

למנוע את מקרה המוות הבא

חקרה קשה מנעוריו גרם לדן להקדיש את חייו לרפואה
עשרות שנים אחרי, כשהוא מנהל מחלקה לקרדיולוגיית ילדים הוא
הופך את המשפט שבכותרת לעשייה יום יומית

להודיע על ניצחון היונים על הפרסים בקרב מרתון, השליח, פיליפידס שמו, הגיע לאתרו-נה מסר את הודעת הניצחון והתמוטט... זהו ככל הנראה האירוע המתועד הראשון של מוות פתאומי בספורטאי.

מוות פתאומי בספורטאים (Sudden Cardiac Death) הוא אירוע שאינו מאד שכיח. ההערכה כיום היא שמדובר על 1-2 מקרים על כל 100,000 ספורטאים צעירים בשנה. יחד עם זאת, זהו אירוע מכונן שכן מדובר באנשים המייצגים את יכולות האדם הבריא ביותר, וקורסים במהלך אירועים שלרב נצפים על ידי עשרות אלפי אנשים (ולפעמים הרבה יותר). בעולם מתועדים מקרים רבים של מוות בספורטאים מסיבות לבביות. לפיכך, המטרה בקרדיולוגיית ספורט היא למצוא את הספורטאים בסיכון ולהוריד את מקרי המוות והתחלואה בספורטאים.

האבחון מתבצע על ידי אקג, מבחן מאמץ ואקו לב, ובמקרה הצורך גם על ידי הולטר, TRANS ESOPHAGEAL, CARIAC MRI, ELECTROPHYSIOLOGIC STUDY שהיא טכניקה לא פולשנית לבדיקות הפרעות קצב לבביות דרך הוושט (ללא שימוש בצנתרים הנכנסים ללב) והיא מיועדת בעיקר לאבחון הפרעות קצב מסוג SVT supraventricular tachycardia ולהערכת סיכון במקרים של WPW wolf Parkinson white syndrome.

ד"ר הדס הינו המומחה הראשון בארץ עם ניסיון בתבחינים אלקטרופיזיולוגיים לא פולשניים. בימים אילו הטכנולוגיה מיובאת לארץ הפעולה מתבצעת בחדר צנתורים.

ילדים, ספורטאים, אנשים צעירים ובריאים שכל החיים לפנייהם – זאת האוכלוסייה שלה בחר ד"ר דן להקדיש את חייו, כך שאולי יש פה גם איזו נחמה – ואותו חבר שנפטר בנעוריו, הציל במוותו חיים רבים בקרב הדורות הבאים.

קרדיולוגיות וכן מחלות לב נרכשות כמו KAWASAKI, מיוקרדיטיס ועוד. שכיחות מומי לב מולדים, ברמות שונות של חומרה, עומדת על שיעור של כ- 8-10 מכל אלף לידות, אליהם מתווספים מספר מומים נוספים



פים בעלי שכיחות גבוהה הרבה יותר (מסתם אאורטאלי דו צניפי, PFO ועוד).

רב הילדים המגיעים לאבחון מגיעים בשל אוושה לבבית. אוושה הינה תסמין, רחש הנשמע באזור הלב בבית החזה היכול להיעדר על קיומו אל מום לבבי. בקרב כ-80% מהילדים נשמעת אוושה בזמן כלשהו במהלך הילדות, אין זה אומר שמדובר בבעיה לבבית, אולם בחלק גדול מהמקרים הממצא ידרוש בירור נוסף. במרפאה לקרדיולוגיית-ילדים מבוצע אבחון, טיפול וניהול מקרים בתחום.

קרדיולוגיית ספורט: בשנת 490 לספירה נשלחה הודעה ממרתון לאתונה

ד"ר דן הדס, לא יישכח לעולם את היום שבו החליט להקדיש את חייו לרפואה: "בשנת 1988, במהלך טיול, נפטר החבר הכי טוב שלי. הוא קפץ לכריכה, איבד את ההכרה וטבע. לאחר ההלוויה, גמלה בלבי ההחלטה לנסות למנוע את המוות הכל-כך מיותר הזה". מאז, כך נדמה, הקדיש ד"ר הדס את חייו כדי למנוע אובדן מיותר של אנשים צעירים ובריאים בתחילת חייהם. בשנת 2001, הוא סיים בהצטיינות את לימודי הרפואה, לאחר תום שבע שנות הלימודים, הוא הקדיש עוד ארבע וחצי שנים כדי להתמחות ברפואת ילדים בבית החולים אסף הרופא, ולכך הוסיף התמחות-על בקרדיולוגיית ילדים בבית החולים שניידר. בהמשך סיים התמחות-על נוספת בהפרעות קצב אצל ילדים ובקרדיולוגיית ספורט במרכז המוביל בעולם, הממוקם בפאדובה שבאיטליה. את כל שנות הלימודים וההתמחויות השונות ביצע ד"ר הדס כשלנגד עיניו מטרה אחת: לתת את הטיפול המיטבי לילדים ולספורטאים. בשנת 2018 הוא שב ארצה מפאדובה ולבית החולים אסף הרופא, בו החל את דרכו כמתמחה ואילו חזר כמנהל מחלקת קרדיולוגיית-ילדים, במטרה להמשיך את הדרך ולקיים שיתופי פעולה ביחד עם המוחות המובילים בתחום בישראל ובעולם, כשהמטרה נותרה אותה מטרה, ממש כמו לפני 30 שנה: למנוע את המקרה הבא.

לבקשתנו, הסכים ד"ר הדס לפרט אודות תחומי עיסוקו.

קרדיולוגיית ילדים: היא התחום האחראי ברפואת ילדים לרפואת הלב. קרדיולוג ילדים מטפל במומים מולדים, בין אם הם מבניים או גנטיים, הפרעות הולכה