



כ"א באדר, התש"פ
17/03/2020
סימוכין: 158761720

קורונה - שאלות ותשובות בתחום בריאות הסביבה

מי שתיה

האם מי הברז בטוחים לשימוש?
כן. משרד הבריאות ממליץ לציבור להמשיך לשתות מי ברז כרגיל. על פי ארגון הבריאות העולמי, נגיף הקורונה לא התגלה במקורות מי שתיה ומערכות האספקה. מקורות המים מטופלים באופן שוטף נגד חיידקים ווירוסים, והטיפול בהם תקין עד הגעת המים לברז.

האם צריך להרதיח מי ברז?
לא. אין צורך בהרתיחה המים. ע"פ דיווחים מהעולם נגיף הקורונה לא התגלה במים שתיה. מקורות המים מטופלים באופן שוטף נגד חיידקים ווירוסים והטיפול בהם תקין עד הגעת המים לברז.

האם אני צריך לרכוש או לאgor מים מבוקקים?
לא. משרד הבריאות ממליץ להמשיך לשימוש במי ברז כרגיל. הכרזת מצב חירום במשק אינה אמורה להשפיע על אספקת מי שתיה בטוחים לציבור הרחב. בדיקות שגרתיות של מקורות המים ומערכות אספקת מי שתיה נשוכות.

שפכים וקולחים

האם אפשר לחות בكورونا באמצעות מגע עם מי שפכים או ביוב?
על פי ארגון הבריאות העולמי, אין עדות לכך שימוש הבוב משמש מסלול הדבקה לנגיף הקורונה. בנוסף, ברוב מתקני הטיפול בשפכים יש חיטוי נגד חיידקים ווירוסים.

האם יש סיכון לדבקה מكورونا בעבודה עם שפכים וקולחים?
עד כה לא נמצאה עדות לדבקה משפכים, וועליה כי הסיכון לדבקה מavirus בקשר עם שפכים וקולחים הוא נמוך. קולחים עשויים להכיל חיידקים ונגיפים אחרים הגורמים למחלה. תחלואה מהחיידקים ונגיפים ששרידותם בסביבה גבוהה יותר מגניIFI קורונה היא כתוצאה מבליעת. מאידך, עיקר הדבקה של נגיף הקורונה היא אדם בהדבקה טיפתית- מרסיסטי טיפות שמקורם באדם נגוע, שהשתעל או הת舛, ואשר חודרים למערכת הנשימה של בני אדם לא נגועים, או במנגע – כוגן בכך יד שחולה קורונה הת舛 לתוכה.

האם נדרשים אמצעי מגון מיוחדים לנגיף קורונה לחלאים ומשתמשים בקולחים?
המיגון הקיים בשגרה הוא המתאים גם בתקופת זיה. חלאים המשמשים בקולחים צריים גם בשגרה, שאינה קשורה למשבר הקורונה, לשומר על תנאים סניטריים כולל: שטיפה וחיטוי הידיים במים וסבון או נוזל חיטוי, לאחר מגע עם הקולחים ובמיוחד לפני פניהם של אוכל, וכן החלפת בגדי העבודה לביגוד נקי עם סיום העבודה.

האם נדרשים אמצעי מגון מיוחדים לנגיף קורונה לעובדים עם שפכים?
המיגון הקיים בשגרה הוא המתאים גם בתקופת זיה. העובדים עם שפכים צריים גם בשגרה, שאינה קשורה למשבר הקורונה, לעבד בהתאם להוראות משרד העבודה. בנוסף לשומר על תנאים סניטריים כולל: שטיפה וחיטוי הידיים במים וסבון או נוזל חיטוי, לאחר מגע עם השפכים ובמיוחד לפני פניהם של אוכל, וכן החלפת בגדי העבודה לביגוד נקי עם סיום העבודה.



בריכות שחיה

מודיע הנחה משרד הבריאות על איסור רחצה בבריכות שחיה? עקב ההנחיה הכללית לאסור על התקhaltות ולצמצם מגע בין אנשים.

האם ניתן לקיים שגרת פעילות בבריכות שחיה בתתיים משותפים ומתחמי מגורים? ההנחיה חלה על כל ברכות השחיה כדי לשמור ככל האפשר על בריאות הציבור ולמנוע הדבקה.

האם ניתן לקיים פעילות טיפולית בבריכות שחיה? אין לקיים כל פעילות בבריכות שחיה, לרבות טיפולית.

מודיע הוחלט שלא לפתח את עונת הרחצה בחופי הים, וכן לסגור את החופים הפתוחים? בשל צפיפות גבואה של הציבור וקושי לישם את ההנחיה של שמירת מרחק בין אנשים (2 מטר לפחות לאדם). בהתאם לצו שהוציא משרד הבריאות אסורה התקhaltות של מעל 10 אנשים.

מזון

מהן הנחיות התקhaltות למקום למכירת מזון? המחזק של המקום יקבע על שמירת מרחק של שני מטרים בין אנשים וימנע ככל האפשר צפיפות של אנשים במקום אחד ולצורך כך יווסת את כניסה המבקרים.

האם מותר לאכול בעסקי מסעדות, בתים קפה ומזנונים? חל איסור על אכילה ושתייה בעסקים אלו. ניתן לבצע רכישת מזון באמצעות איסוף עצמי (take away) או באמצעות משלוח לבית הלקוח.

חיטוי משטחים

האם יש סיכון להידבקות בנגיף קורונה מגע עם משטחים בלבד? עיקר ההדבקה מנגיף הקורונה הוא מגע ישיר (קרבה בין אנשים), והדבקה מרסס נשימתי. הנגיף מופרש מדרכי הנשימה של אדם חולה בעיקר בעת עיתוש או שיעול והטייפות הנינזות יכולות להישאף על ידי אנשים אחרים או לנחות על משטחים. אנשים אשר זמן קצר לאחר מכן הגיעו במשטחים אלה ובמשך יגעו בפה, אף או בעיניים של עצם עלולים להידבק, וכך מומלץ לבצע קודם ניקוי במים וסבון, ולאחר מכן לחטא.

אלו משטחים מומלץ לנוקות ולהחטא? מדובר במשטחים הבאים בקשר להידוק של הידיים במבנים ובמרחב הציבורי, כדוגמת: מעקות, ידיות, כפתורים, ברזים, מקלדות מחשב, שלוחנות, ציוד, מתקנים וכדומה.

ברצוני להטוא משטחים בבית או למרחב הציבורי, מה המלצות לחיטוי יעל? ✓ החיטוי יבוצע באמצעות ניגוב משטחים בלבד, ולאחר ביצוע פעולה ניקוי עם מים וסבון. ✓ החיטוי יבוצע באמצעות חומר חיטוי על בסיס אלכוהול ביריכוז של לפחות 70%, או באמצעות תמייסת כלור (sodium hypochlorite 0.1%) עד ליבוש המשטחים.

איך ניתן להכין תמייסת כלור ברכיב של 0.1% sodium hypochlorite (אקונומיקה ביתית)? נמיהל 40 מיל של תמייסת אקונומיקה ב 1 ליטר מים. אפשרות נוספת היא להחול כוס של תמייסת אקונומיקה ב 5 ליטר מים.

האם מומלץ לרסס בחומרי חיטוי את המקום שנדרש עבורו חיטוי? אין צורך, ולא מומלץ לבצע חיטוי באמצעות ריסוס או ערפל.