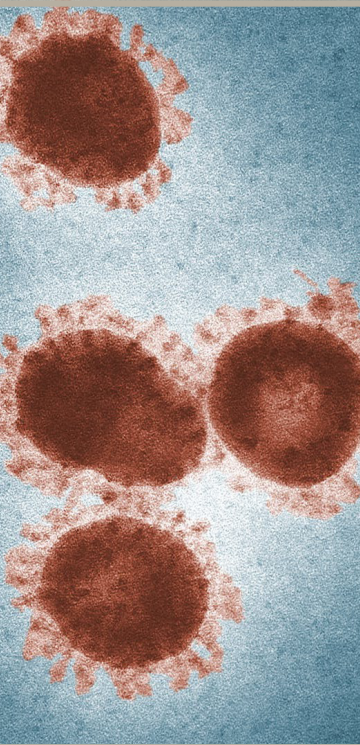


يمكن للجراثيم العيش في الدم.

تعرف على مسببات الأمراض المنقولة بالدم



يقوم العاملون في مجال الرعاية الصحية بأداء مهام تتعلق بالدم:

- الحقن الوريدي
- العناية بالجروح
- سحب الدم
- الجراحة
- الحقن

يمكن أن يكون الدم على الأسطح والبياضات.

الفيروسات التي يمكن العثور عليها في الدم

- التهاب الكبد الوبائي ب (Hep B)
- التهاب الكبد الوبائي ج (Hep C)
- فيروس نقص المناعة البشرية (HIV)

التهاب الكبد الوبائي ب

- يظل الفيروس على الأسطح البيئية لمدة 7 أيام على الأقل.
- له لقاح فعال. احصل على اللقاح!

التهاب الكبد الوبائي ج

- ليس له لقاح.
- ينتشر بسبب ممارسات الوقاية من العدوى غير الكافية.

فيروس نقص المناعة البشرية (HIV)

- يسبب متلازمة نقص المناعة المكتسبة (الإيدز).
- ينتقل عن طريق الاتصال الجنسي والتعرض للدم الملوث.
- ليس له علاج.

إجراءات يمكنك اتخاذها:

- تنظيف اليدين.
- غسل الجلد بالماء والصابون عند ملامسة الدم وإفرازات الجسم.
- تنظيف الأسطح البيئية وتعقيمها.
- اتباع ممارسات السلامة عند حقن الأدوية.
- استخدام معدات الوقاية الشخصية (PPE) (القفازات والأقنعة وواقي العين والأردية الطبية).

الخطر

الجراثيم

حقائق

إجراءات مكافحة العدوى