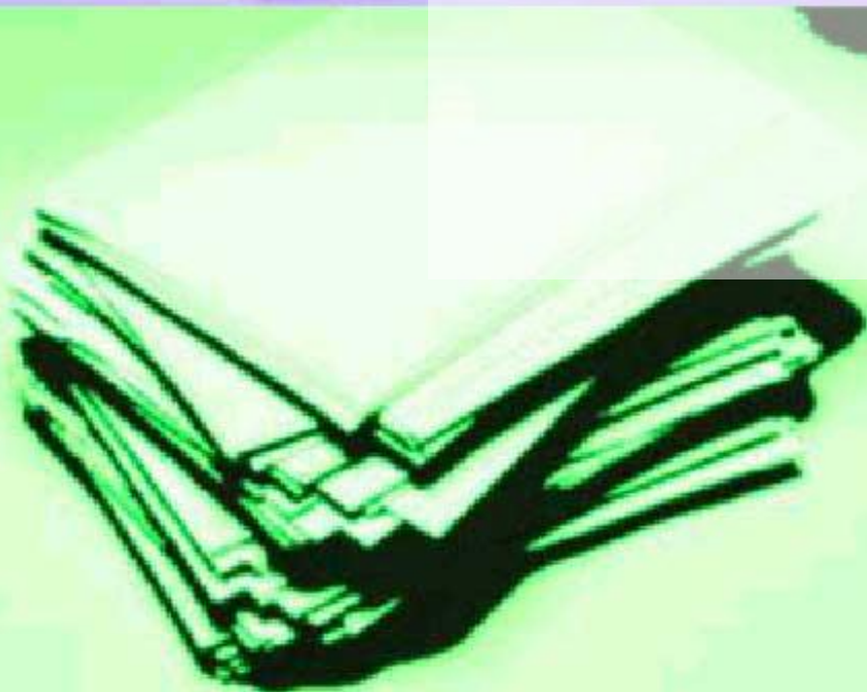


# Инфекционные заболевания





- **Инфекционные заболевания** — это группа заболеваний, вызываемых проникновением в организм патогенных (болезнетворных) **микробов**. Для того чтобы патогенный микроб вызвал **инфекционное заболевание**, он должен обладать *вирулетностью* (ядовитостью), то есть способностью преодолевать сопротивляемость организма и проявлять **токсическое** действие. Одни патогенные агенты вызывают отравление организма выделяемыми ими в процессе жизнедеятельности экзотоксинами (столбняк, дифтерия), другие — освобождают токсины (эндотоксины) при разрушении своих тел (холера, брюшной)

# профилактика

- Профилактические меры:
- повышение сопротивляемости организма гигиеной повышение сопротивляемости организма гигиеной и физкультурой;
- проведение профилактических прививок;
- карантинные мероприятия;
- излечение источника инфекции.
- Карантин — это комплекс мероприятий по прекращению распространения инфекции, сюда включается изоляция ранее заболевших, дезинфекция места жительства, выявление контактирующих с больными и т. п.



# предупреждения

- У родителей есть много предубеждений которые не являются верными ,вот некоторые из них:
  - Не важно в каком состоянии находится больной в горизонтальном или вертикальном
  - Чай с лимоном не помогает лечению болезни, а лишь маскирует её.
  - Сухое тепло не всегда нужно больному.
  - При острых заболеваниях(к примеру грипп), Человек должен лежать.
- Таких предубеждений много, мы перечислили только самые распространённые.



# вирусы

- Извечной и зловещей мечтой вирусов является абсолютное мировое господство, и, как ни ужасны методы, коими они в настоящее время пользуются, им нельзя отказать в настойчивости, изобретательности и способности к самопожертвованию во имя великой цели." А. и Б. Стругацкие

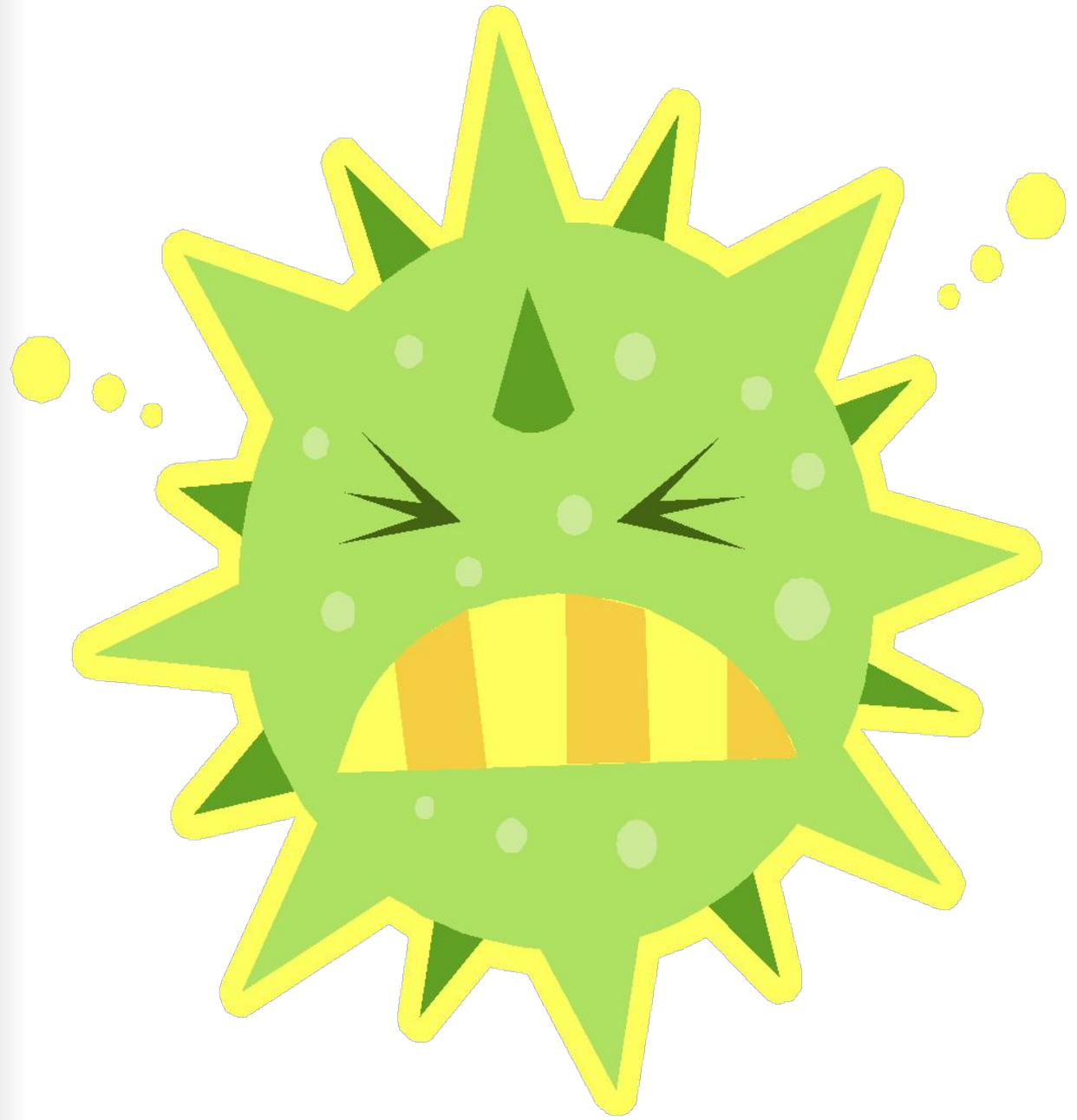


# бактерии

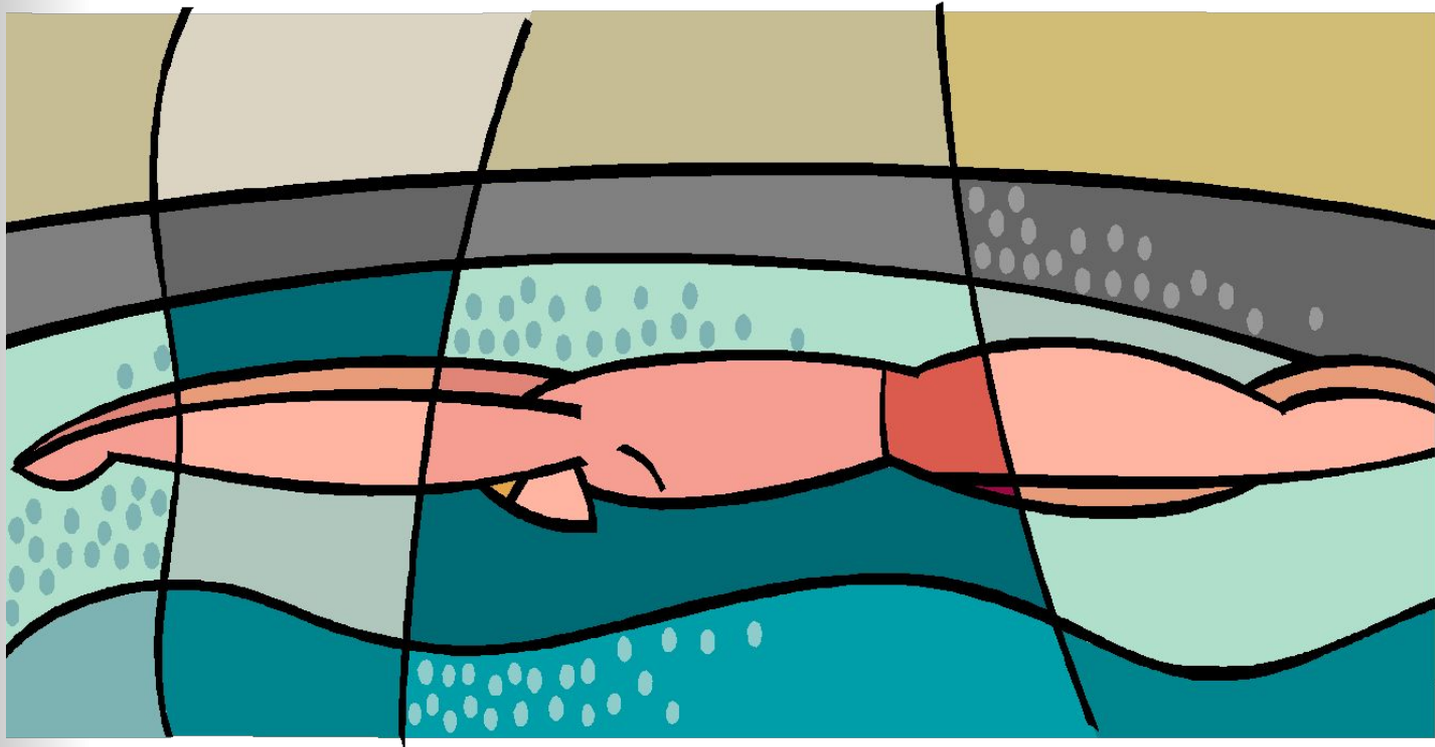
## БАКТЕРИИ И БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Бактерии существенно отличаются от вирусов. Во-первых, они значительно крупнее, во-вторых, представляют собой вполне законченный живой организм, который может сам себя обеспечивать и сам себя воспроизводить при наличии соответствующего пропитания. Попадая в организм человека, некоторые бактерии находят условия, подходящие для размножения и питания, - вот так и возникает определенная болезнь.











**КОНЕЦ**