Boletim Epidemiológico HEPATITES VIRAIS







Divisão de Vigilância Epidemiológica DVE / COVISA

JULHO 2019

UULII VANARELO

Plano de Eliminação das Hepatites Virais como problema de Saúde Pública



Até 2030

Reduzir novas **90%** infecções em



Reduzir a mortalidade em **65%**

Estratégias para eliminação

1

Aumentar a detecção de casos de Hepatite B e C. Busca nas populações de maior vulnerabilidade:



Pessoas com 40 anos ou mais de idade



Pessoas que receberam sangue ou derivados antes de 1993



Pessoas que usam ou usaram drogas injetáveis



Pessoas com história de IST e portadores de HIV

dos casos confirmados de hepatite C são de pessoas com 40 anos ou mais

Formas de transmissão:

Hepatite C

27% Uso de drogas injetáveis

31% Sexual

22% Transfusão de sangue (antes de 1993)

Hepatite B

68% Sexual







COINFECÇÃO com HIV

- 19.7% dos casos notificados de hepatite B em homens apresentaram coinfecção com HIV e
- 3.8% em mulheres.
- 17,1% dos casos notificados com hepatite C em homens apresentaram coinfecção com o HIV e
- **6,0%** em mulheres.

Prevenir a transmissão da hepatite B da mãe para o filho - transmissão vertical

Gestantes ainda não vacinadas deverão ser vacinadas após a coleta de sangue para sorologia.

Os recém nascidos devem ser vacinados nas primeiras 24 horas de vida.



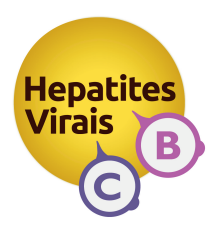
No FORMSUS, foram notificadas de de 2017 até 2018, 158 gestantes com hepatite B sendo 21 com marcador AgHBe+

Das 467 crianças expostas ao Vírus da Hepatite B, no período de 2013 a 2018, 02 crianças se infectaram.



A vacina hepatite B está disponível nas Unidades de Saúde para pessoas de todas as idades.

- Garantir a transfusão de sangue, injeções e procedimento de hemodialise seguros
 - Atualmente, as **transfusões de sangue e hemoderivados são seguras** e os materiais utilizados em serviços de saúde como agulhas e seringas são descartáveis
- Tratar todos portadores de hepatite B e C de acordo com os protocolos de tratamento adotados no Brasil



96,4%

dos portadores de Hepatite C que foram tratados em 2018, no Município de São Paulo, apresentaram cura.

