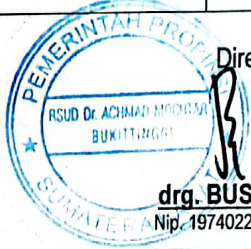

 RSUD Dr ACHMAD MOCHTAR BUKITTINGGI	PENANGANAN TUMPAHAN BAHAN BERACUN DAN BERBAHAYA (B3) OBAT SITOSTATIKA		
	No. Dokumen 445/183/SPO-RSAM/2022	No. Revisi 02	Halaman 1 dari 2
SPO (STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL)	Tanggal terbit 11-05-2022	 Direktur  drg. BUSRIL, MPH Nip. 197402272002121004	
PENGERTIAN	<p>Penanganan tumpahan bahan berbahaya dan beracun (B3) adalah tata cara penanganan tumpahan bahan berbahaya dan beracun menggunakan spill kit sesuai dengan jenis tumpahannya yang di gunakan di RSUD Dr.Achmad Muchtar Bukittinggi.</p> <p>Kegiatan penanganan tumpahan bahan berbahaya dan beracun dimulai sejak terjadinya tumpahan, proses penanganan, hingga penyimpanan limbah tumpahan bahan berbahaya dan beracun (obat sitostatika) sesuai dengan persyaratan yang berlaku.</p> <p>Dalam menangani tumpahan bahan berbahaya dan beracun (B3) dibagi menjadi 3 kelompok sesuai jumlah tumpahan :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tumpahan kecil, bila tumpahan kurang dari 5 cc dapat ditangani petugas terlatih. • Tumpahan sedang, bila tumpahan antara 5 cc – 500 cc dapat ditangani oleh petugas yang terlatih dan diawasi oleh Ka / Pj Satuan Kerja. • Tumpahan besar, bila tumpahan lebih dari 500 cc dapat ditangani oleh petugas yang terlatih dan diawasi oleh Ka / Pj Satuan Kerja, ISP dan Komite K3. 		
TUJUAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tersedianya pedoman penanganan tumpahan bahan berbahaya dan beracun (Obat Sitostatika). 2. Menjamin keselamatan dan keamanan bahan berbahaya dan beracun dilingkungan RSUD Dr.Achmad Muchtar Bukittinggi, sehingga tidak mencemari kepada pasien, karyawan, pengunjung, dan lingkungan kerja. 		
KEBIJAKAN	Keputusan Direktur RSUD Dr Achmad Mochtar Bukittinggi Nomor: 445/190/RSAM/2022 tanggal 10 Mei 2022 tentang Kebijakan Penggunaan Spill Kit dalam Penanganan Tumpahan Bahan Beracun dan Berbahaya (B3) Obat Sitostatika di RSUD Dr. Achmad Mochtar Bukittinggi Revisi II;		
PROSEDUR	<p>Karyawan yang melihat tumpahan B3 Obat Sitostatika diruang kerja segera melakukan :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kenali jenis / sifat B3 Obat Sitostatika. • Ambil spill kit khusus untuk Obat Sitostatika (Citotoxic Spill Kit). • Pakai APD. • Pasang tanda bahaya • Buat larutan chlorin 0,5 %. 		



RSUD Dr ACHMAD MOCHTAR
BUKITTINGGI

PENANGANAN TUMPAHAN BAHAN BERACUN DAN BERBAHAYA (B3) OBAT SITOSTATIKA

No. Dokumen
445/163/SPO-RSAM/2022

No. Revisi
02

Halaman
1 dari 2

- Ambil plastik berwarna ungu.
- Lakukan kegiatan lokalisir tumpahan dengan :
 - Serap cairan dengan handuk / kain penyerap / tisu hingga kering, angkat dengan penjepit dan masukkan dalam plastik berwarna ungu (jika tumpahan berupa cairan)
 - Basahi handuk atau kain penyerap dengan air secukupnya, letakkan pada tumpahan serbuk dan biarkan terserap hingga kering, angkat dan masukkan dalam plastik berwarna ungu (jika tumpahan berupa serbuk kering)
 - Angkat dengan menggunakan alat kuas atau sapu pendek dengan skop plastik kecil, kemudian masukkan dalam kantong berwarna ungu (jika tumpahan terdapat partikel kaca dan serpihannya)
- Ulangi langkah tersebut hingga permukaan paparan dalam kondisi bersih.
- Tuangkan klorin 0,5 % ke permukaan.
- Keringkan dengan tisu.
- Angkat tisu dengan penjepit dan buang ke kedalam kantong berwarna ungu.
- Ikat kantong plastik ungu dan masukkan ke tong sampah infeksius dan dibuang ke TPS LB3.
- Buka APD
- Cuci tangan dengan air mengalir / handrab
- Laporkan ke K3RS dengan menggunakan laporan insiden K3 sesuai dengan prosedur.

UNIT TERKAIT

1. Instalasi Farmasi.
2. Petugas Ruangan.
3. Petugas Cleaning Service.
4. Petugas Instalasi Penyehatan Lingkungan