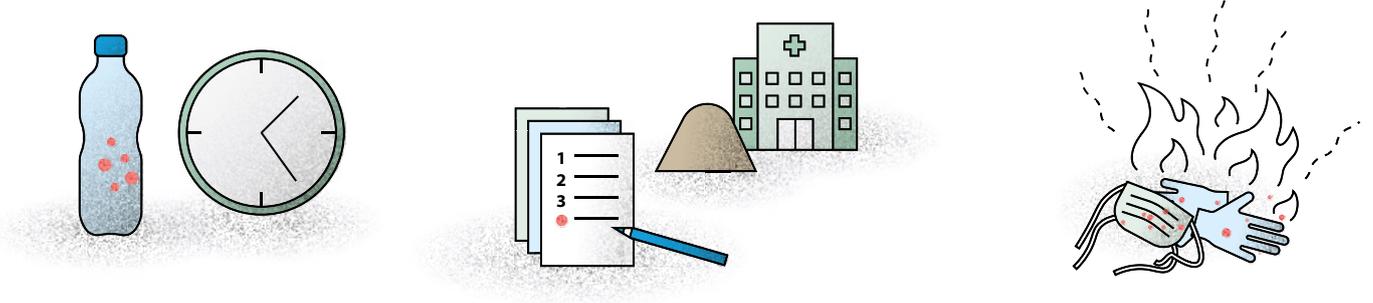




# तथ्य



यह इस समय स्पष्ट नहीं है कि वायरस वभिन्न सतहों पर कब तक रह सकता है। अक्सर परस्पर वरिधी परणामों के साथ कई अध्ययन चल रहे हैं।

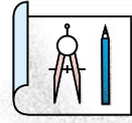
यद्यपि महामारी के कारण उत्पन्न कचरे की मात्रा में वृद्धि पर कोई वैश्विक डेटा मौजूद नहीं है, लेकिन यह संभावना है कि यह आंकड़ा अस्पतालों के समान होगा जहां चिकित्सा अपशिष्ट उत्पादन में छह गुना वृद्धि की सूचना दी गई है।

दुनिया भर में 3 बिलियन से अधिक लोगों को न्यत्रि अपशिष्ट नपिटान सुवधिओं तक पहुंच की कमी है। संभावित COVID-19 संबंधित चिकित्सा अपशिष्ट के घरेलू स्तर अलगाव की अनुपस्थिति और स्वास्थ्य देखभाल अपशिष्ट उपचार क्षमता की कमी से अनयत्रि डंपिंग और कचरे के खुले जलने में वृद्धि हो सकती है।

## आगे का रास्ता



नगरपालिका अपशिष्ट प्रबंधन प्रणालियों को घरेलू चिकित्सा अपशिष्ट से नपिटने के लिए ठीक से व्यवस्थित और सुसज्जित करने की आवश्यकता है, जिसमें स्पष्ट लेबलिंग पर जानकारी और सलाह शामिल है। सलाह में अपशिष्ट, परिवहन, कीटाणुशोधन, भंडारण और उपचार के स्रोत अलगाव जैसे क्षेत्रों को भी कवर किया जाना चाहिए।



घरेलू स्तर के अलगाव और स्वास्थ्य देखभाल कचरे के भंडारण के लिए दिशानिर्देशों को राष्ट्रीय अपशिष्ट प्रबंधन और / या स्वास्थ्य देखभाल मार्गदर्शन के अनुरूप विकसित करने की आवश्यकता है। पैकेजिंग जैसे स्थानीय रूप से उपलब्ध सामग्रियों तक पहुंच के आधार पर उन्हें व्यावहारिक, आसानी से समझा जाना चाहिए।



स्रोत पर चिकित्सा और स्वास्थ्य संबंधी अपशिष्ट को अलग करने में घरेलू लोग महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। डब्ल्यूएचओ दिशानिर्देशों और स्टॉकहोम कन्वेंशन मार्गदर्शन के आधार पर व्यावहारिक मार्गदर्शन और जन जागरूकता अभियानों के लिए आसान पहुंच के माध्यम से इसे बढ़ावा दिया जाना चाहिए।



स्थानीय और राष्ट्रीय स्तर पर मौजूदा चिकित्सा अपशिष्ट उपचार क्षमता का आकलन और उपचार क्षमता का उपयोग करने या तदनुसार वसितारित करने की आवश्यकता है। अधिक जानकारी के लिए, इन्वेंट्री पर UNEP COVID-19 फैक्टशीट की जाँच करें।

**“COVID-19 में, लोगों को पता होना चाहिए कि वे - तात्कालिक प्रदूषण से लेकिन वषिले प्रदूषक के कारण होने वाले दीर्घकालिक स्वास्थ्य जोखिमों से स्वयं को कैसे सुरक्षित रखें। घरेलू चिकित्सा अपशिष्ट को जम्मेदारी से समझो: डंप मत करो, खुले में न जलाओ।”**

टेसा गोवर्स, यूएनईपी रसायन, अपशिष्ट और वायु गुणवत्ता कार्यक्रम के समन्वयक