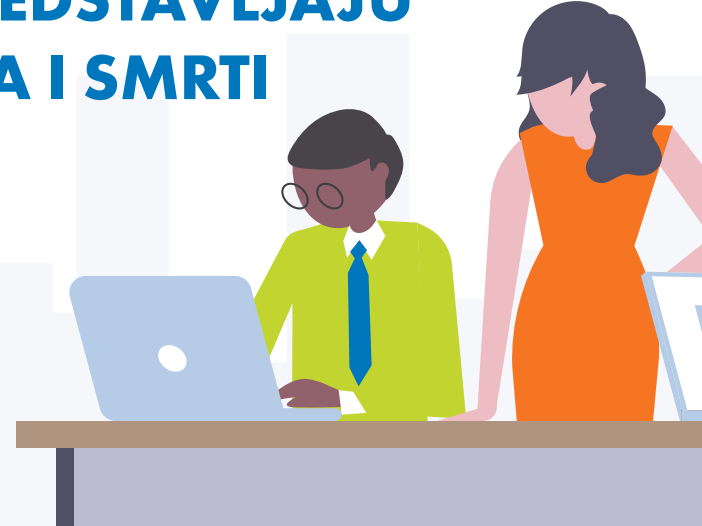


NEKE ODLUKE ZBILJA PREDSTAVLJAJU RAZLIKU IZMEĐU ŽIVOTA I SMRTI

PET RAZLOGA ZBOG KOJIH JE NA RADNOM MJESTU VAŽNO IMATI AVD

Do iznenadnog zastoja srca (SCA) dolazi kada srce zbog pogreške električnih impulsa iznenada prestane kucati. Nema znakova upozorenja i može se dogoditi bilo kome i bilo kada. Najbolja šansa za preživljavanje žrtve predstavljaju neposredna kardiopulmonalna reanimacija (KPR) i automatski vanjski defibrilator (AVD).



1 Iznenadni zastoj srca (SCA) može pretrpjeti bilo tko i bilo kada.

Iznenadni zastoj srca (SCA) ne diskriminira. Mogu ga pretrpjeti djeca i odrasli bilo koje dobi, i ne pojavljuje se samo kod osoba sa povijesku problema sa srcem.

2 Simptomi iznenadnog zastoja srca (SCA) ojavljuju se iznenadno.

Žrtva se sruši i izgubi svijest, a bez liječenja može umrijeti za samo nekoliko minuta.

3 U Europi više od 350 000 bolesnika svake godine pretrpi iznenadni zastoj srca.¹

Poboljšanom laičkom reanimacijom — neposrednom kompresijom prsa i prije dolaska hitne medicinske pomoći (EMS) — moglo bi se spasiti 100 000 života.¹

4 Kada dođe do iznenadnog zastoja srca od ključne je važnosti vrijeme.

Čekanje dolaska hitne pomoći osobama koje pretrpe iznenadni srčani zastoj pruža samo 5 % šanse za preživljavanje. No ako promatrači interveniraju i primjene KPR i AVD, te se šanse povećavaju na 60 %.² Defibrilatori ZOLL® AVD sadržavaju glasovne i vizualne upute u stvarnom vremenu prilagođene korisniku koje vode spasioce kroz korištenje AVD-a i pravilan postupak pružanja visokokvalitetnog KPR-a. Zahvaljujući tome spasioci mogu djelovati brzo i pouzdano te nekome spasiti život.

5 Visokokvalitetan KPR od ključne je važnosti.

Najnovije smjernice vijeća za reanimatologiju diljem svijeta vrlo su jasne: uspješna defibrilacija mora biti podržana visokokvalitetnim KPR-om. Prva analiza srca AVD-om od ključne je važnosti. Ako nije potreban električni šok, samo visokokvalitetan KPR može dovesti do ritma za šok pri sljedećoj analizi srca. Visokokvalitetna kardiopulmonalna reanimacija pod naporom krv obogaćenu kisikom potrebnu za vraćanje normalnog srčanog ritma.

Iznenadni zastoj srca je neočekivan i zastrašujući, ali može ga se liječiti. Odradite svoj dio i pripremite kolege tako što ćete im na radnom mjestu ponuditi obuku za KPR i osigurati defibrilatore ZOLL AVD.

Defibrilatori ZOLL AVD spasiocima će pružiti povratne informacije u stvarnom vremenu kako bi mogli pružiti najbolju mogucu kardiopulmonalnu reanimaciju (KPR) i ako je potrebno dat će električni šok. Kada je pitanje života ili smrti, budite spremni nekome spasiti život.

Neka ZOLL bude vaš AVD partner pri spašavanju.

Za više informacija posjetite zoll.com.

¹Europsko vijeće za reanimatologiju, Europski register srčanog zastaja - Studija TWO (EuReCa TWO)

²„Spašavanje žrtava iznenadnog srčanog zastaja na radnom mjestu.“ Internetska stranica Uprave za sigurnost i zdravlje.

www.osha.gov/publications/3185.html pristupljeno 19. lipnja 2019.

MCN IP 1906 0288-52