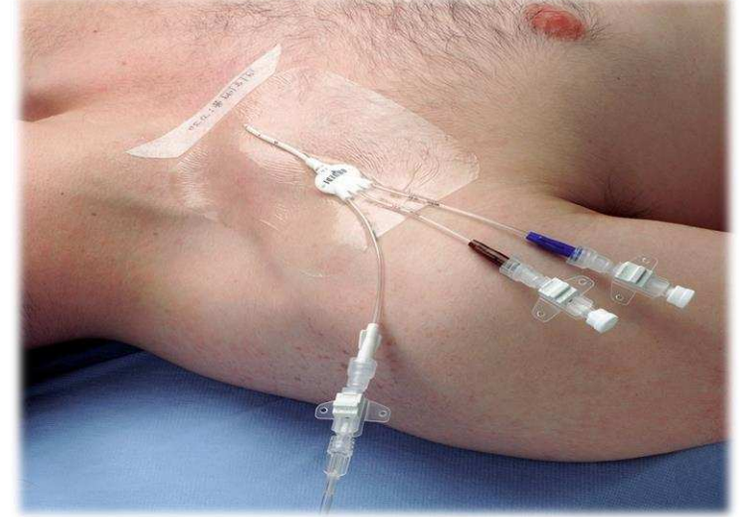


Актуальные аспекты использования современных перевязочных средств в условиях COVID-19

Клинический консультант ООО
«Атекс Групп»
Пупининкас Т.А.

Сравнение готовых и традиционных перевязочных средств



- **Трудозатратно и по факту дорого!**
- **Требуется ежедневная смена.**
- **Не обладают барьерной функцией - риск развития КАИК.**

Востребованность современных перевязочных средств в условиях эпидемии

1. Увеличение коечного фонда отделений реанимации и интенсивной терапии.
2. Необходимость экономии времени и снижения нагрузки на медицинский персонал.
3. Возросшая актуальность профилактики КАИК и случаев контактного инфицирования.
4. Оптимизация и сокращение расходов на лечение.
5. Альтернативное применение готовых повязок.

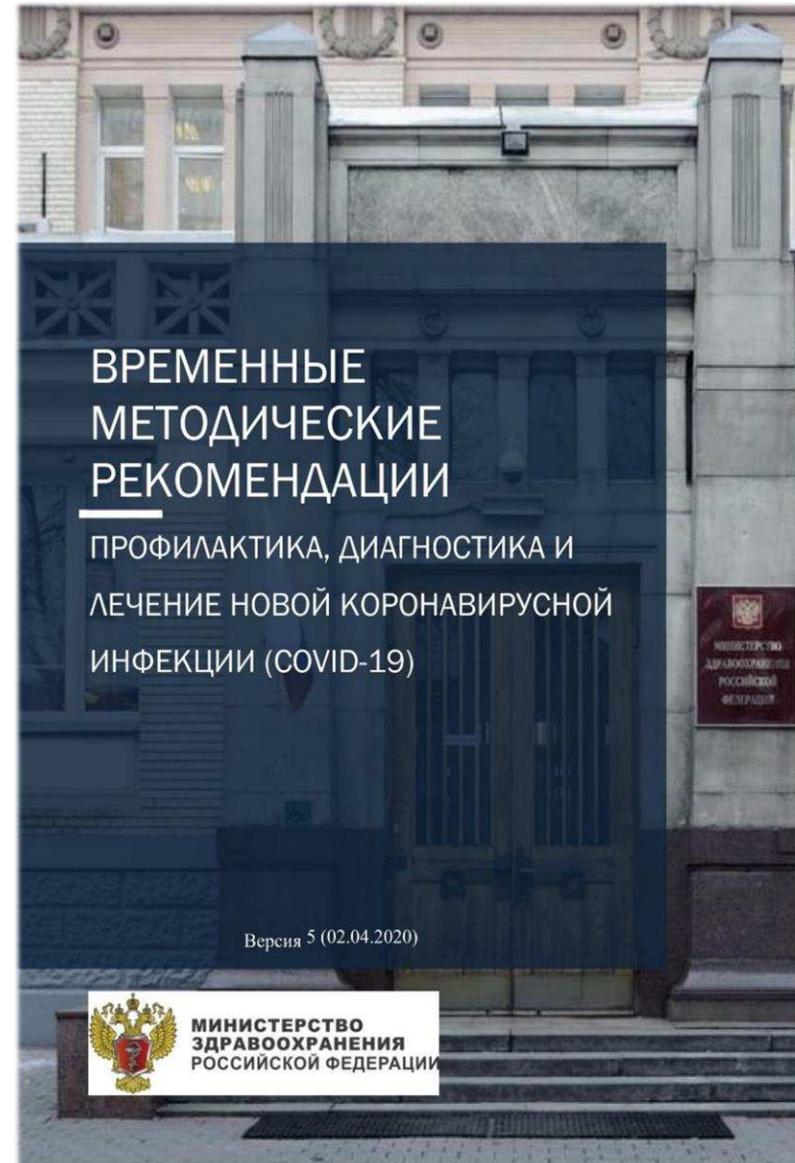


Нормативно-правовые документы в связи с COVID-19



Анестезиолого-реанимационное
обеспечение пациентов
с новой коронавирусной
инфекцией
COVID-19

Методические рекомендации
(версия №2 от 18 апреля 2020 года)



Фиксация периферических и центральных катетеров на длительный период (до 7 дней)

- ✓ Значительно снижают нагрузку и экономят время медицинских работников:
 - Не требует ежедневной смены
 - Мониторинг состояния раны без смены повязки
 - Удобство и быстрота наложения и использования
 - Возможность гигиенической обработки кожи
- ✓ Обеспечивают профилактику КАИК

✓ Повязки без подушечки и разреза могут использоваться для защиты кожи от трения (профилактика пролежней) или в качестве защитной повязки при повреждениях кожи



Виды фиксирующих повязок

ПО ВИДУ ОСНОВЫ:

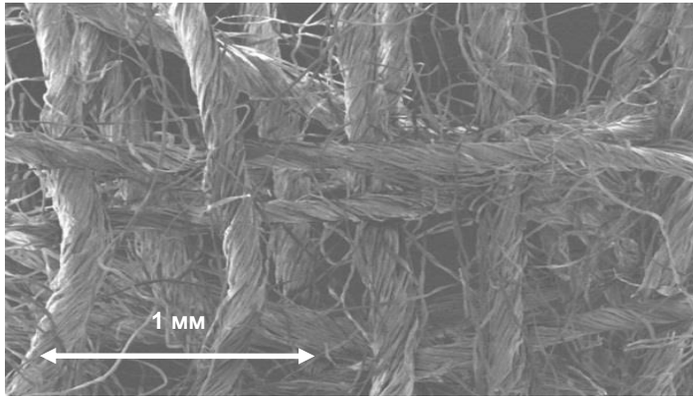
На нетканой основе

На полимерной основе

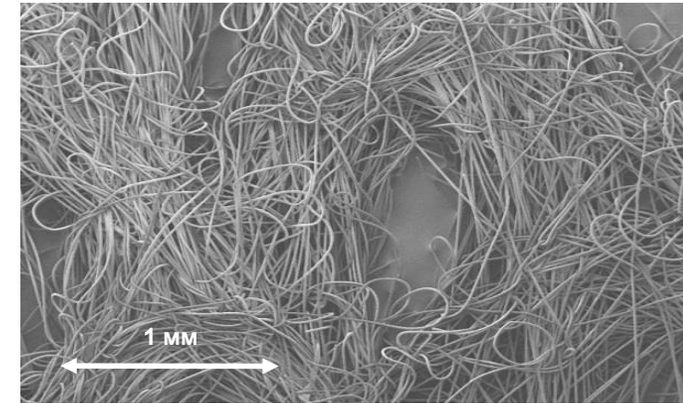
Комбинированные



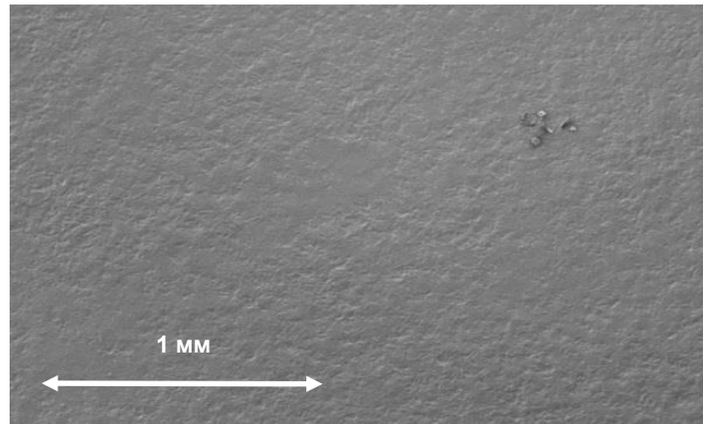
Электронные микрофотографии повязок



Марля



Нетканая повязка

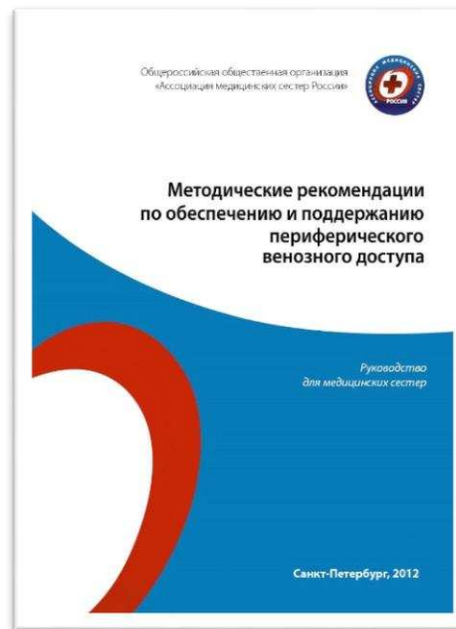


**Прозрачные полимерные
пленки**

Федеральные клинические рекомендации «Профилактика КАИК и уход за ЦВК» (2017 г)

Тип повязки и частота ее смены:

- **Стерильные непрозрачные повязки** необходимо менять не реже **1 раза в сутки**. Непрозрачная повязка должна быть заменена при первой возможности на прозрачную.
- **Стерильные прозрачные пленочные повязки** – обеспечивают возможность ежедневного контроля состояния раны без смены повязки.



Преимущества высокой паропроницаемости



Пример повязок с разным уровнем паропроницаемости
через 2 дня после установки

Виды фиксирующих повязок

в зависимости от способа наложения:

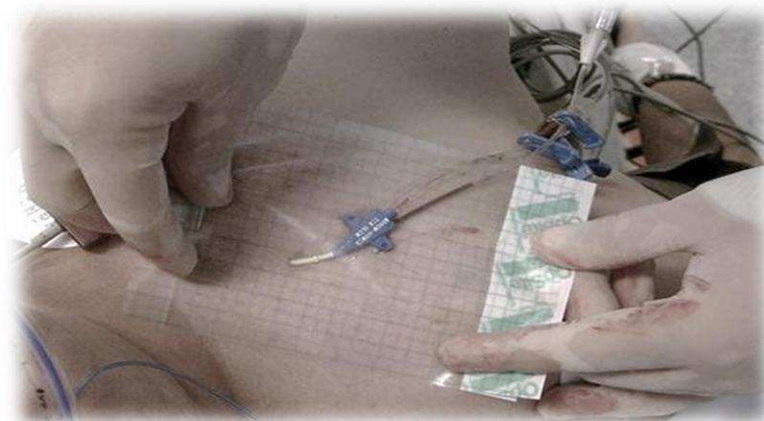
Стандартные



Рамочные



Повязки с усиленными краями



Важнейшая мера профилактики – гигиена рук

12.5.1. **Обработку рук хирургов** проводят все, участвующие в проведении катетеризации магистральных сосудов.

Обработка рук проводится в два этапа:

I этап - мытье рук мылом и водой в течение двух минут, а затем высушивание стерильным полотенцем (салфеткой);

II этап - обработка антисептиком кистей рук, запястий и предплечий.*



*СанПиН 2.1.3. 2630 – 10 (2010г.)

Оптимизация укладки и извлечения медицинских перчаток как способ преодоления перекрестной контаминации.

- ❖ Перчатки в традиционном блоке подвергаются загрязнению оседания частиц из окружающего воздуха через отверстие для изъятия перчаток, расположенное на верхней поверхности блока
- ❖ Загрязнение перчаток в блоке также может происходить от контакта с руками медперсонала в процессе изъятия
- ❖ Перчатки, которые выпадают из блока, могут быть возвращены обратно



Преимущества укладки SafeDon

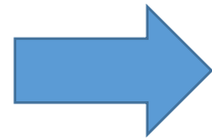
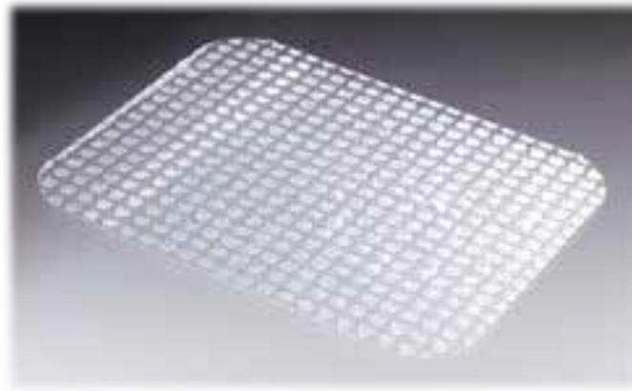
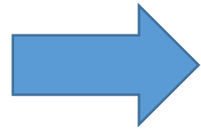
- ❖ Система подачи перчаток – поштучно, манжетой вперед;
- ❖ Возможность изымать перчатки, контактируя только с манжетой;
- ❖ При изъятии одной перчатки - автоматически появляется манжета следующей перчатки;
- ❖ Рабочая поверхность перчатки остается интактной (чистой);
- ❖ Нет контакта с другими перчатками и блоком.

**Упаковка перчаток в гигиенический диспенсер SD
и технология их извлечения поштучно - многократно
снижает риск контактного распространения
инфекции!**



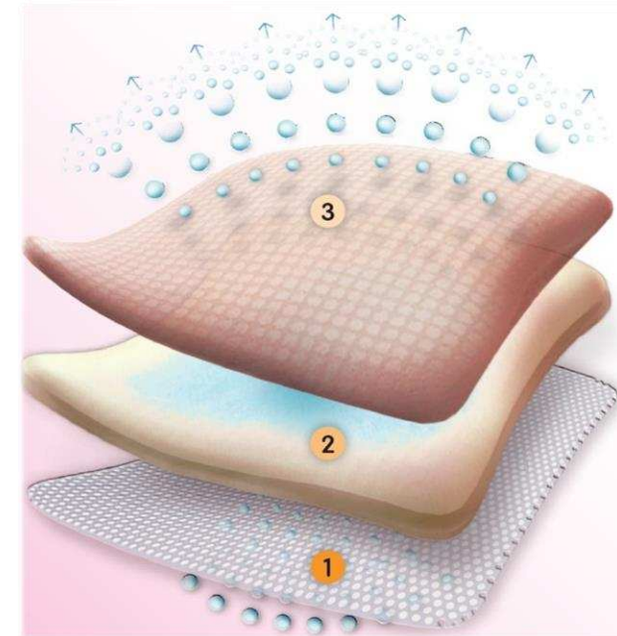
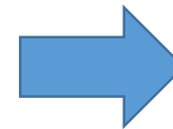
Альтернативное применение современных перевязочных средств

Пленки/губки – для профилактики пролежней у пациентов ОРИТ.



Альтернативное применение современных перевязочных средств

Губки – для профилактики пролежней у пациентов и медперсонала «красной зоны».



Заключение

- ❖ Значительно сокращают трудозатраты и нагрузку на персонал.
- ❖ Обеспечивают профилактику ИСМП.
- ❖ Помогают оказать медицинскую помощь на высоком уровне.
- ❖ Оптимизируют финансовые расходы МО.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ...

Пупининкас Татьяна Анатольевна,

E-mail: t.pupininkas@atex-gr.com
тел. 8(909)-290-86-16

