

GERMES PODEM VIVER NO SANGUE.

ONDE ESTÁ O RISCO?

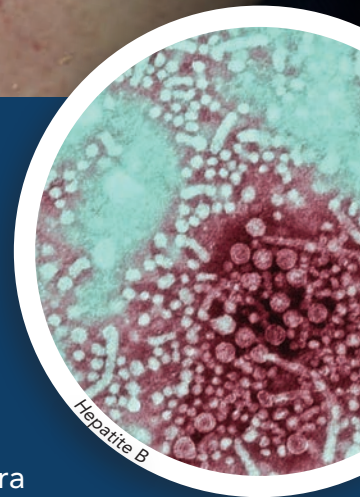
Saiba onde os germes vivem para impedir a propagação deles e proteger os pacientes



- Vírus como HIV, hepatite B e hepatite C podem se espalhar no setor de cuidados com a saúde quando o sangue contaminado está em um objeto pontiagudo.
- Se esse item causar um corte ou rompimento na pele de outra pessoa (por exemplo, uma picada de agulha acidental), os germes podem se espalhar para essa pessoa e causar uma nova infecção.
- A reutilização de agulhas ou seringas é especialmente arriscada, pois os germes no sangue podem se espalhar de uma pessoa para outra.
- Sangue no ambiente – como em roupas de cama ou em um dispositivo, desenvolve bactérias e as espalham por meio do toque ou de dispositivos.

Germes que podem viver no sangue

- HIV
- Hepatite B
- Hepatite C
- Bactérias (quando fora do corpo)



Tarefas de cuidados com a saúde que envolvem sangue

- Colocação de IV
- Aplicação de injeção
- Cirurgia e procedimentos
- Troca de roupas sujas

Ações de controle de infecção para reduzir o risco

- Higiene das mãos
- Uso de equipamentos de proteção individual (luvas, aventais, proteção para os olhos)
- Injeções seguras
- Limpeza e desinfecção
- Gestão têxtil



Departamento de Serviços
Humanos e Saúde dos EUA
Centros de Controle e
Prevenção de Doenças



www.cdc.gov/ProjectFirstline