

Флаконный термоиндикатор дает визуальное представление о том, хранилась ли вакцина при правильном температурном режиме.

Индикатор на флаконе с вакциной—это новый вид индикатора, прикрепляемый производителем непосредственно на каждый флакон с вакциной. Он позволяет медработнику проверить в любое время в каких условиях находилась вакцина и не утратила ли она своей активности в результате воздействия повышенной температуры.

Индикатор на флаконе постепенно меняет цвет при воздействии на него тепла и позволяет зрительно определить, что вакцина подвергалась воздействию тепла.

Имейте в виду, что индикаторы на флаконах с вакциной не следует рассматривать как замену электронным индикаторам - они являются дополнением к другим контролирующим устройствам.

Преимущества использования индикатора на флаконе с вакциной:

- дает уверенность в возможности повторного использования открытых флаконов с вакциной;
- потенциально может значительно сократить расход вакцин;
- дает медработникам уверенность в том, что они используют активную вакцину.

Как работает индикатор на флаконе с вакциной?

Индикатор на флаконе с вакциной представляет собой круглый диск, внутри которого есть квадрат, чувствительный к теплу, постепенно изменяющий цвет под воздействием тепла. Внутренний квадрат, изначально белого цвета, становится темнее при воздействии повышенной температуры. Пока внутренний квадрат светлее чем круг, вакцина годна для использования. Как только квадрат становится одинакового цвета или темнее чем круг, вакцину использовать нельзя.

Интерпретация показаний индикатора на флаконе с вакциной:

Единственным важным моментом является соотношение цвета внутреннего квадрата и наружного круга:

- Если внутренний квадрат светлее, чем наружный круг, вакцину можно использовать.
- Если внутренний квадрат такого же цвета или темнее, чем наружный круг, вакцину использовать нельзя.

Одного простого взгляда на ФТИ достаточно для определения пригодности или непригодности вакцины для дальнейшего использования.