസ മുതലായവ |
| 1 മൺി | : | ഉച്ചയുണ്ട് |
| | | 1) ധാന്യാഹാരം |
| | | 2) പയറുവർഗ്ഗം / മീൻ/ ഇംച്ചി |
| | | 4) പച്ചക്കരി തോരൻ |
| | | 5) തെത്ത് |
| | | 6) ഏതെങ്കിലും ഒരു പഴം |
| 4 മൺി | : | മധുരമില്ലാത്ത ചായ
നാലുമൺി പലഹാരം / മധുരമില്ലാത്ത
ബിസ്കറ്റ് |
| 8 മൺി | : | ധാന്യാഹാരം
പയറുവർഗ്ഗം / മീൻ/ ഇംച്ചി
പച്ചക്കരി |
| 10 മൺി | : | പാൽ |

സേരതെത്ത കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പട്ടികയിൽ നിന്ന് വിവിധ വിഭവങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുത്ത് ദിവസേന മാറ്റം വരുത്താം.

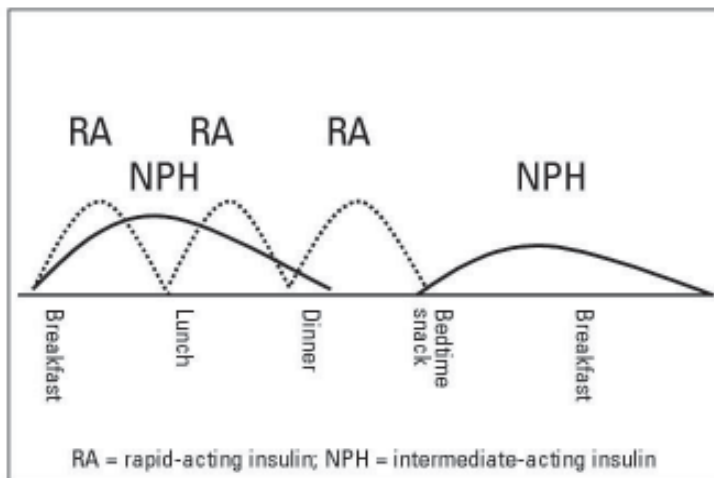
ഒരു വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട ആഹാരം അതേ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട മറ്റാനുമായി മാത്രമേ മാറ്റാൻ പാടുള്ളൂ.

ഉദാ. ധാന്യാഹാരം. ഒരു ഭിവസം ദോശയാണകിൽ അടുത്ത ഭിവസം പൂട്ട്, അല്ലെങ്കിൽ ചപ്പാത്തി എന്ന രീതിയിൽ, ഓരോ സമയത്തും ക്രഷണത്തിന്റെ അളവ് ഒരേപോലെയാക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക. കുട്ടികൾ ആവശ്യമായ അളവ് ആദ്യം തന്നെ ഡോക്ടറോട് പറഞ്ഞാൽ അത് അനുസരിച്ചു ഇൻസുലിൻ ഡോസ് ക്രമീകരിക്കാൻ പറ്റും.

കേഷണ ക്രമത്തിന്റെ പില അടിസ്ഥാനത്തരങ്ങൾ (Basic guidelines)

1. കേഷണം എപ്പോഴും കൃത്യമായ സമയത്ത് കഴിക്കുക.
2. കേഷണത്തിന് മുൻപ് ഡോക്ടറുടെ നിർദ്ദേശത്തിന് അനുസരിച്ച് ഇൻസുലിൻ എടുക്കുക.
3. 3 പ്രധാന കേഷണം (**main meals**) 3 ലഘുകേഷണം (**snacks**) എന്ന രീതിയിൽ ഒരു ദിവസത്തെ കേഷണക്രമം പ്ലാൻ ചെയ്യണം.
4. ഒരിക്കലും കേഷണം ഷിവാകരുത്.
5. പ്രകൃതിദത്ത നാരുകൾ ധാരാളം കേഷണത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുക
6. സമീകൃതാഹാരം കഴിക്കുന്നത് ശീലമാക്കുക
7. പ്രത്യേക ഡയബറ്റിക് ഡയറ്റ് എന്നാനില്ല. കുടുംബാംഗങ്ങൾ എല്ലാവരും ഒരു ആരോഗ്യകരമായ ആഹാരശൈലി സ്വീകരിക്കുക.

ഇൻസുലിൻ എടുക്കുന്ന കേഷണക്രമവും സമയവും നിജപ്പെടുത്തേണ്ടതുണ്ട് ?



CHAPTER - VI

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 പ്രശ്നങ്ങൾ

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

ധയബെറ്റിക് കീറ്റോഅസിഡോസിസ് : രക്തത്തിലെ പദ്ധതിയാണ് ക്രമാതീതമായി ഉയർന്നാൽ ഉണ്ടാകുന്ന ശുരൂതരമായ ഒരു അവസ്ഥയാണ് ഈത്.

(Diabetic Keto Acidosis) ധയബെറ്റിക് കീറ്റോ അസിഡോസിസ്

- ◆ പ്രമേഹത്തിന്റെ സകീർണ്ണമായ ഒരു അവസ്ഥയാണ്
- ◆ രക്തത്തിൽ ഇൻസുലിന്റെ കുറവുകാരണം ഗ്ലൂക്കോസിന്റെയും കീറ്റോൺ ബോധിയുടെയും അളവ് അമിതമായി കൂടുതുബോധാണ് ഈത് സംഭവിക്കുന്നത്.
- ◆ ഹർഡി, വയറുവേദന, നിർജ്ജലീകരണം, ദ്രോതഗതിയിലുള്ള ശ്വാസോച്ചാസം, മയക്കം എന്നിവയാണ് യുടെ ലക്ഷണങ്ങൾ
- ◆ ചികിത്സ വെക്കിയാൽ മരണം വരെ സംഭവിക്കാം എന്നതിനാൽ രോഗനിർണ്ണയവും അടിയന്തിരചികിത്സയും അത്യാവശ്യമാണ്.

എന്താക്കയാണ് ലക്ഷണങ്ങൾ എന്ന് നോക്കാം.

- നിർത്താതെയുള്ള ഹർഡി, ഓക്കാനം
- കഷിണം

- വയറുവേദന
- ശ്വാസം മുട്ടൽ
- ശ്വാസം രേഖത്തിൽ ആവുക, മയക്കം, അബോധാവസ്ഥ

ഈ അവസ്ഥയിലേക്ക് നയിക്കുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ് ?

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

പ) പ്രമേഹത്തിന്റെ തുടക്കം

കൂടികളിൽ പോതുവേ രോഗനിർണ്ണയം നടക്കുന്നോഫേക്കും ഈ അവസ്ഥയിൽ എത്തിയിട്ടുണ്ടാകും. അതിനുമുൻപേ രോഗലക്ഷണങ്ങൾ ഉണ്ടാകുമെങ്കിലും പലപ്പോഴും അത് അവഗണിക്കപ്പെടുന്നു.

- പ) 12-20 മണിക്കൂർ ഇൻസുലിൻ കുത്തിവയ്പ് മുടങ്ങിയാൽ
- പ) കൗമാരത്തിന്റെ തുടക്കത്തിൽ
- പ) പനി മുതലായ അസുവങ്ങൾ ഉള്ളപ്പോൾ

ചോ. ഡയബറ്റിക് കീറ്റോഅസിധ്യാസിന് എങ്ങനെ തടയാം ?

ഉ.

- പ) ഇൻസുലിൻ മുടങ്ങാതെ എടുക്കുക
- പ) കൃത്യമായി രക്തപരിശോധന നടത്തുകയും ആവശ്യത്തിന് അനുസരിച്ച് ഇൻസുലിൻ ഡ്യോസ് ക്രമീകരിക്കുകയും ചെയ്യണം.
- പ) അസുവമുള്ള ദിവസങ്ങളിൽ കുടുതൽ ഇൻസുലിൻ ആവശ്യമായി വരുന്നു. അത്തരം അവസരങ്ങളിൽ രക്തപരിശോധന നടത്തുകയും ശുക്രോസ് കൂടുതലാണൊക്കിൽ അധികം ഇൻസുലിൻ എടുക്കുകയും വേണം.
- പ) രക്തശുക്രോസ് 300 മി. ഗ്രാം. ശതമാനത്തിൽ കുടുതലാണൊക്കിൽ രക്തത്തിലോ മുതൽത്തിലോ കീറ്റോൺ (Ketone) പരിശോധന നടത്തുക. (ഇതിന്റെ സ്ക്രിപ്പ് ലഭ്യമാണ്)

-) ധാരാളം വെള്ളം കുടിക്കുക
-) കുടുതൽ പ്രയാസം അനുഭവപ്പെടുകയാണെങ്കിൽ ഡോക്ടറുടെ സഹായം തേടാൻ മടിക്കരുത്.

ദീർഘകാലം രക്തത്തിൽ ഗുക്കോസ് ഉയർന്നുനിന്നാൽ ഉണ്ടാകുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ

രക്തകുഴലുകളെയാണ് പ്രധാനമായും അനിയന്ത്രിതമായ പ്രമേഹം ബാധിക്കുന്നത്. 20-30 വരെ വർഷങ്ങൾക്ക് ശേഷമാണ് പൊതുവേ മറ്റ് അവയവങ്ങളെ ബാധിക്കുന്നതുമുല്ലള്ള പ്രധാനങ്ങൾ അനുഭവപ്പെടാൻ തുടങ്ങുന്നത്. വലിയ രക്തയമനികൾ ചുരുങ്ങി രക്തയോട്ടം കുറയുന്നതാണ് പ്രധാനമായും കണ്ണുവരുന്ന ഒരു സക്രീംണ്ണ്. ആർട്ടീരിയോസ്ക്ലോസിസ് (Arteriosclerosis) എന്നാണ് ഈനിനു പറയുന്നത്. അമിതമായ ഗുക്കോസിന്റെ കുടെ അധികം കൊഴുപ്പ് ദ്രോളും മറ്റ് കൊഴുപ്പുകളും അടിഞ്ഞുകൂടി ക്രമേണ രക്തയോട്ടം തടസ്സപ്പെടുന്നു. ഈ ഹൃദയസംഖ്യിയായ അസുഖങ്ങൾക്കും ഹൃദയാ ഘാതത്തിനും കാരണമാവുന്നു.

ധാരാളം പച്ചക്രീകൾ കഴിക്കുന്നതും കൊഴുപ്പുള്ള ആഹാരം കുറയ്ക്കുന്നതും ദിവസേന മിതമായി വ്യായാമം ചെയ്യുന്നതും പ്രമേഹനിയന്ത്രണവും ഒരു പരിധിവരെ ഇത്തരം പ്രശ്നങ്ങൾ വരാതിരിക്കാൻ സഹായിക്കും.

ചെറിയ രക്തകുഴലുകളിലൂടെ രക്തയോട്ട തടസ്സപ്പെടുന്നതുമുല്ലവും ചില അവയവങ്ങളെ ബാധിക്കാം. അവ ഏതാണെന്ന് നോക്കാം.

1. കണ്ണുകൾ (Eyes)

കണ്ണുകളിൽ തിമിരം, നേത്രപെടലത്തെ (റോറി) ബാധിക്കുന്ന ധയാബറ്റിക് റോറിനോപ്പതി എന്നിവയാണ് അനിയന്ത്രിതമായ പ്രമേഹംമുലം ഉണ്ടാകാവുന്നത്. ഈ അസ്ഥാനയ്ക്ക് കാരണമാകാം. പ്രമേഹരോഗ നിർണ്ണയത്തിന് ഏകദേശം അഞ്ച് വർഷങ്ങൾക്ക് ശേഷമാണ് ക്രമേണ നേത്രപെടലത്തിൽ മാറ്റങ്ങൾ വരുന്നത്.

കുട്ടികളിൽ പത്ത് വയസ്സിനുശേഷം എല്ലാ വർഷവും കണ്ണ് പരിശോധന ചെയ്യണംതാൻ.

2. വൃക്കകൾ (Kidneys)

പ്രമേഹം വൃക്കകളെ ബാധിക്കുന്നത് എങ്ങനെ പ്രതിരോധിക്കാം എന്നു നോക്കാം.

1. വിട്ടുവീഴ്ചയില്ലാത്ത പ്രമേഹരോഗനിയന്ത്രണം
2. അവരേജ് ഗ്ലൂക്കോസ് (HbA1C) നോർമൽ ആണെന്ന് പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പുവരുത്തണം.
- 3) രക്തസമ്മർദ്ദം സാധാരണ നിലയിലാണെന്ന് പരിശോധിക്കുക.
- 4) അമിതമായ കൊളസ്ട്രോൾ നിയന്ത്രിക്കുക
- 5) മെമ്പ്രോക്രോൺ ബുമിൻ കുടുതലാണെങ്കിൽ ഗുളിക്കൾ ഉപയോഗിക്കാം.

നൈറ്റുകൾ (Nerves)

നൈറ്റുകളിലേക്കുള്ള രക്തക്കുഴലുകളിൽ രക്തയോട്ടം കുറയുന്നതുമൂലം പലതരം പ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ടാവാം. സ്പർശനം, വേദന എനിവ അറിയാതിരിക്കുക, മുത്തുഞ്ചിയെയും ആമാശയത്തെയും ബാധിക്കുന്ന പലതരം പ്രയാസങ്ങൾ എനിവ ഇതിൽ ചിലതാണ്. പക്ഷേ കുട്ടികളിൽ പൊതുവേ ഇത്തരം പ്രയാസങ്ങൾ കുറവാണ്. ഇത്തരം സക്രീംതകളും കൃത്യമായ പ്രമേഹരോഗ നിയന്ത്രണത്തിലൂടെ നമുക്ക് ഒരു പരിധിവരെ പ്രതിരോധിക്കാം. വളർച്ചയെയും കൂമാരത്തെയും ചിലപ്പോൾ അനിയന്ത്രിതമായ പ്രമേഹം പ്രതികുലമായി ബാധിക്കാം.

ചുരുക്കിപ്പിറഞ്ഞതാൽ പ്രമേഹരോഗത്തിന്റെ സക്രീംതകളെല്ലാം തന്നെ ഗ്ലൂക്കോസ് വളരെ ഉയർന്ന നിലയിൽ ദീർഘകാലം നിൽക്കുന്നതുമൂലമാണ്. അതുകൊണ്ട് പ്രമേഹരോഗനിയന്ത്രണം കാര്യക്ഷമമാണെങ്കിൽ പ്രമേഹരോഗമുള്ള ഓരാൾക്ക് ദീർഘകാലം യാതൊരു ബുദ്ധിമുട്ടും അനുഭവപ്പെടാതെ സാധാരണ ജീവിതം നയിക്കാം.

CHAPTER - VII

ഡെപ്പ് 2 പ്രമേഹം (Type 2 diabetes) കുട്ടികളിൽ

- മുതിർന്നവരിൽ കാണുന്ന പ്രമേഹം ആണ് ഡെപ്പ് 2 പ്രമേഹം (Type 2 Diabetes)
- ലോകത്താകമാനം, ഇന്ത്യയിലുശേഷ കുട്ടികളിൽ ഡെപ്പ് 2 പ്രമേഹം കൂടുന്നതായി കണ്ടുവരുന്നു. അതിന്റെ പ്രധാന കാരണം കുട്ടികളിൽ വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന അമിതവസ്തുമാണ്.
- കൗമാരപായകകാരിലാണ് ഈ തരം പ്രമേഹം കൂടുതലായി കാണുന്നത്.
- ഇൻസുലിന്റെ അഭാവമാണ് ഡെപ്പ് 1 പ്രമേഹത്തിനു കാരണമെങ്കിൽ രക്തത്തിലുള്ള ഇൻസുലിൻ പ്രവർത്തിക്കാതിരിക്കുന്നതാണ് ഡെപ്പ് 2 പ്രമേഹത്തിനു കാരണം. (Insulin resistance)

ഡെപ്പ് 2 പ്രമേഹത്തിന്റെ പ്രേരകങ്ങൾ:

അമിതവസ്തു, വ്യാധമമില്ലായ്മ, അമിതമായ പഞ്ചസാരയും കൊഴുപ്പും അടങ്കിയ ഭക്ഷണരീതി, പാരസ്യമായും ഡെപ്പ് 2 പ്രമേഹം വരാവുന്നതാണ്.

രോഗലക്ഷണങ്ങൾ :

അമിതമായ ദാഹം, വിശപ്പ്, ക്ഷീണം, ഇടയ്ക്കിട മുത്തു പോവുക, അടിക്കടിയുള്ള അണുബാധ, മംഗസ് ബാധ ഇവയെല്ലാം ഡെപ്പ് 1 പ്രമേഹത്തിൽ തുടക്കത്തിലേ കാണുമെങ്കിലും ഡെപ്പ് 2 പ്രമേഹത്തിൽ വളരെ സാധാരണത്തിലാണ് പ്രകടമാകുന്നത്.

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

ചികിത്സ :

ആഫാറനിയുന്നതാം, ക്രമമായ വ്യാധാമം, അമിതവസ്തു കുറയ്ക്കുക എന്നിവയാണ് പ്രധാന ചികിത്സാ മാർഗ്ഗം. രക്തത്തിൽ ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അളവ് കൂടുതലായി തുടർന്നാൽ മരുന്നു ആവശ്യമായി വന്നേക്കാം. ചില അവസ്ഥകളിൽ (ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അളവ് ക്രമാതീതമായി കൂടുകയാണെങ്കിൽ) ഇൻസുലിൻ നൽകേണ്ടതായും വരാം.

CHAPTER - VIII

ഡെപ്പ് 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 ഡെപ്പ് 1 പ്രമേഹം ബാധിച്ച കൗമാരക്കാരിൽ കൂടുതലായി കാണാം.

മാനസിക പ്രശ്നങ്ങൾ

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

ആൻഡേസ്റ്റി ഡിസ്ഓറോഡ്സ് (Anxiety disorders)

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

ഭക്ഷണ തകരാറുകൾ

ആകാര ഭംഗിയെക്കുറിച്ച് വളരെയധികം ബോധമുള്ളവകുന്ന സമയമാണ് കൗമാരം. ഇൻസുലിൻ ചികിത്സ തുടങ്ങി, പ്രമേഹം നിയന്ത്രണ വിധേയമാകുന്നേം വരുന്ന തുകവെർജ്ജന 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.

പാസ്ക്രീക്രിയാസ് ഗ്രന്ഥിയിൽ നിന്നുള്ള ഇൻസുലിന്റ് ഉത്പാദനം തീരെ കുറഞ്ഞുപോവുകയോ നിലച്ചു പോകുകയോ ചെയ്യുന്നത്മുലമാണ് ഈ രോഗം ഉണ്ടാകുന്നത്. അതുകൊണ്ട് തന്നെ ഇതിനുള്ള ചികിത്സ ഇൻസുലിൻ ഇംഗ്രേക്ഷൻ മാത്രമാണ്.

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

ക്ഷണം നിയന്ത്രണം പാലിക്കുക

പെട്ടുന്ന ഗ്ലൂക്കോസ് നില ഉയർത്തുന്ന മധ്യര വസ്തുക്കൾ, സോഫ്റ്റ് സ്റ്റിക്ക്, മദ്യം എന്നിവ ഒഴിവാക്കുക. കൃതയമായ 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. കൃതയമായ ഇൻസുലിൻ ചികിത്സയും ചിട്യാധിഷ്ഠാന രീതിയും വളരെ ആവശ്യമാണ്.

മാനസികാരോഗ്യം

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

സ്നേഹപുർണ്ണമായ കൂടുംബസാനിഖ്യം

കൂടുംബാഗങ്ങൾ പ്രധാനമായും ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടത് ജീവിത ശ്രേണിയിൽ വരുത്തേണ്ട മാറ്റങ്ങളാണ്. അവർ കൂട്ടികൾ വൈകാരികമായ പിന്തുണ നല്കണം. കൗമാരക്കാർ തങ്ങളുടെ ഇൻസുലിൻ ഇഞ്ചകഷൻ കൃത്യമായി എടുക്കുന്നുണ്ടായെന്നും ഷുഗർ ടെസ്റ്റ് (ഗ്ലൂക്കോമീറ്റർ ഉപയോഗിച്ച്) നടത്തുന്നുണ്ടായെന്നും രക്ഷിതാക്കൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട താണ്. എല്ലാം ശരിയായി ചെയ്യുമ്പോൾ അഭിനന്ധിക്കുകയും തെറ്റുകൾ (ഇൻസുലിൻ ചികിത്സ എടുക്കുന്നതിലെ വീഴ്ചകൾ, തെറ്റായ കൈച്ചണരീതികൾ തുടങ്ങിയവ) സ്നേഹപുർഖം തിരുത്തി ക്കാടുക്കുകയും ചെയ്യുക.

പ്രശ്നങ്ങൾ തുറന്നുപറയാൻ കൂട്ടികളെ പേരിപ്പിക്കുക

മാനസിക പ്രശ്നങ്ങൾ, ഭക്ഷണതകരാറുകൾ തുല്യവും തിരിച്ചിറിയാൻ രക്ഷിതാക്കൾക്കു കഴിയും. അതുവഴി തക്കസമയത്ത് ഒരു മനശാസ്ത്രജ്ഞൻ്റെ സഹായം തേടാനും സാധിക്കും.

വിവാഹം, കൂടുംബജീവിതം

കൃത്യമായി ചികിത്സിച്ചാൽ വിജയകരമായ ഭാസ്വത്യജീവിതം തുല്യവും സാഖ്യമാണ്. പക്ഷേ രോഗാവസ്ഥ മറച്ചുവെച്ച് വിവാഹബന്ധത്തിന് ഏർപ്പെടരുത്.

ഇൻസുലിൻ കുത്തിവെയ്പ് ലെലംഗിക്കശേഷിക്കുവെച്ച് ഒരു വിധത്തിലും ബാധിക്കില്ല. പ്രമേഹത്തെ തുടക്കം മുതൽ നന്നായി നിയന്ത്രിച്ചും നിരത്തുന്ന ടെസ്റ്റ്¹ രോഗികളിൽ ഗർഭധ്യാരണം സാഖ്യമാണ്.

CHAPTER - IX

ഹൈപ്പോഗ്ലൈസിമിയ (Hypoglycemia)

രക്തത്തിലെ പണ്ണസാര (ഗ്ലൂക്കോസ്)യുടെ അളവ് കുറയുന്ന അവസ്ഥയാണ് ഹൈപ്പോഗ്ലൈസിമിയ. സാധാരണയായി ഈ 70 mg/dl താഴെ ആകുന്നേം ദോഗിക്ക് അസ്യസ്ഥതകൾ അനുഭവപ്പെടുത്തുന്നത്. കൃത്യസമയത്ത് തിരിച്ചറിയാതിരുന്നാൽ ഗുരുതരമായ ലക്ഷണങ്ങളിലേക്ക് ഈ നയിക്കാം. തലച്ചോറിന്റെ വികാസത്തിനും പ്രവർത്തനത്തിനും ഗ്ലൂക്കോസ് കുടിയേ തീരു. ചെറിയ കുട്ടികളിൽ അടിക്കടിയുണ്ടാകുന്ന ഹൈപ്പോഗ്ലൈസിമിയ ബുദ്ധിവികാസത്തെ സാരമായി ബാധിക്കാം. അനന്തരം പഠനവേകല്യങ്ങൾക്ക് കാരണമാകാം. ഇൻസുലിൻ കുത്തിവയ്പ് എടുക്കുന്ന കുട്ടികളിൽ (മുതിർന്നവരിലും) ഹൈപ്പോഗ്ലൈസിമിയ ഒഴിവാക്കാൻ പറ്റാത്ത ഒരു സകീർണ്ണതയാണ്. എന്നിരുന്നാലും ശരിയായ മുൻകരുതലുകൾ എടുക്കുകയാണെങ്കിൽ ഹൈപ്പോഗ്ലൈസിമിയ ഉണ്ടാകുന്ന തവണയും തീവ്രതയും കുറയ്ക്കുവാൻ സാധിക്കും.

?? രക്തത്തിൽ ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അളവ് കുറയുവാനുള്ള കാരണങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ?

1) അമിതമായ ഇൻസുലിൻ അളവ്

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

2) ക്രേഷണരീതിയിലെ അപാക്തകൾ

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

3) അമിത ശാരീരികാധ്യാനം

വ്യാധാമം ചെയ്യുന്നോൾ മാംസപേശികൾ മുവാന്തരം ധാരാളം ഗ്ലൂക്കോസ് ശരീരത്തിൽ ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്നു. അതിനാൽ രക്തത്തിൽ ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അളവ് കുറയുന്നു. ഈ പ്രഭാവം 10 മുതൽ 12 മണിക്കൂർ

വെദർജ്ജും വരെ നിലനിൽക്കൊം. അതായത് പകർസമയം വ്യായാമം കഴിഞ്ഞ് വളരെ ബൈക്കിയ വേളയിലും (രാത്രി) ലൂക്കോസ് കുറയാൻ വളരെയെറെ സാധ്യതയുണ്ട്.

?? ഹൈപ്പോഗ്രേസീമിയയുടെ ലക്ഷണങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ?
ആരംഭത്തിലുടെ സുചനകൾ (ലക്ഷണങ്ങൾ)

- അമിതവിശ്വസ്ത
- അമിതമായ വിയർപ്പ്
- നെഞ്ചിടപ്പ്, പരവേഷം
- കൈകാല്പകളിൽ വിരയൽ
- കഷീണം

തുടർന്നുള്ള ലക്ഷണങ്ങൾ

- തലവേദന
- കാഴ്ചമങ്ങൽ
- അസാധാരണ പെരുമാറ്റം
- പരസ്പര വിരുദ്ധമായ സംസാരം
- അമിതമായ ദേഹജ്യം
- നടക്കാൻ പ്രയാസം

അവസാനമായി

- അപസ്ഥിതി (ജനി)
- അഭോധാവസ്ഥ

തീരെ ചെറിയ കൂട്ടികളിൽ വ്യക്തമായ രോഗലക്ഷണങ്ങൾ പ്രകടമാക്കുന്നുണ്ട്.

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

ഇത്തരം ലക്ഷണങ്ങൾ കാണുമ്പോൾ രക്തം പരിശോധിച്ച് യഥാവിധി ചികിത്സ ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

NB : ചില കൂട്ടികളിൽ അടിക്കടി ഉണ്ടാകുന്ന ഹൈപ്പോഗ്രേസീമിയ തെരവുകളെ ബാധിക്കുന്നതുവഴി, രോഗലക്ഷണങ്ങളെ മനീഭവിപ്പിക്കു

കയും ഇട അവസ്ഥ നേരത്തെ തിരിച്ചറിയാനുള്ള ക്ഷമത കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. (Hypoglycemia unawareness). ഇക്കുടർവ്വ വളരെപ്പെട്ടെന്നു തന്നെ ശുരൂതരമായ രോഗലക്ഷണങ്ങൾക്ക് വിധേയരാകും. അടിക്കടിയുണ്ടാകുന്ന ഹൈപ്പോഗ്ലൈസിമിയ നിയന്ത്രണവിധേയമാകിയാൽ തിരിച്ചറിയൽ ക്ഷമത ഏറെക്കുറെ വീണ്ടുകൂടുവാൻ സാധിക്കും.

ചികിത്സ

മിതമായ ഹൈപ്പോഗ്ലൈസിമിയ - ലൂക്കോസ് പാനീയം താഴെപ്പറയുന്ന അളവിൽ രോഗിക്ക് കൂടിക്കുവാൻ നൽകുക.

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

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

ശുരൂതരമായ ഹൈപ്പോഗ്ലൈസിമിയ

- അബോധാവസ്ഥയിലുള്ള രോഗിയെ ലൂക്കോസ് കഴിപ്പിക്കാനോ, വെള്ളം കൂടിപ്പിക്കാനോ ശ്രദ്ധികരുത്.
- പകരം ലൂക്കോസ് അല്പം വെള്ളം കലർത്തി കുഴന്ന് പരുവത്തിൽ കവിളിനും മോൺയക്കും ഇടയിലായി തേച്ചു കൊടുക്കുക.
- എത്രയും പെട്ടന് ആശുപ്രതിയിൽ എത്തിക്കാൻ എർപ്പാക്കുക.
- ലഭ്യമെങ്കിൽ ലൂക്കോഗോൺ (Glucagon) ഇൻജക്ഷൻ താഴെപ്പറയുന്ന അളവിൽ ഇൻസുലിൻ കുത്തി വയ്ക്കുന്നതുപോലെ കുത്തി വയ്ക്കുക.

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

?? ഹൈപ്പോഗ്ലൈസിമിയ എങ്ങനെ പ്രതിരോധിക്കാം ?

1. ആഹാരരീതിയിൽ കൃത്യനിഷ്ഠം പാലിക്കുക
2. ശരിയായ സിറിഞ്ച് ഉപയോഗിച്ച് ശ്രദ്ധയോടെ ഇൻസുലിൻ കുത്തി വയ്ക്കപ്പെടുക.

3. ആഹാരത്തിന്റെ അളവിൽ കാര്യമായ ഏറ്റവുംചീലുകൾ വരുത്താതിരിക്കുക.
4. കർണമായ വ്യാധാമം ഒഴിവാക്കുക.
5. വ്യാധാമത്തിനു മുൻപും ഇടയ്ക്കും ലഘുഭക്ഷണം കഴിക്കുക
6. ധമാസമയം രോഗലക്ഷണങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുക.
7. അത്യാവശ്യാലുടങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കാൻ ഗുക്കോസ് അടങ്ങിയ ഭക്ഷണസാധനങ്ങൾ കൈയിൽ കരുതുക. (ഉദാ. പോപ്പിൻസ് മിംബി, ഗുക്കോവിറ്റ് ബോർട്ട്സ്, പശ്ചാർ തുടങ്ങിയവ)
8. രോഗലക്ഷണങ്ങളും പരിഹാര മാർഗങ്ങളും പ്രതിപാദിക്കുന്ന തിരിച്ചറിയൽകാർഡ് എപ്പോഴും ധരിക്കുക.
പ്രമേഹചികിത്സ കൃത്യമായി പാലിച്ചതിനുശേഷവും ഹൈപ്പോ ഗ്രൂസീമിയ നിയന്ത്രണവിധേയമായില്ലെങ്കിൽ മറ്റു ഹോർമോൺ (തെരോയിഡ് മുതലായ) തകരാറുകൾക്കുവേണ്ടിയുള്ള പരിശോധനകൾ വേണ്ടിവരും.

പ്രമേഹരോഗികൾ ധരിക്കേണ്ട തിരിച്ചറിയൽക്ക് കാർഡ്

പേര് :
 വയസ്സ് :
 മെൽവിലാസം :

ഹോണ്ടന്റർ :
 അത്യാവശ്യാലുടങ്ങളിൽ ബന്ധപ്പെടേണ്ട ആൾ

ഹോണ്ട് നമ്പർ -

ഡ്രോക്കറ്റ് / ആശുപത്രി നമ്പർ :

എനിക്ക് പ്രമേഹരോഗമുണ്ട്. ഞാൻ ഇൻസുലിൻ കുത്തിവയ്പ്/ഗുളികകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. എന്നെ അസാധാരണ ചുറ്റുപാടിയോ അബോധാവസ്ഥയിലോ കാണപ്പെട്ടാൽ ദയവായി എനിക്ക് മധുരപാനീയം നൽകുകയോ എറ്റവും അടുത്ത ആശുപത്രിയിൽ എത്തിക്കുകയോ ചെയ്യുക. മെൽപ്പിന്തിരിക്കുന്ന ഹോണ്ടന്റർ ബന്ധപ്പെടാൻ ശ്രമിക്കുക.

CHAPTER - X

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 ഗ്ലൂക്കോമീറ്റർ കരുതേണ്ടതാണ്. ശരിയായ പ്രമേഹരോഗ നിയന്ത്രണത്തിന് ഭിവസവും 4 മുതൽ 6 തവണ വരെ രക്തം പരിശോധിക്കണം. ഇങ്ങനെ പരിശോധിക്കുന്ന ഫലങ്ങൾ ഒരു പുസ്തകത്തിൽ (blood sugar log book) തീയതി / സമയ ക്രമത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തണം. ഡോക്ടറോ കാണുന്ന എല്ലാ അവസരങ്ങളിലും ഈ ലോഗ്ബുക്ക് പരിശോധനാ വിധേയമാക്കണം. ഇതിലും രോഗച്ചികിത്സ കൂടുതൽ കൂട്ടുതയുള്ളതാകാൻ സാധിക്കും. രോഗപരിശോധന ചെയ്യേണ്ട സമയമത്രയും ശുപാർശചെയ്തിട്ടുള്ള ഗ്ലൂക്കോസ് അളവുകളും ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

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

പലരുപത്തിലും വിലയിലുമുള്ള ഗ്ലൂക്കോമീറ്ററുകൾ വിപണിയിൽ ലഭ്യമാണ്. ഗ്ലൂക്കോമീറ്റർ വാങ്ങുമ്പോൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട ചില കാര്യങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

- ടെസ്റ്റ് ചെയ്യാനുപയോഗിക്കുന്ന സ്ട്രിപ്പിന്റെ വില താരതമ്യം ചെയ്യുക.
- സ്ട്രിപ്പിന്റെ ലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുക
- ഗ്ലൂക്കോമീറ്ററിന്റെ മെമ്മറി (മെമ്മറി കപ്പാസിറ്റി) പരിശോധിക്കുക.

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

ചീല 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 (ഗ്രൂക്കോസ്)

താരതമേനുന കൃത്യത കുറഞ്ഞ പരിശോധനയാണിൽ എന്നിരുന്നാലും രക്തപരിശോധന സാധ്യമല്ലാത്ത അവസരങ്ങളിൽ മുത്രപരിശോധന ചെയ്യാവുന്നതാണ്. ഇതിനായി (strops) സ്ക്രിപ്പ് ലഭ്യമാണ്. മുത്രത്തിൽ ഒരു നിശ്ചിത സമയം മുക്കുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന നിബന്ധനയാസത്തിൽ നിന്നും ഗ്രൂക്കോസിന്റെ അളവ് കണക്കാക്കാം. പ്രമേയം നിയന്ത്രണവിധേയമകിൽ മുത്രത്തിൽ ഗ്രൂക്കോസിന്റെ അംശം കാണുകയില്ല. എന്നാൽ ഹൈപ്പോഗ്ലൂസീമിയ തിരിച്ചറിയാൻ മുത്രപരിശോധന സഹായകമല്ല. (രക്തത്തിൽ ഗ്രൂക്കോസിന്റെ തോത് 180 mg/dl നും മുകളിൽ ആകുമ്പോൾ മാത്രമേ, മുത്രത്തിൽ ഗ്രൂക്കോസ് പ്രത്യേകശപ്പെടുകയുള്ളൂ).

ചീല അവസരങ്ങളിൽ മുത്രത്തിലെ കീറ്റോൺ പരിശോധന വേണ്ടി വരും. (പ്രത്യേകിച്ച് അസുഖങ്ങൾ ഉള്ളപ്പോൾ) എന്നിങ്ങനെ ഇതിനായി പ്രത്യേകം കീറ്റോസ്ക്രിപ്പ് ലഭ്യമാണ്.

CHAPTER - XI

പ്രമേഹരോഗമുള്ള കുട്ടികൾക്ക് ലഭ്യക്കേണ്ട പ്രത്യേക പരിചരണങ്ങൾ

സ്കൂളുകളിൽ നൽകേണ്ട പരിചരണം

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

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

- കൃത്യസമയത്ത് ഇൻസൂലിൻ കുത്തിവയ്പെടുക്കുക.
- യഥാസമയം ലഘുക്കേഷണം കഴിക്കുക
- കൃത്യസമയത്ത് ഉച്ചകേഷണം കഴിക്കുക
- ആവശ്യത്തിന് വെള്ളം കുടിക്കുക
- പ്രാഥമിക ആവശ്യങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കാൻ സഹകര്യം ചെയ്തു കൊടുക്കുക
- ഫെബ്രൂറാഗ്രേസീമിയയുടെ ലക്ഷണങ്ങൾ യഥാസമയം തിരിച്ചറിയുന്നത് പരിഹരിക്കുക.
- ആവശ്യമെങ്കിൽ രക്തപരിശോധന (Glucometer) ചെയ്യുക
- കായിക പരിശീലനങ്ങൾക്കു മുൻപും മധ്യയും ലഘുക്കേഷണം കഴിക്കുക

പ്രമേഹത്ര അസുവഞ്ഞൾ ഉള്ളപ്പോൾ ശ്രദ്ധക്കേണ്ട വസ്തുതകൾ

പ്രമേഹ രോഗമുള്ള കുട്ടികൾക്ക് മറ്റു അസുവഞ്ഞൾ (പനി, വയറിളക്കം, ചർദ്ദി) ഉണ്ടാകുന്നോൾ പ്രത്യേക കരുതൽ ആവശ്യമാണ്. ഇത്തരം അവസരങ്ങളിൽ രക്തത്തിന്റെ ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അളവിൽ കാരുമായ ഏറ്റക്കുറച്ചില്ലകൾ ഉണ്ടാകാം. അതിനാൽ സാധാരണ ചെയ്യുന്നതിൽ നിന്നും കുടുതൽ തവണ രക്തപരിശോധന ചെയ്യേണ്ടത് ആവശ്യമാണ്. ഇതോടൊപ്പം ഇനിപ്പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കുക.

- ഇൻസൂലിൻ പുർണ്ണമായി നിർത്താരുത്. രക്തത്തിലെ ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അളവ് അനുസരിച്ചും കഴിക്കുന്ന ആഹാരത്തിനു സതിച്ചും 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 കുത്തിവയ്ക്കുക (Table).

രക്തത്തിലെ മുത്തത്തിലെ അധിക ഇൻസുലിൻ ആകെ എടുക്കുന്ന ഗ്ലൂക്കോസ് കീറ്റോൺ (ഡോസ് റഗുലർ) ഇൻസുലിന്റെ 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 ചർച്ചി, ശ്രാസ്തടസ്സം, രക്തത്തിൽ ഗ്ലൂക്കോസ് അന്നിയന്ത്രിതമായി കൂടുക, മുത്തത്തിൽ കീറ്റോൺ അംഗീരം വർദ്ധിച്ചുവരിക, കടുത്ത വയറുവേദന, അബോധ്യാവസ്ഥ - ഇത്തരുണ്ടത്തിൽ എത്രയും പെട്ടെന്നു ഡോക്ടറുമായി ബന്ധപ്പെടുക.

യാത്രാവേളകളിൽ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ

പ്രമേഹരോഗികൾ യാത്രചെയ്യുന്നോൾ ചില കാര്യങ്ങൾ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.

- ദീർഘദാരയാത്രകൾ കഴിയുന്നതും മുൻകൂട്ടി തീരുമാനിച്ച് തയ്യാറാടുകുക.
- പ്രമേഹചികിത്സയ്ക്കാവശ്യമായ സാധനങ്ങൾ (ഇൻസുലിൻ, സിറിഞ്ച്, ലാൻസെസ്റ്റ്, ഗ്ലൂക്കോമീറ്റർ, സ്ട്രീപ്പ്) കൂടുതൽ അളവിൽ കരുതുക.
- ഇൻസുലിൻ ഉള്ള തന്നെത്ത ഒരു തെർമോപ്ലാസ്കിൽ സുക്ഷിക്കുക.
- കൃത്യസമയങ്ങളിൽ ഇൻസുലിൻ കുത്തിവയ്പും ആഹാരവും ശീലമാക്കുക.
- യഥാസമയം ലഭ്യക്കഷണം കഴിക്കുക.

- രക്തത്തിലെ ബ്ലൂകോസ് കുറയുന്ന പക്ഷം ഉപയോഗിക്കുന്നതിനായി ബ്ലൂകോസ്, മധ്യരപ്പലഹാരങ്ങൾ, പഴങ്ങാറുകൾ, ലഘുഭക്ഷണം എന്നിവ കൈയ്തിൽ കരുതുക.
- പനി, ചർദ്ദി, വയറിളക്കം തുടങ്ങിയ അസുഖങ്ങൾക്കുള്ള മരുന്നുകൾ കരുതുക.
- ഇത്തരം രോഗലക്ഷണങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നപക്ഷം ധമാസമയം ചികിത്സ തേടുക.
- ധാരാളം വെള്ളം കുടിയ്ക്കുക
- അത്യാവശ്യജ്ഞങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കാൻ ഒന്നിലധികം ഹോണ്ട് നന്പറുകൾ കരുതുക.
- സഹയാത്രികരോട് രോഗവിവരത്തെപ്പറ്റി സുചിപ്പിക്കുക.
- രോഗവിവരങ്ങളും ബന്ധപ്പെടേണ്ട നന്പരുകളും അടങ്ങിയ തിരിച്ചറിയൽ കാർഡ് എപ്പോഴും ധരിക്കുക.

വ്യാധാമം

വ്യാധാമം പ്രമേഹരോഗികളിലെ ബ്ലൂകോസ് നിയന്ത്രണത്തിൽ ഒരു സുപ്രധാന പങ്ക് വഹിക്കുന്നു.

വ്യാധാത്തിന്റെ ഗുണങ്ങൾ

1. പേശികൾ ബ്ലൂകോസ് ധാരാളമായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിനാൽ ശരീരത്തിൽ ബ്ലൂകോസിന്റെ അളവ് കുറയുന്നു.
2. ഇൻസുലിൻ ഉപയോഗം കുറയ്ക്കാനാകുന്നു.
3. ബ്ലൂ പ്രഷ്ഠ, കൊളസ്ട്രോൾ എന്നിവ കുറയുന്നു.
4. കൂട്ടിയ്ക്ക് ശാരീരികവും മാനസികവുമായ ഉല്ലാസം (well being) ഉണ്ടാകുന്നു.

വ്യാധാമം എന്തെല്ലാം ?

- ദിവസേന 30-45 മിനിറ്റ് നേരം വ്യാധാമത്തിനായി നീകൾ വെയ്ക്കണം.
- ഭേദത്തിലുള്ള നടത്തം, ഓട്ടോ, സെസക്സിൾ, ചവിട്ടൽ, നീതൽ, ബാധ്യമിന്റെ, ഫുട്ടബോൾ, ഹോക്കി, ടെന്നീസ്, സ്കിപ്പിംഗ്, ഡാൻസ്, എരോബിക്സ് തുടങ്ങിയവയെല്ലാം വ്യാധാമത്തിനായി ചെയ്യാവുന്ന താണ്.
- വ്യാധാമത്തിന് മുൻപും ഇടയിലും ധാരാളം വെള്ളം കുടിക്കുക
- രോഗമുള്ളവർ വളരെ മിതമായി മാത്രം വ്യാധാമം ചെയ്യുക.

അമിതവ്യാധാമമുലം ഉണ്ടാകാവുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ

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

എങ്ങനെയുള്ളവർത്തിലാണ് ഈ കാണുന്നത് ?

1. ഭീർലുന്നേരം വ്യാധാമം ചെയ്യൽ
2. കായികാല്പാനം അധികമുള്ള വ്യാധാമങ്ങൾ
3. ഇൻസുലിൻ കുത്തിവെച്ച പേശികൾ അധികമായി വ്യാധാമം ചെയ്യുന്നത് ഇൻസുലിൻ വേഗത്തിൽ ശരീരത്തിൽ എത്തിക്കുന്നു. (ഉദാഹരണം : തുടയിലുള്ള ഉണ്വക്ഷനുശേഷം ഓടികളിക്കുന്നത്.)
4. വ്യാധാമത്തിന് മുൻപ് ശരിയായി ഭക്ഷണം കഴിക്കാതിരിക്കുന്നത്.
5. സ്റ്റോൾ ഷൂഗർ കുറഞ്ഞ അളവിൽ ഉള്ളവർ അമ്പവാ ഷൂഗർ നല്ല നിയന്ത്രണമുള്ളവർ, അല്ലെങ്കിൽ അടിക്കടി കുറയുന്നവർ വ്യാധാമം ചെയ്യുന്നോൾ വളരെയധികം ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.
- വ്യാധാമത്തിന് മണിക്കൂറുകൾക്ക് ശേഷവും സ്റ്റോൾ ഷൂഗർ 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.
- കായികാല്പാനം അധികമുള്ള വ്യാധാമമാണൊക്കിൽ ഓരോ 30 മിനിറ്റ് കൂടുന്നോഴും ധാരാളം കലോറിയുള്ള ഭക്ഷണം കഴിക്കണം.
- രാത്രി കിടക്കാൻ പോകുന്നതിന് മുൻപും (Bed time) പുലർച്ചേ 3 മണിക്കൂറും സ്റ്റോൾ ഷൂഗർ പരിശോധിക്കുക. കിടക്കുന്നതിന് മുൻപ് ഷൂഗർ 100 mg/dL -ന് താഴെയാണൊക്കിൽ കൂടിയെ ഭക്ഷണം (snacks) കഴിപ്പിക്കുക.
- വ്യാധാമത്തിന് മുൻപ് ഇൻസുലിൻ എടുക്കേണ്ടി വരികയാണൊക്കിൽ റിഗുലർ ഇൻസുലിൻ (insulin) 30-50 ശതമാനം വരെ കുറയ്ക്കാം.
- ഭീർലുന്നേരം വ്യാധാമം ചെയ്യുന്ന അവസ്ഥയിൽ വൈകുന്നേരം എടുക്കുന്ന എൻ. പി. എച്ച്. ഇൻസുലിൻഡ് 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 ഷുഗറിന്റെ അളവനുസരിച്ച് 10-30% വരെ കുറയ്ക്കാം.
2. വ്യാധാമം മുലമുണ്ടാകുന്ന അമിത ഷ്യൂഡ് ഷുഗർ (Exercise hyperglycemia and ketosis)

അനിയന്ത്രിതമായ ഡയബറ്റിസ് ഉള്ളവരിലാണ് ഈ സാധാരണയായി കാണപ്പെടുന്നത്. മിക്കവാറും ഷ്യൂഡ് ഗ്രൂക്കോസ് വ്യാധാമത്തിന് മുൻപ് തന്നെ 250 mg/dL -ൽ കുടുതലായിരിക്കും. വ്യാധാമത്തിന് ശേഷം ആത് അമിതമായി കുടുകയും മുത്തത്തിൽ ചിലപ്പോൾ കീറ്റോണുകൾ (Ketone bodies) ഉണ്ടാവുകയും ചെയ്യുന്നു.

എങ്ങനെ തടയാം ?

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

1. പാദസംരക്ഷണം

എപ്പോഴും പാദരക്ഷകൾ യർക്ക് മാത്രം പുറത്തിരഞ്ഞുക

- കാലിലെ ചെറിയ മുറിവുകൾ അവഗണിക്കാതെ യഥാസമയം വെദ്യസഹായം തേടുക. പ്രത്യേകിച്ച് മുറിവ് ഉണ്ടാക്കി വെകിയാൽ.
- കാലിലെ നാഡികൾക്ക് രോഗമുള്ള പ്രമേഹരോഗികളിലാണ് പാദത്തിലെ രോഗങ്ങൾ അധികമായി കണക്കുവരുന്നത്.

2. പ്രമേഹവും ശർഡിയാരണവും

- പ്രമേഹം ശർഡിയായ നിയന്ത്രണം നാഡികളിൽ ആത് പെൻകുട്ടികളിൽ ശർഡിയാരണത്തിനും പ്രസവത്തിനും തടസ്സമാകുന്നില്ല.
- അതിനാൽ ശർഡിനിയാകുന്നതിന് മുമ്പ് പ്രമേഹം ശർഡിയായി നിയന്ത്രിക്കുകയും ഹോളിക് ആസിഡ് ഗൂജികകൾ 3 മാസമെങ്കിലും മുൻപ് എങ്കിലും കഴിക്കുകയും വേണം. മാത്രമല്ല

വ്യൂക്കരോഗത്തിനായി കഴിക്കുന്ന മരുന്നുകൾ ഡോക്ടറുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം താൽക്കാലിക മായി നിർത്തിവെക്കുകയും ചെയ്യണം.

- ഗർഭനിരോധനത്തിനായി ഗൃളികകൾ, കോപ്പൾ ടി മുതലായവ ഒഴിവാക്കുക. കോൺഡം (Barrier contraception) ആണ് അഭികാമ്യം.
- ഗർഭനിയാകുമ്പോൾ രക്തസമ്മർദ്ദം, മുത്രത്തിലെ അണ്ണുബാധ, മാസം തികയാതെയുള്ള പ്രസവം, DKA തുടങ്ങിയവയെല്ലാം അധികമായി കണ്ടുവരാറുണ്ട്.
- മാത്രമല്ല നേരു, വ്യൂക്ക, നാഡിരോഗങ്ങൾ ഉള്ളവർക്ക് അത് ഈ അവസ്ഥയിൽ മോശമാകാനും ഇടയുണ്ട്.
- പ്രമേഹം ശരിയായി നിയന്ത്രിക്കാതെ ഗർഭനിയായാൽ കൂണ്ടിൽ ജനനവെകല്ലുങ്ങൾ, ഗർഭാവസ്ഥയിലുള്ള മരണം തുടങ്ങിയവ സംഭവിക്കാം.

3. മതപരമായ ഉപവാസം

ഈ സയമത്ത് രക്തത്തിലെ ഗ്രൂക്കോസ് കുറയാനുള്ള സാധ്യത യേറെയാണ്. അതുപോലെതന്നെ ഗ്രൂക്കോസ് കൂടി കീറ്റോ അസിഡോസിസ് വരാനും സാധ്യതയുണ്ട്. ഉപവാസം അനുഷ്ഠിക്കുന്ന സമയത്തും ശരീരത്തിന് ഇൻസുലിൻ ആവശ്യമാണെന്ന് ഓർക്കുകു. എന്നാൽ അത് കൊടുക്കുന്ന സമയത്തിൽ മാത്രമാണ് മാറ്റം.

- പകർ സമയം ഉപവാസം അനുഷ്ഠിക്കുന്നതിനാൽ വെകുന്നരത്തെ ഡോസ് രാവിലെയും രാവിലതെ ഡോസ് വെകുന്നരവും ഡോക്ടറുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം എടുക്കുക.
- ഇൻസുലിൻസ്റ്റ് ടിവസേനയുള്ള ഡോസിൽ (Total Daily Dose) വ്യത്യാസം വരുന്നില്ല. കേഷണം കുറവ് കഴിക്കുകയാണെങ്കിൽ മാത്രം ഇൻസുലിൻ 10-20 ശതമാനം കുറയ്ക്കുക.
- സ്റ്റഡ് ഗ്രൂക്കോസ് പരിശോധന വെകുന്നരത്തെ കേഷണത്തിന് മുൻപും, കിടക്കുന്നതിന് മുൻപും, രാവിലതെ കേഷണത്തിന് മുൻപും ടിവസേന പരിശോധിക്കുക.
- ക്ഷീണം അനുഭവപ്പെടുകയാണെങ്കിൽ സ്റ്റഡ് ഗ്രൂക്കോസ്, യൂറിൻ കീറ്റോസുകൾ തുടങ്ങിയവ പരിശോധിക്കുക.
- ആവശ്യമെങ്കിൽ ഇൻസുലിൻ ഡോസ് വ്യത്യാസപ്പെടുത്താ വുന്നതാണ്.

ഉപസംഹാരം

കുട്ടികൾക്കുണ്ടാകുന്ന രോഗങ്ങൾ നിരവധിയാണ്. അതിൽ തീരെ ശ്രദ്ധിക്കപ്പെടാതെ പോകുന്നു 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 തായിരിക്കും. ചിലപ്പോൾ മരണത്തിനുതന്നെന്ന കാരണമാ യേക്കാവുന്ന ഇത്തരം അവസ്ഥകൾ കൂട്ടുമായ ചികിത്സകൊണ്ട് തികച്ചും ഒഴിവാക്കാവുന്നവയാണ്. അതിന് അസുഖം ബാധിച്ച കുട്ടികൾക്കും അവരെ പരിചരിക്കുന്നവർക്കും ഈ അസുഖത്തെക്കുറിച്ച് ശരിയായ അവബോധം ആവശ്യമാണ്. ഈ രോഗത്തെപ്പറ്റി പ്രതിപാദിക്കുന്ന പുസ്തകങ്ങൾ നമ്മുടെ ഭാഷയിൽ വിരളമാണ്. അതിനാൽ ടെപ്പ് 1 പ്രമേഹം ബാധിച്ച കുട്ടികൾക്കും, മാതാപിതാക്കൾക്കും, അഖ്യാപകർമ്മാർക്കും, ചികിത്സകർക്കും ഉപകാരപ്രദമായെക്കാവുന്ന രീതിയിൽ ഈ അസുഖത്തെപ്പറ്റിയും, ചികിത്സയേപ്പറ്റിയും, പരിചരണത്തെപ്പറ്റിയും പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഒരു പുസ്തകം ഓരാവശ്യമാണെന്ന് അറിഞ്ഞതുകൊണ്ടാണ് ISPAE ഈ പുസ്തകം പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നത്. ഈ രോഗത്തെ പറ്റിയുള്ള knowledge gap കുറച്ചുകൊണ്ട് പരിഹരിക്കാൻ ഈ പുസ്തകം കൊണ്ട് സാധിച്ചുകൊണ്ട് തുങ്ങിയാണ്.

ശ്രദ്ധകർത്താക്കൾ