

НАНОТЕХНОЛОГИИ на службе здоровья

САНИТАРИЯ В ШКОЛЕ
Новейшие средства дезинфекции

САНИТАРИЯ В ШКОЛЕ

Новейшие средства дезинфекции

- ШКОЛА – большое скопление людей
- Иммуитет многих детей еще слабый
- Мета в школе с высокой вероятностью распространения инфекций
 - учебные классы
 - общие коридоры
 - туалеты
 - пищеблок, столовая
 - спортзал и душевые

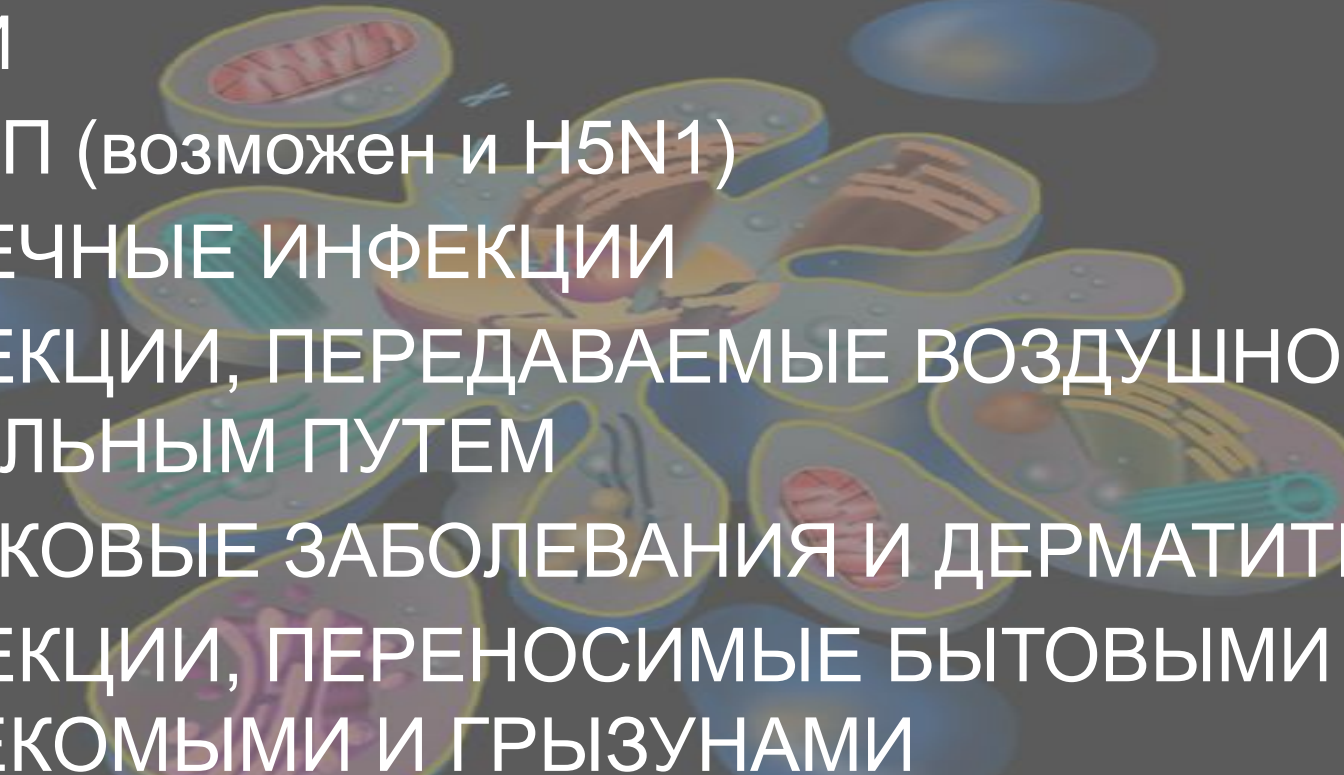
Требует регулярной обработки дезинфицирующими средствами



САНИТАРИЯ В ШКОЛЕ

Новейшие средства дезинфекции

ВИДЫ ИНФЕКЦИЙ:

- ОРВИ
 - ГРИПП (возможен и H5N1)
 - КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ
 - ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ВОЗДУШНО-КАПЕЛЬНЫМ ПУТЕМ
 - ГРИБКОВЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И ДЕРМАТИТЫ
 - ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕНОСИМЫЕ БЫТОВЫМИ НАСЕКОМЫМИ И ГРЫЗУНАМИ
- 
- The background of the slide features a collection of colorful, stylized illustrations of various microorganisms. These include several rod-shaped bacteria with internal structures, spherical viruses, and various types of fungi and spores. The illustrations are rendered in shades of blue, purple, green, and red, set against a dark grey background.

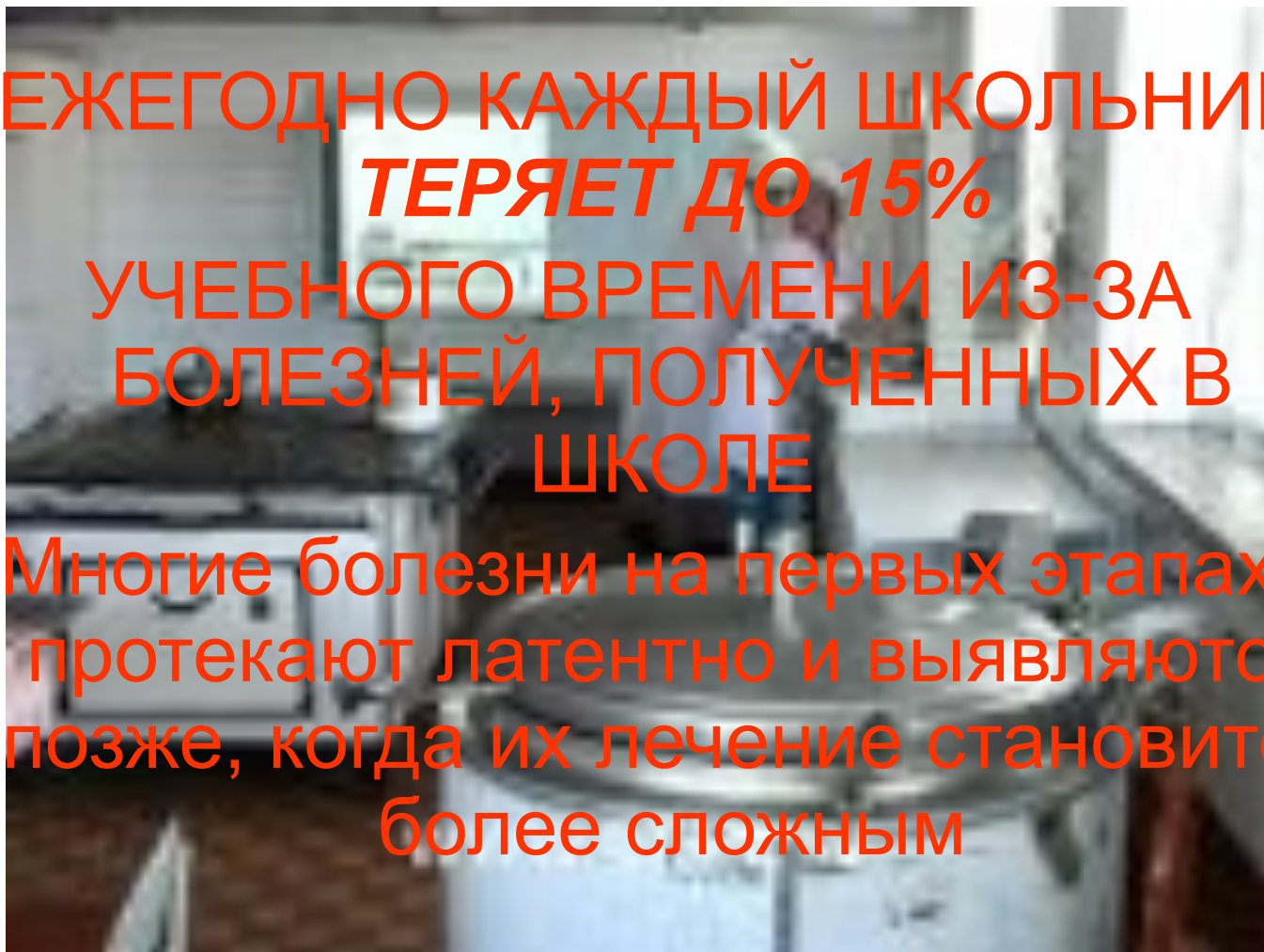
САНИТАРИЯ В ШКОЛЕ

Новейшие средства дезинфекции

ЕЖЕГОДНО КАЖДЫЙ ШКОЛЬНИК
ТЕРЯЕТ ДО 15%

УЧЕБНОГО ВРЕМЕНИ ИЗ-ЗА
БОЛЕЗНЕЙ, ПОЛУЧЕННЫХ В
ШКОЛЕ

Многие болезни на первых этапах
протекают латентно и выявляются
позже, когда их лечение становится
более сложным



САНИТАРИЯ В ШКОЛЕ

Новейшие средства дезинфекции

ОСНОВНЫЕ СУЩЕСТВУЮЩИЕ МЕТОДЫ БОРЬБЫ С ИНФЕКЦИЕЙ В ШКОЛЕ:

- Периодическая обработка районной СЭС технологических помещений и мест общего пользования
- Ежедневная влажная уборка
- Протирка мест общего пользования дезинфицирующими растворами (*настоятельно не рекомендуется специалистами ФГУП «НИИ дезинфектологии» Роспотребнадзора*)
- Проветривание помещений
- Вакцинация учеников и персонал школы
- Марлевые повязки



САНИТАРИЯ В ШКОЛЕ

Новейшие средства дезинфекции

Новейшие препараты

БИОПЕРИТ – детокс и БИОПЕРИТ – универсал

*Разработка отечественной компании
ЗАО «НПП «Биохиммаш»*

- Используют **новые** химические и бактериологические **свойства** химеопрепаратов, не присущие обычным веществам
- Проявляются только в следствие направленного создания наночастиц, обладающих заданными свойствами



САНИТАРИЯ В ШКОЛЕ

Новейшие средства дезинфекции

БИОПЕРИТ – детокс и БИОПЕРИТ – универсал

- Дезинфектанты нового поколения (векторные)
- Обладают уникальными дезинфицирующими свойствами благодаря использованию при их создании наночастиц
- Препарат целенаправленно воздействует на возбудителей инфекций и быстро разрушает его, не причиняя вреда здоровым микроорганизмам
- Саморазрушается, превращаясь в кислород и воду

САНИТАРИЯ В ШКОЛЕ

Новейшие средства дезинфекции

Препараты линейки БИОПЕРИТ

- экологически безопасны
- не токсичны (в экстренных случаях может применяться в присутствии людей)
- не содержат спиртов и поверхностно-активных веществ
- не вызывают раздражения слизистой оболочки и кожного покрова
- высокие аэродисперсные свойства
- высокая проникающая способность
- не воздействует на лакокрасочные и коррозирующие поверхности
- Устраняют посторонние запахи

САНИТАРИЯ В ШКОЛЕ

Новейшие средства дезинфекции

Препараты линейки БИОПЕРИТ

- 100% эффективность против всех известных инфекций
- 100% эффективность против токсинообразующих и плесневых (грибки, fungi)
- дезинфекция высокого уровня
- Экспрессны – готовы к применению в кратчайшие сроки
- Побочные эффекты отсутствуют

САНИТАРИЯ В ШКОЛЕ

Новейшие средства дезинфекции

Препараты линейки БИОПЕРИТ

- 100% эффективность против заданных инфекций
- 100% эффективность против токсинообразующих и плесневых (грибки, fungi)
- дезинфекция высокого уровня
- Экспрессны – готовы к применению в кратчайшие сроки
- Побочные эффекты отсутствуют

САНИТАРИЯ В ШКОЛЕ

Новейшие средства дезинфекции

Для препаратов

БИОПЕРИТ – детокс и

БИОПЕРИТ – универсал

разработаны специальные системы
аэрозолирования повышенной
дисперсности и производительности
(диспергаторы),

Которые могут использоваться как
стационарно, так и мобильно

САНИТАРИЯ В ШКОЛЕ

Новейшие средства дезинфекции

Для препаратов

БИОПЕРИТ – детокс и

БИОПЕРИТ – универсал

разработаны специальные системы
аэрозолирования повышенной дисперсности и
производительности (диспергаторы),

Которые могут использоваться как стационарно,
так и мобильно

В КОМПЛЕКТЕ ПОСТАВКИ ПАСПОРТ, ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН,
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

НЕ ТРЕБУЕТ ВЫСОКОЙ КВАЛИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА

САНИТАРИЯ В ШКОЛЕ

Новейшие средства дезинфекции

БИОПЕРИТ-детокс, БИОПЕРИТ-универсал

НАЗНАЧЕНИЕ И ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ:

заключительная и профилактическая дезинфекция методами аэрозолирования, орошения, протирания и замачивания

ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ:

КОМПЛЕКСНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВЫСОКОГО УРОВНЯ

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

ДЕЗОДОРАЦИЯ ВОЗДУХА

САНИТАРИЯ В ШКОЛЕ

Новейшие средства дезинфекции

БИОПЕРИТ-детокс, БИОПЕРИТ-универсал

- Объемная аэрозольная дезинфекция, быстрое создание (5-30 мин) объемного тумана мелкодисперсного (5-25 мкм) аэрозоля в замкнутых помещениях большого объема (от 1000 до 10000 м³)
- аэрозольная вакцинация и поддержание микроклимата

САНИТАРИЯ В ШКОЛЕ

Новейшие средства дезинфекции

Препараты серии Биоперит прошли исследование и получили одобрение следующих специализированных научных институтов:

- ФГУН «НИИ дезинфектологии» Роспотребнадзора (г. Москва)
- ФГУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» (г. Оболенск)
- ГУ «Испытательный лабораторный центр НИИ Вирусологии им. Д.И. Ивановского» РАМН (г. Москва)
- ГУ «Центральный НИИ Туберкулеза» РАМН (г. Москва)



САНИТАРИЯ В ШКОЛЕ

Новейшие средства дезинфекции

БИОПЕРИТ-детокс, БИОПЕРИТ-универсал

прорыв в борьбе с инфекцией, в школах, ВУЗах, дошкольных учреждениях и на других объектах возможного заражения детей, подростков и молодежи в местах их обучения.

Здоровье МОЛОДЕЖИ – Здоровье НАЦИИ