

 RUMAH SAKIT PRIMA HUSADA RUMAH SAKIT PRIMA HUSADA	SPO SARANA PENYIMPANAN VAKSIN (RANTAI DINGIN)		
	No. Dokumen 014.1/RSPHS/I-SPO/DIR/II/2024	No. Revisi 01	Halaman 1/2
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit : 05 Januari 2024	Ditetapkan Oleh : Direktur Rumah Sakit Prima Husada  dr. Ifit Bagus Apriantono,MMRS	
Pengertian	Rantai dingin (<i>cold chain</i>) merupakan suatu sistem yang terdiri dari rangkaian penyimpanan dan pengangkutan yang di desain agar vaksin berada dalam suhu yang tepat yakni 2°C – 8°C sampai vaksin tersebut diinjeksikan kepada pasien		
Tujuan	Menyediakan vaksin yang efektif untuk memaksimalkan manfaat vaksin.		
Kebijakan	1. Peraturan Menteri Kesehatan No 20 Tahun 2017		
Prosedur	A. Pengaturan penerimaan vaksin (<i>First In First Out</i>) Vaksin yang diterima dari pihak produsen disimpan di <i>cool room</i> menggunakan sistem “yang diterima dahulu akan dikeluarkan terlebih dahulu” B. Pengaturan Kamar Dingin (<i>cool room</i>) 1. Tempat penyimpanann vaksin memiliki suhu bagian dalamnya antara +2°C sampai +8°C. kamar dingin harus di operasikan secara terus menerus selama 24 jam dengan listrik dan suhu bagian dalam harus selalu terjaga. 2. Tempat penyimpanan vaksin memiliki thermometer yang dapat mencatat suhu secara otomatis selama 24 jam 3. Mempunyai indikator beku (<i>feeze tag</i>) yang harus diletakan pada bagian dalam kamar dingin untuk mengetahui bila terjadi penurunan suhu dibawah 0°C. C. Pemantauan Kamar Dingin 1. Petugas melakukan pemeriksaan pada suhu thermometer setiap hari pagi dan sore. Bila terjadi penyimpangan suhu segera dilaporkan kepada atasan 2. Petugas yang tidak berkepentingan tidak di ijinakan memasuki kamar dingin bila tidak perlu 3. Membuka kamar dingin tidak boleh terlalu lama 4. Jangan membuat <i>cool pack</i> bersama vaksin di dalam kamar dingin. Pembuatan <i>cool pack</i> harus menggunakan <i>vaccine refrigerator</i> tersendiri 5. Jangan membuat <i>cold pack</i> bersama vaksin di dalam kamar dingin. Pembuatan <i>cool pack</i> harus menggunakan <i>freezer</i> tersendiri D. <i>Vaccine Refrigerator</i> 1. Merupakan tempat penyimpanan vaksin denga suhu yang ditentukan dapat juga difungsikan untuk membuat kotak dingin cair (<i>cool pack</i>) dengan suhu +2°C sampai +8°C atau membuat kotak es beku (<i>cool pack</i>) dengan suhu -15°C sampai -25°C		

	2. <i>Vaccine Refrigerator</i> dan <i>freezer</i> harus terstandarisasi Standar Nasional (SNI) dan <i>Product Information Sheet</i> (PIS)/ <i>Performance Quality and Safety</i> (PQS) dari WHO. E. Alat Pembawa Vaksin & Alat Untuk Mempertahankan Suhu Alat pembawa Vaksin harus terstandarisasi SNI dan PIS/PQS WHO. 1. <i>Cold box</i> adalah suatu alat untuk menyimpan sementara dan membawa vaksin. Pada umumnya memiliki volume kotor 40 liter dan 70 liter. Kotak dingin (<i>cold box</i>) ada 2 macam yaitu terbuat dari plastik atau kardus dengan insulasi poliuretan. 2. Kotak dingin beku (<i>cold pack</i>) adalah wadah plastik berbentuk segi empat yang diisi dengan air yang dibekukan dalam freezer dengan suhu -15°C s/d -25°C selama minimal 24 jam. 3. Kotak dingin cair (<i>cool pack</i>) adalah wadah plastik berbentuk segi empat yang diisi dengan air kemudian didinginkan dalam <i>Vaccine Refrigerator</i> dengan suhu +2°C s.d +8°C selama minimal 12 jam (dekat evaporator) F. Pemeliharaan Harian Sarana Peralatan <i>Cold Chain</i> 1. Melakukan pengecekan suhu dengan menggunakan thermometer atau alat pemantau suhu digital setiap pagi dan sore, termasuk hari libur. 2. Memeriksa apakah terjadi bunga es dan memeriksa ketebalan bunga es. Apabila bunga es lebih dari 0,5 cm lakukan defrosting (pencairan bunga es). 3. Memeriksa apakah terdapat cairan pada dasar lemari es. Apabila terdapat cairan harus segera dibersihkan atau dibuang. 4. Melakukan pencatatan langsung setelah pengecekan suhu pada thermometer atau pemantau suhu dikartu pencatatan suhu setiap pagi dan sore.
Unit Terkait	1. Gudang Farmasi 2. Penanggung Jawab Vaksinasi