

## RELATÓRIO RESUMIDO DE RECOMENDAÇÃO PRELIMINAR

№ da UAT:	89
Classificação:	Ordinária
Unidade cadastral:	TECIND
Tecnologia em saúde:	Implante subdérmico hormonal para contracepção
Indicação de uso:	Prevenção de gravidez não planejada por pessoas adultas em idade fértil.
Tipo de tecnologia em saúde:	Procedimento
Tipo de PAR	Incorporação de nova tecnologia em saúde no Rol
FONTE	CONITEC – Pré-MP
Nº do Protocolo	NA
Recomendação Preliminar da ANS	Favorável
Motivação para a recomendação preliminar	A preocupação em compatibilizar a cobertura da saúde suplementar aos protocolos clínicos e diretrizes do Ministério da Saúde e a recomendação da CONITEC, remetem aos principais aspectos trazidos no processo de análise da tecnologia e dizem respeito a eficácia, efetividade e segurança do implante de etonogestrel. Neste sentido, foram considerados relevantes para a tecnologia a sua maior eficiência e o benefício do implante para um grupo mais vulnerável da população - pessoas em idade fértil que estejam em situação de rua; com HIV/AIDS e em uso de dolutegravir; em uso de talidomida; privadas de liberdade; cis trabalhadoras do sexo; ou em tratamento de tuberculose, usando aminoglicosídeos. Desta forma, o objetivo foi a disponibilização do implante subdérmico de etonogestrel para prevenção da gravidez não planejada em pessoas adultas em idade reprodutiva entre 18 e 49 anos para um subgrupo mais vulnerável da população. Contudo, o quantitativo da população sugerida a ser beneficiada com a incorporação apresenta incertezas, principalmente quando se recupera



o valor proposto para cada subgrupo e a cautela exigida quanto à origem e disponibilidade dos dados. A opção em condicionar a incorporação ao mesmo segmento populacional da política pública nacional representa a tradução pragmática da cautela em relação à identificação da população, mantendo o alinhamento entre a saúde suplementar e a decisão do SUS.

## Legendas:

DUT – Diretriz de Utilização

PAR – Proposta de Atualização do Rol

UAT – Unidade de Análise Técnica