

# ജീവശാസ്ത്രം

## സ്വാദ്ധ്യാക്ഷരങ്ങൾ

X

ഭാഗം - 1

1/2



കേരളസർക്കാർ  
പൊതുവിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ്



## ദേശീയഗാനം

ജനസംഘ അധികായക ജയഹേ  
ഭാരത ഭാഗ്യവിധാതാ,  
പഞ്ചാബസിസ്യു നൃജരാത്ര മറാം  
ദ്രാവിഡ് ഉത്കല വംഗാ,  
വിസ്യൂഹിചാചല യമുനാഗംഗാ,  
ഉച്ചല ജലധിതരംഗാ,  
തവശുഭരണാദേ ജാതേ,  
തവശുഭരണാദേ മാതേ,  
ഗാഹേ തവ ജയ ഗാമാ  
ജനസംഘംഗഭദ്രായക ജയഹേ  
ഭാരത ഭാഗ്യവിധാതാ  
ജയഹേ, ജയഹേ, ജയഹേ,  
ജയ ജയ ജയ ജയഹേ!

## പ്രതിജ്ഞ

ഇന്ത്യ എൻ്റർ രാജ്യമാണ്. എല്ലാ ഇന്ത്യക്കാരും എൻ്റർ സഹോദരീ സഹോദരമാരാണ്.

ഈ എൻ്റർ രാജ്യത്തെ സംന്നദ്ധിക്കുകയും; സമുദ്രംവും ദൈവവിധ്യപുർണ്ണവുമായ അതിന്റെ പാരമ്പര്യത്തിൽ താൻ അഭിഭാനം കൊള്ളുകയും.

താൻ എൻ്റർ മാതാപിതാക്കളെയും നൃസുക്കമാ രെയും ചുതിന്നവരെയും വാഹുമാനിക്കും.

താൻ എൻ്റർ രാജ്യത്തിന്റെയും എൻ്റർ നാട്കുകാ രുടയും കേഷമത്തിനും പ്രാശ്വര്യത്തിനും വേണ്ടി പ്രയത്നിക്കും.

**State Council of Educational Research and Training (SCERT)**  
Poojappura, Thiruvananthapuram 695012, Kerala

Website : [www.scertkerala.gov.in](http://www.scertkerala.gov.in)

e-mail : [scertkerala@gmail.com](mailto:scertkerala@gmail.com)

Phone : 0471 - 2341883, Fax : 0471 - 2341869

Typesetting and Layout : SCERT

Printed at : KBPS, Kakkanad, Kochi-30

© Department of Education, Government of Kerala



പ്രിയ വിദ്യാർഥികളേ,

അറിവിന്റെ വാതായനങ്ങളിലൂടെ ജീവജ്ഞാനത്തോടുകൂടിച്ചേർന്നു അറിയുന്നതും പ്രതിക റിക്കൂന്നതും എങ്ങനെയെന്നും മനസ്സിലാക്കാൻ നിങ്ങൾക്ക് കാരണമുണ്ടോ എന്നും? ശാരിരിക പ്രവർത്തനങ്ങളെ ഏകോപിക്കാൻ മനുഷ്യൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതും നാഡികളും ഹോർമോണുകളും എത്തുചേർന്നു പ്രവർത്തിക്കുന്ന ദിനിൽ തീർച്ചയായും നിങ്ങളെ അതഭൂതപ്രവൃത്തതും, ജീവിവർഗ്ഗത്തിന്റെ തന്മയക്കു പിന്നിലുള്ള ജനിതകരഹസ്യങ്ങൾ, മനുഷ്യജീവിതത്തെ മുന്നോട്ടു നയിക്കുന്ന ജൈവസാങ്കേതികരഹസ്യത്തെ ആരന്നുകാലിക വളർച്ച, മനുഷ്യൻ ദേഹവത്തെ ആവിർഭവിച്ചിരുന്ന പരിണാമവഴികൾ എന്നിവയും ഈ പുസ്തകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. മനുഷ്യരിൽ എന്ന അതഭൂതയുടെ രോഗങ്ങളെ ചെറുക്കുന്ന ദിനികൾ, രോഗങ്ങളെ അകറ്റി നിർത്താൻ നാം പാലിക്കണം കടമകൾ എന്നിവയും പരാമർശിക്കുന്നുണ്ട്. പഠനപ്രവർത്തനങ്ങളുമായി സന്നിവേശിപ്പിച്ചേരുന്ന കൊണ്ട് അശ്രദ്ധകാണ്ഡുള്ള അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കണംതിനെ സംബന്ധിക്കുന്ന ഓർമ്മപ്രവൃത്തിയും കൂടിയിരുന്നുണ്ട്. നിത്യജീവിതത്തിൽ നിങ്ങൾക്ക് പ്രയോജനപ്രവൃത്തം.

ക്ലാസ്മുറികളിൽ അറിവിന്റെ നിർമ്മാണം നടക്കണംതോന്തും നിങ്ങളിലൂടെയാണ്. അതിനുള്ള ഒരു ഉപാധിമാനം ഈ ശാസ്ത്രപാഠപുസ്തകം. അധ്യാപകരും അനുഭവിക്കുന്ന സാമഗ്രികളും നിങ്ങളെ സഹായിക്കാനുണ്ടാകും. സമഗ്ര എന്ന വിദ്യാഭ്യാസ പോർട്ടഫ്ലൂം സാങ്കേതികമായി ശക്തിപ്പെടുത്തിയ കൂടും ആർ. കോഡ് രേഖപ്പെടുത്തിയ പാഠപുസ്തകങ്ങളും ക്ലാസ്റ്റും പഠനപ്രവർത്തനങ്ങൾ ആയാസരഹിതവും സൈകരവും ആകി തീർക്കും.

ഒൻപതാഴിൽ നേരപ്പെട്ടി ചുക്കുട്ടും ദുരന്തനിവാരണത്തിന്റെ കാലിക പ്രസക്തിയും ഐ.എ.സി.ടി. സാധ്യതകളും പരിശീലനിച്ചേരുന്ന കൊണ്ടാണ് പാഠപുസ്തകങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. അറിവും സംഭാഷണവും പ്രാംഘരിക്കുന്ന ജീവിതനെയിരായ പഠനാനുഭവങ്ങളിൽ ആസൃതിച്ചേർക്കുന്നതും ശാസ്ത്രപഠനങ്ങൾ നിങ്ങൾക്ക് കുടുതൽ പ്രയോജനപ്രമാഖടം.

സംന്ദേശം,

ഡോ.ജീ.പ്രസാദ്

ധയാക്കം  
എസ്.സി.എ.ആർ.ടി., കേരളം

## ഭാരതത്തിന്റെ ഭരണപദ്ധത

### ഭാഗം IV ക

#### മഹാലിക കർത്തവ്യങ്ങൾ

51 ക. മഹാലിക കർത്തവ്യങ്ങൾ - താഴെപ്പറയുന്നവ ഭാരതത്തിലെ ഓരോ പാരശ്രാമ്യം കർത്തവ്യം ആയിരിക്കുന്നതാണ്:

- (ക) ഭരണപദ്ധതിയെ അനുസരിക്കുകയും അതിന്റെ ആദർശങ്ങളെയും സ്ഥാപനങ്ങളെയും ദേശീയപതാകയെയും ദേശീയഗാനത്തെയും ആദർശിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ബ) സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള നമ്മുടെ ദേശീയസമരത്തിന് പ്രചോദനം നൽകിയ മഹനീയം ദർശങ്ങളെ പരിപോഷിപ്പിക്കുകയും പിന്തുടരുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) ഭാരതത്തിന്റെ പരമാധികാരവും എക്സ്പ്രസം അവണ്ണയതയും നിലനിർത്തുകയും സംരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഡ) രാജ്യത്തെ കാത്തുസുക്ഷിക്കുകയും ദേശീയ സേവനം അനുഷ്ഠിക്കുവാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടുനോക്കാൻ അനുഷ്ഠിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഓ) മതപരവും ഭാഷാപരവും പ്രാദേശികവും വിഭാഗീയവുമായ വൈവിധ്യങ്ങൾക്കെതിരെ ഭാരതത്തിലെ എല്ലാ ജനങ്ങൾക്കുമീറ്റയിൽ, സൗഹാർദ്ദവും പൊതുവായ സാഹോദര്യമനോഭാവവും പൂലർത്തുക. സ്വതീകളുടെ അന്തസ്ഥിന് കുറവു വരുത്തുന്ന ആചാരങ്ങൾ പരിത്യജിക്കുക;
- (എ) നമ്മുടെ സംസ്കാരസമന്വയത്തിന്റെ സന്പന്നമായ പാരമ്പര്യത്തെ വിലമതിക്കുകയും നിലനിരുത്തുകയും ചെയ്യുക;
- (ഫ) വനങ്ങളും തടാകങ്ങളും നദികളും വന്യജീവികളും ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രകൃത്യാ ഉള്ള പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷിക്കുകയും അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തുകയും ജീവികളോട് കാരുണ്യം കാണിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ജ) ശാസ്ത്രീയമായ കാഴ്ചപ്പൂട്ടും മാനവികതയും, അനോഷ്ടാത്തിനും പരിഷ്കരണത്തിനും ഉള്ള മനോഭാവവും വികസിപ്പിക്കുക;
- (ഈ) പൊതുസ്വത്ത് പരിരക്ഷിക്കുകയും ശപമം ചെയ്ത് അക്കമം ഉപേക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഞ) രാഷ്ട്രം യത്തന്ത്തിന്റെയും ലക്ഷ്യപ്രാപ്തിയുടെയും ഉന്നതലഭാഗങ്ങളിലേക്ക് നിരന്തരം ഉയരത്തിൽ വരുണ്ട് വ്യക്തിപരവും കൂട്ടായതുമായ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ എല്ലാ മണ്ഡലങ്ങളിലും ഉൾക്കൂട്ടം തയ്യാറാക്കുവേണ്ടി അധ്യാനിക്കുക.
- (ഒ) ആറിനും പതിനാലിനും ഇടയ്ക്ക് പ്രായമുള്ള തന്റെ കുട്ടിക്കോ തന്റെ സംരക്ഷണായിലുള്ള കുട്ടികൾക്കോ, അതതു സംഗതി പോലെ, മാതാപിതാക്കളോ രക്ഷാകർത്താവോ വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുള്ള അവസരങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുക.

# ഉള്ളടക്കം

ഭാഗം - 1

1

അംബിയായും പ്രതികരിക്കായും

07

2

അംബിൾ വാതായതങ്ങൾ

21

3

സമസ്യിതിക്കായുള്ള രാജാസന്ദേശങ്ങൾ

39

4

അക്കറി തിർത്താം രോതങ്ങൾ

57

ഈ പുസ്തകത്തിൽ സാകര്യത്തിനായി  
ചില മുദ്രകൾ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു.



അധികവായനത്ത്  
(വിലയിരുത്തലിന് വിധേയമാക്കേണ്ടതില്ല)



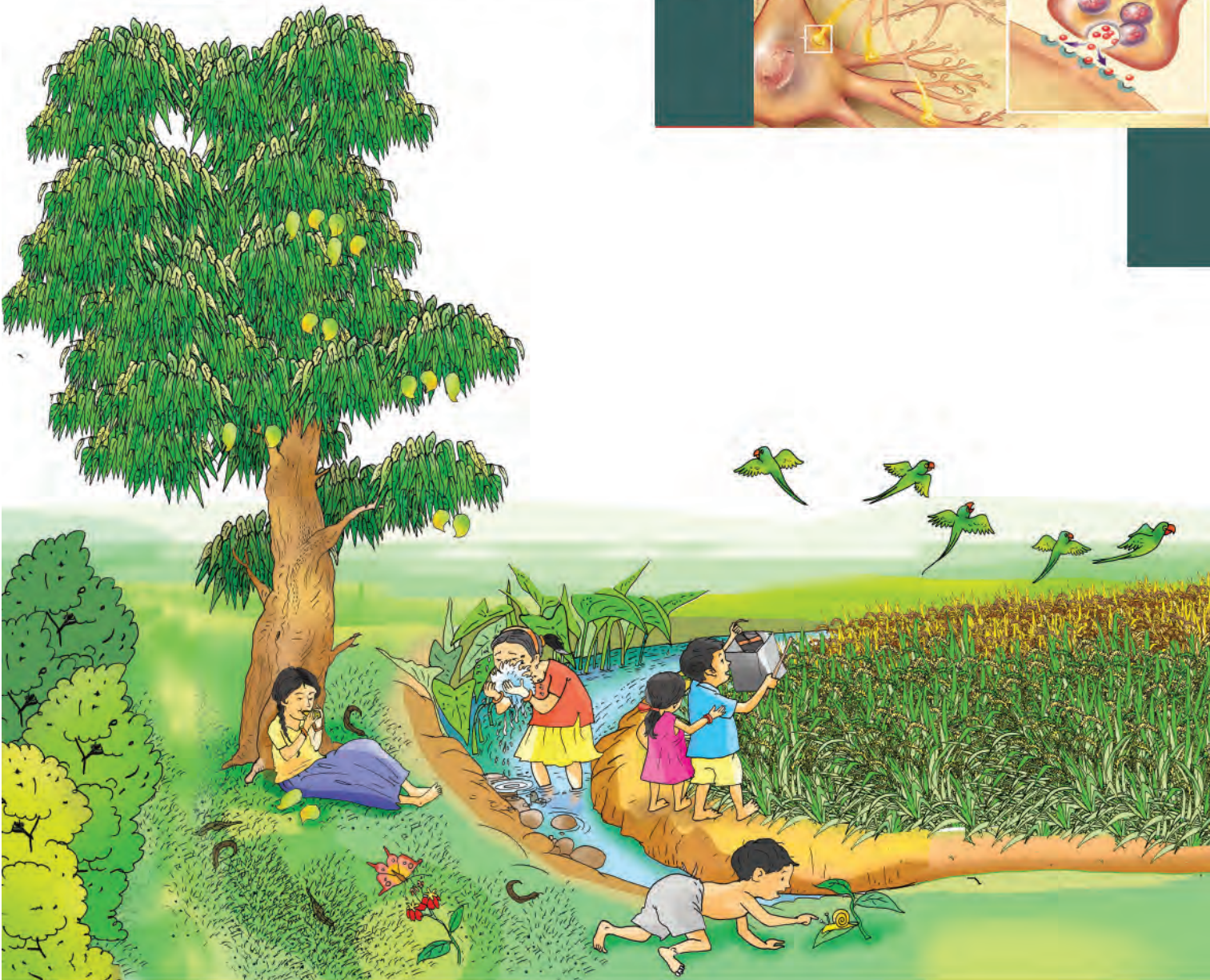
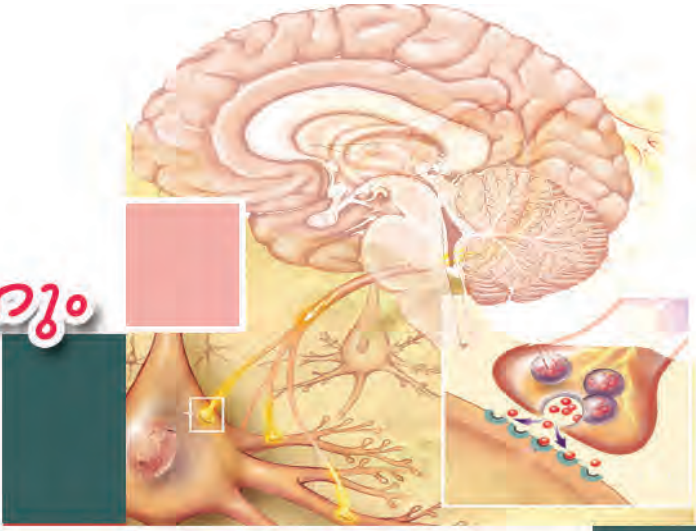
വിലയിരുത്താം



തൃടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

# 1

## ജീവിക്കാനും സ്ത്രീക്കരിക്കാനും



ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കു. കൂട്ടികൾക്കും മറ്റു ജീവികൾക്കും വിവിധങ്ങളായ അനുഭവങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നുണ്ടോ. അവ ഏതെല്ലാമാണ്?

- കൂട്ടി മാന്പണം രൂചിക്കുന്നു.
- ഒഴിനെ തൊടുന്നോൻ അതിന്റെ ശരീരം ഉള്ളിലേക്കു വലിയുന്നു.
-

ഇവിടെ കൃതികളും മറ്റ് ജീവികളും എന്തിനോടെല്ലാമാണ് പ്രതികരിച്ചത്?

- രൂചി
- സ്വർഗ്ഗം
- 
- 

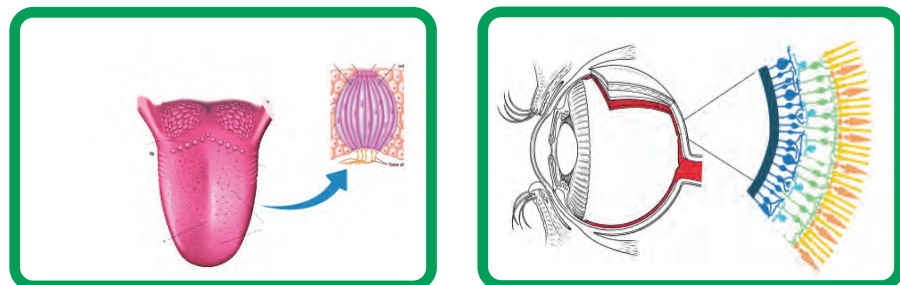
ജീവികളിൽ പ്രതികരണങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്ന ഇത്തരം പ്രേരണകളാണ് ഉദ്ദീപനങ്ങൾ.

ചുറ്റുപാടിൽ നിന്നുള്ള ഉദ്ദീപനങ്ങൾ മാത്രമാണോ നമുക്ക് തിരിച്ചറിയാനാകുന്നത്?

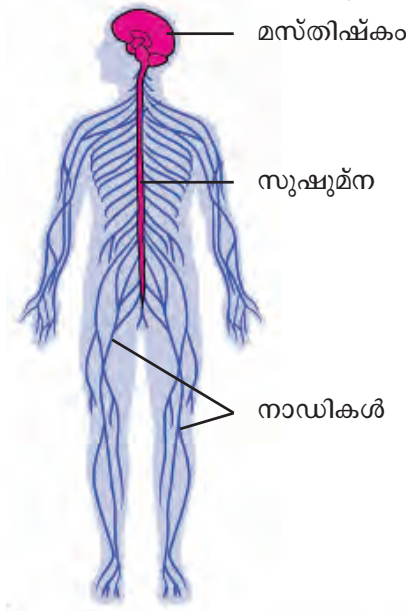
വിശ്വ, ഭാഗം എനിവ ശരീരത്തിനുള്ളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന ഉദ്ദീപനങ്ങളേല്ല? സമാനമായ ഉദ്ദീപനങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ ഉദാഹരണങ്ങൾ കണ്ടെത്തു.

ഉദ്ദീപനങ്ങളെ സ്വീകരിക്കാൻ ശരീരത്തിന് എന്തുസംഖ്യാനമാണുള്ളത്?

ചുവരെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ചിത്രീകരണം (1.1) നിരീക്ഷിച്ച് നിഗമനങ്ങൾ രൂപീകരിക്കു.



ചിത്രീകരണം 1.1 ഉദ്ദീപനങ്ങളെ സ്വീകരിക്കുന്ന സവിശേഷ കോശങ്ങൾ



മന്ത്രിഷ്കം

സൃഷ്ടമന

നാഡികൾ

ഉദ്ദീപനങ്ങളെ സ്വീകരിക്കാൻ അതാനേന്ത്രിയങ്ങളിലും മറ്റ് ശരീരഭാഗങ്ങളിലും സവിശേഷമായ കോശങ്ങളുണ്ട്. ശ്രാഹികൾ (Receptors) എന്നാണ് ഈ കോശങ്ങൾ അറിയപ്പെടുന്നത്. ഈ ഉദ്ദീപനങ്ങൾ സ്വീകരിച്ചശേഷം ഉചിതമായ സന്ദേശങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്തുന്നു.

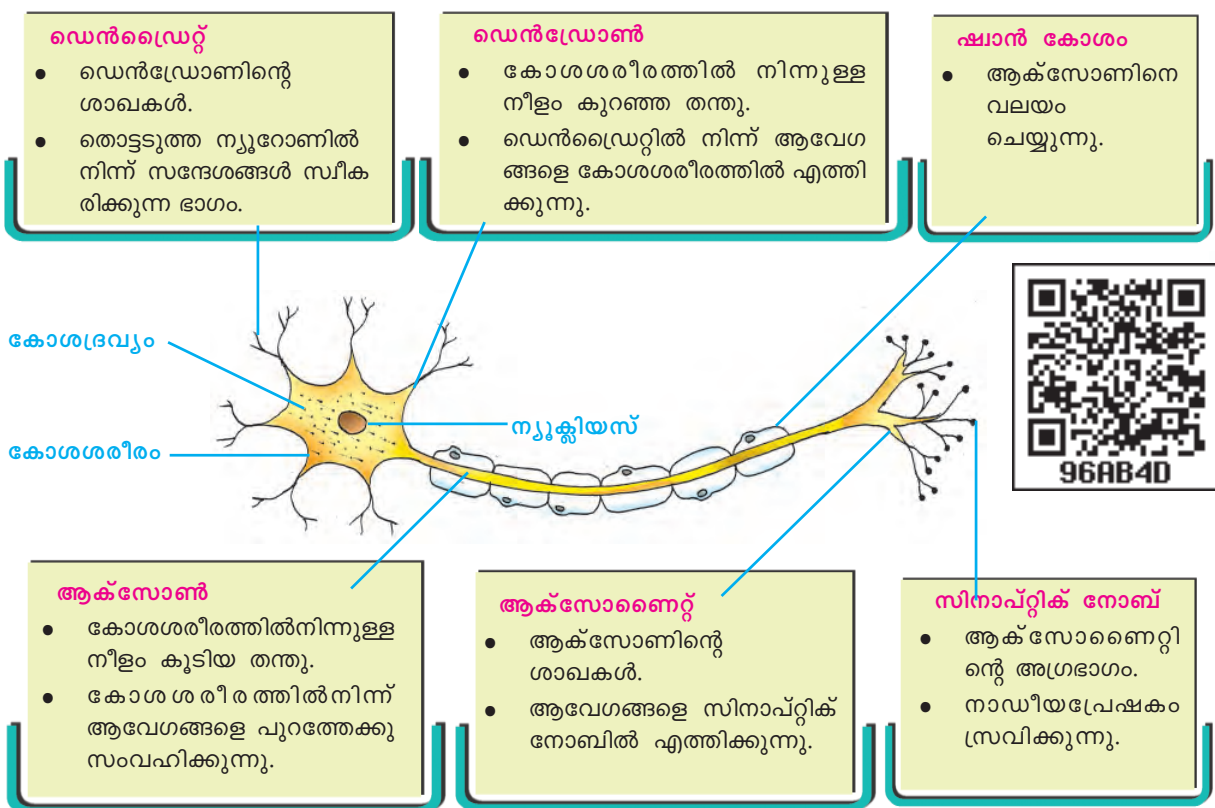
ഉദ്ദീപനങ്ങളെ സ്വീകരിച്ച് ശ്രാഹികൾ രൂപപ്പെടുത്തുന്ന സന്ദേശങ്ങൾ തലക്കൊരിലെത്തുന്നതോടെയാണ് പൊതുവേ പ്രതികരണപ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കുന്നത്. ഈ പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുകയും ഏകോപിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നത് നാഡിവ്യവസ്ഥയാണ്.

ചിത്രം (1.1) വിശകലനം ചെയ്ത് നാഡിവ്യവസ്ഥയിലെ മുഖ്യഭാഗങ്ങൾ കണ്ടെത്തു.

ചിത്രം 1.1 നാഡിവ്യവസ്ഥ

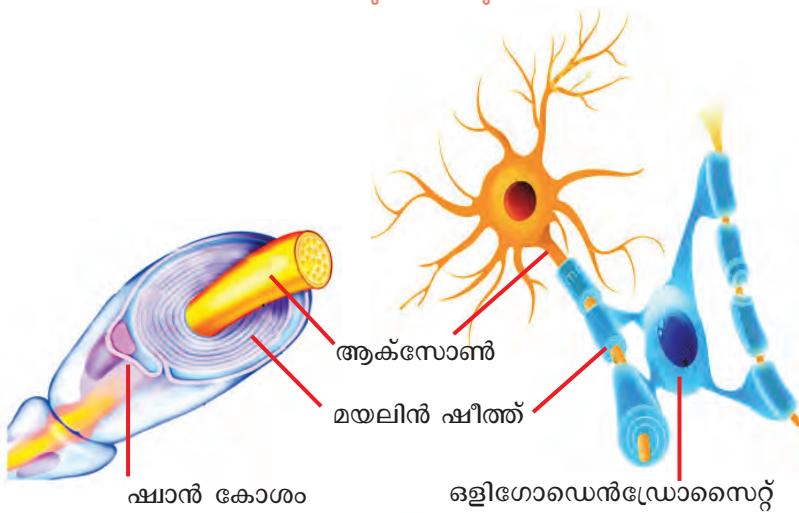
## നാഡികോൺ (Neuron)

നാഡിവ്യവസ്ഥയുടെ അടിസ്ഥാന നിർമ്മാണ ഘടകമാണ് നാഡികോൺ. മറ്റല്ലോ കോശങ്ങളെയും പോലെ നാഡികോശത്തിനും കോശസ്ത്രവ്യവസ്ഥയും നൃക്കിയിപ്പുമുണ്ട്. ചിത്രീകരണം (1.2) വിശകലനം ചെയ്ത് നാഡികോശത്തിൽ മുഖ്യഭാഗങ്ങൾ, സവിശേഷത, ധർമ്മം എന്നിവ പട്ടികപ്പെടുത്തി സയൻസ് ഡയറക്ടിൽ എഴുതു.



ചിത്രീകരണം 1.2 നാഡികോശം-ഘടനയും ധർമ്മവും

മിക്ക ആക്സോണുകളെയും കൊഴുപ്പടഞ്ഞിയ മയലിൻ എന്ന സ്തരം ആവർത്തിച്ച് വലയം ചെയ്തിരിക്കുന്നു. ഇതാണ് മയലിൻ ഷീതൽ. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ചിത്രീകരണം (1.3), വിവരണം എന്നിവ വിശകലനം ചെയ്ത് മയലിൻ ഷീതലിക്കേണ്ട സവിശേഷതകളും പ്രാധാന്യവും കണ്ണഭാഗങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കൂറിപ്പ് തയാരാക്കു.



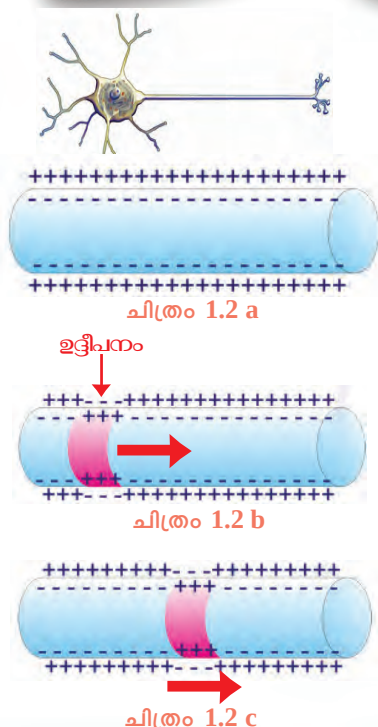
ചിത്രീകരണം 1.3 മയലിൻ ഷീതൽ രൂപീകരണം



## ഇളിഗോഡിയൻഡ്രോബെസറ്റുകളും ഷ്വാൻ കോശങ്ങളും

നാഡികോശങ്ങൾക്ക് സംരക്ഷണം നൽകുന്നവയാണ് ഇളിഗോഡിയൻഡ്രോബെസറ്റുകളും ഷ്വാൻ കോശങ്ങളും. ഒരു ഇളിഗോഡിയൻഡ്രോബെസറ്റ് ഒരേ സമയം പല ആക്സോണുകളെ പൊതി ശേഖാ ഒരു ആക്സോണിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളെ പലതവണ പൊതിശേഖാ മയലിൻ ഷീതൽ നിർമ്മിക്കുന്നു.

നാഡികളിലെ ആക്സോണുകളിൽ ഷ്വാൻ കോശങ്ങളാൽ നിർമ്മിതമായ മയലിൻ ഷീതൽ കാണപ്പെടുന്നു. ഒരു ഷ്വാൻകോശം ആക്സോണിനെ ആവർത്തിച്ച് വലയം ചെയ്യുന്നു.



ഒരു കൂട്ടം ആക്സോണുകൾ ചേരുന്നതാണ് നാഡി. അവയിലെ മയലിൻ ഷീതൽ രൂപപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് ഷ്വാൻ കോശങ്ങളാണ്. മന്തിഷ്കത്തിലെയും സുഷുമ്പനയിലെയും മയലിൻ ഷീതൽ ഒളിഗോഡിയൻഡ്രോബെസറ്റുകൾ എന്ന സവിശേഷ കോശ ആളാൽ നിർമ്മിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. മയലിൻ ഷീതൽത്തിന് തിളങ്ങുന്ന വെള്ള നിറമാണ്. മന്തിഷ്കത്തിലും സുഷുമ്പനയിലും മയലിൻ ഷീതൽ ഉള്ള നാഡികോശങ്ങൾ കൃത്യതലായി കാണപ്പെടുന്ന ഭാഗം വെള്ള മാറ്റർ (White matter) എന്നും മയലിൻ ഷീതൽ ഇല്ലാത്ത നാഡികോശങ്ങൾ കാണപ്പെടുന്ന ഭാഗം ശ്രേ മാറ്റർ (Grey matter) എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു.

ആക്സോണിന് പോഷകാലടക്കങ്ങൾ, ഓക്സിജൻ തുടങ്ങിയവ നൽകുക, ആവേശങ്ങളുടെ വേഗത വർദ്ധിപ്പിക്കുക, വെദ്യുത ഇൻസുലേറ്ററായി വർത്തിക്കുക, ബാഹ്യക്ഷതങ്ങളിൽ നിന്ന് ആക്സോണിനെ സംരക്ഷിക്കുക എന്നിവയാണ് മയലിൻ ഷീതൽത്തിന്റെ പ്രധാന ധർമങ്ങൾ.

### സുചകങ്ങൾ

- മയലിൻ ഷീതൽത്തിന്റെ രൂപീകരണം.
- ശ്രേമാറ്റർ, വെള്ള മാറ്റർ.
- മയലിൻ ഷീതൽത്തിന്റെ ധർമങ്ങൾ.

### സന്ദേശങ്ങളുടെ രൂപപ്പെടവും പ്രൈംറും

നാഡിവ്യവസ്ഥ നിയന്ത്രണവും എകോപനവും സാധ്യമാക്കുന്നത് സന്ദേശങ്ങളിലുടെയാണ്. ഈ സന്ദേശങ്ങൾ എങ്ങനെയാണ് രൂപപ്പെടുന്നത്? ഈ എങ്ങനെയാണ് നാഡികോശത്തിലുടെ സഞ്ചരിക്കുന്നത്? ചുവാടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ചിത്രങ്ങൾ (1.2 a, b, c) വിവരണാത്തിന്റെയും സുചകങ്ങളുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത് നിഗമനങ്ങളിലെപ്പെടുത്തു.

നാഡികോശത്തിന്റെ കോശസ്തരത്തിനുപുറത്ത് പോസിറ്റീവ് ചാർജ്ജും അകത്ത് നെഗറ്റീവ് ചാർജ്ജും നിലനിൽക്കുന്നു. ചില അയോണുകളുടെ വിന്യാസത്തിലുള്ള വ്യത്യാസമാണ് ഇതിന് കാരണം (ചിത്രം 1.2 a).

ഉദ്ദീപിക്കപ്പെടുന്നോൾ ആ ഭാഗത്ത് അയോൺുകളുടെ വിന്ധ്യാസത്തിൽ വ്യത്യാസമുണ്ടാകുന്നതിനാൽ കോശസ്തരത്തിനുകൂടി പോസിറ്റീവ് ചാർജ്ജും പുറത്ത് നേന്ത്രീവ് ചാർജ്ജും (ചിത്രം 1.2 b) ആയിമാറുന്നു. നൈറ്റിഷികമായി ഉണ്ടാകുന്ന ചാർജ്ജ് വ്യതിയാനം തൊട്ടട്ടുത്ത ഭാഗത്തെ ഉത്തേജിപ്പിച്ച് സമാന രീതിയിലുള്ള ചാർജ്ജ് വ്യതിയാനമുണ്ടാകുന്നു. ഈ പ്രക്രിയ തുടരുക വഴി (ചിത്രം 1.2 c) വൈദ്യുതപ്രവാഹമായി സന്ദേശങ്ങൾ പ്രവഹിക്കുന്നു. നാഡികോശത്തിലുടെ പ്രേഷണം ചെയ്യപ്പെടുന്ന സന്ദേശങ്ങളാണ് നാഡിയെ ആവേഗങ്ങൾ.



96J761

### സൃഷ്ടകങ്ങൾ

- പ്ലാസ്മാസ്തരത്തിന് ഇരുവശത്തുമുള്ള ചാർജ്ജുകൾ.
- ഉദ്ദീപിക്കപ്പെടുന്നോൾ ചാർജ്ജുകൾക്കുണ്ടാകുന്ന മാറ്റം.
- നാഡിയെ ആവേഗങ്ങളുടെ പ്രേഷണം.

### സിനാപ്സ്

ഗ്രാഫീകോശങ്ങളിൽ രൂപപ്പെടുന്ന സന്ദേശങ്ങൾ മസ്തിഷ്കത്തിലെത്തുകയും മസ്തിഷ്കം അതിനെ വിശകലനം ചെയ്ത് ഉചിതമായ പ്രതികരണത്തിന് നിർദ്ദേശം നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ സാധ്യമാക്കണമെങ്കിൽ ഒരു നാഡികോശത്തിൽ രൂപപ്പെടുന്ന സന്ദേശങ്ങൾ മറ്റ് നാഡികോശങ്ങളിലേയ്ക്കും ബന്ധപ്പെട്ട് മറ്റ് കോശങ്ങളിലേയ്ക്കും കൈമാറ്റം ചെയ്യപ്പെടുന്നതുണ്ട്. ഈത്തുംനെന്നയാണ് സാധ്യമാകുന്നത്? ചുവടെ ഏകദൃഢത്തിൽക്കൂന്ന ചിത്രീകരണങ്ങളും (1.4, 1.5) വിവരങ്ങളും വിശകലനം ചെയ്ത് സൃഷ്ടകങ്ങൾക്കുനുസരിച്ച് കുറിപ്പ് തയാറാക്കുക.

**സിനാപ്സ്**

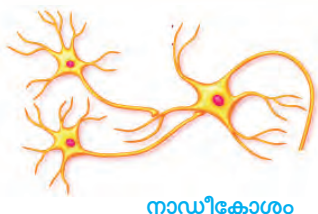
ചിത്രീകരണം 1.4  
സിനാപ്സ്

സിനാപ്സിക് നോൺ  
ഡിവീസ്  
താഡിയപ്രേഷകം

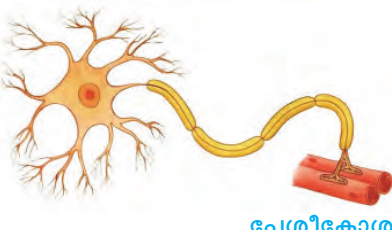
ഡിവീസിക് വിടവ്  
ഡിവീസിക് ബ്രേഡ്

താഡിയപ്രേഷകം

ഒരു നാഡികോശങ്ങൾ തമിലോ നാഡികോശവും പേശീകോശവുമായോ നാഡികോശവും ശ്രമീകോശവുമായോ ബന്ധപ്പെടുന്ന ഭാഗമാണ് സിനാപ്സ് (Synapse). ആക്സോണാണിൽ നിന്നും വൈദ്യുത ആവേഗങ്ങൾ സിനാപ്സിക് നോൺ എത്തുന്നോൾ ചില രാസവസ്തുക്കളെ സിനാപ്സിക് വിടവിലേക്ക് സ്രവിക്കുന്നു. ഈ രാസവസ്തുക്കളാണ് നാഡിയപ്രേഷകങ്ങൾ (Neurotransmitters). ഈ തൊട്ടട്ടുത്ത ഡിവീസിക് ബ്രേഡിനേയോ കോശത്തെയോ ഉത്തേജിപ്പിച്ച് പുതിയ വൈദ്യുതാവേഗങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നു. അസാരോത്കോളിൻ (Acetyl choline), ഡോപാമിൻ (Dopamine) എന്നിവ നാഡിയപ്രേഷകങ്ങൾക്ക് ഉദാഹരണങ്ങളാണ്. ആവേഗങ്ങളുടെ വേഗത, ദിശ എന്നിവ ക്രമീകരിക്കുകയാണ് സിനാപ്സുകളുടെ ധർമ്മം.



നാഡികോശം



പേരീകോശം



ഗ്രാഫികോശം

### ചിത്രീകരണം 1.5 വിവിധതരം സിനാപ്സുകൾ



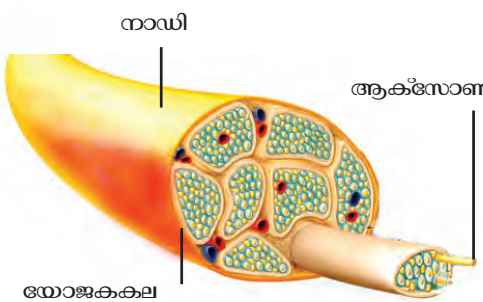
96T37N

#### സൗചകങ്ങൾ

- സിനാപ്സിയേൽ ഘടന.
- സിനാപ്സിലും ദൈഹികമായി ബന്ധപ്പെട്ട അവയവങ്ങളുടെ പ്രേഷണം.
- നാഡിയപ്രേഷകത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം.
- വിവിധതരം സിനാപ്സുകൾ.

### വിവിധതരം നാഡികോശങ്ങൾ

സന്ദേശദിശയ്ക്കനുസരിച്ച് നാഡികോശങ്ങളെ സംവേദനാധികോശമെന്നും പ്രേരക നാഡികോശമെന്നും തരംതിരിക്കാം. മസ്തിഷ്കത്തിലേക്കും സുഷുമ്പനയിലേക്കും സന്ദേശം അഞ്ചെല്ലാം വാചികമുന്നായി നാഡികോശങ്ങളാണ് സംവേദനാധികോശങ്ങൾ. പ്രേരകനാഡികോശങ്ങൾ മസ്തിഷ്കത്തിൽ നിന്നും സുഷുമ്പനയിൽനിന്നും സന്ദേശങ്ങൾ വിവിധ അവയവങ്ങളിലേക്കെത്തിക്കുന്നു.



ചിത്രം 1.3 നാഡിയുടെ ഫോറോ

#### നാഡികൾ

ആക്സോൺകളുടെ (നാഡിതന്തുകൾ) കൂട്ടമാണ്മേഖലാ നാഡികൾ. ഇവ യോജകകലയാൽ ആവരണം ചെയ്യപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു (ചിത്രം 1.3).

നാഡികളെ അവയവുടെ ധർമത്തിനുസരിച്ച് മുന്നായി തരം തിരിച്ചിരിക്കുന്നു. പട്ടിക (1.1) വിശകലനം ചെയ്ത കുറിപ്പ് തയാറാകി സത്യന്സ്ഥ ധാരിയിൽ ചേർക്കു.

#### നാഡികളും പ്രത്യേകതകളും

സംവേദനാധി (സംവേദനാധി തന്തുകൾ ചേർന്നുണ്ടാകുന്നു).

പ്രേരകനാധി (പ്രേരകനാധി തന്തുകൾ ചേർന്നുണ്ടാകുന്നു).

സമീശനാധി (സംവേദനാധി തന്തുകളും പ്രേരകനാധിയിൽന്നും കല്ലേം ചേർന്നുണ്ടാകുന്നു).

#### ധർമ്മം

ശരീരത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽനിന്നുള്ള സന്ദേശങ്ങൾ മസ്തിഷ്കത്തിലേക്കും സുഷുമ്പനയിലേക്കും എത്തിക്കുന്നു.

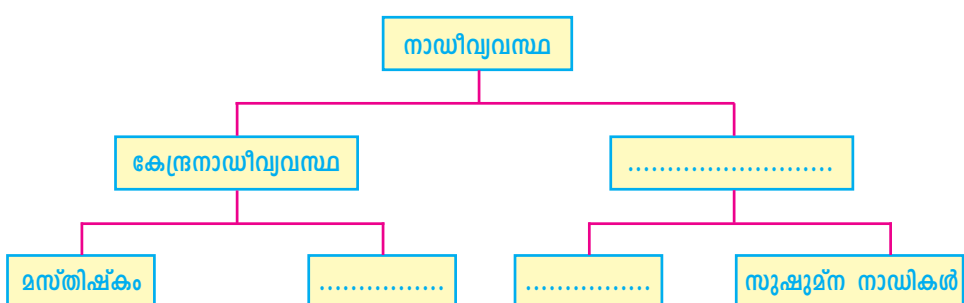
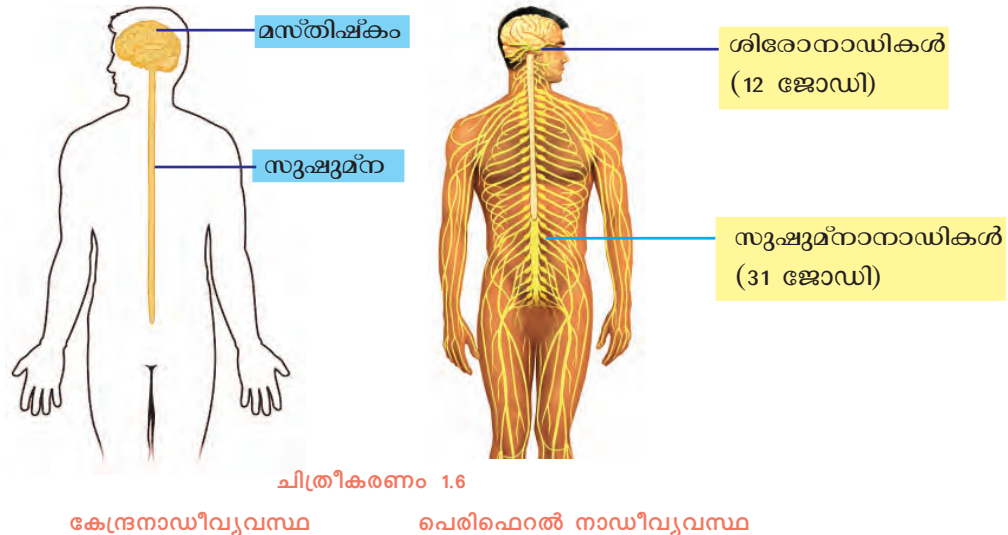
തലച്ചോർ, സുഷുമ്പ എന്നിവയിൽനിന്നുള്ള സന്ദേശങ്ങൾ ശരീരത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലേത്തിക്കുന്നു.

തലച്ചോർ, സുഷുമ്പ എന്നിവയിലേക്കും തിരിച്ചുമുള്ള സന്ദേശങ്ങളുടെ വിനിമയം സാധ്യമാക്കുന്നു.

പട്ടിക 1.1 നാഡികളും അവയവുടെ ധർമ്മങ്ങളും

## നാഡിവ്യവസ്ഥ

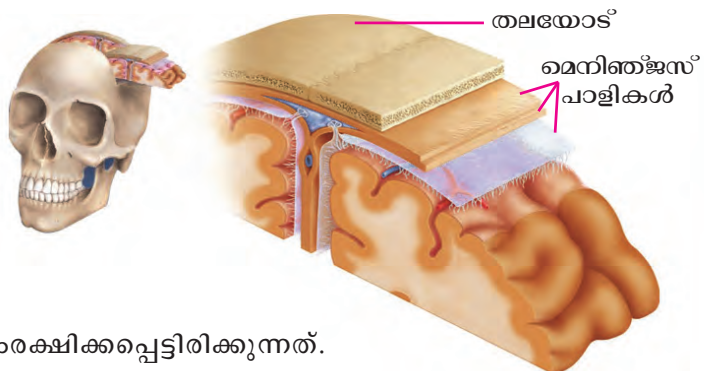
നാഡിവ്യവസ്ഥയ്ക്ക് കേന്ദ്രനാഡിവ്യവസ്ഥ, പെരിഫറൽ നാഡിവ്യവസ്ഥ എന്നിങ്ങനെ റണ്ടു വിഭാഗങ്ങളുണ്ട്. ചിത്രീകരണം (1.6) വിശകലനം ചെയ്ത് പ്രിഞ്ചപാർട്ട് പൂർത്തിയാക്കുക.



## മസ്തിഷ്കം

നാഡിവ്യവസ്ഥയുടെ കേന്ദ്രമാണ് മസ്തിഷ്കം. മസ്തിഷ്കത്തിന്റെ സംരക്ഷണവും പോഷണവും എങ്ങനെയെല്ലാമാണെന്ന് ചിത്രവും (1.4) വിവരണവും സുചകങ്ങളും അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത് സയൻസ് ധന്യനിയിൽ എഴുതു.

തലയോടിനുള്ളിലാണ് മസ്തിഷ്കം സംരക്ഷിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്. മസ്തിഷ്കത്തെ പൊതിഞ്ഞ് മുന്നു സ്തരപൊളികളുള്ള മെനിംഗ്ജസ് (Meninges) എന്ന ആവരണമുണ്ട്. മെനിംഗ്ജസിന്റെ ആന്തരപൊളികൾക്കിടയിലും മസ്തിഷ്ക അറകളിലും സെറിബ്രോസ്പാൻസ് ഫ്ലിഡ് (Cerebrospinal fluid) നിറഞ്ഞിരിക്കുന്നു.



ചിത്രം 1.4  
മെനിംഗ്ജസ്

രക്തത്തിൽ നിന്ന് രൂപപ്പെട്ടുന്ന സൈറിബോസ്പേന്റൽ ഭ്രാഹം തിരികെ രക്തത്തിലേക്ക് ആഗ്രഹണം ചെയ്യപ്പെട്ടുന്നു. മസ്തിഷ്കക് കലകൾക്ക് പ്രോഫകൾടക്കങ്ങൾ, ഓക്സിജൻ എന്നിവ നൽകുക, മസ്തിഷ്കത്തിനുള്ളിലെ മർദ്ദം ക്രമീകരിക്കുക, മസ്തിഷ്കത്തെ ക്ഷയങ്ങളിൽനിന്നു സംരക്ഷിക്കുക തുടങ്ങിയവയാണ് സൈറിബോസ്പേന്റൽ ഭ്രാഹത്തിന്റെ ധർമ്മങ്ങൾ.

### സ്വചകങ്ങൾ

- മസ്തിഷ്കത്തിന്റെ സംരക്ഷണം.
- മസ്തിഷ്കത്തിന്റെ പ്രോഫകൾ.



972Y9B

ജീവത്തിലും പ്രവർത്തനങ്ങളെയെല്ലാം നിയന്ത്രിക്കുകയും ഏകോപിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നത് മസ്തിഷ്കത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളാണ്. മസ്തിഷ്കത്തിന്റെ ഘടന വിശദീകരിക്കുന്ന ചിത്രീകരണം (1.7) വിശകലനം ചെയ്ത് ഓരോ ഭാഗത്തിന്റെയും പ്രത്യേകതയും ധർമ്മങ്ങളും തിരിച്ചറിഞ്ഞ് പട്ടികപ്പെടുത്തുക.

### സൈറിബോ (Cerebrum)

- മസ്തിഷ്കത്തിന്റെ ഏറ്റവും വലിയ ഭാഗം.
- ധാരാളം ചൂളിവുകളും മടക്കുകളും കാണുന്നു.
- സൈറിബേത്തിന്റെ ചാരനിറമുള്ള പുറംഭാഗത്തെ കോർട്ടക്സ് എന്നും വെളുത്ത നിറമുള്ള ഉൾഭാഗത്തെ മെഡിയലും എന്നും വിളിക്കുന്നു.
- ചിത്ര, ബുദ്ധി, ഓർമ്മ, ഭാവന എന്നിവയുടെ കേന്ദ്രം.
- ഇന്ത്യാനുഭവങ്ങൾ ഉള്ളവാക്കുന്നു.
- ഐച്ചരികചലനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്നു.

### തലാംബസ് (Thalamus)

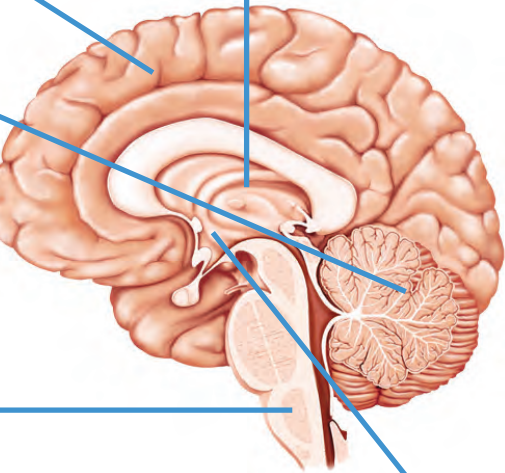
- സൈറിബേത്തിനു താഴെയായി കാണപ്പെടുന്നു.
- സൈറിബേത്തിലേക്കും സൈറിബേത്തിൽ നിന്നുമുള്ള ആവേഗപൂനിംഗ്ര സരണ കേന്ദ്രം.
- ശരീരത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ആവേഗങ്ങളെ പരിശോധിച്ച് പ്രായാനുമുള്ളവയെ സൈറിബേത്തിലേക്ക് അയക്കുന്നു.

### സൈറിബെല്ലം (Cerebellum)

- മസ്തിഷ്കത്തിന്റെ രണ്ടാമത്തെ വലിയ ഭാഗം.
- സൈറിബേത്തിനു പിന്നിൽ താഴെ രണ്ടു ഭാഗങ്ങളായി കാണുന്നു.
- ചൂളിവുകളും ചാലുകളുമുണ്ട്.
- പേശീപ്രവർത്തനങ്ങളെ ഏകോപിപ്പിച്ച് ശരീരതുലനനില പാലിക്കുന്നു.

### മെഡാല്ല ഒബ്ലംഗറ്റ് (Medulla oblongata)

- സൈറിബേത്തിനു ചുവടെ സൈറിബെല്ലത്തോടു ചേരുന്നു ദണ്ഡാകൃതിയിൽ കാണുന്നു.
- ഹൃദയസ്പന്ദനം, ശ്വാസോച്ചാരണം എന്നീ അന്തരീക്ഷിക പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്നു.



### ഹൈപോതലാംബസ് (Hypothalamus)

- തലാമസിനു തൊട്ടുതാഴെ കാണുന്ന ഭാഗം.
- ആരതരസമസ്ഥിതി പരിപാലനത്തിന് പ്രധാന പങ്കു വഹിക്കുന്നു.

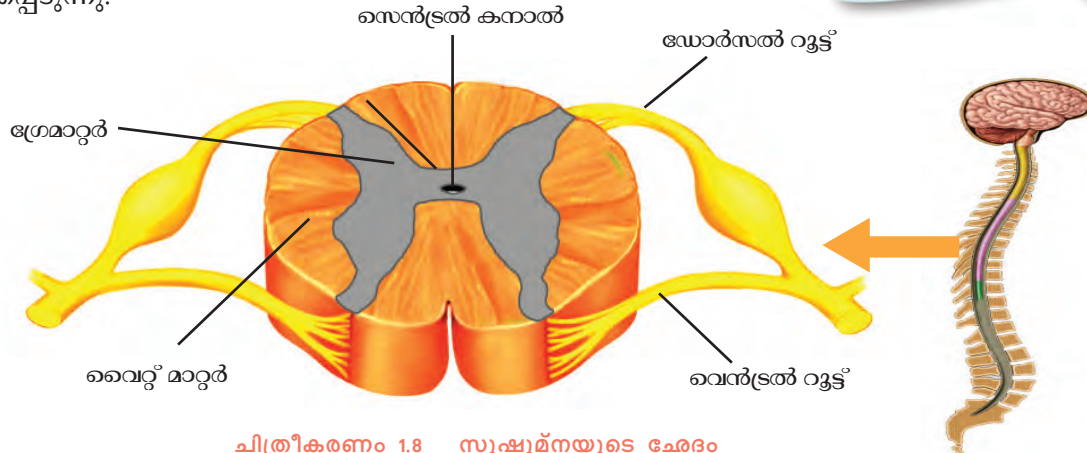
മന്ത്രിഷ്കത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം ബോധ്യമായില്ലെങ്കിൽ മരു ചക്രവാഹന അളിൽ ധാത്രചെഴുവേം ഹത്തേം ധാത്രചെഴുവേം അവശ്യ കര ചർച്ചചെഴുവും.



## സുഷുമ്പ്

മെഡിപ്പ് ഒസ്റ്റോഗ്രാഫുടെ തുടർച്ചയായ ഭാഗമാണ് സുഷുമ്പ്. ചുവറെ കൊടുത്ത ചിത്രീകരണവും (1.8) വിവരണവും വിശകലനം ചെയ്ത് സുചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കു.

സുഷുമ്പ് നട്ടല്ലിനുള്ളിൽ സംരക്ഷിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. മന്തിഷ്കത്തപോലെ സുഷുമ്പനയും മെനിത്തജസുകോണ്ട് ആവരണം ചെയ്തിരിക്കുന്നു. സുഷുമ്പനയുടെ ഉള്ളിലെ സൈൻട്രൽ കനാൽ എന്ന ചാലിലും സൈറിബ്രോസ് പെന്തൽ ദ്രവമുണ്ട്. സുഷുമ്പനയുടെ ബാഹ്യഭാഗത്ത് വൈറ്റ് മാറ്റും ആന്തരഭാഗത്ത് ഭ്രേ മാറ്റും കാണപ്പെടുന്നു.



ചിത്രീകരണം 1.8 സുഷുമ്പനയുടെ ശേഖരം

സുഷുമ്പനയിൽ നിന്നും 31 ജോഡി സുഷുമ്പനാനാഡികൾ പുറപ്പെടുന്നു. ഓരോ സുഷുമ്പനാനാഡിയും ഡോർസൽ റൂട്ട്, വൈൻട്രൽ റൂട്ട് എന്നിവ ചേർന്നുണ്ടാകുന്നു. സംവേദ ആവേഗങ്ങൾ ഡോർസൽ റൂട്ടിലൂടെ സുഷുമ്പനയിലേയ്ക്കും പ്രേരക ആവേഗങ്ങൾ വൈൻട്രൽ റൂട്ടിലൂടെ പ്രവഹിക്കുന്നു. ശരീരത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽനിന്നുള്ള ആവേഗങ്ങളെ മന്തിഷ്കത്തിലേക്കും തിരിച്ചും പ്രേഷണം ചെയ്യുന്നതും നടത്തം, ഓട്ടം എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങളിലെ ആവർത്തനചലനം ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതും സുഷുമ്പനയാണ്.

## സുചകങ്ങൾ

- സുഷുമ്പനയുടെ സംരക്ഷണം.
- സുഷുമ്പനാനാഡികളുടെ രൂപപ്പെടൽ.
- സുഷുമ്പനയുടെ ധർമ്മം.

## നട്ടല്ലിനുള്ളിലെ സുഷുമ്പ്

ന വ ജ റ ത ശ റ ശ വ റ റ നീ സുഷുമ്പ് നട്ടല്ലിന്റെ താഴെ അഗ്രം വരെ നീംബുകിടക്കുന്നു. എന്നാൽ മുതിർന്നവരുടെ നട്ടല്ലിന്റെ മധ്യഭാഗം വരെ മാത്രമെ ഉള്ളൂ. കാരണം, നട്ടല്ലു പളരുന്നതിനുസ്വരൂപം മായി സുഷുമ്പ് പളരുന്നില്ല.

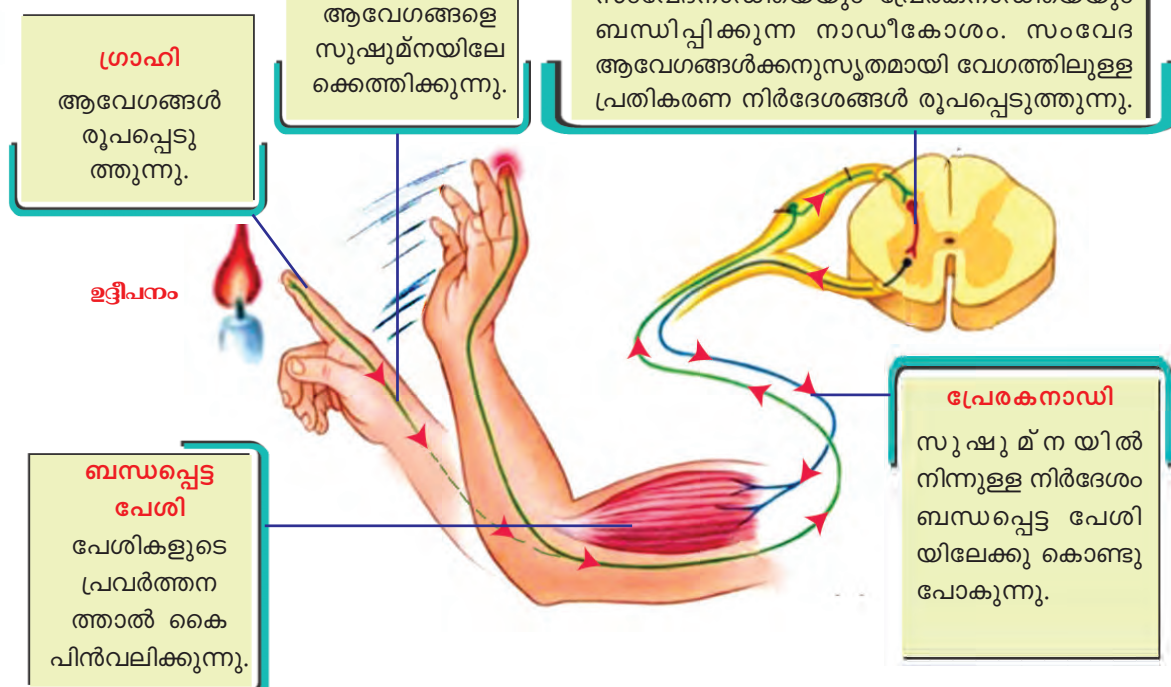




### ചിത്രം 1.5 വിവിധ പ്രതികരണങ്ങൾ

നമ്മുടെ ഇല്ലാനുസരണമല്ലാതെ, ഉദ്ദീപനങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് ആകസ്മികമായി നടക്കുന്ന പ്രതികരണങ്ങളാണ് റിഫ്ലക്സ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ (Reflex actions). ഈ പ്രതികരണങ്ങൾ ബോധപൂർവ്വമല്ല സംഭവിക്കുന്നത്.

നമ്മുടെ ശരീരത്തിൽ എപ്പോക്കാരമാണ് റിഫ്ലക്സ് പ്രവർത്തനം നടക്കുന്നത്? ചുവടെ കൊടുത്ത ചിത്രീകരണവും (1.9) വിവരണവും വിശകലനം ചെയ്ത് പഠാചാർട്ട് പൂർത്തിയാക്കു.



### ചിത്രീകരണം 1.9

റിഫ്ലക്സ് പ്രവർത്തനത്തിലെ ആവേഗങ്ങളുടെ സഖാരപാത

ചിത്രങ്ങൾ (1.5) നിരീക്ഷിച്ചുള്ളോ. ഇതരം പ്രതികരണങ്ങളുടെ പ്രത്യേകത എന്താണ്? ചുവടെ നൽകിയ വിവരണം വിശകലനം ചെയ്ത് പ്രത്യേകതകൾ കൂറിക്കു.



റിഫ്ലക്സ് പ്രവർത്തനത്തിലെ ആവേഗങ്ങളുടെ സംശയപാതയാണ് റിഫ്ലക്സ് ആർക്ക് (Reflex arc). പ്രധാനമായും സുഷ്ടുമ്പനയാണ് റിഫ്ലക്സ് പ്രവർത്തനത്തിന്റെ കേന്ദ്രമായി വർത്തിക്കുന്നത്. ഇത്തരം റിഫ്ലക്സുകളാണ് സ്വപ്നത്തിൽ റിഫ്ലക്സുകൾ. എന്നാൽ എല്ലാ റിഫ്ലക്സുകളും സുഷ്ടുമ്പനയുടെ നിയന്ത്രണത്തില്ല. കണ്ണിൽ പെട്ടെന്ന് പ്രകാശം പതിക്കുമ്പോഴോ എത്ര കിലും വസ്തുക്കൾ കണ്ണിനുനേരെ വരുമ്പോഴോ നാം കണ്ണുചിമ്മാറില്ലോ? ഇതും ഒരു റിഫ്ലക്സ് പ്രവർത്തനം തന്നെയാണ്. സൈറിബ്രേറ്റിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള ഇത്തരം റിഫ്ലക്സാണ് സൈറിബ്രേറ്റിൽ റിഫ്ലക്സ് (Cerebral reflex).

### മദ്യവും റിഫ്ലക്സും

മദ്യം മസ്തിഷ്കത്തിലെ ഗാമാ അമിനോ ബൃക്കിൻക് ആസിഡ് (GABA)-എന്ന നാഡിയ പ്രോഷകത്തിന്റെ പ്രവർത്തനത്തെ തരിത പ്ലെടുത്തുന്നു. മസ്തിഷ്ക പ്രവർത്തനത്തെ മനീഭിപ്പിക്കുന്ന ഈ നാഡിയ പ്രോഷകത്തിന്റെ ഉയർന്ന അളവ് റിഫ്ലക്സ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ മനീഭിപ്പിക്കുന്നതിനും ഉചിതമായ തീരുമാനങ്ങൾ ഉചിതസമയത്ത് കൈക്കൊള്ളുന്നതിനും തടസ്സമാകുന്നു.



അപകടത്തിൽപ്പെട്ടവരെ കൈകളിലോ കാലുകളിലോ പിടിച്ച് പെട്ടെന്ന് ഉയർത്തിയെടുക്കുന്നത് അടികാര്യമാണോ? പരിക്കേരുവരെ പരിചരിക്കുന്നവർ സുഷ്ടുമ്പനയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് എന്തെല്ലാം വസ്തുതകൾ ശ്രദ്ധിക്കണം? ചർച്ച ചെയ്യു.

## സ്വത്രതനാധി വ്യവസ്ഥ

നിങ്ങളുടെ ജീവിതത്തിൽ പെട്ടെന്ന് ദേഹം സകടമോ ഒക്കെ അനുഭവപ്പെട്ട ധാരാളം സന്ദർഭങ്ങൾ ഉണ്ടായിട്ടില്ലോ. അതെത്തിലുള്ള ഏതെങ്കിലും സന്ദർഭങ്ങൾ എഴുതു.

- പെട്ടെന്ന് പാനിനെ കണ്ടത്.
- 
- 

ഇത്തരം അടിയന്തര സാഹചര്യങ്ങളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന ശാരീരികമാറ്റങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്? ലിന്ഗ് ചെയ്യു.

- ഹൃദയമിടിപ്പ് കൂടുന്നു.
- 
-

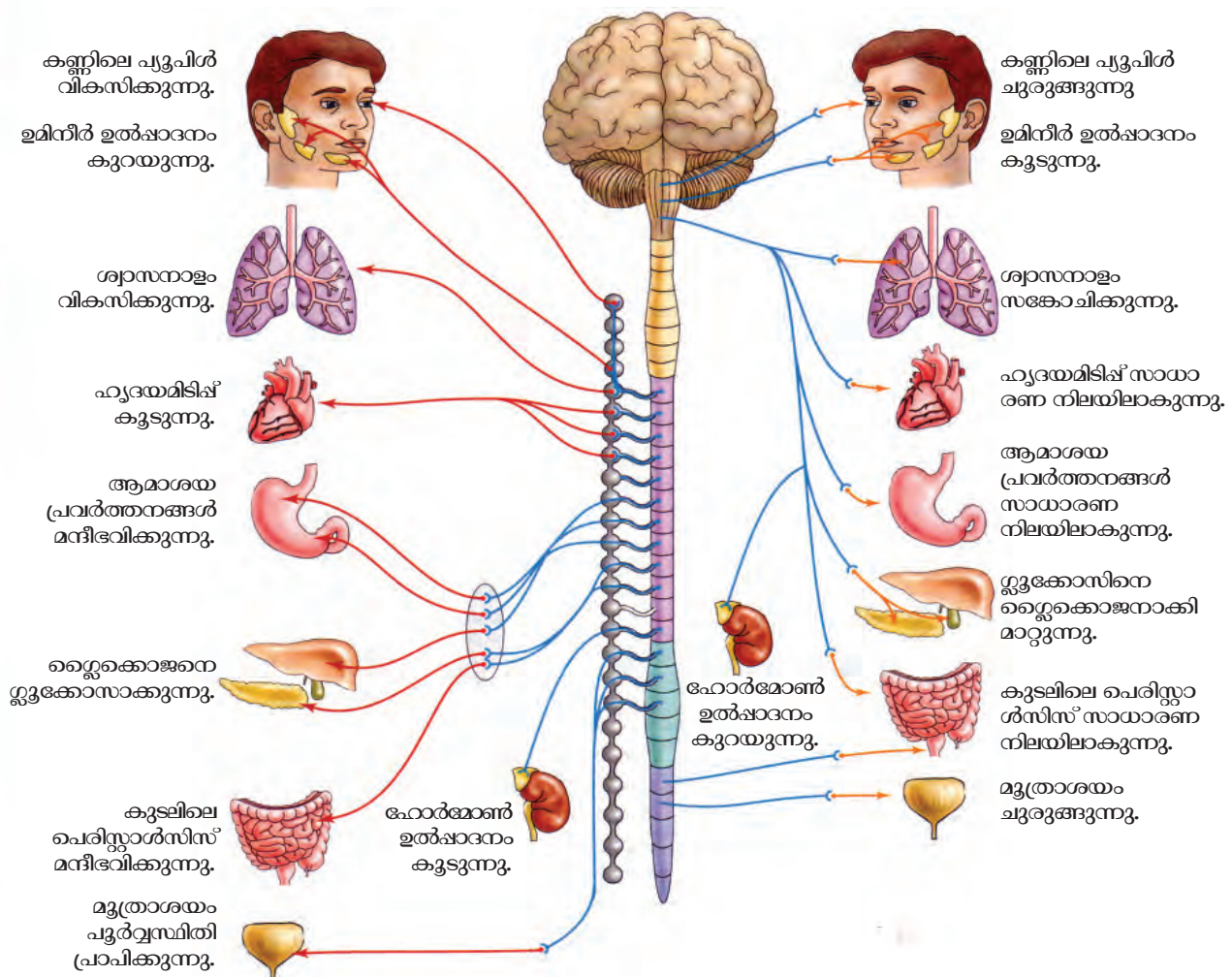
ഇത് മാറ്റങ്ങൾ സാധാരണ നിലയിലേയ്ക്ക് എത്രെത്തുണ്ടോ? ചർച്ച ചെയ്യു.



ബോധതലത്തിനു വെളിയിൽ നടക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്നത് പെൻഡിലേറ്റർ നാഡിവ്യവസ്ഥയുടെ ഭാഗമായ സത്ത്രനാഡിവ്യവസ്ഥയാണ്. സിംപത്രീക് വ്യവസ്ഥയും പാരാസിംപത്രീക് വ്യവസ്ഥയും ചേർന്നതാണ് സത്ത്രനാഡിവ്യവസ്ഥ. അടിയന്തരസാഹചര്യങ്ങളിൽ സിംപത്രീക് വ്യവസ്ഥയും പാരാസിംപത്രീക് വ്യവസ്ഥയും പ്രവർത്തിക്കുന്നതെങ്ങനെയെന്ന് ചിത്രീകരണം (1.10) വിശകലനം ചെയ്ത് പട്ടിക (1.2) പൂർത്തിയാക്കു.

### സിംപത്രീക് വ്യവസ്ഥ

### പാരാസിംപത്രീക് വ്യവസ്ഥ



ചിത്രീകരണം 1.10 സത്ത്രനാഡിവ്യവസ്ഥ

അവയവം/ ഭാഗം	സിംപത്രീക്‌ വ്യവസ്ഥയുടെ പ്രവർത്തനം	പാരാസിംപത്രീക്‌ വ്യവസ്ഥയുടെ പ്രവർത്തനം
പ്രൈവിശ്		
ഉമിനിറിഗ്രഹി		
ശാസനാളം		
ഹൃദയം		
ആമാശയം		
കരൾ		
കൂടൽ		
മുത്രാശയം		

പട്ടിക 1.2 സിംപത്രീക്- പാരാസിംപത്രീക് വ്യവസ്ഥകളുടെ പ്രവർത്തനം

## നാഡിവ്യവസ്ഥയും തകരാറുകളും

ആരോഗ്യപൂർണ്ണമായ നാഡിവ്യവസ്ഥയാണ് ശരിയായ ശാരീരികപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കില്ലാതെ. നാഡിവ്യവസ്ഥയിലെ ചെറിയ തകരാറുകൾ പോലും ഗൗരവമായ ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങൾക്ക് കാരണമാകും. നാഡിവ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുന്ന പരിചിതമായ രോഗങ്ങൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്യും.

- പേരിഷ്ബാധ
- ചുവരെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന പട്ടിക (1.3) വിശകലനം ചെയ്തും കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ചും നാഡിവ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുന്ന രോഗങ്ങളെക്കുറിച്ച് കൂസിൽ സെമിനാർ സംഘടിപ്പിക്കു.



രോഗം	കാരണം	ലക്ഷണം
അർഷിമേഴ്സ്	മസ്തിഷ്കത്തിലെ നാഡികലകളിൽ അലേയമായ ഒരു തരം പ്രോട്ടീൻ അടിഞ്ഞുകൂട്ടുന്നു. നൃംഗാണുകൾ നശിക്കുന്നു.	കേവല ഓർമകൾ പോലും ഇല്ലാതാവുക. കൂടുതലും ബന്ധുക്കളെല്ലാം തിരിച്ചിരിയാൻ കഴിയാതെ വരുക, ദിനചര്യകൾ പോലും ചെയ്യാൻ കഴിയാതെ വരുക.
പർക്കിനിസിസ്സ്	മസ്തിഷ്കത്തിലെ പ്രത്യേക ഗാംഗ്രിയോണുകളുടെ നാശം. തലച്ചോറിൽ ഡ്യോപമിൻ എന്ന നാഡിയപ്രോഷകത്തിന്റെ ഉൽപ്പാദനം കുറയുന്നു.	ശരീരത്തുലനനില നഷ്ടപ്പെടുക, പേശികളുടെ ക്രമരഹിതമായ ചലനം, ശരീരത്തിന് വിറയൽ, വായിൽനിന്ന് ഉമിനിർണ്ണകുക.
അപസ്മാരം	തലച്ചോറിൽ തുടർച്ചയായി ക്രമരഹിതമായ വൈദ്യുതപ്രവാഹ മുണ്ടാകുന്നു.	തുടരെത്തുടരെയുള്ള പേശിസങ്കോചം മൂലമുള്ള സന്ധി, വായിൽനിന്ന് നുറയും പതയും വരുക, പല്ലുകൾ കിട്ടുവിടുക, തുടർന്ന് രോഗി അഭ്യോധാവസ്ഥയിലാകുന്നു.

പട്ടിക 1.3 നാഡിവ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുന്ന ചില രോഗങ്ങൾ

ഇത്തരത്തിലുള്ള രോഗം ബാധിച്ചവരോടുള്ള സമീപനം എന്നായിരിക്കണം? ചർച്ച ചെയ്യു.

വിവിധ ഉദ്ദീപനങ്ങളെ അനുഭവവേദ്യമാക്കുന്നതിനും അവയോട് പ്രതികരിക്കുന്നതിനും നമ്മ സഹായിക്കുന്നത് നാഡിവ്യവസ്ഥയാണ്. ഈ അവയവ വൃദ്ധി സ്ഥായിക്കുന്നതു ആരോഗ്യസംരക്ഷണത്തിന് നാം പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതല്ലോ?

ഉദ്ദീപനങ്ങൾ സ്പീകരിക്കുന്ന ശ്രാവികളാണ് നാഡിവ്യവസ്ഥയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് പ്രേരകമാവുന്നത്. ഈ ശ്രാവികളും അവ ഉൾപ്പെടുന്ന ഇന്റിയങ്ങളും അറിയുന്നത് ഏറെ കൗതുകകരമായിരിക്കും.



## വിലതിരുത്താം

1. ശരീരതുലനനില പാലിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന മന്തിഷ്ക്ക ഭാഗം.

- |                         |               |
|-------------------------|---------------|
| a) സെറിബ്രോ             | b) സെറിബെല്ലം |
| c) മെഡുല്ല ഓഫോംഗ്രേറ്റ് | d) തലാമസ്     |

2. ബന്ധം തിരിച്ചിറിഞ്ഞ പുരിപ്പിക്കുക.

തലച്ചോറിൽ ക്രമരഹിതമായ വൈദ്യുതപ്രവാഹം : അപസ്മാരം  
ധോപമിന്റെ ഉൽപ്പാദനക്കുറവ് : .....

3. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്ത് ചോദ്യ അംഗൾക്ക് ഉത്തരം കണ്ണെത്തുക.

- കാലിൽ മുള്ളു തിരിച്ചു. • കാൽ പിൻവലിച്ചു.
  - മുള്ളു കാലിൽനിന്നു സാവധാനം എടുത്തുമാറ്റി.
- |   |  |
|---|--|
| a) ഉദ്ദീപനങ്ങളും പ്രതികരണങ്ങളും എഴുതുക. | b) വേദന അനുഭവപ്പെട്ടതിനു ശേഷമാണോ കാൽ പിൻവലിച്ചത്?<br>ഇവിടെ നടന്ന റിഫ്ലക്സ് പ്രവർത്തനമെന്ത്? ആവേശങ്ങൾ കടന്നു<br>പോയ ഭാഗങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ചിത്രീകരണം തയാറാക്കുക. |
|---|--|



## തൃക്കപ്പെവർത്തനങ്ങൾ

- ഉചിതമായ പാഴ്വസ്തുകൾ കൊണ്ട് മനുഷ്യ മന്തിഷ്കത്തിന്റെ മാതൃക നിർമ്മിച്ച് കൂസിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുക.
- അപകടങ്ങളിൽപ്പെടുന്നവർക്ക് സുരക്ഷിതമായി പ്രമാശുശ്രൂഷ നൽകുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു ലഘുനാടകം തയ്യാറാക്കി അവതരിപ്പിക്കുക.

# 2

## ബഹിവിത്ത് വാതാവനങ്ങൾ



### ഭൂകമ്പത്തിൽപ്പെട്ട കാണാതായവരെ രക്ഷപ്പെടുത്തി.

കാർമ്മണ്യം: നേപ്പാൾ തലസ്ഥാനമായ കാർമ്മണ്യം വിന്റെ കിഴക്കൻ മേഖലയിലുണ്ടായ ഭൂകമ്പത്തെ തുടർന്ന് കെട്ടിടാവശിഷ്ടങ്ങൾക്കീടയിൽ കുടുങ്ങിക്കിടന്നവരെ രക്ഷപ്പെടുത്തി. ശക്തമായ മഴയും വെളിച്ചക്കുറവും മുലം രക്ഷാപ്രവർത്തനം ദുഷ്കരമായ സാഹചര്യത്തിൽ, പ്രത്യേക പരിശീലനം നേടിയ നായ്ക്കളാണ് അപകടത്തിൽ പ്പെട്ടവരെ വളരെ വേഗത്തിൽ കണ്ണെത്താനും ജീവൻ രക്ഷിക്കാനും രക്ഷാപ്രവർത്തകരെ തുണ്ടായത്.



പ്രത്വാർത്ത ശ്രദ്ധിച്ചോ?

ഇത്തരം സമർഭങ്ങളിൽ അപകടത്തിൽപ്പെട്ടവരെ കണ്ണെത്തുന്നതിനുള്ള കഴിവ് മനുഷ്യരെക്കാൾ നായയ്ക്ക് ഉണ്ടാക്കാനുള്ള കാരണം എന്തായിരിക്കും? ചർച്ച ചെയ്യു.

ജനാനേറ്റിയങ്ങളിലെ ശ്രാവികളുടെ എണ്ണം ഓരോ ജീവിയിലും വ്യത്യസ്തമായിരിക്കും. മനുഷ്യരെ മുക്കിലെ ഗസ്റ്റ്രാഹീകോശങ്ങൾ നിരത്തിവയ്ക്കാൻ ഒരു പോസ്റ്റേജ് സ്ഥാനിക്കേണ്ട പ്രതലം മതിയാകുമെങ്കിൽ ഒരു നായയുടെ ഗസ്റ്റ്രാഹീകോശങ്ങൾ ക്രമീകരിക്കുന്നതിന് ഒരു തുവാല തന്നെ വേണ്ടിവരും.

ശ്രാവികളുടെ എണ്ണം ഇന്റിയങ്ങളുടെ ക്ഷമതയെ സാധിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് മനസ്സിലായില്ല. ഉദ്ദീപനങ്ങളെ സ്വീകരിക്കാൻ നമ്മുടെ ജനാനേറ്റിയങ്ങളിൽ വ്യത്യസ്തതരം ശ്രാവികളുണ്ട്.

ജനാനേറ്റിയങ്ങളും അവയിലെ ശ്രാവികളും ഉൾപ്പെടുത്തി നൽകിയിരിക്കുന്ന പട്ടിക വിപുലീകരിക്കു.

ജീവശാസ്ത്രം	ഗ്രാഫി	ഉദ്ദീപനം
• കണ്ണ്		
• ചെവി		
• നാക്ക്		
• ത്വക്ക്		
• മുള്ള്	ഗമ്യഗ്രാഫി	ഗമ്യം

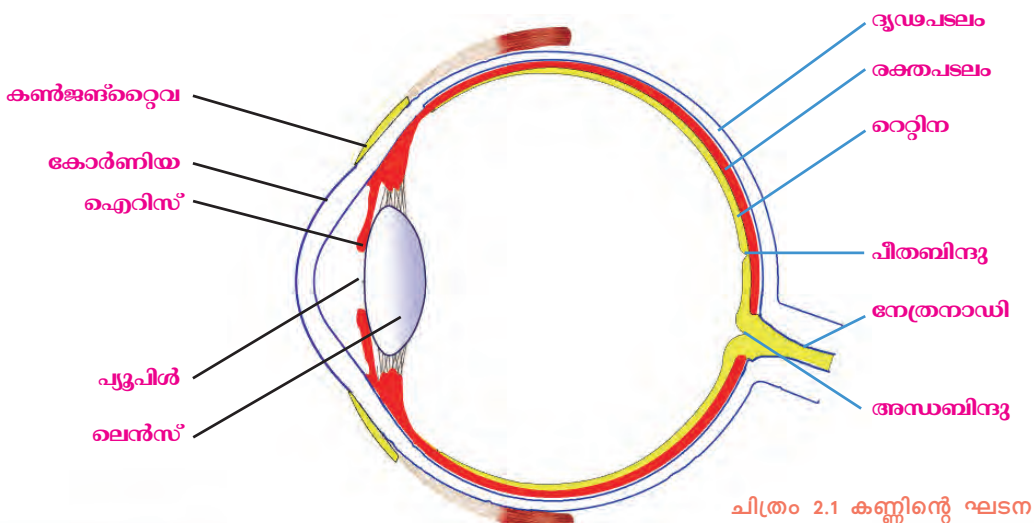
പട്ടിക 2.1 ജീവശാസ്ത്രിയങ്ങളും ഗ്രാഫികളും

## കണ്ണ്

ഇന്ത്യാനുഭവങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിൽ മന്തിഷ്കരത്തെ സഹായിക്കുന്ന പ്രധാന ഇന്ത്യാന്മാൻ കണ്ണ്. കണ്ണുകൾ എങ്ങനെയെല്ലാമാണ് സംരക്ഷിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്? ചർച്ച ചെയ്ത് വിട്ടുപോയ ഭാഗങ്ങൾ പുരിപ്പിക്കുക.

- നേത്രകോടരം : തലയോട്ടിയിലെ കുഴികൾ.
- ബാഹ്യ കൺപോൾഡികൾ : കണ്ണുകളെ നേത്രകോടരത്തിൽ ഉറപ്പിച്ചു നിർത്തുന്നു.
- പൃതികം
- കൺപീലികൾ
- കൺപോളകൾ
- കൺജഞ്ചറേവ് : ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ശ്രേഷ്ഠമായ നേത്രഗോളത്തിന്റെ മുൻഭാഗം വരഞ്ഞ പോകാതെ സംരക്ഷിക്കുന്നു.
- കണ്ണുനീർ : കണ്ണിന്റെ മുൻഭാഗത്തെ വൃത്തിയാക്കുകയും നന്നാളുള്ള താക്കി നിർത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. കണ്ണുനീർലഭടങ്ങിയ ലൈസോസൈം (Lysozyme) എന്ന എൻസൈം രോഗാഖുകളെ നശിപ്പിക്കുന്നു.

കാഴ്ച സാധ്യമാക്കാൻ കണ്ണിന്റെ ഘടന എത്രമാത്രം അനുയോജ്യമായിരിക്കും? ചിത്രവും (2.1) തുടർന്നുള്ള ചിത്രീകരണവും (2.1) നിരീക്ഷിക്കു. സുചകങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് ചർച്ചചെയ്ത് നിഗമനങ്ങൾ സയൻസ് ധന്യവാദിയിൽ എഴുതു.



ചിത്രം 2.1 കണ്ണിന്റെ ഘടന



### ക്ലൗണിലെ പാളികൾ

ദ്രുപ്പപ്ലാ (Sclera)

രക്തപ്ലാ (Choroid)

ദ്രുച്ചിപ്ലാ (Retina)

ക്ലൗണിൽ ദ്രുഡയും നൽകുന്ന വൈദ്യുത നിറമുള്ള വാഹ്യപാളി. യോജകക്കഫയാൽ നിർമ്മിതം.

കോർണ്ണിയ  
(Cornea)

ദ്രുപ്പപ്ലാത്തിന്റെ മുൻകണ്ണ് നൽകുന്ന സുതാരാധൃവം മുന്നോട്ടു തുളിയതു മായ അംഗം. പ്രകാശരേഖികൾ ക്ലൗണിലേപക്കു പ്രവേശിക്കുന്നു.

കൺജക്ചർട്ടീവ  
(Conjunctiva)

ദ്രുപ്പപ്ലാത്തിന്റെ മുൻകണ്ണ് ശേഷത് കോർണ്ണിയിൽ ഒഴികെ കുറവുള്ള അനുഭവം ഏതു കാരണങ്ങൾ ആവശ്യം എന്ന് സംശയം.

ധാരാളം രക്തക്കുഴുകൾ കാണബേക്കുന്ന മധ്യപാളി.

ഫ്രീറിസ്  
(Iris)

കൊംക്രീറി യ യ കു വ പ വി ഓ ദ ഓ ത ത ത ത ത കാണുന്ന രക്തപ്ലാ ത്തിന്റെ അംഗം. മെലാൻഡ് ഫോന്റ വർണ്ണവസ്തുക്കുവിന്റെ സാന്നിധ്യം ഇരുണ്ട നിരാ നൽകുന്നു.

പ്രൂപിൾ  
(Pupil)

എത്രവിനിഡി മധ്യാഗത ത്തുള്ള സുചീരം. പ്രകാശ തീവ്രത യും കുറയും ഇതിന്റെ വലുപ്പം ക്രമീകരിക്കാം. കുറയുന്ന സുചീരം സുചീരം കുറയുന്നു.

പ്രകാശഗ്രാഹികൾ കാണബേക്കുന്ന ആരംഭപാളി.

പീതമിന്ദു  
(Yellow spot)

രാറ്റിന യിൽ പ്രകാശ ഗ്രാഹിക്കോശങ്ങൾ കുട്ടു തലായി കാണബേക്കുന്ന അംഗം. പ്രതിബിംബത്തിൽ ഏറ്റവും തെളിഞ്ഞുള്ളത് ആവിടെയാണ്.

അസ്യമിന്ദു  
(Blind spot)

രാറ്റിനയിൽ ദിനുകൾ നേരു നാഡി ആരംഭിക്കുന്ന അംഗം. ഇവിടെ പ്രകാശ ഗ്രാഹികളില്ലാത്തതിനാൽ കാഞ്ഞം തില്ല.

ലെൻസ്  
(Lens)

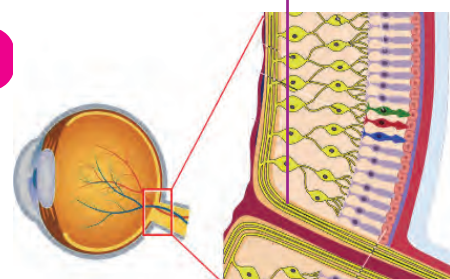
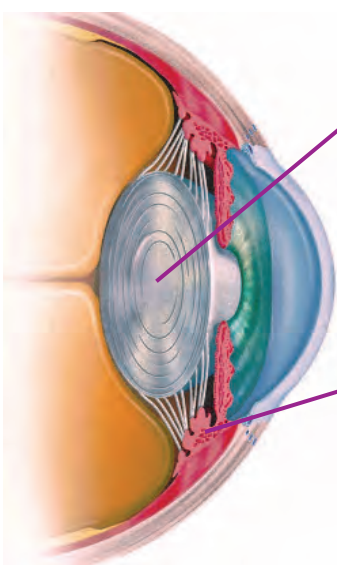
സുതാരാധൃവം ഇലാസ്റ്റിക് ത യ കു ത കു മ ച ച യ കോണ്സ്റ്റേംസ് ലെൻസ് സീനായു കാൾ എന്ന പരുകൾ വഴി സിലിയൻ പേരികളുമായി ബന്ധി ശീർഷിക്കുന്നു.

സൈറ്റോഡി  
(Optic nerve)

പ്രകാശഗ്രാഹിക്കോശങ്ങൾ ശീതൽ നിന്നുള്ള ആവേഗം അഞ്ചു മണിൽഡിക്കേറ്ററിലെ കാഞ്ചയുടെ കേന്ദ്രത്തി വേക്കു കാണബേക്കുകു നു.

സീലിയറിപ്രൈകൾ  
(Ciliary muscles)

ലെൻസിനെ ചുറ്റിയുള്ള വ്യത്താക്യതിയിലുള്ള പേരികൾ. ഇവയുടെ സാക്ഷാത്വം വീശ്വമാ വസ്തു പ്രാഹിക്കും ലൈൻ സിന്റെ വകുത ക്രമീകരിക്കുന്നു.



ചിത്രീകരണം 2.1 ക്ലൗണി - ഭാഗങ്ങളും ധർമ്മങ്ങളും

കണ്ണിലെ ഭ്രവങ്ങൾ	
അക്രാസ് ഭ്രവം (Aqueous humor)	വിട്ടിയസ് ഭ്രവം (Vitreous humor)
<p>കോർണിയകും ലെൻസിനും ഇടയിലെ അക്രാസ് അറയിൽ നിന്റെത്തിരിക്കുന്ന ജലം പോലുള്ള ഭ്രവം. ഈത് രക്തത്തിൽനിന്ന് രൂപംകൊണ്ട് രക്തത്തിലേയ്ക്കുതന്നെ പുനരാഗിരണം ചെയ്യപ്പെടുന്നു. കണ്ണിലെ കലകൾക്ക് ഓക്സിജനും പോഷണവും നൽകുന്നു.</p>	<p>ലെൻസിനും രെറ്റിനയ്ക്കും ഇടയിലുള്ള വിട്ടിയസ് അറയിൽ നിന്റെത്തിരിക്കുന്ന ജൈലി പോലുള്ള ഭ്രവം. കണ്ണിന്റെ അകൃതി നിലനിർത്താൻ സഹായിക്കുന്നു.</p>

### സൗചകങ്ങൾ

- കണ്ണിലെ പാളികളും അവയുടെ ധർമ്മവും.
- ലെൻസിന്റെയും കോർണിയയുടെയും സ്ഥാനവും സവിശേഷതയും.
- ഐറിസിന്റെ സ്ഥാനവും പ്രധാനമായും.
- കണ്ണിലെ ഭ്രവങ്ങളുടെ സ്ഥാനവും ധർമ്മവും.

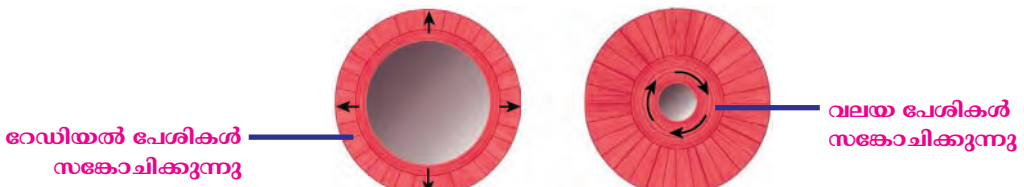
### കണ്ണിലെ പ്രകാശക്രമീകരണം

കൂടിയ അളവിൽ പ്രകാശം പ്രവേശിക്കുന്നത് കണ്ണിലെ കലകൾക്ക് ദോഷകരമാണ്. ഐറിസും അതിന്റെ മധ്യഭാഗത്തുള്ള പ്രധാന ഏന്ന സുഷിരവും കണ്ണിലേക്ക് പതിക്കുന്ന പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് നിയന്തിക്കുന്നു. മങ്ങിയ പ്രകാശത്തിലും തീവ്രപ്രകാശത്തിലും പ്രധാനിക്കുന്നണകുന്ന മാറ്റം സംബന്ധിച്ച് ചുവടെ നൽകിയ ചിത്രം (2.2), വിവരണം എന്നിവ വിശകലനം ചെയ്ത് നിഗമനങ്ങൾ രൂപീകരിക്കും.



മങ്ങിയ പ്രകാശത്തിൽ  
പ്രധാനിക്കുന്നണകുന്ന മാറ്റം

തീവ്രപ്രകാശത്തിൽ  
പ്രധാനിക്കുന്നണകുന്ന മാറ്റം



ചിത്രം 2.2 കണ്ണിലെ പ്രകാശക്രമീകരണം

ഐറിസിലെ വലയപേശിയുടെയും റോഡിയൽ പേശിയുടെയും പ്രവർത്തനത്തിലും ദോഷവും പ്രധാനമായി കണ്ണിലെ വലയപേശികൾ ക്രമീകരിക്കുന്നത്. മങ്ങിയ പ്രകാശത്തിൽ റോഡിയൽ പേശികൾ സക്കാച്ചിക്കുന്നോൾ പ്രധാനിക്കുന്നു. തീവ്രപ്രകാശത്തിൽ വലയപേശികൾ സക്കാച്ചിക്കുന്നോൾ പ്രധാനിക്കുന്നു. അങ്ങനെ പ്രകാശ തീവ്രതയ്ക്കനുസ്വരൂപമായി ലെൻസിലേക്കുള്ള പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് നിയന്തിക്കപ്പെടുന്നു.

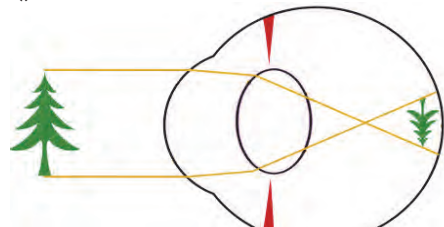
## പ്രതിബിംബം രൂപപ്പെടുത്തുന്ന വിധം

വസ്തുവിൽ നിന്നും പ്രതിഫലിച്ചു വരുന്ന പ്രകാശരശ്മികൾ റോറ്റിനയിൽ പതിപ്പിക്കുന്നതിന് കോർണിയയും ലെൻസിന്റെയും വക്രത സഹായിക്കുന്നു. കണ്ണിലെ ലെൻസ് രൂപപ്പെടുത്തുന്ന പ്രതിബിംബത്തിന്റെ പ്രത്യേകതകൾ എന്തെല്ലാമാണ്?

ചിത്രം (2.3) നിരീക്ഷിച്ച് പ്രത്യേകതകൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്യു.

ചർച്ച ചെയ്ത് മെച്ചപ്പെടുത്തു.

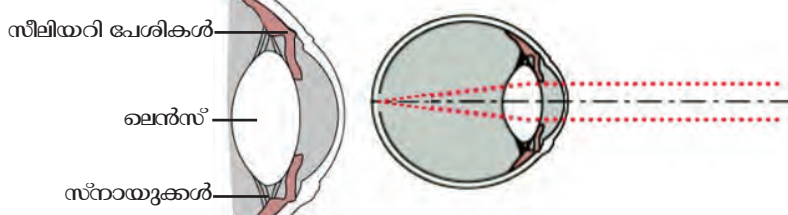
- 
- 
- ധമാർമ്മം



ചിത്രം 2.3 പ്രതിബിംബവരുപീകരണം

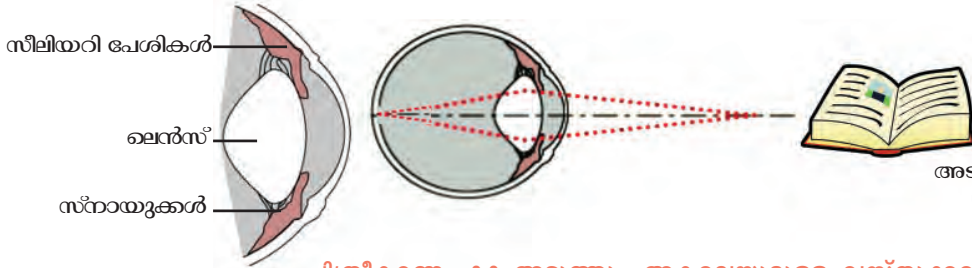
നമുക്ക് അടുത്തുള്ള വസ്തുവിനെന്നയും അകലെയുള്ള വസ്തുവിനെന്നയും വ്യക്തമായി കാണാനാകും. വസ്തുക്കളുടെ അകലത്തിനുസരിച്ച് കണ്ണിലെ ലെൻസിന്റെ ഫോകൽ ദൂരം ക്രമീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നതാണ് ഈതിനു കാരണം. ഇത് വ്യക്തമാക്കുന്ന ചിത്രീകരണം (2.2) വിശകലനം ചെയ്ത് പട്ടിക (2.2) പൂർത്തിയാക്കി സയൻസ് ഡയറിയറ്റ് എഴുതു.

അകലെയുള്ള വസ്തുവിനെ നോക്കുന്നോൾ



അകലെയുള്ള വസ്തു

അടുത്തുള്ള വസ്തുവിനെ നോക്കുന്നോൾ



അടുത്തുള്ള വസ്തു

ചിത്രീകരണം 2.2 അടുത്തും അകലെയുമുള്ള വസ്തുക്കളെ നോക്കുന്നോൾ

അടുത്തുള്ള വസ്തുവിനെ നോക്കുന്നോൾ	അകലെയുള്ള വസ്തുവിനെ നോക്കുന്നോൾ
സിലിയറിപേശികൾ സങ്കാചിക്കുന്നു	സിലിയറിപേശികൾ വിശ്രമാവസ്ഥയിൽ ആകുന്നു.
സ്കായുകൾ അയയ്ക്കുന്നു	സ്കായുകൾ വലിയുന്നു.
ലെൻസിന്റെ വക്രത ..... ഫോകൽ ദൂരം .....	ലെൻസിന്റെ വക്രത ..... ഫോകൽ ദൂരം .....
ഫോകൽ ദൂരം .....	ഫോകൽ ദൂരം .....



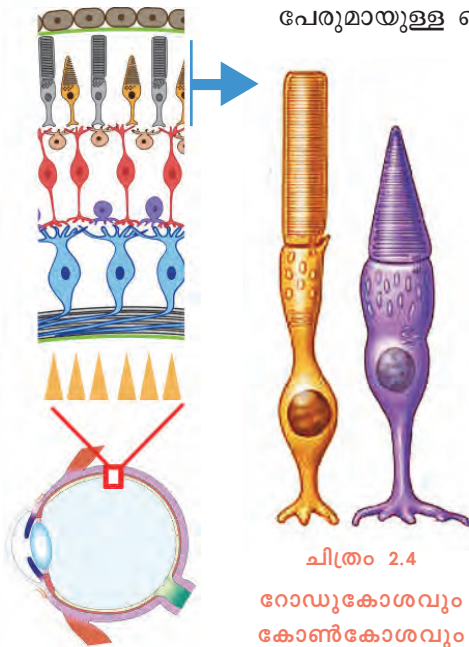
പട്ടിക 2.2

കണ്ണിൽനിന്നു വസ്തുവിലേക്കുള്ള അകലത്തിനുസരിച്ച് ലെൻസിന്റെ വക്രതയിൽ മാറ്റം വരുത്തി ഫോകൽ ദൂരം ക്രമീകരിച്ച് പ്രതിബിംബത്തെ രെറ്റിനയിൽത്തന്നെ രൂപപ്പെടുത്താനുള്ള കണ്ണിന്റെ കഴിവിനെ സമർജ്ജനക്ഷമത (Power of Accommodation) എന്നു പറയുന്നു.

## രെറ്റിനയും പ്രകാശഗ്രാഹികോണങ്ങളും

രെറ്റിനയിൽ പ്രകാശഗ്രാഹികോണങ്ങൾ ഉണ്ടന് നിങ്ങൾ മനസിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ? രോധ് കോൺസൾ (Rod cells), കോൺ കോൺങ്ങൾ (Cone cells) എന്നിവയാണ് രെറ്റിനയിലെ പ്രകാശഗ്രാഹികോണങ്ങൾ. രോധുകോൺങ്ങൾ കോൺകോൺങ്ങളെക്കാൾ എളുത്തിൽ കുടുതലാണ്.

ചിത്രം (2.4) നിരീക്ഷിച്ച് പ്രകാശഗ്രാഹികോണങ്ങളുടെ ആകൃതിയും അവയുടെ പേരുമായുള്ള ബന്ധം തിരിച്ചറിയു. അനുബന്ധവിവരങ്ങം വിശകലനം ചെയ്ത പ്രകാശ ഗ്രാഹികോണങ്ങളെ താരതമ്യം ചെയ്ത് പട്ടിക (2.3) പൂർത്തിയാക്കു.



രോധുകോൺങ്ങളിൽ രാഡോപ്സിൻ (Rhodopsin) എന്ന കാർബാവർണ്ണകം (Visual pigment) ഉണ്ട്. ഈ ഓപ്സിൻ (Opsin) എന്ന പ്രോട്ടീനും വിറ്റാമിൻ A യിൽ നിന്ന് ഉണ്ടാകുന്ന രെറ്റിനാൽ (Retinal) എന്ന പദാർഥവും ചേർന്നാണ് ഉണ്ടാകുന്നത്. മങ്ങിയ പ്രകാശത്തിൽ പോലും ഉദ്ധീഷ്ടപ്പെടുന്നതിനാൽ വസ്തുക്കളെ മങ്ങിയ വെളിച്ചത്തിൽ കാണാൻ ഇവ സഹായിക്കുന്നു. ഇവയ്ക്ക് നിങ്ങൾ തിരിച്ചറിയാനുള്ള കഴിവില്ല.

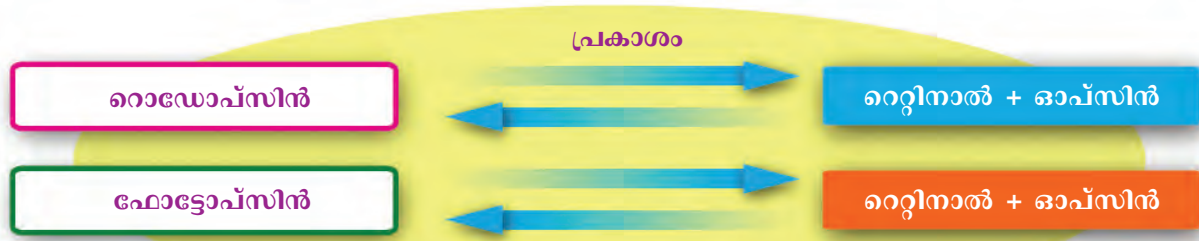
കോൺകോൺങ്ങളിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്നത് ഫോട്ടോപ്സിൻ (Photopsin) എന്ന കാർബാവർണ്ണകമാണ്. ഇതിനെ അയയ്യോ പ്സിൻ (Iodopsin) എന്നും വിളിക്കാറുണ്ട്. ഇതും ഓപ്സിൻ (Opsin) രെറ്റിനാൽ എന്നീ ഘടകങ്ങൾ ചേർന്നാണ് ഉണ്ടായിരിക്കുന്നത്. പ്രകാശത്തിലെ ചുവപ്പ്, പച്ച, നീല എന്നീ വർണ്ണങ്ങളെ തിരിച്ചിരായാൻ സഹായിക്കുന്ന മുന്നു തരം കോൺകോൺങ്ങൾ നമ്മുടെ കണ്ണിലുണ്ട്. ഓപ്സിൻ തമാത്രയിലെ അമിനോ ആസിഡുകൾ വ്യത്യസ്തമായതാണ് ഈ വൈവിധ്യത്തിന് കാരണം. കോൺകോൺങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനമാണ് നമുക്ക് വർണ്ണകാർശ സാധ്യമാക്കുന്നത്.

രോധ് കോൺ	കോൺ കോൺ
വർണ്ണകം	
ആകൃതി	
ധർമ്മം	

പട്ടിക 2.3

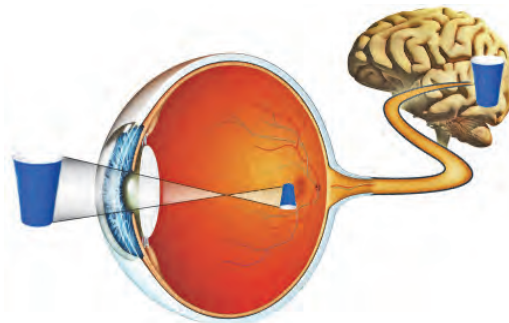
## കാഴ്ചയുടെ റഷ്ട്രന്റ്

പ്രകാശഗ്രാഹികളിൽ ആവേഗങ്ങൾ രൂപപ്പെട്ട് കാഴ്ച സാധ്യമാകുന്നത് എങ്ങനെയാണ്? ചിത്രീകരണം (2.3), ചിത്രം (2.5), വിവരങ്ങൾ എന്നിവ വിശകലനം ചെയ്ത് സൃചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിഗമനങ്ങൾ സയൻസ് ധന്യറിയിൽ എഴുതു.



ചിത്രീകരണം 2.3 പ്രകാശഗ്രാഹീകോശങ്ങളിലെ ആവേഗങ്ങളുടെ രൂപപ്പെടൽ

പ്രകാശത്തിന്റെ സാന്നിധ്യത്തിൽ ഗ്രാഹീകോശങ്ങളിലെ വർണ്ണകങ്ങൾ വിഘടിക്കുന്നു. ഈ രാസ മാറ്റം ആവേഗങ്ങൾ രൂപപ്പെടുന്നതിന് കാരണമാകുന്നു. ആവേഗങ്ങൾ നേരുന്നായിയിലും സെറിബ്രൽ തദ്ദേശാണ് കാഴ്ച എന്ന അനുഭവം ഉണ്ടാകുന്നത്.

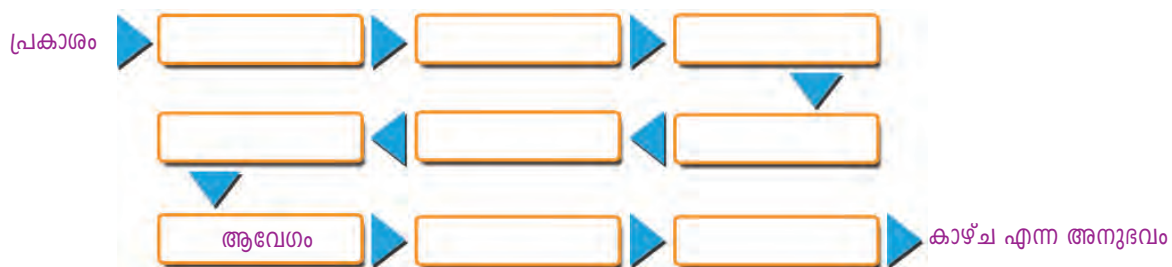


### സൃചകങ്ങൾ

- കാഴ്ചാവർണ്ണകങ്ങളിലെ ഘടകങ്ങൾ.
- പ്രകാശഗ്രാഹികളിലെ ആവേഗങ്ങളുടെ രൂപപ്പെടൽ.
- കാഴ്ച എന്ന അനുഭവം.

ചിത്രം 2.5 കാഴ്ച എന്ന അനുഭവം

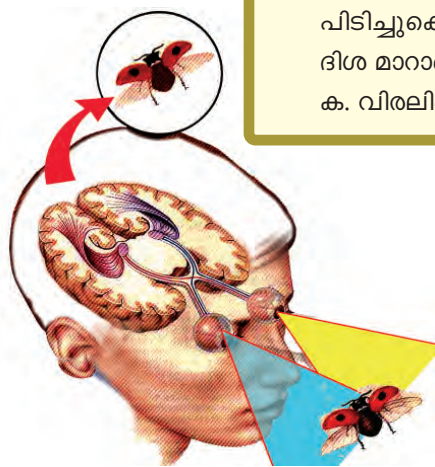
കാഴ്ച എന്ന അനുഭവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഫ്ലോ ചാർട്ട് പൂർത്തിയാക്കു.



## പ്രിന്റേറ്റർമന്ത്രം

നമ്മുടെ രണ്ടു കണ്ണുകളിലും ഒരേ വസ്തുവിന്റെ രണ്ട് പ്രതിബിംബങ്ങൾ രൂപം കൊള്ളുന്നുണ്ടാകില്ലോ? എങ്കിലും നമുക്ക് ആ വസ്തു ദർശനമായി മാത്രമല്ലോ അനുഭവപ്പെടാറുള്ളൂ. എങ്ങനെയായിരിക്കും ഈതു സാധ്യമാകുന്നത്?

തനിരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം ചെയ്തു നോക്കു.



നിങ്ങളുടെ ഇടതുകൈകു മുന്നോട്ടു നീട്ടി വയ്ക്കുക. വലതുകല്ല് അടച്ചു പിടിച്ചുകൊണ്ട് ഇടതുകൈയുടെ ചുണ്ട് വിരലിനെ നോക്കുക. തലയുടെ ദിശ മാറാതെ ഇടതുകല്ല് അടച്ചുകൊണ്ട് അതേ വിരലിനെ തന്നെ നോക്കുക. വിരലിന്റെ സ്ഥാനത്തിൽ എന്തെങ്കിലും മാറ്റം അനുഭവപ്പെടുന്നുണ്ടോ?

#### ചിത്രം 2.6 നിരീക്ഷിക്കു.

ഒരേ വസ്തുവിന്റെ രണ്ട് ദിശയിൽ നിന്നുള്ള പ്രതിബിംബവാ അള്ളാൻ നമ്മുടെ ഓരോ കല്ലിലും പതിക്കുന്നത്. ഈ രണ്ടു ദൃശ്യങ്ങളും മസ്തിഷ്കത്തിന്റെ പ്രവർത്തന ഫലമായി സംയോജിക്കുന്നോണ്ട് നമുക്ക് വസ്തുവിന്റെ ത്രീമാനരൂപം അനുഭവപ്പെടുന്നത്. ഈതാണ് ദിനേതെദർശനം (Binocular vision).

ചിത്രം 2.6 ദിനേതെദർശനം

## നേത്രവൈകല്യങ്ങൾ, രോഗങ്ങൾ

ചില നേത്രവൈകല്യങ്ങളെക്കുറിച്ച് നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ.

അവയും അവയുടെ പരിഹാരമാർഗങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തി കുറിപ്പ് തയാറാക്കു.

- മദ്യാപിയ
- 
- 

മറ്റു ചില നേത്രവൈകല്യങ്ങളും നേത്രരോഗങ്ങളും പരിചയപ്പെട്ടു.

### നിശാസ്വര (Night blindness)

കാഴ്ചാവർണ്ണക്കങ്ങളിലെ ഘടകമായ റെറ്റിനാൽ വിറ്റാമിൻ A യിൽ നിന്നു രൂപം കൊള്ളുന്നതാണെന്ന് അഭിയാമല്ലോ. വിറ്റാമിൻ A യുടെ ലഭ്യത കുറയുന്നോൾ റെറ്റിനാലിന്റെ അളവ് കുറയുകയും റോഡോപ്സിന്റെ പുനർനിർമ്മാണം തടസ്സപ്പെടുകയും ചെയ്യും. ഈ അവസ്ഥയിൽ മഞ്ചിയ വെളിച്ചത്തിൽ വസ്തുക്കളെ വ്യക്തമായി കാണാൻ കഴിയാതെ വരുന്ന ഈ രോഗം നിശാസ്വര എന്നറിയപ്പെടുന്നു.



സിരോഫ്റ്റാൽമിയ

### സിരോഫ്റ്റാൽമിയ (Xerophthalmia)

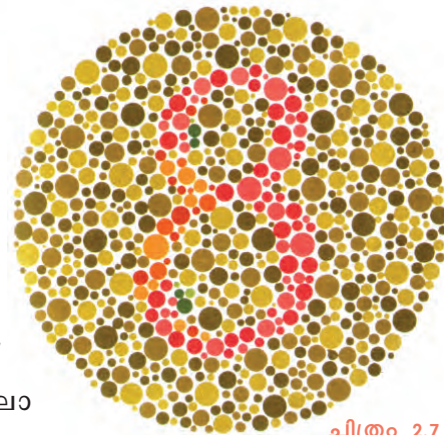
വിറ്റാമിൻ A യുടെ തുടർച്ചയായ അഭാവം ഉണ്ടായാൽ നേത്രാവരണവും കോർണിയയും വരണ്ട് കോർണിയ അതാരുമായിത്തീരുന്നു. ഈ സിരോഫ്റ്റാൽമിയ ഏന്ന അവസ്ഥയിലേക്കും തുടർന്ന് അസ്യതയിലേക്കും നയിക്കുന്നു.

## വർണ്ണാസ്യത (Colour blindness)

ചിത്രം (2.7) നിരീക്ഷിക്കു.

നിങ്ങൾക്ക് ചിത്രത്തിലുള്ളത് വ്യക്തമായി വായിക്കാൻ കഴിയുന്നുണ്ടോ?

ചുവപ്പ്, പച്ച, നീല എന്നീ നിറങ്ങൾ തിരിച്ചറിയാനുള്ള കോൺകോഡണ്ട് റെറ്റിനയിലുണ്ടാവോ? കോൺകോഡണ്ട് ഇടു തകരാറു മുലം ചിലർക്ക് ചുവപ്പും പച്ചയും നിറങ്ങൾ വേർതിരിച്ചറിയാൻ കഴിയില്ല. ഈ രോഗാവസ്ഥയാണ് വർണ്ണാസ്യത. വർണ്ണാസ്യതയുള്ള വരെ സൈന്യത്തിലോ ദൈവവർ, പെപല്റ് മുതലായ ജോലികൾക്കോ തിരഞ്ഞെടുക്കാറില്ല. കാരണമെന്തായിരിക്കും? ചർച്ച ചെയ്യു.



ചിത്രം 2.7

## ഗ്രാക്കോമ (Glaucoma)

കണ്ണിലെ കലകൾക്ക് പോഷണം നൽകുന്ന ഭ്രവമാണല്ലോ അകസ്സ് ഭ്രവം. അകസ്സ് ഭ്രവത്തിന്റെ പുനരാഗിരണം നടക്കാതെ വരുന്നോൾ കണ്ണിനുള്ളിൽ മർദ്ദം കൂടുന്നു. റെറ്റിനയ്ക്കും പ്രകാശഗ്രാഹികോഡണ്ടുക്കും നാശമുണ്ടാക്കി അനധികാരിയിലേക്കു നയിക്കുന്ന ഈ രോഗം ഗ്രാക്കോമ എന്നറിയപ്പെടുന്നു. ലേസർ ശസ്ത്രക്രിയയിലും ഈ അവസ്ഥ പരിഹരിക്കാവുന്നതാണ്.

## തിച്ചിരം (Cataract)

കണ്ണിലെ ലെൻസ് അതാരുമാകുന്നതുമുലം കാഴ്ച നഷ്ടപ്പെടുന്ന അവസ്ഥയാണിത്. ലെൻസ് മാറ്റിവയ്ക്കൽ ശസ്ത്രക്രിയയാണ് ഇതിന് പരിഹാരം.

## ചെക്കണ്ട് (Conjunctivitis)

കണ്ണജംഡെറ്റവയെയും ബാധിക്കുന്ന അണ്ണുബാധയാണ് ഇതിന് കാരണം. ബാക്ടീരിയ, വൈറസ് തുടങ്ങിയവയാണ് രോഗകാരികൾ. സ്പർശനത്തിലും മറ്റൊക്കെ മറ്റൊക്കെ രോഗം പകരുന്നത്. ശുചിത്വം പാലിക്കുന്നതിലും ഒരു പരിധിവരെ ഈ രോഗത്തെ തടയാം.

## കണ്ണിന്റെ ആരോഗ്യസംരക്ഷണം

കണ്ണിന്റെ ആരോഗ്യം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് ഏതെല്ലാം കാര്യങ്ങളിൽ നാം ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതുണ്ട്?

### കമ്പ്യൂട്ടർ വിഷയ സിൻഡ്രോം



സെൽഫോൺ, കമ്പ്യൂട്ടർ, ടാബ്ലറ്റ് തുടങ്ങിയ ഉപകരണങ്ങൾ തുടർച്ചയായി ഉപയോഗിക്കുന്നതുമുലം കണ്ണിനുണ്ടാകുന്ന പ്രശ്നങ്ങളാണ് കമ്പ്യൂട്ടർ വിഷയ സിൻഡ്രോം. ഇത്തരം ഉപകരണങ്ങളുടെ സ്ഥിരമായ ഉപയോഗം ഫോകസ് ചെയ്യാനുള്ള കണ്ണിന്റെ കഴിവിനെ ബാധിക്കുന്നു. തലവേദനയാണ് ഇതിന്റെ മുഖ്യലക്ഷ്യം. കണ്ണ വരളുക, കണ്ണിന് അമിത സമർദ്ദം അനുഭവപ്പെടുക എന്നിവയും അനുബന്ധ ലക്ഷണങ്ങളാണ്.

ചുവടെ നൽകിയ സുചകങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ചർച്ച ചെയ്യു.

### സുചകങ്ങൾ

- വിറ്റാമിൻ A അടങ്ങിയ ഭക്ഷ്യവസ്തുകളും കണ്ണിന്റെ ആരോഗ്യവും.
- മൊബൈൽ, കമ്പ്യൂട്ടർ എന്നിവയുടെ അമിതോപയോഗവും നേത്രാരോഗ്യവും.



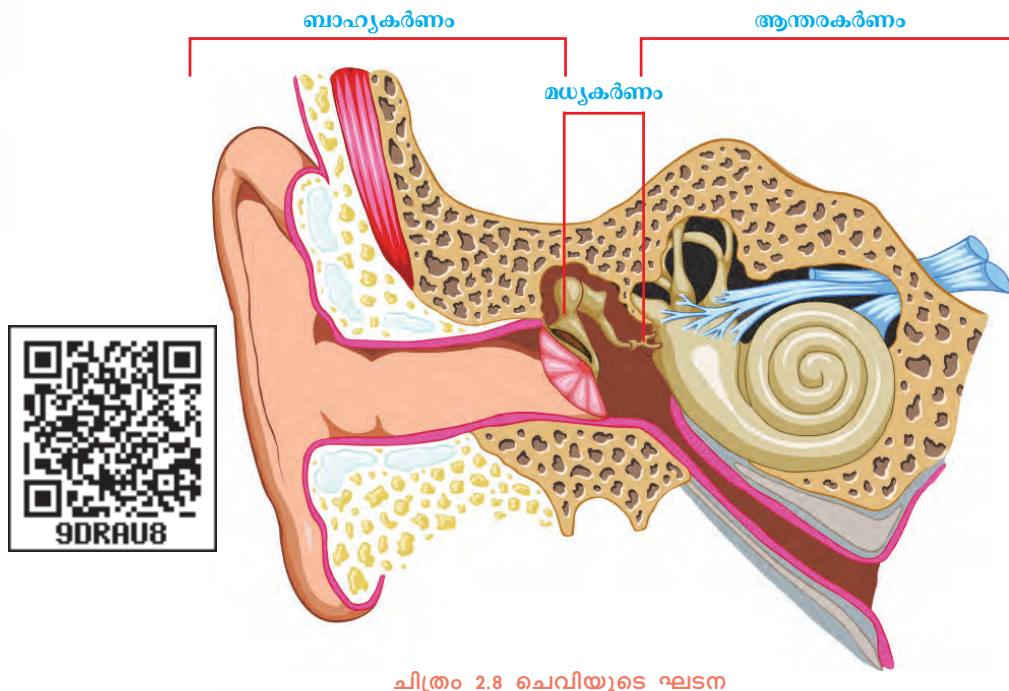
പോസ്റ്റർ ശ്രദ്ധിക്കു.

നേത്രാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നടപടിക്രമങ്ങളെക്കുറിച്ച് വിവരശേഖരണം നടത്തി ഒരു പ്രസാരണിഷൻ തയാറാക്കി കൂടാൻ പ്രോഫീഷണലിക്കു.

### ചെവി

ചെവിയിൽ ശബ്ദഗ്രാഹികൾ ഉണ്ട് എന്ന് നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയില്ലോ. കേൾവിക്ക് സഹായിക്കുന്നതിനൊപ്പം ശരീരതുലനനില പാലിക്കുന്നതിനും ചെവി സഹായിക്കുന്നു.

ചിത്രം (2.8) നിരീക്ഷിച്ച് ചെവിയുടെ മുഖ്യഭാഗങ്ങൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്യു.

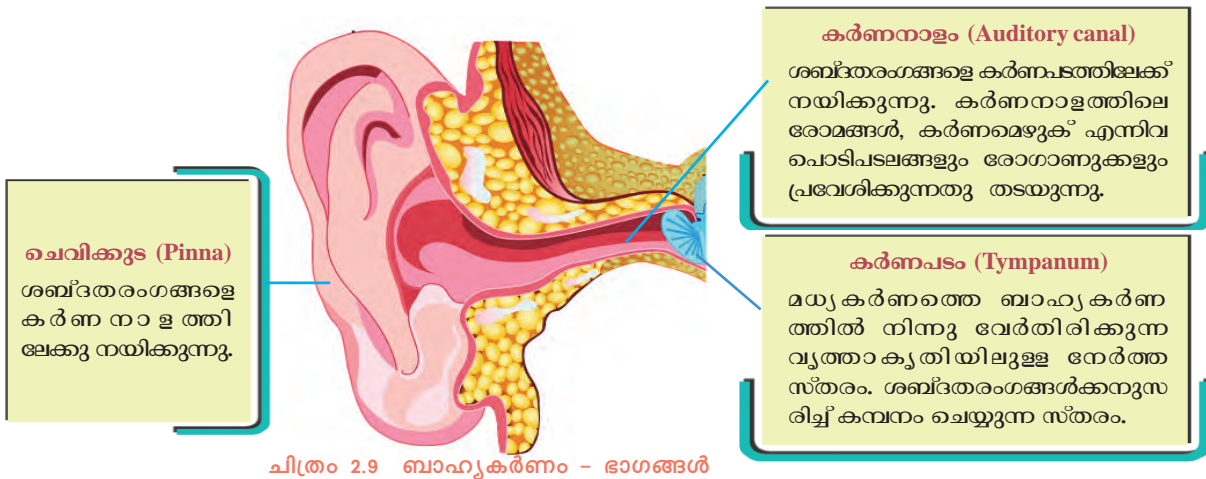


ചിത്രം 2.8 ചെവിയുടെ ഘടന

ചെവിയുടെ പ്രധാനഭാഗങ്ങളുടെ ഘടന വിശദമായി പരിശോധിക്കാം.

## ബാഹ്യകർണ്ണം (External Ear)

ചിത്രം (2.9) നിരീക്ഷിച്ച് സുചകങ്ങൾക്കുസരിച്ച് കുറിപ്പ് തയാറാക്കു.

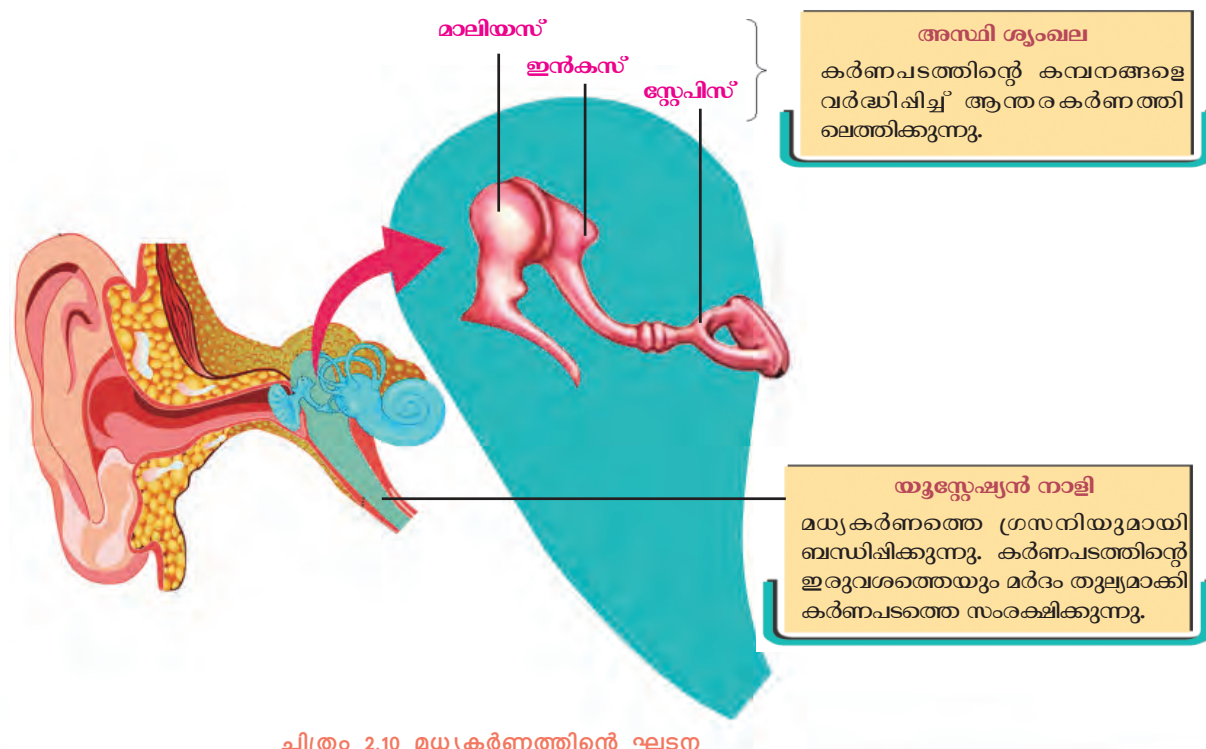


### സുചകങ്ങൾ

- ചെവിക്കുടയുടെ ധർമ്മം.
- കർണ്ണനാളത്തിൽ പ്രാധാന്യം.

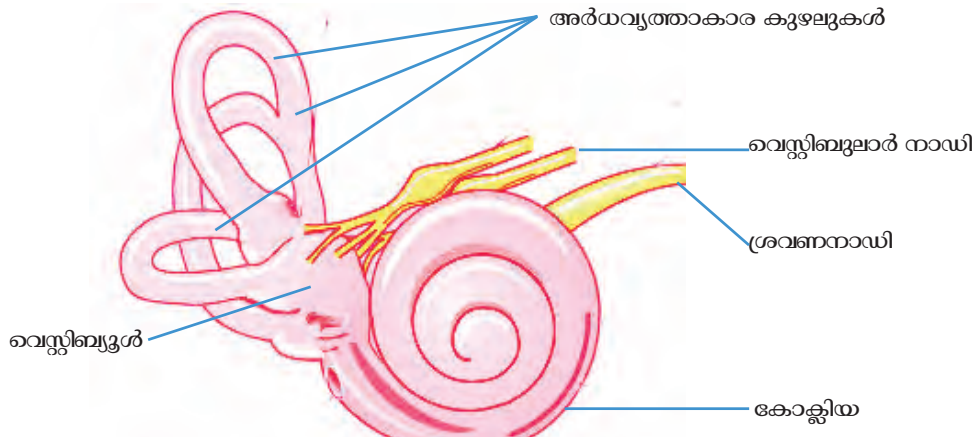
## മധ്യകർണ്ണം (Middle Ear)

ചിത്രം (2.10) വിശകലനം ചെയ്ത് മധ്യകർണ്ണത്തിന്റെ ഭാഗങ്ങളും ധർമ്മങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു പട്ടിക തയാറാക്കു.



## ആന്തരകർണ്ണം (Internal Ear)

ചിത്രം (2.11) നിരീക്ഷിച്ച് ആന്തരകർണ്ണാഗണങ്ങൾ എത്തെന്ന് മനസ്സിലാക്കു.

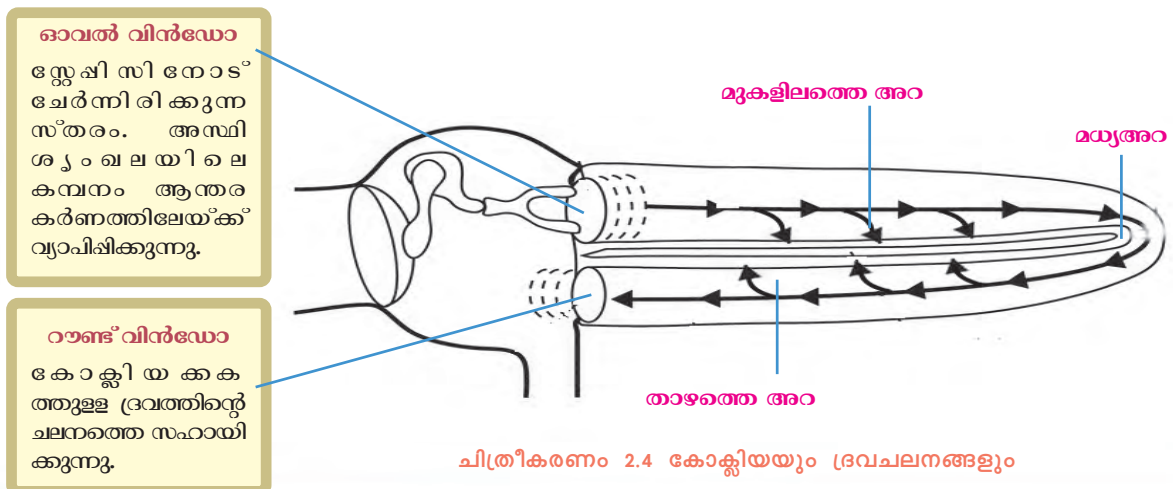


ചിത്രം 2.11 ആന്തരകർണ്ണത്തിന്റെ ഘടന

ആന്തരകർണ്ണം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് തലയോടിലെ അസ്ഥി നിർമ്മിതമായ അറയ്ക്കുള്ളിലാൺ (Bony labyrinth). ഈ അസ്ഥി അറയ്ക്കുള്ളിൽ സ്തര നിർമ്മിതമായ അക്കളും (Membraneous labyrinth) ഉണ്ട്. സ്തര അറയ്ക്കുള്ളിൽ എൻഡോലിഫ്പ് (Endolymph) എന്ന ദ്രവവും സ്തര അറയ്ക്കും അസ്ഥി അറയ്ക്കുമിടയിൽ പെരിലിഫ്പ് (Perilymph) എന്ന ദ്രവവും നിരഞ്ഞിരിക്കുന്നു. അർധവൃത്തതാകാര കുഴലുകൾ, വെള്ളിബുദ്ധൾ, കോക്കിയ എന്നിവയാണ് ആന്തരകർണ്ണത്തിന്റെ മൂഖ്യഭാഗങ്ങൾ. അർധവൃത്തതാകാര കുഴലുകളും വെള്ളിബുദ്ധളും ശരീരതുലനനില പാലിക്കുന്നതിനും കോക്കിയ കേൾവിക്കും സഹായിക്കുന്നു.

## കോക്കിയ പ്രിങ്കേറെ?

കോക്കിയ ചുരുൾ നിവർത്തിയിൽക്കൂന്ന ചിത്രീകരണം (2.4) നിരീക്ഷിക്കു.



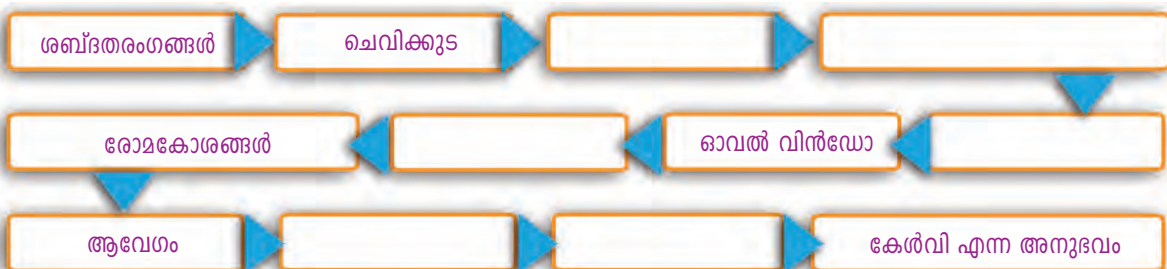
ചിത്രീകരണം 2.4 കോക്കിയയും ദ്രവചലനങ്ങളും

ചുവിന്റെ തോട്ടുപോലെ ചുരുഞ്ചിരിക്കുന്ന കുഴലാൺ കോഴ്സിയ. ഈതിന് മുന്ന് അറകൾ ഉണ്ട്. മധ്യഭാഗത്തിൽ താഴെത്തെ അറകയും തമിൽ വേർത്തിരിക്കുന്ന പേസിലാർ സ്ത്രീകളിൽ കാണപ്പെടുന്ന സവിശേഷ രോമകോശങ്ങളാണ് ശവ്വ് ശാഹികളായി പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. പേസിലാർ സ്ത്രീവും രോമകോശങ്ങളും ചേർന്നതാണ് ഓർഗൻ ഓഫ് കോർട്ടി.



ബാഹ്യകർണ്ണത്തിലും എത്തുന്ന ശവ്വുകൾക്കും കർണ്ണപടത്തെ ചലിപ്പിക്കുന്നു. കർണ്ണപടത്തിന്റെ ചലനം അസ്ഥിശൃംഖലയെ ചലിപ്പിക്കുന്നു. അസ്ഥിശൃംഖലയുടെ ചലനം ഓവൽ വിൻഡോയിലെ സ്ത്രീകളെ ചലിപ്പിക്കുന്നു. ഈ കോഴ്സിയയിലെ പ്രവർത്തിന്റെ ചലനത്തിന് കാരണമാകുന്നു. ഈതുമുലം കോഴ്സിയയിലെ ഓർഗൻ ഓഫ് കോർട്ടിയയിലെ രോമകോശങ്ങൾ ഉത്തേജിപ്പിക്കപ്പെടുകയും ആവേഗങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ ആവേഗങ്ങൾ ശ്രവണനാശി വഴി സെറിബ്രത്തിൽ എത്തി കേർഡി എന്ന അനുഭവം സാധ്യമാകുന്നു.

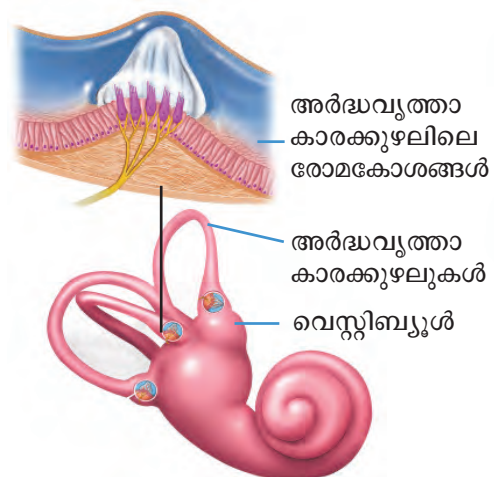
ചിത്രീകരണം (2.4), വിവരണം എന്നിവ വിശകലനം ചെയ്ത് കേർഡി എന്ന അനുഭവം സാധ്യമാകുന്ന ചെവിയുടെ ഭാഗങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ചുവടെ തന്നെ ഇള്ള ഫ്ലോചാർട്ട് പൂർത്തിയാക്കി സയൻസ് ധന്യനിൽ എഴുതു.



## ചെവിയും ശരീരതുലനനില പാലനവും

ശരീരതുലനനില പാലിക്കുന്നതിനും ചെവി സഹായിക്കുന്നുണ്ടോ? എങ്ങനെന്നയാണ് ഈ സാധ്യമാവുക? ചിത്രവും (2.12) വിവരണവും സുചകങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി വിശകലനം ചെയ്ത് തുലനനില പാലനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഫ്ലോചാർട്ട് തയ്യാറാക്കു.

ശരീരതുലനനില പാലിക്കുന്നത് തലയുടെ ചലനത്തെ ആസ്പദമാക്കിയാണ്. തലയുടെ ചലനങ്ങൾ ആന്തരകർണ്ണത്തിലെ വെസ്റ്റിബുലിലും അർഭവ്യൂത്താകാരകുഴലുകളിലും ഉള്ള എൻഡോലിംഫിൽ ചലനമുണ്ടാകുന്നു. ഈ അവയിലെ രോമകോശങ്ങളെ ചലിപ്പിച്ച് ആവേഗങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു. ഈ ആവേഗങ്ങൾ വെസ്റ്റിബുലാർ നാഡിവഴി സെറിബ്രല്ലത്തിലെത്തി ശരീരതുലനനില പാലിക്കുന്നു.

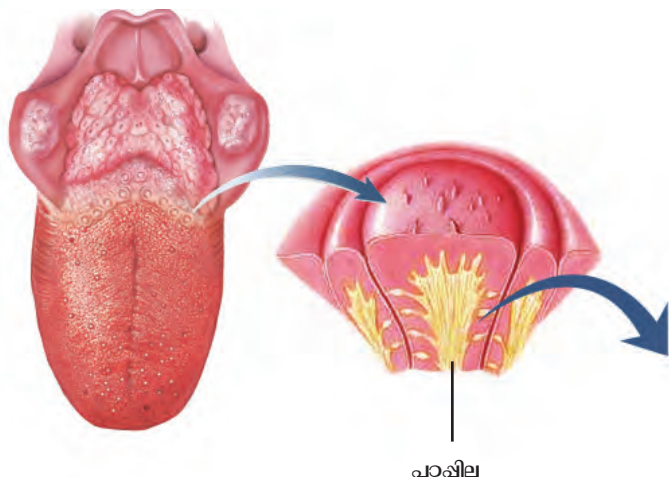


ചിത്രം 2.12 വെസ്റ്റിബുലുൾ, അർഭവ്യൂത്താകാരകുഴലുകൾ



### ശ്രവണസഹായി

ചെവിയുടെ ഘടനാപരമായ തകരാറുകളോ രോഗങ്ങളോ ബധിരതയ്ക്ക് കാരണമാകാറുണ്ട്. ഈ പരിഹരിക്കുന്ന നിതിനുള്ള വിവിധ ചികിത്സാമാർഗങ്ങളിൽ ശ്രവണസഹായികളും ഉൾപ്പെടുന്നു. ചെവിക്കു പിന്നിലോ ചെവിക്കുള്ളിലോ ഘടിപ്പിക്കുന്ന ചെറിയ ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണമാണിത്. കേൾവിത്തകരാർ ഉള്ളവർക്കും സമുച്ചത്തിന്റെ മുഖ്യധാരയിൽ പ്രവർത്തിക്കാൻ ശ്രവണസഹായികൾ അനുഗ്രഹമാണ്.

ചിത്രം 2.13 നാക്കിലെ ശാഹികൾ

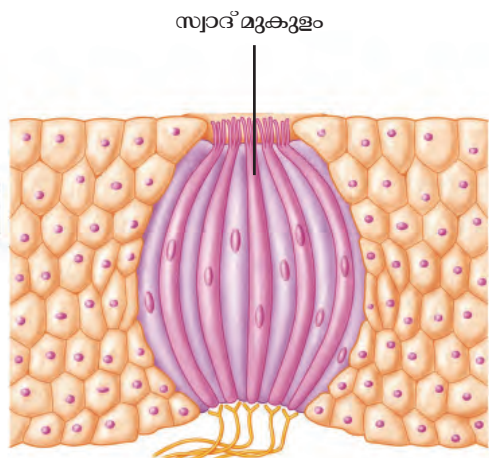
### സുചകങ്ങൾ

- ശരീരതുലനനിലപാലനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ആന്തരകർണ്ണത്തിന്റെ ഭാഗങ്ങൾ.
- ആവേഗങ്ങളുടെ രൂപപ്പെടൽ

### രൂചിയറിയാൻ

കേഷണം നാം ആസദിച്ചുകഴിയ്ക്കുന്നതിന് അതിന്റെ രൂചിയും ഒരു കാരണമല്ലോ? നമുക്ക് ഏതെല്ലാം രൂചികളെ തിരിച്ചറിയാനാകും?

ചുവടെ നൽകിയ വിവരങ്ങവും ചിത്രവും (2.13) വിശകലനം ചെയ്ത് രൂചി അറിയാനുള്ള സംവിധാനങ്ങളെപ്പറ്റി മനസ്സിലാക്കു. സുചകങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി രൂചി തിരിച്ചറിയുന്ന വിധം ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു ഫോംഡറ്റ് തയ്യാറാക്കു.



വായ്ക്കുള്ളിലും നാക്കിലുമുള്ള രാസഗ്രാഹികൾ (Chemoreceptors) ആണ് രൂചിയറിയാൻ സഹായിക്കുന്നത്. ഈ കുടുതലായും ഉള്ളത് നാക്കിന്റെ ഉപരിതലത്തിലാണ്. നാക്കിന്റെ ഉപരിതലത്തിൽ ഉയർന്നുനിൽക്കുന്ന ഭാഗങ്ങളാണ് പാപിലകൾ (Papillae). പാപിലകളിൽ കാണപ്പെടുന്ന രൂചിയറിയിക്കുന്ന ഭാഗങ്ങളാണ് സ്വാദമുകുളങ്ങൾ (Taste buds). മധുരം (Sweet), ഉപ്പ് (Salt), പുളി (Sour), കയ്പ് (Bitter), ഉമാമി (Umami) തുടങ്ങിയ രൂചികളാൽ ഉദ്ദീപിക്കപ്പെടുന്ന സ്വാദമുകുളങ്ങളാണ് നമുക്കുള്ളത്.

കാരോ സ്വാദ്മുകൂളത്തിലും വ്യത്യസ്ത രൂചികളെ തിരിച്ചറിയാൻ സഹായിക്കുന്ന രാസഗ്രാഫികളുണ്ട്. രൂചികൾ കാരണമാവുന്ന വസ്തുകൾ ഉമിനിൽ ലയിച്ച് രാസഗ്രാഫികളെ ഉദ്ധീപിപ്പിക്കുകയും ആവേശങ്ങളുണ്ടാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ ആവേശങ്ങൾ ബന്ധപ്പെട്ട നാഡികളിലുടെ മസ്തിഷ്കത്തിൽ ലൈറ്റുകയും രൂചി അനുഭവപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നു.

### സ്വചകങ്ങൾ

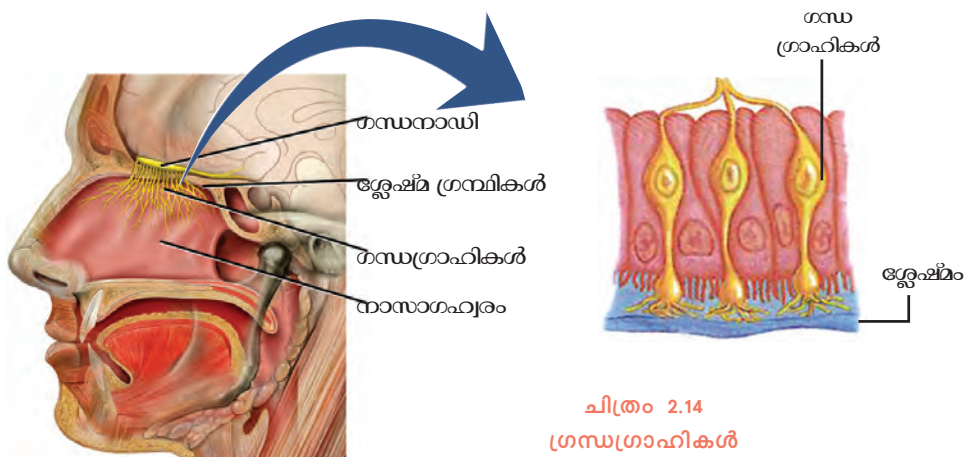
- സ്വാദ്മുകൂളങ്ങൾ.
- രൂചി എന്ന അനുഭവം.

### ഗസ്യമരിയാൻ

പാഠാരംഭത്തിൽ ഗസ്യഗ്രാഫികളുണ്ടായിരുന്നു. നാം ചർച്ച ചെയ്തിരുന്നേണ്ട്.

നാം എങ്ങനെന്നയാണ് ഗസ്യം അറിയുന്നത്?

ചിത്രം (2.14) വിശകലനം ചെയ്ത് ഗസ്യം തിരിച്ചറിയിക്കുന്ന ഘട്ടങ്ങൾ ക്രമത്തിൽ എഴുതി പൂർത്തിയാക്കു.



ചിത്രം 2.14  
ഗസ്യഗ്രാഫികൾ

### എട്ടങ്ങൾ

- വായുവിൽ കലരുന്ന ഗസ്യകണികകൾ മുക്കിലേക്ക് പ്രവേശിക്കുന്നു.
- ഗസ്യകണികകൾ മുക്കിനുള്ളിലെ ശ്രേഷ്ഠമത്തിൽ ലയിക്കുന്നു.
- 
- 
- 

ജലദോഷമുള്ളപ്പോൾ ആഹാരത്തിന് രൂചി തോന്നാതിരിക്കാൻ സാധ്യതയില്ല? എന്തായിരിക്കും കാരണം? ചർച്ച ചെയ്യു.

### രൂചികളുടെ വൈവിധ്യം

ജാപ്പനീസ് ഭാഷയിൽ സന്നോഷകരമായിട്ടുള്ളത് എന്നർത്ഥം വരുന്ന പദമാണ് ഉമാമി. പാൽ, മാംസം, കടൽ വിഭവങ്ങൾ, കുണ്ണ് എന്നീ ക്രൈസ്തവ പദാർത്ഥങ്ങളിൽ ഉമാമി രൂചി തരുന്ന ഘട്ടങ്ങളുണ്ട്. ഒലിയേഡ സ്ലൈസ് (Oleogustus) എന്ന പേരിൽ ആരാമത്തും ഒരു രൂചി കണ്ടെത്തി ദിക്കുണ്ട്. ഈ കൊഴുപ്പിന്റെ രൂചിയാണ്.

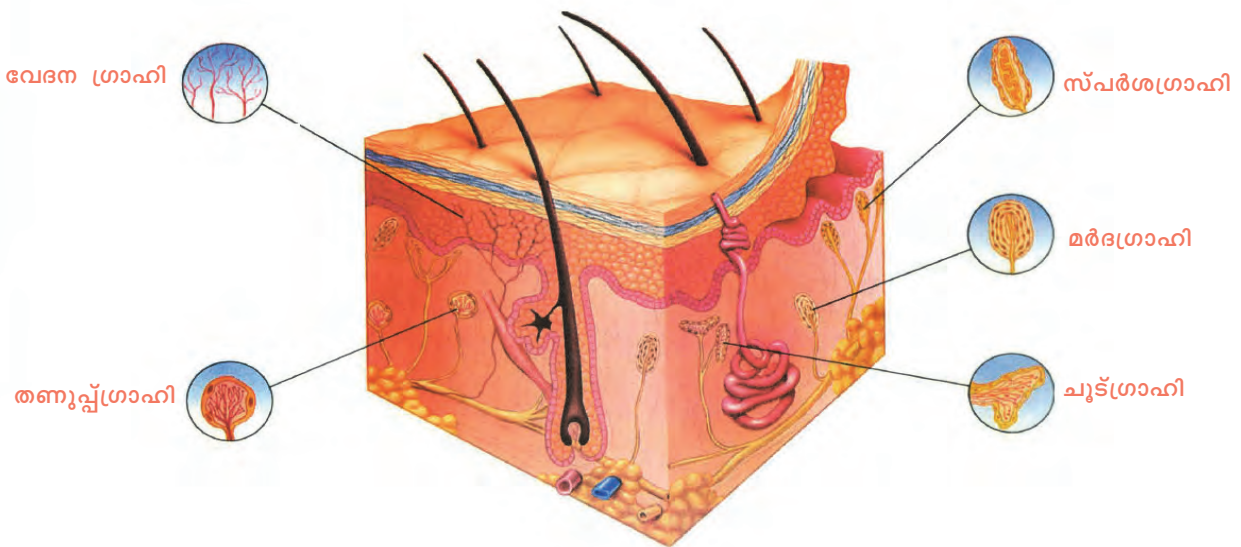


## ത്രക്കിലെ ശ്രാഹികൾ

കാച്ചയില്ലാത്തവർ വിരൽത്തുന്പുകൊണ്ട് ബൈയിലി ലിപി വായിക്കുന്നത് നിങ്ങൾ കണ്ടിട്ടില്ലോ? ഇതിനുസ്ഥായിക്കുന്ന സ്പർശഗ്രാഹികൾ ത്രക്കിൽ ഒരേ പോലെ എല്ലായിടത്തും ഉണ്ടോ? ഈ പ്രവർത്തനം ചെയ്തുനോക്കു.

ബോർപ്പോയിൻ്റെ പേനയുടെ രണ്ട് റീഫില്ലറുകൾ എടുക്കുക. നിങ്ങളുടെ സുഹൃത്തിനോട് കണ്ണടച്ച് കൈ നീട്ടാൻ പറയുക. റീഫില്ലറിന്റെ രണ്ട് പോയിൻ്റുകളും ചേർത്ത് ആദ്യം കൈവിരൽ തുമിലും തുടർന്ന് കൈതണ്ടയിലും വയ്ക്കുക. കൈവിരൽത്തുമിലും കൈതണ്ടയിലും ഉണ്ടായ അനുഭവങ്ങൾ സുഹൃത്തിനോട് ചോദിക്കു. എന്തെങ്കിലും വ്യത്യാസങ്ങളുണ്ടോ? ഉണ്ടക്കിൽ എന്താവാം കാരണം? കാച്ചയില്ലാത്തവർ ബൈയിലി ലിപി വിരൽത്തുന്ന ഉപയോഗിച്ച് വായിക്കുന്നതിന്റെ രഹസ്യം പിടിക്കിട്ടിയല്ലോ.

ചിത്രം (2.15) നിരീക്ഷിച്ച് ത്രക്കിൽ എത്തെല്ലാം ഉദ്ധീപനങ്ങൾ സീകരിക്കുന്നതിനുള്ള ശ്രാഹികൾ ഉണ്ട് എന്ന് മനസ്സിലാക്കു.



ചിത്രം 2.15 ത്രക്കിലെ ശ്രാഹികൾ

## വിവിധ ജീവികളിലെ ശ്രാഹികൾ

എല്ലാ ജീവികളിലും ചൂറുപാടിനെ അറിയുന്നതിന് സംവിധാനങ്ങളുണ്ട്. ചില ജീവികളിലെ ശ്രാഹികളും അവയുടെ പ്രത്യേകതകളും ഉൾപ്പെടുത്തിയ ചിത്രീകരണം (2.5) നിരീക്ഷിച്ച് നിഗമനങ്ങൾ സയൻസ് ഡയറ്റിൽ ചേർക്കു.



#### പാർശ്വവര (Lateral line)

ശരീരത്തിലും ഇരുവശങ്ങളിലും  
മുള്ള പാർശ്വവരകൾക്കുള്ളിൽ  
തുമ്പന നിലയിലുള്ള മാറ്റം തിരി  
ച്ചറിയാനുള്ള ഗ്രാഫികളുണ്ട്.



#### ജോക്കബ്സൺസ് ഓർഗൻ (Jacobson's Organ)

പാമിന്റെ നാക്കിൽ പാർപ്പിത കൂട്ടനു റബ്ബർ കൂട്ടുകൾ വായുവു മുകൾനാഗത്തുള്ള ജോക്കബ്സൺസ് ഓർഗൻ എന്നതുകൊണ്ടു. അഞ്ചാൻ അവിടെ യൂള്ള റബ്ബർഗ്രാഫികൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ കണ്ടുവരുന്നു.

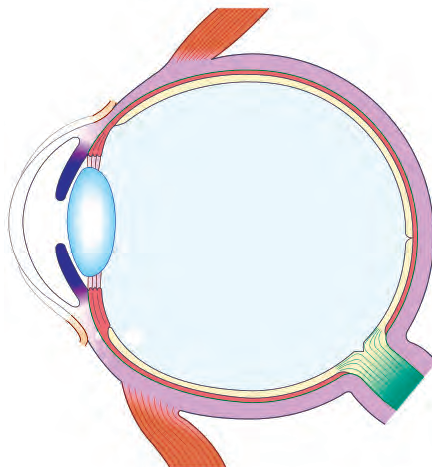
#### ചിത്രീകരണം 2.5 വിവിധ ജീവികളിലെ ശ്രാവികൾ

ജീവികൾക്ക് ചുറ്റുപാടുകൾ തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയുന്നത് അതാനേന്നേയായിരുന്നിലെ  
ശ്രാവികളുടെ സഹായത്താലാണെന്ന് മനസ്സിലായണ്ണോ. ജീവിതാവശ്യങ്ങൾ നിര  
വേറ്റാനും ഈ ഭൂമുഖത്ത് നിലനിൽക്കാനും ജീവികൾക്ക് ഇതുവഴി സാധിക്കുന്നു.

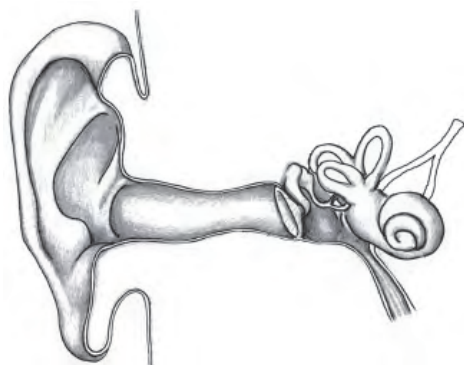


1. ചുവവുടെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്ന് ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെട്ടു ക്കുക.  
അടുത്തുള്ള വസ്തുക്കളെ നോക്കുമ്പോൾ
  - (a) സീലിയറിപേൾകൾ വിശ്രമാവസ്ഥയിലാകുന്നു.
  - (b) ലെൻസിൾ വക്രത കുറയുന്നു.
  - (c) സീലിയറി പേൾകൾ സങ്കോചിക്കുന്നു.
  - (d) ഫോകൽ ദുർഘട്ട കുടുന്നു.
2. കൂട്ടത്തിൽ ചേരാത്തത് കണ്ണെത്തി മറ്റുള്ളവയുടെ പൊതുസവിശേഷത  
എന്തുകൾ:  
മാലിയസ്, യൈറ്റോഷ്യൻ നാളി, റൈപിസ്, ഇൻകസ്

3. ചിത്രം പകർത്തി വരച്ച് സുചനകൾക്കനുസരിച്ചുള്ള ഭാഗങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുന്നത് പേരെഴുതി അടയാളപ്പെടുത്തുക.



- a. പ്രധാനിന്റെ വലുപ്പം ക്രമീകരിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന പേരികൾ ഉള്ള ഭാഗം.  
 b. ജൈബി പോലുള്ള ഭവം.  
 c. പ്രകാശഗ്രാഹിക്കോണങ്ങളുള്ള കണ്ണിലെ പാളി.
4. ചെവിയുടെ ചിത്രം നൽകിയിരിക്കുന്നു. ചിത്രം പകർത്തിവരച്ച് ചുവടെ നൽകിയ സുചനകൾക്കനുസരിച്ചുള്ള ഭാഗങ്ങൾ പേരെഴുതി അടയാളപ്പെടുത്തുക.



- a) കർണ്ണപട്ടിലെ കമ്പനങ്ങളെ സ്വീകരിക്കുന്ന ഭാഗം.  
 b) ശ്രസനിയുമായി ബന്ധപ്പെടുന്ന കുഴൽ.  
 c) ശബ്ദഗ്രാഹികൾ കാണപ്പെടുന്ന ഭാഗം.

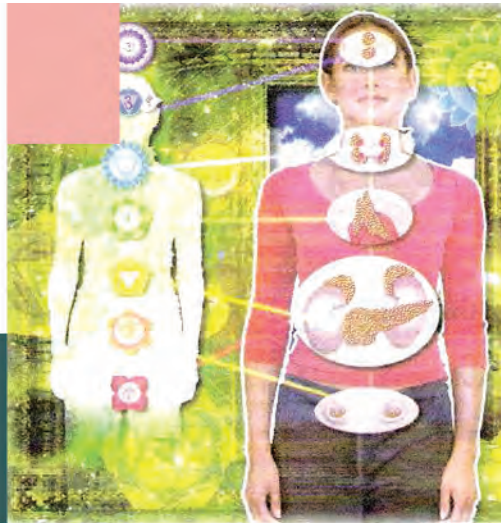


## തൃജർപ്പവർത്തനരക്ഷണം

- ‘നേത്രരോഗങ്ങളും നേത്രസംരക്ഷണവും’ എന്ന വിഷയത്തിൽ ക്ലാസ് തല സമിനാർ സംഘം തിരുപ്പിക്കുക.
- വിവിധ ജീവികളിലെ അനാനേറ്റിയങ്ങളുടെ പ്രത്യേകതകളെക്കുറിച്ച് വിവരശേഖരണം നടത്തി കുറിപ്പ് തയാറാക്കുക.

# 3

## സമാഖ്യിക്കാവുള്ള രാസസംഗ്രഹങ്ങൾ



ഇവർക്ക്  
ഇത്തരം  
ഉയരവൃത്താസം വന്നത്  
എന്തുകൊണ്ടാം?  
യിരിക്കാം?



ഹോർമോൺ  
തകരാറാണെന്നോ  
ടീച്ചർ പറഞ്ഞത്.

സയൻസ് ക്ലാസ്സ് നോട്ടീസ് ബോർഡിൽ പ്രദർശിപ്പിച്ച ചിത്രത്തെക്കുറിച്ച് നീനുവി രേഖയും സീനയുടെയും സംഭാഷണം ശ്രദ്ധിച്ചല്ലോ.

ഹോർമോണുകളെക്കുറിച്ച് കേട്ടിടുണ്ടല്ലോ.

നിങ്ങൾക്കാണിയാവുന്ന ഹോർമോണുകൾ എത്തെല്ലാമാണ്? ലിസ്റ്റ് ചെയ്യു.

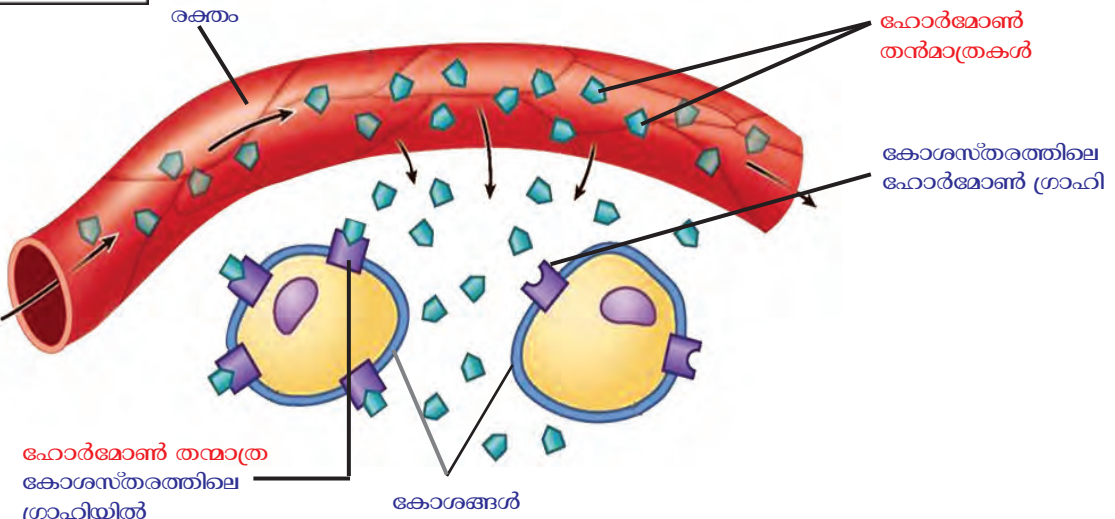
- 
- 
-

ശരീരത്തിലെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കുകയും ഏകോപിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന അവയവവ്യവസ്ഥയാണ് അന്തഃസ്നാവിവ്യവസ്ഥ (Endocrine system). അന്തഃസ്നാവിഗ്രന്ഥികളും അവയുടെ സ്വഭാവം ഹോർമോൺ കളും ഇതിലുംപ്പെടുന്നു. കോശങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന രാസസന്ദേശവാഹകരാണ് ഹോർമോൺകൾ.

അന്തഃസ്നാവിഗ്രന്ഥികളിൽ നിന്ന് ഹോർമോൺകൾക്ക് ശരീരകലകളിലേയ്ക്ക് എത്തിച്ചേരാൻ പ്രത്യേക കുഴൽസംഖ്യാനമില്ല. അതിനാൽ ഇവയെ നാളിരഹിതഗ്രന്ഥികൾ (Ductless glands) എന്നുവിളിക്കുന്നു. രക്തത്തിലും ദാണികളിലും ഹോർമോൺകൾ സംവഹിക്കപ്പെടുന്നത്.

രക്തത്തിലും സംവഹിക്കപ്പെടുന്ന ഹോർമോൺകൾ എല്ലാ കോശങ്ങളിലും പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടോ? താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ, ചിത്രീകരണം (3.1) എന്നിവ നിരീക്ഷിച്ച് സൂചകങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ചർച്ച ചെയ്ത് നിഗമനങ്ങൾ സയൻസ് ഡയറിറ്റിൽ കൂറിക്കു.

### ഹോർമോൺകൾ ലക്ഷ്യകോശങ്ങളിലേക്ക്



ചിത്രീകരണം 3.1 ഹോർമോൺ ലക്ഷ്യകോശത്തിൽ

അതുകൊണ്ട് ഗ്രാഫികളും കോശങ്ങൾക്കുമാത്രമേ അതുകൊണ്ട് ഹോർമോൺകളെ സ്വീകരിക്കാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ. ഓരോ ഹോർമോൺ തന്മാത്രയും ഗ്രാഫിയുമായി ബന്ധിച്ച് ഹോർമോൺ-ഗ്രാഫി സംയൂക്തം രൂപപ്പെടുന്നു. ഇതിനെത്തുടർന്ന് കോശത്തിനകത്ത് രാസാശികൾ പ്രവർത്തന ക്ഷമമാവുകയും കോശപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ മാറ്റം വരികയും ചെയ്യുന്നു.

### സുചകങ്ങൾ

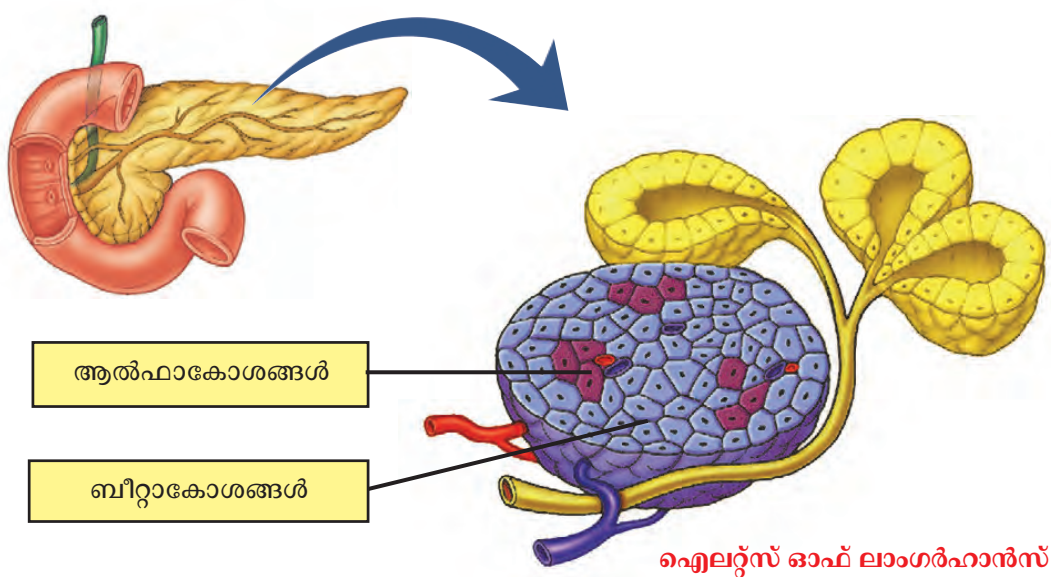
- ലക്ഷ്യകോശങ്ങൾ.
- ഹോർമോൺ-ഗ്രാഫി സംയൂക്തം രൂപപ്പെട്ടത്.
- ലക്ഷ്യകോശങ്ങളിലെ ഹോർമോൺ സാധീനം.

നമ്മുടെ ശരീരത്തിലെ വിവിധ ഹോർമോൺകളുടെ വിവരങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കാം.

### ദഹനത്തിനു ശേഷം

ദഹനപ്രഥമായുണ്ടാകുന്ന ഗ്രൂക്കോസ് തന്മാത്രകൾ രക്തത്തിലേയ്ക്ക് ആഗിരണം ചെയ്യുന്നു എന്ന് പറിച്ചിട്ടുണ്ടോ. ഉറർജ്ജാൽപ്പാദനത്തിനായി ഈ ഗ്രൂക്കോസ് തന്മാത്രകൾ കോശങ്ങളിലെത്തെന്തെങ്കും. ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽ പാൻക്രീയാസ് എന്ന ശ്രീമി മുവ്യപക്ഷുവഹിക്കുന്നു. ദഹനപ്രക്രിയയിൽ പാൻക്രീയാസിനുള്ള പക്ക നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയിട്ടില്ലോ?

ചിത്രം (3.1) നിരീക്ഷിക്കു.



ചിത്രം 3.1 പാൻക്രീയാസ്

ആമാശയത്തിന്റെ തുടർച്ചയായ പക്രാശയത്തിലേയ്ക്ക് ബന്ധിപ്പിക്കപ്പെട്ട ശ്രീമിയാം പാൻക്രീയാസ്. ഈ ശ്രീമിയിലെ ഐലറ്റ്‌സ് ഓഫ് ലാംഗ്രൻസ് (Islets of Langerhans) എന്ന കോശസമൂഹത്തിലെ ബൈറ്റാകോശങ്ങൾ ഇൻസൂലിൻ എന്ന ഹോർമോൺ ആർഹാ കോശങ്ങൾ ഗ്രൂക്കേശാം എന്ന ഹോർമോൺ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നു.

ഈ ഹോർമോൺകളുടെ പ്രവർത്തനം ചിത്രീകരണം (3.2) വിശകലനം ചെയ്ത് മനസ്സിലാക്കു.

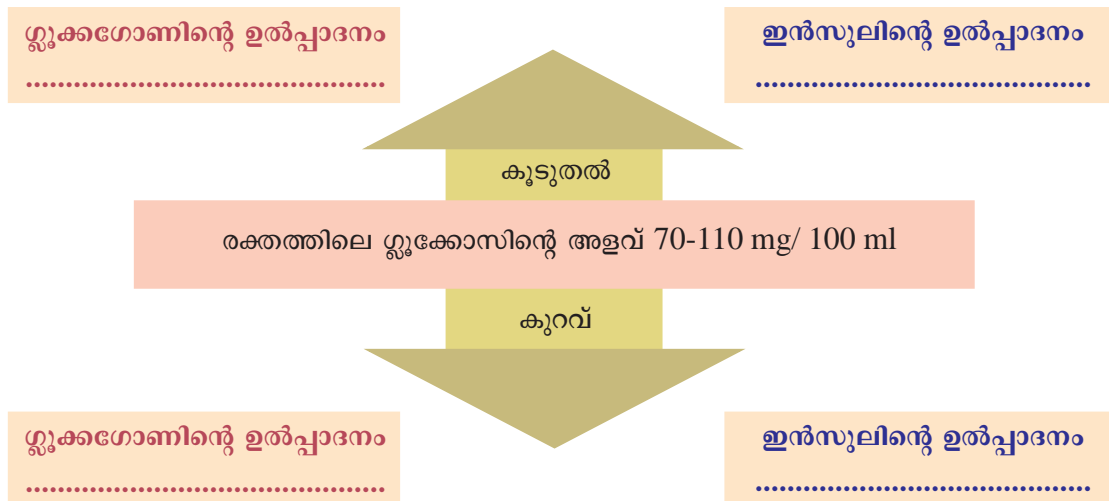


ചിത്രീകരണം 3.2 ഇൻസുലിൻ, റൂക്കോസ് എന്നിവയുടെ പ്രവർത്തനം



രക്തത്തിലെ റൂക്കോസിന്റെ സാധാരണ അളവ്  $70-110 \text{ mg}/100 \text{ ml}$  ആണ്. ഇൻസുലിനും റൂക്കോസാംഗും ചേർന്നുള്ള പ്രവർത്തനമാണ് രക്തത്തിലെ റൂക്കോസിന്റെ അളവ് സ്ഥിരമായി നിലനിർത്തുന്നത്.

റൂക്കോസിന്റെ അളവ് ക്രമീകരിക്കുന്ന ഹോർമോസുകളുടെ ഉൽപ്പാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി നൽകിയിരിക്കുന്ന ചിത്രീകരണം (3.3) പുർത്തിയാക്കു.



ചിത്രീകരണം 3.3 രക്തത്തിലെ റൂക്കോസിന്റെ അളവ് ക്രമീകരിക്കുന്ന വിധം



## ഇൻസുലിൻ ഇല്ലെങ്കിൽ...

ഇൻസുലിൻ അഭാവമോ, ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന ഇൻസുലിനെ കോശങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയാതെ വരുന്നതോ ശരീരത്തെ എങ്ങനെന്നാണ് ബാധിക്കുക?

ചർച്ച ചെയ്യു.

ചുവറട നൽകിയ വിവരങ്ങം സുചകങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി വിശകലനം ചെയ്ത് സയൻസ് ഡയറിയിൽ എഴുതു.

ബീറ്റാകോശങ്ങൾ നശിക്കുന്നതിന്റെ ഫലമായി ഇൻസുലിൻ ഉൽപ്പാദനത്തിലുണ്ടാകുന്ന കുറവോ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന ഇൻസുലിനെ കോശങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയാതെ തോ മുലം രക്തത്തിലെ ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അളവ് കൂടുന്നു. രക്തത്തിൽ അധികരിച്ച ഗ്ലൂക്കോസിനെ മുത്രെ തതിലുടെ പുറത്തുകളയുന്നു. സാധാരണനഗതിയിൽ മുത്രെ തതിലെ ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ സാന്നിധ്യം കാണപ്പെടില്ല. പ്രഭാതക്കഷണം കഴിക്കുന്നതിനു മുമ്പുള്ള രക്തപരിശോധനയിൽ  $126\text{mg}/100\text{ml}$  എന്ന തോതിനു മുകളിൽ രക്തത്തിൽ ഗ്ലൂക്കോസുള്ള അവസ്ഥയാണ് പ്രമേഹം. വർധിച്ച വിശപ്പും ഭാഹവും കൂടുക്കും ദൈഹിക മുത്രമൊഴിക്കലുമാണ് പ്രമേഹത്തിന്റെ മുഖ്യ ലക്ഷ്യങ്ങൾ.

മുന്നുമാസത്തെ ഗ്ലൂക്കോസ് നില കൂട്ടുമായി മനസ്സിലാക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന രക്തപരിശോധന പ്രമേഹരോഗ നിർണ്ണയത്തിൽ പ്രാധാന്യമർഹിക്കുന്നു.

### സുചകങ്ങൾ

- ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അളവ് രക്തത്തിൽ കൂടാനുള്ള കാരണം.
- പ്രമേഹരോഗലക്ഷണവും രോഗനിർണ്ണയവും.

മുത്രത്തിലെ ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ സാന്നിധ്യം തിരിച്ചിരിയാനുള്ള ബെന്നഡിക്ക് ടെസ്റ്റ് അധ്യാപികയുടെ സഹായത്തോടെ ആസൃതനം ചെയ്ത് നിർവ്വഹിക്കു.

പ്രവർത്തനൻഡ്രോൾ്ക് സയൻസ് ഡയറിയിൽ എഴുതു.

അരു ടെസ്റ്റ് ട്യൂബിൽ 2 മി. ലിറ്റർ സാമ്പിൾ എടുക്കുക. അതിലേയ്ക്ക് 2 മി.ലിറ്റർ ബെന്നഡിക്ക് ലായൻ ചേർക്കുക. രണ്ട് മിനിറ്റ് ചുടാക്കുക. നിറം മാറ്റം നിരീക്ഷിക്കു. റിയേജൻ്റ് ബോട്ടിലിലെ ഗ്ലൂക്കോസ് സുചകവുമായി താരതമ്യം ചെയ്ത് നിഗമനങ്ങളിലെത്തു.

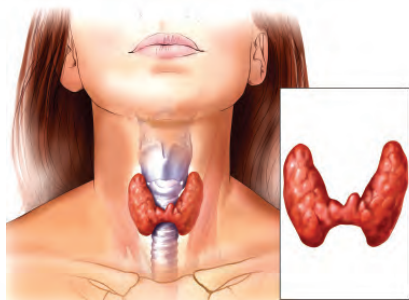
### പ്രമേഹം

ഇൻസുലിൻ ഉൽപ്പാദനത്തി ലുണ്ടാകുന്ന തകരാഡാം ദെപ്പ്

1 പ്രമേഹത്തിന് കാരണം. ശ്രേതരക്താണുകളോയ T ലിംഫോസെറ്റുകൾ പാൻകീ യാസിലെ ബീറ്റാ കോശങ്ങളെ നശിപ്പിക്കുന്നതാണ് ഒരു കാരണം. ആവശ്യമായ അളവിൽ ഇൻസുലിൻ നൽകുകയാണ് ചികിത്സ. ലക്ഷ്യകോശങ്ങൾക്ക് ഇൻസുലിനെ ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയാത്തതാണ് ദെപ്പ് 2 പ്രമേഹത്തിനുള്ള കാരണം. പൊള്ളുതടിയും ജീൻ തകരാറും ഇവ രേഖത്തിന് കാരണങ്ങളാണ്. വ്യാധാമവും ആഹാര നിയന്ത്രണവും ആവശ്യമെങ്കിൽ മരുന്നുകളുടെ ഉപയോഗവും മുലം രോഗാവസ്ഥ നിയന്ത്രിക്കാം.

ലോകാരോഗ്യ സംഘടനയും (WHO) ഇൻറനാഷൻൽ ഡയവെറ്റിക് ഫെഡറേഷനും സംയുക്താഭിമുഖ്യത്തിൽ എല്ലാ വർഷവും നവംബർ 14 ലോകപ്രമേഹ ദിനമായി ആചാരിക്കുന്നു. വർദ്ധിച്ച ആവശ്യക്കുന്ന പ്രമേഹരോഗത്തിനെ തിരെയുള്ള ബോധവൽക്കരണമാണിതുകൊണ്ട് ഉദ്ഘാഷിക്കുന്നത്. നില വൃത്തമാണ് (Blue circle) ഇതിന്റെ ലോഗോ.





ചിത്രം 3.2 തെരോയ്യ് ശ്രമി



### തെരോയ്യ് ടെസ്റ്റ്

തെരോയ്യ് ശ്രമിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വളരെ വിപുലമാണെന്ന് തിനാൽ തെരോയ്യ് വൈകല്യങ്ങൾ പരിശോധനവഴി തിരിച്ചറിയേണ്ടതുണ്ട്. തെരോയ്യ് ശ്രമി നേരിട്ട് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഹോർമോണുകളുടെ അളവും തെരോയ്യ് ശ്രമിയെ സ്വാധീനിക്കുന്ന മറുചില ഹോർമോണുകളുടെ അളവും പരിശോധിച്ചുണ്ട് വൈകല്യങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുന്നത്. T3, T4, TSH എന്നീ ഹോർമോണുകളുടെ അളവ് നിർണ്ണയിക്കുന്ന ലഭ്യാട്തി പരിശോധനകൾ ഇതിനുപയോഗിക്കുന്നു.

## ഉപാപചയ നിയന്ത്രണം

ശരീരത്തിൽ നടക്കുന്ന നിർമ്മാണ-ശിമിലീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളെ പൊതുവെ ഉപാപചയം എന്നു വിളിക്കുന്നു. ഉപാപചയപ്രവർത്തനങ്ങളും ഹോർമോണുകളുടെ പ്രവർത്തനത്താലാണ് നിയന്ത്രിക്കപ്പെടുന്നത്. ഉപാപചയപ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന മുഖ്യ അന്തഃസാവീശ്രമിയാണ് തെരോയ്യ് ശ്രമി. ചിത്രം (3.2) നിരീക്ഷിച്ച് തെരോയ്യ് ശ്രമിയുടെ സ്ഥാനം കണ്ടെത്തു.

തെരോയ്യ് ശ്രമി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന രണ്ട് ഹോർമോണുകളാണ് തെരോക്സിനിനും കാൽസിറോനിനും. തെരോക്സിനേ ധർമ്മങ്ങൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്തിരിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധിക്കു.

- ഉറർജ്ജാൽപ്പാദനം വർധിപ്പിക്കുന്നു.
- ഉപാപചയ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ നിരക്ക് ഉയർത്തുന്നു.
- ഭ്രൂണാവസ്ഥയിലും ശൈശവാവസ്ഥയിലും മന്ത്രിഷ്ക് വളർച്ചയും വികാസവും തരിതപ്പെടുത്തുന്നു.
- കൂട്ടികളിലെ ശരീരവളർച്ചയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നു.

തെരോക്സിൻ ഏറ്റക്കുറച്ചിലുകൾ ശരീരത്തെ എങ്ങനെയെല്ലാമാണ് ബാധിക്കുക? ചുവടെ നൽകിയ വിവരങ്ങം വിശകലനം ചെയ്ത് സൂചകങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കി സയൻസ് ഡയറ്റിൽ ചേർക്കു.

## ഹൈപോതെരോയ്യിസം



ക്രെറ്റിനിസം

തെരോക്സിനേ ഉൽപ്പാദനം കുറയുന്ന അവസ്ഥയാണിത്. ഭ്രൂണാവസ്ഥയിലോ ശൈശവാവസ്ഥയിലോ തെരോക്സിനേ ഉൽപ്പാദനക്കുറവ് മുലം ശരിയായ ശാരീരിക-മാനസിക വളർച്ച തടസ്സപ്പെടും. ഈ അവസ്ഥയാണ് ക്രെറ്റിനിസം (Cretinism). മുതിർന്ന വരിൽ തെരോക്സിനേ തുടർച്ചയായ കുറവ് മിക്കസെസിമ (Myxoedema) എന്ന അവസ്ഥയ്ക്ക് കാരണമാകും. കുറഞ്ഞ ഉപാപചയനിർക്ക്, മരത്, ശരീരഭാരം കൂടുക, ഉയർന്ന രക്തസമ്മർദ്ദം, ശരീരകലകളുടെ വീകം എന്നിവയാണ് ഇതിനേ പ്രധാന ലക്ഷണങ്ങൾ.



മിക്കസെസിമ

## ഹൈപർതെരോയ്യിസം

തെരോക്സിനേ തുടർച്ചയായ അമിതോൽപ്പാദനം മുലം തെരോക്സിൻ സ്വാധീനിക്കുന്ന ജീവത്തപ്പെവർത്തനങ്ങൾ തരിതഗതിയിലാകുന്ന അവസ്ഥയാണിത്. ഉയർന്ന ഉപാപചയനിർക്ക്, കൂടിയ ശരീരത്താപനില, കൂടുതൽ വിയർപ്പ്, കൂടിയ ഹൃദയമിട്ട്, ശരീരഭാരം കുറയുക, വൈകാർക്കപ്പെടുവാലുത് എന്നിവയാണിതിനേ മുഖ്യലക്ഷണങ്ങൾ.

## ഗോയിറ്റ് (Goitre)

തെരോക്സിണ്ട് ഉൽപ്പാദനത്തിന് അധികിൾ അത്യാവശ്യമാണ്. അധികിൾ അലാവത്തിൽ തെരോക്സിണ്ട് ഉൽപ്പാദനം തടസ്സപ്പെടുന്നു. ഈ സഹാചര്യത്തിൽ കൂടുതൽ തെരോക്സിണ്ട് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനുള്ള ഒരു ശ്രമമെന്ന നിലയിൽ തെരോയ്യൾ ശ്രമി അമിതമായി വളരുന്നു. ഈ അവസ്ഥയാണ് ഗോയിറ്റ്.



### സൗചകങ്ങൾ

- ജീവൻപ്രവർത്തനങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിൽ തെരോക്സിണ്ട് പങ്ക്.
- തെരോക്സിണ്ട് ഉൽപ്പാദനം കൂടിയാൽ ഉണ്ടായേക്കാവുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ.
- തെരോക്സിണ്ട് കുറഞ്ഞാലുണ്ടാവുന്ന വൈകല്യങ്ങൾ.
- അധികിനും തെരോയ്യൾ ശ്രമിയും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം.

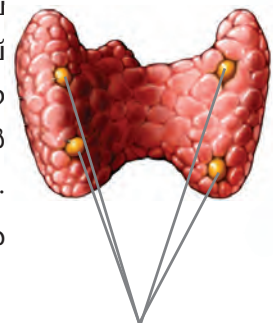
ചിത്രം 3.3  
ഗോയിറ്റ്



## കാൽസ്യത്തിന്റെ അളവ് ക്രമീകരണം

രക്തത്തിലെ കാൽസ്യത്തിന്റെ സാധാരണ അളവ്  $9-11 \text{ mg}/100 \text{ ml}$  ആണ്. രക്തത്തിലെ കാൽസ്യത്തിന്റെ അളവ് വർധിക്കുന്നേണ്ട തെരോയ്യൾ ശ്രമി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഹോർമോണും കാൽസിറോണിം കാൽസിറോണിൽ കാൽസിറോണിം എന്ന ഹോർമോണും കുറയ്ക്കുന്നു. രക്തത്തിലെ കാൽസ്യത്തിന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കുന്നു. രക്തത്തിലെ കാൽസ്യത്തിന്റെ അളവ് കുറഞ്ഞാലോ? തെരോയ്യൾ ശ്രമിയുടെ പിന്നഭാഗത്തായി സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന പാരാതെരോയ്യൾ ശ്രമി പാരാതോർമോൺ എന്ന ഹോർമോണും ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നു. ഈ രക്തത്തിലെ കാൽസ്യത്തിന്റെ അളവ് വർധിപ്പിക്കുന്നു. കാൽസിറോണിന്റെയും പാരാതോർമോണിന്റെയും പ്രവർത്തനം പരസ്പരവിരുദ്ധമാണ്.

രക്തത്തിലെ കാൽസ്യത്തിന്റെ അളവ് ഈ ഹോർമോൺുകളുടെ പ്രവർത്തനഫലമായി ക്രമീകരിക്കുന്നതെങ്ങനെയെന്ന് ചിത്രീകരണം (3.4) വിശകലനം ചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കു.



ചിത്രം 3.4  
പാരാതെരോയ്യൾ ശ്രമി



ചിത്രീകരണം 3.4 രക്തത്തിലെ കാൽസ്യത്തിന്റെ അളവ് ക്രമീകരണം

**യൗവനകാലം വരെ മാത്രമുള്ള ശ്രദ്ധി**

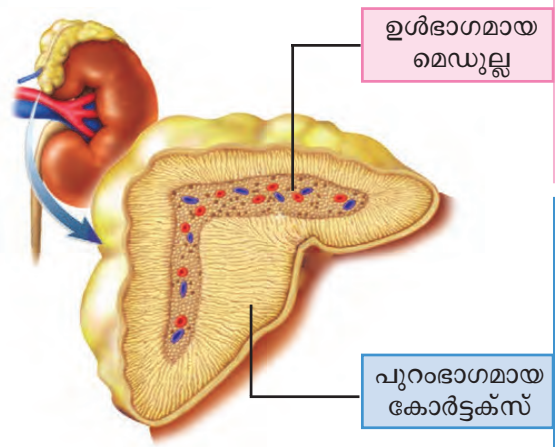


ചീത്രം 3.5 തെമസ്

ମାରେଲ୍‌ଟିକ ପିନିଲିଆୟି ସମିତିଚେତ୍ୟୁଗ ଅନ୍ତର୍ଭୂଷାପିଶମିଯାଙ୍କ ତେମଣ୍ଟ (Thymus). ଶେଶବ୍ୟାଳକ୍ରତିତିରେ ଵଜର ସଜୀପମାଯି ପ୍ରବର୍ତ୍ତନିକହୁଗ ଲୁହ ଶମ୍ପି ପ୍ରାୟପୁରୁତ୍ତିଯାକୁବୋଶ ଚୁରୁଅତି ଚେରୁଥାକୁଣ୍ଣ. ତେମୋସିନ (Thymosin) ଏକ ହୋରମୋଣର ଉତ୍ସପ୍ରାଣିପ୍ରିକହୁଗତ ଲୁହ ଶମ୍ପିଯାଙ୍କ. ଯୁଵତ୍ରହୋରମୋଣ ଏକମୁକ୍ତ ହତିବେ ବିଜ୍ଞିକାରୁଣ୍ୟ. ଶରୀରତିତିରେ ରୋଗପ୍ରତିରୋଧ ପ୍ରବର୍ତ୍ତନଗତର ସହାୟିକହୁଗ T ଲିଂଗୋବେସର୍ବୁକଳୁବ ପାକପ୍ଲେଟଲିବେନ୍ୟୁଂ ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ ଗତତିଯୁଂ ନିଯନ୍ତ୍ରିକହୁକ ଏକତାଙ୍କ ଲୁହ ହୋରମୋଣିଙ୍କୁ ପ୍ରଯାତ ଯରମ.

## അടിയന്തരമുട്ടങ്ങളിൽ...

അടിയന്തരലൈട്ടങ്ങളിൽ ശരീരത്തെ പ്രവർത്തനസംജ്ഞമാക്കുന്ന ഹോർമോൺുകളെ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത് അധ്യീനത്തിൽ ഗ്രന്ഥിയാണ്. ഗ്രന്ഥിയുടെ സ്ഥാനവും പ്രത്യേകതകളും ചിത്രീകരണം (3.5), സൂചകങ്ങൾ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് വിശകലനം ചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കു.



**എപ്പിനെന്മുണ്ട് (അലൈറ്റോലിൻ)** : അടിയന്തര സാഹചര്യങ്ങളിൽ സിംപത്രറീക് നാഡിവൃദ്ധിയെടുത്തു ചേർന്ന് പ്രവർത്തി ക്കുന്നു. ഇതുവഴി ഇത്തരം സാഹചര്യങ്ങളിൽ പോരാട്ടാണോ, പിന്തുംഖണ്ഡാണോ കഴിയുന്നു.

**നോർഫോപിനെസ്മീൻ (നോർജ്ജയിനാലിൻ):** ഏപിനെസ്മീനോടൊക്കെപം ചേരുന്നു പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

**കോർട്ടിസേൾ** : മാസ്പം, കൊഴുപ്പ് എന്നിവയിൽ നിന്നുള്ള ബുദ്ധികാസ്ത നിർഭാഗം, പ്രതിഭാരം കോശങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം ചെറിയപിടിക്കൽ. ശ്രീകൃഷ്ണൻ വീകം, അലർജി എന്നിവ മല്ലാരുകൾ.

**അൻഡോസ്റ്റോൺ :** വുകയിൽ പ്രവർത്തിച്ച ശരീരത്തിലെ ലവണ-ജല സംതുലിതാവനമു നിലനിർത്തുന്നു. കെതസംഖ്യഭ്യം കുഴിക്കുന്നു.

**ലെംഗിക് ഹോർമോൺുകൾ** : ലെംഗിക് വളർച്ചയെയും ധർമ്മങ്ങളെയും നിയന്ത്രിക്കുന്നു.

ചിത്രീകരണം 3.5 അധികന്തൽ ശ്രദ്ധി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഫോർമോണ)കൾ

സുചകങ്ങൾ

- അധികൃത ഗ്രന്ഥാലയങ്ങൾ സഹാനവും ഭാഗങ്ങളും.
  - അടിയന്തരാലടങ്ങളെ തരണം ചെയ്യുന്ന ഹോർമോൺ പ്രവർത്തനങ്ങൾ.
  - കോർട്ടക്സ് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഹോർമോണുകളും ധർമ്മങ്ങളും.

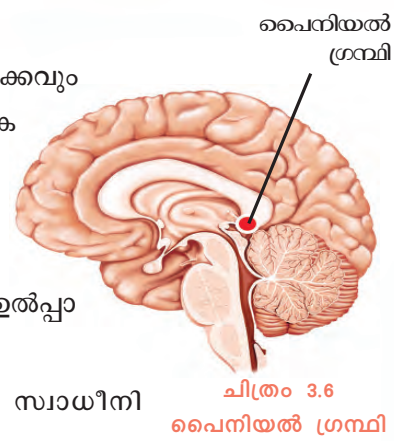
സിംഗാർഡ് വ്യവസ്ഥ ഉത്തരജിപ്പിക്കുമ്പോൾ കഴിഞ്ഞാലുണ്ടാവുന്ന ശാരിൽക്കപ്പെട്ടതനാൽ കൂടുതൽ സമയം നിലനിർത്തുന്നത് എപിനൈറ്റിക്സ് നോർമ്മപിനൈറ്റിക്സ് പ്രവർത്തനത്തോടൊപ്പം ഈ ഹോർമോൺ പ്രവർത്തനം നാധിച്ചുവസ്ഥയും അന്തഃസ്നാവിച്ചുവസ്ഥയും ഒരുപോലെ പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനും പരിഹരണമാണ്.

## ജീവച്ചർച്ചകാരി

താളാത്തമകമായ ശാരീരിക പ്രവർത്തനത്തിന് ഉദാഹരണമാണില്ലോ ഉറക്കവും ഉണ്ടാക്കുന്നതും മനസ്സിൽ നിന്നും വരുന്നതും അല്ല. ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നത് മന്തിഷ്ക തിന്റെ മധ്യഭാഗത്തായി കാണപ്പെടുന്ന പെപനിയൽ ശ്രമിയാണ് (Pineal gland). ഈ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന മെലാഡോസിൻ എന്ന ഹോർമോണാണ് ദൈനന്ദിന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ താളക്രമം പാലിക്കുന്നതിന് സഹായിക്കുന്നത്. രാത്രികാലങ്ങളിൽ മെലാഡോസിൻ ഉൽപ്പാദന കുടുതലും പകൽ സമയത്ത് കുറവുമാണ്.

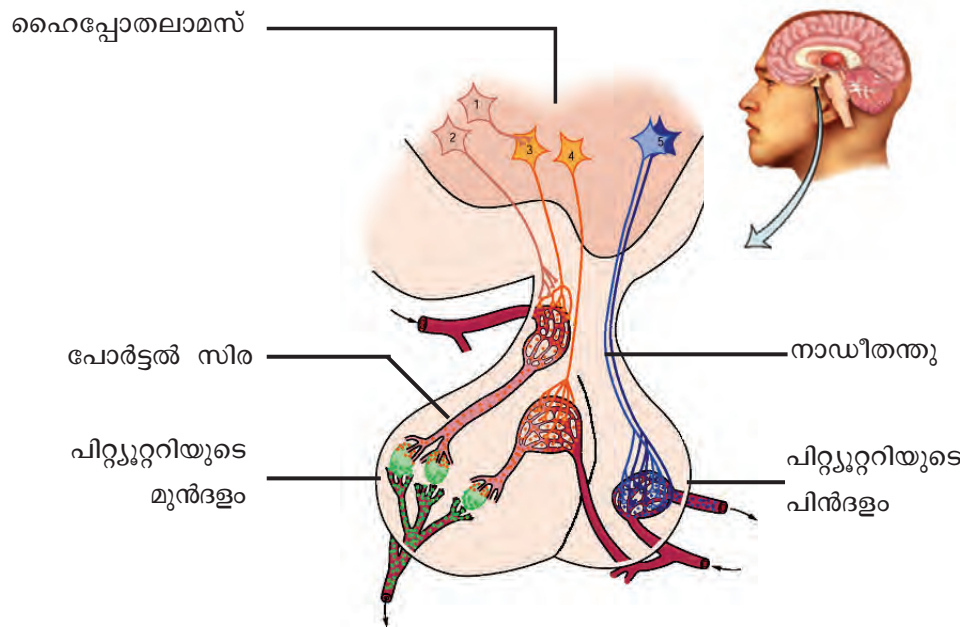
മെലാഡോസിൻ സാന്നിധ്യം ഉറക്കത്തേയും ഉണ്ടാക്കുന്നതും സ്വാധീനിക്കുന്നതെങ്ങനെയെന്ന് ചർച്ച ചെയ്ത് നിഗമനങ്ങൾ കുറിക്കു.

കൃത്യമായ പ്രജനന കാലഘട്ടമുള്ള ജീവികളിൽ ലൈംഗികപ്രവർത്തനങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നതും ഈ ഹോർമോണാണ്.



## പിറ്റേയ്ക്കുപിനിൽ

ഹോർമോൺ നിയന്ത്രണത്തിൽ നടക്കുന്ന പ്രവർത്തനമാണ് ശരീരവളർച്ച. വളർച്ചയ്ക്കുപിനിലെ ഹോർമോൺ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത് പിറ്റേയ്ക്കു ശ്രമിയാണ്. പിറ്റേയ്ക്കു ശ്രമിയുടെ ഘടനയും സ്ഥാനവും ചുവവെ നൽകിയ ചിത്രം (3.7) വിശകലനം ചെയ്ത് സയൻസ് ധന്യവാദിൽ എഴുതു.



ചിത്രം 3.7 പിറ്റേയ്ക്കു ശ്രമി

വളർച്ചാഘട്ടത്തിൽ വളർച്ചയെ തരിതപ്പെടുത്തുന്ന ഹോർമോണാണ് വളർച്ചാ ഹോർമോൺ (സൊമാറ്റോട്രോഫിൻ).

ഈ ഹോർമോൺഒന്തേൾ ഉൽപ്പാദനത്തിലെ ഏറ്റവും വളർച്ചയെ എപ്പോറും ബാധിക്കുന്നു എന്ന് ചുവരെ നൽകിയിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങം വിശകലനം ചെയ്ത് നിഗമനങ്ങൾ രൂപീകരിക്കു.



ചിത്രം 3.8  
വാമനത്രവും  
ഡീമാകാരത്രവും

വളർച്ചയുടെ ഘട്ടത്തിൽ സൊമാറ്റോട്രോഫിൻ്റെ ഉൽപ്പാദനം കുടിയാൽ അമിതമായ ശരീരവളർച്ച ഉണ്ടാകുന്നു. ഈ അവസ്ഥയാണ് ഡീമാകാരത്രം (Gigantism). എന്നാൽ വളർച്ചാഘട്ടത്തിൽ ഇതിന്റെ ഉൽപ്പാദനം കുറഞ്ഞതാൽ വളർച്ച മുടി ചുവാമനത്രത്തിന് (Dwarfism) കാരണമാകുന്നു.

വളർച്ചാഘട്ടത്തിനുശേഷം സൊമാറ്റോട്രോഫിൻ്റെ അമിതമായ ഉൽപ്പാദനം മൂലം മുഖം, താടിയെല്ല്, വിരലുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിലെ അസ്ഥികൾ വളരുന്ന സാഹചര്യമുണ്ടാക്കാം. ഈ അസ്ഥികൾ (Acromegaly).



ചിത്രം 3.9  
അക്രോമെഗാലി  
ബാധിച്ച വ്യക്തി

പിറ്റുറ്റി ശന്മിയുടെ മുൻ്ദളം മറ്റ് അന്ത്യസാവീശനമികളുടെ പ്രവർത്തനത്തെ ഉത്തേജിപ്പിക്കുന്ന ഹോർമോൺുകളേയും ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നു. ഇവയാണ് ട്രോപിക് ഹോർമോൺുകൾ. അതിനാൽ പിറ്റുറ്റി ശന്മിക്ക് അന്ത്യസാവീശവസ്ഥയിൽ വളരെയധികം പ്രായാനുമുണ്ട്.

പിറ്റുറ്റി ശന്മിയുടെ മുൻ്ദളം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഹോർമോൺുകളുടെ പട്ടിക (3.1) വിശകലനം ചെയ്ത് നിഗമനങ്ങൾ സയൻസ് ഡയറക്ടറിൽ എഴുതു.

പിറ്റുറ്റി ശന്മിയുടെ മുൻ്ദളം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഹോർമോൺുകൾ	ധർമ്മം
തെരോയായ്യ് സ്റ്റീമുലേറ്റിൻ്റ് ഹോർമോൺ (TSH)	തെരോയായ്യ് ശന്മിയുടെ പ്രവർത്തനത്തെ ഉത്തേജിപ്പിക്കുന്നു.
അസ്യിനോ കോർട്ടിക്കോ ട്രോപിക് ഹോർമോൺ (ACTH)	അസ്യിനൽ ശന്മിയുടെ കോർട്ടക്സിൻ്റെ പ്രവർത്തനത്തെ ഉത്തേജിപ്പിക്കുന്നു.
ഗൊണാഡോ ട്രോപിക് ഹോർമോൺ (GTH)	പുരുഷമാരിൽ വുഷണങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം, സ്ത്രീകളിൽ അണ്ണാശയങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം എന്നിവ ഉത്തേജിപ്പിക്കുന്നു.
വളർച്ചാ ഹോർമോൺ (സൊമാറ്റോട്രോഫിൻ്റ്)	ശരീരവളർച്ച തരിതപ്പെടുത്തുന്നു.
പ്രോലാക്ടിൻ	മുലപ്പാൽ ഉൽപ്പാദനം

പട്ടിക 3.1

## പ്രസവം, ചുവർത്തുകൾ, ജലസന്തുലനം

പിറ്റുറ്റി ശ്രമിയുടെ പിൻഭള്ളത്തിൽനിന്നു സ്വഭാവമുന്നു ഓക്സിറോസിൻ, വാസോ പ്രസിൻ എന്നീ ഹോർമോൺകൾ ഒഹപ്പൂതലാമസിലെ പ്രത്യേക നാഡികോ ശങ്കളാൺ (Neuro secretory cells) ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത്. ഈ ഹോർമോൺകളെ പിറ്റുറ്റി ശ്രമി പിൻഭള്ളത്തിൽ സംഭരിച്ച് വയ്ക്കുകയും ആവശ്യാനുസരണം രക്തത്തിൽ കലർത്തുകയും ചെയ്യുന്നു.

ചിത്രം (3.7), ചുവർ നൽകിയ പട്ടിക (3.2) എന്നിവ വിശകലനം ചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കു.

ഹോർമോൺ	ധർമ്മം
ഓക്സിറോസിൻ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ഗർഭാശയഭിത്തിയിലെ മിനുസപ്പേശികളെ സങ്കോചിപ്പിച്ച് പ്രസവം സുഗമമാക്കുന്നു.</li> <li>മുലപ്പാൽ ചുരത്താൻ സഹായിക്കുന്നു.</li> </ul>
വാസോപ്രസിൻ അമോർഫ് ആൻറി ഷൈയ്യറ്റിക് ഹോർമോൺ (ADH).	<ul style="list-style-type: none"> <li>വ്യക്തയിൽ ജലത്തിന്റെ പുനരാഗ്രിരണത്തിന് സഹായിക്കുന്നു.</li> </ul>

പട്ടിക 3.2

വ്യക്തയിൽ ജലത്തിന്റെ പുനരാഗ്രിരണത്തിലും വാസോപ്രസിൻ ശരീരത്തിലെ ജലത്തിന്റെ അളവ് ക്രമീകരിക്കുന്നു. ചുവർ നൽകിയിരിക്കുന്ന ചിത്രീകരണം (3.6) സൃചകങ്ങൾക്കുസരിച്ച് ചർച്ച ചെയ്ത് സയൻസ് ഡയറിയറ്റിൽ എഴുതു.



ചിത്രീകരണം 3.6 രക്തത്തിലെ ജലത്തിന്റെ അളവ് ക്രമീകരിക്കൽ

വേനൽക്കാലത്ത് വിയർപ്പിലും മറ്റും ശരീരത്തിൽ നിന്നു ജലനഷ്ടമുണ്ടാകുന്നതിനാൽ വാസോപ്രസിൻ ഉൽപ്പാദനം കൂടുതലായിരിക്കും. എന്നാൽ മഴ കാലത്തും തണ്ടുപുകാലത്തും ഇതിന്റെ ഉൽപ്പാദനം കുറവായിരിക്കും.

വേനൽക്കാലത്തും മഴക്കാലത്തും ശരീരത്തിൽ നിന്നും പുറത്തെല്ലാം മുത്രത്തിന്റെ അളവ് വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് എന്തുകൊണ്ടാണെന്ന് കണ്ണേടത്തു.



വാസോപ്രസിഡ്സ് ഉൽപ്പാദനം കുറയുന്നത് ശരീരത്തെ എങ്ങനെ ബാധിക്കും?  
നിങ്ങളുടെ ഉറഹം കുറിക്കു.

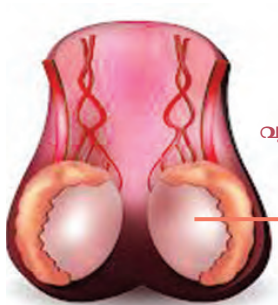
വാസോപ്രസിഡ്സ് ഉൽപ്പാദനം കുറയുന്നേം വൃക്കയിൽ ജലത്തിൽ പുനരാഗിരണം കുറയുകയും കുടിയ അളവിൽ മുത്രം പുറന്തള്ളപ്പെട്ടുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ അവസ്ഥയാണ് ഡയബറ്റിസ് ഇൻസിപിഡസ് (Diabetes insipidus). കുടക്കുന്നതുള്ള മുത്രവിസർജനം, കുടിയ ഭാഗം എന്നിവയാണ് ഇതിൽ ലക്ഷണങ്ങൾ.

### സ്വചകങ്ങൾ

- വൃക്കയിലെ വാസോപ്രസിഡ്സ് പ്രവർത്തനം.
- വാസോപ്രസിഡ്സ് ഉൽപ്പാദനവും മുത്രത്തിൽ അളവും.
- ഡയബറ്റിസ് ഇൻസിപിഡസ്.

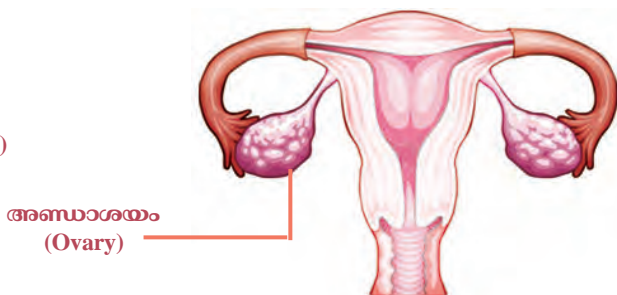
## ബഹംഗിക സവിശേഷതകൾക്ക് പിന്തൽ

അണ്യാശയവും വൃഷ്ടിവും ബലംഗിക ഹോർമോണുകൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നു. ചിത്രീകരണം (3.7) വിശകലനം ചെയ്ത് ഹോർമോണുകൾ, ഉൽപ്പാദനക്രോണങ്ങൾ, ധർമ്മം എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തി പട്ടിക തയ്യാറാക്കു.



ഒന്ന്യൂറ്റിഡാൻ

എതിയ ബലംഗിക സവിശേഷതകൾ (ശ്വേം മാറ്റം, രോമവളർച്ച, ബീജോൽഷാദനം എന്നിവയുടെ നിയന്ത്രണം).



ഇംഗ്ലോജിൾ

എതിയ ബലംഗിക സവിശേഷതകൾ, അണ്യാശപ്പാദനം, ആർത്തവച്ക്രം എന്നിവയുടെ നിയന്ത്രണം.

പ്രോജക്റ്റിഡാൻ

അണ്യാശപ്പാദനം, ആർത്തവച്ക്രം, ദ്രോണത്തെ ഗർഭാശയത്തിൽ നിലനിർത്തൽ എന്നിവയുടെ നിയന്ത്രണം.

### ചിത്രീകരണം 3.7 ബലംഗിക ഹോർമോണുകൾ

## മുഖ്യനിയന്ത്രകൾ

മന്ത്രിഷ്കാഗമായ ഹൈപ്പോതലാമന് അന്തഃസാവീശനമിയുമാണ്. ഈ പിറ്റുററി ശ്രമിയെയും അതുവഴി മറ്റ് അന്തഃസാവീശനമികളെയും നിയന്ത്രിക്കുന്നു.

ചിത്രീകരണം (3.8) സൂചകങ്ങൾക്കുസമിച്ച് വിശകലനം ചെയ്ത് നിഗമനങ്ങൾ സയൻസ് ഡയറിയിൽ എഴുതു.



**ചിത്രീകരണം 3.8 ഹൈപ്പോതലാമസും പിറ്റുറി ശ്രമിയുമായുള്ള ബന്ധം**

വിവിധതരം റിലൈസിംഗ് ഹോർമോണുകൾ (Releasing hormones), ഇൻഹിബിറ്ററി ഹോർമോണുകൾ (Inhibitory hormones) എന്നിവ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് ഹൈപ്പോതലാമസ് പിറ്റുറി ശ്രമിയെയും അതുവഴി അന്തഃസാവീവ്യവസ്ഥയെ മൊത്തമായും നിയന്ത്രിക്കുന്നു.

#### സ്വചകങ്ങൾ

- റിലൈസിംഗ് ഹോർമോൺഡിന്റെ പ്രവർത്തനം.
- ഇൻഹിബിറ്ററി ഹോർമോൺഡിന്റെ പ്രവർത്തനം.
- മുഖ്യനിയന്ത്രകനായി ഹൈപ്പോതലാമസിന്റെ പ്രവർത്തനം.



## ആശയവിനിമയത്തിനുതക്കുന്ന രാസസന്ദേശങ്ങൾ

നിശ്ചിത പാതയിലുടെ ഉറുവുകൾ വതിവരിയായി സാമ്പത്തികമുന്നത് കണ്ടിട്ടില്ലോ? ഈ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ചില രാസവസ്തുക്കളാണ് ഇതിന് കാരണം.

ഇത്രരത്തിൽ ആശയവിനിമയത്തിന് ചില ജനുകൾ ചുറ്റുപാടിലേയ്‌ക്ക് സ്വഭാവികമുന്ന രാസവസ്തുക്കളാണ് ഫിറോമോണുകൾ. ഇണയെ ആകർഷിക്കൽ, ഭക്ഷണലഭ്യത അറിയിക്കൽ, സാമ്പാരപാത നിർണ്ണയിക്കൽ, അപകടസാധ്യത അറിയിക്കൽ എന്നിവയ്ക്ക് ഫിറോമോണുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. തേനീച്ചുകൾ, ചിതലുകൾ മുതലായവ കോളനികളായി ജീവിക്കുന്നത് ഫിറോമോണുകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള രാസസന്ദേശങ്ങൾ വഴിയാണ്.



കസ്തൂരിമാനിലെ കസ്തൂരി (Muscone), വെരുകിലെ സിവറോൺ (Civetone), പെൺപട്ടുനുൽ ശലഭത്തിലെ ബോംബികോൾ (Bombykol) എന്നിവ ഫിറോമോണുകൾക്ക് ഉദാഹരണങ്ങളാണ്.



കാർഷികമേഖലയിൽ കൂത്രിമ ഫിറോമോണുകളുപയോഗിച്ചുള്ള കീടനിയന്ത്രണമാർഗ്ഗം അവലംബിച്ചുവരുന്നുണ്ട്.



## സസ്യങ്ങളിലും ഹോർമോൺകൾ

സസ്യങ്ങളിലെ ജീവത്ത്വപരമ്പരയാളെ നിയന്ത്രിക്കുകയും ഏകോപിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നത് സസ്യഹോർമോൺകളാണ്. ഈ സസ്യവളർച്ചാ നിയന്ത്രകവസ്തുകൾ (Plant growth regulators) എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു.

സസ്യഹോർമോൺകളുടെയും അവയുടെ ധർമങ്ങളുടെയും ചിത്രീകരണം (3.9) നിരീക്ഷിച്ച് പടിക (3.3) ഉചിതമായി പുർത്തിയാക്കു.

### ബൈറ്റോകിനിൻ (Cytokinin)

കോറേവളർച്ച, കോറേറിൽപ്പീകരണം,  
അഗ്രമുകുളത്തിന്റെ വളർച്ച,  
ഫലരൂപീകരണം.

### ഔക്സിൻ (Auxin)

കോറേവളർച്ച, കോറേറിൽപ്പീകരണം,  
അഗ്രമുകുളത്തിന്റെ വളർച്ച,  
ഫലരൂപീകരണം.

### ജിബ്രെൽഡിൻ (Gibberellin)

സംഭവാഹാരങ്ങളും വിലുടിപ്പിച്ച്  
വിത്തുകൾ മുളയ്ക്കാൻ  
സഹായിക്കുന്നു, ഇലവിശയം.



### അബ്സസിനിക് ഓസിഡ് (Abscisic acid)

ദ്രോണത്തിന്റെ സുപ്താവസ്ഥ,  
പാകമായ ഫലകൾ, കായ്‌കൾ  
എന്നിവ പൊഴിയൽ



### എമിലിൻ (Ethylene)

(വാതകരൂപം)  
ഫലകളും ഫലങ്ങളും പാകമാക്കൽ,  
കുറിയ അളവിലായാൽ ഫലകളും  
പഴങ്ങളും പൊഴിയൽ.



സസ്യഹോർമോണുകൾ	യർമം
ഓക്സിൻ	
അബ്സൈസിക് ആസിഡ്	
	വിത്തിലെ സംഭൂതാഹാരത്തിൽ വിശദനം.
	ഫലങ്ങൾ പഴുക്കാൻ സഹായിക്കുന്നു.

പട്ടിക 3.3

## കൃതിമ സസ്യഹോർമോണുകൾ

സസ്യങ്ങളിലെ സ്വാഭാവിക ഹോർമോണുകളുടെ രാസവിഭാഗം തിരിച്ചിറിൽക്കുന്നത് കൃതിമമായി ഹോർമോണുകൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. ഇവയുടെ ഉപയോഗം കാർഷികമേഖലയുടെ പുരോഗതിക്ക് വളരെയധികം സഹായകമായി. ഇത്തരത്തിലുള്ള ചില കൃതിമ സസ്യഹോർമോണുകൾ പരിചയപ്പെട്ടു.

### ഓക്സിനുകൾ

ഫലങ്ങൾ അകാലത്തിൽ പൊഴിയുന്നതു തെയൽ, വേരുമുള്ളിക്കൽ, കളകളെ നശിപ്പിക്കൽ എന്നീ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി കാർഷികമേഖലയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

### ജിബ്രൽലിനുകൾ

മുന്തിരി, ആപ്പിൾ മുതലായ ഫലങ്ങളുടെ വലുപ്പം വർധിപ്പിക്കുന്നതിനും മാർക്കറ്റിൽ സൗകര്യത്തിനായി ഫലങ്ങൾ പഴുക്കുന്നത് തെയുന്നതിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.

### എമിലിൻ

പെപനാപ്പിൾ ചെടികൾ ഒരേസമയം പുഷ്പവികാനും തകാളി, ചെറുനാരങ്ങ, ഓറഞ്ച് തുടങ്ങിയ പഴങ്ങൾ പഴുപ്പിക്കാനും ഉപയോഗിക്കുന്നു. എമിലോൺ എന്ന പേരിൽ ഭ്രാവക രൂപത്തിൽ ലഭിക്കുന്ന പദാർഥം റിസ്വർമരങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നോൾ എമിലിനായി മാറി റബ്ബിൽ പാൽ ഉൽപ്പാദനം വർധിപ്പിക്കുന്നു.

### അബ്സൈസിക് ആസിഡ്

പഴവർഗസസ്യങ്ങളിൽ ഒരേ സമയത്ത് വിളവെടുപ്പ് നടത്താൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.



### ഫലങ്ങളിൽ വിത്തില്ലാതാക്കുന്നതും ഹോർമോണുകൾ

ഓറഞ്ച്, മുന്തിരി, തല്ലിമത്തൻ മുതലായ വിളകളിൽ കൃതിമ ഓക്സിൻ ഉപയോഗിച്ച് വിത്തില്ലാത്ത ഫലങ്ങൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നു. ഇത്തരത്തിൽ ബീജസംഘാഗം നടക്കാത്തതനെ അണ്യാശയങ്ങൾ ഫലങ്ങളായി മാറ്റുന്ന പ്രക്രിയയാണ് പാർത്ത നോകാർപ്പി (Parthenocarpy). ജിബ്രൽലിനുകളും പാർത്തനോകാർപ്പികൾ കാരണമാവാറുണ്ട്. കൃതിമ ഓക്സിനുകളായ NAA, IBA എന്നിവ ഫലങ്ങൾ അകാലത്തിൽ പൊഴിയുന്നത് തെയൽ, വേരുമുള്ളിക്കൽ എന്നിവയ് കായും 2, 4 - D കളനാശിനിയായും ഉപയോഗിക്കുന്നു.

സസ്യഹോർമോൺുകളെക്കുറിച്ച് മനസ്സിലാക്കിയില്ലോ. ഈത്തരം രാസവ സ്തുകളുടെ അനിയന്ത്രിതമായ ഉപയോഗം പലതരത്തിലുള്ള ആരോഗ്യപരവും പാരിസ്ഥിതികവുമായ പ്രശ്നങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നുണ്ടെന്നത് വസ്തുതയാണ്.

ജീവൽപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ നിയന്ത്രണവും ഏകോപനവും സാധ്യമാക്കുന്ന തിൽ ഹോർമോൺുകൾക്ക് വലിയ പങ്കുണ്ട്. ശാരീരിക പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ സമസ്യിതി നിലനിർത്തുന്ന രാസസാന്ദരംങ്ങളാണ് ഹോർമോൺുകൾ. ജനുകളിൽ നാഡിവ്യവസ്ഥയുടെയും അന്തഃസ്രാവി വ്യവസ്ഥയുടെയും ഒരു ചേർന്നുള്ള പ്രവർത്തനമാണ് ആന്തരസമസ്യ തി ഉറപ്പുവരുത്തുന്നത്.



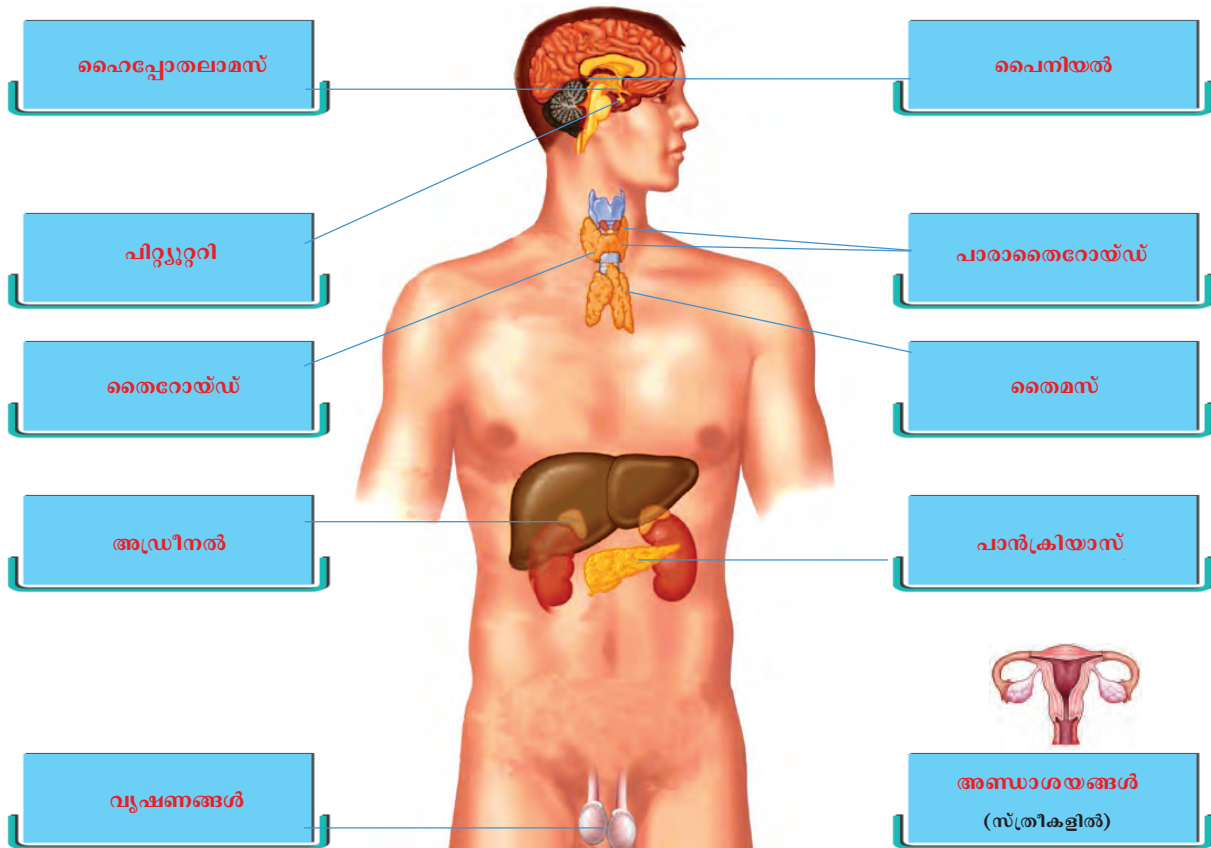
1. പദ്ധജോധി ബന്ധം തിരിച്ചറിഞ്ഞ് പൂരിപ്പിക്കുക.  
തെരോക്ക്‌സിൻ : .....  
എഫിന്റ്രൈമിൻ : .....
2. ബോക്ക്‌സിൽ നൽകിയ വിവരങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

X -ഈ ഹോർമോൺിന്റെ ഉൽപ്പാദനം രാത്രിയിൽ കൂടുതലും പകൽ കുറവുമായിരിക്കും.

Y -അധ്യീനിക്കുന്ന ശ്രമിക്കിൽനിന്നുള്ള ഹോർമോൺുകൾ സിംപത്രിക് വ്യവസ്ഥയുമായി ചേർന്ന് പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

- (a) 'X' എന്ന് സൂചിപ്പിച്ച ഹോർമോൺും അതിനെ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ശ്രമിയും തിരിച്ചറിഞ്ഞ് പേരേഴുതുക.
- (b) 'Y' എന്ന് സൂചിപ്പിച്ച ഹോർമോൺുകൾ ഏതെല്ലാം ?

- ചിത്രീകരണം വിശകലനം ചെയ്ത് തന്നിരിക്കുന്ന പട്ടിക ഉചിതമായി പൂർത്തിയാക്കുക.



ഗ്രന്ഥി	സ്ഥാനം	ഹോർമോൺകൾ

4. വൃക്കയെറിൽ ജലത്തിന്റെ പുനരാഗിരണത്തിന് സഹായിക്കുന്ന ഫോർമോൺ.
- TSH
  - ACTH
  - ADH
  - GTH



- ‘ശരീരത്തിന്റെ ആന്തരസമസ്ഥിതി പാലനത്തിൽ അന്തഃസാവീവ്യവസ്ഥ യുടെ പങ്ക്’ എന്ന വിഷയത്തിൽ സെമിനാർ സംഘടിപ്പിക്കുക.
- ‘കൂത്രിമ സസ്യഫോർമോൺുകളുടെ ഉപയോഗം, സാധ്യതകൾ, ആശങ്കകൾ’ ഈ വിഷയത്തെ ആസ്പദമാക്കി കൂസിൽ ഒരു സംവാദം സംഘടിപ്പിക്കുക.
- പ്രമേഹ രോഗനിർണ്ണയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നൂതന ലഭ്യോറ്റുടി പരിശോധനകളെപ്പറ്റി വിവരശേഖരണം നടത്തി ലോകപ്രമേഹദിനത്തിൽ ഒരു പ്രദർശനം സംഘടിപ്പിക്കു.

# 4

## ബഹുംഖലാ ഭരണങ്ങളും



### എലിപ്പനിയെ പ്രതിരോധിക്കാം: ജാഗ്രതാ നിർദ്ദേശം

തിരുവന്നപുരം: എലിപ്പനി പ്രതിരോധ വെള്ള പ്ലാറ്റ്‌ഫോർമുലേറ്റ് പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ തികൾ സേൻറിക് പ്രാദീ ഓ റെ സ്റ്റോ നേരുളിൽ എലിപ്പനിയുടെ ഒരു രോഗ്യവകുപ്പ് എലിപ്പും അറുമാസ നീറ്റേ ദൈ ചു. തന്നെക്കാം വ്യാപകമാ പ്രതിരോധമരുന്നു കാനികയുള്ള തിനാൽ കളുടെ വിതരണം ഉ

ശ്രീകിരണ യജുന്നതിൽ ദേശക്കോഡി  
കേരളം മാതൃകയാവുന്നു.

### പ്രളയബാധി പ്രദേശങ്ങളിൽ ശുദ്ധജലം ഉപാധാൻ നടപടി

ആവശ്യക: പ്രളയബാധി പ്രദേശങ്ങളിൽ ശുദ്ധജലം ഉപശുദ്ധരൂപത്വമെന്ന് ജില്ലാ കമ്മീറ്റർ അറിയിച്ചു. ജില്ലാ ദുരന്ത നിബാരണ അനേകാൾ ദുരന്ത കീഴിൽ ഇതിനായി തയ്യാറാക്കുകൾ അംഗീച്ചു. ആവശ്യക ജില്ലയിലെ ദുരിതാരാസ കൂട്ടുകളിൽ അടിയന്തരമായി ശുദ്ധജലം എത്തിക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സീക്രിക്കറ്റ് റവന്യൂ ഫീസ്

പ്രളയബാധി മേഖലയിലെ  
കുട്ടികളുടെ  
ശാന്തികാരണാഭ്യം  
ഉപാധാൻ കണ്ണശലിഷ്ഠി

കൽപ്പറ്റ: പ്രളയബാധി പ്രദേശങ്ങളിലെ സ്കൂൾപിഡ്യാർ റിക്കലു പാനത്തിന് തയ്യാറാക്കുന്നതിന് കൗൺസിലിംഗ് നൽകുമെന്ന് അരുംഗൃഹകുപ്പ് സി. കുട്ടികളുടെ മാനസി പകാരിക്കുമായി പിന്തുംനിന്ന് ലഭിച്ച ശുദ്ധ സേവനം

### ഇക്കെടുത്തിയ്ക്ക് പിന്നാലെ പകർച്ചവ്യാധി രോഗപുകർച്ച തെയ്യുന്നതിലും കരുത്തുകാട്ടി കേരളം

സമാനതകളില്ലാത്ത പ്രളയദുരന്തത്തെ ദൃഢക്കൊഡി കേരളം നേരിട്ടു.

മണക്കെടുത്തിയ്ക്കുശേഷം വീണ്ടും അപകടഭീഷണി ഉയർത്തിയതെന്നാണ്?

പ്രതവാർത്തകൾ വിശകലനം ചെയ്ത് കണ്ണഭത്തലുകൾ അവതരിപ്പിക്കു.

•

•

ഇത്തരം സന്ദർഭങ്ങളിൽ വിവിധതരം രോഗങ്ങൾ പടർന്നുപിടിക്കാൻ കാരണമെന്താണ്? ചർച്ച ചെയ്യു.

രോഗകാരികൾ പെരുകാനും പകരാനുമുള്ള സാഹചര്യങ്ങൾ നിലനിൽക്കുന്നത് വിവിധ സാംക്രമികരോഗങ്ങൾ പടർന്നുപിടിക്കുന്നതിനും യാക്കുമണ്ണം. രോഗകാരികളിൽ കുടുതലും സുക്ഷ്മജീവികളാണ്.

## സുക്ഷ്മജീവികളും രോഗങ്ങളും

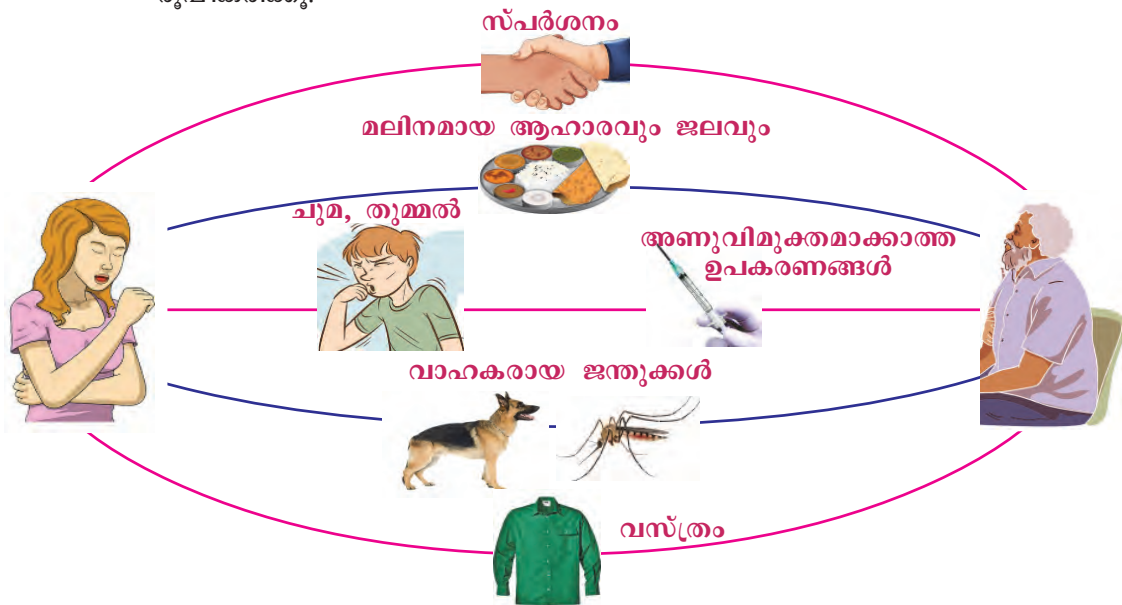
മനുഷ്യന് ഉപകാരികളായ നിരവധി സുക്ഷ്മജീവികളുണ്ടെന്ന് നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയിട്ടില്ലോ? എന്നാൽ സുക്ഷ്മജീവികളിൽ രോഗകാരികളുമുണ്ട്.

രോഗകാരികളായ സുക്ഷ്മജീവികളെ ഉൾപ്പെടുത്തി ചുവടെ നൽകിയ ലിസ്റ്റ് വിപുലപ്പെടുത്തു.

- ബാക്ടീരിയ
- 
- 
- 

മനുഷ്യനെ മാത്രമല്ല, മറ്റ് ജീവക്കളെല്ലാം സസ്യങ്ങളെല്ലാം ഇത്തരം രോഗകാരികൾ ബാധിക്കുന്നു. രോഗകാരികൾ ഒരാളിൽ നിന്നും മറ്റൊരാളിലേയ്ക്ക് പകരുന്നത് ഏതെല്ലാം മാർഗ്ഗങ്ങളിലുണ്ടെന്നാണ്?

ചുവടെ നൽകിയ ചിത്രീകരണം (4.1) വിശകലനം ചെയ്ത് നിഗമനങ്ങൾ രൂപീകരിക്കു.



ചിത്രീകരണം 4.1 രോഗങ്ങൾ പകരുന്ന വിധം

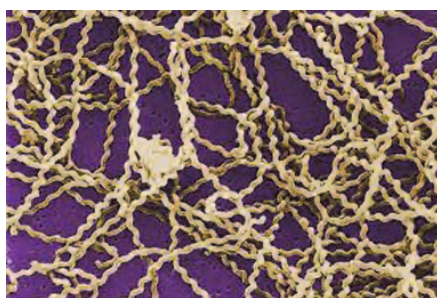
രോഗങ്ങൾ പകരുന്ന മറുമാർഗങ്ങളെപ്പറ്റി വിവരശേഖരണം നടത്തി ചിത്രീകരണം വിപുലീകരിക്കു.

പകർച്ചവ്യാധികളെ തടയാൻ എത്തെല്ലാം മാർഗങ്ങൾ കൈക്കൊള്ളാം എന്ന് കണ്ണെത്തി സമാനമായ രീതിയിൽ ചിത്രീകരണം തയ്യാറാക്കി കൂം മുറിയിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കു.

പ്രളയഭാഗിത പ്രദേശങ്ങളിൽ പടർന്നുപിടിക്കാൻ ഇടയുള്ള രോഗമാണ് എലിപ്പനി. എലിപ്പനിയുടെ കാരണം, പകർച്ച രീതി, പ്രതിരോധപ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിവയെപ്പറ്റി ചുവവെ നൽകിയ വിവരണം വിശകലനം ചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കി സയൻസ് ഡയറക്ടറിൽ എഴുതു.

## എലിപ്പനി

എലിപ്പനി ഒരു ബാക്ടീരിയ രോഗമാണ്. ബാക്ടീരിയ ഒരു പ്രോകാരിയോട്ടാണ്. ഈ ശരീരത്തിൽ പ്രവേശിച്ചുകഴിഞ്ഞാൽ ദിവിജേനത്തിലും പെരുകുന്നു. അവ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഫോക്സിനുകൾ (വിഷ വസ്തുക്കൾ) കോശങ്ങളെ നശിപ്പിക്കുകയും രോഗ മുണ്ടാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.



ചിത്രം 4.1 ലെപ്പറ്റോസ്പെറി ബാക്ടീരിയ

എലിപ്പനിയ്ക്ക് കാരണമായ ബാക്ടീരിയ ലെപ്പറ്റോസ്പെറിയാണ്. എലികളുടെയും നായ്ക്കളുടെയും മറുചില മൃഗങ്ങളുടെയും മുത്രത്തിലും പുറത്തെത്തുന്ന ബാക്ടീരിയ കെട്ടിക്കിടക്കുന്ന വൈള്ളത്തിലും ഇളർപ്പത്തിലും നിലനിൽക്കും. ബാക്ടീരിയ മുറിവിലും രക്തത്തിലെത്തിയാൽ ശരീരക്കലകളെ ബാധിക്കുകയും ചില ഫോക്സിനുകൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യും. ഈ രക്തലോമികകളിൽ തകരാറുണ്ടാക്കുകയും ആന്തരിക രക്തസാവത്തിന് കാരണമാവുകയും ചെയ്യും.



**പ്രഭ്രാന്തരമുള്ള  
മുൻകരുതലപുകൾ**

അടിയന്തിരസാഹചര്യങ്ങൾ തരണം ചെയ്തശേഷം ഉണ്ടാക്കാവുന്ന ആരോഗ്യപ്രവർത്തനങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിന് നിരവധി നിർദ്ദേശങ്ങൾ ആരോഗ്യവകുപ്പ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. തിളപ്പിച്ചാറിയ വെള്ളം കുടിക്കുന്നതും ശരിയായ ആളവിൽ കോറിൻ ഉപയോഗിച്ച് ശുശ്രീകരിച്ച കൂടിവെള്ളം ഉപയോഗിക്കുന്നതും ജലജന്മരോഗങ്ങളെ തടയും. വെള്ള കെട്ടുകളിലും മറ്റും കൊതുകുകൾ പെരുകാനിടയുള്ളതിനാൽ കൊതുകുന്ന ശീകരണത്തിന് ഉച്ചിതമായ മാർഗങ്ങൾ സ്വീകരിക്കണം. എലിപ്പനി പോലുള്ള രോഗങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് വാഹക ജീവികളെ അകറ്റുകയും പ്രതിരോധ മരുന്നുകൾ വിഭർഭവ്യുടെ നിർദ്ദേശാനുസരണം കഴിക്കുകയും വേണം. രോഗ മുള്ളവർ രോഗസ്ഥിരീകരണത്തിനാവശ്യമായ പരിശോധനകൾക്ക് വിധേയ രാവുകയും മരുന്നുകൾ കഴിക്കുകയും വേണം. സുരക്ഷിതമല്ലാത്ത മേഖലകളിൽ താമസിക്കുന്നവർ നിർദ്ദേശാനുസരണം സുരക്ഷിത കേന്ദ്രങ്ങളിലേയ്ക്ക് മാറണം. ദുരിതാശാസ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ആരോഗ്യസംരക്ഷണത്തിനാവശ്യമായ തരത്തിൽ പെരുമാറുകയും വ്യക്തിശുചിതവും പരിസര ശുചിതവും ഉപുവരുത്തുകയും വേണം.

ശക്തമായ പനി, തലവേദന, പേശീവേദന, കൺിനുണ്ടാകുന്ന ചുവപ്പ് നിറം എന്നിവ മുഖ്യലക്ഷ്യങ്ങളാണ്. തുടക്കത്തിലെ കണ്ണത്തി ചികിത്സിച്ചാൽ പരിപൂർണ്ണമായും ഭേദമാക്കാവുന്ന ഒരു രോഗമാണ് എലിപ്പൻ. ചികിത്സയെക്കാൾ നല്ലത് പ്രതിരോധമാണ് എന്ന തിരിച്ചറിവ് രോഗവ്യാപനം തടയുന്നതിന് അത്യാവശ്യമാണ്.

എലിപ്പൻ പകരാതിരിക്കുന്നതിന് സീകരിക്കേണ്ട നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണ്? ചർച്ച ചെയ്ത് നിർദ്ദേശങ്ങൾ അവതരിപ്പിക്കു.

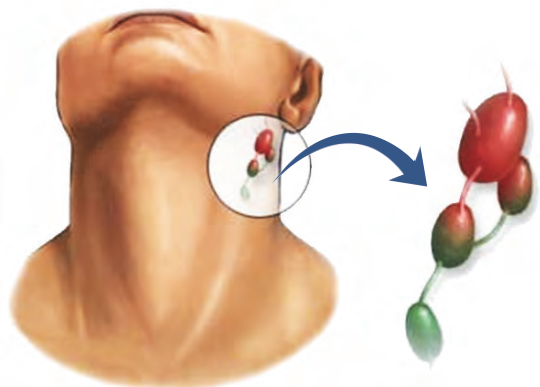
എലിപ്പനിയെപ്പോലെ മറ്റൊരു രോഗങ്ങൾക്കും ബാക്ടീരിയ കാരണമാകുന്നുണ്ട്.



## മറ്റ് ചില ബാക്ടീരിയ രോഗങ്ങൾ

### ഡിഫ്രൈറിയ

ചുമ, തുമ്പൻ എന്നിവയിലൂടെയും രോഗബാധിതരിൽ നിന്ന് മറ്റാരാളിലേയ്ക്ക് നേരിട്ടും പകരുന്ന രോഗമാണ് ഡിഫ്രൈറിയ (തൊണ്ടമുള്ള). ഡിഫ്രൈറിയയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവരങ്ങളും ചിത്രവും (4.2) വിശകലനം ചെയ്ത് രോഗകാരി, ലക്ഷണം, ചികിത്സ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തി പട്ടിക തയ്യാറാക്കു.



ചിത്രം 4.2

ഡിഫ്രൈറിയ ബാക്ടീരിയ രൂപപ്പെടുത്തുന്ന  
തൊണ്ടയിലെ ആവരണം

മുക്ക്, തൊണ്ട എന്നിവിടങ്ങളിലെ ഫ്രോഷ്മസ്റ്റര തെര ബാധകമാണ് ഒരു രോഗമാണ് ഡിഫ്രൈറിയ. കോറിനിബാക്ടീരിയം ഡിഫ്രൈറിയ (Corynebacterium diphtheriae) ആണ് രോഗകാരി. ഈ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ടോക്സിനുകൾ പനി, തൊണ്ടവേദന, കഴുത്തിലെ ലിംഗ് ശ്രമികളിൽ വീക്കം എന്നിവ ഉണ്ടാക്കുന്നു. ടോക്സിനുകളാൽ നശിപ്പിക്കപ്പെട്ട ഫ്രോഷ്മാവരണത്തിലെ കോശങ്ങൾ രണ്ടോ മൂന്നോ ദിവസങ്ങൾക്കും കൂടിയുള്ള പാരനിറത്തിലുള്ള ഒരാവരണം തൊണ്ടയിൽ ഉണ്ടാക്കുന്നു. ക്രമേണ മസ്തിഷ്കം, ഹൃദയം, വൃക്ക എന്നിവ തകരാറിലാക്കുന്നു.

ടോക്സിനുകൾക്കെതിരെ പ്രയോഗിക്കുന്ന ആസ്റ്റിടോക്സിനുകൾ രോഗബാധയെത്തുടർന്ന് കോശങ്ങളെ സംരക്ഷിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു. എന്നാൽ രോഗം മുർച്ചിച്ച അവസ്ഥയിൽ മരുന്നുപയോഗിച്ച് രോഗിയെ രക്ഷിക്കാനാവില്ല. അതിനാൽ ഏറ്റവും ഉചിതമായ പ്രതിരോധമാർഗ്ഗം വാക്സിൻ സീകരിക്കുക എന്നതാണ്.

## ക്ഷയം

മുൻകാലങ്ങളിൽ വ്യാപകമായ ഭീതി പരത്തിയിരുന്ന രോഗമായിരുന്നു ക്ഷയം. നൽകിയ വസ്തുതകൾ വിശകലനം ചെയ്ത് ക്ഷയരോഗത്തെക്കുറിച്ചുള്ള മുഖ്യ വിവരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ചുവർപ്പത്തിക തയാറാക്കി കൂസിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കു.

രോഗകാരി	മെക്കോബാക്ടീരിയം ട്യൂബർക്കൂലോസിസ് (Mycobacterium tuberculosis)
മുഖ്യലക്ഷണങ്ങൾ	ശരീരത്തിന് ഭാരകുറവ് അനുഭവപ്പെടുക, കഷിണം, സഫിരമായ ചുമ.
രോഗപ്രകർശ	രോഗി ചുമയ്ക്കുന്നേണ്ടോ, തുമ്മുന്നേണ്ടോ, സംസാരിക്കുന്നേണ്ടോ രോഗാണുകൾ വായുവിലേക്കും മറുള്ളവരിലേക്കും വ്യാപിക്കും.
രോഗം ബാധിക്കുന്ന ശരീരഭാഗങ്ങൾ	ശ്വാസകോശത്തെയാണ് മുഖ്യമായും ക്ഷയരോഗം ബാധിക്കുക. എന്നാൽ വൃക്കകൾ, അസ്ഥികൾ, അസ്ഥിസ്യികൾ, തലച്ചോർ എന്നിവയെയും ഈ രോഗം ബാധിക്കാറുണ്ട്.
ചികിത്സ	ആസ്റ്റിബ്യോട്ടിക്കുകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ചികിത്സ.
വാക്സിൻ	ക്ഷയരോഗബാധയെ തടയുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്രതിരോധ വാക്സിനാണ് ബി.എ.ജി. (BCG).

ദേശീയ ക്ഷയരോഗ നിയന്ത്രണ പരിപാടിയെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് ചാർട്ട് തയാറാക്കി കൂസ് മുറിയിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കു. മറ്റ് ബാക്ടീരിയ രോഗങ്ങളെയും അവയുടെ പകർച്ചാരിതിയെയും കുറിച്ച് അധികവിവരങ്ങൾഞാം നടത്തി പട്ടിക തയ്യാറാക്കി കൂസിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കു.

## ബൈറസ് രോഗങ്ങൾ

ഭീതിവുംവർത്തി റിപ് പട്ടങ്ങൾ

റിപ് ബൈററ്റിന് മരുന്നുകൾ

വാർത്തകൾ ശ്രദ്ധിച്ചുവെള്ളോ?

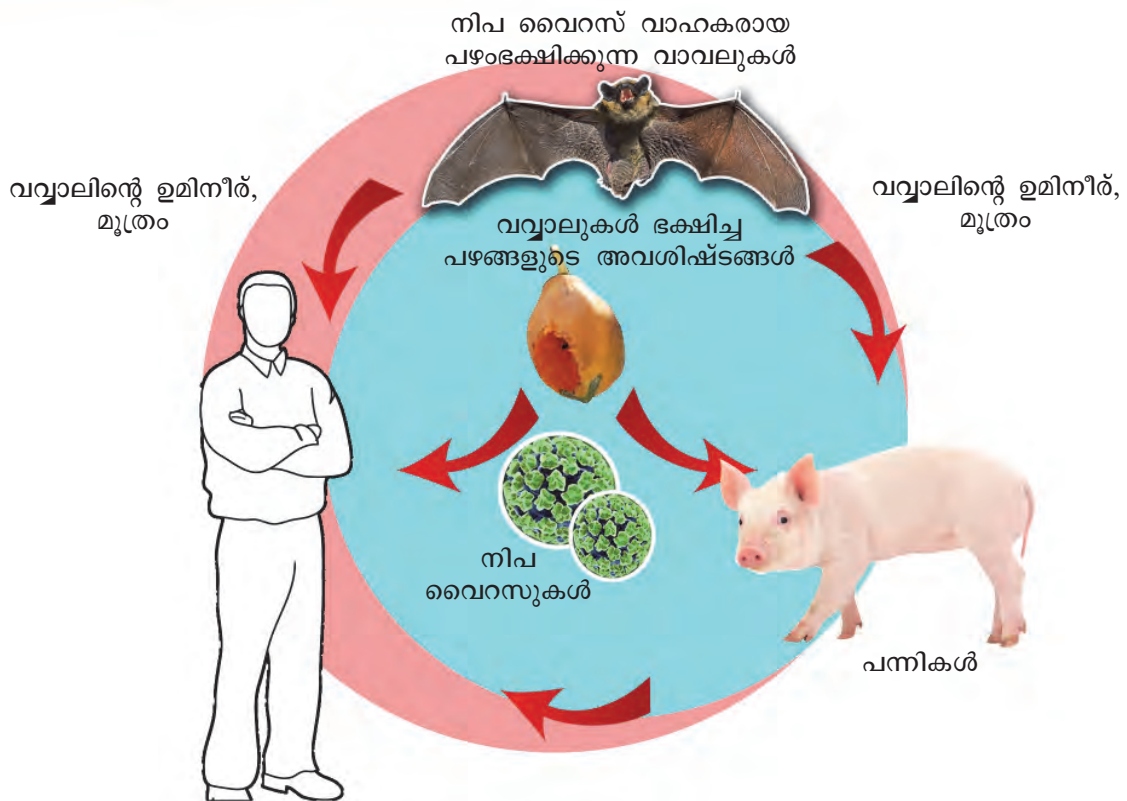
കേരളം അടുത്ത കാലത്ത് നേരിട്ട് ഏറ്റവും മാരകമായ രോഗമായിരുന്നു റിപ്. ഈത് ഒരു ബൈറസ് രോഗമാണ്. റിപ് ബൈറസുകൾ രോഗമുണ്ടാക്കുന്നതെങ്ങനെ എന്ന് ചുവറെ നൽകിയ ചിത്രീകരണം (4.2) വിശകലനം ചെയ്ത് കണ്ടെത്തു.

സൂചകങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കി സയൻസ് ഡയറ്റിയിൽ എഴുതു.

### ബൈറസ്



പോട്ടീസ് ആവരണത്തിനുള്ളിൽ ഡി.എം.എ അല്ലെങ്കിൽ ആർ.എൻ.എ തന്മാത്രകളെ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ലാബ്യൂലേറ്റന്യാാം ബൈറസിന്. സാധാരണ ജീവകോശങ്ങളിലും കോശാംഗങ്ങൾ ബൈറസുകളിലില്ല. ആതിമേയകോശങ്ങളുടെ ജനിതകസംഖ്യാനിന്നെതിരെ ഉപയോഗപ്പെട്ടു തിയാണ് ബൈറസുകൾ പെരുക്കുന്നത്. മനുഷ്യരെ മാത്രമല്ല, സസ്യങ്ങളെയും മറ്റു ജന്മക്കണ്ണിലെയും ബാക്ടീരിയ പോലുള്ള സൂക്ഷ്മജീവികളെയും ബൈറസുകൾ ബാധിക്കാറുണ്ട്.



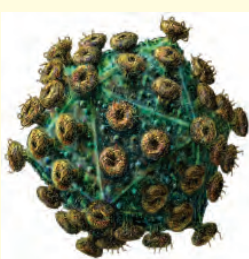
ചിത്രീകരണം 4.2 നിപ വൈറസും രോഗപ്പെടൽയും

### സ്വീച്ചകങ്ങൾ

- നിപ വൈറസിന്റെ പ്രകൃത്യായുള്ള വാഹകജീവി.
- വൈറസ് മനുഷ്യരിലേത്താനുള്ള സാഹചര്യം.

മാരകമായ എയ്ഡ്‌സ് രോഗത്തെക്കുറിച്ച് നിങ്ങൾ കേട്ടിട്ടില്ലോ? ഈ രോഗത്തെപ്പറ്റി ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന കുറിപ്പ് സൂചകങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ചർച്ചചെയ്ത് നിഗമനങ്ങൾ സയൻസ് ധന്യനിർദ്ദേശം എഴുതു.

### എയ്ഡ്‌സ്



ചിത്രം 4.3  
എച്ച്.എഡ്.വി

ലോകത്തെ ഭീതിയിലാഴ്ത്തിയ രോഗമാണ് എയ്ഡ്‌സ് (AIDS- Acquired Immuno Deficiency Syndrome). ശരീരത്തിന് രോഗപ്രതിരോധഗോഷി നൽകുന്ന ലിംഫോസെറ്റുകളുടെ ജന്മതക സംബിധാനം ഉപയോഗിച്ച് എയ്ഡ്‌സിന് കാരണമായ വൈറസ് (HIV- Human Immunodeficiency Virus) പെരുകുന്നു. തന്മുലം ലിംഫോസെറ്റുകളുടെ എണ്ണം ഗണ്യമായി കുറഞ്ഞ് ശരീരത്തിന്റെ രോഗപ്രതിരോധഗോഷി തകരാറിലാകുന്നു. ഈ സമർഭത്തിൽ ശരീരത്തെ ബാധിക്കുന്ന വിവിധ രോഗാണുകളാണ് എയ്ഡ്‌സ് എന്ന അവസ്ഥയെ മാരകമാക്കുന്നത്.

## സ്വചകങ്ങൾ

- എച്ച്.എ.വി മനുഷ്യഗർഭത്തിൽ പെരുകുന്നത് എങ്ങനെ?
- പിംഫോറസൈറ്റുകളുടെ എണ്ണവും എയ്ഡ്യസും.
- എയ്ഡ്യൻ എന്ന അവസ്ഥയെ മാരകമാക്കുന്ന സാഹചര്യം.

എത്രല്ലാം മാർഗങ്ങളിലും ദേഹം എച്ച്.എ.വി. ബാധിക്കുന്നത്?

ചുവവെട നൽകിയ ചിത്രീകരണം (4.3) വിശകലനം ചെയ്ത് നിഗമന അർഹ സയൻസ് ഡയറക്ടറിൽ എഴുതു.



എച്ച്.എ.വി.  
ബാധിതരുമായുള്ള  
ലെംഗിക  
ബന്ധത്തിലും



എച്ച്.എ.വി.  
ബാധിതയായ  
അമ്മയിൽ നിന്ന്  
ഗർഭബന്ധിക്കുന്ന  
ലോയ്ക്ക്



എച്ച്.എ.വി.  
ഘടകങ്ങളുള്ള  
സുചിയും സിറിഞ്ചും  
പകുവയ്ക്കുന്നതിലും



എച്ച്.എ.വി.  
അടങ്ങിയ രക്തവും  
അവയവങ്ങളും  
സീകരിക്കുന്നതിലും

### ചിത്രീകരണം 4.3 എയ്ഡ്യൻ പകരുന്ന വിധം

## എങ്ങനെയൊക്കെ എയ്ഡ്യൻ പകരില്ല?

- സ്പർശനം, ഹസ്തദാനം, ചുമ, തുമ്മൽ എന്നിവയിലും.
- കൊതുക്, ഇംച്ച് തുടങ്ങിയ പ്രാണികളിലും.
- ങ്ങളിൽ താമസിക്കുക, ആഹാരം പകിടുക എന്നിവയിലും.
- ങ്ങെ ശൗചാലയം ഉപയോഗിക്കുന്നതിലും.
- ങ്ങേ കൂളിത്തിൽ കൂളിക്കുന്നതിലും.

എയ്ഡ്യൻ രോഗിയെ ഭയക്കേണ്ടതുണ്ടോ? എയ്ഡ്യൻ രോഗബാധിത രോക്ക നമ്മുടെ സമീപനം എങ്ങനെയായിരിക്കും? ചർച്ച ചെയ്യു.

## ഹൈപ്പേറേറ്റിസ്

രാജീവോഗമാണ് ഹൈപ്പേറേറ്റിസ്. വൈറസുകൾ മുലവും ഹൈപ്പേറേറ്റിസ് രോഗമുണ്ടാകുന്നു. കരളിനുണ്ടാകുന്ന വീക്കമാണ് ഇതിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷണം. കരൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പിത്തര സത്തിന്റെ പ്രവാഹം തടയപ്പെടുന്നതുവഴി പിത്തരസത്തിലെ ബിലിറൂബിൻ എന്ന വർണ്ണവന്തുവിന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കുന്നതിൽ കൂടും. ഇത് ഫ്രോഷ്മസ്റ്റരത്തിലും കണ്ണിന്റെ വെള്ളയിലും നവത്തിലും



നൽകുന്ന കട്ടം മണ്ണനിറമാണ് രോഗത്തിന്റെ ബാഹ്യലക്ഷണം. മലിനമായ ആഹാരം, ജലം, രോഗിയുടെ രക്താലടക്കങ്ങൾ, വിസർജ്ജവസ്തുകൾ എന്നിവയിലൂടെ രോഗം വ്യാപിക്കുന്നു. എച്ച്.എം.വി പകരുന്ന അതേ സാഹചര്യങ്ങളിലൂടെ ചിലയിനം ഹൈപ്പർറൈറ്റിന് രോഗങ്ങളും പകരും.

ഈ രോഗത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്ത് നിഗമനങ്ങൾ അവതരിപ്പിക്കു.

വൈറസുമുളമല്ലാതെയും ഹൈപ്പർറൈറ്റിന് രോഗമുണ്ടാകാം. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കൂടുതൽ വിവരം കണ്ടെത്തു.

കേരളത്തിൽ വ്യാപകമായ ഡേക്കിപ്പനി, ചിക്കുൻഗുനിയ എന്നിവയും വൈറസ് രോഗങ്ങളാണ്. കൊതുകുകൾ വഴിയാണ് ഈ രോഗങ്ങൾ പകരുന്നത്. ഇത്തരം രോഗങ്ങൾ പകരാതിരിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിക്കാവുന്ന മുൻകരുതലുകൾ എന്തെല്ലാമാണ്? ചർച്ച ചെയ്യു.

മറ്റ് വൈറസ് രോഗങ്ങളെയും അവയുടെ പകർച്ചം രിതികളെയും കുറിച്ച് വിവരശേഖരണം നടത്തി പട്ടിക തയാറാകി കൂസിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കു.

## ഫംഗസ് രോഗങ്ങൾ

ഫൂപ്പലുകൾ ഉൾപ്പെടുന്ന വിഭാഗമാണ് ഫംഗസുകൾ. ചില ഫംഗസുകൾ രോഗകാരികളായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ഈ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ദോക്സിനുകളാണ് രോഗത്തിന് കാരണം. മനുഷ്യനു ബാധിക്കുന്ന ചില ഫംഗസ് രോഗങ്ങളെക്കുറിച്ച് നൽകിയിരിക്കുന്ന ചിത്രവും (4.4) വിവരണവും വിശകലനം ചെയ്ത് രോഗം, ലക്ഷണം, പകർച്ചാരീതി എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തി പട്ടിക തയ്യാറാക്കു.



വടച്ചാൻ



അതിഭൃദ്ധി ഫ്ഡ്

### ചിത്രം 4.4 ഫംഗസ് രോഗങ്ങൾ

ചിലയിനം ഫംഗസുകൾ തക്കിലുണ്ടാക്കുന്ന രോഗമാണ് **വടച്ചാൻ** (Ringworm). വട്ടത്തിലുള്ള ചുവന്ന തിണർപ്പുകളായാണ് രോഗം പ്രത്യക്ഷമാകുന്നത്. സ്വർശനത്തിലും സവർക്കത്തിലും ദുരുത്തിയുമാണ് ഈ രോഗം പകരുന്നത്. കാൽവിരലുകൾക്കിടയിലും പാദങ്ങളിലും ഫംഗസുകളുണ്ടാക്കുന്ന രോഗമാണ് അത്ലറ്റ് ഫൂട്. ചൊറിച്ചിലുണ്ടാക്കുന്ന ചുവന്ന ശല്കങ്ങൾ പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്നതാണ് മുവ്യ രോഗ ലക്ഷണം. മലിനജലവും മണ്ണുമായുള്ള സവർക്കം വഴി കാൽവിരലുകൾക്കിടയിലും രോഗാനുകൾ പ്രവേശിക്കുന്നത്.

## പ്രോട്ടോസോവ രോഗങ്ങൾ

എക്കോൾ യുകാരിയോട്ടുകളാണ് പ്രോട്ടോസോവകൾ. പ്രോട്ടോസോവ മുലമുണ്ടാകുന്ന രോഗത്തിന് ഉദാഹരണമാണ് മലന്പനി. ചിത്രീകരണവും (4.4) വിവരങ്ങളും വിശകലനം ചെയ്ത് മലന്പനി രോഗബാധയെക്കുറിച്ച് കുറിപ്പു തയാറാക്കു.



ചിത്രീകരണം 4.4 മലന്പനി രോഗബാധ

വിംധലോട്ടുകൂടിയ പനി, അമിതവിയർപ്പ് എന്നിവയാണ് മലന്പനിയുടെ മുഖ്യലക്ഷണങ്ങൾ. അനുബന്ധമായി തലഭേദങ്ങൾ, ശർഭി, വയറിളക്കം, വിളർച്ച എന്നിവയുമുണ്ടാകാം.

### വിരകളും രോഗകാരികൾ

ഫെലോറിയൽ വിരകൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന മനുരോഗം കൃപലക്സ് കൊതുകുകളിലും ദൈഹികരിക്കുന്ന പകരുന്നത്. ലിംഫ് വാഹികളിൽ വിരകൾ തങ്ങിനിൽക്കുന്നതിനാൽ ലിംഫിന്റെ പ്രവാഹം തടയപ്പെടുന്നു. ഇതുമുലം ലിംഫ് വാഹികൾ വീണ്ടുണ്ട്.



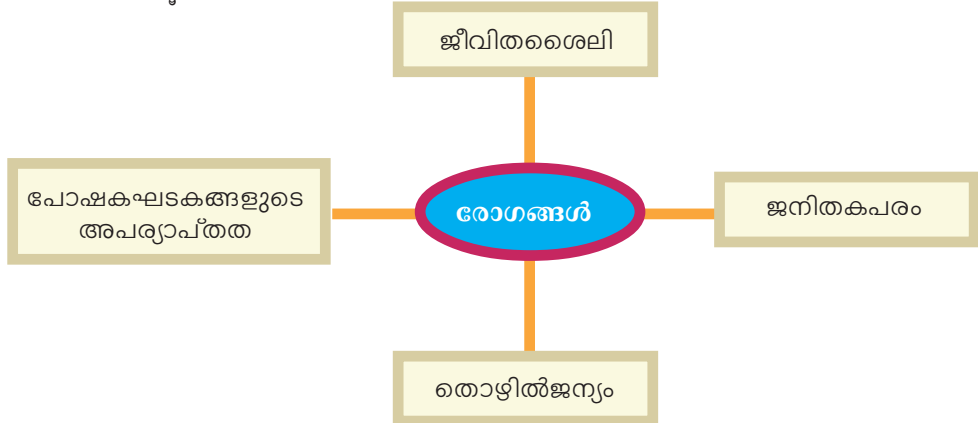
മലിനമാകുന്ന പരിസരം രോഗകാരികളുടെ പെരുകൽ കേന്ദ്രമാണ്. കൊതുക്, ഇളച്ച പോലുള്ള വാഹകരും പെരുകുന്നതോടെ സാംക്രമിക രോഗങ്ങൾ നിയന്ത്രണാതീതമാകുന്ന അവസ്ഥയുണ്ടാകുന്നു. സാംക്രമിക രോഗങ്ങൾ തടയണമെങ്കിൽ രോഗകാരികളും വാഹകരും പെരുകുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ ഒഴിവാക്കിയെത്തീരു. പരിസരം മലിനമാകാതെ സുക്ഷി ക്രോഡ്രത് നാമോരോരുത്തരുടേയും കടമയാണ്.

സ്കൂളിലും വീട്ടുപരിസരങ്ങളിലും ദൈഹി യേ ആചരിക്കുന്നതിന്റെ പ്രാധാന്യമെന്നാണ്? ചർച്ച ചെയ്യു.



## രോഗാണുകൾ ഇല്ലാതെയും രോഗങ്ങൾ

രോഗാണുവായ മാത്രമാണോ എല്ലാ രോഗങ്ങൾക്കും കാരണം? മറ്റ് കാരണങ്ങൾ കൊണ്ടും രോഗങ്ങളുണ്ടാകുന്നില്ലോ? ചുവടെ നൽകിയ ചിത്രീകരണം (4.5) നിരീക്ഷിക്കു.



### ചിത്രീകരണം 4.5 പകരാത്ത രോഗങ്ങൾ



### തൊഴിൽജന്യരോഗങ്ങൾ

തൊഴിലിടങ്ങളിലെ സാഹചര്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുണ്ടാകുന്ന രോഗങ്ങളാണ് തൊഴിൽജന്യരോഗങ്ങൾ. കർക്കരിവനികളിലെ തൊഴിലാളികൾക്കുണ്ടാകുന്ന ന്യൂമോകോണിയോസിസ്, സ്പർണം, ടിന്, മെക്ക വനികളിലെ തൊഴിലാളികൾക്കും കൂറി, മൺപാത്ര നിർമ്മാണം, സിറിം മിക്സ് എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ജോലികൾ ചെയ്യുന്ന വരക്കുണ്ടും ഒരു സിലിക്കോണിസ്, ആസ്പബ്ലോസ് ഫാക്ടറികളിലെ തൊഴിലാളികൾക്കുണ്ടാകുന്ന ആസ്പബ്ലോസ് സിസ് തുടങ്ങിയവ തൊഴിൽജന്യരോഗങ്ങൾക്ക് ഉദാഹരണങ്ങളാണ്.

### ജനിതകരോഗങ്ങൾ

കോശപ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന ജീനുകൾക്കുണ്ടാകുന്ന തകരാറുകളാണ് ജനിതകരോഗങ്ങൾക്ക് കാരണം. ഹീമോഫീലിയ, സിക്കിൾ സെൽ അനീമിയ തുടങ്ങിയവ ജനിതകരോഗങ്ങൾക്ക് ഉദാഹരണങ്ങളാണ്.

### ഹീമോഫീലിയ

രക്തം കടചിട്ടിക്കുന്നത് പൂശ്മയിലെ ചില പ്രോട്ടീനുകളുടെ സഹായത്താലാണ്. ഇത്തരം പ്രോട്ടീനുകളുടെ ഉൽപ്പാദനത്തെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന ജീനുകൾ തകരാറിലായാൽ എന്നുസംഭവിക്കും?

ചർച്ച ചെയ്യു.

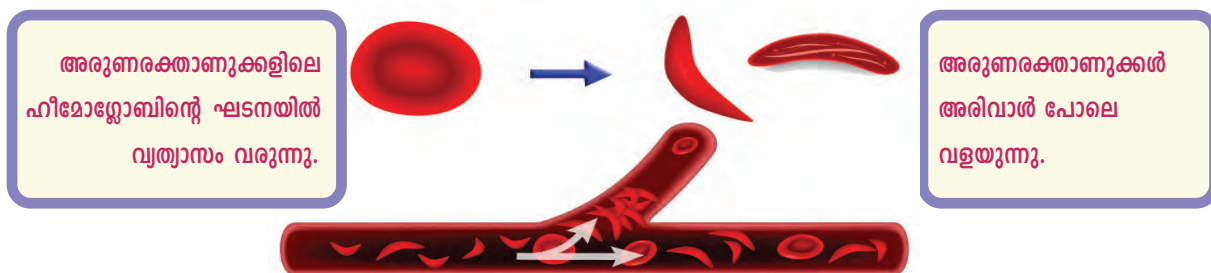
ചെറിയ മുറിവിൽ നിന്നുപോലും അമിതമായി രക്തനഷ്ടമുണ്ടാകുന്ന രോഗാവസ്ഥയാണ് ഹീമോഫീലിയ. ഇതൊരു ജനിതകരോഗമായ തിനാൽ പരിപൂർണ്ണ ചികിത്സ നിലവിലില്ല. ഉൽപ്പാദനം തകരാറിലായ പ്രോട്ടീൻ ഏതെന്ന് കണ്ണടത്തി അത് കൂത്തിവച്ചാണ് രോഗത്തിന് താൽക്കാലിക ശമനമുണ്ടാകുന്നത്.



പ്രത്യേക ശ്രദ്ധയും പതിചരണവും ആവശ്യമായ ഇത്തരം രോഗികൾക്കായി ചില സാമൂഹിക സംഘങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. ഹീമോഹൈലിയ രോഗികളെ കണ്ടെത്തി പതിചരിക്കാനും ബന്ധുക്കളെയും പൊതുജനങ്ങളെയും ബോധവൽക്കരിക്കാനും ഇത്തരം സന്നദ്ധസംഘങ്ങൾ മുൻകൈക്കയെടുക്കുന്നു.

### സികിൽ സെൽ അനീമിയ (അരിവാർ രോഗം)

ജീനുകളിലെ വൈകല്യം രക്തത്തിലെ ഹീമോഗ്ലോബിൻ നിർമ്മാണവാടകങ്ങളായ അമിനോ ആസിഡുകളുടെ ക്രമീകരണത്തിലും വൈകല്യം വരുത്താം. തൽപ്പല മായി ഹീമോഗ്ലോബിൻ ഘടനയിൽ മാറ്റമുണ്ടാവുകയും ഓക്സിജൻ സംവഹന ശേഷി കുറയുകയും ചെയ്യും. സികിൽ സെൽ അനീമിയ രോഗികളിലെ അരുണരകതാബന്ധകൾക്ക് സംഭവിക്കുന്ന മാറ്റം വിശദമാക്കുന്ന ചിത്രീകരണം (4.6) നിരീക്ഷിക്കു. നൽകിയിട്ടുള്ള സൂചകങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി നിങ്ങളുടെ നിഗമ നങ്ങൾ സയൻസ് ധ്യാനിയിൽ എഴുതു.



അരുണരകതാബന്ധകളിലെ ഹീമോഗ്ലോബിൻ ഘടനയിൽ വ്യത്യാസം വരുന്നു.

#### ചിത്രീകരണം 4.6 സികിൽ സെൽ അനീമിയ

### സ്വചകങ്ങൾ

- ഹീമോഹൈലിയ രോഗിക്ക് ചെറിയ മുറിവിൽ നിന്നുപോലും അമിത രക്ത നഷ്ടം ഉണ്ടാകാൻ കാരണമെന്ത്?
- സികിൽ സെൽ അനീമിയ രോഗികളിൽ അരുണരകതാബന്ധകൾക്കുണ്ടു് കൂന് രൂപമാറ്റം ശരീരത്തെ ബാധിക്കുന്നതെങ്ങനെ?

### കാൺസർ

അനിയന്ത്രിതമായ കോശവിഭജനം വഴി കോശങ്ങൾ പെരുക്കി ഇതര കലകളിലേക്ക് വ്യാപിക്കുന്ന രോഗാവസ്ഥയാണ് കാൺസർ. കോശവിഭജനപ്രക്രിയയിലെ നിയന്ത്രണ സംവിധാനങ്ങൾ തകരാറിലാകുന്നതോടെയാണ് സാധാരണ കോശങ്ങൾ കാർസർ കോശങ്ങളായി മാറ്റുന്നത്. പരിസ്ഥിതി ഘടകങ്ങൾ, പുക വലി, വികിരണം, വൈറസ്, പാരവ്യൂലടക്കങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ ഇതിന്

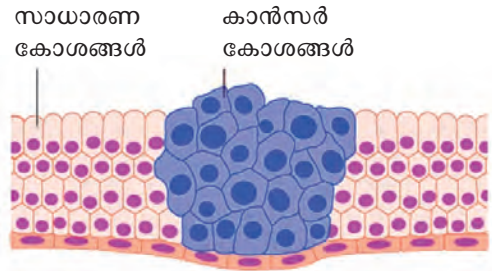


കാരണമാകാം. ഒക്കെ, ലിംഫ് ഫ്രീഡ്വൈഞ്ചലിയുടെ കാൻസർ കോശങ്ങൾ മറ്റ് ഭാഗങ്ങളിലേയ്ക്ക് വ്യാപിച്ച് രോഗാവസ്ഥ സൗഖ്യിൽനാമാകാം.



## കാൻസറും കോരേഴവും

50000 തതിൽപ്പരം പുതിയ കാൻസർ രോഗികൾ പ്രതിവർഷം കേരളത്തിലുണ്ടാകുന്നു എന്നും 20 ശതമാനത്തോളം കാൻസറുകൾ ചില ആഹാരഘടകങ്ങൾ മുലമാണെന്നും തിരുവന്നപുരം റീജിയണൽ കാൻസർ സെന്ററിലെ പന്നങ്ങൾ തെളിയിക്കുന്നു. പുരുഷരിൽ 50 ശതമാനം കാൻസറുകളും വായ്, തൊണ്ട്, ശാസനകോശങ്ങൾ എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. പുരുഷരിലും മദ്യപാനവുമാണ് ഇതിന് പ്രധാന കാരണമായി കണ്ണെത്തിയിട്ടുള്ളത്. രോഗികളുടെ നിരക്ക് കൂടുന്നു ദണ്ഡകളിലും രോഗമുക്തി നേടുന്നവരും ദു എല്ലാഭ്യർഷിയുണ്ട്. കാൻസർ ജന്തുക്കരാഗമാണ് എങ്കിലും പാരമ്പര്യരോഗമായി പരിഗണിക്കുന്നില്ല.



### ചിത്രീകരണം 4.7 കാൻസർ കോശങ്ങൾ

ശസ്ത്രക്രിയ, രാസചികിത്സ, വികിരണചികിത്സ എന്നിവയെല്ലാം ഈ കാൻസർ ചികിത്സക്കായി പ്രയോജനപ്പെടുത്താറുണ്ട്. രോഗം മുർച്ചിച്ച് അവസ്ഥ യിൽ രോഗമുക്തി പ്രയാസകരമായതിനാൽ ഏറ്റവും നേരത്തെ രോഗബാധ തിരിച്ചിറയുക എന്നത് കാൻസർ ചികിത്സയിൽ നിർണ്ണായകമാണ്.

അധികവിവരശേഖരണം നടത്തിയും കാൻസർ വിദഗ്ധരുമായി ചർച്ച ചെയ്തും ഈ രോഗത്തെ ഒഴിവാക്കുന്നതിന് സഹായകമായ ജീവിതശൈലിയും ആഹാരരീതിയും എന്തെല്ലാമാണ് എന്ന കണക്കുണ്ടു്.

കാൻസർ രോഗികൾക്ക് സാന്തുമകാനുള്ള സന്നദ്ധസംഘങ്ങളുടെ പ്രാധാന്യമെന്താണ്? മരുന്നും ഭക്ഷണവും പോലെ തന്നെ പ്രധാനമല്ലോ സ്നേഹവും പരിചരണവും? ചർച്ചചെയ്യു.

കൊള്ളാഷ്ട് നിരീക്ഷിക്കു.

**ഇന്ത്യ പ്രമോത്തിരീഡ്  
ലോകതലസ്ഥാനം**

**വ്യാധാമക്കുവ് പുംഗോഗങ്ങൾ  
വർധിക്കുന്നതിന് പ്രധാനകാരണം**

**ഉയർന്ന റക്റ്റസമ്മർദ്ദം  
നിറുംബ് ദക്കാലയാളി**

**ആഹാരശൈലങ്ങളിലെ മാറ്റം:  
പൊല്ലാത്തടിയുള്ളവരുടെ  
എല്ലാം കൂടുന്നു**

പ്രത്വാർത്തകൾ വിരൽച്ചുണ്ടുന്നത് അനാരോഗ്യകരമായ ജീവിതശൈലിയുടെ അനന്തരഫലങ്ങളിലേക്കലോ?

## ജീവിതശൈലീരോഗങ്ങൾ

അനാരോഗ്യകരമായ ജീവിതരീതി കഷണിച്ചുവരുത്തുന്ന രോഗങ്ങളാണ് ജീവിതശൈലീരോഗങ്ങൾ. ഭക്ഷണശൈലത്തിൽ വന്ന മാറ്റങ്ങൾ, വ്യാധാമമില്ലായ്മ, മാനസികസംഘാർഷം, മദ്യപാനം, പുകവലി, മയകുമരുന്നുപയോഗം എന്നിവയെല്ലാം ജീവിതശൈലീ രോഗങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്നു.

വിവിധ ജീവിതശൈലീരോഗങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് ചുവടെ നൽകിയ പട്ടിക (4.1) വിശകലനം ചെയ്ത് ഇത്തരം രോഗങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിന് സൈകരിക്കേണ്ട ആരോഗ്യശൈലങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു പ്രസന്നേഷൻ തയാറാക്കി കൂസിൽ അവതരിപ്പിക്കു.

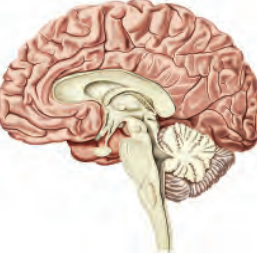
രോഗം	കാരണം
പ്രമേഹം	ഇൻസുലിൻ കുറവോ പ്രവർത്തനവൈകല്യമോ
ഹാറി ലിവർ	കരളിൽ കൊഴുപ്പ് അടിഞ്ഞുകൂടുവാൻ ഇടയാകുന്നത്
പക്ഷാഖാതം	മസ്തിഷ്കത്തിലെ രക്തകുഴലുകൾ പൊട്ടുന്നത്, രക്തപ്രവാഹം തടസ്സപ്പെടുന്നത്.
അമിതരക്തസമ്മർദ്ദം	കൊഴുപ്പടിഞ്ഞ് രക്തധമനികളുടെ വ്യാസം കുറയുന്നത്.
ഹൃദയാഖാതം	ഹൃദയത്തിലേക്ക് രക്തം എത്തിക്കുന്ന കൊരോണറി ധമനികളിൽ കൊഴുപ്പടിഞ്ഞ് രക്തപ്രവാഹം തടസ്സപ്പെടുന്നത്.

പട്ടിക 4.1 വിവിധ ജീവിതശൈലീ രോഗങ്ങൾ

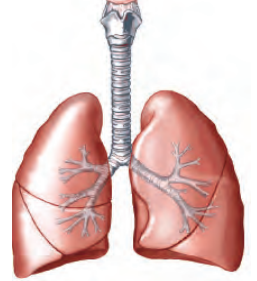
പുകവലി മുലം ഉണ്ടാകാവുന്ന ചില ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങൾ സുചിപ്പിക്കുന്ന ചിത്രീകരണം(4.8) ശ്രദ്ധിക്കു.



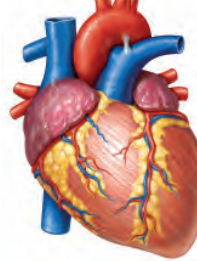
9HNJJX



- പക്ഷാഖാതം
- നിക്രോട്ടിനോക്വിയേറ്ററം



- ശ്വാസകോശ കാർഡി
- ബ്രോബൈക്കറ്റിസ്
- എംഫിസൈം



- ഉയർന്ന രക്തസമ്മർദ്ദം
- ധമനികളുടെ ഇലാസ്തി കത നഷ്ടപ്പെടൽ.
- പ്രവർത്തനക്ഷമത കുറയൽ.

ചിത്രീകരണം 4.8 പുകവലിയും ദുഷ്യഫലങ്ങളും

പുകവലിയുടെ ദുഷ്പ്രഹരണങ്ങളുറിച്ച് കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് സയൻസ് ഡയറിയറ്റിൽ എഴുതു.

ലഹരി ഉപയോഗത്തിനെത്തിരായ ബോധവൽക്കരണത്തിനായി പോസ്റ്റർ പ്രദർശനം സംഘടിപ്പിക്കു.

## ജനുരോഗങ്ങൾ

മനുഷ്യർക്കു മാത്രമല്ല, ജനുകൾക്കും പലതരം രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നുണ്ടോ. ജനുകളെ ബാധിക്കുന്ന രോഗങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് ചുവടെ നൽകിയ പട്ടിക (4.2) നിരീക്ഷിക്കു.

രോഗം	രോഗകാരി
ആന്റാക്സ്, അകിടുവീകം	ബാക്ടീരിയ
കൂളിസ്യു രോഗം	വൈറസ്

പട്ടിക 4.2 ചില ജനുരോഗങ്ങൾ

ജനുരോഗങ്ങളുറിച്ച് കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ കൂടിച്ചേർത്ത് ഈ പട്ടിക വിവരിക്കിയിട്ടുണ്ട്.

## സസ്യരോഗങ്ങൾ

സസ്യങ്ങൾക്കും പലതരത്തിലുള്ള രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാകാറുണ്ട്. ബാക്ടീരിയ, വൈറസ്, ഫംഗസ് എന്നീ സുക്ഷ്മജീവികൾ മൂലം സസ്യങ്ങൾക്കുണ്ടാകുന്ന ചില രോഗങ്ങൾ സൃഷ്ടിപ്പിക്കുന്ന പട്ടിക (4.3) ശ്രദ്ധിക്കു.

രോഗകാരി	രോഗം
ബാക്ടീരിയ	നെൽച്ചെടിയിലെ ശൈറ്റ് രോഗം, വഴുതനയിലെ വാടരോഗം.
വൈറസ്	പയർ, മരച്ചീനി എന്നിവയിലെ മൊസൈക് രോഗം, വാഴയിലെ കുറുനാസ്യരോഗം.
ഫംഗസ്	കുറുമുളകിൾ ഭൂതവാടം, തെങ്ങിൾ കുമ്പുചീയൽ

പട്ടിക 4.3 ചില സസ്യരോഗങ്ങൾ

ഭക്ഷ്യാൽപ്പാദനത്തെ കാരുമായി ബാധിക്കുന്ന ഇത്തരം രോഗങ്ങളുറിച്ച് കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് സയൻസ് ഡയറിയറ്റിൽ എഴുതു.

അധിക വിവരങ്ങവരണ്ടിന് കാർഷികപ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുമുണ്ടോ.

നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തെ കൃഷിക്കാരുടെ അനുഭവങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കി സന്ധി രോഗങ്ങൾക്കെതിരായ പ്രതിരോധപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പങ്കാളിക്കളാകു.

വ്യക്തിയുടെ ശാരീരികവും മാനസികവും സാമൂഹികവുമായ സമ്പൂർണ്ണസുസ്ഥി തിയാൻ ആരോഗ്യം. ആരോഗ്യമുള്ള വ്യക്തികളാണ് സമൂഹത്തിന്റെ സമ്പത്ത്. ആരോഗ്യപൂർണ്ണമായ ശീലങ്ങൾ പാലിച്ചുകൊണ്ട് രോഗങ്ങളെ അകറ്റിനിർത്തു നീതുപോലെ തന്നെ പ്രധാനമാണ് രോഗം ബാധിച്ചവരോട് സ്വീകരിക്കേണ്ട സമീ പനവും. ചികിത്സിച്ചു ദേശമാക്കാൻ എളുപ്പമല്ലാത്തതും മാരകവുമായ രോഗങ്ങൾ ബാധിച്ചവർക്ക് സാന്തരം പകരുക എന്നത് നമ്മുടെ കടമയാണ്.

## വിവയിരുത്താം

1. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ ബാക്ടീരിയ രോഗം അല്ലാത്തത് എത്?
  - a. കഷയരോഗം
  - b. നിപ
  - c. ഡിഫ്രൈറിയ
  - d. ആസ്റ്റാക്സ്
2. "സന്ധിരോഗങ്ങൾ വ്യാപകമാകുന്നത് ഭക്ഷ്യസുരക്ഷയെ ബാധിക്കും."
  - a. ഈ പ്രസ്താവനയോട് നിങ്ങൾ യോജിക്കുന്നുണ്ടോ? എന്തുകൊണ്ട്?
  - b. സന്ധിരോഗങ്ങൾക്ക് രണ്ട് ഉദാഹരണങ്ങൾ എഴുതുക.
3. എലിപ്പനി പ്രതിരോധത്തിന് അനുവർത്തിക്കാവുന്ന മുഖ്യമാർഗ്ഗങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു ലഭ്യമേഖല തയ്യാറാക്കുക.
4. ഡിഫ്രൈറിയ രോഗത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിൽ വാക്സിനേഷൻ പ്രാധാന്യം എന്ത്?
5. ജീവിതശൈലി രോഗങ്ങളെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിന് അനുവർത്തി കാവുന്ന ആരോഗ്യശീലങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

## തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

- ജീവിതശൈലിരോഗങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് ഒരു ചെക്ക്‌ലിസ്റ്റ് തയാറാക്കി വിവരശേഖരണം നടത്തി ഏതെല്ലാം രോഗങ്ങളാണ് വ്യാപകമായി കാണപ്പെടുന്നതെന്ന് കണ്ണംതുക.
- വ്യക്തിഗൃഹിത്വം പോലെ പ്രധാനമാണ് പരിസരശുചിത്വവും എന്നു വ്യക്ത മാക്കുന്ന പോസ്റ്ററുകൾ നിർമ്മിച്ച് സ്കൂൾ പരിസരത്ത് പ്രദർശിപ്പിക്കു.

## പ്രകൃതിയെ സംരക്ഷിക്കു; പ്രകൃതിവിഭവങ്ങളെയും

നാം ജീവിക്കുന്ന ചുറ്റുപാടിന്റെ ആരോഗ്യം കാത്തുരക്ഷിക്കുന്നതിൽ വനങ്ങൾക്ക് സുപ്രധാന പങ്കാണുള്ളത്. കൂടിക്കാനുള്ള ശുദ്ധജലം, ശുദ്ധവായു, അന്തരീക്ഷ താപനിലയിലെ ക്രമീകരണം, കാലാവസ്ഥാനിർണ്ണയം, നമ്മുടെ ആഹാരത്തിന്റെ ഭ്രാത്രണ്ണായ കൂഷിയുടെ പരിപാലനം തുടങ്ങി ജീവൻ നിലനിർത്തുന്നതിനുള്ള ഓരോ നിർണ്ണായക ഘട്ടത്തിലും വനങ്ങളാണ് നമ്മുടെ കരുതൽ.

വനങ്ങളിലെ അനേകബാസികളാണ് വന്യജീവികൾ. ഓരോ വന്യജീവിക്കും അത് ജീവിക്കുന്ന ചുറ്റുപാടിൽ അവരുടെതായ ധർമ്മ നിർവ്വഹിക്കാനുണ്ട്. സസ്യങ്ങളുടെ പരാഗണം, വിത്തുവിതരണം, കാടിന്റെ തുടർച്ച, തുടങ്ങിയവയിൽ വന്യജീവികൾക്ക് മുഖ്യ പങ്കാണുള്ളത്.

സാഭാവിക പ്രകൃതിയുടെ ഭാഗമായ വനങ്ങൾ, തടാകങ്ങൾ, നദികൾ, വന്യജീവികൾ എന്നിവയെ സംരക്ഷിക്കേണ്ടതും പരിപോഷിപ്പിക്കേണ്ടതും നാം ഓരോരുത്തരുടേയും കടമയാണ്. ഒപ്പ്, സഹജീവികളോട് നാം അനുകന്പയുള്ളവരായിരിക്കുകയും വേണമെന്ന് ഭരണ ഘടനയുടെ 51(g) അനുചേദം എല്ലാ പാരമാരേയും പ്രത്യേകം ഓർമ്മപ്പെടുത്തുന്നു.

**വന-വന്യജീവിസംരക്ഷണത്തിനായി വനം വകുപ്പ് നടത്തുന്ന ചില പ്രവർത്തനങ്ങൾ:**

- വനവിജ്ഞാന വ്യാപനത്തിനായി സ്കൂളുകളിൽ ഫോറസ്ട്ടി സ്കൂളുകൾ.
- പരിസ്ഥിതിസഹായ വിനോദസഞ്ചാരം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഇക്കൊടുറിസം കേന്ദ്രങ്ങൾ.
- വനം-വനജീവിവിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ ഭാഗമായി പ്രകൃതിപറമ ക്യാമ്പുകൾ.
- പൊതുസ്ഥലങ്ങളിൽ ഹരിതവത്കരണം.
- കാവ് സംരക്ഷണത്തിന് സാമ്പത്തികസഹായം.
- കടലാമ സംരക്ഷണപദ്ധതി
- ഹരിതവൽക്കരണ രംഗത്ത് ക്രിയാത്മക സാഭാവനകൾ നൽകുന്നവർക്ക് വനമിത്ര അവാർഡ്.
- വനത്തിനു പുറത്തുള്ള ആവാസവ്യവസ്ഥകൾ, ജൈവവൈവിധ്യം എന്നിവ സംരക്ഷിക്കുന്നവർക്ക് പ്രകൃതിമിത്ര അവാർഡ്.
- വനസംരക്ഷണത്തിൽ പൊതുസമൂഹത്തിന്റെ പങ്ക് ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് സിറ്റിസണം കൺസൾവേറ്റർ പ്രോഗ്രാം.