

# Типы температурных кривых и их характеристика

Подготовила студентка гр. СИ-24  
Стоматологического факультета  
Пятнова Ольга Анатольевна  
Преподаватель: Слатова Людмила  
Николаевна

Температурные кривые — это графическое изображение колебаний температуры при  
каждодневном измерении.  
Температурные кривые дают наглядное представление о характере лихорадки, имеют нередко существенное диагностическое и прогностическое значение.

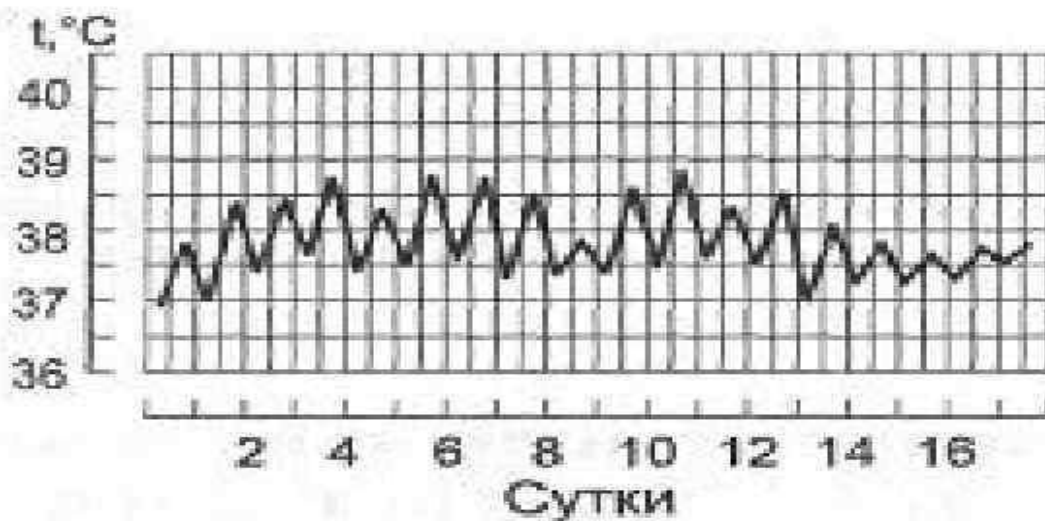
Виды кривых позволяют выделить следующие типы лихорадки:



При постоянной лихорадке (*febris continua*) температура тела обычно высокая, в пределах 39°, держится в течение нескольких дней или недель с колебаниями в пределах 1°. Встречается при острых инфекционных заболеваниях: [сыпной тиф](#), крупозная пневмония и др.

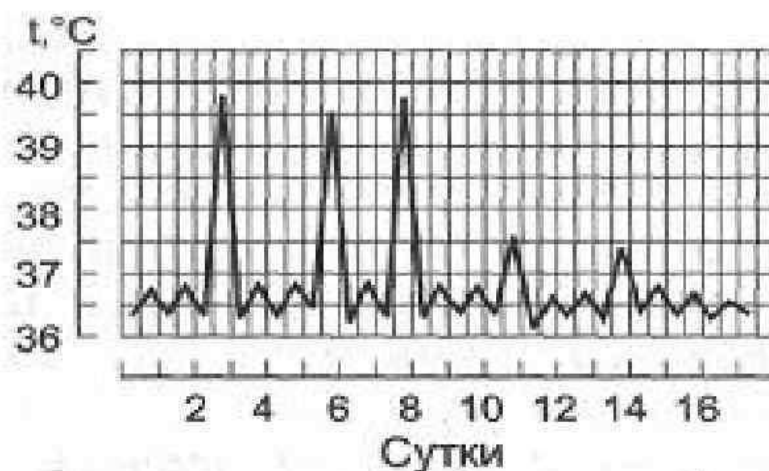
Послабляющая, или ремиттирующая, лихорадка (*febris remittens*) характеризуется значительными суточными колебаниями температуры тела (до  $2^{\circ}$  и более), встречается при гнойных заболеваниях.

Температурная кривая при ремиттирующей лихорадке

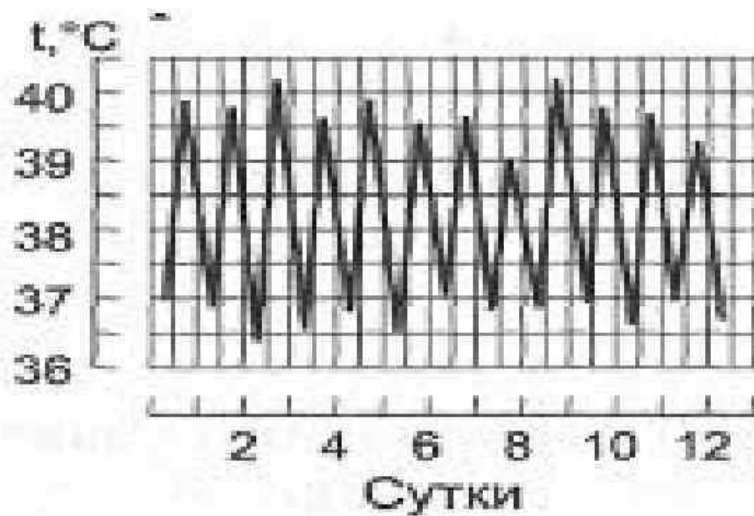


Перебежающая, или интермиттирующая, лихорадка (*febris intermittens*) характеризуется резким подъемом температуры тела до 39—40° и больше и спадом в короткий срок до нормальных и даже субнормальных цифр; через 1—2—3 дня такой же подъем и спад повторяются. Характерна для малярии.

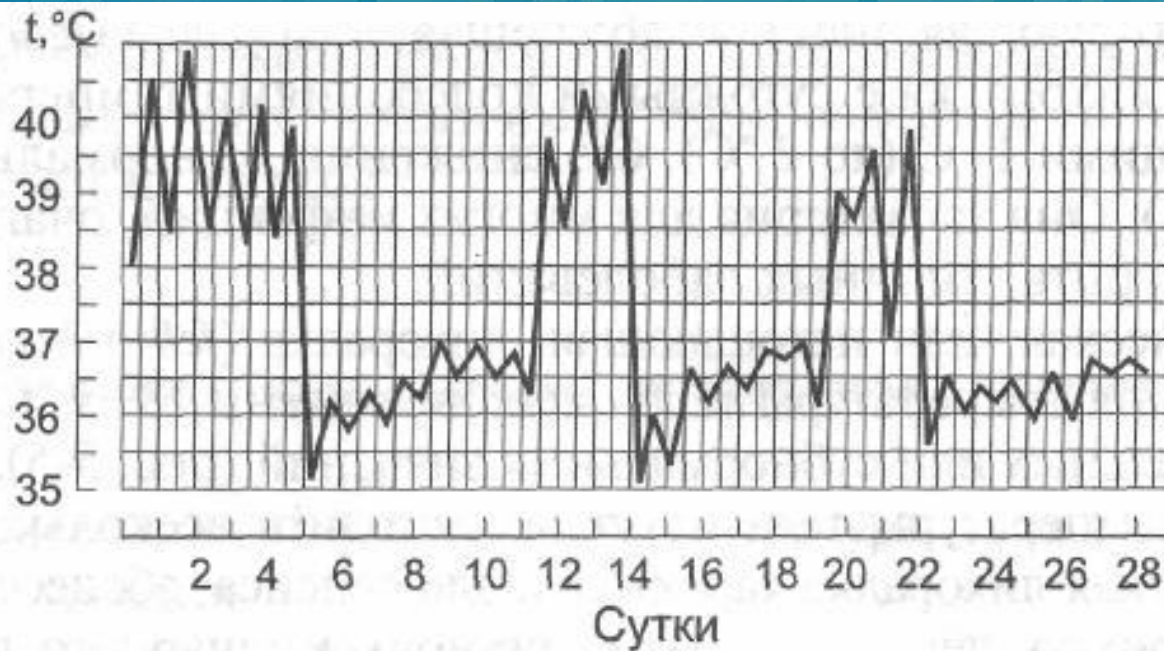
Температурная кривая при интермиттирующей лихорадке



Температурная кривая при  
гектической лихорадке



Гектическая, или истощающая, лихорадка (*febris hectica*) характеризуется большими суточными колебаниями температуры тела (свыше  $3^\circ$ ) и резким падением ее до нормальных и субнормальных цифр, причем колебания температуры большие, чем при ремиттирующей лихорадке; наблюдается при септических состояниях и тяжелых

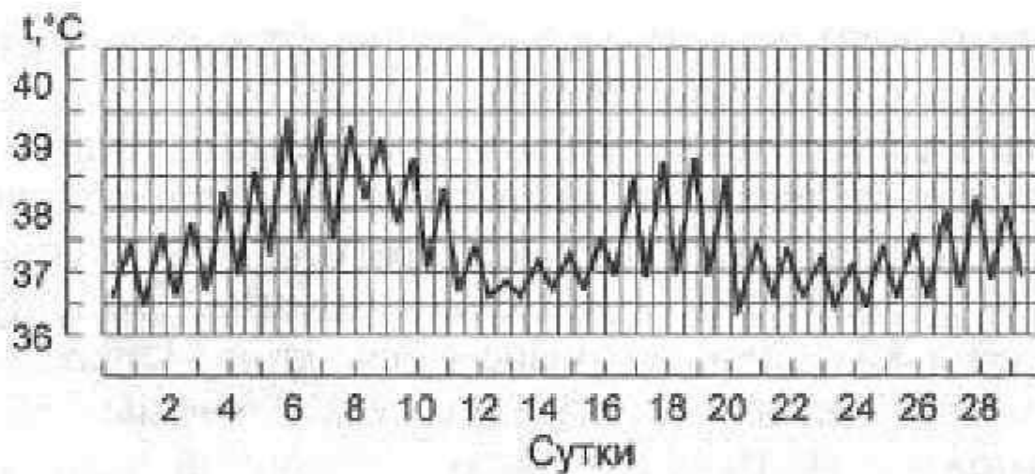


**Рис. 5-7.** Температурная кривая при возвратной лихорадке.

Возвратная лихорадка (*febris recurrens*). Температура тела повышается сразу до высоких цифр, держится на этих значениях несколько дней, снижается затем до нормы. Через некоторое время лихорадка возвращается и вновь сменяется [ремиссией](#) (лихорадочных приступов бывает несколько, до 4—5). Такой тип лихорадки характерен для некоторых [спирохетозов](#) ([возвратный тиф](#) и др.).

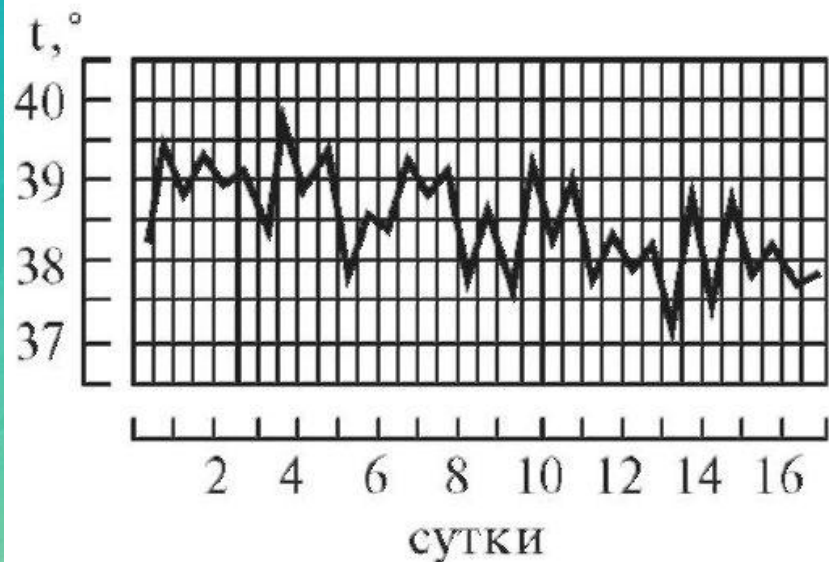
Волнообразная лихорадка (febris undulans). Постепенное изо дня в день повышение температуры с аналогичным характером снижения. Может быть несколько волн подъема и снижения температуры, отличается от возвратной лихорадки постепенным нарастанием и спадением температуры. Встречается при [бруцеллезе](#) и некоторых других заболеваниях.

### Температурная кривая при волнообразной лихорадке

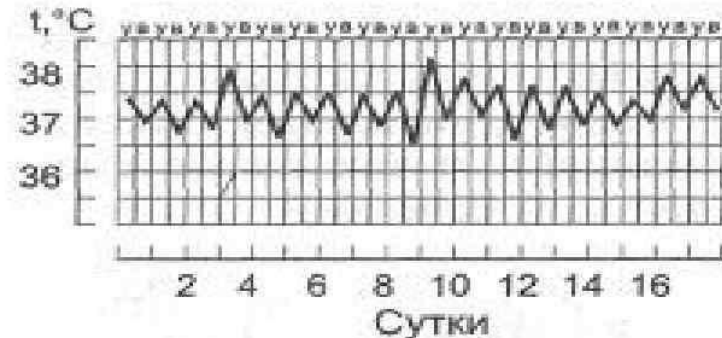




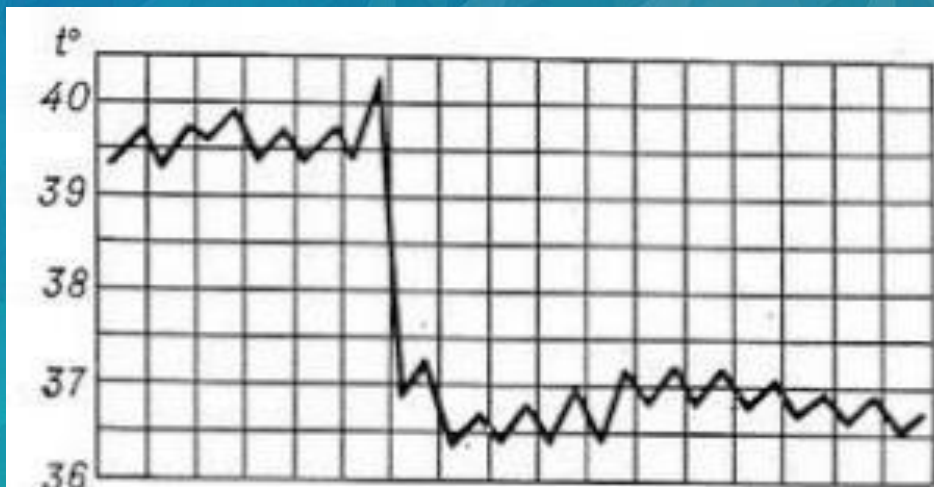
Извращенная лихорадка (febris in versa). Утренняя температура выше вечерней, встречается при туберкулезе, затажном [сепсисе](#), прогностически неблагоприятна



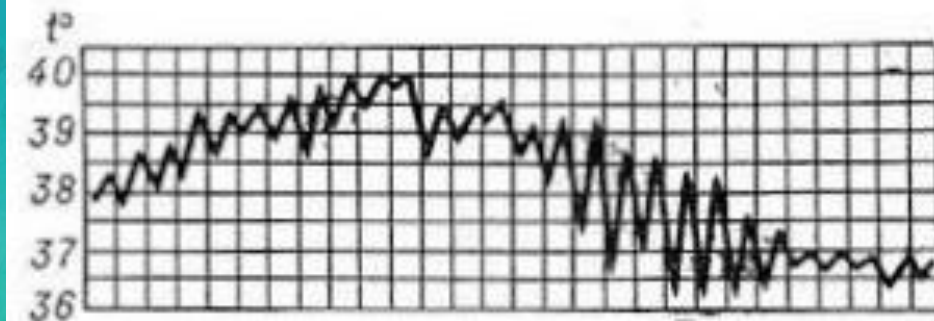
Температурная кривая при извращенной лихорадке



Неправильная лихорадка встречается наиболее часто. Суточные колебания температуры тела разнообразны, длительность не определяется. Наблюдается при [ревматизме](#), пневмониях, дизентерии, гриппе.



Кризис



Лизис

По температурным кривым различают 3 периода лихорадки.

1. Начальный период, или стадия нарастания температуры (*stadium incrementi*). В зависимости от характера заболевания этот период может быть очень коротким и измеряться часами (например, при малярии, крупозной [пневмонии](#)), или растягиваться на продолжительный срок до нескольких дней (например, при брюшном тифе).
2. Стадия разгара лихорадки (*fastigium* или *acme*). Длится от нескольких часов до многих дней.
3. Стадия снижения температуры. Быстрое падение температуры называется кризисом (малярия, крупозное воспаление легких, сыпной тиф) постепенное снижение называется лизисом ([брюшной тиф](#) и др.)

**Спасибо за внимание!**