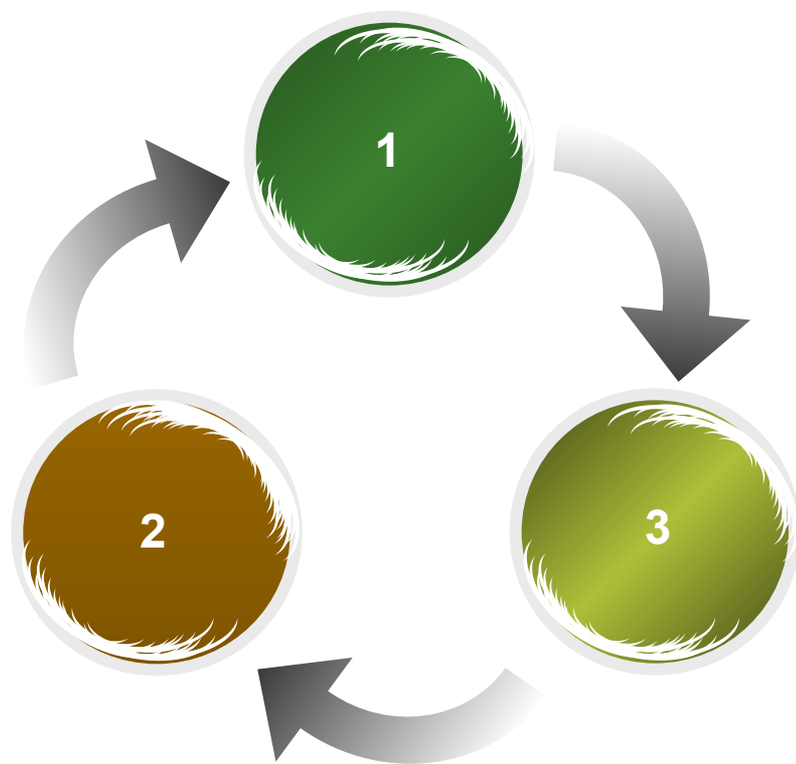

Диагностика и дифференциальная диагностика лихорадок

Общетоксический синдром

Циркуляция в крови:

1	Возбудитель
2	Эндотоксины
3	Токсичные патологические метаболиты

Соответствует генерализованному инфекционному процессу.



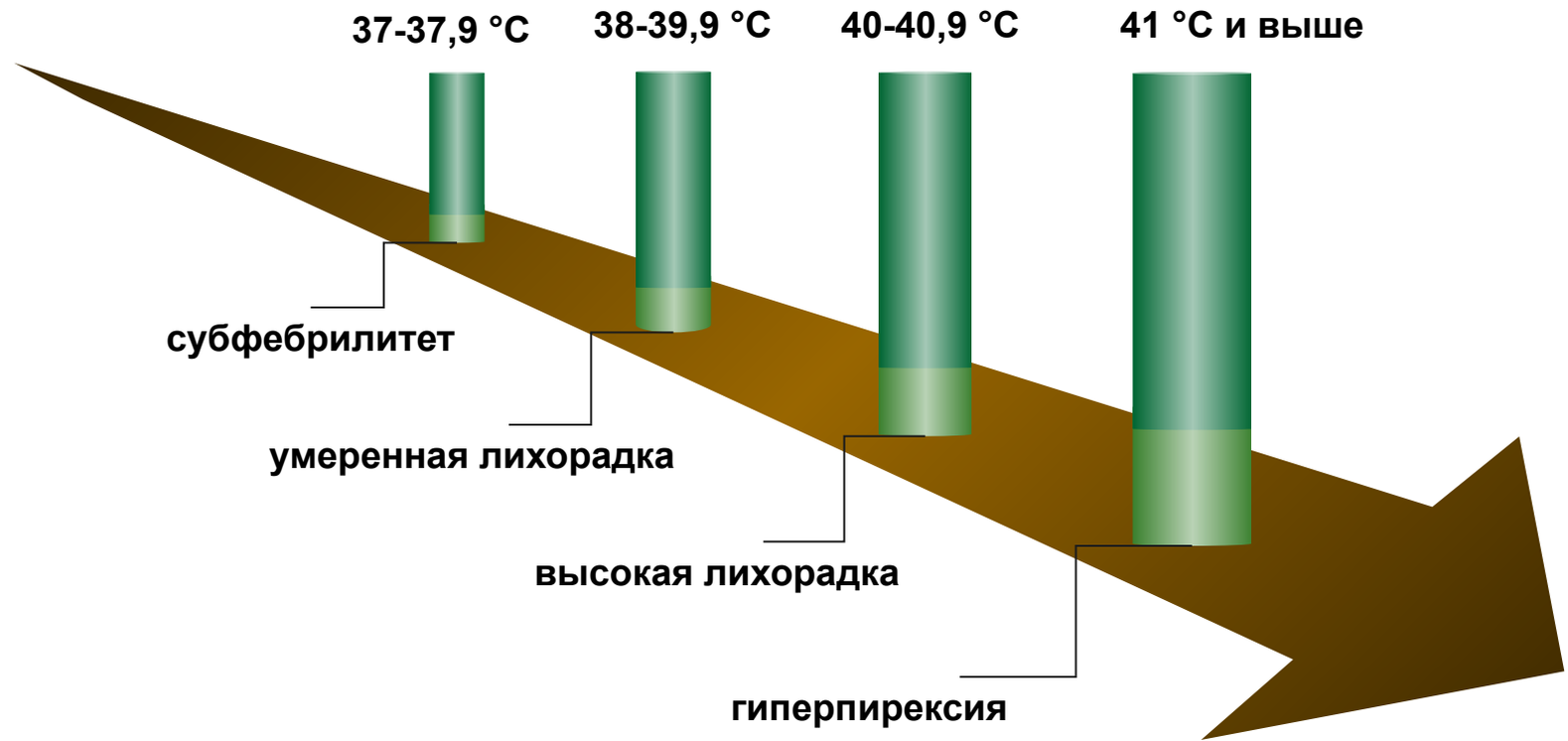
Лихорадка

Терморегуляторное повышение температуры тела, которое представляет собой организованный и координированный ответ организма на болезнь [Лоурин М. И., 1985].

Причины повышения температуры



Лихорадка

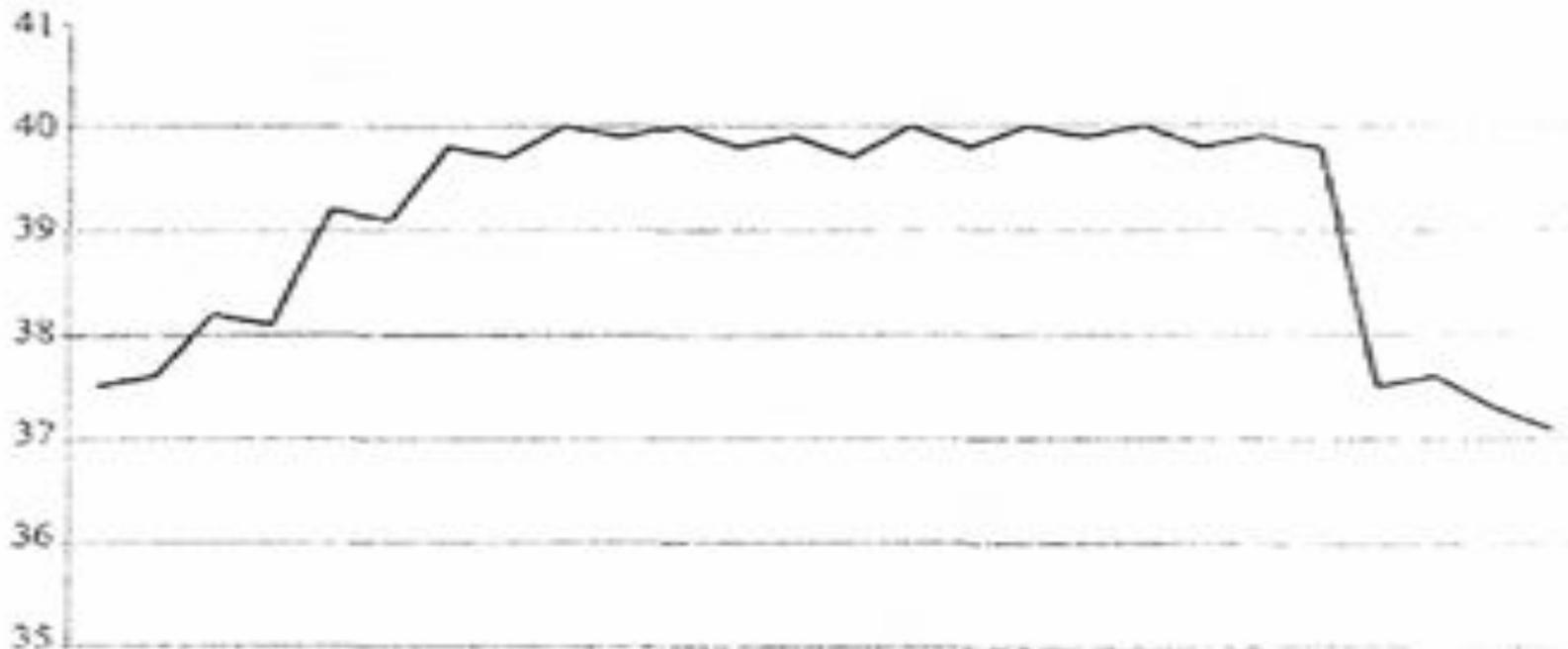


◆ По выраженности повышения температуры тела

Постоянная лихорадка *febris continua*

Температура тела высокая, суточные колебания не превышают 1°C.

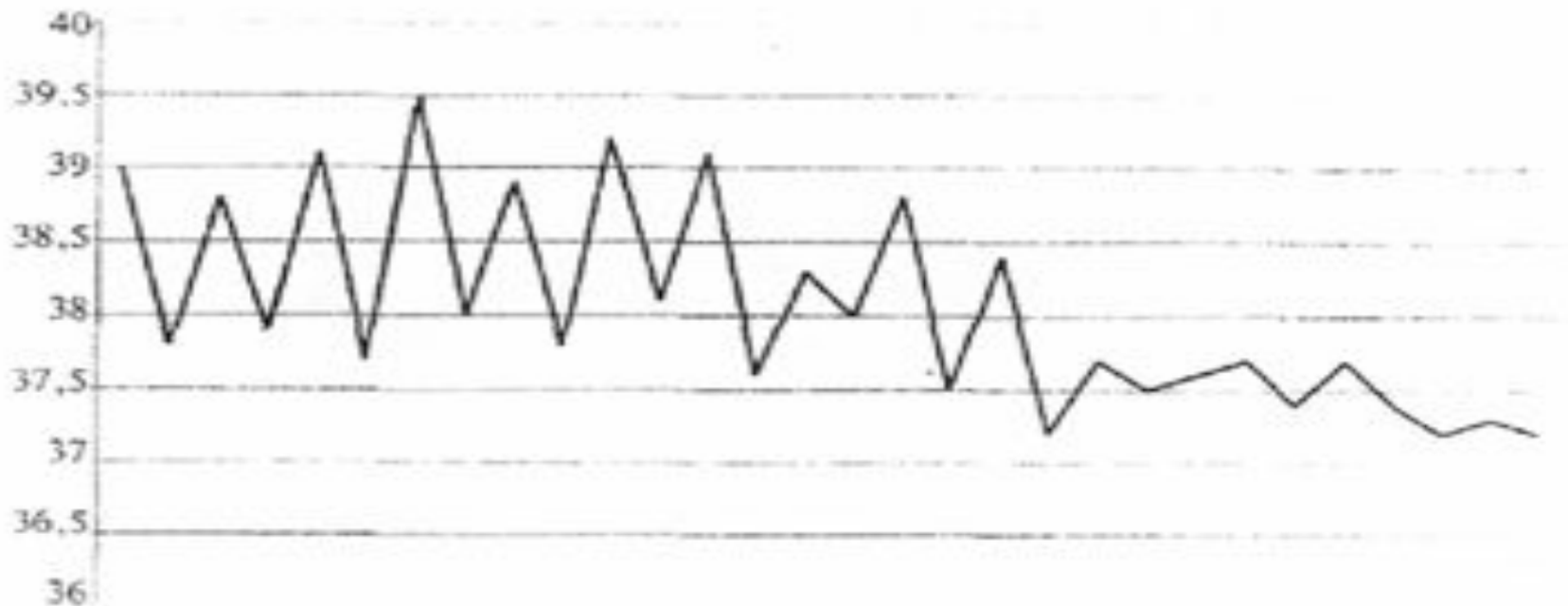
**Разгар пневмонии, брюшной и сыпной тиф, паратифы,
Ку-лихорадка, псевдотуберкулез.**



Послабляющая (ремиттирующая) лихорадка *febris remittens*

Суточные колебания 1-2°C, при снижении температура тела до нормы не доходит.

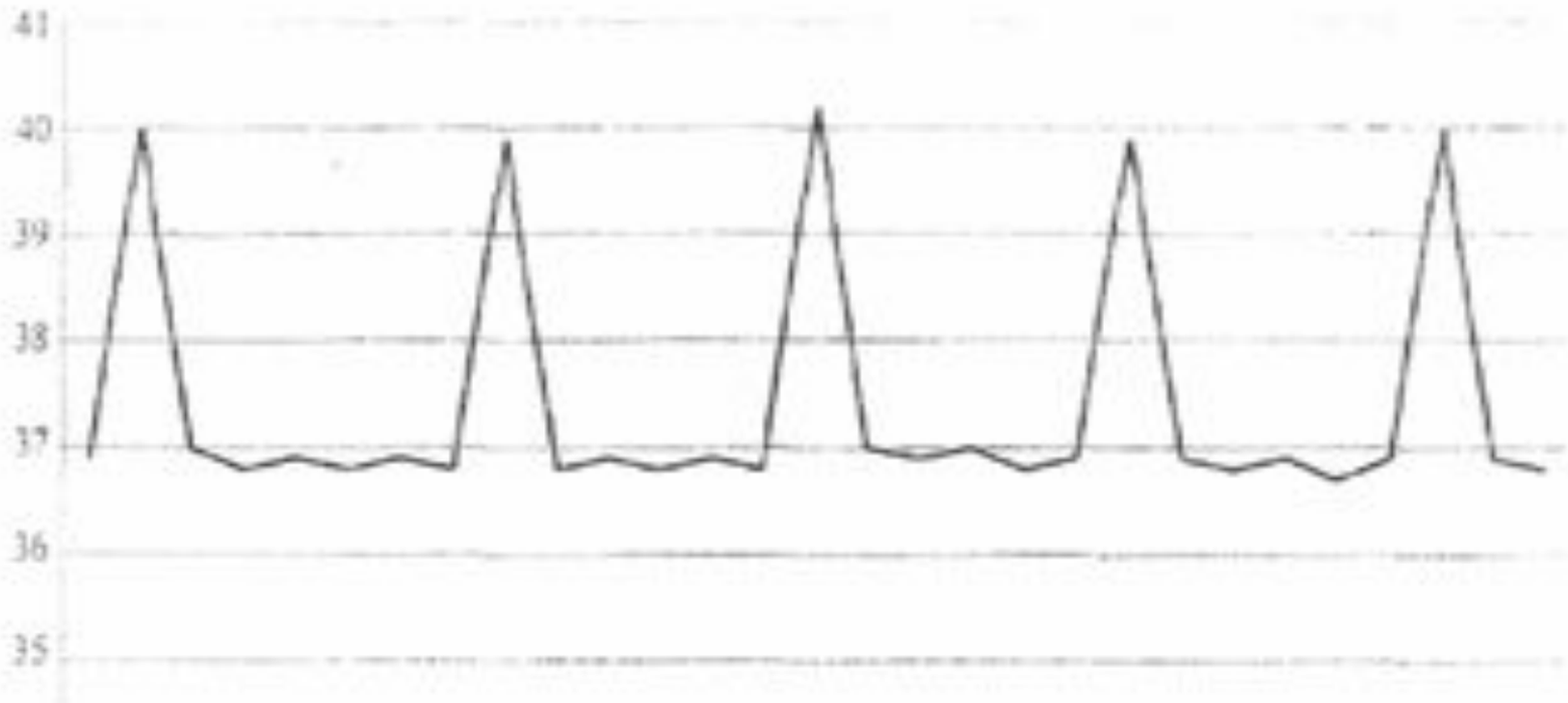
Гнойно-септические заболевания, бруцеллез, лептоспироз, орнитоз, клещевой риккетсиоз, геморрагические лихорадки, вирусные энцефалиты.



Перебежающая (интермиттирующая) лихорадка *febris intermittens*

В пределах суток температура тела с высоких значений опускается до нормы и ниже, колебания – до 3-4°C.

Малярия, клещевой возвратный тиф.

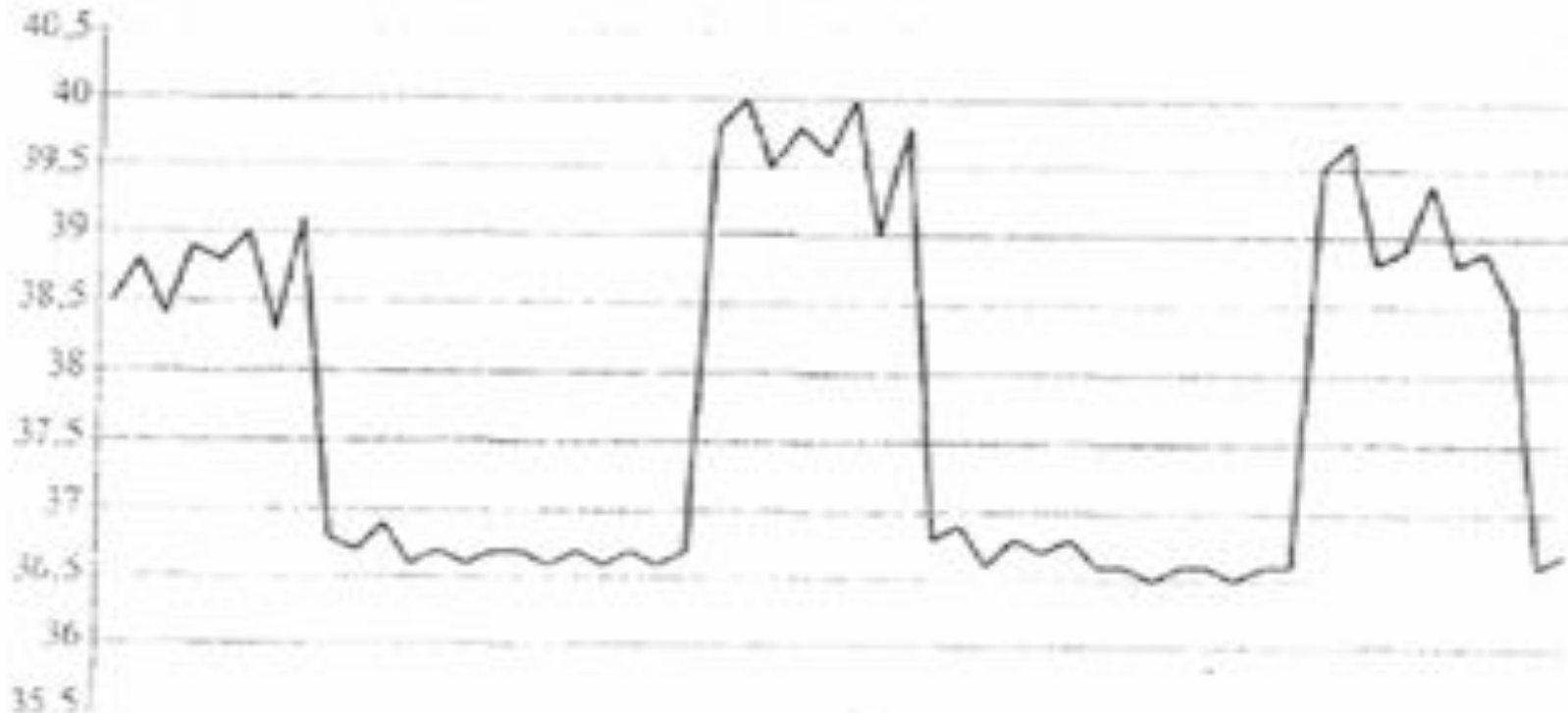


Возвратная лихорадка

febris recurrens

Правильное чередование высоколихорадочных и безлихорадочных (апирексия) периодов длительностью до 2-7 суток.

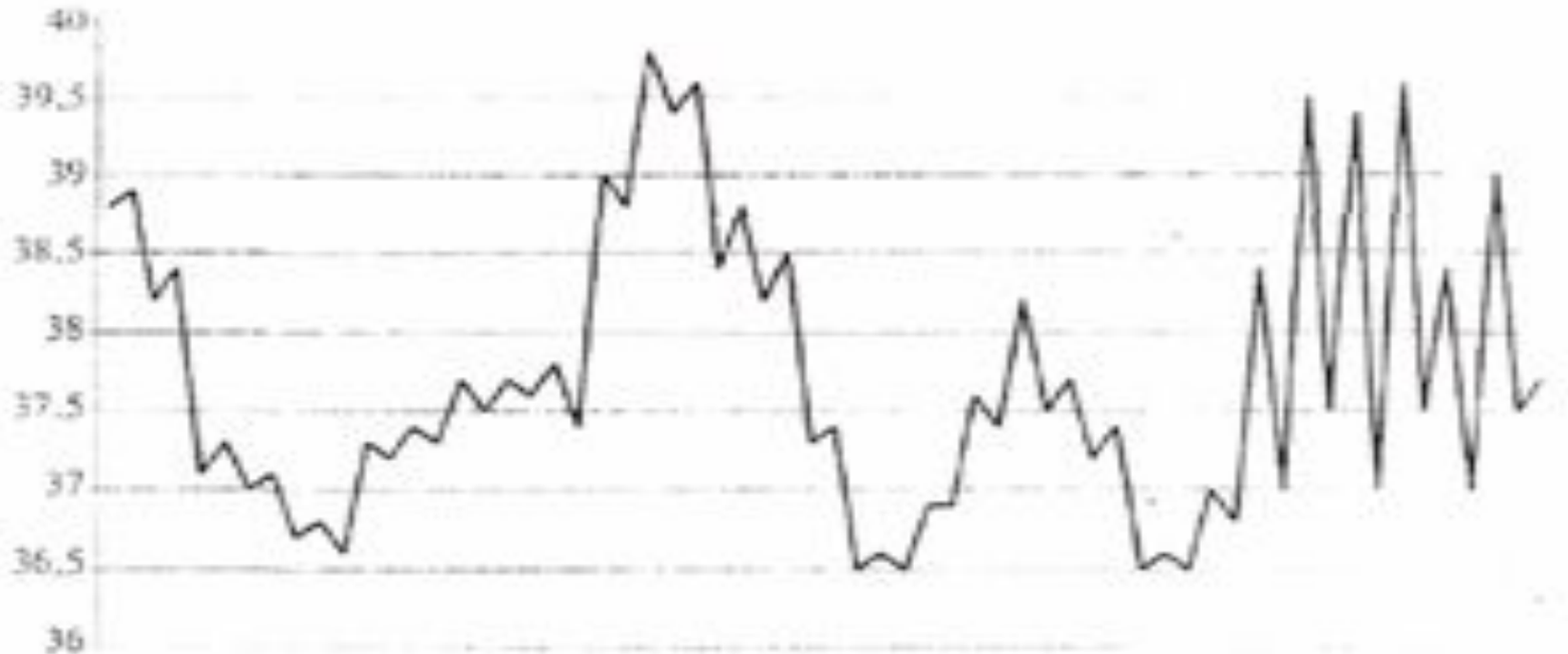
Вшивый возвратный тиф, содоку (болезнь укуса крыс).



Волнообразная (ундулирующая) лихорадка *febris undulans*

Постепенное нарастание температуры тела до высоких значений и затем постепенное ее снижение до субфебрильной, иногда до нормальной; через 2-3 недели цикл повторяется.

Бруцеллез, висцеральный лейшманиоз, лимфогранулематоз.

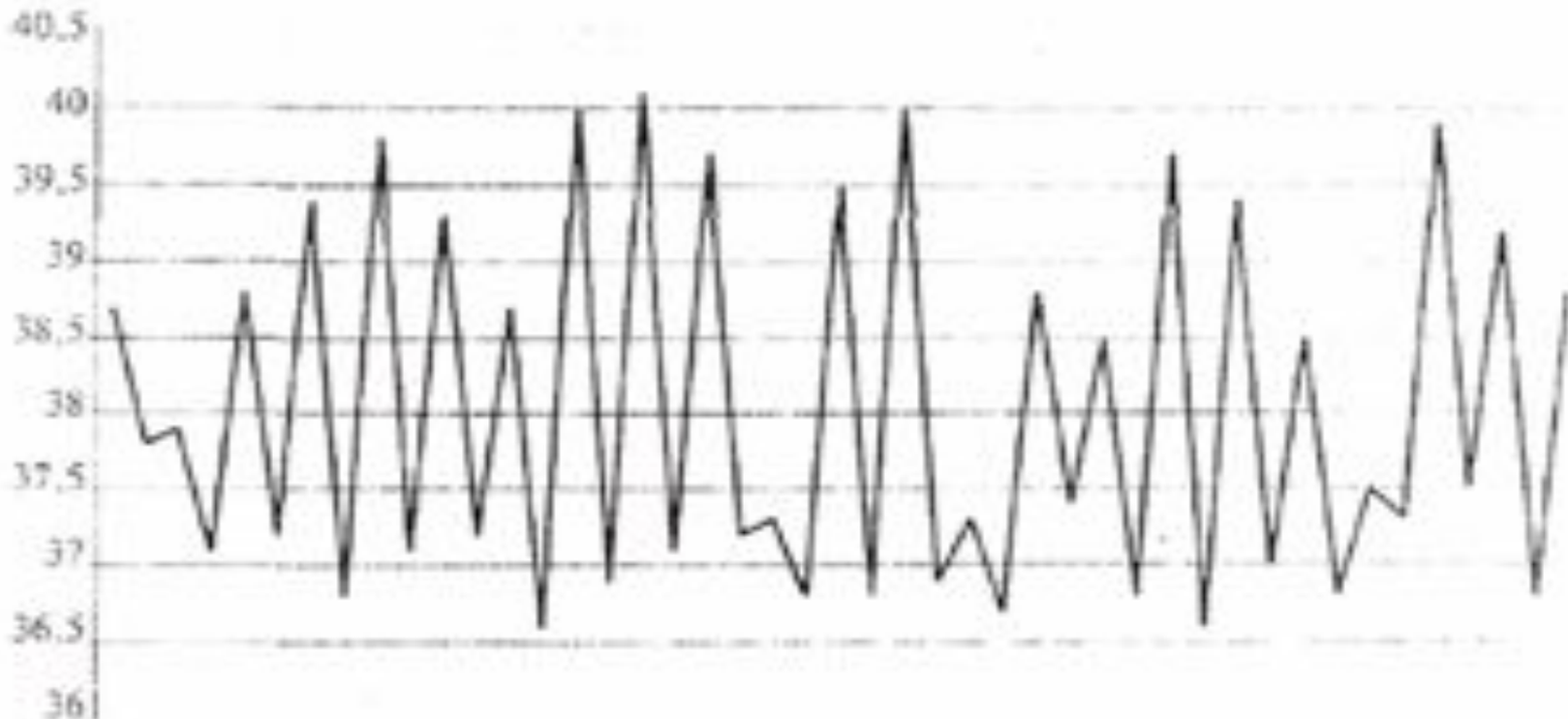


Изнуряющая (гектическая) лихорадка

febris hectica

Длительное повышение температуры с очень большими суточными подъемами (3-5°C) и снижениями до (суб) нормальной температуры с усиленным потоотделением.

Сепсис, генерализованные вирусные инфекции.

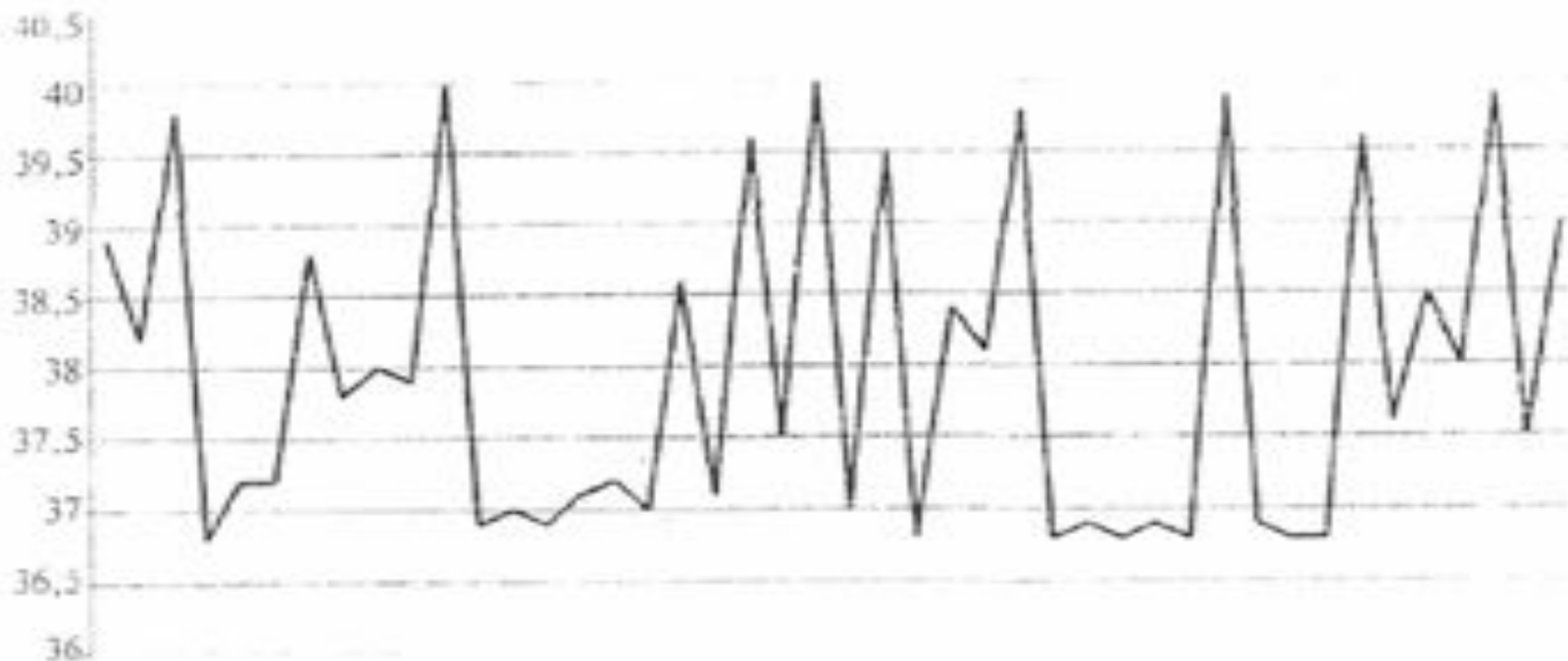


Неправильная (атипичная) лихорадка

febris irregularis seu atipica

Суточный ритм нарушен, имеются повышения температуры по утрам и спады к вечеру (*febris inversa*), либо два или три подъема и спуска, либо незакономерные колебания температуры в течение суток.

Грипп, дизентерия, менингит, дифтерия, сепсис и др.



Длительность лихорадки

Кратковременное повышение температуры

- герпангина, острая дизентерия и др.

Лихорадка свыше 5 дней

- грипп, острые респираторные вирусные заболевания, ангина (без осложнений).

Повышение температуры тела свыше месяца

- при инфекционных болезнях, склонных к затяжному или хроническому течению (бруцеллез, токсоплазмоз, висцеральный лейшманиоз, туберкулез и др.).

Влияние на лихорадку лекарственных препаратов

- При некоторых инфекционных заболеваниях температура тела нормализуется в течение 24-48 часов после назначения этиотропного препарата.
 - При вирусных болезнях антибактериальная терапия неэффективна.
 - Назначение нестероидных препаратов приводит к кратковременному снижению температуры, неэффективно при тиреотоксикозе и коллагенозах.
-

Гипертермия

- Патологический процесс, развивающийся в результате накопления в организме человека избыточного тепла и сопровождающийся нарушением функции различных органов и систем.
-

Т67 Эффекты воздействия высокой температуры и света

- Т67.0 Тепловой и солнечный удар
 - Т67.1 Тепловой обморок
 - Т67.2 Тепловая судорога
 - Т67.3 Тепловое истощение, обезвоживание
 - Т67.4 Тепловое истощение вследствие уменьшения содержания солей в организме
 - Т67.5 Тепловое истощение неуточненное
 - Т67.6 Тепловое утомление преходящее
 - Т67.7 Тепловой отек
 - Т67.8 Другие эффекты воздействия высокой температуры и света
 - Т67.9 Эффект воздействия высокой температуры и света неуточненный
-

I степень перегревания

- Температура окружающей среды 40°C.
 - Теплоотдача осуществляется испарением влаги с поверхности тела и дыхательных путей.
 - Аксиллярная температура повышается до 37,5 °С.
 - Пульс 95-100 ударов в минуту.
 - Кожа гиперемирована, влажная.
 - Общее состояние удовлетворительное.
 - Жалобы на тепловой дискомфорт.
 - Вялость, сонливость.
 - Нежелание двигаться и работать.
-

II степень перегревания

- Температура окружающей среды 50°C.
- Тепловая нагрузка не компенсируется испарением влаги, происходит накопление тепла в организме.
- Аксиллярная температура повышается до 38,5 °С.
- Пульс 120-140 ударов в минуту.
- Систолическое давление 125-135 мм.рт.ст.
- Увеличиваются минутный и систолический объемы сердца, легочная вентиляция, потребление кислорода и выделение углекислого газа.
- Кожа резко гиперемирована.
- Профузное потоотделение.
- Ощущение жара.

III степень перегревания

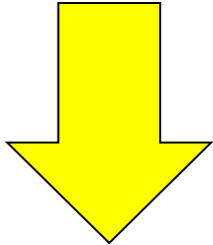
- Температура окружающей среды 60°C.
 - Внешняя тепловая нагрузка значительно преобладает над теплоотдачей.
 - Аксиллярная температура повышается до 39,5-40,0 °С.
 - Пульс 160 ударов в минуту.
 - Систolicеское давление 130-140 мм.рт.ст.
 - Диastolicеское давление 30-20 мм.рт.ст.
 - Сильный жар.
 - Пульсация, давление в висках.
 - Тяжесть в голове, головная боль.
 - Возбуждение, беспокойство.
 - Кожа резко гиперемирована.
 - Профузное потоотделение.
 - Усиленный сердечный толчок, пульсация сонных и височных артерий.
-

IV степень перегрева

- Аксиллярная температура превышает 40,0 °С.
 - Нарушение функции нервной и сердечно-сосудистой систем.
 - Развивается кома.
-

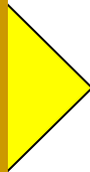
Бруцеллез

Заражение



**Инкубационный
период**

**2-4 Недели
(м.б. латентный)**



Неспецифическая лихорадочное
заболевание



Наиболее общие симптомы

- Ночные поты (40-90%)
- Лихорадка (90-95%)
- Слабость/заторможенность (80-85%)
- Миалгии (40-70%) – особенно в спине
- Головная боль, ознобы, анорексия
- Установленная инфекция (>2 мес)
часто протекает в виде
“волнообразной” лихорадки
(25-30% в эндемичных регионах)

Бруцеллез

- Высокая длительная лихорадка с ознобами и обильными потами при минимальных проявлениях интоксикации.
- Гепатоспленомегалия.
- Увеличение шейных и подкрыльцовых лимфатических узлов до 1 см. Узлы при пальпации мягкие, болезненные.
- Лихорадочные периоды могут повторяться с интервалом 1-1,5 мес.
- С каждым следующим рецидивом лихорадки состояние больных ухудшается.
- Развиваются мышечная слабость, адинамия, нарушение сна, усиливаются боли в суставах и мышцах.
- Может возникнуть очаговая симптоматика (бурсит, синовит, эпидидимит и орхит у мужчин, выкидыши у женщин).
- Отсутствие воспалительных изменений в общем анализе крови нередко лимфоцитоз.
- Обнаружение специфических антител в реакции Райта, методом иммуноферментного анализа и т.д.

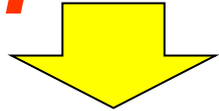
Боррелиоз клещевой системный (болезнь Лайма)



- Наличие первичного аффекта в месте присасывания клеща с последующим появлением кольцевидной мигрирующей эритемы;
- Растянутое течение начального периода с невысокой лихорадкой, умеренным проявлением интоксикации, катаральными симптомами, полилимфаденопатией;
- Последующее развитие серозного менингита, полирадикулоневрита, невралгий с преимущественным поражением лицевого нерва, миокардита, полиартрита;
- Воспалительные изменения крови непостоянны;
- Эпиданамнез: источник инфекции – грызуны, кошки, собаки, мелкий и крупный рогатый скот; переносчики – иксодовые клещи; путь передачи – трансмиссивный; летняя сезонность.
- Инкубационный период – 2-3 недели.

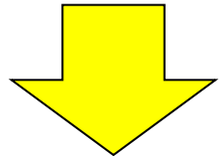
ГЛПС

Заражение



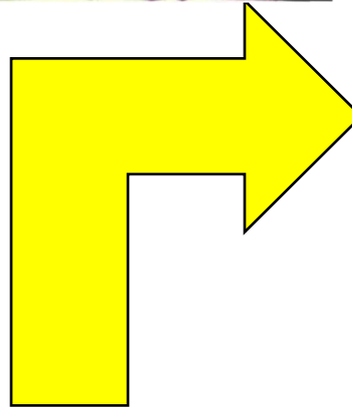
Инкубационный период

2-4 недели
(может быть от 2 дней до 2 месяцев)



Острая лихорадка

- Лихорадка
- Миалгии/Слабость
- Ознобы
- Жажда
- Головная боль
- Боль в животе
- Тошнота
- Рвота
- Кашель
- Конъюнктивит
- Гиперемия лица



Афебрильная фаза
3-5 дней

Геморрагический синдром

- Петехии, кровоизлияния, пурпура
- Гиперемия лица, шеи, груди
- Конъюнктивит
- Кровотечения – носовое, желудочно-кишечное

1) Гипотензивная фаза

- Длится от неск. часов до 3 дней
- Смерть наступает от шока



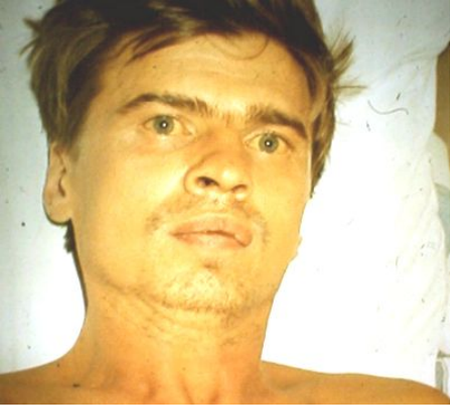
2) Олигурическая фаза

- Гипертензия
- Почечная недостаточность
- Длится 3-7 дней



3) Полиурическая фаза

- Большое количество мочи
- Дегидратация и нарушение водно-солевого обмена



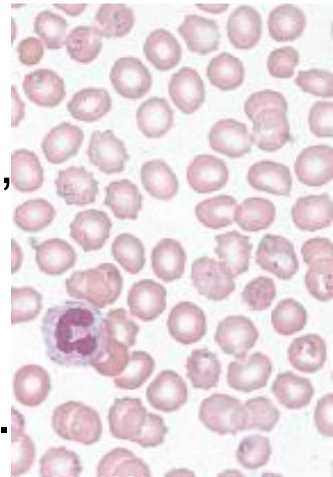
Лептоспироз

(болезнь Вейля-Васильева)

- Начало острое с быстрым повышением температуры до 39-40°С с ознобом;
 - Выраженная интоксикация (головные боли, боль в глазах, возбуждение, рвота);
 - Боли в мышцах, особенно икроножных;
 - Гепатоспленомегалия;
 - Боли в пояснице, положительный симптом поколачивания;
 - В ОАК – лейкоцитоз, нейтрофилез, левый сдвиг, повышение СОЭ;
 - Факультативные признаки – желтуха, мелкоточечная сыпь, геморрагический, почечный, менингеальный синдромы;
 - Эпиданамнез – зоонозная кишечная водная инфекция;
 - Обнаружение возбудителя методом темнопольной микроскопии, РМ.
-

Малярия

- Острое начало.
- Малярийный пароксизм: быстрое повышение температуры до 39-40°C, потрясающий озноб, сменяющийся жаром и обильным потоотделением при завершении приступа с критическим падением температуры тела.
- Цикличность лихорадки: повторные малярийные приступы чередуются с периодами апирексии.
- В начале заболевания при тропической малярии может быть постоянная лихорадка; при 3-дневной и овале-малярии постепенное с продромального периода от 2 до 5 дней (субфебрилитет, диарея или гриппоподобные явления.).
- По мере развития болезни появляются анемия, желтуха, гепатоспленомегалия, потеря веса.
- Лейкопения, лимфоцитоз, анемия, ретикулоцитоз, анизопойкилоцитоз, повышение СОЭ.
- Диагностика - микроскопии толстой капли и мазка крови.
- Инкубационный период при трехдневной малярии - 10-14 дней или 6-14 мес., при овале-малярии 10-16, четырехдневной 20-25 и тропической 8-10 дней.



Менингококкемия

- Внезапное начало;
- Распространенная геморрагически-некротическая сыпь, преимущественно на нижних конечностях с подсыпаниями;
- Бледность лица;
- Тахикардия, тахипное;
- Возможно сочетание с менингеальным симптомом;
- В ОАК - лейкоцитоз, нейтрофилез, левый сдвиг, повышение СОЭ;
- Эпиданамнез – молодой возраст.



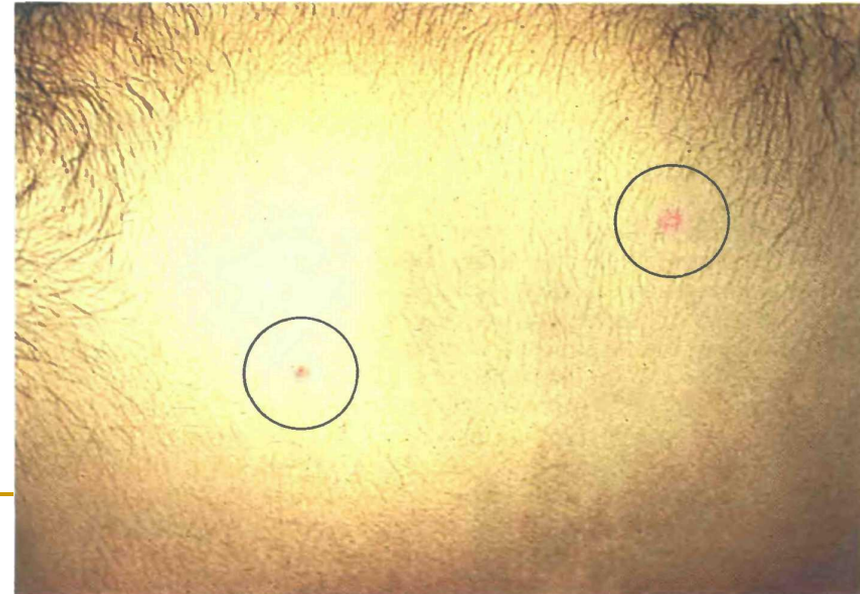
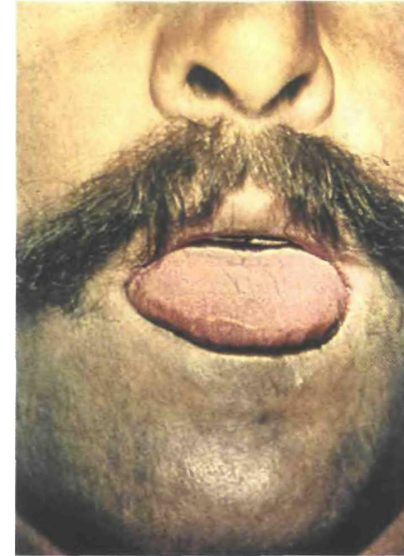
Псевдотуберкулез

- Бурное начало с повышением температуры до 39-40°С, ознобом, выраженными проявлениями нейротоксикоза, тенденцией к относительной брадикардии;
- Выраженные миалгии и артралгии;
- Скарлатиноподобная сыпь;
- Положительный симптом «щипка», стойкий белый дермографизм;
- Гепатоспленомегалия;
- Полилимфаденопатия;
- Воспалительные изменения крови.



Брюшной тиф

- Постепенное начало с нарастанием температуры к 5-7 дню болезни.
- При современном течении начало острое.
- Кожа сухая, горячая.
- Относительная брадикардия, дикротия пульса, гипотония, упорные головные боли, нарушение сна, слабость.
- Слегка одутловатое бледное лицо.
- Язык увеличен в размерах с отпечатками зубов на боковых поверхностях, густо обложен у корня сероватым, реже бурым налетом, не распространяющийся на кончик языка.
- Живот вздут.
- Укорочение перкуторного звука в правой подвздошной области (симптом Падалки).
- При тяжелом течении стул задержан.
- Увеличивается печень и селезенка.
- При аускультации легких нередко выслушиваются сухие хрипы.
- С 8-9 дня появляется розеолезная или розеолезно-папулезная сыпь.
- Диагностика бактериологический посев крови, испражнений, мочи.



Сыпной тиф



- Продолжительность инкубации 11-14 дней.
- Эпидемиология: педикулез, плохие санитарно-гигиенические условия в быту, контакт с лихорадящими больными, приобретение бывших в употреблении предметов одежды без их соответствующей обработки, сезонность.
- Острое начало с быстрым повышением температуры, ознобом и быстрым прогрессированием признаков нейротоксикоза (упорные головные боли, нарушение сна с кошмарными сновидениями, возбуждение, эйфория, слабость, гиперстезия, менингеальные симптомы).
- Гиперемией и одутловатость лица, склерит, сухие яркие губы.
- На 2-3-й день болезни - энантема на слизистой оболочке мягкого неба и у основания язычка (**энантема Розенберга**) и на переходной складке конъюнктив (**симптом Киари-Авцына**).
- На 4-5-й день - обильные полиморфные розеолезно-петехиальные высыпания на коже груди, боковых поверхностях, спине, сгибательной поверхности конечностей.
- Глухость сердечных тонов, тахикардия, гипотония.
- В легких жесткое дыхание, сухие хрипы.
- Увеличиваются печень и селезенка.
- Диагностика - РНГА и РСК.



Ку-лихорадка

- Имеет преимущественное эндемическое распространение в районах высокоразвитого животноводства.
- Источники инфекции: мелкие млекопитающие, грызуны, крупный и мелкий рогатый скот.
- Пути передачи: алиментарный (употребление инфицированного молока), воздушно-пылевой, контактный, трансмиссивный.
- Сезонный подъем заболеваемости с февраля по май.
- Продолжительность инкубации до 4-5 нед, чаще около 2 нед.
- Начинается остро с быстрого повышения температуры до 39-40 °С.
- Лихорадка реметтирующая или неправильная с ознобами, потами, головная боль, боли в глазных яблоках, мышцах, головокружение, нарушение сна.
- Лицо и шея гиперемизированны, отмечаются конъюнктивит и склерит.
- Увеличиваются печень и селезенка.
- Сыпь чаще отсутствует.
- Наблюдаются нормоцитоз или лейкопения, нередко с палочкоядерным сдвигом, лимфоцитоз.
- Специфическая диагностика: РНИФ, РСК.

Токсоплазмоз

- Широко распространенная протозойная зоонозная инфекция. Может иметь острое и хроническое течение.
- Употребление в пищу термически недостаточно обработанного мяса животных, птиц, яиц.
- Начало болезни постепенное с субфебрильной лихорадкой.
- Генерализованная лимфаденопатия.
- Гепатоспленомегалия.
- Поражение:
 - центральной нервной системы (энцефалит, арахноидит, невроты, вегетососудистая дистония),
 - глаз (хориоретинит, увеит, прогрессирующая близорукость),
 - мышц (миозит),
 - миокарда (миокардит),
 - половых органов (эндометрит, аднексит).
- Лейкопения, нейтропения, нередко эозинофилия.
- Кальцинаты в мозге и мышцах.
- Диагностика - серологические исследования.

ВИЧ-инфекция

- Выраженность синдрома общей интоксикации может быть различной.
 - Слабость, лихорадка, боль в мышцах и суставах, снижение аппетита, тошнота, рвота.
 - Катаральные проявления со стороны верхних дыхательных путей, тонзиллит.
 - Полилимфаденит, гепатоспленомегалия.
 - Уменьшением массы тела.
 - Диарея.
 - Сыпь на коже (чаще пятнистая или пятнисто-папулезная не более 5-7 мм в диаметре, преимущественно на лице и туловище, а иногда и на конечностях, включая ладони и стопы), изъязвления на слизистых оболочках ротовой полости и половых органов.
 - Преходящие нарушения деятельности центральной нервной системы - от головных болей и периферической невропатии (плечевая плексопатия, мононевриты черепных или периферических нервов, острая демиелинизирующая полиневропатия) до развития асептического менингоэнцефалита и острой обратимой энцефалопатии с потерей ориентации, памяти и сдвигами в сознании.
 - В начале клинической манифестации лимфопения, которая в последующем сменяется относительным лимфоцитозом.
 - Уменьшение количества CD4-клеток с возрастанием числа CD8-клеток.
 - Тромбоцитопения и повышение СОЭ.
 - Оппортунистические инфекции.
-

Туберкулез

- При слабо выраженных очаговых проявлениях, лихорадка и интоксикация могут быть единственными признаками болезни.
- Характерен эпиданамнез (контакт с больным туберкулезом, указания о заболеваемости туберкулезом в семье).
- Начало заболевания сглаженное, со слабости, быстрой утомляемости, потливости.
- Длительный упорный субфебрилитет.
- Определяется увеличение периферических и висцеральных лимфоузлов.
- Отмечается увеличение СОЭ при отсутствии лейкоцитоза.
- Выявляются положительные результаты туберкулиновых проб, обнаружение микобактерий при микроскопии мокроты.



Сепсис

- Гектическая лихорадка с повторными потрясающими ознобами при подъеме температуры и обильными потоотделениями при ее разрешении.
- Вне повышения температуры в течение длительного времени самочувствие больных остается удовлетворительным.
- Рано увеличивается селезенка, позже печень.
- Нередки церебральная рвота, признаки менингизма.
- Больные часто возбуждены, некритично оценивают свое состояние.
- При многодневной изнуряющей лихорадке преобладают вялость, адинамия, заторможенность, депрессия.
- Появляются геморрагические элементы на коже и слизистых оболочках.
- Наблюдаются гипотензия, тахикардия, тахипное, потливость.
- Часто регистрируются анемия, гемолитическая желтуха.
- При септикопиемическом процессе выявляются гнойные очаги разной локализации.
- Лейкоцитоз, нейтрофилез, левый сдвиг до юных и метамиелоцитов, токсическая зернистость нейтрофилов, повышение СОЭ.

Хронioseпсис

- Упорный субфебрилетет с легким познабливанием.
- Умеренно выраженные симптомы интоксикации.
- Увеличение селезенки.
- Хронioseпсис может явиться исходом острого.
- Воспалительная лейкоцитарная реакция непостоянная.
- Относительно чаще отмечается увеличение СОЭ.
- Хронioseпсису присуще волнообразное ациклическое течение. Периодически наступают обострения и ремиссии.
- Для постановки диагноза проводится бактериологическое исследование крови.

Пневмонии

- Рано возникающие проявления острой дыхательной недостаточности.
 - Выявление очаговой симптоматики при физическом исследовании легких.
 - Боли в грудной клетке разной интенсивности.
 - Продуктивный кашель.
 - Воспалительные изменения крови.
 - Данные рентгенологического контроля.
-

Системные болезни крови

Острый миелолейкоз, недифференцированный ретикулез.

- Высокая лихорадка с большими суточными размахами температуры, ознобами, потами, выраженной интоксикацией.
- Увеличение селезенки.
- Бледность кожных покровов иногда со слабовыраженной гемолитической желтухой.
- Геморрагические проявления.
- Диагностика – повторные анализы крови, пунктат костного мозга, трепанобиопсия.

Лимфогранулематоз

- Характеризуется высокой, волнообразной лихорадкой, которая сочетается с интоксикацией и гепатоспленомегалией.
- Чаще регистрируется у мужчин молодого возраста.
- Больные отмечают боли разной локализации, обильные поты, похудание.
- Отмечается бледность кожи и слизистых оболочек.
- В крови определяются воспалительные изменения, увеличение СОЭ.
- Решающее значение имеют выявление увеличенных лимфатических узлов и результаты их пункции.

Очаговые воспалительные процессы

Пиелонефрит

- Боль в пояснице
- Положительный симптом Пастернацкого
- Пиурия при 3-стаканной пробе

Паранефрит

- Бурное начало
- Озноб
- Высокая температура
- Резкие боли и болезненность даже при пальпации в поясничной области
- Боли в животе
- Выбухание в поясничной области
- Изменения в моче
- Лейкоцитоз

Очаговые воспалительные процессы

Холангит

- Лихорадка
 - Озноб
 - Боли и болезненность в правом подреберье
 - Положительный симптом Ортнера
 - Субиктеричность склер
 - Диспепсические явления
 - Потемнение мочи
 - Ахолия кала
-

Очаговые воспалительные процессы

Поддиафрагмальный абсцесс

- Температура тела 39,0°C и выше
- Озноб
- Боль в правом подреберье с иррадиацией в спину
- Резко положительные симптомы Пастернацкого и Ортнера
- Ослабление дыхания в пораженной стороне
- Высокое стояние и ограничение подвижности диафрагмы
- Верхняя граница печеночной тупости высокая
- Край печени расположен низко
- Лейкоцитоз 14-17 · 10/л

Очаговые воспалительные процессы

Абсцесс головного мозга

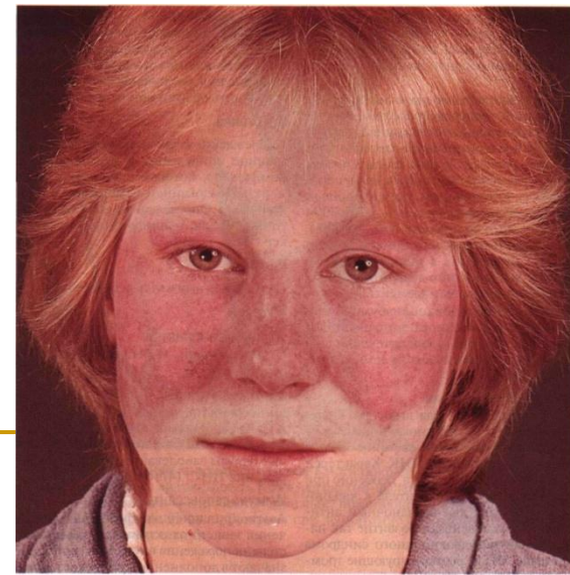
- Повышение температуры тела
- Головная боль
- Рвота
- Явления застоя на глазном дне
- Брадикардия
- Сонливость
- Оглушенность
- Эпилептические припадки
- Лимфоцитарный плеоцитоз в ликворе
- Лейкоцитоз
- Ускоренное СОЭ
- Очаговая симптоматика, обусловленная локализацией абсцесса

Системные болезни соединительной ткани (коллагенозы)

- Ремиттирующая или гектическая лихорадка с ознобами и проливными потами.
- Выраженная интоксикация на высоте лихорадки, во время апирексии – самочувствие удовлетворительное.
- Изменения кожи.
- Полиаденит.
- Артралгия.
- Протеинурия.

Системная красная волчанка

- Длительный продромальный период: небольшое повышение температуры тела, легкие боли в суставах и мышцах, немотивированная слабость, нестойкие кожные сыпи.
- Интоксикация – температура тела 38,0-39,0°C, резкая адинамия.
- Поражения кожи, суставов, мышц, всех внутренних органов, нервной системы.
- Резкое похудание.
- Трофические расстройства с выпадением волос, пролежнями.
- Эритематозная сыпь на лице, ладонях, спине.
- Лейкопения, резко ускоренная СОЭ.
- Обнаруживаются волчаночные клетки.



Ревматоидный артрит

- Прогрессирующие боли в суставах.
 - Вначале поражаются мелкие суставы, затем коленные, лучезапястные и все остальные.
 - Ревматоидные узелки.
 - Атрофия мышц.
 - Высокая температура тела гектического типа.
 - Потрясающий озноб.
 - Проливной пот.
-

Узелковый периартериит

- Острое начало заболевания.
- Очень выраженная интоксикация.
- Повышается температура.
- Слабость.
- Похудание.
- Сердцебиение.
- Одышка.
- Боли различной локализации.
- Миозиты.
- Геморрагии, крапивница, эритема.
- Иногда синдром Рейно.
- Полиорганные поражения (бронхиальная астма, нефрит, стенокардия и др.).
- Отсутствие эффекта от применения антибиотиков и хорошие (временные) результаты от глюкокортикостероидов.
- Резко ускорена СОЭ.

Дерматомиозит

- Высокая лихорадка.
- Боли и слабость мышц, особенно шеи.
- Отек мышц.
- Резкая слабость (невозможность причесывания, умывания, вставания с постели).
- Парезы глазных мышц (диплопия).
- Мышечная ткань постепенно атрофируется.
- Фиброзные контрактуры.
- Боли в суставах.
- Эритема, отеки на коже, пигментация.
- Диффузный миокардит.
- Высокие лейкоцитоз, СОЭ, креатинурия.

Рак желудка

- Ничем не мотивированная субфебрильная или фебрильная температура.
- «Желудочные» жалобы: определенные предпочтения в вопросах питания, тяжесть в подложечной области, срыгивание, отрыжка.
- Прогрессирующая общая слабость.
- Рвота при поражении антрального отдела.
- Дисфагия при опухоли кардиальной зоны.
- Желудочные кровотечения.
- Может пальпироваться опухолевидное образование.

Рак поджелудочной железы

- Фебрильная температура.
- Рак головки поджелудочной железы – желтуха темно-зеленого оттенка, кал обесцвеченный, зуд кожи.
- Опухоль тела и хвоста - боли в подложечной области с иррадиацией в поясницу, позвоночник.
- Глюкозурия и гипергликемия.
- Опухолевидное образование в проекции поджелудочной железы.

Лекарственная лихорадка

- Связь ухудшения самочувствия с приемом лекарственных средств.
 - Возможно повышение температуры тела от субфебрильных до фебрильных цифр и выше.
 - Общее недомогание различной степени выраженности.
 - В тяжелых случаях появляются признаки поражения почек, печени, сердечно-сосудистой системы.
-

План обследования длительно лихорадящего больного

1. ОАК с целью исключения описторхоза острая фаза
2. Микроскопия толстой капли крови для обнаружения малярийного плазмодия (со 2-го дня лихорадки)

При лихорадке свыше 5 дней

3. Для исключения тифо-паратифозного заболевания:
 - посев крови, мочи, испражнений для выделения сальмонелл
 - исследование крови в РПГА с сальмонеллезными антигенами
 - реакция Видаля
4. Для исключения сыпного тифа
 - исследование крови в РСК, РПГА с сыпнотифозным антигеном
5. Для исключения острого и подострого бруцеллеза
 - посев крови для выделения бруцелл
 - исследование крови в РСК, РПГА с бруцеллезным антигеном
 - реакция Райта
6. Для исключения сепсиса
 - посев крови на стерильность
7. Для исключения острого приобретенного токсоплазмоза
 - исследование крови в РСК с токсоплазменным антигеном

При лихорадке свыше месяца

8. Для исключения диссеминированного туберкулеза легких
 - мокрота на БК
 - обзорная рентгенография легких
9. Для исключения ВИЧ инфекции
 - исследование крови в ИФА с ВИЧ-антигеном

Благодарю за внимание!
