

FLUXOGRAMA DA PROFILAXIA PÓS-EXPOSIÇÃO (PEP) DE RISCO PARA HIV

A PROFILAXIA PÓS-EXPOSIÇÃO (PEP) AO HIV DEVE SER REALIZADA COM O SEGUINTE ESQUEMA:

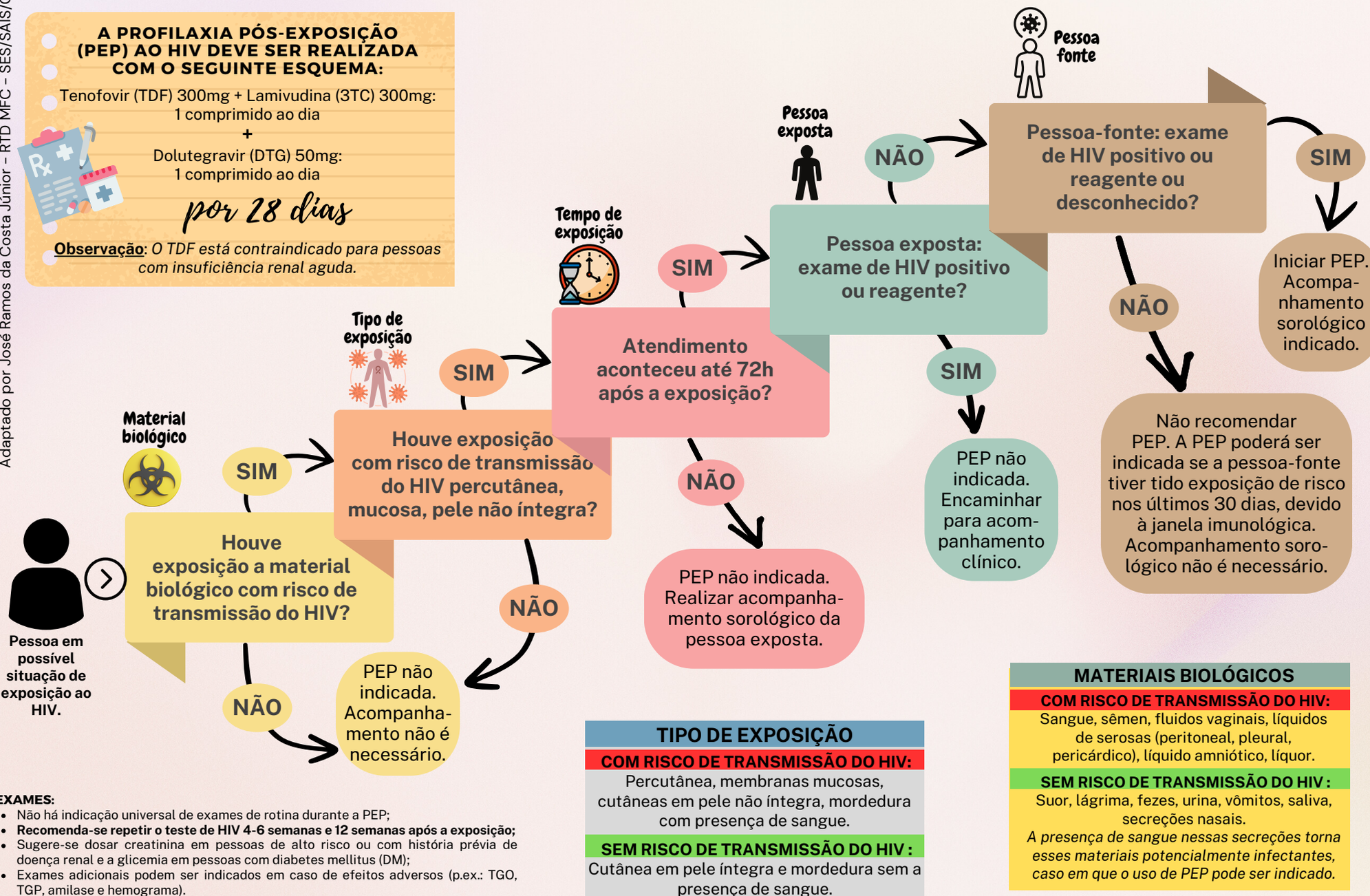
Tenofovir (TDF) 300mg + Lamivudina (3TC) 300mg:
1 comprimido ao dia

+

Dolutegravir (DTG) 50mg:
1 comprimido ao dia

por 28 dias

Observação: O TDF está contraindicado para pessoas com insuficiência renal aguda.



Pessoa em possível situação de exposição a HIV.

EXAMES:

- Não há indicação universal de exames de rotina durante a PEP;
- **Recomenda-se repetir o teste de HIV 4-6 semanas e 12 semanas após a exposição;**
- Sugere-se dosar creatinina em pessoas de alto risco ou com história prévia de doença renal e a glicemia em pessoas com diabetes mellitus (DM);
- Exames adicionais podem ser indicados em caso de efeitos adversos (p.ex.: TGO, TGP, amilase e hemograma).

Observação: A realização de exames não pode constituir barreira para a prescrição da PEP.

TIPO DE EXPOSIÇÃO

COM RISCO DE TRANSMISSÃO DO HIV:

Percutânea, membranas mucosas, cutâneas em pele não íntegra, mordedura com presença de sangue.

SEM RISCO DE TRANSMISSÃO DO HIV:

Cutânea em pele íntegra e mordedura sem a presença de sangue.

MATERIAIS BIOLÓGICOS

COM RISCO DE TRANSMISSÃO DO HIV:

Sangue, sêmen, fluidos vaginais, líquidos de serosas (peritoneal, pleural, pericárdico), líquido amniótico, líquor.

SEM RISCO DE TRANSMISSÃO DO HIV:

Suor, lágrima, fezes, urina, vômitos, saliva, secreções nasais.

A presença de sangue nessas secreções torna esses materiais potencialmente infectantes, caso em que o uso de PEP pode ser indicado.