



יצחק לוי (רופא)

יצחק (איציק) לוי



יצחק לוי בבית החולים שניידר, יולי 2011

לידה 20 בספטמבר 1955 (בן 66)

רחובות, ישראל

לאום ישראל ישראל

לימודי רפואה האוניברסיטה העברית בירושלים, אוניברסיטת בר-אילן

התמחות רפואת ילדים

תפקידים מנהל היחידה למחלות זיהומיות במרכז שניידר

מספר צאצאים 3



יצחק (איציק) לוי (נולד ב-20 בספטמבר 1955) הוא רופא ילדים, פרופסור בפקולטה לרפואה באוניברסיטת תל אביב ומנהל היחידה למחלות זיהומיות במרכז שניידר לרפואת ילדים בישראל משנת 2010.

תחומי העניין והמחקר העיקריים שלו הם אפיון מחלות זיהומיות לא שכיחות בילדים, זיהומים בילדים מדוכאי חיסון, זיהומים פטרייתיים וכן זיהומי צנתרים ורידיים מרכזיים. החל מ-2020 עוסק במגפת הקורונה בישראל^[1].

תוכן עניינים

ביוגרפיה

פרסים

חברויות באיגודים

חיים אישיים

פרסומים נבחרים

מאמרים

פרקים בספרים

קישורים חיצוניים

הערות שוליים

ביוגרפיה

נולד ברחובות לישראל ומרים. אביו היה מהאבות המייסדים של הנאונטולוגיה (רפואת תינוקות ופגים) בישראל וניהל את אחת הפגיות הראשונות במוסד "אם וילד ויצו" בתל אביב.

לאחר שנה עברה המשפחה לתל אביב-יפו ובגיל 14 החל את לימודיו בתיכון עירוני ה' בעיר.

בגיל 18 התגייס למסלול העתודה האקדמית בצה"ל והחל ללמוד בפקולטה לרפואה של האוניברסיטה העברית בירושלים, בבית החולים הדסה. ב-1977 במהלך לימודיו בהדסה הכיר את אשתו נורית.

עבודת הדוקטורט שלו עסקה בשכיחות של פוליציטמיה וצמיגות יתר של הילוד והיא בוצעה בהדרכת פרופסור סולי רייזנר שהיה מנהל מחלקת פגים בבילינסון.

בשנת 1980 סיים את לימודי הרפואה והחל לשרת בצה"ל בחיל הרפואה. הוא שירת כרופא גדודי, רופא חטיבתי ולאחר מכן כרופא בכיר בענף רפואה במפקדת קצין רפואה ראשי. הוא בעל דרגת סגן אלוף במילואים. במקביל התמחה בבית החולים בילינסון בפתח תקווה.

החל משנת 1985 מלמד קורסים שונים לסטודנטים לרפואה בפקולטה לרפואה של אוניברסיטת תל אביב.

ב-1985 החל התמחות ברפואת ילדים במרכז הרפואי בילינסון וב-1990 סיים את מבחני ההסמכה של רפואת הילדים בהצלחה.

בשנת 1993 החל לעבוד כרופא בכיר במחלקת ילדים בשניידר. כשנתיים לאחר מכן יצא להתמחות במחלות זיהומיות בילדים בLong Island Jewish Medical Center בניו יורק וסיים אותה ב-1997.

ב-1998 חזר ליחידה למחלות זיהומיות בשניידר, בתפקיד רופא בכיר.

החל מ-2010 הוא מנהל את היחידה למחלות זיהומיות בילדים במרכז שניידר לרפואת ילדים^[2] לאחר יציאתו לגמלאות של פרופסור איתמר שליט.

במסגרת תפקידו הוא עוסק במגוון מחלות זיהומיות בילדים: זיהומים מולדים בילדים, זיהומים נרכשים בפגים, זיהומים לאחר ניתוחים בילדים, זיהומים באוכלוסיות מדוכאות חיסון (דוגמת ילדים עם מחלות ממאירות, ילדים לאחר השתלת איברים או השתלת מח עצם) וזיהומים קשים בילדים המצריכים אשפוז בטיפול נמרץ ילדים.

במסגרת היחידה פועלת מרפאה למחלות זיהומיות אשר מטפלת במקרים חוזרים של זיהומי חום, זיהומי עור וסטריפטוקוקיים ועוד מגוון של מחלות זיהומיות של ילדים בקהילה.

ב-2011 סיים בהצטיינות תואר שני במנהל בריאות הציבור (MPHA) מאוניברסיטת בר-אילן.



פרופסור לוי בבית החולים שניידר, יולי 2014

ב-2020 התפרצה מגפת הקורונה בישראל, לוי הוא חלק מצוות ההנהלה של מרכז שניידר ובמסגרתו מנהלת ההתמודדות של בית החולים עם המגפה. הוקמה מחלקה מיוחדת לאשפוז ילדים חולי קורונה, בוצעה התאמה במחלקה לרפואה דחופה לקבלת ואשפוז ילדים עם חשד לקורונה, נכתבו נהלים ופרוטוקולים להדרכת צוות בית החולים לטיפול במאושפזים החולים במחלה ועוד [3].

ללוי מרפאה פרטית ברחוב פנקס 50 בתל אביב בה הוא מקבל את מבוטחי מאוחדת, מכבי ומטופלים פרטיים. המרפאה הייתה שייכת לאביו.

פרסים

Michael Sherwood Award for best thesis, presented at the Hadassah Medical School of the Hebrew University, Jerusalem, Israel - 1980

Research Award of the Annual Research Competition, Long Island Infectious Diseases Society - 1996

First Prize winner of the Long Island and Queens Infectious Diseases Society Research Competition - 1997

2015-2021 - מופיע ברשימת הרופאים הטובים בישראל של מגזין פורבס בקטגוריה של רופאי ילדים ומומחים במחלות זיהומיות בילדים.

חברויות באיגודים

- ההסתדרות הרפואית בישראל, החל מ-1980
- Israeli Society for Clinical Pediatrics, החל מ-1990
- Israeli Society for Ambulatory Pediatrics, החל מ-1990
- Infectious Disease Society of America, בשנים 1995–1997
- Long Island Infectious Disease Society, בשנים 1995–1997
- Pediatric Infectious Disease Society, בשנים 1996–2000
- Israeli Society for Infectious Diseases, החל מ-1999
- European Society for Pediatric Infectious Diseases, החל מ-2002
- International Immunocompromised Host Society, בשנים 2002–2009
- American Society for Microbiology, החל מ-2002
- Israeli Society for Pediatric Infectious Diseases, החל מ-2004
- Israeli Society for Infections in the Compromised Host, החל מ-2006

חיים אישיים

נשוי לנורית, אחות במקצועה שעבדה בשיקום בבית החולים לוינשטיין עד פרישתה לגמלאות.

הם הורים ל-3 ומתגוררים בהרצליה.

פרסומים נבחרים

ללוי יותר מ-80 פרסומים אקדמאיים ובהם:

מאמרים

- Levy I, Rubin LG, Vasishta S, Tucci V, Sood SK. **Emergence of Candida parapsilosis as the predominant species causing candidemia in children.** Clin Infect Dis. 1998;26(5):1086-1088.
- Nahum E, Levy I, Katz J, Samra Z, Ashkenazi S, Ben-Ari J, Schonfeld T, Dagan O. **Efficacy and safety of subcutaneous tunneling for prevention of bacterial colonization of femoral central venous catheters in critically ill children.** Pediatr Infect Dis J. 2002;21:1000-1004.
- Levy I, Ovadia B, Erez E, Rinat S, Ashkenazi S, Birk E, Konisberger H, Vidne B, Dagan O. **Nosocomial infections after cardiac surgery in infants and children: Incidence and risk factors.** J Hosp Infect. 2003;53:111-6.
- Linder N, Levit O, Klinger G, Kogan I, Levy I, Shalit I, Ashkenazi S, Sirota L. **Risk factors associated with candidaemia in the neonatal intensive care unit: a case-control study.** J Hosp Infect. 2004;57:321-324.
- Levy I, Katz J, Solter E, Samra Z, Vidne B, Birk E, Ashkenazi S, Dagan O. **Chlorhexidine-impregnated dressing for prevention of colonization of central venous catheters in infants and children: a randomized controlled study.** Pediatr Infect Dis J. 2005;24:676-9.
- Razon Y, Ashkenazi S, Cohen A, Hering E, Amzel S, Babilsky H, Bahir A, Gazala E, Levy I. **Effect of educational intervention on antibiotic prescription practices for upper respiratory infections in children: a multicentre study.** J Antimicrob Chemother. 2005;56:937-940.
- Adler A, Yaniv I, Solter E, Freud E, Samra Z, Stein I, Fisher S, Levy I. **Catheter-associated blood stream infections in pediatric hematology-oncology patients: Factors associated with catheter removal and recurrence.** J Pediatr Hematol Oncol. 2006;28:23-28.
- Adler A, Yaniv I, Steinberg I, Solter E, Samra Z, Stein I, Levy I. **Infectious complications of implantable ports and Hickman catheters in paediatric haematology-oncology patients.** J Hosp Infect. 2006;62:358-65.
- Klinger G, Levy I, Sirota L, Boyko V, Lerner-Geva L, Reichman B. **Epidemiology and risk factors for early onset sepsis among very-low-birthweight infants.** Am J Obstet Gynecol. 2009;201:38 e1-6. Obstetrics & Gynecology 7/70; IF 3.278
- Megged O, Shalit I, Yaniv I, Fisher S, Livni G, Levy I. **Outcome of antibiotic lock technique for persistent central venous catheter-**

- associated coagulase-negative Staphylococcus bacteremia in children.** Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 2009;29:157-61. Microbiology 43/95; IF 2.605
- Klinger G, Levy I, Sirota L, Boyko V, Lernar-Geva L, Reichman B. **Outcome of early onset sepsis in a national cohort of very-low-brithweight infants.** Pediatrics. 2010;125:736-40. Pediatrics 3/94; IF 4.687. Eur J Paediatr. 2011;170(8):989-95. Pediatrics 38/94; IF 1.634.
 - Marom D, Levy I, Gutwein O, Birk E, Ashkenazi S. **Healthcare-associated vs community-associated infective endocarditis in children.** Pediatr Infect Dis. 2011;30(7):585-8. Pediatrics 8/94, IF 2.854.
 - Mor M, Gilad G, Kornreich L, Fisher S, Yaniv I, Levy I. **Invasive fungal infections in pediatric hemato-oncology patients.** Pediatr Blood Cancer. 2011;56(7):1092-7. Pediatrics 25/94; IF 2.134
 - Rohnitsky A, Levy I, Sirota L, Shalit I, Klinger G. **Targeted fluconazole prophylaxis for high-risk very low birth weight infants.** Eur J Pediatr. 2012 Oct;171(10):1481-7. (PEDIATRICS 45/124, Q2, IF 2.188, Cited 10)
 - Klinger G, Chodick G, Levy I. **Long-term immunity to hepatitis B following vaccination in infancy: Real-world data analysis.** Vaccine. 2018 Apr 19;36(17):2288-2292. (MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL 57/136, Q2, IF 3.269, Cited 6)
 - Gelbart M, Bilavsky E, Chodick G, Raveh E, Levy I, Ashkenazi-Hoffnung L. **Fusobacterium necrophorum as an Emerging Pathogen of Acute Mastoiditis.** Pediatr Infect Dis J. 2019 Jan;38(1):12-15. (PEDIATRICS 39/124, Q2, IF 2.317, Cited 2)
 - Elitzur S, Arad-Cohen N, Barg A, Litichever N, Bielora B, Elhasid R, Fischer S, Fruchtman Y, Gilad G, Kapelushnik J, Kharit M, Konen O, Laor R, Levy I, Raviv D, Shachor-Meyouhas Y, Shvartser-Beryozkin Y, Toren A, Yaniv I, Nirel R, Izraeli S, Barzilai-Birenboim S. **Mucormycosis in children with haematological malignancies is a salvageable disease: a report from the Israeli Study Group of Childhood Leukemia.** Br J Haematol. 2020 Apr;189(2):339-350. (HEMATOLOGY 14/76, Q1, IF 5.518, Cited 0)
 - Elitzur S, Fischer S, Arad-Cohen N, Barg A, Ben-Harosh M, Danino D, Elhasid R, Gefen A, Gilad G, Levy I, Shachor-Meyouhas Y, Weinreb S, Izraeli S, Barzilai-Birenboim S. **Disseminated mucormycosis in immunocompromised children: Are new antifungal making a difference? A multicenter retrospective study.** Journal of Fungi 2021 Feb 25; 7 :165

פרקים בספרים

- .1987, הוצאת משרד הביטחון, Levy I, Karnieli E. **Infections of traumatic wounds.** In: Emergency Field Medicine. Editors: I. Levy, E. Karnieli
- .1987, הוצאת משרד הביטחון, Levy I, Karnieli E. **Emergency Surgical Procedures.** In: Emergency Field Medicine. Editors: I. Levy, E. Karnieli

קישורים חיצוניים

מדיה וקבצים בנושא [יצחק לוי](#) בוויקישיתוף

- [אתר האינטרנט הרשמי](https://www.doctorlevy.co.il/) (<https://www.doctorlevy.co.il/>) של מרפאת הילדים של פרופסור יצחק לוי
- [היחידה למחלות זיהומיות](https://schneider.org.il/?CategoryID=839&ArticleID=2421) (<https://schneider.org.il/?CategoryID=839&ArticleID=2421>), מרכז שניידר לרפואת ילדים בישראל
- [מרפאת הילדים של פרופסור יצחק לוי](https://www.facebook.com/106000314504781) (<https://www.facebook.com/106000314504781>), ברשת החברתית פייסבוק

הערות שוליים

- ↑ סרטון הסברה בנושא חיסוני הקורונה (<https://youtube.com/watch?v=RhzddbTDynw>), סרטון באתר יוטיוב, 10 בדצמבר 2020
- ↑ פרופסור יצחק לוי מונה למנהל היחידה למחלות זיהומיות בשניידר (<http://sheba.doctorsonly.co.il/2012/02/31245>), דוקטורס אונלי Doctors Only, 12 בפברואר 2012
- ↑ פרופ' לוי על השפעת נגיף הקורונה על ילדים (<https://youtube.com/watch?v=igxD6md9DD4>), סרטון באתר יוטיוב, 24 במרץ 2020

דף זה נערך לאחרונה ב-9 בפברואר 2022, בשעה 15:36.

הטקסט מוגש בכפוף לרישיון Creative Commons ייחוס-שיתוף זהה 3.0; ייתכן שישנם תנאים נוספים. ר' את תנאי השימוש לפרטים.

- מדיניות פרטיות
- אודות ויקיפדיה
- הבהרות משפטיות
-

- מפורסם
- סטטיסטיקות
- הצהרה על עוגיות