



נשיא:  
בזיל לואיס  
חיפה

נשיא יבנה:  
דן צבעוני  
ירושלים

נשיא נתניה:  
גדי קרן  
תל אביב

נשיא כולל:  
דורון זגר  
פזר שבז

חברי ועד:

אהוד גולדסטר  
חיפה

מדי מוריאל  
ירושלים

שלומי מטצקי  
תל השטר

איסקר קרקוף  
רחובות

נשיא סודומת לב  
דניאל פינק  
ירושלים

נשיא קרדיולוגיה ילדים:  
אלכס זוי  
פזר שבז

סגנית אגמיסטוסית:  
בתיא זי  
רמת גן

President:  
Basil S. Lewis  
Haifa

Past President:  
Dan Tzoref  
Jerusalem

President Elect:  
Gael Keren  
Tel Aviv

Secretary General:  
Doron Zager  
Beer Sheva

Committee Members:  
Ehud Goldhammer  
Haifa

Maty Moriel  
Jerusalem

Shlomi Matetzky  
Tel Hashomer

Oscar H. Kracoff  
Rahovot

Representative of  
Cardiac Surgery:  
Daniel PINK  
Jerusalem

Representative of  
Pediatric Cardiology:  
Alex Levi  
Kfar Saba

Administrative Manager:  
Batia Ziv  
Ramat Gan

**האיגוד הקרדיולוגי קורא לחברי וועדת השרים לענייני חקיקה לתמוך בהצעת החוק להצבת מכשירי החייאה במקומות ציבוריים שמשמעותה הצלת חיים**

**ביום ב' ה - 31/12/07 תובא הצעת החוק שהגישו ח"כ סטס מיסד'ניקוב, גלעד ארדן ומרינה סולודקין לדין בועדת שרים.**

האיגוד הקרדיולוגי בישראל פנה היום במכתב לחברי וועדת השרים לענייני חקיקה בבקשה לתמוך בהצעת החוק של חברי הכנסת סטס מיסד'ניקוב, גלעד ארדן ומרינה סולודקין להצבת מכשירי החייאה במקומות ציבוריים, הצעה שמשמעותה הצלת חיים.

ראשי האיגוד מציינים בפניה כי מחלות לב וכלי דם הן גורם התמותה מספר 1 בעולם המערבי וצורת המוות השכיחה ביותר היא דום לב.

מדי שעה מת בישראל אדם מדום לב, כלומר למעלה מ- 8,000 איש בשנה!

מעבר לעובדה כי דום לב יכול לפגוע בכל אדם בכל מקום וללא כל התראה מוקדמת, הרי שכ- 95% מהלוקים בו, לא ישרדו. הרוב הגדול של מקרי דום לב נגרמים ע"י הפרעת קצב הלב הקרויה פרפור חדרים. במצב זה נפסקת אספקת הדם למוח ואם הוא נמשך יותר ממספר דקות יגרמו נזק מוחי ומוות. הטיפול היחיד להפסקת פרפור חדרים ולהצלת חיים הוא מתן מהיר ככל האפשר של "שוק חשמלי" באנרגיה גבוהה.

במידה ומכת החשמל בוצעה בדקה הראשונה של דום הלב עשוי שיעור ההצלחה בהחייאה להגיע עד לכדי 90%. שיעור זה יורד בכ- 10% בכל דקה שחולפת. לפיכך ישנו "חלון הזדמנויות" של עד 7 דקות שבמהלכו ניתן להציל חיים, ולכן המפתח להישרדות מדום לב הוא הימצאות של מכשור החייאה בקרבת מקום ושימוש מהיר בו.

מכשירי ההחייאה מאבחנים הפרעות קצב לב מסכנות חיים, ממליצים על מתן שוק חשמלי ומשגרים אותו, והכל באופן אוטומטי, בליווי הוראות קוליות ברורות בעברית למטפל. המדובר במכשירים קטנים וניידים, בעלי טכנולוגיה מתקדמת, הדורשים הכשרה מינימלית ומיועדים לשימוש גם ע"י מי שאינם אנשי צוות רפואי.

"האיגוד הקרדיולוגי בישראל והמועצה הלאומית למניעת מחלות לב וכלי דם של משרד הבריאות אימצו את המלצותיהם של הגופים המקצועיים העוסקים בנושא ההחייאה בעולם וממליצים כי מכשירי החייאה אוטומטיים כאלה יפרסו במקומות ציבוריים", מצייין פרופ' דורון זגר, מזכ"ל האיגוד הקרדיולוגי. במדינות רבות בעולם מצויים מכשירי ההחייאה בפרסה רחבה באתרי ריכוז קהל כדוגמת מגרשי ספורט, אולמות אירועים, שדות תעופה, וכדומה. במקומות מסויימים העלתה הימצאות מכשירי ההחייאה את שיעור ההחייאות המוצלחות עד לכדי 75%.

למרות האמור לעיל, מציינים ראשי האיגוד, אין כיום בישראל כל חקיקה המסדירה את הצורך בהצבת מכשור החייאה במקומות ציבוריים, ככל הנראה משיקולים תקציביים, זאת למרות המלצות חד משמעיות של ועדה שמינה משרד הבריאות לפני מספר שנים ושמשקנותיה חייבו פריסת מכשירי החייאה במקומות ציבוריים.

בעולם ניתן למצוא מספר ארצות אשר בחרו לחייב בחקיקה הצבת מכשור החייאה במקומות ציבוריים. כך למשל: בארה"ב, כל 50 המדינות חוקקו או אימצו חוקים או תקנות המחייבים הצבת מכשירי החייאה אוטומטיים במקומות צבור. הדברים נעשו הן ברמת חוקי מדינה והן ברמת חקיקה פדראלית.

**לפרטים נוספים: בתיא זי- מנהלת אדמיניסטרטיבית של האיגוד הקרדיולוגי, טל: 03-6122577**