

रगतमा कीटाणु हुन सक्छन् ।

रक्तजनिक रोगका जीवाणुहरूबारे जान्नुहोस्

जोखिम

स्वास्थ्य सेवा कामदारहरूले रगतसँग सम्बन्धित कार्यहरू गर्छन्:

- IVs
- शल्यक्रिया
- घाउको स्याहार
- रगत निकाल्ने
- सुईहरू

सतह र तन्नाहरूमा रगत लाग्न सक्छ ।



कीटाणु

रगतमा पाइन सक्ने भाइरसहरू

- हेपाटाइटिस B (Hep B)
- हेपाटाइटिस C (Hep C)
- ह्युमन इम्युनो डिफिसिएन्सी भाइरस (HIV)

हेपाटाइटिस B

- वातावरणीय सतहमा कम्तीमा 7 दिनसम्म संक्रमित रहन्छ ।
- प्रभावकारी खोप छ । खोप लगाउनुहोस्!

हेपाटाइटिस C

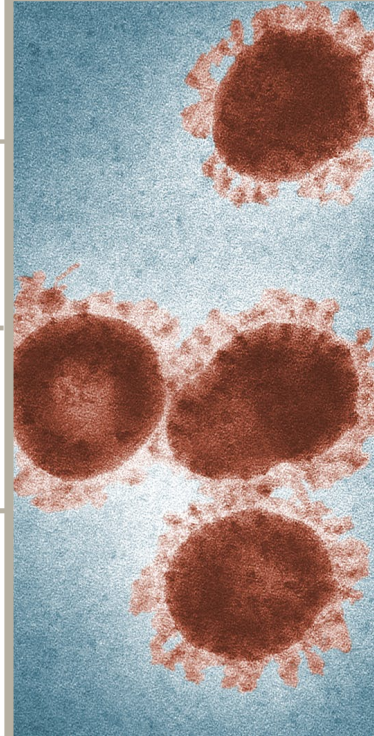
- खोप छैन ।
- अपर्याप्त संक्रमण रोकथाम अभ्यासहरूअनुसार फैलिन्छ ।

ह्युमन इम्युनो डिफिसिएन्सी भाइरस (HIV)

- उपार्जित इम्युनो डिफिसिएन्सी सिन्ड्रोम (AIDS) हुन्छ ।
- यौन सम्पर्क र संक्रमित रगतको अनावरणबाट फैलिन्छ ।
- कुनै उपचार छैन ।

तपाईंले गर्न सक्ने कार्यहरू:

- आफ्ना हातहरू सफा गर्ने ।
- रगत र शरीरबाट निस्केको तरल पदार्थ छुँदा साबुन र पानीले पखाल्ने ।
- वातावरणीय सतहहरू सफा गरेर कीटाणुमुक्त बनाउने ।
- औषधि सुईको सुरक्षा अपनाउने ।
- PPE (पञ्जा, मास्क, आँखाका सुरक्षा कवज, गाउनहरू) प्रयोग गर्ने ।



संक्रमण नियन्त्रण कार्यहरू

