

STANDARD X BIOLOGY – CHAPTER 5

പ്രതിരോധത്തിന്റെ കാവലാളുകൾ

STUDY NOTES BASED ON ONLINE CLASS 18-11-2020

ശരീരദ്വാനങ്ങളും പ്രതിരോധവും:

ശരീരദ്വാനങ്ങളായ രക്തവും ലിംഫും എന്നെന്നയാണ് പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളെ സഹായിക്കുന്നത്?



ശരീരദ്വാനങ്ങളായ രക്തവും ലിംഫും 3 പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെയാണ് പ്രതിരോധ പ്രവർത്തങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുന്നത്.

- രോഗാണകളുടെ ശരീരത്തിലേക്കുള്ളപ്രവേശനം നിയന്ത്രിക്കുന്നു.
- രോഗാണകളെല്ലാം അവ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന വിഷവസ്തുകളെല്ലാം നിർവ്വീര്യമാക്കുന്നു.

രോഗാണകളുടെ പെതകകൾ തടയുന്നു.

രക്തവും പ്രതിരോധവും :

ശൈത്രരക്താണകളാണ് പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനത്തിൽ മുഖ്യ പങ്ക് വഹിക്കുന്നത്. രക്തകോശങ്ങളിൽ മർമ്മമുള്ള രക്തകോശങ്ങളാണ് ശൈത്രരക്താണകൾ (WBC).

മർമ്മത്തിന്റെ ഘടന അനുസരിച്ച് WBC ഏ 5 വ്യത്യസ്ത വിഭാഗങ്ങളായി തരംതിരിച്ചിരുന്നു.

- നൃഡോഫിൽ
- സൈസോഫിൽ
- ഇംഗിനോഫിൽ
- മോണോസൈറ്റ്

• ലിംഫോസൈറ്റ്

ഇവയെല്ലാം രോഗപ്രതിരോധ കവചം തീർക്കാൻ സഹായിക്കുന്നുണ്ട്.

വ്യത്യസ്ത രോഗപ്രതിരോധ തന്ത്രങ്ങൾ :

നൃജോപിൽ :



- ബാക്ടീരിയയെ വിഴുങ്ങി നശിപ്പിക്കുന്ന
- ബാക്ടീരിയയെ നശിപ്പിക്കുന്ന രാസവസ്തുക്കൾ നിർമ്മിക്കുന്നു.



ബേബോപിൽ :

- മറ്റ് ശ്രേതരക്താണകളെല്ലാം ഉത്തേജിപ്പിക്കുന്നു.
- രക്തക്ഷേപകൾ വികസിപ്പിക്കുന്നു.

ഇംഗിനോപിൽ:



- അന്യവസ്തുക്കളെല്ലാം നശിപ്പിക്കുന്ന രാസവസ്തുക്കളുണ്ടാകുന്നു.
- വിങ്ങൽ പ്രതികരണത്തിനാവശ്യമായ രാസവസ്തുക്കൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നു.

മോണോസൈറ്റ് :



- രോഗാണകളെല്ലാം വിഴുങ്ങി നശിപ്പിക്കുന്നു

ലിംഫോസൈറ്റ്

- രോഗാണകളെല്ലാം പ്രത്യേകം തിരിച്ചറിഞ്ഞ് നശിപ്പിക്കുന്നു.

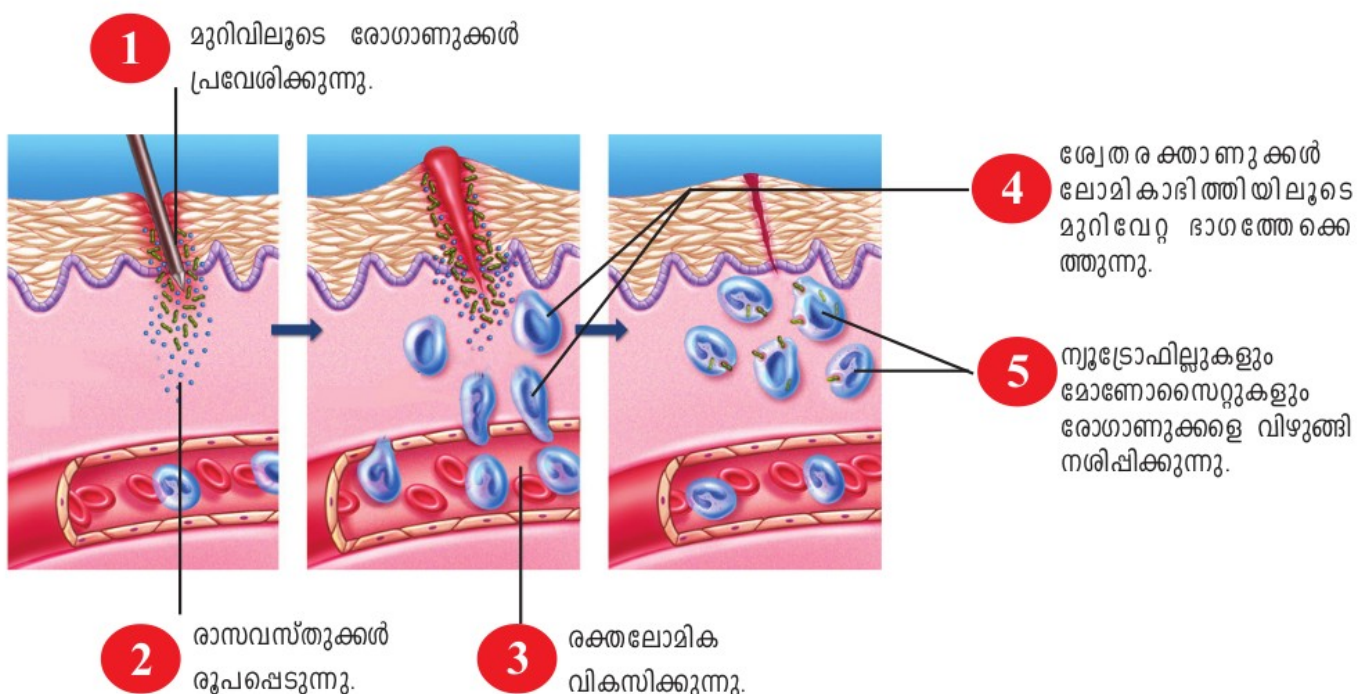


വിങ്ങൽ പ്രതികരണം (Inflammatory response)

മുറിവുണ്ടാക്കുന്നത് ആംഗം വീഞ്ഞി വയന്തിനെ വീഞ്ഞൽ പ്രതികരണം എന്ന് പറയുന്നത്.

വീഞ്ഞൽ പ്രതികരണം നടക്കുന്ന രീതി:

- ശരീരത്തിന്റെ മുറിവിലുടെ രോഗാണുകൾ അകത്ത് കടക്കുന്നത് കേട് പറിയ കോശങ്ങൾ ചില രാസവസ്തുകൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നു.
- ഈ രാസ വസ്തുകൾ ആംഗത്തെ ലോമികകളെ വികസിപ്പിക്കുകയും അതുവഴി രക്തപ്രവാഹം തടുക്കയും ചെയ്യുന്നു.
- രക്തത്തിലെ ഫാസ്യൂയും തിട്ടതൽ ശ്രേതരകതാണുകളും ലോമികാഭിത്തിയിലെ വിടവിലുടെ മുറിവേറു ഭാഗത്തേക്കുത്തുന്നു.
- ശ്രേതരകതാണുകൾ(നൃംബോഫില്ലൂകളും, മോണോസൈറ്റുകളും) രോഗാണുകളെ വിഴുങ്ങി നശിപ്പിക്കുന്നു.



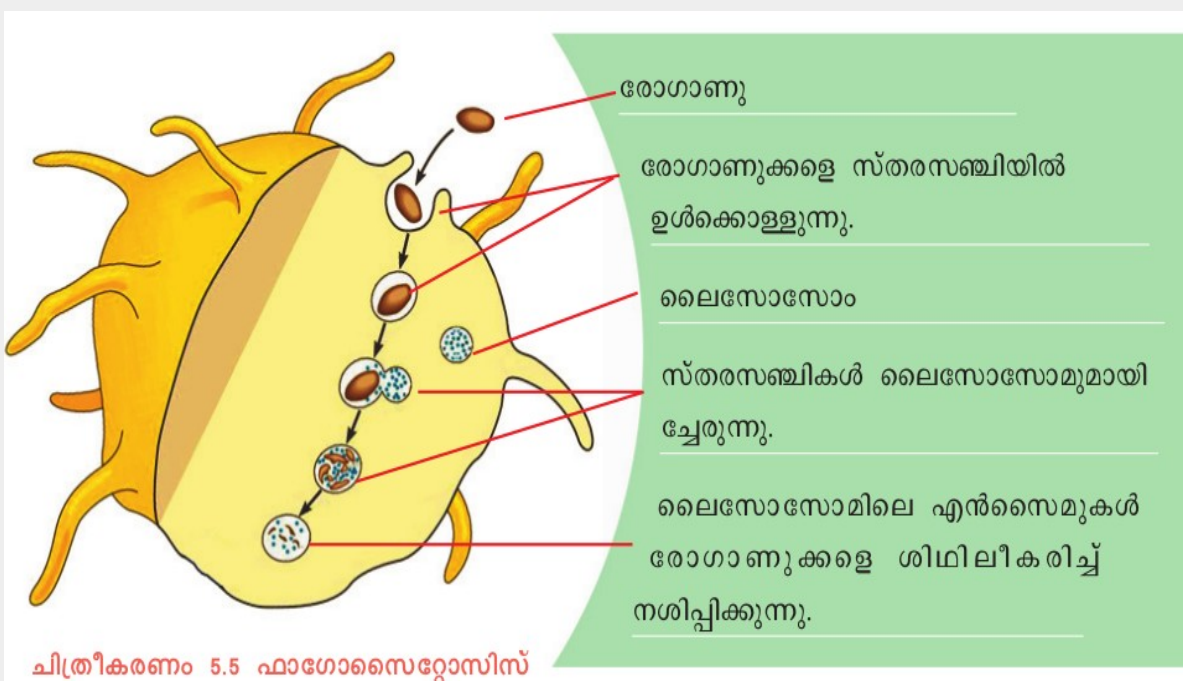
- ◆ ഹാഗോസൈറ്റോസിസ്
- ◆ രോഗാണുകളെ വിഴുങ്ങി നശിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തനമാണ് ഹാഗോസൈറ്റോസിസ്.
(Phagocytosis).

→ ഫാഗോസൈറ്റോസിസ് നടത്തുന്ന കോശങ്ങളാണ് ഫാഗോസൈറ്റുകൾ (phago-വിഴ്ഞേൽ, cyte-കോശം).

ഉദാ : മൊണോഫേസറ്റ് നൃത്യാഹിത്

ഫാഗോസൈറ്റോസിസിൽ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ :

- മുറിവിലുടെ രോഗാണുകൾ ശരീരത്തിനകത്ത് കടക്കുന്നു.
- ഫാഗോസൈറ്റുകൾ രോഗാണുകൾക്കെടുത്തതുത്തുന്നു.
- ലോമികാഡിത്തിയിലുടെ പുറത്തുവരുന്ന ഫാഗോസൈറ്റുകൾ രോഗാണുകൾക്കെല്ലാം സ്വർണ്ണഖണ്ഡിയിൽ ഉൾക്കൊള്ളുന്നു.
- ഫാഗോസൈറ്റുകളിൽ കാണപ്പെടുന്ന ലെല്ലസോസോം സ്വർണ്ണഖണ്ഡികളുമായി ഒരുച്ചേരുന്നു.
- ലെല്ലസോസോമിലെ എൻസൈസമുകൾ രോഗാണുകൾക്കെല്ലാം ശിമിലികൾിച്ച് നശിപ്പിക്കുന്നു.



1. വിങ്ങൾ പ്രതികരണം കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക
2. വിങ്ങൾ പ്രതികരണത്തിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ കാണിക്കുന്ന റോഡ് ചാർട്ട് തയ്യാറാക്കുക
3. വ്യത്യസ്ത ശ്രേത രക്താണുക്കളിൽ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനവും പട്ടിക തയ്യാറാക്കുക
4. ഫാഗോസൈറ്റോസിസിൽ വ്യത്യസ്ത ഘട്ടങ്ങൾ ഹോഡ് ചാർട്ടായി പിത്രീകരിക്കുക

