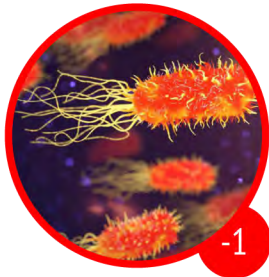




ПАТОГЕН

## Опасная бактерия



## Salmonella

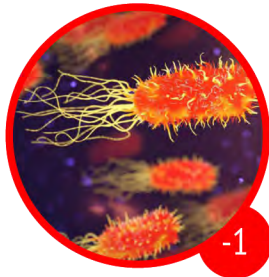
Сальмонелла является частой причиной пищевых отравлений. Всегда тщательно готовьте вашу пищу!

## Резистентность



ПАТОГЕН

## Опасная бактерия



## Salmonella

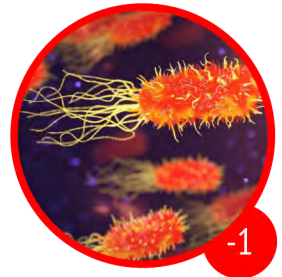
Сальмонелла является частой причиной пищевых отравлений. Всегда тщательно готовьте вашу пищу!

## Резистентность



ПАТОГЕН

## Опасная бактерия



## Salmonella

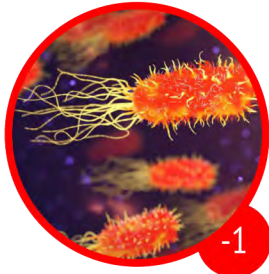
Сальмонелла является частой причиной пищевых отравлений. Всегда тщательно готовьте вашу пищу!

## Резистентность



ПАТОГЕН

## Опасная бактерия



## Salmonella

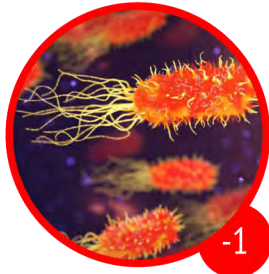
Сальмонелла является частой причиной пищевых отравлений. Всегда тщательно готовьте вашу пищу!

## Резистентность



ПАТОГЕН

## Опасная бактерия



## Salmonella

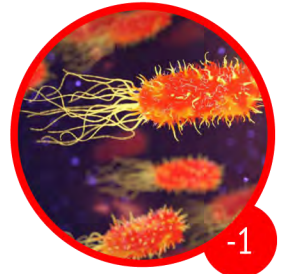
Сальмонелла является частой причиной пищевых отравлений. Всегда тщательно готовьте вашу пищу!

## Резистентность



ПАТОГЕН

## Опасная бактерия



## Salmonella

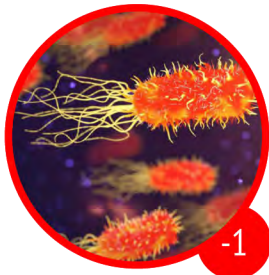
Сальмонелла является частой причиной пищевых отравлений. Всегда тщательно готовьте вашу пищу!

## Резистентность



ПАТОГЕН

## Опасная бактерия



## Salmonella

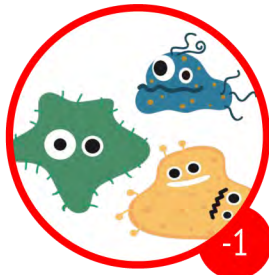
Сальмонелла является частой причиной пищевых отравлений. Всегда тщательно готовьте вашу пищу!

## Резистентность



ПАТОГЕН

## Опасная бактерия



## Streptococcus

Стрептококки могут вызывать боль в горле, но многие штаммы являются безвредными для человека.

## Резистентность



ПАТОГЕН

## Опасная бактерия



## Streptococcus

Стрептококки могут вызывать боль в горле, но многие штаммы являются безвредными для человека.

## Резистентность





ПАТОГЕН

## Опасная бактерия



### Streptococcus

Стрептококки могут вызывать боль в горле, но многие штаммы являются безвредными для человека.

#### Резистентность



ПАТОГЕН

## Опасная бактерия



### Streptococcus

Стрептококки могут вызывать боль в горле, но многие штаммы являются безвредными для человека.

#### Резистентность



ПАТОГЕН

## Опасная бактерия



### Streptococcus

Стрептококки могут вызывать боль в горле, но многие штаммы являются безвредными для человека.

#### Резистентность



ПАТОГЕН

## Опасная бактерия



### Streptococcus

Стрептококки могут вызывать боль в горле, но многие штаммы являются безвредными для человека.

#### Резистентность



ПАТОГЕН

## Опасная бактерия



### Streptococcus

Стрептококки могут вызывать боль в горле, но многие штаммы являются безвредными для человека.

#### Резистентность



ПАТОГЕН

## Опасная бактерия



### Pseudomonas

Псевдомонады способны быстро приобретать резистентность к антимикробным препаратам.

#### Резистентность



ПАТОГЕН

## Опасная бактерия



### Pseudomonas

Псевдомонады способны быстро приобретать резистентность к антимикробным препаратам.

#### Резистентность



ПАТОГЕН

## Опасная бактерия



### Pseudomonas

Псевдомонады способны быстро приобретать резистентность к антимикробным препаратам.

#### Резистентность



ПАТОГЕН

## Опасная бактерия



### Pseudomonas

Псевдомонады способны быстро приобретать резистентность к антимикробным препаратам.

#### Резистентность







## Опасная бактерия

ПАТОГЕН



### Pseudomonas

Псевдомонады способны быстро приобретать резистентность к антимикробным препаратам.

#### Резистентность



## Опасная бактерия

ПАТОГЕН



### Pseudomonas

Псевдомонады способны быстро приобретать резистентность к антимикробным препаратам.

#### Резистентность



## Опасная бактерия

ПАТОГЕН



### Pseudomonas

Псевдомонады способны быстро приобретать резистентность к антимикробным препаратам.

#### Резистентность



## Очень опасная бактерия

ПАТОГЕН



### Tuberculosis

Серьёзное заболевание! — Необходимо использовать две дозы антибиотиков.

Туберкулёз является одной из 10 самых распространённых причин смерти в мире.

#### Резистентность



## Очень опасная бактерия

ПАТОГЕН



### Tuberculosis

Серьёзное заболевание! — Необходимо использовать две дозы антибиотиков.

Туберкулёз является одной из 10 самых распространённых причин смерти в мире.

#### Резистентность



## Очень опасная бактерия

ПАТОГЕН



### Staphylococcus

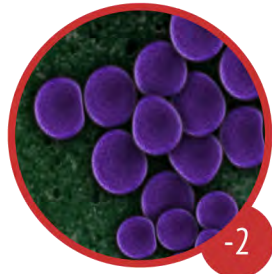
Стафилококк может вызывать очень опасные заболевания, которые трудно поддаются медикаментозной терапии и требуют длительного лечения.

#### Резистентность



## Очень опасная бактерия

ПАТОГЕН



### Staphylococcus

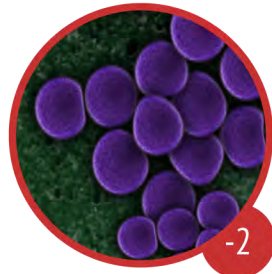
Стафилококк может вызывать очень опасные заболевания, которые трудно поддаются медикаментозной терапии и требуют длительного лечения.

#### Резистентность



## Очень опасная бактерия

ПАТОГЕН



### Staphylococcus

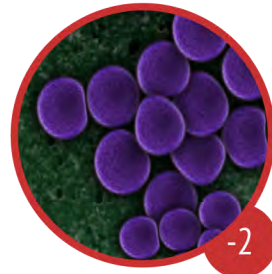
Стафилококк может вызывать очень опасные заболевания, которые трудно поддаются медикаментозной терапии и требуют длительного лечения.

#### Резистентность



## Очень опасная бактерия

ПАТОГЕН



### Staphylococcus

Стафилококк может вызывать очень опасные заболевания, которые трудно поддаются медикаментозной терапии и требуют длительного лечения.

#### Резистентность





ПАТОГЕН

**Очень опасная  
бактерия**

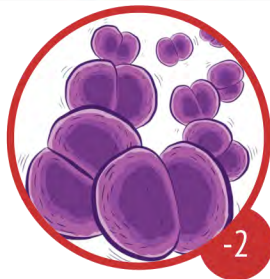
-2

**Staphylococcus**

Стафилококк может вызывать очень опасные заболевания, которые трудно поддаются медикаментозной терапии и требуют длительного лечения.

**Резистентность**

ПАТОГЕН

**Очень опасная  
бактерия**

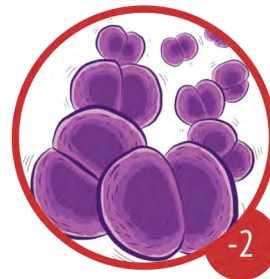
-2

**Neisseria**

Нейссерии могут вызывать менингит — опасное для жизни воспаление оболочек головного мозга.

**Резистентность**

ПАТОГЕН

**Очень опасная  
бактерия**

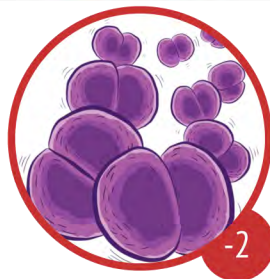
-2

**Neisseria**

Нейссерии могут вызывать менингит — опасное для жизни воспаление оболочек головного мозга.

**Резистентность**

ПАТОГЕН

**Очень опасная  
бактерия**

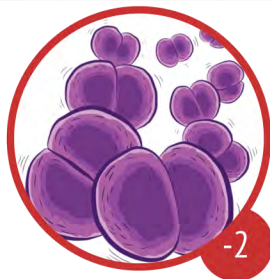
-2

**Neisseria**

Нейссерии могут вызывать менингит — опасное для жизни воспаление оболочек головного мозга.

**Резистентность**

ПАТОГЕН

**Очень опасная  
бактерия**

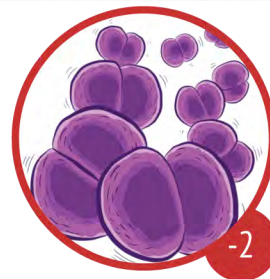
-2

**Neisseria**

Нейссерии могут вызывать менингит — опасное для жизни воспаление оболочек головного мозга.

**Резистентность**

ПАТОГЕН

**Очень опасная  
бактерия**

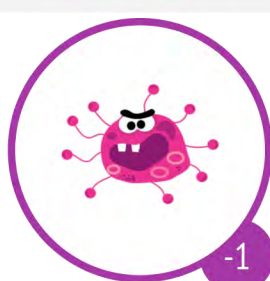
-2

**Neisseria**

Нейссерии могут вызывать менингит — опасное для жизни воспаление оболочек головного мозга.

**Резистентность**

ПАТОГЕН

**Вирус**

-1

**Простуда**

Антибиотики не действуют на вирусы! — Сбросьте эту карту в начале следующего хода.

Простуда (ОРВИ) может быть вызвана более 200 разными видами вирусов! К счастью, иммунитет обычно справляется с ними за 1-2 недели.



ПАТОГЕН

**Вирус**

-1

**Простуда**

Антибиотики не действуют на вирусы! — Сбросьте эту карту в начале следующего хода.

Простуда (ОРВИ) может быть вызвана более 200 разными видами вирусов! К счастью, иммунитет обычно справляется с ними за 1-2 недели.



ПАТОГЕН

**Вирус**

-1

**Простуда**

Антибиотики не действуют на вирусы! — Сбросьте эту карту в начале следующего хода.

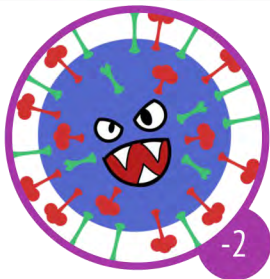
Простуда (ОРВИ) может быть вызвана более 200 разными видами вирусов! К счастью, иммунитет обычно справляется с ними за 1-2 недели.





ПАТОГЕН

## Вирус



## Грипп

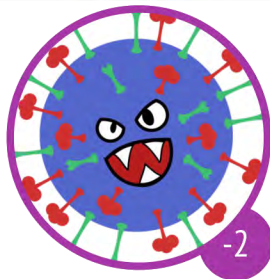
Антибиотики не действуют на вирусы! — Сбросьте эту карту в начале следующего хода.

*Грипп является инфекцией, вызываемой вирусом Influenza, и ежегодно заражает миллионы людей.*



ПАТОГЕН

## Вирус



## Грипп

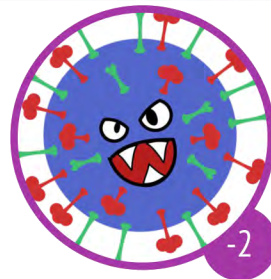
Антибиотики не действуют на вирусы! — Сбросьте эту карту в начале следующего хода.

*Грипп является инфекцией, вызываемой вирусом Influenza, и ежегодно заражает миллионы людей.*



ПАТОГЕН

## Вирус



## Грипп

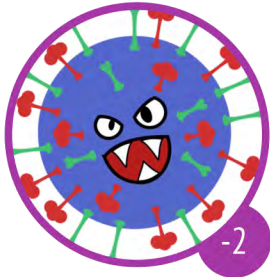
Антибиотики не действуют на вирусы! — Сбросьте эту карту в начале следующего хода.

*Грипп является инфекцией, вызываемой вирусом Influenza, и ежегодно заражает миллионы людей.*



ПАТОГЕН

## Вирус



## Грипп

Антибиотики не действуют на вирусы! — Сбросьте эту карту в начале следующего хода.

*Грипп является инфекцией, вызываемой вирусом Influenza, и ежегодно заражает миллионы людей.*



ЛЕКАРСТВО

## Антибиотик



## Краснопенем

Одна доза антибиотика.  
Не забудьте после использования добавить в мешок красный жетон резистентности.



ЛЕКАРСТВО

## Антибиотик



## Краснопенем

Одна доза антибиотика.  
Не забудьте после использования добавить в мешок красный жетон резистентности.



ЛЕКАРСТВО

## Антибиотик



## Краснопенем

Одна доза антибиотика.  
Не забудьте после использования добавить в мешок красный жетон резистентности.



ЛЕКАРСТВО

## Антибиотик



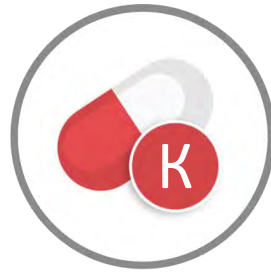
## Краснопенем

Одна доза антибиотика.  
Не забудьте после использования добавить в мешок красный жетон резистентности.



ЛЕКАРСТВО

## Антибиотик



## Краснопенем

Одна доза антибиотика.  
Не забудьте после использования добавить в мешок красный жетон резистентности.



## Антибиотик

ЛЕКАРСТВО



### Краснопенем

Одна доза антибиотика.  
Не забудьте после использования  
добавить в мешок красный жетон  
резистентности.



## Антибиотик

ЛЕКАРСТВО



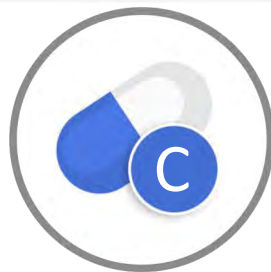
### Синезолид

Одна доза антибиотика.  
Не забудьте после использования  
добавить в мешок синий жетон  
резистентности.



## Антибиотик

ЛЕКАРСТВО



### Синезолид

Одна доза антибиотика.  
Не забудьте после использования  
добавить в мешок синий жетон  
резистентности.



## Антибиотик

ЛЕКАРСТВО



### Синезолид

Одна доза антибиотика.  
Не забудьте после использования  
добавить в мешок синий жетон  
резистентности.



## Антибиотик

ЛЕКАРСТВО



### Синезолид

Одна доза антибиотика.  
Не забудьте после использования  
добавить в мешок синий жетон  
резистентности.



## Антибиотик

ЛЕКАРСТВО



### Синезолид

Одна доза антибиотика.  
Не забудьте после использования  
добавить в мешок синий жетон  
резистентности.



## Антибиотик

ЛЕКАРСТВО



### Синезолид

Одна доза антибиотика.  
Не забудьте после использования  
добавить в мешок синий жетон  
резистентности.



## Антибиотик

ЛЕКАРСТВО



### Зеленомицин

Одна доза антибиотика.  
Не забудьте после использования  
добавить в мешок зелёный жетон  
резистентности.



## Антибиотик

ЛЕКАРСТВО



### Зеленомицин

Одна доза антибиотика.  
Не забудьте после использования  
добавить в мешок зелёный жетон  
резистентности.



ЛЕКАРСТВО

## Антибиотик



### Зеленомицин

Одна доза антибиотика.  
Не забудьте после использования  
добавить в мешок зелёный жетон  
резистентности.



ЛЕКАРСТВО

## Антибиотик



### Зеленомицин

Одна доза антибиотика.  
Не забудьте после использования  
добавить в мешок зелёный жетон  
резистентности.



ЛЕКАРСТВО

## Антибиотик



### Зеленомицин

Одна доза антибиотика.  
Не забудьте после использования  
добавить в мешок зелёный жетон  
резистентности.



ЛЕКАРСТВО

## Антибиотик



### Зеленомицин

Одна доза антибиотика.  
Не забудьте после использования  
добавить в мешок зелёный жетон  
резистентности.



ДЕЙСТВИЕ

## Действие



### Соблюдение правил гигиены

Однократно, в следующем ходу  
вместо того, чтобы быть  
инфицированным — сбросьте  
карту Патогена.



ДЕЙСТВИЕ

## Действие



### Соблюдение правил гигиены

Однократно, в следующем ходу  
вместо того, чтобы быть  
инфицированным — сбросьте  
карту Патогена.



ДЕЙСТВИЕ

## Действие



### Соблюдение правил гигиены

Однократно, в следующем ходу  
вместо того, чтобы быть  
инфицированным — сбросьте  
карту Патогена.



ЛЕКАРСТВО

## Лекарство



### Парацетамол

Уменьшает урон Здоровью,  
наносимый Патогенами в конце  
вашего хода на 1 единицу.



ЛЕКАРСТВО

## Лекарство



### Парацетамол

Уменьшает урон Здоровью,  
наносимый Патогенами в конце  
вашего хода на 1 единицу.



ДЕЙСТВИЕ

## Действие



### Постельный режим

Получите 1 очко Здоровья.



ДЕЙСТВИЕ

## Действие



### Сходить в аптеку

Возьмите из Врачебной колоды любой Антибиотик или Парацетамол к себе в руку. После этого колоду следует перемешать.



ДЕЙСТВИЕ

## Действие



### Сходить в аптеку

Возьмите из Врачебной колоды любой Антибиотик или Парацетамол к себе в руку. После этого колоду следует перемешать.



ДЕЙСТВИЕ

## Действие



### Определение резистентности

Выложите жетоны резистентности для одной Бактерии до использования антибиотиков.



ДЕЙСТВИЕ

## Действие



### Определение резистентности

Выложите жетоны резистентности для одной Бактерии до использования антибиотиков.



СОБЫТИЕ

## Событие



### Сильный иммунитет

После того, как карта выбрана — НЕМЕДЛЕННО сбросьте одну из инфицировавших вас карт Опасная Бактерия, Простуда или Грипп.



ДЕЙСТВИЕ

## Действие



### Исследовательский грант

Обменяйте эту карту на один жетон исследования.



ДЕЙСТВИЕ

## Действие



### Исследовательский грант

Обменяйте эту карту на один жетон исследования.



ДЕЙСТВИЕ

## Действие



### Исследовательский грант

Обменяйте эту карту на один жетон исследования.





ДЕЙСТВИЕ

## Действие



### Исследовательский грант

Обменяйте эту карту на один жетон исследования.



ДЕЙСТВИЕ

## Действие



### Вакцинация

Возьмите одну любую карту из стопки Вакцинации — данный патоген больше никогда не сможет инфицировать вас.



ДЕЙСТВИЕ

## Действие



### Вакцинация

Возьмите одну любую карту из стопки Вакцинации — данный патоген больше никогда не сможет инфицировать вас.



ДЕЙСТВИЕ

## Действие



### Вакцинация

Возьмите одну любую карту из стопки Вакцинации — данный патоген больше никогда не сможет инфицировать вас.



СОБЫТИЕ

## Событие



### Применение антибиотиков в животноводстве

После того, как карта выбрана — НЕМЕДЛЕННО добавьте в мешок 3 любых жетона резистентности.



СОБЫТИЕ

## Событие



### Всемирная неделя правильного использования антибиотиков

После того, как карта выбрана — НЕМЕДЛЕННО удалите из мешка 3 любых жетона резистентности.



СОБЫТИЕ

## Событие



### Загрязнение воды

После того, как карта выбрана — НЕМЕДЛЕННО инфицируйте любого из игроков, дополнительно выложив перед ним верхнюю карту колоды Патогенов.



ЛЕКАРСТВО

## Лекарство



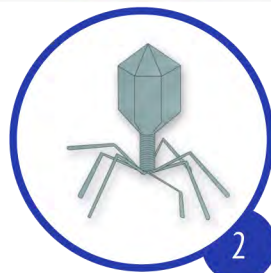
### Противовирусный препарат

Сбросьте один из инфицировавших вас Вирусов.



ИССЛЕДОВАНИЕ

## Исследование



2

### Бактериофаготерапия

Сбросьте одну из инфицировавших вас Бактерий.



ИССЛЕДОВАНИЕ

## Исследование



### Быстрое определение резистентности

Теперь до конца игры вы можете выкладывать жетоны резистентности для Бактерий сразу после инфицирования.



ВАКЦИНАЦИЯ

## Прививка



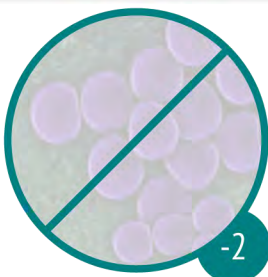
Streptococcus

### Резистентность



ВАКЦИНАЦИЯ

## Прививка



Staphylococcus

### Резистентность



ИССЛЕДОВАНИЕ

## Исследование



### Новый антибиотик

Сбросьте всех инфицировавших вас Бактерий.



ВАКЦИНАЦИЯ

## Прививка



Pseudomonas

### Резистентность



ВАКЦИНАЦИЯ

## Прививка



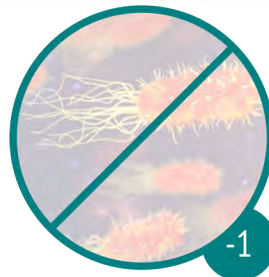
Neisseria

### Резистентность



ВАКЦИНАЦИЯ

## Прививка



Salmonella

### Резистентность



ВАКЦИНАЦИЯ

## Прививка



Tuberculosis

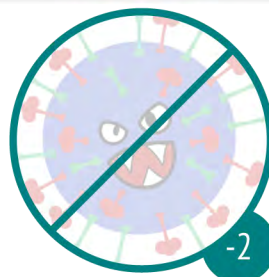
Серьёзное заболевание! — Необходимо использовать две дозы антибиотиков.

### Резистентность



ВАКЦИНАЦИЯ

## Прививка



Грипп

Антибиотики не действуют на вирусы! — Сбросьте эту карту в начале следующего хода.