

The background of the slide features a vibrant, abstract design composed of organic, flowing shapes in shades of green, blue, and yellow. These shapes resemble stylized leaves or perhaps microscopic organisms, creating a sense of depth and motion.

УЗ «Витебская детская областная клиническая больница

Контроль стерилизации

Черевач Н.В.

Контроль качества стерилизации

это регулярные мероприятия по получению, документированию

• **физический** ации данных, необходимых для доказательства

• Термометры надежности стерилизации.

• Манометры

• Оператор, обслуживающий стерилизационное оборудование

• **химический**

• Химические тесты

• **НАРУЖНЫЕ-**

• Оператор, обслуживающий стерилизационное оборудование

• **ВНУТРИ УПАКОВКИ-**

• При вскрытии упаковки непосредственно перед применением

• **биологический**

• Интеграторы

• Биологические тесты

• Оператор, обслуживающий стерилизационное оборудование

Химические методы контроля

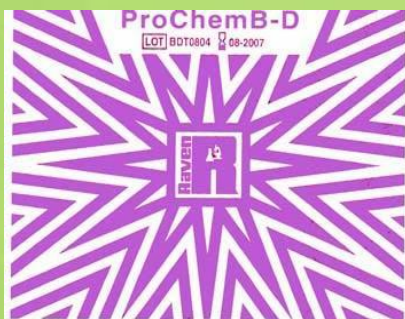
- Химическим контролем принято называть использование химических веществ или их комбинаций, изменяющих под влиянием процесса стерилизации свое состояние или цвет. Вещества, используемые для контроля стерилизации, называют **химическими индикаторами**. Химические индикаторы могут реагировать на воздействие одного, нескольких или всех критических параметров процесса стерилизации.
 - **В зависимости от этого химические индикаторы делятся на 6 классов.**

Индикаторы 1-го класса- «свидетели»



- Они позволяют визуально отличить изделия, прошедшие стерилизацию, от нестерилизованных в тех случаях, когда стерилизация осуществляется в односторонних стерилизаторах и существует риск смешения потоков стерилезованных и нестерилезованных изделий, и тем самым уменьшить вероятность применения нестерилезованных изделий.
- **ВНИМАНИЕ!** Изменение цвета индикаторной метки не позволяет судить о соблюдении параметров стерилизации. Для этой цели необходимо использовать химические индикаторы 4-6 классов и другие методы контроля, разрешенные к применению.

Индикаторы 2-го класса



- Самый характерный представитель этого класса индикаторов - индикатор теста Бовье-Дика
- Он предназначен для испытания эффективности вакуумной системы парового стерилизатора.
- Другими словами, с помощью теста Бовье-Дика можно оценить равномерность распределения пара в камере стерилизатора.
- Индикатор предназначен для использования персоналом ЛПУ, эксплуатирующих и контролирующих стерилизационное оборудование.

Индикаторы 3-го класса



- Индикаторы 3-го класса являются индикаторами одного параметра. Они оценивают максимальную температуру, но не дают представления о времени ее воздействия. (бензойная кислота, тиомочевина и др.)

Индикаторы 4-го класса

1. Внутри упаковки



- Закладку индикаторов проводит медицинский персонал при подготовке (упаковке) изделий к стерилизации.
- Индикаторы рекомендуется применять при каждом цикле стерилизации. Индикаторы помещают в трудно стерилизуемые места стерилизуемых изделий и стерилизационных упаковок с изделиями.
- *Примерами трудно стерилизуемых мест являются:*
- для отдельных массивных изделий, упакованных в бумажные или пленочные материалы (хирургический инструмент, чашки Петри и т.д.) - внутри упаковки; для наборов таких изделий - в центре упаковки;
- для изделий с внутренними полостями (сосуды, трубчатые изделия и т.д.), упакованных в бумажные или пленочные материалы - внутри полости, для наборов таких изделий - в центре упаковки;
- для изделий, стерилизуемых в жестких контейнерах для воздушной стерилизации - в центре упаковки; - для изделий, стерилизуемых в стерилизационных контейнерах для воздушной стерилизации - в центре контейнера или внутри изделия, находящегося в центре контейнера.

Индикаторы 4-го класса

1. Внутри упаковки



- Визуальный контроль эффективности стерилизации проводит медицинский персонал, вскрывающий упаковку с простериллизованным изделием (изделиями) при подготовке их к использованию по назначению.

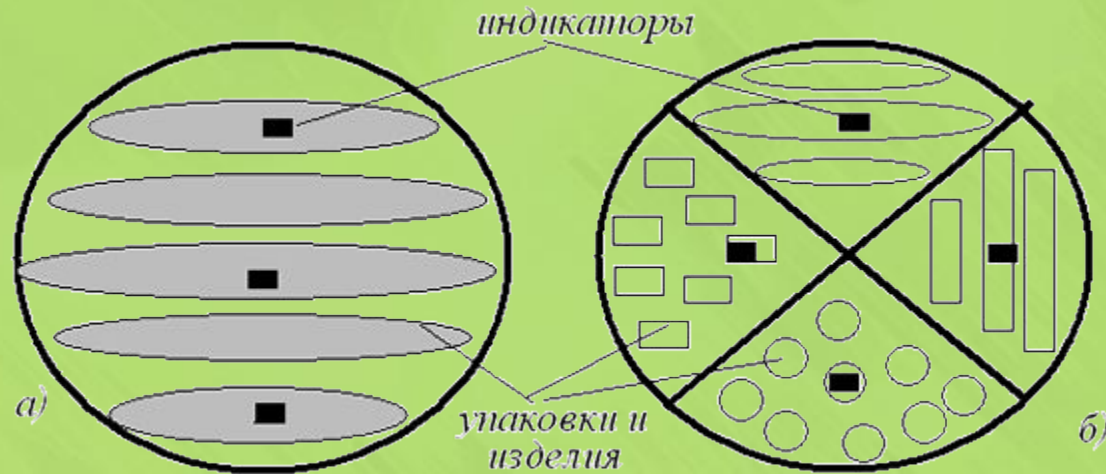
ВНИМАНИЕ!

Не допускается размещать внутренние индикаторы снаружи стерилизуемых упаковок!

Индикаторы 4-го класса

1. Внутри упаковки

Схема расположения индикаторов в стерилизационной коробке при видовой и целенаправленной закладках (а), при секторальной закладке (б) изделий.



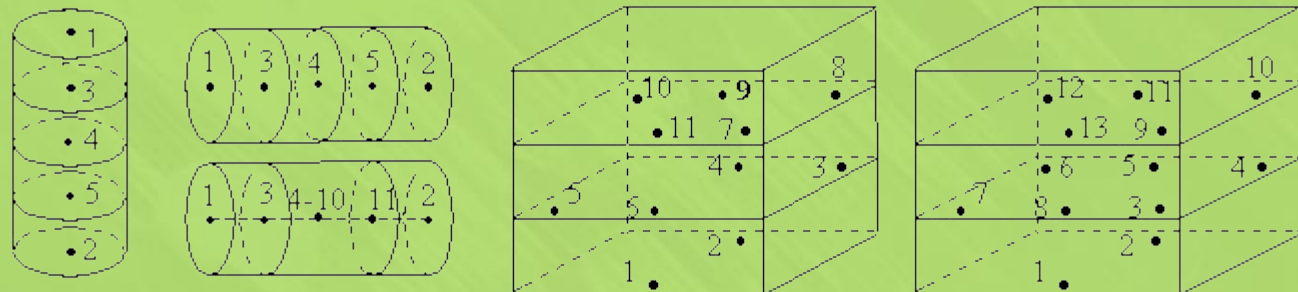
Для удобства извлечения индикатора из середины изделий после стерилизации рекомендуется индикатор перед закладкой наклеивать на полоску писчей бумаги размером $\sim 20 \times 150$ мм.

ВНИМАНИЕ! Не допускается размещать индикаторы в камере стерилизатора и под крышкой бинка снаружи стерилизуемых изделий.

Индикаторы 4-го класса

1. Снаружи упаковки

- Все операции с индикаторами – их размещение в камере стерилизатора, выемку, интерпретацию результатов и документирование – осуществляют персонал, проводящий стерилизацию.
- Закрепление индикаторов производится:
 - при использовании комбинированных упаковок (прозрачная синтетическая пленка плюс бумага) – на пленку;
 - при использовании бумажных пакетов – на заклеивающийся клапан пакета;
 - при использовании листовых бумажных оберточных материалов – на оставшийся свободным после завертывания угол бумаги;
 - при использовании стерилизационных коробок – на бирку коробки.
- **Индикаторы рекомендуется применять в каждом цикле стерилизации. Количество индикаторов, закладываемых в стерилизатор, зависит от объема камеры стерилизатора**



Индикаторы 4-го класса

1. Снаружи упаковки

Объём стерилизационной камеры парового стерилизатора, дм ³	Количество точек, в которые закладываются индикаторы
до 100 включительно	5
от 100 до 750 включительно	11
свыше 750	13

ВНИМАНИЕ!

Не допускается размещать наружные индикаторы внутри стерилизуемых изделий и упаковок.

Индикаторы 5-го класса-интеграторы



- Эти индикаторы называются интеграторами.
- Индикатор предназначен для использования персоналом ЛПУ, эксплуатирующих и контролирующих стерилизационное оборудование.
- Действие интеграторов аналогично биологическим тестам.
- Применяются как и биологические тесты - 1 раз в месяц для биологического контроля работы стерилизационной аппаратуры.

Биологические тесты



- Они представляют собой пластиковый контейнер с крышечкой, содержащий хрупкую ампулу с восстановливающей средой и бумажную полоску, зараженную спорами контрольных микроорганизмов.
- Индикатор размещается непосредственно в стерилизационной камере, либо закладывается в контейнеры и упаковки, предназначенные к стерилизации, в процессе их подготовки.
- После извлечения из камеры стерилизатора надо раздавить находящуюся внутри ампулу и инкубировать при рекомендованной температуре в течение необходимого времени - обычно это 24 часа. Ошибка стерилизации проявляется изменением цвета и/или помутнением среды.

Спасибо за внимание!