

# പൾസ് പോളിയോ ഭീഷണി

പ്രഫ. ജോൺ സി. ജേക്കബ്

ഞങ്ങൾ നൂറു ശതമാനം സസ്യഭോജികളാണ്. ഞങ്ങളുടെ അപ്പൂ എന്ന നരേന്ദ്രൻ മൂന്നു വയസ്സായി. അവന്റെ അമ്മ അവനെ ഗർഭം ധരിച്ച കാലത്ത് ഭക്ഷിച്ചിരുന്നത് പഴങ്ങൾ മാത്രമായിരുന്നു. പായ, കാപ്പി തുടങ്ങിയവ തൊട്ടിട്ടില്ല. അലോപ്പതി മരുന്നുകളും ടോണിക്കുകളും ഉപേക്ഷിച്ചു. അക്കാലമത്രയും അവൾ ടി.വിയിൽ നോക്കിയില്ല; ധ്യാനത്തിലും വായനയിലും മുഴുകി. അതുകൊണ്ടാകാം അപ്പൂ പുറത്തുവന്നത് അമ്മയെ വേദനിപ്പിക്കാതെയായിരുന്നു. അവന്റെ കണ്ണുകൾ വിടർന്നിരുന്നു. തലക്കിൽ ചുളിവുകൾ ഉണ്ടായിരുന്നില്ല.

അപ്പൂവിന് ഞങ്ങൾ യാതൊരു പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ്പുകളും തുളു മരുന്നു പ്രതിരോധങ്ങളും നൽകിയിരുന്നില്ല. രണ്ടാഴ്ചപ്രായമായപ്പോൾ മുതൽ അവൻ ഇളനീർ കൊടുക്കാൻ തുടങ്ങി. ദിവസേന ഒരിളനീരിന്റെ വെള്ളം. രണ്ടു മാസം ആയതു മുതൽ ദിവസേന രണ്ടിളനീർ, പിന്നെ പഴച്ചാരുകളും. അമ്മയുടെ പാലിന് പുറമേയായിരുന്നു ഇത്. രണ്ടു വയസു വരെ അവൻ അമ്മയുടെ പാല് കുടിച്ചു. ഇന്നവൻ എല്ലാ ആഹാരവും കഴിക്കുന്നുണ്ട്. അവൻ നല്ല പ്രതിരോധ ശക്തിയുണ്ട് എന്നാണ് ഞങ്ങളുടെ വിശ്വാസം. വെറും വിശ്വാസമല്ല, ഉറച്ച വിശ്വാസം. അതിന് അനുഭവങ്ങളുടെ പിൻബലവുമുണ്ട്.

ഇക്കഴിഞ്ഞ ഡിസംബർ 13-ാം തീയതി. ഉച്ചകഴിഞ്ഞ നേരം. ഞാൻ വീടിന്റെ കോലായിൽ ഇരിക്കുന്നു.

അപ്പൂ മുറ്റത്ത് കളിക്കുന്നു. വെള്ള സാരിയുടുത്ത ഒരു സ്ത്രീ കടന്നു വരുന്നു. അവരുടെ കൈയിൽ ഒരു നോട്ടുബുക്കുണ്ട്. അവർ ചോദിച്ചു, "ഈ വീട്ടിൽ ഒരു കുട്ടിയുണ്ടല്ലോ? അവൻ പൾസ് പോളിയോ കൊടുത്തോ?"

"ഇല്ല", ഞാൻ മറുപടി പറഞ്ഞു.

"എന്താണ് കൊടുക്കാത്തത്? ഇപ്പോൾ കൊടുക്കാം, കൊണ്ടുവരു."

"വേണ്ട, ഞങ്ങൾ അതിൽ വിശ്വസിക്കുന്നില്ല. ഞങ്ങൾ പ്രകൃതിജീവനത്തിൽ വിശ്വസിക്കുന്നവരാണ്".

"എന്നാലും അവനു മരുന്നുകൊടുക്കണം. രോഗം വന്നാൽ നിങ്ങൾ മരുന്നുകൊടുക്കില്ലേ?"

"കൊടുക്കും. അത്യാവശ്യത്തിന് ഹോമിയോ മരുന്നോ ആയുർവേദമരുന്നോ കൊടുക്കും".

ഇത്രയും മായപ്പോൾ ആ സ്ത്രീയുടെ മുഖത്തൊരു പരിഹാസ ചിരി. അവർ തിരികെ പോകുന്നു. ഏതാനും സമയത്തിനു ശേഷം തടിച്ച ഒരു മനുഷ്യനെയും കൂട്ടി അവർ വരുന്നു. പിന്നാലെ ഒരു മിശക്കാരനുമുണ്ട്.

തടിച്ച മനുഷ്യൻ സംസാരിക്കാൻ തുടങ്ങി.

"നിങ്ങൾ കൂട്ടിക്കൊണ്ടുപൾസ് പോളിയോ കൊടുക്കുന്നില്ലെന്നു പറയുന്നത്"

"ഞങ്ങൾക്കതിൽ വിശ്വാസമില്ല, താത്പര്യവുമില്ല. ഞങ്ങളുടെ കൂട്ടിക്ക് എന്തു കൊടുക്കണമെന്ന് തിരുമാനിക്കേണ്ടത് ഞങ്ങളാണ്".

"അതൊരു തെറ്റിദ്ധാരണയാണ്, ഞാൻ മാറ്റിത്തരാം"

"വേണ്ട, മാറ്റേണ്ട ആവശ്യമില്ല"

"നമ്മുടെ നാട്ടിൽ പണ്ട് വസുരിയുണ്ടായിരുന്നു. വസുരി ഇന്നില്ലാത്തത് ഇതുപോലൊരു പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ്പ് നടത്തിയതുകൊണ്ടാണ്"

"ആരു പറഞ്ഞു വസുരി



നിർമാർജനം ചെയ്തു എന്ന്? പണ്ടു വസുരി വന്നു ആൾക്കാർ മരിക്കും. ചിക്കൻപോക്സ് വന്നു ആരും മരിച്ചു കേട്ടിട്ടില്ല. ഇന്നു ചിക്കൻ പോക്സ് വന്നു ആൾക്കാർ മരിക്കുന്നു. വസുരിയെന്ന് വിളിക്കാൻ പറ്റാത്തതുകൊണ്ടു ചിക്കൻ പോക്സ് എന്നു വിളിക്കുന്നു. തനി വഞ്ചന!"

"അങ്ങനെയല്ല"

"പണ്ട് അമ്പതുകളിൽ പരക്കെ ബി.സി.ജി.കുത്തിവെച്ചു. തമിഴ്നാട്ടിലെ ചെങ്കൽപേട്ട ജില്ലയിൽ വേൾഡ് ഹെൽത്ത് ഓർഗനൈസേഷൻ വളരെ പണം ചെലവാക്കി വർഷങ്ങളോളം നീണ്ടുനിന്ന പഠനം നടത്തി. കുത്തിവയ്പ്പ് മൂലം കൂടുതൽ പേർക്ക് രോഗം വന്നു എന്നവർ കണ്ടെത്തുകയും ചെയ്തു".

ഇതുകേട്ട് അയാൾക്ക് കലികയറി. അയാൾ പറഞ്ഞു, "നിങ്ങളുടെ കൂട്ടിക്ക് പോളിയോ വന്നാൽ എന്തുചെയ്യും?"

"കൂട്ടി മരിച്ചാൽ എന്തു ചെയ്യും? കൂട്ടിയുടെ കാലൊടിഞ്ഞാൽ എന്തു ചെയ്യും? അതുപോലെയല്ല പോളിയോ വരുന്നതും. എന്നാൽ സുഹൃത്തേ, ഇവന് പോളിയോ വരില്ല. ഞങ്ങൾ അവന് ഹോമിയോ പ്ലതിയിലെ പോളിയോ പ്രതിരോധം നൽകിയിട്ടുണ്ട്".

വീണ്ടും പരിഹാസ ചിരി. അയാൾ തുടർന്നു - "ഈ കൂട്ടിക്ക് പോളിയോ വന്നാൽ അടുത്ത വീടുകളിലെ കൂട്ടികൾക്ക് അതു പകരില്ലേ? അതിന്റെ ഉത്തരവാദിത്വം നിങ്ങൾ ഏറ്റെടുക്കുമോ?"

"ഹേയ്, അവർക്ക് വരില്ലല്ലോ? അതിനല്ലേ അവർക്ക് നിങ്ങൾ പൾസ് പോളിയോ കൊടുക്കുന്നത്?"

അയാൾ ദേഷ്യപ്പെട്ടു. എന്നിട്ട് കൂട്ടത്തിൽ വന്ന സ്ത്രീയോട് കല്പിച്ചു "ഈ വീട്ടുകാർ എന്തെങ്കിലും ആവശ്യത്തിനായി

വന്നാൽ ചെയ്തുകൊടുക്കരുത്".

"ഇല്ല" അവർ പറഞ്ഞു.

ഞങ്ങൾ കൂട്ടിക്ക് പോളിയോ മരുന്നുകൊടുക്കാൻ വിസമ്മതിക്കുന്നു എന്ന് എഴുതിക്കൊടുക്കണമെന്നായി അയാൾ. അതിന്റെ പ്രശ്നം ഇല്ല എന്നു ഞാൻ, കാരണം, ഞാൻ ക്ഷണിച്ചിട്ടില്ലല്ലോ അവർ വന്നത്.

അയാൾ ചീറി, എന്നെ പിന്നെയും ഭീഷണിപ്പെടുത്തി. എന്നിട്ടും കടലാസ് ചിന്തിയെറിഞ്ഞുകൊണ്ട് നടന്നു. പിന്നാലെ കൂടെ വന്നവരും.

ഞാനോർത്തു. ഇതൊരു മുന്നറിയിപ്പാണ്. ഇപ്പോൾ പൾസ് പോളിയോ. പിന്നാലെ ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് - ബി യ്ക്കും അതിനു പിന്നാലെ എയ്ഡ്സിനും ഉള്ള പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ്പുകൾ വരുന്നു. അതിനുവേണ്ടി കളമൊരുക്കുകയാണ് ഭീഷണികളുമായി മാധ്യമങ്ങൾ. ജനത്തൊക്കെമാനം നിർബന്ധിച്ച് കുത്തിവയ്പിക്കും. എത്ര കോടി രൂപയുടെ ബിസിനസാണെന്നോ ഇത്. അതിലെത്രയാണ് ഓരോ പൊക്കറ്റിലും ചെന്നു ചേരുക?

തൂർക്ക് മാൻഗേറ്റ് ആവർത്തിക്കും. ജനം പാഠങ്ങൾ പഠിക്കില്ല. കാരണം ജനത്തിന് ഓർമ ശക്തി കുറവാണ്. പ്രശ്നങ്ങൾ വന്നാൽ ഒഴിഞ്ഞു മാറാനേ ജനം ശീലിച്ചിട്ടുള്ളൂ. അടിമത്തം നമ്മുടെ രക്തത്തിൽ, മാത്രമല്ല, അസ്ഥികളിലും മാംസത്തിലും കോശങ്ങളിലും ബീജത്തിൽ പോലും ഇണങ്ങിച്ചേർന്നിരിക്കുകയല്ലേ!