

МІКРООРГАНІЗМИ МОЖУТЬ ЖИТИ В КРОВІ

Дізнайтеся більше про патогени, що передаються через кров

Ризики

Медичні працівники виконують наступні завдання, що пов'язані з кров'ю:

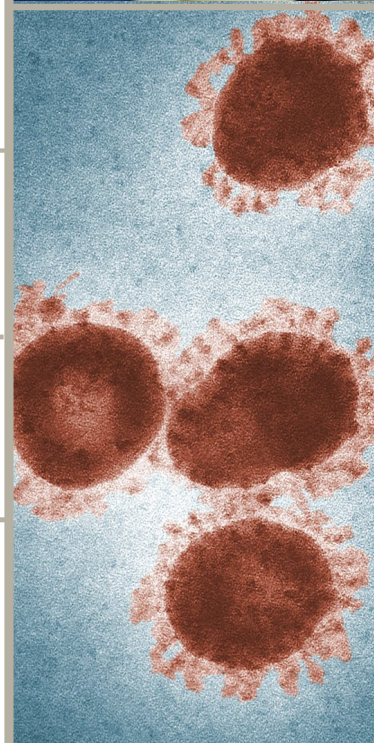
- Ставлять крапельниці
 - Виконують хірургічні операції
 - Обробляють рани
 - Беруть кров на аналіз
 - Роблять ін'єкції
- Кров може залишатися на поверхні речей і білизни.*



Мікроорганізми

Віруси, які можна знайти в крові

- Гепатит В (Heb В)
- Гепатит С (Hep С)
- Вірус імунодефіциту людини (ВІЛ)



Фактичні дані

Гепатит В

- Залишається заразним на предметах у навколишньому середовищі щонайменше 7 днів.
- Проти нього є ефективна вакцина. Вакцинуються!

Гепатит С

- Проти нього немає вакцини.
- Поширення пов'язане з недостатніми профілактичними заходами.

Вірус імунодефіциту людини (ВІЛ)

- Викликає синдром набутого імунодефіциту (СНІД).
- Передається через статевий контакт або контакт із зараженою кров'ю.
- Не виліковується.

Дії, які ви можете виконати:

- Мийте руки
- При контактi з кров'ю або з фізіологічними рідинами змийте їх зі шкіри водою з милом.
- Очистіть та продезінфікуйте поверхні предметів у вашому оточенні.
- Дотримуйтеся правил безпеки при виконанні ін'єкцій.
- Використовуйте ЗІЗ (рукавички, маски, засоби захисту очей, халати).



БОРОТЬБА З ПОШИРЕННЯМ ІНФЕКЦІЇ