



NOTA TÉCNICA Nº 1/2016-CVN/GVE/SUVISA

Em 25 de agosto de 2016

ASSUNTO: Operacionalização do Programa Nacional de Suplementação de Vitamina A nas Salas de Vacina

O Programa Nacional de Suplementação de Vitamina A consiste na suplementação profilática medicamentosa para crianças de 6 a 59 meses de idade, por não atingir, pela alimentação, a quantidade diária necessária para prevenir a deficiência dessa vitamina no organismo. A composição da megadose de vitamina A distribuída pelo Ministério da Saúde é: vitamina A na forma líquida, diluída em óleo de soja e acrescida de vitamina E. O Programa Nacional de Suplementação de Vitamina A distribui cápsulas em duas dosagens: de 100.000 UI e de 200.000 UI, acondicionadas em frascos, contendo, cada um, 50 cápsulas gelatinosas moles. As cápsulas apresentam cores diferentes, de acordo com a concentração de vitamina A, sendo a amarela de 100 mil U.I. e a vermelha de 200 mil U.I.

Para otimizar a suplementação das crianças, a vitamina A pode ser administrada nas salas de vacinas das unidades de saúde, assim aproveita-se a ocasião da vacinação para suplementar as crianças na faixa etária do programa.

Os suplementos de vitamina A são mais estáveis que as vacinas. Contudo, para manter a qualidade e eficácia, alguns cuidados devem ser observados no armazenamento do suplemento:

- Não deve ficar exposto à luz do sol e à claridade.
- Deve ser mantido em local fresco e arejado.
- Não deve ser refrigerado nem congelado.

O coordenador municipal do programa irá definir a estratégia de distribuição de vitamina A que mais se adéqua à sua realidade, podendo ser na rotina dos serviços de Saúde (demanda espontânea ou programada, visita domiciliar e busca ativa) ou na Campanha Nacional de Imunização.

Caso o município opte por administrar as vitaminas nas campanhas e/ou nas salas de vacinação, recomenda-se, primeiro administrar as vacinas e depois o suplemento de vitamina A.

Magna Maria de Carvalho
Gerente de Vigilância Epidemiológica

Clécia Di Lourdes Vecci Menezes
Gerente de Imunização e Rede de Frio