



מידע על נתיחה שלאחר
המוות עבור טופס
ההסכמה לפתולוגיה של
הרקמות במחקר RECOVER

RECOVERcovid.org



RECOVER

Researching COVID to Enhance Recovery

An Initiative Funded by the National Institutes of Health

אנו מודים לך על התעניינותך במחקר RECOVER.

אנו מצטערים מאוד על מותו של יקירך.
על ידי הצטרפות ל-RECOVER, יקירך
יכול לעזור לנו ללמוד על ההשפעות
הבריאותיות לטווח הארוך של נגיף
הקורונה בדרכים שאפשריות רק לאחר
המוות.

מהי נתיחה שלאחר המוות?

נתיחה היא בדיקה רפואית של הגוף לאחר המוות. בבית החולים, רופא (הנקרא פתולוג) מבצע נתיחה שלאחר המוות כדי ללמוד עוד על האופן שבו אדם מת או על הסיבות למותו.

מדוע מתבצעות נתיחות שלאחר המוות?

נתיחה שלאחר המוות יכולה לעזור לנו להבין את סיבת המוות ולדעת אם לאותו אדם היו מחלות מסוימות.

מה קורה לאחר הנתיחה שלאחר המוות?

כחלק מהמחקר:

- 1 הפתולוג ייתן מספר ייחודי לדגימות הדרושות למחקר, כך שהן לא יכללו מידע מזהה אישי כלשהו.
- 2 לאחר מכן, בצורה זהירה ומכבדת, הוא יכין את הגופה כדי לאפשר קיום הלוויה עם ארון מתים פתוח, או אירוע אחר שבו ניתן לראות את הגופה, אם רלוונטי.
- 3 הוא ישלח את הדגימות למעבדה לצורך אחסון (נקרא מאגר ביולוגי) כדי שיבוצעו עליהן בדיקות בשלב מאוחר יותר.

מדוע RECOVER עורכת מחקר נתיחה שלאחר המוות (הנקרא גם מחקר פתולוגיה של רקמות)?

במחקר זה אנו רוצים להבין מדוע אנשים מסוימים שנדבקים בנגיף הקורונה מחלימים, בעוד שאנשים אחרים נשארים חולים במשך זמן רב. כחלק ממחקר RECOVER, חוקרים מבצעים נתיחה שלאחר המוות באדם שנפטר כדי ללמוד על:

- האופן שבו נגיף הקורונה משפיע על חלקים שונים בגוף
 - ההשפעות לטווח הארוך של נגיף הקורונה
- החוקרים יבחנו גם מידע שמופיע בתיק הרפואי של האדם שנפטר.

כיצד מתבצעת נתיחה שלאחר המוות?

רופא (הנקרא פתולוג) מסתכל על החלק החיצוני והפנימי של הגוף לאחר המוות. הוא אוסף, בצורה מכובדת, דגימות קטנות של רקמות ואיברים כדי לחקור אותם, כגון:

- דם או נוזלים אחרים,
- כגון נוזל השדרה
- עיניים
- מוח
- לב
- ריאות
- כבד
- טחול
- לבלב
- כליות
- שלפוחית השתן
- איברים בבטן, כגון
- הקיבה או המעי הגס

באפשרותך לבחור להתיר לו לבדוק רק חלקים מסוימים בגוף (למשל, רק מהחזה והבטן, לא מהראש). עם זאת, בדיקה חלקית עלולה להקשות עליו להבין את סיבת המוות ועלולה להפוך את הנתיחה שלאחר המוות לשימושית פחות עבור מחקר RECOVER.



האם המידע שנלמד מהנתיחה שלאחר המוות פרטי (חסוי)?

כן, כל מה שנלמד מהנתיחה שלאחר המוות יישמר פרטי, כלומר רק אנשים מורשים יוכלו לראות מידע על הנתיחה שלאחר המוות.



האנשים שיוכלו לראות את המידע כוללים:

- רופאים שטיפלו בנפטר
- הפתולוגים שמבצעים את הנתיחה שלאחר המוות או בודקים את הדגימות
- ספקי שירותי בריאות מוסמכים אחרים
- צוות מחקר RECOVER – אם החוקרים ידברו על הממצאים ממחקר זה או יכתבו מאמרים בנושא, הם לא יכללו כל מידע שעשוי לזהות את האנשים שנפטרו והיו חלק מהמחקר

האם אצטרך לשלם על הנתיחה שלאחר המוות?

לא. לא תהיה כל עלות לך או לשאר בני המשפחה עבור הנתיחה שלאחר המוות.



האם אקבל את התוצאות מהנתיחה שלאחר המוות?

באפשרותך לקבל דוח על תוצאות הנתיחה שלאחר המוות, אם הינך קרוב/ת משפחה חוקי/ת.

הפתולוג יכתוב דוח על מה שלמד מהנתיחה שלאחר המוות, אשר יכלול את סיבת המוות, אם היא ידועה.



הדוחות יהיו זמינים בדרך כלל בתוך 60 ימי עבודה, אם כי חלק מהדוחות עשויים להיות זמינים רק לאחר תקופה זו.

מומלץ מאוד לעיין בדוח זה עם הרופא שלך, שיוכל להסביר לך את התוצאות.



הדוח לא יכלול ממצאים ממחקר RECOVER, כגון מידע על גנים (חלק ה-DNA שמועבר מהורה לילד, שאומר לתאים מה לעשות).

אנחנו כאן כדי לענות על שאלותיך בנוגע להצטרפותו של יקירך שנפטר ל-RECOVER.

ניתן לשלוח לנו את שאלותיך לכתובת הדוא"ל:

RECOVER_Tissue_Pathology@nyulangone.org

או לסרוק קוד QR זה בעזרת הטלפון שלך כדי לקבל שורת נושא והודעת דוא"ל שמולאו מראש באפליקציית הדוא"ל שלך.



כדי ללמוד עוד על מחקר RECOVER, ניתן לבקר באתר:

RECOVERcovid.org