The background of the slide is a detailed, grayscale electron micrograph showing a variety of microorganisms. There are several large, rod-shaped bacteria with distinct textures, some with flagella. There are also smaller, spherical particles, some of which appear to be viruses with characteristic surface spikes or capsid structures. The overall composition is dense and scientific, emphasizing the microscopic world of pathogens.

ОБПОУ «КГПК»

# Эпидемии

Выполнил студент группы ПКС-31: Никифоров И.В.

Курск  
2019

# Меню

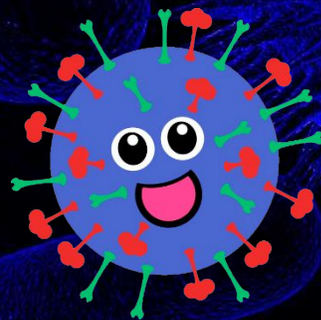
ЛЕКЦ  
ИЯ

ИГ

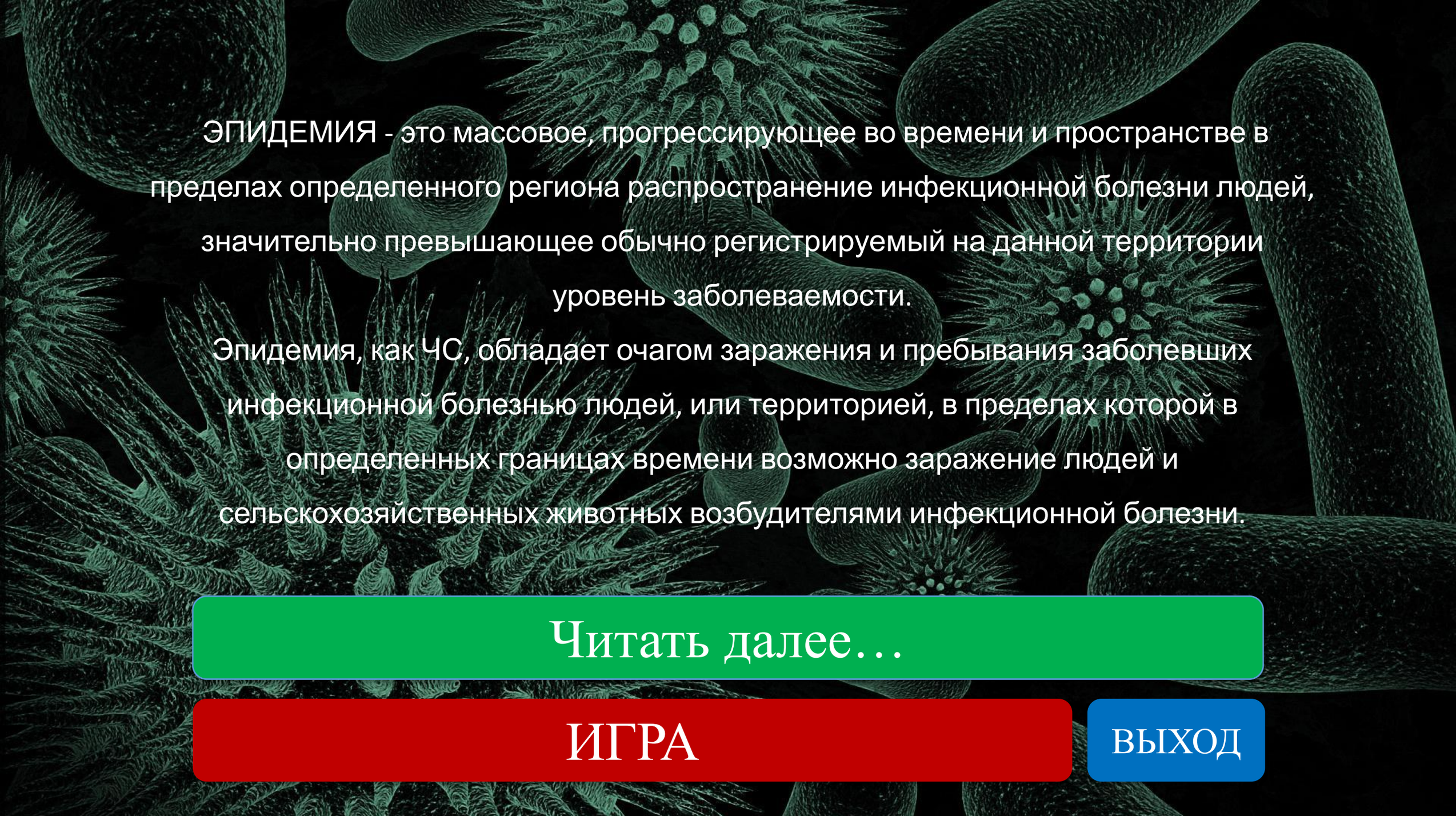
РА



# ЛЕКЦІЯ



3



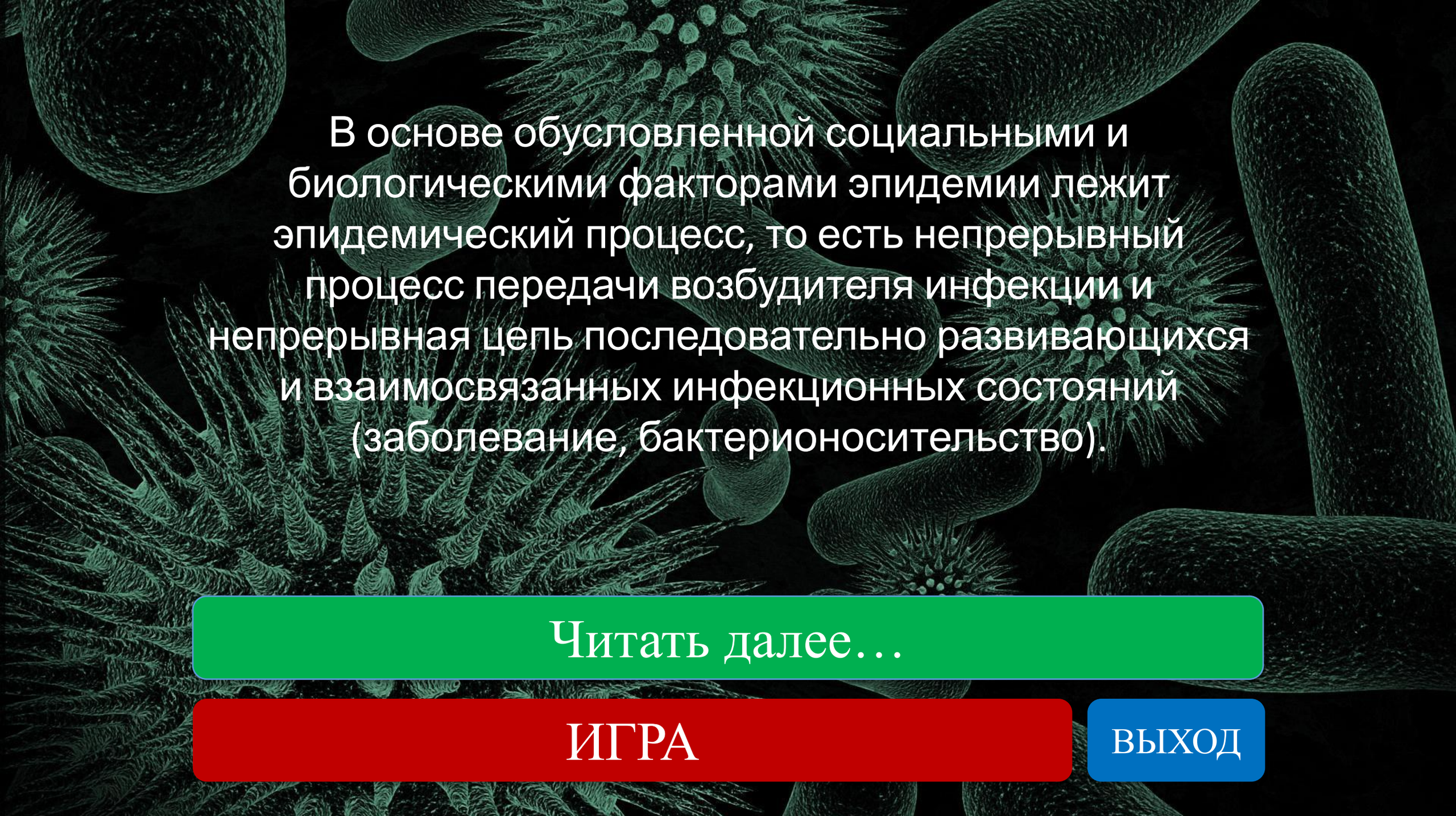
ЭПИДЕМИЯ - это массовое, прогрессирующее во времени и пространстве в пределах определенного региона распространение инфекционной болезни людей, значительно превышающее обычно регистрируемый на данной территории уровень заболеваемости.

Эпидемия, как ЧС, обладает очагом заражения и пребывания заболевших инфекционной болезнью людей, или территорией, в пределах которой в определенных границах времени возможно заражение людей и сельскохозяйственных животных возбудителями инфекционной болезни.

Читать далее...

ИГРА

ВЫХОД



В основе обусловленной социальными и биологическими факторами эпидемии лежит эпидемический процесс, то есть непрерывный процесс передачи возбудителя инфекции и непрерывная цепь последовательно развивающихся и взаимосвязанных инфекционных состояний (заболевание, бактерионосительство).

Читать далее...

ИГРА

ВЫХОД

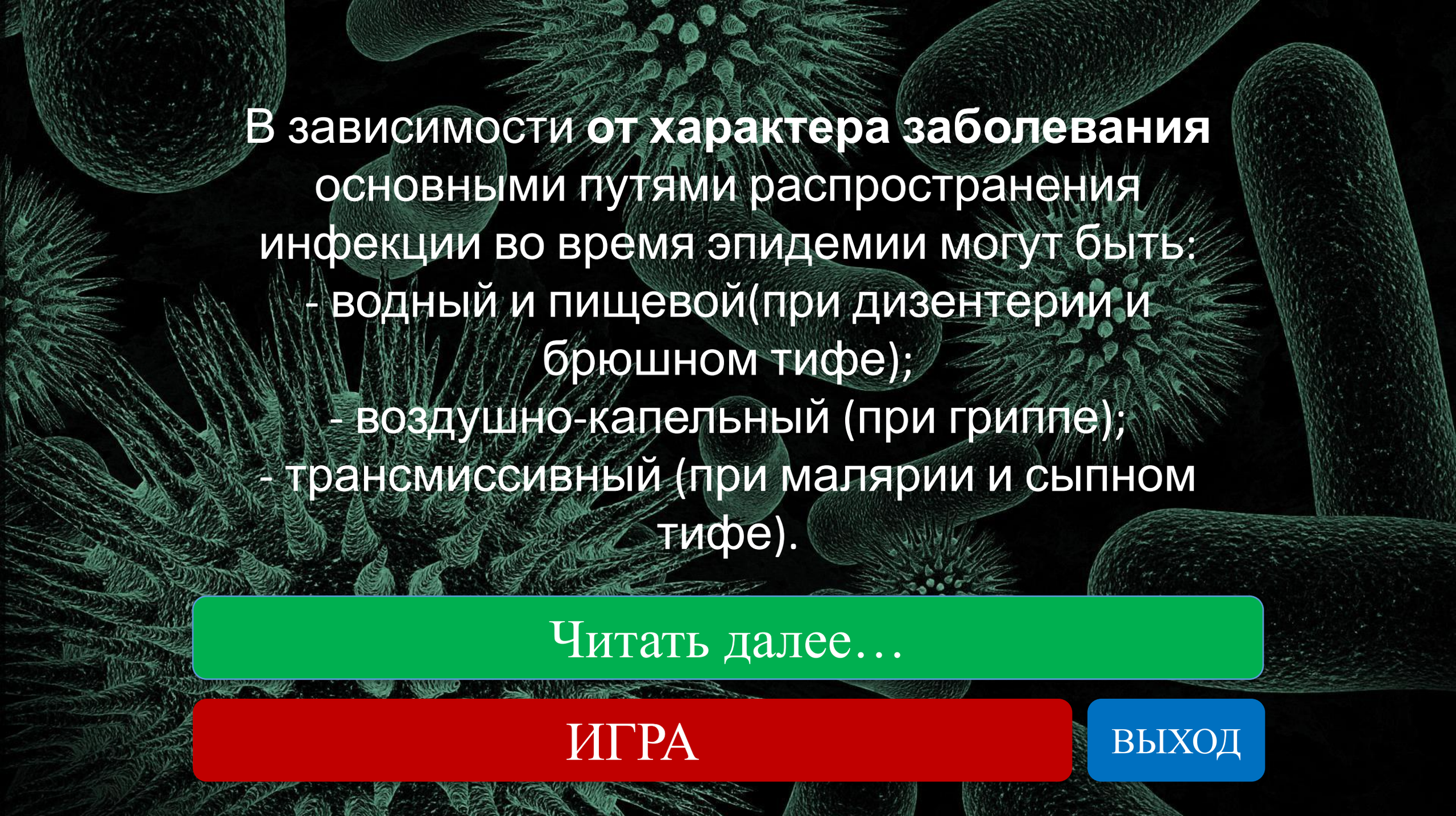


Иногда распространение заболевания носит характер **пандемии**, то есть охватывает территории нескольких стран или континентов при определенных природных или социально-гигиенических условиях. Сравнительно высокий уровень заболеваемости может регистрироваться в определенной местности длительный период. На возникновение и течение эпидемии влияют как процессы, протекающие в природных условиях (природная очаговость, эпизоотии и т.д.) так и главным образом социальные факторы (коммунальное благоустройство, бытовые условия, состояние здравоохранения и т.д.).

Читать далее...

ИГРА

ВЫХОД



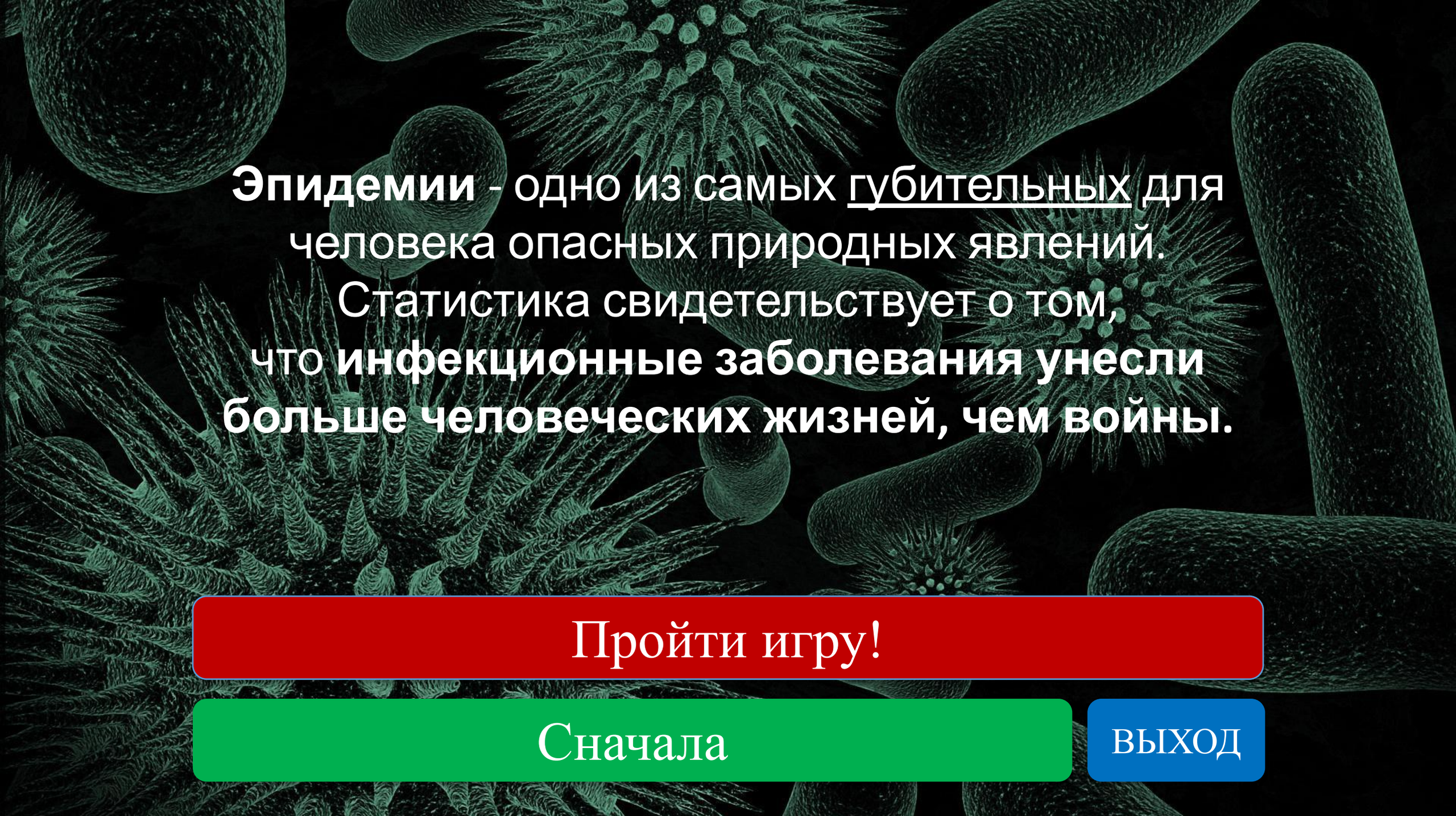
В зависимости от характера заболевания основными путями распространения инфекции во время эпидемии могут быть:

- водный и пищевой (при дизентерии и брюшном тифе);
- воздушно-капельный (при гриппе);
- трансмиссивный (при малярии и сыпном тифе).

Читать далее...

ИГРА

ВЫХОД



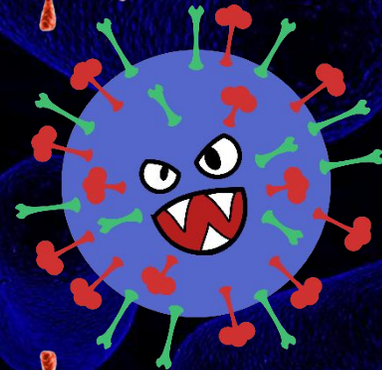
**Эпидемии** - одно из самых губительных для человека опасных природных явлений. Статистика свидетельствует о том, что **инфекционные заболевания унесли больше человеческих жизней, чем войны.**

Пройти игру!

Сначала

ВЫХОД

ИГРА



3

# Эпидемия – это...

...массовое  
распространение  
инфекционной болезни  
людей

Рок  
группа

Марка  
автомобиля

Лекарственный  
препарат

# Эпидемия – это...

...массовое  
распространение  
инфекционной болезни  
людей

Рок  
группа

Марка  
автомобиля

Лекарственны  
й  
препарат

Д  
А  
Л  
Е  
Е

ВЫ  
ХО  
Д

# Эпидемия – это...

...массовое  
распространение  
инфекционной болезни  
людей

Рок  
группа

Марка  
автомобиля

Лекарственны  
й  
препарат

# Эпидемия – это...

...массовое  
распространение  
инфекционной болезни  
людей

Рок  
группа

Марка  
автомобиля

Лекарственны  
й  
препарат

# Эпидемия – это...

...массовое  
распространение  
инфекционной болезни  
людей

Рок  
группа

Марка  
автомобиля

Лекарственны  
й  
препарат

В основе обусловленной  
социальными  
и биологическими факторами  
эпидемии лежит

Лекарственный  
препарат

Эпидемический  
процесс

Кот

Т

Пёс

С

В основе обусловленной  
социальными  
и биологическими факторами  
эпидемии лежит

Лекарственны  
й  
препарат

Эпидемически  
й  
процесс

Ко

Т

Пё

С

В основе обусловленной  
социальными  
и биологическими факторами  
эпидемии лежит

Лекарственный  
препарат

Эпидемический  
процесс

Ко

Т

Пё

С

В основе обусловленной  
социальными  
и биологическими факторами  
эпидемии лежит

Лекарственный  
препарат

Эпидемический  
процесс

Ко

Т

Пё

С

В основе обусловленной  
социальными  
и биологическими факторами  
эпидемии лежит

Лекарственный  
препарат

Эпидемический  
процесс

Ко

Т

Пё

С

Иногда распространение  
заболевания  
носит характер

Скверны  
й

Меланхолик  
а

Пандеми  
и

Кот  
а

Иногда распространение  
заболевания  
носит характер

Скверны  
й

Меланхолик  
а

Пандеми  
и

Кот  
а

Иногда распространение  
заболевания  
носит характер

Скверны  
й

Меланхолик  
а

Пандеми  
и

Кот  
а

Иногда распространение  
заболевания  
носит характер

Скверны  
й

Меланхолик  
а

Пандеми  
и

Кот  
а

Иногда распространение  
заболевания  
носит характер

Скверны  
й

Меланхолик  
а

Пандеми  
и

Кот  
а

В зависимости от характера заболевания основными путями распространения инфекции во время эпидемии могут быть:

Wifi

Bluetooth

3G,  
LTE

Воздушно-капельным,  
трансмиссивным

В зависимости от характера заболевания основными путями распространения инфекции во время эпидемии могут быть:

Wifi

Bluetooth

3G,  
LTE

Воздушно-капельным,  
трансмиссивным

В зависимости от характера заболевания основными путями распространения инфекции во время эпидемии могут быть:

Wifi

Bluetooth

3G,  
LTE

Воздушно-капельным,  
трансмиссивным

В зависимости от характера заболевания основными путями распространения инфекции во время эпидемии могут быть:

Wifi

Bluetooth

3G,  
LTE

Воздушно-капельным,  
трансмиссивным

В зависимости от характера заболевания основными путями распространения инфекции во время эпидемии могут быть:

Wifi

Bluetooth

3G,  
LTE

Воздушно-капельным,  
трансмиссивным

Эпидемии - одно из самых ... для  
человека опасных природных  
явлений.

Губительн  
ых

Нейтральн  
ых

Просты  
х

Относительн  
ых

Эпидемии - одно из самых ... для  
человека опасных природных  
явлений.

Губительн  
ых

Нейтральн  
ых

Просты  
х

Относительн  
ых

Эпидемии - одно из самых ... для  
человека опасных природных  
явлений.

Губительн  
ых

Нейтральн  
ых

Просты  
х

Относительн  
ых

Эпидемии - одно из самых ... для  
человека опасных природных  
явлений.

Губительн  
ых

Нейтральн  
ых

Просты  
х

Относительн  
ых

Эпидемии - одно из самых ... для  
человека опасных природных  
явлений.

Губительн  
ых

Нейтральн  
ых

Просты  
х

Относительн  
ых

The background of the image is a dense collection of various microscopic organisms, likely bacteria and viruses, rendered in a dark, monochromatic style. The organisms are shown in various orientations and sizes, creating a complex, textured pattern. Some are rod-shaped, some are spherical, and some have spiky or filamentous structures. The overall effect is one of a microscopic world teeming with life.

**Вы прошли  
игру!**