

Набор комплексов Простудные заболевания

Состав набора по комплексам:

Состав комплексов по программам:

Описание программ:

✓ **Хронический тонзиллит – утро/день**

1. Активная защита
2. Ангина базовая
3. Воспаление горла – базовая
4. Боль в горле
5. Хронический тонзиллит

1. Укрепление защитных функций организма, улучшение кровообращения головного мозга.
2. Способствует коррекции и ликвидации острого воспалительного процесса в миндалинах.
3. Способствует коррекции и ликвидации воспаления в горле.
4. Способствует коррекции и ликвидации боли в горле.
5. Способствует коррекции и ликвидации воспаления при обострении глоточных миндалин

✓ **Хронический тонзиллит-вечер**

1. Стабилизация иммунной системы
2. Детоксикация организма
3. Антистресс

1. Обеспечивает противовоспалительный, противобактериальный и антиаллергический эффекты.
2. Способствует универсальному процессу выведения токсинов, метаболитов из организма
3. Способствует восстановлению функции сна

✓ **Отит - день**

1. Активная защита
2. Воспаление при отите базовая
3. Отит
4. Уши, общие проблемы
5. Ушная боль
6. Воспаление слизистой оболочки

1. Укрепление защитных функций организма, улучшение кровообращения головного мозга.
2. Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации воспаления среднего уха.
3. Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации воспаления среднего уха.
4. Способствует коррекции и ликвидации общих проблем, вызванных различной патологией ушей.
5. Способствует коррекции и ликвидации ушной боли, вызванной различными причинами.
6. Способствует коррекции и ликвидации воспаления при повреждении слизистой

✓ **Отит-вечер**

1. Детоксикация организма
2. Дренаж
3. Лимфа и детокс
4. Антистресс

1. Способствует универсальному процессу выведения токсинов, метаболитов из организма
2. Способствует поддержке в регуляции выведения веществ
3. Способствует усилению процесса лимфооттока.
4. Способствует восстановлению функции сна

✓ **ДЧБД-утро**

1. Активная защита
2. Регуляция ЖКТ основная

1. Укрепление защитных функций организма, улучшение кровообращения головного мозга.
2. Способствует поддержке и предотвращению нарушения функции и регуляции желудочно-пищеварительного тракта.

- | | | |
|------------------------------|--|--|
| ✓ ДЧБД-день | <ol style="list-style-type: none"> 1. Дыхательные пути и нос - при всех воспалениях 2. Аллергические заболевания 3. Бронхолегочная система 4. Кровообращение, регуляция | <ol style="list-style-type: none"> 1. Способствует восстановлению гармоничной работы ЛОР органов и верхних дыхательных путей. 2. Уменьшает воспаление, отечность, зуд кожных покровов, обеспечивает защитные свойства иммунной системы. 3. Оказывает обеспечение кислородом системы дыхания. 4. Способствует поддержке и восстановлению нормального кровотока в организме. |
| ✓ ДЧБД-вечер | <ol style="list-style-type: none"> 1. Иммунная система 2. Укрепление защитных сил 3. Снятие зрительного утомления 4. Глубокая очистка организма 5. Антистресс | <ol style="list-style-type: none"> 1. Повышает защитный барьер кожи, оказывает антиаллергическое действие. 2. Способствует укреплению иммунитета и защите организма от инфекций. 3. Способствует коррекции и восстановлению функции зрительного нерва. 4. Способствует усилению процессов очищения и выведения из печени с включением центральных механизмов регуляции. 5. Способствует восстановлению функции сна |
| ✓ ОРВИ и грипп-утро/день | <ol style="list-style-type: none"> 1. Активная защита 2. Простуда и грипп 3. Острый бронхит (ОРЗ) 4. Респираторно-синтициальный вирус 5. Бронхолегочная система | <ol style="list-style-type: none"> 1. Укрепление защитных функций организма, улучшение кровообращения головного мозга. 2. Способствует коррекции и ликвидации воспаления, предотвращению формирования осложнений после гриппозной Инфекции 3. Способствует коррекции острого воспаления бронхов на фоне вирусной инфекции и предотвращению осложнений. 4. Способствует коррекции и ликвидации воспалительного процесса. Обезболивает, уменьшает окисление, улучшает лимфооток. Выводит токсины и аутоксины 5. Оказывает обеспечение кислородом системы дыхания. |
| ✓ ОРВИ и грипп - день (доп.) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Аденовирус 2. Грипп с респираторным компонентом 3. Нозоды гриппа | <ol style="list-style-type: none"> 1. Аденовирусная инфекция базовая, в которой присутствует значительное число штаммов аденовирусов, типы которых связаны с вызываемым ими заболеваниями: фарингиты, бронхиты, конъюнктивиты, атипичная пневмония, гриппоподобные заболевания, а специфические методы лечения отсутствуют 2. Способствует коррекции и ликвидации воспаления, предотвращению формирования осложнений после гриппозной Инфекции. 3. Используется в лихорадочный период гриппа при выраженных проявлениях интоксикации |
| ✓ ОРВИ и грипп - вечер | <ol style="list-style-type: none"> 1. Иммунная система 2. Глубокая очистка организма 3. Лимфа и детокс | <ol style="list-style-type: none"> 1. Повышает защитный барьер кожи, оказывает антиаллергическое действие. 2. Способствует усилению процессов очищения и выведения из печени с |

✓ **Воспаление носоглотки-
утро-день**

1. Активная защита
2. Стафилококк-стрептококковая инфекция
3. Фарингит комплексная
4. Гортань-катар голосовых связок
5. Ангина (гнойный тонзиллит)

✓ **Воспаление носоглотки
- вечер**

1. Иммунная система
2. Дренаж
3. Лимфа и детокс

✓ **Простуда – утро/день**

1. Активная защита
2. Воспаление слизистой оболочки
3. Респираторно-синтициальный вирус
4. Антисептик общий
5. Грибки базовая
6. Аллергия

✓ **Простуда-вечер**

1. Детоксикация организма
2. Дренаж
3. Лимфа и детокс
4. Антистресс

✓ **Ринит – утро/день**

1. Активная защита
2. Иммунная система
3. Ринит с воспалением слизистой носа
4. Антисептический эффект
5. Элиминация токсинов

включением центральных механизмов регуляции.

3. Способствует усилению процесса лимфооттока.

1. Укрепление защитных функций организма, улучшение кровообращения головного мозга.
2. Способствует коррекции и ликвидации воспаления вызванного острой стафилококковой инфекцией.
3. Способствует коррекции и ликвидации воспаления слизистой оболочки и лимфоидной ткани глотки, связанного с различной инфекцией.
4. Способствует предотвращению нарушений в глотке.
5. Способствует коррекции пленчато-язвенного воспаления миндалин.

1. Повышает защитный барьер кожи, оказывает антиаллергическое действие.

2. Способствует поддержке в регуляции выведения веществ
3. Способствует усилению процесса лимфооттока.

1. Укрепление защитных функций организма, улучшение кровообращения головного мозга.

2. Снижает отечность, воспаление слизистых оболочек
3. Способствует коррекции и ликвидации воспалительного процесса. Обезболивает, уменьшает окисление, улучшает лимфоотток. Выводит токсины и аутоксины
4. Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации инфекционных процессов.

5. Грибки дрожжевые могут поразить любую, благоприятную для него, часть тела человека, чаще подмышки, рот или паховую область.

6. Эффективна при аллергическом бронхите и рините, ларингите, полипах пазух носа, аллергии на солнце и холод.

1. Способствует универсальному процессу выведения токсинов, метаболитов из организма

2. Способствует поддержке в регуляции выведения веществ
3. Способствует усилению процесса лимфооттока.

4. Способствует восстановлению функции сна

1. Укрепление защитных функций организма, улучшение кровообращения головного мозга.

2. Повышает защитный барьер кожи, оказывает антиаллергическое действие.

3. Снижает отечность, воспаление слизистой носа в результате аллергической реакции при вазомоторном рините

✓ Ринит – день (доп)

1. Респираторно-синтициальный вирус
2. Аденовирус

✓ Ринит – вечер

1. Детоксикация организма
2. Дренаж
3. Антистресс

✓ Бронхит – утро/день

1. Активная защита
2. Иммунная система
3. Стрептококк пневмония (пневмококк)
4. Микоплазма пневмония
5. Бронхит
6. Кашель рефлексорный
7. Бронхи кч
8. Бронхолегочная система

✓ Бронхит - вечер

1. Детоксикация организма
2. Дренаж
3. Антистресс

✓ Ангина – утро/день

1. Активная защита
2. Ангина базовая
3. Воспаление горла – базовая
4. Боль в горле

4. Способствует поддержке в процессах ликвидации инфекций.
5. Способствует процессу выведения токсинов из организма.

1. Способствует коррекции и ликвидации воспалительного процесса. Обезболивает, уменьшает окисление, улучшает лимфооток. Выводит токсины и аутоксины
2. Аденовирусная инфекция базовая, в которой присутствует значительное число штаммов аденовирусов, типы которых связаны с вызываемым ими заболеваниями: фарингиты, бронхиты, конъюнктивиты, атипичная пневмония, гриппоподобные заболевания, а специфические методы лечения отсутствуют

1. Способствует универсальному процессу выведения токсинов, метаболитов из организма
2. Способствует поддержке в регуляции выведения веществ
3. Способствует восстановлению функции сна

1. Укрепление защитных функций организма, улучшение кровообращения головного мозга.
2. Повышает защитный барьер кожи, оказывает антиаллергическое действие.
3. Стрептококк пневмония (пневмококк)- возбудитель стрептококковой пневмонии, встречается редко. Может вызывать ползучую язву роговицы, отиты, сепсис.
4. Способствует коррекции и ликвидации воспаления легочной ткани, предотвращению формирования осложнений, вызванной возбудителем микоплазмы.
5. Способствует коррекции и восстановлению функции бронхов.
6. Способствует коррекции и предотвращению кашля, возникающего от волнения.
7. Способствует восстановлению воздушной проходимости и слизистых оболочек воздухоносных путей и ликвидации проблем с бронхами.
8. Оказывает обеспечение кислородом системы дыхания.

1. Способствует универсальному процессу выведения токсинов, метаболитов из организма
2. Способствует поддержке в регуляции выведения веществ
3. Способствует восстановлению функции сна

1. Укрепление защитных функций организма, улучшение кровообращения головного мозга.
2. Способствует коррекции и ликвидации острого воспалительного процесса в миндалинах.

✓ **Ангина-вечер**

1. Хронический тонзиллит
2. Детоксикация организма
3. Дренаж
4. Антистресс

3. Способствует коррекции и ликвидации воспаления в горле.
4. Способствует коррекции и ликвидации боли в горле.
1. Способствует коррекции и ликвидации воспаления при обострении глоточных миндалин
2. Способствует универсальному процессу выведения токсинов, метаболитов из организма
3. Способствует поддержке в регуляции выведения веществ
4. Способствует восстановлению функции сна