Тема

Виды, периоды лихорадки. Сестринская помощь пациенту в каждом периоде лихорадки. Сестринский процесс при нарушении удовлетворения потребности пациента в поддержании нормальной температуры тела на примере клинической ситуации.

1. Выберите правильное утверждение: Перестройка функционального состояния теплового центра наблюдается:

а) только при лихорадке

б) только при перегревании

в) как при лихорадке, так и при перегревании

1. Укажите, на какой стадии лихорадки может возникнуть инфекционный коллапс:

а) на стадии подъема температуры

б) на стадии стояния температуры

**в)** на стадии снижения температуры

1. Укажите фактор, влияющий на степень повышения температуры при лихорадке:

а) масса тела

**б)** функциональное состояние центра терморегуляции

в) интенсивность периферического кровообращения

г) температура окружающей среды

1. Выберите правильное утверждение: Как могут изменяться теплопродукция и теплоотдача на стадии подъема температуры лихорадочной реакции:

а) теплопродукция увеличивается, теплоотдача снижается

б) теплопродукция увеличивается, теплоотдача не изменяется

в) теплопродукция не изменяется, теплоотдача снижается

г) теплопродукция увеличивается, теплоотдача увеличивается в меньшей степени

**д)** все перечисленное верно

1. Выберите известные типы лихорадки по степени повышения температуры:

**а)** субфебрильная

б) постоянная

в) послабляющая

**г)** высокая

**д)** умеренная

**е)** чрезмерная

1. Выберите правильное утверждение:

а) пирогенной активностью обладают не только патогенные, но и непатогенные виды бактерий

б) пирогенные свойства патогенных микроорганизмов не зависят от их вирулентности

в) пирогенной активностью обладают не только экзотоксины, но и эндотоксины микробных клеток

г) пирогенной активностью могут обладать компоненты оболочки бактериальных клеток

**д)** все перечисленное правильно

1. Сколько по времени длится острая лихорадка:

а) 2 часа

б) до 15 суток

в) до 45 суток

г) свыше 45 суток

1. Чем характеризуется третий период лихорадки:

а) Резкое увеличение температуры

б) Стабилизация температуры

в) Снижение температуры тела

1. Выберите правильные утверждения: В зависимости от происхождения пирогенов лихорадки делятся:

**а)** инфекционные

б) фармакологические

в) аллергические

**г)** неинфекционные

д) неврогенные

1. Выберите гормоны, которые оказывают влияния на процессы терморегуляции в норме и патологии:

а) вазопрессин

**б)** адреналин

в) альдостерон

**г)** тироксин

**д)** эстрогены

е) андрогены

1. Выберите известные типы кривых инфекционных лихорадок:

а) субфебрильная

**б)** постоянная

**в)** послабляющая

г) умеренная

**д)** перемежающая

**е)** изнуряющая

1. Выберите известные типы температурных кривых при инфекционных лихорадочных заболеваниях:

**а)** атипичная

б) высокая

в) чрезмерная

**г)** возвратная

**д)** неправильная

е) субфебрильная

1. Укажите механизмы задержки тепла в организме при развитии лихорадки в условиях температуры комфорта:

**а)** уменьшение испарения воды со слизистых дыхательных путей и альвеол

**б)** уменьшение испарения пота с кожных покровов

в) уменьшение выделения тепла путем конвекции

г) уменьшение выделения тепла путем излучения

1. Назовите возможные механизмы повышения температуры тела на первой стадии лихорадки:

**а)** усиление непроизвольной локомоторной активности

б) периферическая вазодилатаци

**в)** активация катаболических процессов

**г)** уменьшение потоотделения

1. Выберите правильные утверждения.

а) повышение температуры тела человека всегда свидетельствует о развитии лихорадочной реакции

б) лихорадка характеризуется не только повышением температуры тела, но и признаками интоксикации организма

**в)** лихорадка - это защитно-приспособительная, выработанная в процессе эволюции реакция теплокровных на воздействие пирогенных раздражителей

**г)** лихорадка может иметь патогенное значение для организма

**д)** развитие лихорадки не зависит от температуры внешней среды

1. Патогенез геморрагических лихорадок:

а) Первичное накопление вируса в клетках ретикуло-гистиоцитарной системы

б) Деструкция эндотелиальных клеток кровеносных сосудов

в) Нарушения микроциркуляции с развитиенм полиорганной недостаточности

г) развитие иммунопатологических реакций

д) Все перечисленное

1. Основные клинические симптомы при геморрагической лихорадке с почечным синдромом:

а) Лихорадка, сухость во рту, жажда, рвота

б) Боли в поясничной области, светобоязнь одутловатость лица, шеи

в) Кровоизлияния в склеры, в места инъекций, желудочные, маточные кровотечения

г) Снижение диуреза, упорная бессонница, неадекватное поведение больного, наличие менингеальных знаков

д) Все перечисленное

1. У больных геморрагической лихорадкой с почечным синдромом возможны осложнения:

а) Острая почечная недостаточность

б) Инфекционно-токсический шок

в) Отек легких

г) Разрыв почечной капсулы

д) Все перечисленное

1. Какие состояния могут приводить к физиологическому повышению температуры тела?

а) мышечные усилия

б) сон

в) прием пищи

г) эмоциональные нагрузки

д) инфекционные заболевания

1. С какой целью перед измерением температуры рекомендуют досуха вытирать подмышечную впадину?

а) из гигиенических соображений

б) чтобы термометр находился в более устойчивом положении

в) чтобы не получить заниженных результатов измерения

1. Температура тела, измеренная у больного в прямой кишке, составляет 37,1 С. Как можно охарактеризовать такую температуру?

а) как нормальную температуру

б) как умеренно высокую лихорадку

в) как субфебрильную температуру

1. Как изменяются процессы терморегуляции в первой стадии повышения температуры?

  а) суживаются кровеносные сосуды кожи

  б) расширяются кровеносные сосуды кожи

  в) усиливается теплопродукция в скелетных мышцах

  г) усиливается потоотделение

1. Как изменяются процессы теплорегуляции в стадии падения температуры?

   а) усиливается теплопродукция в скелетных мышцах

   б) усиливается потоотделение

   в) расширяются кровеносные сосуды кожи

   г) уменьшается теплопродукция в скелетных мышцах

1. Какие мероприятия по уходу за больными следует применять в первой стадии лихорадки?

   а) напоить горячим чаем

   б) тепло укрыть больного, обложить его грелками

   в) сменить постельное белье

   г) положить холодный компресс на лоб

1. Какие мероприятия по уходу за больными Вы считаете необходимыми применить во второй стадии лихорадки?

   а) согреть больного, обложить грелками

   б) следить за частотой пульса и дыхания, уровнем АД

   в) следить за состоянием ЦНС

   г) осуществлять уход за полостью рта

1. Какие мероприятия Вы считаете особенно важными при критическом падении температуры?

   а) тщательно следить за состоянием ССС

   б) своевременно сменить нательное и постельное белье

   в) следить за состоянием полости рта

   г) согреть больного и напоить горячим чаем

   д) проводить профилактику пролежней

1. Почему сейчас нечасто встречается постоянный тип лихорадки при крупозной пневмонии?

   а) потому что изменилась микрофлора, вызывающая заболевание

   б) потому что изменилась реактивность организма больных

   в) потому что с первых дней заболевания активно применяется антибактериальная терапия

1. Что отражается в температурном листе?

  а) графическое изображение температурной кривой

  б) графическое изображение температурной кривой, кривых пульса, частоты дыхания, АД, вес, диурез, данные лабораторных исследований

  в) графическое изображение температурных кривых, кривых пульса, частоты дыхания, результаты врачебных обходов

1. У больного в течение двух недель утренняя температура сохраняется в пределах 36,0- 36,5 C, вечерняя - в пределах 37,5-38,0 С. Какой тип лихорадки у больного?

   а) послабляющая, ремиттирующая

   б) истощающая, гектическая

   в) извращенная, неправильная

   г) перемежающаяся

1. Где в отделении должны находиться медицинские термометры

а) в футлярах на посту медицинской сестры

б) в банке, на дно которой положена вата и добавлен дезинфицирующий раствор

в) у каждого больного