

## Em 2018



**11 milhões** de mulheres grávidas foram expostas à malária na

África Subariana; em 20 países muito afetados, pelo menos **30%** das mulheres foram expostas.<sup>1</sup>



Em 20 países muito afetados, mais de **40%** das mulheres grávidas sofreram de anemia materna.<sup>1</sup>



A MiP teve como consequência o nascimento de quase **900 000** bebês com BPN ( $\leq 2500$  gm),<sup>1</sup> que, desta forma, apresentavam um risco significativamente maior do que os bebês com um peso normal à nascença.

## Para prevenir a malária durante a gravidez, a Organização Mundial da Saúde recomenda:<sup>4,5</sup>



Um mínimo de oito contactos com o sistema de saúde



Diagnóstico rápido e tratamento eficaz da MiP<sup>6</sup>



Utilização coerente dos MTI antes, durante e após a gravidez

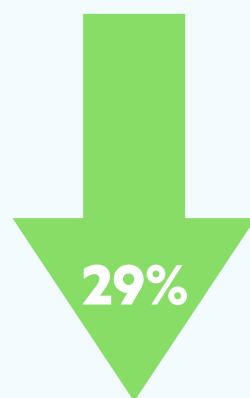


Fornecimento de SP com garantia de qualidade iniciado no início do segundo trimestre<sup>7</sup>

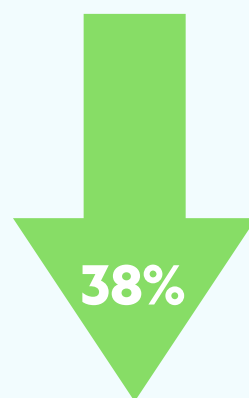
## O TPIg com a SP funciona!

O TPIg-SP reduz a incidência de:<sup>2,3</sup>

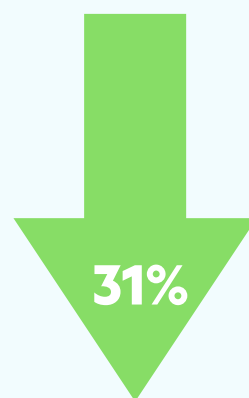
de bebês com BPN



Anemia materna grave



Mortalidade neonatal

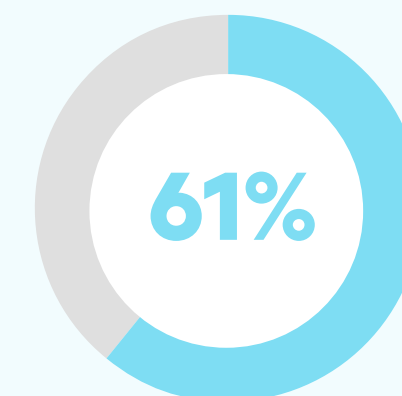
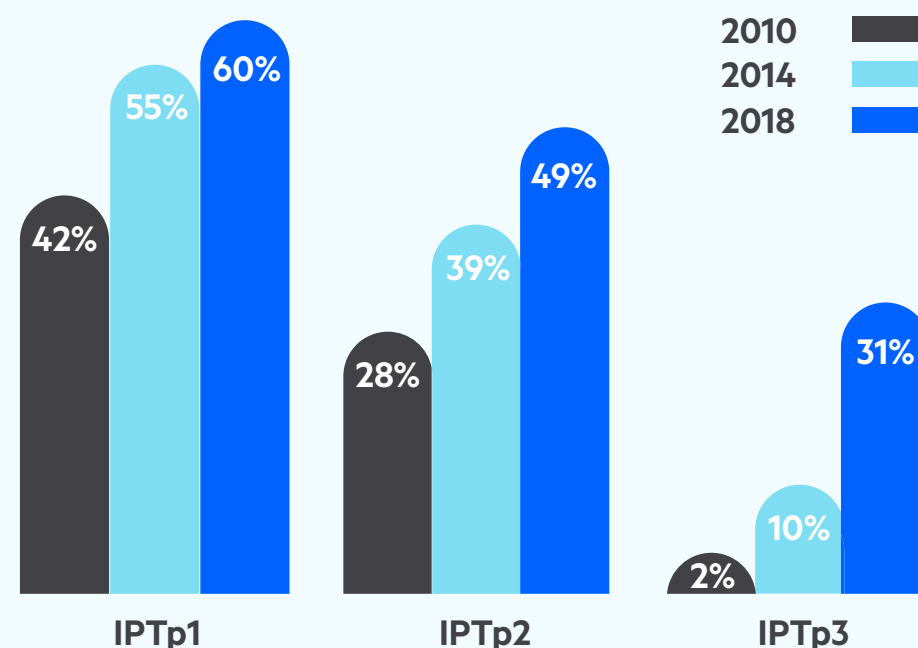


A intensificação das intervenções em MiP pode **reduzir** a malária assintomática, contribuindo para a sua erradicação.



O TPIg-SP pode **proteger** contra as infeções sexualmente transmissíveis e do aparelho reprodutor curáveis.

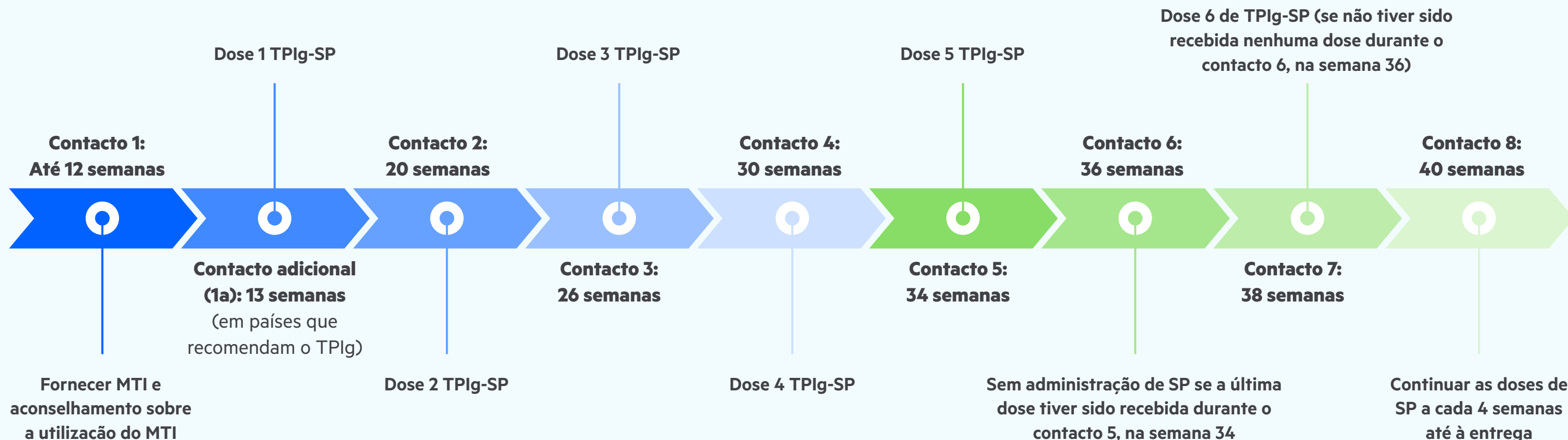
## Progressos para a cobertura das intervenções MiP:<sup>1</sup>



Em 2018, **61%** das mulheres grávidas dormiram debaixo de um MTI.

## Horário de contacto dos CPN e programação ilustrativa da administração do TPIg-SP

(A ser adaptado ao contexto do país, tendo igualmente em conta o fardo da doença e as necessidades sanitárias, e aplicado de forma flexível em intervalos de 4 semanas a partir do TPIg1)



**Para alcançar os objetivos definidos em relação à malária, os sistemas de saúde nacionais devem dar prioridade à malária durante a gravidez, incluindo a programação do TPIg:**



Dando prioridade a CPN precoces e abrangentes



Aliviando os obstáculos verificados na cadeia de abastecimento da malária



Reforçando os sistemas de saúde para favorecer CPN de qualidade



Assegurando a coerência das políticas em matéria de MiP em todos os programas de saúde reprodutiva e da malária



Incluindo os principais indicadores de MiP nos sistemas de informação de rotina

<sup>1</sup>World Health Organization. 2019. *World Malaria Report 2019*. WHO Global Malaria Programme. Geneva, Switzerland: WHO Press. <https://www.who.int/publications-detail/world-malaria-report-2019>

<sup>2</sup>Garner P, Gulmezoglu A. 2006. Drugs for preventing malaria in pregnant women. *Cochrane Database Syst Rev*: CD000169

<sup>3</sup>Bhutta et al. 2014. Can available interventions end preventable deaths in mothers, newborn babies, and stillbirths, and at what cost? *Lancet* 384(9940):347-370. doi: 10.1016/S0140-6736(14)60792-3

<sup>4</sup>World Health Organization. 2015. *Guidelines for the treatment of malaria*. 3rd ed. Geneva, Switzerland: WHO Press. <https://www.who.int/malaria/publications/atoz/9789241549127/en/>

<sup>5</sup>World Health Organization. 2016. WHO recommendations on antenatal care for a positive pregnancy experience. Geneva, Switzerland: WHO Press.

[https://www.who.int/reproductivehealth/publications/maternal\\_perinatal\\_health/anc-positive-pregnancy-experience/en/](https://www.who.int/reproductivehealth/publications/maternal_perinatal_health/anc-positive-pregnancy-experience/en/)

<sup>6</sup>Ver também Iniciativa do Presidente contra a malária, CDC, MCHIP, MCSP. 2017. Tratamento da malária não complicada em mulheres em idade reprodutiva.

<https://www.mcsprogram.org/resource/treatment-uncomplicated-malaria-among-women-reproductive-age-2/>

<sup>7</sup>Recomendação para SP específica para a África subsariana. Ver também Maternal and Child Survival Program. 2017. Toolkit to improve early and sustained uptake of intermittent treatment of malaria in pregnancy. <https://www.mcsprogram.org/resource/toolkit-to-improve-early-and-sustained-uptake-of-intermittent-treatment-of-malaria-in-pregnancy/>