

Idag 15:32

**Ni är mina finaste hjärtan
Eddy och Alba**

/Mormor Kristina

Skicka din kärlekshälsning och stöd forskningen på www.allahjartan.se

2018-02-14 07:30 CET

Inför Alla hjärtans dag: Var tredje svensk har förlorat någon de älskar till följd av hjärt-kärlsjukdom

För många människor är Alla hjärtans dag förknippad med sorg och saknad. En ny Sifundersökning visar att mer än var tredje svensk, 35 procent, har förlorat någon de älskar till följd av hjärt-kärlsjukdom. Samtidigt presenterar Hjert-Lungfonden ny hoppningivande forskning som kan hjälpa vården att förutse vem som kommer att drabbas.

På tio år har forskningen lyckats minska antalet dödsfall i hjärt-kärlsjukdom

med en fjärdedel – men fortfarande dör över 30 000 människor varje år av sjukdomarna. En ny Sifundersökning som genomförts på uppdrag av Hjärt-Lungfonden visar att mer än var tredje svensk, 35 procent, har förlorat någon de älskar till följd av hjärt-kärlsjukdom.

– Hjärt-kärlsjukdom är vår största folksjukdom och skapar stort lidande även för de anhöriga – de flesta känner någon som har drabbats av hjärtinfarkt, stroke eller hjärtstopp. Men tack vare gåvor från svenska folket når forskningen framsteg som kan hjälpa oss att förutsäga och förebygga många hjärtsjukdomar i framtiden, säger Kristina Sparreljung, generalsekreterare för Hjärt-Lungfonden.

En studie vid Skånes universitetssjukhus i Lund, med stöd av Hjärt-Lungfonden, visar att magnetkamerateknik kan användas för att mäta mikrocirkulationen i hjärtmuskeln. Forskarnas hypotes är att försämrad mikrocirkulation är ett första tecken på hjärtsjukdom, och i förlängningen kan den nya tekniken möjliggöra tidigare diagnoser och bättre behandlingar. Tekniken hjälper framför allt diabetesdrabbade och kvinnor med oklar bröstsmärta.

I en annan studie, genomförd vid Uppsala universitet, analyserar forskarna blodprov från personer som inom ett halvår efter provtagningen drabbats av sin första hjärtinfarkt. Förhoppningen är att identifiera biomarkörer som förebådar infarkten, med målet att kunna se vem som löper ökad risk att drabbas inom en snar framtid.

– Forskningen kommer allt närmare nästa stora genombrott. Om vi kan förutse vilka som kommer att drabbas av hjärt-kärlsjukdom möjliggör det förebyggande behandlingar och kan i förlängningen hjälpa oss att rädda människor från att dö i förtid, säger Jan Nilsson, ordförande i Hjärt-Lungfondens Forskningsråd.

Under 2017 kunde Hjärt-Lungfonden dela ut ett rekordstort belopp – över 340 miljoner kronor – till betydande forskningsprojekt. För tio år sedan låg samma siffra på 140 miljoner. Hjärt-Lungfonden arbetar för att minska antalet som drabbas av hjärt-kärlsjukdomar, öka antalet överlevande och ge fler människor tid att leva.

För mer information, kontakta gärna:

Anna Aderlund, pressansvarig Hjärt-Lungfonden, telefon 0708-544 239,
anna.aderlund@hjärt-lungfonden.se

Bilder:

- [Kristina Sparreljung, generalsekreterare, Hjärt-Lungfonden](#)
- [Jan Nilsson, ordförande, Hjärt-Lungfondens Forskningsråd](#)

Fakta: Om Sifoundersökningen

Den webbaserade undersökningen genomfördes av Sifo under perioden 4–17 december 2018. 1 000 svenskar svarade på frågan, med följande resultat:

Har du förlorat någon du älskar till följd av hjärt-kärlsjukdom?

Ja: 35 procent.

Nej: 61 procent.

Tveksam, vet ej: 4 procent.

Fakta: Om hjärt-kärlsjukdom 2018 (Källa: Hjärt-Lungfonden)

- I Sverige lever 1,9 miljoner människor med någon form av hjärt-kärlsjukdom.
- Över 30 000 människor dör varje år av hjärt-kärlsjukdom i Sverige.
- De dödligaste hjärt-kärlsjukdomarna är hjärtinfarkt, plötsligt hjärtstopp och stroke.
- Forskningens utmaningar i dag är bland annat att lära sig förutse hjärt-kärlsjukdom och att utveckla mer individanpassade behandlingsmetoder.
- Under 2017 fick Hjärt-Lungfonden ansökningar om forskningsanslag på cirka 1,9 miljarder, och kunde dela ut ett nytt rekordbelopp – drygt 340 miljoner kronor – till forskning om hjärt- och lungsjukdom. För tio år sedan låg samma siffra på 140 miljoner.
- Hjärt-Lungfonden stödjer löpande flera hundra vetenskapligt utvalda forskningsprojekt vid landets institutioner.

Studiernas fullständiga titlar:

- Magnetkamerateknik och mikrocirkulation: Fully quantitative cardiovascular magnetic resonance myocardial perfusion ready for clinical use: a comparison between cardiovascular magnetic resonance imaging and positron emission tomography.
- Biomarkörer och hjärtinfarkt: Markers of Imminent Myocardial Infarction (MIMI).

Mer från Hjärt-Lungfonden: Gå in på www.allahjartan.se och skicka en

kärlekshälsning till någon du tycker om. Då kommer den personen att få ett sms och hälsningarna kommer också synas på 690 digitala tavlor runtom i landet. Med varje hälsning ger du 100 kr till hjärtforskningen.

- Ge en gåva till [forskningen](#)
- Gilla oss på [Facebook](#)
- Följ oss på [Twitter](#)
- Följ oss på [Instagram](#)
- Swisha valfri summa till nummer 90 91 92 7

Om Hjärt-Lungfondens arbete: www.hjart-lungfonden.se/leva

Hjärt-Lungfonden samlar in pengar till vinnande hjärt-lungforskning och arbetar för ökad kunskap om forskningens betydelse, för att ge fler ett längre och friskare liv. Hjärt-Lungfonden bildades 1904 i kampen mot tuberkulos (tbc) och idag är vår vision en värld fri från hjärt-lungsjukdom. Verksamheten är helt beroende av gåvor från privatpersoner och företag. Stötta forskningen på pg 90 91 92-7 eller Swisha valfri gåva till 90 91 927. www.hjart-lungfonden.se

Hjärt-Lungfonden samlar in pengar till vinnande hjärt-lungforskning och arbetar för ökad kunskap om forskningens betydelse, för att ge fler ett längre och friskare liv. Hjärt-Lungfonden bildades 1904 i kampen mot tuberkulos (tbc) och idag är vår vision en värld fri från hjärt-lungsjukdom. Verksamheten är helt beroende av gåvor från privatpersoner och företag. Stötta forskningen på pg 90 91 92-7 eller Swisha valfri gåva till 90 91 927. www.hjart-lungfonden.se

Kontaktpersoner



Daniel Edelsvärd

Presskontakt

Projektledare

Marknads-PR

daniel.edelsvard@hjärt-lungfonden.se

070 854 42 35



Anna Aderlund

Presskontakt

Press- och PR-ansvarig

anna.aderlund@hjärt-lungfonden.se

0708-54 42 39