



PLANO DE CONTINGÊNCIA QUEDA DE ENERGIA

“Os equipamentos de refrigeração podem deixar de funcionar por vários motivos. Assim, para evitar a perda dos imunobiológicos, é necessário dispor de recursos estratégicos que orientem medidas de prevenção e controle do risco associado à ocorrência deste tipo de evento.”

A câmara de conservação é um equipamento de refrigeração equipado para manter um controle preciso de temperatura dos insumos armazenados em seu interior. Os tipos de câmaras de conservação utilizados, tanto na Farmácia quanto na Rede Frio / Imunização, operam com temperatura positiva controlada entre +2°C a +8°C e são dotadas de painéis de alarme que acionam em caso de uma oscilação de temperatura atingir seus limites pré-definidos. O modelo utilizado é o vertical com capacidade mínima em torno de 400 litros e máxima de 972 litros.

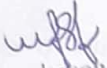
ORIENTAÇÕES

- Havendo interrupção no fornecimento de energia elétrica, manter o equipamento fechado e monitorar, rigorosamente, a temperatura interna.
- Se **NÃO** houver o restabelecimento da energia, ou quando a temperatura estiver próxima a +7°C, proceder imediatamente a transferência dos imunobiológicos para outro equipamento com temperatura recomendada (refrigerador ou caixa térmica).
- O mesmo procedimento deve ser adotado em situação de quebra/falha do equipamento.
- O serviço de Saúde deverá dispor de bobinas reutilizáveis congeladas para serem usadas no acondicionamento dos imunobiológicos em caixas térmicas.
- Identificar o quadro de distribuição de energia e na chave específica do circuito da Rede de Frio e/ou sala de imunização, colocar aviso em destaque “**NÃO DESLIGAR**”.
- Estabelecer parceria com a empresa local de energia elétrica, a fim de ter informação prévia sobre as interrupções programadas no fornecimento.
- Nas situações de emergência, é necessário que a unidade comunique a ocorrência à instância superior imediata para as devidas providências.



- Conhecer o elenco de vulnerabilidades da região onde está instalada a unidade, de forma que orientações escritas estejam disponíveis para equipe frente a quaisquer riscos de desastres naturais, tais como enchentes.
- Transferir os imunobiológicos em caixa térmica para o PNI.
- Notificar imunobiológico suspeito.
- A retomada das atividades está condicionada ao restabelecimento da energia elétrica e ao horário de funcionamento da unidade. Sendo assim, a gestão/coordenação deve avaliar a viabilidade de retomada das atividades para o mesmo dia ou para outro dia, conforme novo agendamento.

Dentro do plano emergencial de suprimento de energia, o equipamento GERADOR é responsável pela geração e fornecimento de energia para os equipamentos de suporte e estrutura física. Em nossa secretaria possui previsão de instalação de gerador, ainda não foi instalado devido a estudos elétricos, visto que será trocada a rede/fiação elétrica.


Dr. Wanderson S. Farias
Enfo. Dermatofitoterapeuta
COREN-PE 493.700
Coordenação do PNI


Geysa Mylena de Lima Silva
Secretária de Saúde
Portaria nº 05/2021
Secretaria de Saúde

Referências

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Vigilância das Doenças Transmissíveis. Manual de Rede de Frio do Programa Nacional de Imunizações / Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde, Departamento de Vigilância das Doenças Transmissíveis. – 5. ed. – Brasília: Ministério da Saúde, 2017. 136 p.