

ब्लॉक स्तर पर आकस्मिक परिस्थितियों में वैक्सीन भंडारण की वैकल्पिक व्यवस्था हेतु योजना

लंबे समय तक विद्युत व्यवधान होने पर (8 घंटे से अधिक)

भंडारण उपकरण (आई.एल.आर.) खराब होने पर

स्थिति का पता चलते ही

- ✓ विद्युत विभाग को सूचित कर खराबी जल्दी से जल्दी ठीक करवाएं।
- ✓ सर्किट तथा फेज़ की जांच कर उसे ठीक कराने की व्यवस्था करें।
- ✓ जिला टीकाकरण अधिकारी को सूचित करें।

- ✓ जांच लें कि स्टेबलाइज़र की एम.सी.बी. ऊपर हो, वह ठीक से कार्य कर रहा हो तथा उपकरण से सही से जुड़ा हो।
- ✓ स्टेबलाइज़र का प्लग विद्युत सॉकेट में ठीक से लगा हो।
- ✓ कम्प्रेसर खराब होने अथवा सही भंडारण तापमान नहीं हो पाने की स्थिति में रेफ्रिजरेटर मैकेनिक को सूचित करें।

भंडारण तापमान को उपकरण के भीतर रखे गए थर्मामीटर से मॉनिटर करते रहें।

यदि भंडारण तापमान $+8^{\circ}\text{C}$ या इससे अधिक हो जाए तो वैक्सीन को कोल्ड बॉक्स में रखें।

कोल्ड बॉक्स में वैक्सीन भंडारण

- बॉक्स की तली तथा दीवारों के सहारे (निर्माता के दिशानिर्देशानुसार) कंडीशन किए हुए आइस पैक लगाएं।
- वैक्सीन वायलों को डिब्बों /प्लास्टिक की थैलियों में रखें तथा उनके बीच हवा के संचार हेतु जगह छोड़ें।
- वैक्सीन के डिब्बों के बीच में एक थर्मामीटर रखें। अनावक रूप से बॉक्स को बार बार न खोलें।
- वैक्सीन रखने के बाद ऊपर से कंडीशन किए गए आइस पैक की दो सतह जमा कर कोल्ड बॉक्स को ठीक से बंद कर दें।
- ध्यान रखें कि टी-सिरिज़ तथा हेपेटाइटिस बी की वैक्सीन के डिब्बे आइस पैकों के सीधे संपर्क में न रखे जाएं।



कोल्ड बॉक्स न होने अथवा विद्युत अवरोध 72 घंटों से अधिक होने की स्थिति में

- ✓ वैक्सीन को निकटतम स्वास्थ्य केंद्र अथवा जिला स्टोर पर भंडारण हेतु भिजवा दें।
- ✓ वैक्सीन को स्वास्थ्य केंद्र अथवा अन्य उपलब्ध घरेलू रेफ्रिजरेटर में रखें तथा तापमान को दिन में दो बार जांचें।

महत्वपूर्ण फोन नंबर:

- ब्लॉक टीकाकरण अधिकारी -
- प्रभारी चिकित्साधिकारी -
- जिला टीकाकरण अधिकारी -
- रेफ्रिजरेटर मैकेनिक -
- विद्युत विभाग -
- निकटतम स्वास्थ्य केंद्र के :-
 प्रभारी चिकित्साधिकारी -
 टीकाकरण अधिकारी -