



زنجیره سرما



وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
معاونت سلامت
مرکز مدیریت بیماریها
اداره بیماریهای قابل پیشگیری با واکسن و فرنطینه



زنگیره سرما = Cold chain management / تألیف و تدوین عبدالرضا استقامتی (و دیگران)؛ زیر نظر محمد مهدی گویا، محسن زهرایی؛ (برای) وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، معاونت سلامت، مرکز مدیریت بیماریها، اداره بیماریهای قابل پیشگیری با واکسن و قرنطینه. تهران: وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، مرکز مدیریت بیماریها، ۱۳۸۵.

۴۴ ص.

ISBN: 964-6570-43-7

چاپ دوم

فهرستنويسي بر اساس اطلاعات فيپا.

۱. واکسنها — نگهداری. الف. استقامتی، عبدالرضا، ۱۳۴۱. —
ب. ایران، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، مرکز مدیریت بیماریها، اداره بیماریهای قابل پیشگیری با واکسن و قرنطینه، ج. ایران، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، به مرکز مدیریت بیماریها، ۶۱۵/۳۷۲
۶۱۵/۳۷۲ SQ ۱۸۹ / ۹
۸۵-۱۵۱۱۳ م کتابخانه ملی ایران

ناشر مرکز مدیریت بیماریها با همکاری گروه هنری چکامه آوا

زنگیره سرما

تألیف و تدوین: دکتر عبدالرضا استقامتی، غلامعباس زمانی فرزاد کاوه، همزاد حاج رسولیها

زیر نظر: دکتر محمد مهدی گویا، دکتر سید محسن زهرایی طراحی جلد و صفحه آرایی: مریم محسنی

نوبت چاپ: دوم ۱۳۸۵

شمارگان: ۵۰۰۰ جلد

ISBN 964-6570-43-7

شابک: ۹۶۴-۶۵۷۰-۴۳-۷

حق چاپ برای مرکز مدیریت بیماری‌ها محفوظ است

Final

زنگیره سرما

(Cold chain management)

تألیف و تدوین:

دکتر عبدالرضا استقامتی

غلامعباس زمانی

فرزاد کاوه

همازاد حاج رسولیها

زیر نظر:

دکتر محمدمهری گویا

دکتر سید محسن زهرایی

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت سلامت

مرکز مدیریت بیماریها

اداره بیماریهای قابل پیشگیری با واکسن و قرنطینه‌ها

جمهستان ۱۳۸۵

Final

پیشگفتار:

نگهداری واکسن در دمای مناسب از تولید تا مصرف بهمنظور حفظ سلامت آن از اهمیت بسزایی برخوردار است و برای رسیدن به این مهم ضرورت دارد تا در هر کشور، نظامی مرکب از افراد و تجهیزات مناسب که بتواند واکسن را سالم و مؤثر به مصرف کننده برساند ایجاد گردد. خوشبختانه جمهوری اسلامی ایران با بهره‌گیری از ساختار قدرتمند شبکه مراقبتهای اولیه بهداشتی و کارشناسان توانمند خود توانسته است سیستم زنجیره سرمای مناسبی را در سطح کشور راهاندازی نماید به طوریکه اکنون در دورترین نقاط کشور واکسن با کیفیت مطلوب در اختیار هموطنان عزیز قرار می‌گیرد. کتاب حاضر آخرین دستورالعمل زنجیره سرما می‌باشد که با توجه به استفاده از ابزارهای جدید زنجیره سرما تدوین شده است. توفيق روز افزون کلیه دستاندرکاران را که برای ارتقاء بهداشت و سلامت جامعه فعالیت دارند از پیشگاه خداوند منان مسئلت دارم.

دکتر سید مؤید علویان
معاون سلامت

فهرست مطالب :

<u>صفحه</u>	<u>عنوان</u>
۱	تجهیزات زنجیره سرما
۱	ابزارهای نظارتی زنجیره سرما
۴	نکات مهم در مورد نگهداری واکسن در یخچال
۸	نحوه نگهداری واکسن در سطوح مختلف
۹	برفکزدایی یخچال
۹	کلد باکس
۱۲	آیس بگ
۱۴	شاخص‌های ویال واکسن (VVM)
۱۶	CCM
۱۷	Freeze watch
۱۹	Freeze tag
۲۰	دماسنچها و ترمومترها
۲۲	چگونگی بکارگیری تجهیزات زنجیره سرما
۳۰	Shake test
۳۳	خلاصه
۳۵	منابع



زنجیره سرما

تعریف :

واکسنها نسبت به حرارت و یخ‌زدگی حساس هستند بنابراین ضروریست در دمای مناسب نگهداری شوند. به مجموعه تجهیزات و امکاناتی که موجب می‌شود دمای واکسن از زمان تولید تا زمان مصرف حفظ شود و یا به عبارت دیگر به نظامی مرکب از افراد و تجهیزات که اطمینان می‌دهد واکسن مؤثر به مصرف کننده برسد زنجیره سرما گفته می‌شود.

* تجهیزات زنجیره سرما که در تسهیلات بهداشتی استفاده می‌شود به دو قسمت تقسیم می‌شود:

بخش ثابت :

- سردخانه؛
- یخچال؛
- ژنراتور با تابلو تبدیل برق شهر به ژنراتور و بالعکس؛
- آلام هشدار دهنده؛
- فریزر.

بخش سیار:

- کلدباس (یخدان)؛
- واکسن کاربر؛
- اتومبیل سردخانه‌دار؛
- آیس‌بگ (کیسه یخ).

توجه: بخش ثابت زنجیره سرما باید در محیطی مناسب و ایمن باشد.

* ابزارهای نظارتی زنجیره سرما :

هدف استفاده از ابزارهای نظارتی زنجیره سرما نگهداری دمای مناسب واکسنها و حاللهای در هنگام حمل و نقل و در انبارها می‌باشد.

ابزارهای نظارتی زنجیره سرما عبارتند از:

- (Vaccine cold chain monitor card) CCM
- شاخص ویال واکسن (Vaccine vial monitor) VVM
- Freeze watch
- Freeze tag
- دماسنجهای (ترمومترها)
- ترمومگرافها.

شکل زیر مراحل نقل و انتقال واکسن را از کارخانه سازنده تا مصرف کننده

نشان می‌دهد:





نکات مهم:

- واکسن بایستی از انبار مرکز به انبارهای استانی و شهرستانی با اتومبیل سرداخنه دار حمل شود.
- واکسن می بایست از انبار شهرستانی به مراکز بهداشتی درمانی و خانه های بهداشت و مناطق سیاری به وسیله کلدباکس یا واکسن کاربر حمل شود.
- در کلدباکس و واکسن کاربر درجه حرارت باید بین ۲ تا ۸ درجه سانتیگراد بالای صفر باشد.

* سرداخنه

سرداخنه یکی از تجهیزات مهم زنجیره سرما می باشد که مقدار زیادی واکسن در آن نگهداری می شود و معمولاً در کارخانه های سازنده واکسن، فرودگاه، انبار کشوری، انبار استانی و گاهاً انبار شهرستانی وجود دارد.

نکات مهم در سرداخنه نگهداری واکسن :

- سرداخنه های نگهداری واکسن حتماً بایستی دو کمپرسور داشته باشند که در صورت خرابی یکی از کمپرسورها خللی در نگهداری واکسن پیش نماید.
- سرداخنه حتماً باید ترمومتر و آلام هشدار دهنده داشته باشد و بشکل مناسبی قفسه بندی شده باشد.

* یخچال

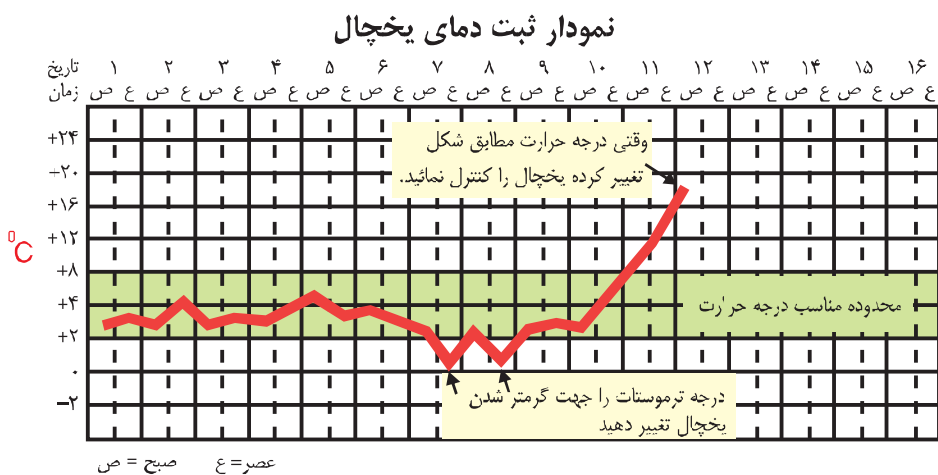
- یخچال یکی از اجزای مهم زنجیره سرما در مراکز بهداشتی درمانی و خانه های بهداشت است.
- از یخچال برای نگهداری واکسن در مراکز بهداشتی درمانی و خانه های بهداشت استفاده می شود و ممکن است یکی از انواع برقی، نفتی و گازی باشد.
 - یخچالهای برقی معمولاً کم خرج و نگهداری آن آسان بوده ولی باید از یک یخچال استاندارد استفاده شود.
 - در مناطقی که برق وجود ندارد می توان از یخچالهای نفتی و یا گازی استفاده نمود. یخچالهای نفتی بشرطی که قبلاً بیشتر از ۸ ساعت در روز به طور مداوم روشن بوده باشند دمای مناسب را برای مدت ۱۶ ساعت بدون نیروی برق تأمین می نمایند. استفاده از این نوع یخچالها در مدت طولانی ممکن است واکسنها را در معرض انجماد و خطر قرار دهد، برای

جلوگیری از این خطر باید ترموموستات آن را روی یک تنظیم کنید و روی صفحه ترموموستات را با نوارچسب بپوشانید تا کسی نتواند آن را تغییر دهد چون در این یخچالها تنظیم درجه حرارت خیلی مشکل است و نگهداری آن نیز مشکل می‌باشد.

- یخچالهای گازی واکسنها را در یک درجه حرارت مطلوب نگهداری می‌نمایند و نگهداری این نوع یخچالها نیز آسان می‌باشد.

نکات مهم در مورد نگهداری واکسن در یخچال :

- واکسنها باید طوری در یخچال قرار داده شوند که واکسنها یک قبلاً تحويل گرفته شده‌اند، جلوتر قرار داده شده و زودتر مصرف شوند.
- واکسنها باید بر حسب نام آنها، در داخل سبدهای کوچکی بصورت مجزا از یکدیگر قرار داده شوند. استفاده از سبد باعث خواهد شد که جریان هوای داخل یخچال به طور یکسان به تمامی ویلهای واکسن برسد.
- برای جلوگیری از بخ زدگی واکسنها (بخخصوص سه‌گانه، دوگانه و هپاتیت) باید دقت کرد که با دیواره داخلی یخچال در تماس نباشند.
- درجه حرارت داخل یخچال را روزی دوبار (در ایندا و پایان ساعت کار) به وسیله دما‌سنجی که داخل آن گذارد شده کنترل نموده و در فرم نمودار درجه حرارت یخچال ثبت نمایند.





- از گذاردن هر نوع غذا و نوشیدنی در یخچال حاوی واکسن خودداری شود، زیرا این مواد باعث کاهش درجه حرارت یخچال شده و به خرابی واکسنها منجر خواهد شد. از طرف دیگر گذاردن مواد خوراکی در یخچال موجب می‌شود که به دفعات، درب یخچال باز و بسته شده و در نتیجه حرارت داخل یخچال دائمًا تغییر کرده و احیاناً بالاتر از +8 درجه سانتیگراد قرار گیرد. بنابراین از باز کردن درب یخچال جز در مواقعی که نیاز به خارج نمودن واکسن است، خودداری نموده و دقت نمائید که درب یخچال کاملاً بسته شده باشد. (لازم است درب یخچال قفل داشته باشد).
- لبه متحرک سینی آبگیر زیر قسمت فریزر و یخچال بایستی به طرف بیرون باشد تا هوای فریزر بتواند داخل یخچال نفوذ کند.
- برای هر یخچال گازی دو عدد سیلندر گاز باید تهیه شود تا در صورت لزوم تعویض شود و در اولین فرصت نسبت به پرنمودن سیلندر خالی، اقدام گردد.
- اگر یخچال نفتی است، همیشه باید نفت به اندازه کافی برای سوخت یخچال، ذخیره داشته باشید و هر روز مخزن نفت یخچال را پر نمائید و در صورتیکه مخزن نفت فیلتر (صافی) نداشته باشد، قبلًا نفت را از یک صافی عور داده و سپس وارد مخزن نمائید تا از ایجاد رسوب در ته مخزن نفت آن جلوگیری بعمل آید. (برای اینکار می‌توانید از یک تکه پارچه توری استفاده نمایید). همچنین فتیله آن را مرتب تمیز نموده و آن را طوری تنظیم نمائید که شعله آن آبی رنگ و یکنواخت باشد.
- یخچال را بطور مرتب برفک زدایی نمائید.

• در یخچالهای نگهداری واکسن اجرای نکات زیر ضروریست :

- واکسن و حلال مخصوص آن را در طبقه مخصوص همان واکسن نگهداری نمایید.
- کیسه‌های یخ را در قسمت فریزر یخچال قرار دهید.
- ظروف حاوی آب را در قسمت پائین یخچال قرار دهید تا زمانیکه یخچال خاموش می‌شود هوای سرد در اطراف واکسنهای حلالها در جریان باشد.
- یخچال نگهداری واکسن باید قادر هرگونه نقص فنی باشد.
- یخچال باید در محلی مناسب و دور از گرما و نورآفتاب قرار گیرد بطوریکه پشت آن با دیوار ۱۵ تا ۲۰ سانتی‌متر فاصله داشته باشد.

رعایت این فاصله از دیوار باعث می‌شود که هوا بخوبی در پشت یخچال جریان پیدا کرده و ضمن افزایش کارایی یخچال، عمر مفید آن را نیز زیاد کند.

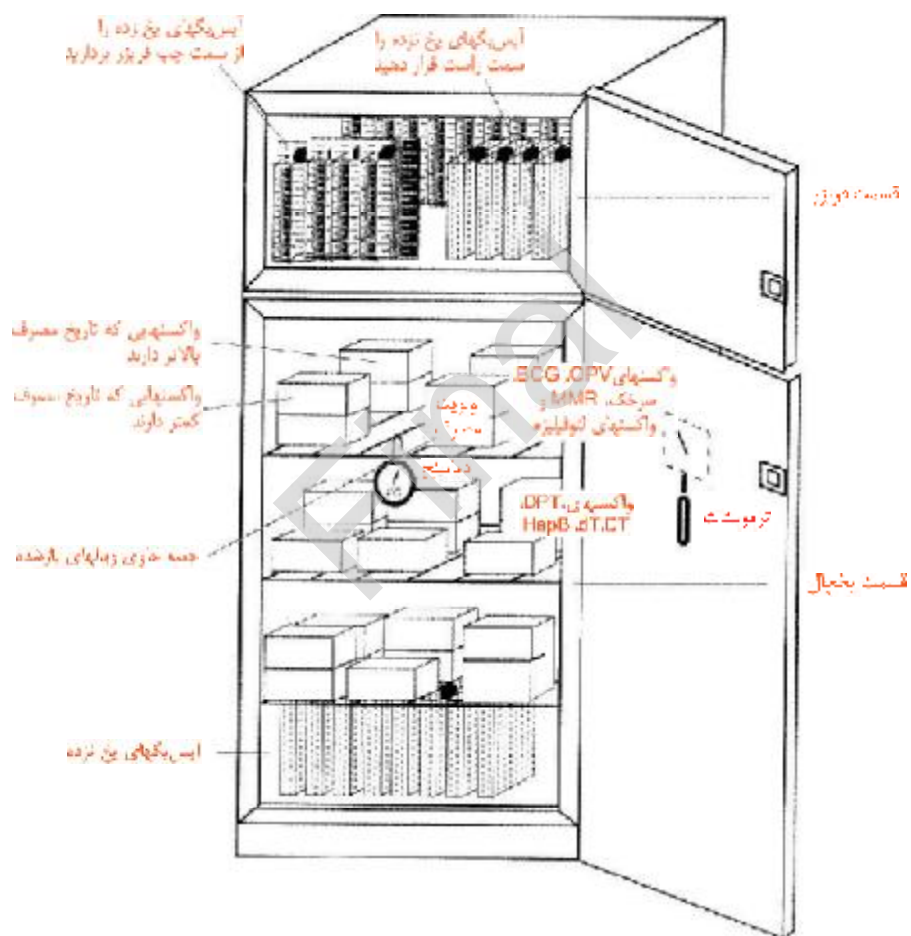
- یخچال باید در جای خود تراز شده باشد.

• طریقه چیدن آیس‌بگ و واکسنهای در داخل یخچال :

- آیس‌بگ و واکسنهای را باید بشرح ذیل در یخچال قرار داد.
- در قسمت فریزر یخچال آیس‌بگ‌ها باید بصورت ایستاده قرار داده شوند و در صورتیکه امکان ایستاده قرار دادن آیس‌بگ‌ها وجود نداشته باشد، ترجیحاً باید به حالت خوابیده به پهلو قرار داده شوند. (مطابق شکل صفحه ۷)
 - در طبقه فوچانی یخچال واکسنهای فلنج اطفال، ب.ث.ر، MMR و سرخک قرار داده شوند.
 - در طبقه میانی واکسنهای سه گانه، دو گانه، هپاتیت و محلول توبرکولین قرار داده شوند.
 - در طبقه تحتانی شیشه‌های حاوی آب نمک گذاشته شود.
 - در یخچالهای صندوقی واکسنهای سرخک، BCG، MMR، MR و OPV را در قسمت کف یخچال و با فاصله قرار دهید و واکسنهای حساس به سرما را در سبد مخصوص واکسن که در داخل یخچال می‌باشد بگذارید.



یخچال نگهداری واکسن



نحوه نگهداری واکسن در سطوح مختلف

درجه حرارت نگهداری به سانتی گراد	مدت نگهداری	محل نگهداری	واکسن
-۲۵ تا -۱۵	تا پایان تاریخ انقضایه	مرکز	OPV
-۲۵ تا -۱۵	تا سه ماه	استان	
۸ تا ۲	تا یکماه	شهرستان	
-۲۵ تا -۱۵ یا ۸ تا ۲	تا پایان تاریخ انقضایه	مرکز	Measles MR,MMR, BCG
-۲۵ تا -۱۵ یا ۸ تا ۲	تا سه ماه	استان	
۸ تا ۲	تا یکماه	شهرستان	
۸ تا ۲	تا پایان تاریخ انقضایه	مرکز	سایر
۸ تا ۲	تا سه ماه	استان	
۸ تا ۲	تا یکماه	شهرستان	



• برفکزدایی یخچال :

برفکزدایی یعنی خارج کردن توده‌های یخی که در اطراف قسمت فریزر یخچال جمع شده است. این کار را زمانی انجام دهید که قطر یخ بیش از نیم سانتیمتر باشد.

• طریقه برفکزدایی :

ابتدا بهوسیله آیس‌بگ درجه حرارت یخدان یا واکسن کاربر را بین $+2$ تا $+8$ درجه سانتیگراد تنظیم نموده بعد واکسنها را به آن انتقال دهید، سپس اگر یخچال برقی است دو شاخه یخچال را از پریز برق خارج نمایید و اگر یخچال گازی یا نفتی است اجاق آن را خاموش کنید. یک ظرف آب گرم را در داخل یخچال قرار داده و با یک تکه پارچه آغشته به آب گرم یخها را پاک کنید (این کار باعث می‌شود یخها زودتر آب شوند). وقتی یخها کاملاً آب شدند داخل یخچال را تمیز و خشک نمایید. اگر یخچال برقی است دوشاخه آن را به پریز برق وصل کنید و اگر گازی یا نفتی است آنرا روشن نمایید. درب یخچال را بینندید و وقتی درجه حرارت آن بین 2 تا $+8$ درجه سانتیگراد تنظیم شد واکسنها را درون آن بگذارید.

توجه : برای جدا کردن یخها از جداره قسمت فریزر نباید از کارد یا وسایل نوک تیز استفاده کرد، چون این وسایل ممکن است جدار یخدان یخچال را سوراخ کنند و باعث خرابی آن گردد.
- اگر بیشتر از یک بار در ماه نیاز به برفکزدایی دارید، ممکن است بیش از حد درب یخچال باز و بسته می‌شود یا اینکه درب یخچال بدلیل خراب بودن خوب بسته نمی‌شود و یا اینکه نوار یخچال نیاز به تعویض دارد.



کلد باکس

• کلدباکس (یخدان) :

کلدباکسها دارای دیواره و درب ضخیم هستند و از مواد مخصوصی ساخته شده‌اند که گرما را از خود عبور نمی‌دهند.

کلدباکسها دارای فضای مجزا برای کیسه‌های یخ بوده و می‌توان واکسنها و حلالها را با آن حمل نمود. کلدباکس جهت نگهداری واکسن برای مدت کوتاه (۲-۷ روز) قابل استفاده می‌باشد. این وسیله برای حمل و نقل و نگهداری مقدار زیادی واکسن بکار می‌رود و معمولاً برای توزیع واکسن از مرکز بهداشت شهرستان به مراکز بهداشتی درمانی استفاده می‌شود، همچنین برای نگهداری واکسن در مرکز بهداشت شهرستان و مراکز بهداشتی درمانی هنگام خرابی یخچال و یا برفکرزدایی استفاده می‌شود. (در اماکن دور از دسترس و سیاری از واکسن کاربرها استفاده می‌شود).

مدلهای مختلفی از کلدباکسها وجود دارد که دارای حجم متفاوت می‌باشند. هر مرکز بهداشتی درمانی به یک کلدباکس نیاز دارد.

مناسب‌ترین کلدباکسها برای مراکز بهداشتی درمانی باید دارای ویژگیهای زیر باشد.

۱. میزان فضای لازم جهت جاسازی واکسنها مرکز را داشته باشد.
۲. جنس آن طوری باشد که بتواند ۲ تا ۷ روز واکسن را در درجه حرارت مطلوب نگهداری نماید.
۳. فضای مجزا برای کیسه‌های یخ داشته باشد.
۴. وزن و حجم آن با توجه به نوع وسیله نقلیه جهت حمل و نقل مانند اتومبیل یا موتورسیکلت مناسب باشد.

• واکسن کاربر :

واکسن کاربرها مانند کلدباکسها از مواد مخصوصی ساخته شده‌اند که گرمای را از خود عبور نمی‌دهند و دارای فضای مجزا جهت جاسازی کیسه‌های یخ می‌باشند و می‌توانند با آن واکسنها و حلالها را حمل نموده و یا موقتاً نگهداری نمایند.

واکسن کاربر از کلدباکس کوچکتر بوده و افراد براحتی می‌توانند آن را حمل نمایند ولی نمی‌تواند بیشتر از ۴۸ ساعت واکسن را نگهداری نماید.



واکسن کاربر



سرما زنجیره

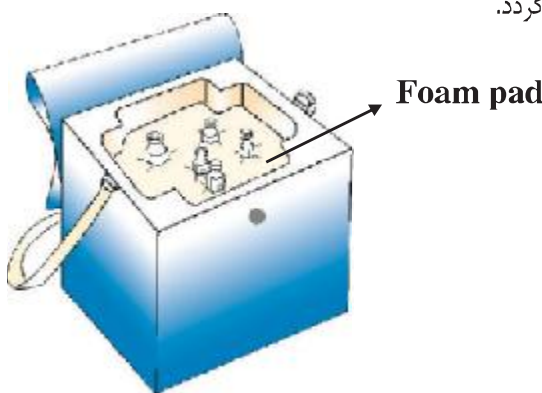
واکسن کاریرها برای حمل واکسنها و حاللهای در مراکز بهداشتی درمانی، خانه‌های بهداشت و تیم‌های سیار استفاده می‌شوند. ضمناً برای نگهداری موقت واکسن در زمانیکه بیچال مشکل پیدا می‌کند و یا برفک‌زدایی می‌شود نیز مورد استفاده قرار می‌گیرد.

نوع واکسن کاریر یک مرکز بهداشتی درمانی وابسته است به:

۱. نوع واکسنها و حاللهای مورد استفاده در آن مرکز؛
۲. مقدار واکسنها و حاللهای مورد استفاده در آن مرکز؛
۳. مدت زمان نگهداری؛
۴. سازگاری کیسه‌های یخ با نوع واکسن کاریر؛
۵. آسان بودن حمل و نقل آن.

: Foam pad •

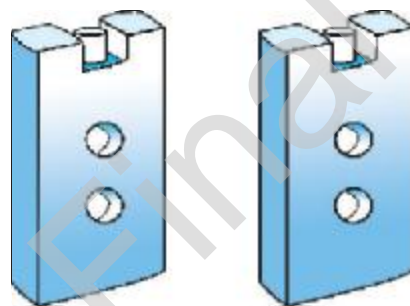
Foam pad از یک اسفنج نرم ساخته می‌شود که بالای کیسه یخ‌ها در درب واکسن کاریر قرار می‌گیرد دارای شکاف گرد به اندازه ویال واکسن می‌باشد و واکسنها در هنگام واکسیناسیون در آن شکاف گذاشته می‌شوند. از این وسیله به عنوان نگهداری موقت برای واکسنها باز نشده داخل واکسن کاریر و همچنین برای نگهداری واکسنها بازشده در صورتیکه در شکاف آن قرار گیرد استفاده می‌شود. قبل از کیسه‌های یخ برای اینکار استفاده می‌شده ولی اکنون پیشنهاد می‌شود که از Foam pad استفاده گردد.



• آیس بگ (کیسه یخ) :

آیس بگ، محفظه چهارگوش پلاستیکی است که به شکل مکعب مستطیل ساخته شده، فضای داخل آن پر از آب شده و منجمد می‌گردد. در روی برخی از انواع آیس بگ‌ها حفره‌هایی وجود دارد که می‌توان در هنگام واکسیناسیون ویال واکسن را در داخل آن قرار داد. دو برجستگی در دو طرف درب آیس بگ وجود دارد که در هنگام ریختن آب در داخل آیس بگ، خالی باقی می‌ماند، این فضا باعث می‌شود که در هنگام یخ‌زدن آب و افزایش حجم آن از ترکیدن آیس بگ جلوگیری کند.

آیس بگ :



از آیس بگ‌ها در موارد زیر استفاده می‌شود:

- برای حفظ درجه حرارت مناسب واکسنها در هنگام واکسیناسیون.
- برای حفظ درجه حرارت مناسب در داخل کلدباکس و واکسن کاریر.

هر مرکز بهداشتی درمانی باید حداقل دو سری کامل آیس بگ برای هر کلدباکس و واکسن کاریر داشته باشد.

- یک سری جهت منجمد شدن در فریزر.
- سری دیگر برای استفاده از کلدباکس‌ها و واکسن کاریرها.

توجه: توصیه می‌شود از چگونگی منجمد شدن کیسه‌های یخ قبل از استفاده در واکسن کاریر یا کلدباکس آگاه باشید.



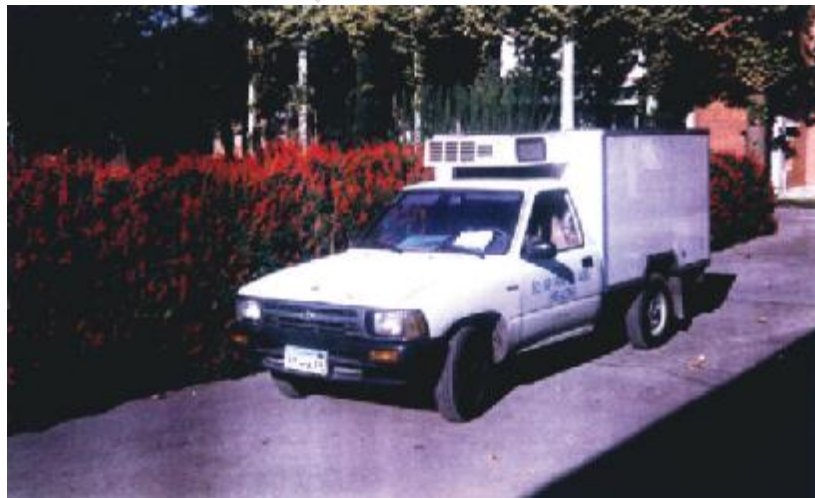
• نکات مهم در مورد آیس بگ :

- قرار دادن کیسه های یخ بیرون از واکسن کاربرها یا کلدباکسها قدرت سرد کنندگی آن را کاهش می دهد.
- توصیه می شود در هنگام واکسیناسیون، واکسنها را روی Foam pad و یا ظرف حاوی یخ قرار داده تا واکسنها محافظت شوند.
- در صورتیکه از ظرف حاوی یخ استفاده می کنید چون یخ ها بسرعت آب می شوند و ممکن است ویالهای واکسن در آب غوطه ور شده و برچسب آنها جدا شود لذا توصیه می گردد برای جلوگیری از این مسئله واکسنها را در یک کیسه پلاستیکی قرار دهید و سپس در ظرف حاوی یخ بگذارد. توجه نمایید در مورد واکسن های حساس به سرما از تماس مستقیم با یخ بایستی جلوگیری نمود.

• اتومبیل های سردخانه دار

از این اتومبیلها برای حمل مقدار زیاد واکسن استفاده می گردد. سردخانه این اتومبیلها دارای دماسنجهای جلوی راننده می باشد که براحتی می تواند درجه حرارت آن را کنترل نماید.

اتومبیل سردخانه دار

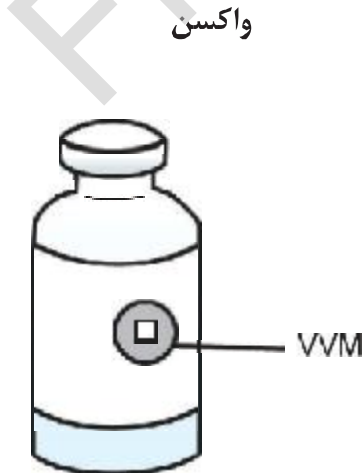


از این اتومبیلها برای حمل واکسن از کارخانه سازنده و یا فروشگاه به انبار مرکزی استفاده می‌گردد، همچنین از آن برای حمل واکسن از انبار مرکزی به انبار دانشگاهها و شهرستانها استفاده می‌شود.

توجه : این اتومبیلها مخصوص حمل و نقل واکسن و مواد بیولوژیک می‌باشد لذا توصیه می‌شود از استفاده آن در موارد دیگر جداً خودداری نمایند.

• شاخص ویال واکسن (VVM) :

VVM برچسبی است بصورت یک دایره تیره رنگ که یک مربع سفید رنگ وسط آن قرار دارد، هنگامیکه ویال واکسن در معرض گرما در مدت معین قرار گیرد مربع آن تغییر رنگ می‌دهد. کارخانه‌های سازنده واکسن، این شاخص را به درب ویال واکسن یا روی آن می‌چسبانند تا قبل از باز کردن درب ویال واکسن وضعیت VVM بررسی شود.





• مشخصات VVM

- تغییرات رنگ آن تدریجی و غیرقابل برگشت است.
- چون روی ویال واکسن قرار دارد بهترین ابزار برای کنترل سلامت واکسن است.
- این شاخص تا زمان مصرف واکسن در دسترس است.
- این شاخص نمی‌تواند شاخص واکسنها بی باشد که به سرما حساس هستند.

• چگونگی استفاده واکسن با توجه به تغییر رنگ :



رنگ مربع روشن‌تر از دایره است.

چنانچه تاریخ انقضای آن نگذشته است، از واکسن استفاده کنید.



رنگ مربع تیره‌تر شده، اما هنوز روشن‌تر از دایره اطراف آن است.

چنانچه تاریخ انقضای آن نگذشته است، از واکسن استفاده کنید.

توجه: این واکسنها را قبل از واکسنها بی که هنوز مربع آن تغییر رنگ نداده استفاده نمایید.



رنگ مربع و دایره اطراف آن هم رنگ شده‌اند.

واکسن را استفاده نکنید به مقام بالاتر گزارش کنید.



رنگ مربع تیره‌تر از دایره اطراف آن شده است.

واکسن را استفاده نکنید به مقام بالاتر گزارش کنید.

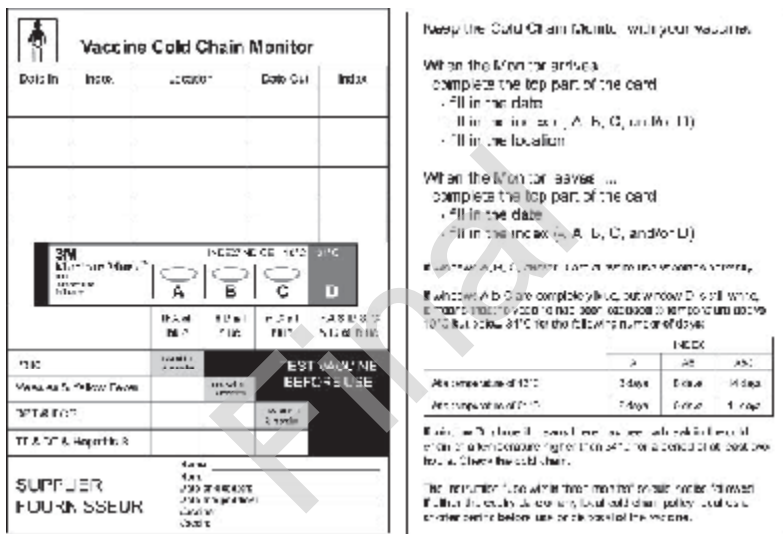
نکته مهم :

VVM نمی‌تواند سلامت واکسن را از نظر منجمد شدن ارزیابی کند، یعنی اگر VVM واکسنی تغییر رنگ نداده باشد نمی‌توان گفت که آن ویال قبلاً در معرض یخ‌زدگی نبوده بنابراین برای اطمینان از عدم انجماد واکسنها بی که به سرما حساسند از ابزارهای دیگر مانند Freeze watch و Freeze tag استفاده نمایید.

CCM •

یک دیگر از ابزارهای نظارتی زنجیره سرما می‌باشد که بصورت کارتی با یک نوار شاخص که رنگ آن در معرض دمای بالا تغییر می‌کند ساخته شده است.

CCM



مشخصات CCM •

- از این ابزار برای تعیین مدت زمان قرار گرفتن واکسن در معرض دمای بالا استفاده می‌شود.
- تغییر رنگ CCM تدریجی و غیرقابل برگشت است.
- کارخانه‌های سازنده واکسن این شاخص‌ها را به سفارش سازمان جهانی بهداشت، یونیسف و یا مصرف کننده در بسته‌های واکسن قرار می‌دهند.
- عموماً برای بسته‌های بزرگ واکسن استفاده می‌شود و هر کارت باید از زمان تولید تا زمان مصرف هموار همان شماره سریال واکسن باشد.
- هنگام تحويل واکسن باید CCM را بررسی نموده و قسمت بالای کارت را تکمیل و آن را نگهداری نماید.



• چگونگی استفاده واکسن با توجه به تغییر رنگ CCM مربوط به آن :

توجه : تغییر رنگ خانه‌های A، B و C تدریجی بوده و به مدت زمان قرار گرفتن در دمای بالابستگی دارد. اما تغییر رنگ خانه D تدریجی نیست و می‌تواند در اثر یک شوک حرارتی ایجاد شود.

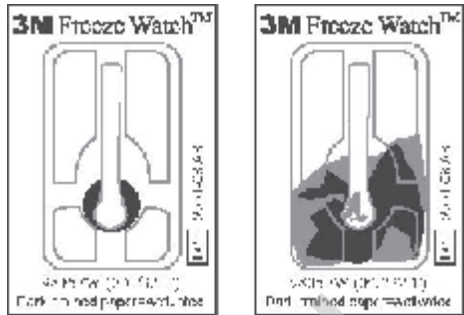
- اگر خانه A رنگی شود فقط واکسن پولیو را باید در عرض سه ماه استفاده نمود اما بقیه واکسنها صدمه ندیده و قابل استفاده می‌باشند.
- اگر خانه‌های A و B رنگی شوند، آزمایش کنترل کیفیت واکسن پولیو باید مجدداً انجام شود و واکسنها سرخک، MMR و تب زرد را نیز باید در عرض سه ماه استفاده نمود اما بقیه واکسنها قابل استفاده می‌باشند.
- اگر خانه‌های A و B و C رنگی شوند برای واکسنها پولیو، سرخک، MMR و MMR و تب زرد باید آزمایش کنترل کیفیت مجدداً انجام شود و واکسنها ثلاث و BCG را باید در عرض سه ماه استفاده نمود اما بقیه واکسنها قابل استفاده می‌باشند.
- اگر خانه‌های A و B و C و D با هم رنگی شوند، باید آزمایش کنترل کیفیت مجدداً در مورد کلیه واکسنها انجام شود.
- اگر فقط خانه D به تنهایی رنگی شود، یک شوک حرارتی است و باید برای کلیه واکسنها مجدداً آزمایش کنترل کیفی انجام شود.

• Freeze watch

یکی دیگر از ابزارهای نظارتی زنجیره سرما می‌باشد. این وسیله شاخص انجماد است و حاوی یک کارت دارای زمینه سفیدرنگ با یک تیوب شیشه‌ای محتوی مایع رنگی که در یک جعبه

پلاستیکی قرار گرفته می‌باشد.

Freeze watch



• مشخصات : Freeze watch

- اگر واکسن در معرض بخزدگی قرار گیرد رنگ مایع موجود در جعبه پلاستیکی Freeze watch به رنگ آبی تغییر می‌کند.
- اگر ویال واکسن بیش از یک ساعت در معرض دمای زیر صفر قرار گیرد ویال محتوی مایع رنگی می‌ترکد و مایع داخل آن بر روی صفحه سفید رنگ پشت ویال پخش شده و باعث رنگی شدن آن می‌شود.
- این شاخص را برای اطلاع از بخزدگی واکسنهایی که به سرما حساس هستند مانند ثلاست، توأم بزرگسال و توأم خردسال که در $-6/5$ درجه سانتیگراد منجمد می‌شوند و یا واکسن هپاتیت ب که در $-0/5$ درجه سانتیگراد منجمد می‌شود استفاده می‌کنند.
- هر یخچال نگهداری واکسن باید یک Freeze watch داشته باشد.
- وجود Freeze watch در مناطق سردسیر ضروری است.
- توصیه می‌شود از Freeze watch در کلد باکس به هنگام حمل و نقل و توزیع واکسن استفاده شود.
- Freeze watch را در یخچالهایی که در بشان از بالا باز می‌شود در قسمت وسط آن، جایی که واکسنهای حساس به سرما نگهداری می‌شود بگذارید. بهتر است آن را در یک سبد قرار داده و دقت نمایید که به قسمت دیواره یخچال مخصوصاً قسمتهايی که لوله‌های برفک زن قرار دارد تماس نداشته باشد چون امکان بخزدن آن وجود دارد.



• روش خواندن : Freeze watch

ابتدا Freeze watch را بیرون بیاورید و با دقت آن را نگاه کنید: اگر صفحه آن رنگی شده بود واکسنها را استفاده نکنید و به مقام بالاتر گزارش دهید. اما اگر رنگی نشده بود، آنرا از یخچال خارج کرده و محکم تکان دهید و یا اینکه سه مرتبه لبه آن را روی یک سطح سفت بزنید، در این صورت اگر مایع رنگی آن پخش شد و صفحه آن را رنگی کرد، واکسنها ممکن است در معرض بخ زدگی قرار گرفته و نباید مصرف شوند و به مقام بالاتر گزارش کنید. اما اگر با ضربه زدن نیز مشکلی ایجاد نشد آن را به یخچال باز گردانید.

نکته مهم:

در صورتیکه Freeze watch ترکیده باشد و مواد رنگی آن روی صفحه پخش شده باشد، باید برای تمام واکسنها حساس به سرما آزمایش Shake Test را انجام دهید تا ویال خراب شده مشخص شود.

• Freeze tag

یکی دیگر از ابزارهای نظارتی زنجیره سرما برای شناسن انجام دادن می باشد. این وسیله از یک مدار الکتریکی ارزیابی دما مرتبط با یک صفحه نمایشگر (LCD) تشکیل شده است.

Freeze tag



Vaccines OK



Do shake test

• مشخصات : Freeze-tag

- اگر Freeze tag در معرض دمای زیر صفر با اختلاف $0^{\circ} \pm 3^{\circ}$ سانتیگراد بیشتر از یک ساعت قرار گیرد صفحه نمایشگر از وضعیت خوب به وضعیت خطر تغییر حالت می‌دهد.
- این وسیله برای آگاهی از یخ‌زدگی واکسن‌های حساس به سرما مانند ثلاش، توأم و هپاتیت ب بکار می‌رود و در بسته‌بندی این واکسنها نیز برای نقل و انتقال استفاده می‌گردد.
- مدت عمر Freeze-tag پنج سال است.

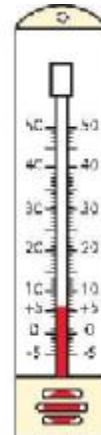
• دماسنجهای دستی

در تسهیلات بهداشتی از دو نوع دماسنجه جیوه‌ای و عقربه‌ای برای پایش دمای بخشال، کلدباکس و واکسن کاربر استفاده می‌نمایند.

دماسنجه عقربه‌ای



دماسنجه جیوه‌ای



• دماسنجه جیوه‌ای :

در دماسنجه جیوه‌ای مایع رنگی که در داخل لوله آن وجود دارد، هر چه به سمت بالا بروید دمای گرمتر را نشان می‌دهد و هر چه به سمت پائین بیاید دمای سردتر را نشان می‌دهد.



• دماسنجد عقربه‌ای :

در دماسنجد عقربه‌ای، عقربه در حول صفحه مدرج حرکت کرده و می‌توان از طریق اعداد مثبت و منفی که روی صفحه وجود دارد دما را اندازه گرفت. دقت دماسنجد‌های عقربه‌ای در طی زمان کم می‌شود. اکثر دماسنجد‌های عقربه‌ای را می‌توان از طریق پیچ پشت آن با یک دماسنجد دقیق‌تر و یا از طریق دمایی که دماسنجد جیوه‌ای نشان می‌دهد تنظیم نمود. اما مطمئن باشید که هنوز هم دماسنجد عقربه‌ای دقیق‌تر است.

• ترموموگرافها :

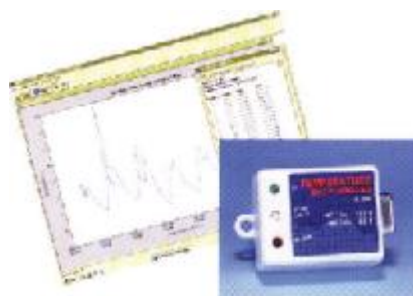
یکی دیگر از ابزارهای ناظارتی زنجیره سرما ترموموگرافها می‌باشند که معمولاً برای پایش وضعیت نگهداری واکسن در سرخانه‌ها، یخچالها و اتومبیل‌های سرخانه‌دار استفاده می‌شود. دو نوع ترموموگراف در بازار وجود دارد. یکی ترموموگرافهای مکانیکی و دیگری ترموموگرافهای دیجیتالی.

• ترموموگراف مکانیکی :

این ابزار تشکیل شده از یک موتور، دو قلم و یک صفحه کاغذی مدرج که دمای سرخانه به‌وسیله قلمها روی آن رسم می‌شود. برای پایش وضعیت نگهداری واکسن در سرخانه‌ها وسیله مناسبی است اما برای یخچالها و اتومبیلهای سرخانه‌دار نمی‌توان از آن استفاده کرد. تکنولوژی آن قدیمی شده و لوازم یدکی آن در بازار کمیاب است.

• ترموموگراف دیجیتالی :

این وسیله یک سخت افزار کوچک می‌باشد که دارای یک برنامه نرم افزاری است که به‌وسیله آن می‌توان نمودار دما را رسم کرد. این وسیله بهترین ابزار برای پایش وضعیت نگهداری واکسن در سرخانه‌ها، یخچالها و اتومبیلهای سرخانه‌دار می‌باشد و انواع مختلف آن در بازار موجود می‌باشد.



• چگونگی بکارگیری تجهیزات زنجیره سرما :

تجهیزات زنجیره سرما شامل یخچالها، کلیداکسنهای واکسن و کاربریها باید به نحوی نگهداری شوند که بتوانند واکسنها و حلالها را در دمای مطلوب نگهداری نمایند.

نکته:

در هر مرکز بهداشتی یک نفر باید مسئولیت یخچال نگهداری واکسن و دیگر تجهیزات زنجیره سرما را به عهده داشته باشد مسئولیت این شخص شامل:

- ذخیره کردن واکسنها، حلالها و آیس بگها؛
- بازدید و ثبت دمای یخچال نگهداری واکسن دوبار در روز در تمام ایام هفته؛
- نگهداری تجهیزات زنجیره سرما.

تمامی کارکنان واحدهای بهداشتی باید بدانند که چگونه تجهیزات زنجیره سرما را پایش کنند و در مواقعي که دما بالا یا پائین می‌رود چه کاری انجام دهند.

• یخچالهای واکسن :

واکسنها، حلالها و آیس بگها بایستی در یخچالهای مخصوص نگهداری واکسن گذاشته شود. هرگز واکسنها را در درب یخچال نگذارید چون در مناطقی که دمای محیط گرم است واکسنها چیه شده در درب یخچال هنگام باز شدن درب، در معرض دمای محیط قرار می‌گیرند. واکسنها تاریخ گذشته و همچنین واکسنها را که VVM آنها غیرقابل مصرف بودن واکسن را نشان می‌دهد نگهداری نکنید. واکسنها بازسازی شده را بیشتر از ۶ ساعت نگهداری نکنید. آنها را دقیقاً طبق دستورالعمل کشوری معده و به سطوح بالاتر گزارش نمائید. غذا و نوشیدنی را در یخچال واکسن نگهداری ننمایید. درب یخچال واکسن را به طور متناسب باز ننمایید چون این عمل باعث می‌گردد تا دمای آن گرم شود.

یخچال واکسن دارای دو قسمت می‌باشد :

یک قسمت اصلی یخچال که واکسنها و حلالها را در آن نگهداری می‌کنند و دمای آن باید بین ۲ تا ۸ درجه سانتیگراد تنظیم گردد. برای تنظیم دمای یخچال از ترمومتر استفاده می‌شود. قسمت دوم، فریزر یخچال می‌باشد که جهت منجمد کردن آیس بگها استفاده می‌شود. چنانچه یخچال خوب کار کند دمای فریزر آن بین ۵-۱۵ درجه سانتیگراد خواهد بود.



• آماده‌سازی یخچال‌های نگهداری واکسن :

۱. گذاشتن آیس‌بگها در قسمت فریزر یخچال جهت منجمد شدن.
۲. تمام واکسنها و حلالها باید در قسمت اصلی یخچال نگهداری شوند. اگر فضای کافی برای نگهداری در این قسمت ندارید، حلالها را در دمای محیط نگهداری نمایند اما باید توجه داشته باشید که قبل از مصرف دمای حلالها را در یخچال به دمای واکسنها برسانید.
۳. جعبه‌های واکسن را در یخچال طوری قرار دهید که هوا در بین آنها در جریان باشد. واکسنها حساس به سرما را دور از قسمت فریزر یخچال و در طبقه انتهایی یخچال دور از بدن پشتی آن نگهداری نمایید تا پخت نزند.
۴. با توجه به اینکه ایران استراتژی استفاده از واکسنها چند دوزی باز شده را اعمال می‌کند، واکسنها باز شده، Hep B , TT , Td , DPT و OPV را در نوبت کاری بعدی در اولویت مصرف قرار دهید.

استراتژی واکسنها چند دوزی:

- ویالهای واکسنها چند دوزی Hib , DTP- Hep B , TT , DPT , OPV و Hep B که یک دوز یا بیشتر از آن در طی یک نوبت واکسیناسیون مصرف شده است می‌تواند در طی چهارهفته مورد استفاده قرار گیرد در صورتیکه همه شرایط زیر را دارا باشد:
- تاریخ انقضای آن نگذشته باشد.
 - واکسنها در تمام اوقات در شرایط مناسب زنجیره سرما نگهداری شده باشند.
 - ویال واکسن در آب غوطه‌ور نشده باشد.
 - در هنگام کشیدن واکسن در سرنگ، تمامی روش‌های استریل کارکردن رعایت شده باشد.
 - اگر دارای VVM است، آن قابلیت مصرف را تأیید کند.

۵. ویالهای واکسن دارای VVM را که در معرض حرارت قرار گفته (آن کمی رنگی شده) در سبدی که برچسب «اولویت استفاده» را دارد نگهداری نماید و در نوبت بعدی واکسیناسیون این ویالها را مصرف کنید.

۶. فقط ویالهای واکسنهای سالم را در یخچال نگهداری کنید و از گذاشتن واکسنهای تاریخ گذشته، واکسنهای بازسازی شده روزهای قبل و واکسنهایی که مریع VVM آن با دایره همنگ شده خودداری نمایید.
۷. آیس بگهای پر از آب را که فریز نشده‌اند در طبقه پائین یخچال نگهداری کنید چون این امر باعث می‌شود که در موقع قطع برق به حفظ سرمای یخچال کمک کند.

• آماده‌سازی کلدباکسها و واکسن‌کاریرها برای نگهداری و حمل و نقل واکسن :

- واکسنها را به شرح زیر در داخل کلدباکسها و واکسن‌کاریرها قرار دهید:
- مرحله ۱ : در ابتدای روز کاری، همه آیس بگهای یخ زده‌ای را که نیاز دارید از فریزر بردارید و درب آن را بیندید.
- مرحله ۲ : آیس بگهایی را که در شرایط مناسب یخ زده‌اند در حرارت اطاق قرار دهید تا شروع به آب شدن کند. (برای مطمئن شدن از وضعیت مناسب آیس بگها از طریق تکان دادن و گوش دادن به صدای آب می‌توانید آن را کنترل نمایید) این امر از یخ‌زدن واکسنهای حساس به سرما، جلوگیری می‌کند.
- مرحله ۳ : آیس بگهای یخ زده‌ای را که مناسب هستند در هر چهار طرف کلدباکس یا واکسن‌کاریر در مقابل یکدیگر و در صورتیکه نیاز باشد در کف آن قرار دهید. (با یک دماسنجد می‌توانید درجه حرارت کلدباکس یا واکسن‌کاریر را اندازه بگیرید).
- مرحله ۴ : واکسنها و حلالها را در وسط کلدباکس یا واکسن‌کاریر قرار دهید.
- مرحله ۵ : یک شاخص انجامداد را در آن قرار دهید.
- مرحله ۶ : در واکسن‌کاریرها یک Foam pad را بالای آیس بگها بگذارید و در کلدباکسها می‌توانید یک Foam pad را بگذارید و سپس آیس بگها را روی آن قرار دهید.
- مرحله ۷ : درب کلدباکس یا واکسن‌کاریر را محکم بیندید.



- توجه :** بهمنظور حفظ سرمای داخل Cold Box بهتر است از قالب‌های بخ استفاده نشود. اما در صورتیکه آیس‌بگ به مقدار کافی ندارید به طریق زیر می‌توانید از قالب‌های بخ استفاده نمایید.
- یک کیسه پلاستیکی انباسته از قالب‌های بخ در کف کلدباکس یا واکسن کاریر قرار دهید.
 - واکسنها و حلالها را در یک کیسه پلاستیکی سالم بگذارید و آن را محکم ببندید. سپس شاخص انجماد را در آن بگذارید و اطمینان حاصل کنید که برچسب واکسنها و حلالها توسط آب ناشی از آب شدن یخها جدا نمی‌شوند، واکسنها را به وسیله یک قطعه مقوا از آیس‌بگها جدا کنید.
 - بخ را بر روی واکسنها قرار ندهید.
 - یک Foam pad را روی واکسنها قرار داده و درب کلدباکس یا واکسن کاریر را محکم ببندید.

• چگونگی فریز کردن آیس‌بگها :

برای فریز کردن آیس‌بگها حداقل ۲۴ ساعت وقت لازم است، زیرا انجماد مناسب برای استفاده از آیس‌بگها جهت نگهداری خوب واکسنها ضروری می‌باشد. باید مطمئن بود که آیس‌بگها از نظر تعداد و اندازه با کلدباکسها و واکسن کاریرهایی که استفاده می‌شود هماهنگ و مناسب باشند.

• مراحل فریز کردن آیس‌بگ :

- آیس‌بگ را پر از آب کرده و کمی از فضای بالای آن را خالی بگذارید و در پوش آن را محکم ببندید.
- هر آیس‌بگی را که پر از آب می‌کنید برعکس نگهدارید و فشار دهید تا مطمئن شوید نشت نداشته باشد.
- آیس‌بگها را عمودی و یا بر روی کناره‌هایشان در فریزر بگذارید طوریکه سطح هر بسته بخ با سطح صاف فریزر در تماس باشد و درب فریزر را ببندید.
- فریزر یخچالها می‌تواند تا ۶ بسته آیس‌بگ بزرگ یا ۱۲ بسته آیس‌بگ کوچک را در روز منجمد کند. تعداد آیس‌بگهای بیشتر به زمان زیادتری برای بخ بستن نیاز خواهد داشت.
- آیس‌بگها را حداقل مدت ۲۴ ساعت برای انجماد کامل در فریزر نگهدارید.

- بعد از مدت ۲۴ ساعت می‌توانید از آیس‌بگها استفاده نمایید.

توجه:

آیس‌بگهای فریز نشده اضافی را در طبقه پائین یخچال نگهدارید تا در صورت قطع برق بتواند برای مدتی یخچال را سرد نگهدارد. این عمل باعث می‌شود که در موقع فریز کردن، آیس‌بگ‌ها به طور نسبی سریعتر بخوبی بینندن. ضمناً آیس‌بگهای فریز شده اضافی را در داخل یخچال ذخیره نکنید چون این عمل خطر منجمد نمودن واکسن‌های حساس به سرما را افزایش می‌دهد.

توجه:

طمئن شوید که آیس‌بگها قبل از گذاشتن در کلدباسکس یا واکسن‌کاربری که حاوی واکسن‌های حساس به سرما هستند شروع به آب شدن نموده‌اند.

• چگونگی کنترل و تنظیم درجه حرارت یخچال نگهداری واکسن :

برای پایش درجه حرارت قسمت اصلی یخچال، شما به یک دماسنجد و یک فرم نمودار درجه حرارت که باستی به سطح بیرونی درب یخچال نصب شود نیاز دارید.

• مراحل پایش درجه حرارت یخچال :

- ترمومتر یخچال را در سردترین وقت روز بین ۲ تا ۴ درجه سانتیگراد بالای صفر تنظیم نمایید.
- دمای ترمومتر را در شروع کار در صبح و قبل از ترک محل کار در عصر پایش نمایید. اگر درجه حرارت بین ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد بالای صفر بود به ترمومتر دست نزنید.
- پایش دمای یخچال روزی دوبار در تمام ایام هفته (تعطیل و غیرتعطیل) باید انجام شود.
- دمای یخچال را به روز و زمان در فرم نمودار درجه حرارت ثبت و رسم کنید.
- وقتی که یک فرم نمودار درجه حرارت تکمیل شد آن را با یک فرم جدید تعویض نمایید و فرم‌های تکمیل شده را بایگانی نمایید.



• مراحل نحوه تنظیم درجه حرارت یخچالهای نگهداری واکسن

۱. اگر درجه حرارت کمتر از ۲ درجه سانتیگراد بالای صفر بود:
 - ترموموستات را روی درجه حرارت دهید تا یخچال گرمتر شود.
 - بسته بودن درب فریزر را کنترل کنید، نوار درب آن ممکن است خراب شده باشد.
 - واکسنها حساس به سرما (Hib , HepB , Td , DTP) را کنترل کنید، به وسیله استفاده از Shake test ببینید آیا واکسنها از سرما ضد مقاومتند یا خیر.

به احاطه بسپارید:

- واکسنها در اثر فریز شدن بیشتر آسیب می بینند تا در اثر افزایش مختصر دما.

۲. اگر درجه حرارت بالاتر از ۸ درجه سانتیگراد بالای صفر بود:
 - مطمئن شوید که یخچال در حال کار کردن است. اگر نه، کنترل کنید که آیا نفت، گاز و یا برق برای کار کردن یخچال وجود دارد یا خیر.
 - کنترل کنید که درب یخچال و فریزر بطور مناسب بسته باشد. ممکن است نوار درب آن خراب شده باشد.
 - ممکن است برفک زدن قسمت فریزر مانع انتقال سرما به قسمتهای دیگر یخچال شود. در این صورت آن را برفک زدایی کنید.
 - درجه ترموموستات را بالا ببرید تا یخچال سردتر شود.
 - اگر نمی‌توانید درجه حرارت را بین ۲ تا ۸ درجه سانتیگراد بالای صفر نگهدارید، واکسنها را به محل مناسب دیگری انتقال دهید تا یخچال تعمیر شود.

آگاه باشید:

- ترموموستات را بعد از قطع برق به یک درجه بالاتر تنظیم نکنید چون این می‌تواند باعث بخزدن واکسنها شود.
- ترموموستات را هنگام دریافت و ذخیره‌سازی واکسن‌های جدید در درجه بالاتر تنظیم نکنید چون این می‌تواند باعث بخزدن واکسنها شود.

• چگونگی کنترل و تنظیم درجه حرارت در کلدباکسها و واکسن‌کاریرها :

بخاطر بسپارید:

برای نگهداری درجه حرارت مناسب در کلدباکسها و واکسن‌کاریرها رعایت نکات زیر ضروریست:

- تعداد کافی آیس‌بگ در شرایط مناسب در کلدباکس یا واکسن‌کاریر قرار دهید.
- کلدباکس یا واکسن‌کاریر را در سایه نگهداری کنید.
- درب آن را بطور محکم ببندید.
- از Foam pad برای نگهداری و بالهای در موقع واکسیناسیون استفاده نمایید.

• اگر آیس‌بگ‌های درون کلدباکس یا واکسن‌کاریر کاملاً آب شده باشد :

- همه و بالهای بازسازی شده را خارج کنید.
- وضعیت VVM واکسنها را کنترل نمائید و واکسن‌هایی را که قابل استفاده هستند. هر چه سریع‌تر به یک یخچال دیگر که خوب کار می‌کند منتقل کنید.
- اگر واکسنها VVM ندارند و فقط برای مدت کوتاهی در معرض گرما بوده‌اند آنها را به یخچال بر گردانید و در اولویت مصرف قرار دهید.



نحوه نگهداری تجهیزات زنجیره سرما

• نحوه نگهداری یخچالهای واکسن:

یک یخچال فقط در صورتی خوب کار می‌کند که به‌طور مناسب نصب شده باشد و به‌طور منظم تمیز و برفک‌زدایی شود. ضخامت یخ در فریزر یخچال باعث گرم شدن آن می‌شود و چون یخچال خوب کار نمی‌کند برق، گاز یا نفت بیشتری مصرف می‌کند. شما باید وقتیکه ضخامت یخ فریزر یخچال به $5/0$ سانتی‌متر رسید یا اینکه ماهیانه یکبار آنرا برفک‌زدایی کنید.

• وقتیکه یک یخچال واکسن خراب می‌شود چه کاری باید انجام داد :

در صورتیکه یخچال واکسن از کار بیافتد، ابتدا واکسنها را محافظت کنید و سپس یخچال را تعوییر نمائید.

• محافظت واکسنها :

تا زمانیکه یخچال تعوییر شود واکسنها را به جای دیگری انتقال دهید. اگر تصور می‌کنید مشکل طی مدت کوتاهی برطرف خواهد شد، از کلدباکس یا واکسن کاربری که به‌وسیله آیس‌بگ درجه حرارت آن به حد مطلوب رسیده استفاده نمائید. اما اگر فکر می‌کنید برطرف کردن مشکل طولانی‌تر می‌شود، از یخچال دیگری استفاده کنید.

• تعوییر یخچال به منظور راهاندازی آن :

ابتدا منبع برق، گاز یا نفت را کنترل نمایید. در صورتیکه برق قطع است واکسنها را به یک یخچال دیگر انتقال دهید تا برق اصلاح شود و یا اگر گاز یا نفت موجود نیست هرچه سریعتر نسبت به تهییه آن‌ها اقدام کنید. اما اگر یخچال خراب است آن را تعوییر نمائید و اگر نمی‌توانید تعوییر کنید به مسئولین بالاتر گزارش کنید و پایین آمدن درجه حرارت را بر روی نمودار درجه حرارت یخچال ثبت کنید.

• نحوه نگهداری کلدباکسها و واکسن کاربرها :

کلدباکسها و واکسن کاربرها باید پس از استفاده به‌خوبی خشک شوند چون بستن درب

واکسن کاربرهای مرتبط باعث رشد قارچ در داخل آنها شده و ممکن است نوار درب آنها صدمه بینند. در صورت امکان این وسایل را با درب باز (در موقع عدم استفاده) نگهداری کنید. ضربه و نور خورشید می‌تواند باعث ترکهایی در دیوارهای در دیوارهای و درب کلدباکسها و واکسن کاربرها شود و اگر این اتفاق رخ دهد واکسنها در معرض حرارت قرار خواهند گرفت. در صورتیکه دیواره یک کلدباکس یا واکسن کاربر ترک کوچکی داشته باشد شما می‌توانید با یک نوار چسب آن را تعویض کنید تا زمانیکه آن را تعویض نمائید.

• Shake Test •

این تست می‌تواند به ما کمک کند تا یخزدگی واکسنها (HepB, Td, DT, DTP) را تشخیص دهیم و بینیم واکسنها آسیب دیده‌اند یا خیر. رنگ واکسنها مذکور بعد از یخ‌زن در مدتی کوتاه تیره می‌شود و بعد از تکان دادن به سرعت رسوبات در ته ویال تنهشین می‌شود. تنهشینی رسوب در ویالی که یخ‌زده است نسبت به ویال یخ‌زده از همان کارخانه سریع‌تر است. شیک تست برای همه جعبه‌هایی که شاخص‌های انجام‌داده در آن فعال شده است و یا درجه حرارت ترمومتر زیر صفر را نشان داده است بایستی انجام گیرد.

• روش کار :

مرحله ۱ : یک نمونه کنترلی یخ‌زده آماده نمایید: برای اینکار ابتدا یک ویال واکسن را از همان سریال و کارخانه که می‌خواهید آن را آزمایش کنید بردارید. محتويات ویال را منجmd کنید (حداقل ۱۰ ساعت در ۱۰ درجه سانتیگراد زیر صفر نگهدارید) و سپس بگذارید تا آب شود. این نمونه کنترلی است. به روشی ویال را علامت‌دار کنید تا به راحتی قابل شناسایی باشد و اشتباههای مورد استفاده قرار نگیرد.

مرحله ۲ : یک نمونه آزمایشی را انتخاب کنید: برای اینکار یک ویال واکسن را از واکسنها که مشکوک به یخ‌زدگی هستید بردارید.



مرحله ۳: نمونه‌های کنترلی و آزمایشی را با همدیگر در یک دست بگیرید و برای مدت ۱۰ تا ۱۵ ثانیه تکان دهید.

مرحله ۴: هر دو ویال را روی یک میز قرار دهید و تا مدتی از تکان دادن آنها خودداری کنید.

مرحله ۵ : مقایسه ویالها: هر دو ویال را در مقابل نور مشاهده کنید. در صورتیکه میزان تهنشینی رسوب نمونه آزمایشی خیلی کندر از نمونه کنترلی است، نمونه آزمایشی با احتمال زیاد يخ نزد و می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد. اما در صورتیکه میزان تهنشینی هر دو ویال مشابه بود، نمونه آزمایشی به احتمال زیاد در اثر يخ‌زدگی آسیب دیده و نباید مورد استفاده قرار گیرد. توجه کنید که برخی ویالها برچسب‌های بزرگی دارند که محتویات ویال را پنهان می‌کند و در نتیجه دیدن فرآیند تهنشینی رسوب را مشکل می‌کند. در چنین شرایطی ویال‌های کنترلی و آزمایشی را برعکس کنید و تهنشینی رسوب را در گردن ویال مشاهده نمایید. در صورتیکه روش آزمایش نشان می‌دهد که نمونه آزمایشی در اثر يخ‌زدگی آسیب دیده باشیست فوراً به مسئول بالاتر گزارش کنید. کلیه واکسنها ای که ممکن است يخ‌زدگی باشند جدا نمایید و اطمینان حاصل کنید که هیچ‌کدام توزیع و مصرف نمی‌شوند.

توجه: نمونه‌های يخ‌زده فقط زمانی برای **Shake Test** می‌توانند مورد استفاده قرار گیرند که واکسنها از یک شماره سریال و از یک کارخانه باشند.

مقایسه ویالی که به طور عمدی یخزده شده با ویالی که مشکوک به یخزدگی است.

ویالی که بطور عمدی یخزده	ویالهای مشکوک



• خلاصه

جداول زیر حساسیت متفاوت واکسنها به گرما و سرما را نشان می‌دهد.

جدول ۱ - حساسیت به گرما

واکسن	دامنه
OPV	بیشترین حساسیت
MMR,MR,Measles	
DTP، تب زرد	
BCG	
Hib ، DT	کمترین حساسیت
Td ، TT ، Hep B	

جدول ۲ - حساسیت به سرما

واکسن	دامنه
HcP B	بیشترین حساسیت
Hib مایع	
DTP	
DT	
Td	
TT لئوفیلیزه Hib	کمترین حساسیت

• حساسیت به نور :

نهایتاً برخی واکسنها به نور قوی خیلی حساسند و در معرض نور ماوراء بدنفس قدرتشان را از دست می‌دهند. نتیجتاً همیشه بایستی در مقابل نور قوی مورد محافظت قرار گیرند، واکسن‌های

BCG، سرخک، MR و سرخجه حساسیت یکسانی به نور و گرما دارند. ویالهای این واکسنها را از شیشه قهوه‌ای تیره می‌سازند چون این شیشه‌ها تا حدی واکسن را در مقابل نور محافظت می‌کند، اما باز هم باید واکسنها مذکور را در مقابل نور قوی محافظت کنیم.

منابع :

- 1- WHO. Immunization in practice : WHO/IVB/ 04,06**
- 2- RED BOOK - 26Th Edition**
- 3- CHECKING VACCINE ARRIVALS THE VACCINE ARRIVAL REPORT**
- 4- Guidelines for the use of the vaccine arrival report in UNICEF shipments: UNICE , April 2002**

Final

Final

Final

Cold chain management

Final

