



**Тақырыбы: “Балалардағы пародонт ауруларының жалпы емі”**

**Орындаған: Тургунов Б.  
Батырбеков А.**

**Топ: 505 стом**

**Тексерген: Кусаинова А.М.**

**Астана 2016 ж.**

# Жоспар:



1. Этиологиялық ем;
2. Терапиялық ем
  - 2а. Симптоматикалық
  - 2б. Патогенетикалық;
  - 2с. Дезинтоксикациялық ем.
3. Физиотерапиялық ем.

# Этиологиялық ем



- Тіс қақтарын және тіс тастарын тазалау
- Тістем дұрыстау (ортодонтиялық аппараттардың көмегімен)
- Шайнау қызметін қалпына келтіру
- Тістердің мойын аймағындағы пломбаларды тегістеу
- Үзбелердің орналасуын қарау, емдеу
- Протез киетін балалардың протезін өндеу, тегістеу.



# Симптоматикалық ем



Белгілі бір ауру түрін емдеу үшін қолданлады:

- Қанағыштық;
- Гиперстезия;
- Тіс қозғалғыштығы кезінде;
- Сына тәрізді ақауларда.



Қанағыштықты азайту үшін:

-Викасол

-Аскарутин

-5% аминокапронды

қышқыл

ішке және аппликация түрінде

қолданылады









# Патогенетикалық ем



- Жалпы аурулардың (атеросклероз, гипертониялық аурулар) парадонттың дистрофиялық өзгерістеріне үлкен әсер етуі.
- Қан жүйесінің аурулары парадонтпен тығыз байланысты, себебі трофикадағы өзгерістерге әкеліп соғады. Трофиканың бұзылуына гипоксияны жатқызсақ болады.



# Патогенетикалық ем



- Антигипоксанта- микроциркуляцияны жақсартып, трофиканы қалпына келтіреді.
  - Актовегин
  - Гипоксен




**Актовегин®**  
Таблетки  
покрытые  
оболочкой

50 таблеток

200 мг

Никомед Австрия ГмБХ,  
Линц, Австрия



**Актовегин®**  
Таблетки покрытые  
оболочкой  
50 таблеток 200 мг

Вещество:  
Дегидроэпигеизированный  
гемодериват крови теленка - 200 мг  
Целлюлоза - 135,00 мг  
Поливинил (К 90) - 10,00 мг  
Магний стеарат - 2,00 мг  
Тальк - 3,00 мг

Оболочка:  
Сахароза - 92,30 мг



**ГИПОКСЕН®**  
капсулы 250 мг

М. ВЛАДИСЛАВ



**ГИПОКСЕН®**  
капсулы 250 мг

М. ВЛАДИСЛАВ

Содержать без света  
Хранить в холодильнике от 2 до 8°C  
при температуре не выше 25°C

# Дезинтоксикациялық ем



- Адам ағзасындағы токсиндерді шығару үшін қолданылады.
- Дәрілерді енгізу жолдары:
  - парентеральды
  - инъекциялар көмегімен бұлшық етке венаішілік енгізу.
- Дезинтоксикациялық емде ағзаны тазартумен қоса, бауыр, бүйрек қызметтерін күшейту маңызды. Себебі бұл органдар қорғаныш, фильтрлеуші болып табылады.

# Дезинтоксикациялық ем



- Дезинтоксикациялық ем кезінде көбіне диуретикалық дәрі-дәрметер қолданылады.
- Диуретикалық дәрі-дәрмектермен токсиндер 95% диурез кезінде шығады. Сондықтан біз диуретикалық дәрі-дәрмектерді қолдана отырып, ағзаны тез токсиндерден тазартамыз.

# Дезинтоксикациялық ем



- Дезинтоксикациялық ем кезінде қолданылатын диуретиктар:
  - фуросемид
  - трисоль
  - ацесоль
- Микроциркуляцияны дұрыстау үшін:
  - эуфиллин
  - НИКОТИН ҚЫШҚЫЛЫ қолданылады.





10 мл-ден  
10 ампула

10 ампул по  
10 мл

# Эуфиллин

Компакт-пакет ішіне енгізуге арналған 24 мг/мл ерітінді  
Раствор для внутривенного введения 24 мг/мл

АМИНОФИЛЛИН АМИНОФYLLINE

Стерильно-Алиролонд Стерильно-Алиролонд

Күлемі:  
240 мг Аминофиллин (Эуфиллин)  
Искальықта берілетін су - 10 мл/мл доза

Сөзбе:  
Аминофиллин (Эуфиллин) - 240 мг  
Суық для инъекций - 10 мл

"Новосибирфарм" ААЕ  
630028, Ресей, Новосибирск қаласы,  
Демобригаданың көшесі, 21-Б  
Тел.: (383) 363 32-44  
Факс: (383) 363 32-55

ОАО "Новосибирфарм"  
630028, Ресей, Новосибирск қаласы,  
ул. Демобригаданың, 21-Б  
Тел.: (383) 363 32-44  
Факс: (383) 363 32-55



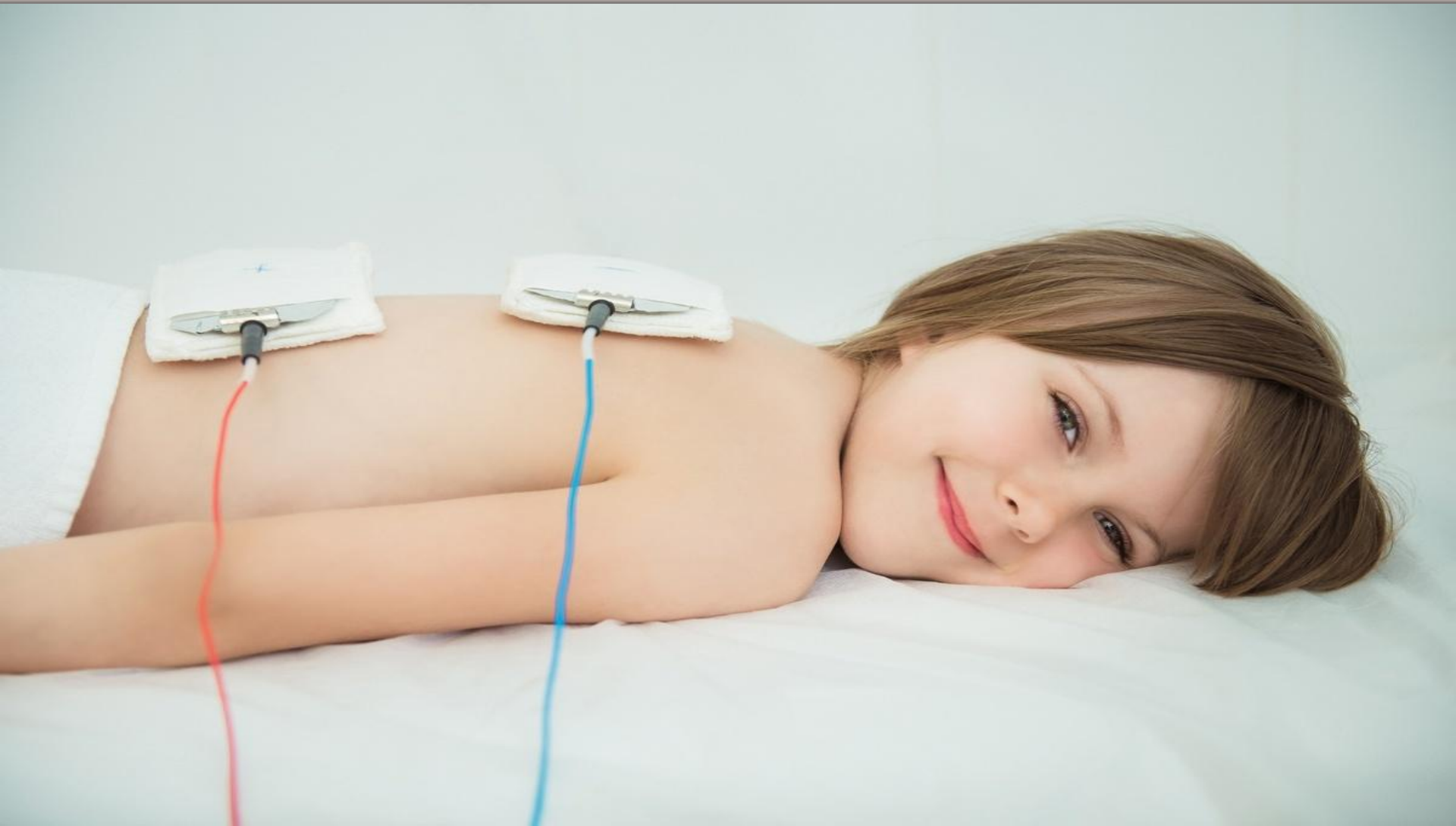


# Физиотерапиялық ем



- Электрофорез, кальций және фтор препараттарын альвеолярды өсіндіге енгізу арқылы жүргізіледі.
- Гелий-неонды лазер көмегімен сәулелендіру (1-3 мин, 5-7 сеанс)
- УВЧ терапия (1-2 мин, 3-5 сеанс)
- Массаж :
  - вакуумды
  - вибромассаж
  - гидромассаж
  - саусақпен массаж









[bobruisk.ru](http://bobruisk.ru)

# Пайдаланған әдебиеттер



- Диагностика, лечение и профилактика заболеваний пародонта -Л.М.Цепов, А.И. Николаев, Е.А.Михеева;
- Стоматология детского возраста-Л.С.Персин, В.М.Елизаров, С.В.Дьякова
- Стоматология детского возраста-Н.В. Курякина
- <http://knowledge.allbest.ru/medicine>
- Балалар жасындағы стоматология дәрісінен алынған мәліметтер.