

കടലേക്കും കനിവുകരം

**എയിറിംഗ് :
എൻ.ജി.മേനോൻ
വി.ഗൗകുമാർ**

**കേരള സംസ്കാര മന്ത്രാലയം, കൊച്ചി
ആധാരവാസി, തൃശ്ശൂർ**

Malayalam

KADALEKUM KANIVUKAL

Edited by :

N. G. MENON
V. SASI KUMAR

Published by :

Dr. M. DEVARAJ, Director, CMFRI, Kochi
and
Station Director, AIR, Trichur

Editorial Assistance :

BALU S.
SIMMY GEORGE

© 1998, Central Marine Fisheries Research Institute, Cochin - 14
Printed at PAICO, Cochin, S. India

32. മത്സ്യ ഗുണമേരു

ഡോ. എക്ക്. ഗോപകുമാർ
ഡി.എം.എൽ.എ.എഫ്.എസ്.എസ്.

ഒരു നാടൻ ഏറ്റവും പ്രധാനമായ സമ്പദത്ത് ആരോഗ്യ സമ്പന്നമായ ഒരു ജീവനത്തിലെ പ്രധാനികാടിസ്ഥാനം അവർക്കു ലഭ്യമായ ആഹാരവും, ഗുണമേരുള്ള ആഹാരം ആവശ്യമായ തോതിൽ ഏവർക്കും ലഭ്യമാക്കുക എന്നുള്ളത് സാമൂഹ്യ നീതിയിലെ അവിഭാജ്യ ഘടകമായി കണക്കാക്കേണ്ടതാണ്. ക്ഷേണിയിൽ ഗുണമേരു അതിന്റെ രൂചി, നിറം, ബഹിരാജം തുടങ്ങിയവയെയൊന്നും ആശയിച്ചുള്ള ഇരിക്കുന്നത്. ശരീര വളർച്ചയ്ക്കും മാനസിക വികാസത്തിനും ആവശ്യം വേണ്ട ഘടകങ്ങളായ അന്നജം, മാംസ്യം, കൊഴുപ്പ്, ധാതുലവണങ്ങൾ, വൈറ്റ്രമിനുകൾ തുടങ്ങിയവ വേണ്ട അനുപാതത്തിൽ അടങ്കിയിട്ടുള്ള ക്ഷേണിമാണ് ആരോഗ്യപരമായ ജീവിതത്തിന് വേണ്ടത്. എന്നാൽ നമ്മുടെ നാട്ടിലെ ഭൂരിംശാം ജനങ്ങളുടെയും ക്ഷേണിയിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന മാംസ്യത്തിന്റെ കുറവ് ഒരു പ്രധാന നൃനത്യാണ്. നമ്മക്കു ലഭ്യമായ മത്സ്യ സമ്പത്തിന്റെ ശരിയായ ഉപയോഗം ഒരുപരിധി വരെ ഇവ പ്രശ്നത്തിന് പരിഹാരമാക്കും.

മത്സ്യം വളരെ പോഷക പ്രാധാന്യമുള്ള ഒരു വസ്തുവാണ്. അത് വളരെയധികം ശരീരത്തിൽ ആശിരണം ചെയ്യപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്ന ക്ഷേണിപ്പാർത്ഥാളുടെ പോഷകമുല്യം നിഖലയിക്കപ്പെടുന്നത് അതിൽ ഒരു അംഗിരിക്കുന്ന ഘടകങ്ങളുടെ അളവിനേയും ഗുണങ്ങളേയും ആശയിച്ചാണ്. മത്സ്യത്തിന്റെ ക്ഷേണി യോഗ്യമായ ഭാഗങ്ങളിൽ

ജലംശം 67 - 90%,

മാംസ്യം (പ്രോട്ടീൻ) 10 - 20%,

കൊഴുപ്പ് 0.4 - 20%,

ധാതുലവണങ്ങൾ 0.5 - 2% എന്നീ അളവിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്നു.

മാംസ്യം (Protein)

പ്രോട്ടീൻ അമൈവാ മാംസ്യം ശരീരത്തിലെ കോണങ്ങളുടെയും മറ്റും നിർമ്മാണത്തിന് വേണ്ട അടിസ്ഥാന ഘടകമാണ്. വേണ്ടതു അളവിൽ ഗുണ

മേരയുള്ള മാംസ്യം ലഭ്യമായി ലൈറ്റ് കുറഞ്ഞു ശരിയായ വളർച്ചയും വികാസത്തിനും തടസ്സമാകും. സസ്യജന്യമായ മാംസ്യം പല പ്രോഷണം ഗുണമെന്തിൽ പിണ്ണാക്കമാണെന്ന് കണക്കുണ്ട്. മാംസ്യം അമിനോ അസ്ഥാൻഡ് കൊണ്ട് നിർബന്ധിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. ശരിരത്തിൽ അവശ്യം വേണ്ടുന്ന അമിനോ അസ്ഥാൻഡ് വേണ്ട അനുപാതത്തിൽ ഉള്ള മാംസ്യത്തിനാണ് പോഷകമുല്യം കുടുതൽ. സസ്യജന്യമായ മാംസ്യത്തിൽ ഈ പലപ്പോഴും ഉണ്ടാക്കാൻ രില്ലു നമ്മുടെ നാട്ടിൽ പ്രത്യേകിച്ചും കൂറഞ്ഞ വരുമാനക്കാരുടെ ഇടയിൽ ഈ രണ്ടിലുള്ള പോഷകക്കൃതവ് വലിരീയാരു പ്രശ്നമാണ്. ഈ പദ്ധതിലെത്തിൽ മത്സ്യമാംസത്തിലെ പ്രസക്തി വളരെയാണ്.

മത്സ്യമാംസത്തിൽ മനുഷ്യരിൽനിന്ന് ആവശ്യമായ എല്ലാ അമിനോ അസ്ഥാനും ശരിയായ അനുപാതത്തിലുണ്ട്. അതിനാൽ ഇതിന്റെ പോഷകമുല്യം വളരെ ഉയർന്നതാണ്. മത്സ്യമാംസത്തിലെ ഘടനയുടെ പ്രത്യേകതമുല്ലം ഈ വളരെവേഗം പെൻഡിക്കപ്പെടുന്നു. മറ്റ് സസ്യ സത്യേതര മാംസ്യങ്ങളോടും വളരെവേഗം പെൻഡിച്ചു ചേരുന്നതിനാൽ മത്സ്യമാംസ്യത്തിന്റെ പോഷകഗുണം വളരെവേഗം ലഭ്യമാകുന്നു എന്നുള്ളതും ഈ ഇതിന്റെ ഒരു സവിശേഷതയാണ്. സർവ്വോപരി മറ്റു മാംസാഹാരങ്ങളുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുന്നോൾ മത്സ്യം ചെലവുകുറഞ്ഞതാണ് എന്നുള്ളതും വളരെ പ്രാധാന്യമർഹിക്കുന്നു.

കൊഴുപ്പുകൾ (Fats and oils)

മത്സ്യത്തിൽ കൊഴുപ്പുകൾ അളവ് താരതമ്യുന്ന കുറവാണ്. കൂടംതെ മറ്റ് സസ്യസദ്യേതര എണ്ണകളിൽ ധാരാളമായി കാണുന്ന പുതിയ അസ്ഥാനുട അഭിയ കൊഴുപ്പ് (saturated fat) മത്സ്യത്തിൽ വളരെ കുറവാണ്. പക്കം പ്രത്യേകതരത്തിലുള്ള അപൂർവ്വിത അസ്ഥാനഡ് (poly unsaturated fatty acids - PUFA) അഭിയ കൊഴുപ്പുകൾ ധാരാളമായി കാണുന്നു. ഈവയുടെ ഗുണങ്ങളെക്കുറിച്ച് വളരെ വിശദമായ പഠനങ്ങൾ നടന്നിട്ടുണ്ട്. രക്തത്തിലെ കൊഴുപ്പുകൾ അംഗവും കൊള്ളുന്നോളും കുറയ്ക്കുന്നതിനും രക്തപ്രവാഹം കുടുന്നതിനു മുള്ള PUFA യുടെ കഴിവ് സംശയാതിരീതമായി തെളിയിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതാണ്. ഫൂട്ടോഗം നിയന്ത്രിക്കാൻ ഏ ഉപയോഗമായി (PUFA) ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. PUFA ഫിലെ EPA (EICOSAPENTAENOIC ACID) യും DHA (DOCOSAHEXAENOIC ACID) യും ഈ ഒരിന് പ്രത്യേകം ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നു. (ഉദാഹരണത്തിന്, Max EPA, EPA caps, തുടങ്ങിയവ). കേഷണത്തിൽ ധാരാളം മത്സ്യം ഉൾപ്പെടുത്തിയപ്പോൾ രക്തത്തിലെ കൊള്ളുന്നോളിന്റെ അളവ് ശ്രദ്ധ മായി കുറഞ്ഞതായി പഠനങ്ങൾ തെളിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. PUFA ശരിരത്തിൽ കൊള്ളുന്നോളിന്റെ ആഗ്രഹണത്തെയും നിർമ്മാണത്തെയും മനീവീഡ്യീക്കുന്നതായാണ് കണ്ണുപിടിച്ചിട്ടുള്ളത്. EPA രക്തത്തിലെ ഷൈറ്റ് ലെറ്റുകളുടെ കുടിച്ചേരൽ

(Aggregation) ഒരു പരിധിവരെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതായി കണക്കുണ്ട്. അങ്ങിനെ ഇത് ഫൂട്ടറോഗ നിയന്ത്രണത്തിന് ഒരു ഉപാധിയായി മാറ്റുന്നു.

അലാസ്കൻ ഫ്രൈസ്കിമോകളിൽ നടത്തിയ പഠനങ്ങളാണ് മത്സ്യ കൊഴുപ്പുകളുടെ ഈ പ്രത്യേകതകൾ വെളിച്ചത്തു കൊണ്ടുവരാൻ ഇടയാക്കിയത്. നമ്മുടെ തീരപ്രദേശത്തും ഫൂട്ടറോഗബാധ താരതമ്യേന കുറവായതിന് കാരണവും ഇതുതന്നെന്നാണ് എന്ന് അനുമാനിക്കുന്നതിൽ ഏറ്റവും തോന്തരം നിണ്ണ്.

ധാതു ലഘുഖാശി (Minerals)

മത്സ്യം ധാതുവാണ സമൃദ്ധമായ ഒരു ക്ഷേണപദാർത്ഥമാണ്. അതിൽ കാൽസ്യവും ഫോസ്ഫറസും ധാരാളമായി അടങ്കിയിരിക്കുന്നു. ചെമ്പ്, ഇരുന്ത്, മുതലായവയുടെ ലഘുഖാശിയും മത്സ്യത്തിൽ ധാരാളമായുണ്ട്. ചില മത്സ്യങ്ങളിൽ ഇരുന്ത് $12\text{mg} / 100 \text{ gm}$. വരെ ഉണ്ടാക്കാറുണ്ട്. ഇരുന്ത് ക്ഷതത്തിലെ ഒരു പ്രധാന ഘടകമാണെല്ലാ. ടൂൺയിലെ ഇരുണ്ട മാംസത്തിൽ (Red meat) ഇരുന്ത് അംഗം വളരെ കുടുതലുണ്ട്. ഗർഡിനിക്കളിലും കുട്ടിക്കളിലുമുണ്ടാകുന്ന വിശ്രദ്ധ (Anaemia) നിയന്ത്രിക്കാൻ ഇത് ക്ഷേണത്തിൽ ഉശ്രേപ്പുചെയ്യുന്നതുനാൽ സഹായകമാക്കുമെന്ന് കൊച്ചിയിലെ സൗംഖ്യം ഇൻസ്റ്റിറ്യൂട്ട് ഓഫ് പിഷ്ടിനീസ് ടെക്നോളജിയിൽ അടുത്തകാലത്ത് നടത്തിയ പഠനങ്ങൾ ഏഴ്ലിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. മത്സ്യത്തിലെ അഭ്യരാധിൻ ശോയ്ക്കും രോഗവും പിഞ്ചിൻ പല്ലുകളുടെ ക്ഷയവും ചെറുക്കുന്നു. മലയോര പ്രദേശങ്ങളിൽ സാധാരണമായി കാണുന്ന ശോയ്ക്കും രോഗം കടലോരപ്രദേശങ്ങളിൽ കാണാത്തത് മത്സ്യത്തിൽ നിന്നും ആവശ്യമായി അഭ്യരാധിൻ ലഭിക്കുന്നതിനാലാണ്.

വൈറ്റമിനുകൾ (Vitamins)

ഗരീരത്തിന് അത്യാവശ്യമായ ഘടകങ്ങളാണ് വൈറ്റമിനുകൾ. മത്സ്യത്തിൽ കൊഴുപ്പിൽ ലഭിക്കുന്ന വൈറ്റമിനുകളായ (A, D, E) എന്നിവ ധാരാളമായി കാണപ്പെടുന്നു. പ്രാവിലെ കരളിലെ കൊഴുപ്പിൽ 1 ഗ്രാമിൽ 50,000 മുതൽ 1 ലക്ഷം വരെ 1P വൈറ്റമിൻ A അടങ്കിയിരിക്കുന്നു. വൈറ്റത്തിൽ ലഭിക്കുന്ന B വൈറ്റമിനുകളും മത്സ്യത്തിലുണ്ട്. വൈറ്റമിൻ B 6 ടൂൺയിലും B 12 ചാളമുതലായവയിലും ധാരാളമായി അടങ്കിയിരിക്കുന്നു. വൈറ്റമിനീസ് കുറവുമുല്ലം പല രോഗങ്ങളെ നിവാരണാത്മിന്ദിം മത്സ്യം ഉത്തമമാണ്.

മത്സ്യത്തിൽ അനുജന്തതിന്റെ തോത് വളരെ കുറവാണ്. പക്ഷേ ഇതൊരു നൃത്തയായി കണക്കാക്കേണ്ടതില്ല. ധാന്യങ്ങൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയിൽനിന്നും ഇത് ആവശ്യത്തിനു ലഭിക്കും.

മത്സ്യം എല്ലാ അർത്ഥത്തിലും ഒരു പോഷകാഹാരമാണ്. അത് കഴിക്കുന്നതുമുലം പല രോഗങ്ങളിൽ നിന്നും മുക്കിനേടാം. എസ്കിമോകളിൽ കാണിക്കുന്ന കുറവായിരിക്കുന്നതിനു കാരണം അവർ മത്സ്യം ധാരാളം കഴിക്കുന്നതാണ് എന്നാൽ വാദം മുഴയിടെയായി ഉയർന്നിട്ടുണ്ട്.

മത്സ്യത്തിൽനിന്നും ലഭ്യമായ മാംസ്യം, കൊഴുപ്പ്, എന്നിവയുടെ ഗുണമേന്തെപ്പൂർണ്ണിയുള്ള അനുബദ്ധി പഠനങ്ങൾ സെൻട്രൽ ഇൻസിറ്റുട്ട് ഓഫ് പിഡിറ്റീസ് ടെക്നോളജിയൽ നടപരിട്ടുണ്ട്. നമ്മുടെ നാട്ടിൽ കിട്ടുന്ന മത്സ്യങ്ങൾ എല്ലാംതന്നെ പോഷകമുല്യങ്ങളുള്ളവയാണെന്ന് ഈ പഠനങ്ങൾ തെളിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. മത്സ്യത്തിൽനിന്നും രൂചിയോ രൂപമോ നേന്നും അനുസരിച്ചുള്ള അതിൽനിന്നും പോഷകമുല്യം എന്നുള്ള കാര്യം ഈ അവസ്ഥത്തിൽ നാം പ്രത്യേകം ഓർക്കേണ്ട താണ്. താരതമ്യേന വിലക്കുറഞ്ഞ മത്സ്യങ്ങളും പോഷകമുല്യത്തിൽനിന്നും കാര്യം അതിൽ ഒരു പിന്നില്ലെന്ന വിശ്വാസം വളരെ പ്രാധാന്യമർഹിക്കുന്നു. ഇവിടെ കിട്ടുന്ന ഒരുമിക്ക മത്സ്യങ്ങളുടെയും പോഷകമുല്യത്തപ്പറ്റിയുള്ള വിവരങ്ങൾ അടങ്കിയ database ഈ ഇൻസിറ്റുട്ടിലെ ഗവേഷണ പഠനങ്ങളുടെ ഫലമായി ഉണ്ടാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പ്രത്യേക ആഹാര ക്രമങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിൽ ഈ വളരെ സഹായകമാകും.

വളരെയധികം പോഷകമുല്യവും പ്രാധാന്യവുമുള്ള നമ്മുടെ മത്സ്യസ്വഭവം ബൃഥിപൂർവ്വകമായി രൂപപ്പെടുത്തിയാൽ ജനസാമാന്യത്തിന് അനേകയും ഉപകാരപ്രമാണിക്കും. ആ വഴിക്കുള്ള നമ്മുടെ ശ്രമങ്ങൾ തുടർന്നുകൊണ്ടെത്തുടർന്നുകൊണ്ടുണ്ട്.