



<b>Obrovská rana pre slovenské zdravotníctvo: Zomrel významný lekár, ktorý získal viacero ocenení</b> . . . . .	2
Online, topky.sk, 16. 10. 2024, 0:00	
<b>Svet okolo nás</b> . . . . .	3
Rozhlas - Rádio Regina (východ), Svet okolo nás, 16. 10. 2024, 9:37	
<b>Predbežný prehľad udalostí na štvrtok 17. októbra</b> . . . . .	4
Agentúrne spravodajstvo, TASR, 16. 10. 2024, 10:18	
<b>Regina</b> . . . . .	7
Televízia - RTVS 2, Regina, 16. 10. 2024, 16:30	
<b>Doplňený prehľad udalostí na štvrtok 17. októbra</b> . . . . .	8
Agentúrne spravodajstvo, TASR, 16. 10. 2024, 17:00	
<b>Košice chcú zrušiť parkovisko pri športovej hale a poliklinike. Stojísk je tam vraj dosť</b> . . . . .	12
Online, kosice.korzar.sme.sk, 16. 10. 2024, 19:00	
<b>Lymfotonický efekt extraktu z Ruscus/HMC/vitamín C – skúsenosti z našej klinickej praxe</b> . . . . .	15
Tlač, Komentium medicíny, 17. 10. 2024	
<b>Unikátna operácia srdca v košickej nemocnici</b> . . . . .	19
Tlač, Zdravotnícke noviny, 17. 10. 2024	



## Obrovská rana pre slovenské zdravotníctvo: Zomrel významný lekár, ktorý získal viacero ocenení [🔗](#)

📅 16. 10. 2024, 0:00, Zdroj: [topky.sk](#) [🔗](#), Vydavateľ: Zoznam, s.r.o., Sentiment: Negatívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, UPJŠ

Dosah: 519 680 GRP: 11,55 OTS: 0,12 AVE: 1586 EUR

Obrovská rana pre slovenské zdravotníctvo: Zomrel významný lekár, ktorý získal viacero ocenení

HUMENNÉ - Slovenské zdravotníctvo zasiahla obzvlášť smutná správa. Zomrel významný lekár, ktorý bol ocenený Kadlicovou medailou za celoživotný prínos v odbore anestéziológie a intenzívnej medicíny. Taktiež získal spoločne so svojim tímom Cenu za transfer technológií na Slovensku. Jeho odborné články publikovali aj v zahraničí.

Slovensko opustil významný lekár Pavol Török, ktorého výbor SSAIM ocenil Kadlicovou medailou za jeho celoživotný prínos v odbore anestéziológie a intenzívnej medicíny. V roku 2023 získal spolu so svojim tímom Cenu za transfer technológií na Slovensku. Okrem toho mal Pavol Török bohatú prednáškovú a publikačnú činnosť. Svoje odborné články publikoval nie len v časopisoch na Slovensku, ale aj v zahraničí. Taktiež sa stal autorom viacerých knižných publikácií.

archívne video

V Rooseveltovej nemocnici začali s búraním objektu bývalej vrátnice (Zdroj: TASR/Ján Krošlák)

Spoločne s jeho tímom organizovali mnoho odborných podujatí a školení. So svojimi skúsenosťami sa delil nie len na Brytových dňoch, ale taktiež prednášal na mnohých podujatiach v zahraničí. "Má prijaté viaceré patentované liečebné a diagnostické metódy a realizoval mnohé vedecko-technické diela pre významných výrobcov technológií. Jeho výskum sa neuskutočňoval iba na pracovisku, ale aj doma, kde mal zariadené laboratórium na výskum progresívnych spôsobov ventilácie," informuje o tom Lekárska fakulta **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**.

Pavol Török sa narodil 21. septembra 1949 v Humennom. V roku 1974 úspešne dokončil Lekársku fakultu **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Ihneď po promóciách nastúpil na chirurgické oddelenie v Humennom. Tam ostal len dva roky, po ktorých prestúpil na ARO, kde pôsobil ako sekundárny lekár. Neskôr zastupoval primára.

Lúčime sa s doc. MUDr. Pavol Török, CSc., nielen výborným lekárom, spolupracovníkom ale aj priateľom a autorom...

Posted by on

"Atestáciu I. stupňa z anestéziológie a resuscitácie získal v roku 1978, II. stupňa v roku 1982. V roku 1986 bol menovaný do funkcie primára nelôžkového ARO vo vranovskej nemocnici. S jeho veľkým príspevom sa podarilo vo Vranove nad Topľou v priestoroch chirurgického pavilónu za 8 mesiacov vybudovať a otvoriť 5-lôžkové ARO, kde sa stal známym primárom. V roku 1992 obhájil dizertačnú prácu a získal titul kandidáta vied. Od roku 1995 pracoval ako externý pedagóg na klinike AIM SZU v Bratislave. V roku 2008 pokračovala jeho kariéra na pracovisku anestéziológie a intenzívnej medicíny vo VÚSCH a.s. v Košiciach," poznamenala univerzita na webe.

Pracovisko anestéziológie, kde pôsobil sa v roku 2010 stalo Klinikou anestéziológie a intenzívnej medicíny VÚSCH a.s. a **UPJŠ LF** v Košiciach, kde bol menovaný za prednostu. O 4 roky neskôr za rozhodol toto miesto prenechať svojmu mladšiemu nasledovníkovi a sám sa ďalej aktívne venoval liečebno-preventívnej a vedecko-pedagogickej práci.

Pavol Török zomrel náhle počas spánku v noci 11.októbra 2024 vo veku čerstvo dovŕšených 75 rokov. Pohreb s týmto významným lekárom bude dnes v bratislavskom krematóriu.

Autor: © Zoznam/par.



## Svet okolo nás [📄](#)

📅 16. 10. 2024, 9:37, Relácia: **Svet okolo nás**, Stanica: **Rádio Regina (východ)**, Vydavateľ: **Slovenská televízia a rozhlas**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Fakulty a ústavy UPJŠ**, Kľúčové slová: **Martin Pizňak**

Dosah: **11 836 GRP**: **0,26 OTS**: **0,00 AVE**: **617 EUR**

[strojový prepis] ...*No a na toto krásne miesto sa s botanikom **Martinom pizňakom** vyberieme už o týždeň. Svet okolo nás...*



## Predbežný prehľad udalostí na štvrtok 17. októbra [🔗](#)

📅 16. 10. 2024, 10:18, Zdroj: **TASR**, Vydavateľ: **Tlačová agentúra Slovenskej republiky**, Sentiment: **Neutrálny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Predbežný prehľad udalostí na štvrtok 17. októbra

Vedúci vydania:

predpoludním: R. Turoňová

popoludní: J. Vajdeľová

-----  
E - mail: [domred@tasr.sk](mailto:domred@tasr.sk), tel.: 59 21 04 58

[dispecing@tasr.sk](mailto:dispecing@tasr.sk), tel.: 0905 282 190

-----  
Technická podpora: 0905/505 721

-----  
Festival Fodbal (17. - 20. október)

Divadelný festival Fodbal

Bratislava, divadlo Ticho a spol., Školská č. 14

Kam na strednú v Trnavskom samosprávnom kraji

Senica, Dunajská Streda

Jeden svet - festival dokumentárnych filmov (17. - 28. októbra)

Bratislava, kino Lumiére

08.30 Konferencia: Energetika budúcnosti, ktorá nezabúda na ľudí

- videopríhovor prezidenta SR Petra Pellegriniho Bratislava, Einpark, Einsteinova č. 33

09.00 Seminár Biomedicínsky výskum (17. - 18. októbra)

Verejné hybridné podujatie zamerané na inovácie v oblasti zdravia

Bratislava, Univerzita Komenského, vedecký park, Ilkovičova č. 8

09.00 Ústavnoprávny výbor NR SR

Bratislava, Národná rada SR, Námestie A. Dubčeka č. 1, miestnosť č. 150

09.00 Konferencia Slovenskej klimatickej iniciatívy

Next Green Generation EU s podtitulom "Energetika budúcnosti, ktorá nezabúda na ľudí"

Bratislava, Einpark, Einsteinova 33

09.00 Konferencia OpenSlava 2024 (16. - 17. októbra)

12. ročník IT konferencie zameranej na generatívnu umelú inteligenciu a ďalšie technologické novinky

Téma: Nové funkcie v Amazon Bedrock alebo veľké cloudové transformácie

Konferencia bude v anglickom jazyku

Bratislava, STU, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Ilkovičova č. 2961



09.30 Seminár: Deň pre pôdu

Vieska nad Žitavou, Arborétum Mlyňany, Vieska nad Žitavou č. 178

09.30 Celoslovenská ekologická konferencia (16. - 17. októbra)

Liptovská Teplička, penzión Dolinka

10.00 Konferencia Trnavského kraja

Téma: Môže župa pohnúť so zdravotníctvom?

Trnava, Divadlo Jána Palárika, Trojičné nám. 2

10.00 Vysadenie prvého stromu do Aleje významných osobností

- účasť bývalého prezidenta SR Rudolfa Schustera

Košice, Botanická záhrada, **UPJŠ**, Mánesova č. 23

text, zvuk

10.00 TK Košického samosprávneho kraja

Téma: Ukončenie rekonštrukcie úsekov cesty II/533 na trase Gemerská Poloma – Spišská Nová Ves

Gemerská Poloma, Nám. SNP

GPS: 48.711933, 20.474625

10.00 Výbor NR SR pre verejnú správu a regionálny rozvoj

Bratislava, Národná rada SR, areál Bratislavského hradu, pri Mikulášskej bráne, prízemie, rokovacia miestnosť výboru

10.00 Celoslovenská súťaž O najkrajšie jablko

28. ročník celoslovenskej súťaže O najkrajšie jablko

Banská Bystrica, Stredná odborná škola Pod Bánošom, Pod Bánošom č. 80

11.00 Zlatý žobrák - Medzinárodný festival lokálnych televízií (14. - 20. októbra)

11.00 h - Premietanie ocenených filmov za roky 2021 - 20223

17.00 h - Premiéra filmu Erika Jasaňa: Profesionálny rodič

Košice, DKC Veritas, Dominikánske námestie 8

12.30 TK Asociácie nemocníc Slovenska.

Rokovanie Rady Asociácie nemocníc Slovenska

Téma TK: Dofinancovanie na rok 2024 – 2025, Zmluvy so ZP, Konsolidačný balíček

Bratislava, Asociácia nemocníc Slovenska, Nevädzová 5

13.30 Konferencia Future Job Skills

Téma: Zručnosti na trhu práce, technológie ovplyvňujúce pracovné pozície a pripravenosť vzdelávacích systémov na tieto zmeny.

Bratislava, Bianrium, Staré Grunty č. 18

16.00 Stretnutie primátora mesta Martin J. Danko s občanmi

Stretnutie primátora mesta Martin Jána Danko s občanmi



Martin, mestská časť Ladoveň, Jahodníky, Tomčany, ZŠ, školská jedáleň, Jozefa Kronera č. 25

17.00 Uvedenie monografie: Eva Krížiková

- projekcia filmu Štvorylka za účasti autorov

Bratislava, kino Lumiére, Špitálska č. 4

17.00 Odhalenie spomienkovej dlaždice venovanej herečke Magde Matrtajovej

Zvolen, Divadlo J. G. Tajovského, pred vstupom do budovy, Námestie SNP

17.00 TK Národného divadla Košice

Téma: Premiéra baletu Akram Khan: KAASH (Keby len) a DUST (Prach)

Košice, NDKE, historická budova, salónik, Hlavná č. 58

Správy ekonomického charakteru vydá ekonomická redakcia TASR.

Informácie o očakávaných udalostiach nájdete aj v aplikácii TASR Kalendárium na adrese [kalendarium.tasr.sk](http://kalendarium.tasr.sk)

It

Autor: BAV



## Regina [↗](#)

📺 16. 10. 2024, 16:30, Relácia: **Regina**, Stanica: **RTVS 2**, Vydavateľ: **Slovenská televízia a rozhlas**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

AVE: 188773 EUR

[strojový prepis] ...*Ďakujem za pozvanie a dekan Lekárskej fakulty **univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** Peter Jarčuška dovýdoniô. Ďakujem veľmi pekne za pozvanie, pekný deň prajem. Rozprávať sa však budeme aj o novinkách a plánoch skupiny Peter Bič Project. Koncom tohto mesiaca odštartujú alebo odohrajú dva koncerty, špeciálne, ktoré sa volajú len sa smeji...*



## Doplnený prehľad udalostí na štvrtok 17. októbra [↗](#)

📅 16. 10. 2024, 17:00, Zdroj: **TASR**, Vydavateľ: **Tlačová agentúra Slovenskej republiky**, Sentiment: **Neutrálny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Doplnený prehľad udalostí na štvrtok 17. októbra

Vedúci vydania:

predpoludním: R. Turoňová

popoludní: J. Vajdeľová

-----  
E - mail: [domred@tasr.sk](mailto:domred@tasr.sk), tel.: 59 21 04 58

[dispecing@tasr.sk](mailto:dispecing@tasr.sk), tel.: 0905 282 190

-----  
Technická podpora: 0905/505 721

-----  
Festival Fodbal (17. - 20. október)

Divadelný festival Fodbal

Bratislava, divadlo Ticho a spol., Školská č. 14

text

Kam na strednú v Trnavskom samosprávnom kraji

Senica, Dunajská Streda

08.30 Konferencia: Energetika budúcnosti, ktorá nezabúda na ľudí

- videopríhovor prezidenta SR Petra Pellegriniho Bratislava, Einpark, Einsteinova č. 33

text

09.00 Seminár Biomedicínsky výskum (17. - 18. októbra)

Verejné hybridné podujatie zamerané na inovácie v oblasti zdravia

Bratislava, Univerzita Komenského, vedecký park, Ilkovičova č. 8

09.00 Program prezidenta SR Petra Pellegriniho v Nitrianskom kraji:

09.00 h - Rokovanie s predsedom Nitrianskeho samosprávneho kraja Branislavom Becíkom

- fototermin

Nitra, Župné námestie 3

10.00 h - Rokovanie s primátorom mesta Nitra Marekom Hattasom

Nitra, Štefánikova trieda 60

11.20 h - Predstavenie projektu mostnej čaty pod patronátom NSK

Dolné Lefantovce

11.35 h - Obhliadka budúceho zariadenia sociálnych služieb

Horné Lefantovce





14.20 h - Návšteva Zariadenia sociálnych služieb Viničky

15.00 h - Tlačová konferencia

Nitra, Považská 20/14

text, video, zvuk, foto

09.00 Ústavnoprávny výbor NR SR

Bratislava, Národná rada SR, Námestie A. Dubčeka č. 1, miestnosť č. 150

09.00 Konferencia Slovenskej klimateckej iniciatívy

Next Green Generation EU s podtitulom "Energetika budúcnosti, ktorá nezabúda na ľudí"

Bratislava, Einpark, Einsteinova 33

09.00 Konferencia OpenSlava 2024 (16. - 17. októbra)

12. ročník IT konferencie zameranej na generatívnu umelú inteligenciu a ďalšie technologické novinky

Témou budú aj nové funkcie v Amazon Bedrock alebo veľké cloudové transformácie

Konferencia bude v anglickom jazyku

Bratislava, STU, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Ilkovičova č. 2961

09.30 Konferencia Drontex (16. - 17. október)

- bezpilotné technológie

Piešťany, Elektrárňa, Staničná č. 51

text, zvuk

09.30 Seminár: Deň pre pôdu

Vieska nad Žitavou, Arborétum Mlyňany, Vieska nad Žitavou č. 178

09.30 Celoslovenská ekologická konferencia (16. - 17. októbra)

Liptovská Teplička, penzión Dolinka

10.00 Prezentácia startupu Brand Riders

Bratislava, Sad Janka Kráľa, bistro Ferdinand

10.00 Konferencia Trnavského kraja

Téma: Môže župa pohnúť so zdravotníctvom?

Trnava, Divadlo Jána Palárika, Trojičné nám. 2

text, zvuk

10.00 Vysadenie prvého stromu do Aleje významných osobností.

- účasť bývalého prezidenta SR Rudolfa Schustera

Košice, Botanická záhrada, **UPJŠ**, Mánesova č. 23

text, zvuk

10.00 TK Košického samosprávneho kraja



Téma: Ukončenie rekonštrukcie úsekov cesty II/533 na trase Gemerská Poloma – Spišská Nová Ves

Gemerská Poloma, Nám. SNP

GPS: 48.711933, 20.474625

text

10.00 Celoslovenská súťaž O najkrajšie jablko

28. ročník celoslovenskej súťaže O najkrajšie jablko

Banská Bystrica, Stredná odborná škola, Pod Bánošom č. 80

10.00 TK Advokátskej kancelárie Mularčík a partneri

Obhajca guvernéra NBS Petra Kažimíra sa vyjadrí k doterajšiemu priebehu súdneho pojednávania vo veci P. Kažimíra

Bratislava, hotel Devín, Riečna 162/4, prízemie

text, zvuk

10.30 TK strany Maďarskej aliancie

Téma: Sú potrebné jazykové zákony?

Bratislava, centrála strany - Čajakova 4048/8

text, zvuk

11.00 Zlatý žobrák - MF lokálnych televízií (14. - 20. októbra)

11.00 h - Premietanie ocenených filmov za roky 2021 - 20223

17.00 h - Premiéra filmu Erika Jasaňa: Profesionálny rodič

Košice, DKC Veritas, Dominikánske námestie 8

12.30 TK Asociácie nemocníc Slovenska.

Rokovanie Rady Asociácie nemocníc Slovenska

Téma TK: Dofinancovanie na rok 2024 – 2025, Zmluvy so ZP, Konsolidačný balíček

Bratislava, ANS, Nevädzová 5

text, video, zvuk, foto

13.30 Konferencia Future Job Skills

Téma: Zručnosti na trhu práce, technológie ovplyvňujúce pracovné pozície a pripravenosť vzdelávacích systémov na tieto zmeny.

Bratislava, Bianrium, Staré Grunty č. 18

text

16.00 Stretnutie primátora mesta Martin Jána Danko s občanmi

Martin, mestská časť Ladoveň, Jahodníky, Tomčany, ZŠ, školská jedáleň, Jozefa Kronera č. 25

17.00 Uvedenie monografie: Eva Krížiková

- projekcia filmu Štvorylka za účasti autorov

Bratislava, kino Lumiére, Špitálska č. 4



text

17.00 Odhalenie spomienkovej dlaždice venovanej herečke Magde Matrtajovej

Zvolen, Divadlo J. G. Tajovského, pred vstupom do budovy, Námestie SNP

text

17.00 TK Národného divadla Košice

Téma: Premiéra baletu Akram Khan: KAASH (Keby len) a DUST (Prach)

Košice, NDKE, historická budova, salónik, Hlavná č. 58

text

Správy ekonomického charakteru vydá ekonomická redakcia TASR.

Informácie o očakávaných udalostiach nájdete aj v aplikácii TASR Kalendárium na adrese [kalendarium.tasr.sk](http://kalendarium.tasr.sk)

It pop

Autor: POP



## Košice chcú zrušiť parkovisko pri športovej hale a poliklinike. Stojísk je tam vraj dosť [↗](#)

📅 16. 10. 2024, 19:00, Zdroj: [kosice.korzar.sme.sk](https://kosice.korzar.sme.sk) [↗](#), Vydavateľ: Petit Press, a.s., Autor: Michal Lendel, Sentiment: Ambivalentný, Téma: Fakulty a ústavy UPJŠ, Kľúčové slová: Robert Gregorek

Dosah: 47 731 GRP: 1,06 OTS: 0,01 AVE: 747 EUR

Košice chcú zrušiť parkovisko pri športovej hale a poliklinike. Stojísk je tam vraj dosť

Vydĺždenú plochu v parku zachovajú.

Košice chcú revitalizovať okolie športovej haly (11 fotografií)

KOŠICE. Mestské parkovisko pri električkovej zastávke Radnica Starého Mesta na Kuzmányho ulici zmizne. Košický magistrát ho chce nahradiť vydĺždenou oddychovou zónou s ostrovčekmi zelene. O zámere informovalo mesto začiatkom októbra, keď zverejnilo aj vizualizácie budúcej úpravy priestoru.

Vedenie Košíc avizuje, že na tomto mieste na okraji historického centra výrazne zredukuje spevnené plochy, pribudnú stromy, kry, trvalky, ale aj fontány.

„V celej lokalite budeme zachytávať a opätovne využívať zrážkovú vodu. Pribudne nové verejné osvetlenie, lavičky, stoly, prístrešky pre trhovisko alebo stojany na bicykle,“ uviedol košický primátor Jaroslav Polaček (nezávislý) v tlačovej správe magistrátu.

Viac ako dvadsiatka parkovacích miest však môže zásadne chýbať športovej hale Stará jazdiareň, ktorá má kapacitu obecnstva necelých 900 miest.

Súvisiaci článok Súvisiaci článok Betón miesto zelene. Košické parky údajne „oživilí“ pre potrebu ľudí [Čítajte](#)

Budovu, ktorá je zároveň národnou kultúrnou pamiatkou, medzi rokmi 2022 a 2023 zrekonštruovali za necelých 3,3 milióna eur. Zhruba 1,8 milióna šlo na projekt z rozpočtu Košíc, zvyšok pochádzal z dotácie od Fondu na podporu športu.

Obnovia aj „revitalizovaný“ park

Aktuálne prezentovaný projekt revitalizácie okolia športoviska má mať hodnotu 1,84 milióna.

Mesto sa pokúša získať peniaze z eurofondov. Na ministerstve investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie, ktoré vedie exprimátor Košíc Richard Raši (Hlas), si už podalo žiadosť o poskytnutie nenávratného finančného príspevku. Výsledok očakáva na prelome rokov 2024 a 2025.

Okrem plochy parkoviska zahŕňa projekt aj revitalizáciu severnej časti parku na Moyzesovej ulici.

Zeleň už prešla v minulosti jednou eurofondovou obnovou. V rámci projektu Košice - Európske hlavné mesto kultúry 2013 bol tento verejný priestor zrevitalizovaný spolu s parkom na Komenského ulici za tri milióny. Projekt realizovali Košice v čase, keď viedol mesto z primátorskej pozície Raši.

Podiel spevnených plôch na celkovej výmere parku sa vtedy zvýšil z 58 percent na 68 percent. Vedľa športovej haly vtedy pribudla vydĺždená plocha s výmerou viac ako 1 600 metrov štvorcových.

Vtedajší spôsob revitalizácie si vyslúžil kritiku laickej, ale aj odbornej verejnosti. Ako nevhodné vtedy označili zásahy do zelene aj odborníci z botanickej záhrady **Robert Gregorek** a Peter Kelbel, podľa ktorých boli súvislé plochy v parku z nepriepustných materiálov neprijateľné.

„Prejavuje sa tu zvýšenie prehrievania a spätného vyžarovania tepla do okolia, čím sa pocitové teplo zvyšuje. Účelom parkovej plochy má byť presný opak,“ upozornili v roku 2013 botanici.

Vizualizácia ukazuje, že dlažba v parku ostáva. (zdroj: Mesto Košice) Dlažba v parku zostane, odstránia parkovisko

Vydĺždenej plochy v parku sa podľa aktuálne zverejnených vizualizácií nový projekt výrazne nedotkne. Neskôr nám toto riešenie potvrdil aj magistrát.

„Pôjde o multifunkčnú plochu určenú na rôzne typy využitia, ako napríklad trhy alebo výstavy. V pláne je ľahká oceľová konštrukcia, ktorá bude slúžiť napríklad ako divadelné pódium alebo na športovo-relaxačné aktivity. Vzniknú tam tri prístrešky pre sezónne využitie. Tie sa budú príležitostne využívať na propagačné alebo iné účely,“ reagoval magistrát.

Na západnej strane športovej haly sa však počíta s redukciou spevnených plôch.



Celkový priestor od Kuzmányho ulice má výmeru zhruba 1 500 metrov štvorcových. Okrem vyše dvadsiatky stojísk sa tam nachádzajú dve zelené plochy, ktoré zaberajú približne štvrtinu priestoru.

Na ich súčasnom stave sa odrazilo to, že počas roka a pol trvajúcej modernizácii športovej haly slúžili ako súčasť zázemia staveniska. Boli tam umiestnené unimobunky a stavebný materiál.

Mesto: Územie sa nevyužíva

Magistrát prezentuje v tlačovej správe k projektu okolie športoviska ako nevyužívané.

„V súčasnosti sa na spevnených plochách okolo haly nachádzajú parkovacie miesta z nepriepustných povrchov. Územie okolo športovej haly je dlhodobo nevyužívané. Chátrajú tam spevnené plochy, asfaltové plochy neplnia svoj účel a nie je tam žiadna zeleň. Má to negatívny vplyv nielen na kvalitu života obyvateľov, ale aj na životné prostredie v tejto časti centra mesta,“ uviedol vedúci strategického oddelenia a zástupca riaditeľa magistrátu Richard Dlhý.

Súvisiaci článok Súvisiaci článokStarú jazdiareň obnovili, okolie je zanedbané. Mesto bojuje o takmer dva milióny z eurofondov Čítajte

Pri športovej hale sme sa boli pozrieť počas posledných dní viackrát. Parkovisko nebolo ani raz prázdne. Počty áut presahovali takmer vždy jeho kapacity.

Po naplnení plochy nechávali motoristi svoje autá odstavené aj mimo vyznačených stojísk. Napríklad počas nedele, keď sa konalo v hale spoločenské podujatie, stáli vozidlá aj na zeleni.

Parkovacie kapacity boli v lokalite beznádejne obsadené aj počas minulotýždňového futsalového zápasu Košíc s Lučencom, ale aj počas bežných tréningov.

Zelenú plochu vedľa športovej haly zaberalo pri jej rekonštrukcii zázemie staveniska. (zdroj: Mesto Košice)Jendrichovský: Hala bez parkoviska? Nezmysel

Hala pod názvom Angels aréna slúžila dlhé roky ako domovský stánok košickým basketbalistkám. V súčasnosti hrá tím Young Angels Košice väčšinu svojich zápasov v telocvični v Šaci, ktorá je od zvyšku Košíc vzdialená 12 kilometrov.

Šéf klubu Daniel Jendrichovský považuje parkovacie kapacity v okolí haly už teraz za nedostatočné.

„Parkovacích miest pre potreby tejto haly je zúfalo málo. Škrtnie 20 stojísk mi preto pripadá dosť absurdné. Problém je v súčasnosti tak vypuklý, že ťažkosti pri parkovaní nie sú len pri večerných divácky atraktívnejších zápasoch, ale aj ranných tréningoch. Mesto totiž umožnilo vlastníčkovi susednej administratívnej budovy prestavať jeho objekt na polikliniku. Pacienti tam teraz zaberajú desiatky parkovacích miest,“ upozornil Jendrichovský.

Podľa neho voľné stojíská nie je možné nájsť ani ďalej od haly. „Blízke sídlisko Kuzmányho má dlhodobo problémy s parkovaním, takže hľadať tam voľné miesto nemá zmysel. Situácia je doslova katastrofálna a neviem si predstaviť, keď tam nebude nič,“ doplnil športový manažér.

Podľa neho takýto zámer by nemal prejsť ani cez stavebný úrad.

„Pokiaľ sa zamyslíme nad tým, že športovisko s kapacitou necelých 900 miest nebude mať vo svojej blízkosti žiadnu plochu, ktorá by riešila jeho obsluhu, tak som presvedčený, že také niečo nemôže prejsť,“ povedal Jendrichovský.

Poslanec: Iba ak s náhradným parkoviskom

Podobný názor má aj mestský poslanec Peter Berinšter (KDH), ktorý patrí v mestskom parlamente k politickým spojencom primátora Polačka. Berinšter bol donedávna členom predstavenstva basketbalového klubu Košice Wolves, ktorý hráva domáce zápasy v Starej jazdiarni.

„Nová zelená plocha je určite skvelá do budúcnosti, ale pri akejkoľvek novej výstavbe, s ktorou príde súkromný investor, sa hádame o každé jedno parkovacie miesto a tu zrazu ideme k hale pre 900 ľudí zrušiť plochu na parkovanie, hoci je to len 20 miest. Nedáva mi to veľmi zmysel,“ reagoval poslanec.

Prípomenuť aj kontroverzné investície do športovísk, o ktorých výstavbe hovoril Košický samosprávny kraj, no nespĺňali normy k počtom stojísk.

Súvisiaci článok Súvisiaci článokKošice ohlasovali multihalu, niektoré športy sa však do nej nezmestia Čítajte



„Počty im nevychádzali napríklad pri projekte zimného štadióna na Medickej alebo na Popradskej, kde plánovali k atletickému štadiónu dokonca iba jedno parkovacie miesto. Je logické, že niečo také nemôže vzniknúť, pretože tým môžeme spustiť lavínu problémov v celej lokalite,“ povedal poslanec.

Jedinou možnosťou, ako môže projekt revitalizácie pri Starej jazdiareni akceptovať, je podľa neho to, že mesto zabezpečí náhradné parkovacie kapacity v dostupnej vzdialenosti.

„Napríklad, ak by sa podarilo mestu dohodnúť parkovanie v susednom areáli bývalých Malinovského kasární s ich vlastníkmi, tak by to bolo prijateľné riešenie. Do úvahy prichádza aj zvýhodnené parkovanie na akcie na odstavnom parkovisku pri amfiteátri,“ doplnil Berinšter.

Mesto odkazuje na MHD

Vedenie Košíc nám potvrdilo, že pri realizácii zámeru zanikne zhruba 20 stojísk.

Magistrát je presvedčený, že v danej lokalite je dostatok parkovacích miest.

Zároveň jeho tlačové oddelenie upozornilo verejnosť, že lokalita je veľmi dobre dostupná celkovo jedenástimi električkovými a autobusovými linkami.

Za najvhodnejšie považuje radnica využiť záchytné parkovisko pri amfiteátri, ktoré je vzdialené od športovej haly jednu zastávku električkou. "V budúcnosti bude možné využívať parkovací lístok aj ako cestovný doklad."

Mesto tiež potvrdilo, že prebiehajú rokovania s majiteľmi kasární Malinovského o vybudovaní podzemného parkoviska v tesnej blízkosti zrekonštruovanej športovej haly.

Úprava okolia Starej jazdiarne (4 fotografie)

Autor: Michal Lendel

## Lymfotonický efekt extraktu z Ruscus/HMC/vitamín C – skúsenosti z našej klinickej praxe

17. 10. 2024, Zdroj: **Kompendium medicíny**, Strany: 3, 4, 5, 6, Vydavateľ: MAFRA Slovakia, a.s., Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 14 000 GRP: 0,31 OTS: 0,00 AVE: 7804 EUR

### Lymfotonický efekt extraktu z Ruscus/HMC/vitamín C – skúsenosti z našej klinickej praxe

Ako uviedla doc. MUDr. Martina Zavacká, PhD., MPH (spoluautorka MUDr. Jana Pobehová, Klinika cievnej chirurgie LF **UPJŠ** a VÚSCH, a.s. Košice) incidencia lymfedému v populácii je asi 2,5 %. Je podmienený zmenšenou transportnou a proteolytickou kapacitou lymfatického systému. Nadbytok proteínov v interstíciu a tekutiny v tkanivách vedie k chronickým zápalovými zmenám s depozitmi fibrotických vlákien. Ide o nevyliciteľné ochorenie s trvalým postihnutím, avšak dôslednou komplexnou liečbou môže byť čiastočne ovplyvniteľný až k norme. Lymfatický systém vstrebáva bielkoviny a ostatné makromolekuly z medzibunkového priestoru tkanív a odvádza ich späť do venózneho systému, za normálnych podmienok vstrebe cca 2 - 4 litre lymfy denne. Nedostatočný vývoj lymfatického systému alebo jeho druhotné poškodenie vedie k zníženiu transportnej aktivity. V tkanivách sa hromadia látky, ktoré osmoticky viažu vodu, vzniká tak opuch bohatý na bielkoviny, rozvíja sa sekundárny chronický zápalový proces. Následne dochádza k proliferácii fibrotických vlákien, degeneratívnym zmenám a poruche obranyschopnosti. Medzi hyperosmolárne opuchy patria lymfedém, flebedém a lipedém, ich diferenciálna diagnostika je uvedená v tab. 1. Lymfedém delíme na: ) Primárny lymfedém, ktorý môže byť hypoplastický, kde patrí hereditárna forma (kongenitálny Nonnov-Milroy syndróm) alebo nekongenitálny (Meigeho syndróm s výskytom až v puberte) a idiopatická forma, ktorá sa môže vyskytovať aj v náhodnej koincidencii s inými vrodenými chybami (Turnerov syndróm, syndróm žltých nechto a pod.). Je to najčastejšia príčina primárneho lymfedému, s výskytom asi v 70 %. Hyperplastická forma primárneho lymfedému je podmienená primárnou lymfektáziou pri vrodenej slabosti lymfatických ciev s insuficienciou chlopni – ide o dilatáciu formu lymfedému. ) Sekundárny lymfedém vzniká napr. následkom traumy, operácie, zápalu, nádorového postihnutia a podobne. Podľa závažnosti sa rozlišujú štyri klinické štádiá lymfedému (tab. 2). V diagnostike sa využíva komplexné interné, angiologické vyšetrenie, duplexná USG, izotopové lymfoscintigrafické vyšetrenie (lymfoscintigrafia), ev. CT vyšetrenie, MR a výnimočne kontrastná lymfografia.

Liečbu možno rozdeliť na konzervatívnu a chirurgickú (tab. 3). Problematike lymfedému sa venujú viaceré odporúčania odborných spoločností, ako je svetová flebologická a lymfologická spoločnosť. Na Slovensku sú to odporúčania Slovenskej angiologickej spoločnosti ako schválené štandardné postupy autora MUDr. Andreja Ždupinu, PhD., MBA.

Áká je pozícia venofarmák v liečbe lymfedému? Majú vplyv na makrocirkuláciu, žilový tonus, ochraňujú chlopne. Ovplyvňujú mikrocirkuláciu, kapilárnu permeabilitu, aktivujú leukocyty aj lymfatickú drenáž. Majú aj antitrombotický efekt, ovplyvňujú fibrinolýzu a hladinu plazminogénu. Preparát obsahujúci Ruscus aculeatus 150 mg v kombinácii s hesperidín metylchalkónom 150 mg a kyselinou askorbovou 100 mg ovplyvňuje všetky tri systémy: kapilárny, žilový aj lymfatický. Má synergický účinok, zvyšuje žilový a lymfatický tonus, chráni mikrocirkuláciu a redukuje zápal. Mechanizmus účinku preparátu Cyclo 3 fort uvádza tab. 4. Efekt preparátu Cyclo 3 fort autorka demonštrovala na kazuistikách dvoch pacientov. ) V prvej kazuistike išlo o mladého pacienta s čistým priestrelom a poplitea (obr. 1). Bol prevezený z traumatologického centra pre masívne krvácanie. Bola realizovaná rekonštrukcia a. poplitea pomocou žilového interpozita VSM, súčasne bola zrekonštruovaná aj hlboká žila. Pre obrovský pooperačný hematóm a vznik kompartment syndrómu boli vykonané fasciotómie, bol prítomný výrazný opuch končatiny. Pacient bol hospitalizovaný mesiac, dostával komplexnú antitrombotickú, antikoagulačnú a intenzivistickú liečbu, počas celej doby boli podávané aj venotoniká. Postupne sa podarilo rany stiahnuť a nakoniec zašít aj vďaka podávaniu venotonik – Cyclo 3 fort v dávke 3 x 1 tbl a nemuselo byť realizované plastické krytie defektu. ) Druhá kazuistika prezentovala mladú zdravú športovkyňu, ktorá behala denne 20 km. Na dovolenke v Chorvátsku bola poštípaná jedovatým hmyzom (v.s. čierna vdova), do 12 hodín sa vrátila domov. Prvotne bola ošetrená na chirurgii, prítomný bol masívny opuch dorza nohy s postupom až na predkolenie (obr. 2). Chirurgom bola realizovaná incízia a kontraincízia. Následne vznikla nekroza - nekrotizujúca fasciitída. Do 24 hodín došlo k výraznému zhoršeniu klinického stavu. Bola konzultovaná infekčná klinika, potvrdená streptokoková infekcia (*Streptococcus pyogenes*), bolo vyslovené aj podozrenie na hĺbkovú žilovú trombózu, neboli hmatné periférne pulzácie, bol zaznamenaný fluidothorax s vývojom sepsy. Vykonaný bol debridement rany, pacientka dostávala antikoagulačnú liečbu, kortikoidy a ATB, kardiológom bola vylúčená myokarditída. Postupne po 3-mesačnej hospitalizácii došlo k zlepšeniu lokálneho nálezu, ústupu opuchu dorza nohy. Defekt nemusel byť riešený štepom, došlo k sekundárnemu zhojeniu rany jazvou Súčasťou liečby bolo aj podávanie venofarmaka - preparátu Cyclo 3 fort v dávke 3 x 1 tbl počas 3 mesiacov.

Spôsob účinku jednotlivých venofarmák je uvedený v tab. 5. Extrakt z Ruscus aculeatus zvyšuje žilový tonus, pozitívne ovplyvňuje žilovú stenu a chlopne, znižuje priepustnosť kapilár, zvyšuje lymfatickú drenáž a ovplyvňuje hemoreológiu. Hodnotenie účinku podľa sily odporúčaní a kvality dôkazu je v tab. 6. Extrakt z Ruscus aculeatus má silu odporúčaní IA na zmenšenie obvodu členkov a objem nohy.

Výsledky ďalších zahraničných observačných prospektívnych štúdií, ktoré sledovali efekt Ruscus aculeatus s hesperidínom a vitamínom C u pacientov s chronickými venóznymi ochoreniami, sú uvedené v tab. 7. Užívali preparát obsahujúci Ruscus aculeatus v dávke 2 – 3 x 1 tbl denne v rôznych štádiách venózneho ochorenia počas 1 mesiaca, 12 týždňov a 6 mesiacov. Došlo k poklesu opuchov členkov až o 84 %, ako aj k poklesu obvodov členkov.

Lymfatický systém vstrebe cca 2 - 4 litre lymfy denne



Tab. 1: Hyperosmolárne opuchy dolných končatín

Lymfedém Flebedém Lipedém

Stemmerov príznak + - - Pitting test + + - Hyperpigmentácia - + - Opuch dorza nohy + - - Symetria - - + Tuhosť podkožia + ± - Ústup po elevácii ± + ± Hematómy - ± + Palpačná bolestivosť - - + Postihuje iba ženy - - +

Tab. 2: Klinické štádiá lymfedému

1. štádium - latentný lymfedém, prítomné sú patofyziologické zmeny, ale lymfedém nie je klinicky dokázateľný 2. štádium - reverzibilný mäkký edém, zhoršuje sa k večeru a cez noc ustupuje 3. štádium - ireverzibilný lymfedém, opuch je bledý, tuhý, ťažko stlačiteľný, prítomné je pozitívne Stemmerovo znamenie 4. štádium predstavuje extrémnu sklerotizáciu a fibrotizáciu kože a podkožia, ide o tzv. elefantiázu

Fázy lymfedému Fáza 2 Fáza 3 Fáza 4

Tab. 3: Možnosti liečby lymfedému

Konzervatívna

) manuálna lymfatická drenáž ) intermitentná prístrojová programovaná kompresia ) kompresívna liečba ) pohybová aktivita ) vodoliečba, plávanie, kúpeľná liečba ) fyzikálne procedúry s využitím tepla ) starostlivosť o kožu pacienta ) farmakoterapia

Chirurgická

) redukčná a rekonštrukčná chirurgia ) mikrochirurgické operácie ) antirefluxové operácie ) liposukciu

Tab. 4: Mechanizmus účinku preparátu Cyclo 3 fort

) zvyšuje žilový a lymfatický tonus účinkom na  $\alpha 1$  a  $\alpha 2$  adrenergne receptory hladkých svalových buniek cievnej steny ) zvyšuje žilový a lymfatický prietok ) zvyšuje kapilárnu rezistenciu o 40 % ) znižuje kapilárnu permeabilitu ) pôsobí už na začiatku zápalového procesu ) inhibuje aktiváciu endotelových buniek ) znižuje adhéziu leukocytov

Tab. 5: Spôsob účinku jednotlivých venofarmák

Skupina Liečivo Vplyv na Žilový tonus Žilová stena a chlopne Priepustnosť kapilár Lymfatická drenáž Hemoreologické zmeny Antioxidačný systém Flavonoidy (gama-benzopyróny

mikronizovaná purifikovaná flavonoidová frakcia + + + + + nemikronizované alebo syntetické diosmíny\* rutín a rutozidy, O-(beta-hydroxyetyl) -rutozidy (troxerutín, HR) + + + + + antokyány (Vitis Vinifera) + proantokyandíny (Vitis Vinifera) + +

Alfa-benzopyróny

kumarín + + Saponíny extrakt zo semien pagaštanu konského, escín + + + extrakt z Ruscus aculeatus + + + + +

Ostatné rastlinné extrakty

extrakt z Ginkgo biloba\*

Syntetické látky

dobesilát vápenatý + + + + + Benzarón\* Naflazón\* \*údaje nie sú k dispozícii

Ewald Ambrózy a kol., Odporúčania pre diagnostiku a liečbu chronického žilového ochorenia dolných končatín, 15.11.2023

Tab. 6: Hodnotenie účinku venofarmák na symptómy chronického žilového ochorenia podľa sily odporúčaní a kvality dôkazu

Symptóm Mikronizovaná purifikovaná flavonoidná frakcia Extrakt z Ruscus aculeatus + hesperidín + kyselina askorbová Rutozidy Escín Kalcium dobesilát Bolesť

1A 1A 1B 1A 2B

Pocit ťažkých nôh

1A 1A 1B 2A





Pocit opuchania

1A 1A

Funkčný dyskomfort

1A 2B

Unavené nohy

n.s. 1B

Krčče

1B 2B/C 1B Parestézie 2B/C 1A 2B Pálenie

2B/C n.s.

Svrbenie

2B/C 1A

Napätie v nohách

n.s.

Nepokojné nohy

n.s.

Začervenanie kože

1B Kožné zmeny 1A Obvod členka 1B 1A n.s 1A Objem nohy n.s. 1A n.s. 1A 1A Kvalita života 1A

Ewald Ambrózy a kol., Odporúčania pre diagnostiku a liečbu chronického žilového ochorenia dolných končatín, 15.11.2023

Tab. 7: Výsledky zahraničných observačných prospektívnych štúdií

Autori Krajina Pacienti n Dávka kaps/deň Trvanie Efekt na edém De Octa Narváes a kol. 2007

Mexiko CHŽI 170 2 6 mes. Podiel pacientov s edémom ↓ z 84 % na 23 %

Peralta a kol. 2007

Mexiko CHŽI 124 2 12 týžd. Podiel pacientov s edémom ↓ z 82 % na 0 %

Guexa kol. 2008

Argentína CHŽO (CEAP trieda C0-C3) 1036 3 12 týžd. Priemerný obvod členka ↓ o 21 mm ( $p < 0,001$ )

Guex a kol. 2009

Mexiko CHŽO (CEAP triedy C0-C3) 917 2 12 týžd. Priemerný obvod členka ↓ z 247,8 mm na 234,64 mm ( $p < 0,001$ )

Guex a kol. 2010

Mexiko a Argentína CHŽO (CEAP triedy C0-C3) 1953 2 12 týžd. Súhrn priemerného obvodu ľavého a pravého členka ↓ z 509,4 mm na 488,1 ( $p < 0,001$ ) Albert a kol. 2011 Francúzsko CHŽO (CEAP triedy C2-C3) 65 3 28 dní Celková frekvencia edému ↓ z 88 % na 60 % a večerného edému zo 72 % na 52 % CHŽO = chronické žilové ochorenie, CHŽI = chronická žilová insuficiencia

Ewald Ambrózy a kol., Odporúčania pre diagnostiku a liečbu chronického žilového ochorenia dolných končatín, 15.11.2023

Extrakt z Ruscus aculeatus má silu odporúčaní IA

Obr. 1: Pacient s čistým priestrelom a. poplitea Obr. 2: Poštípanie jedovatým hmyzom



MUDr. Zavacká Miesto konania podujatia – hotel Partizán



## Unikátna operácia srdca v košickej nemocnici [↗](#)

📅 17. 10. 2024, Zdroj: **Zdravotnícke noviny**, Strana: 7, Vydavateľ: **MAFRA Slovakia, a.s.**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Dosah: **14 000 GRP**; **0,31 OTS**; **0,00 AVE**; **1324 EUR**

### Unikátna operácia srdca v košickej nemocnici

Rubrika: Operácia

Ide o svetové prvenstvo kardiochirurgov z VÚSCH a LF **UPJŠ**, ide o významný míľnik v kardiochirurgii

Kardiochirurgický tím Východoslovenského ústavu srdcových a cievnych chorôb a Lekárskej fakulty Univerzity P. J. Šafárika v Košiciach zrealizoval ako prvý na svete unikátnu operáciu srdca, pri ktorej pacienti vytvorili novú pľúcnu chlopňu z jeho vlastného tkaniva a zároveň vymenili poškodenú aortálnu chlopňu za pôvodnú pľúcnu chlopňu. Ide o modifikáciu dnes už existujúcej Rossovej operácie, no je omnoho zložitejšia.

Pacientovi však prinesie hneď niekoľko benefitov. Tie pozostávajú z eliminácie doživotnej antikoagulačnej liečby, navyiac vlastné tkanivo (nová pľúcna chlopňa vymodelovaná z vlastného osrdcovníka) je viac rezistentné na potenciálnu infekciu v budúcnosti. Ďalšou výhodou tejto operácie je cena za špeciálny zdravotný materiál (chlopňové náhrady a pod.), ktorá je minimálna, prakticky nulová.

Zárok trval osem hodín

Dva špičkové kardiochirurgické tímy pracovali na záchrane srdca 35-ročného pacienta osem hodín na dvoch operačných sálach. Kým na jednej sa realizovala explantácia poškodenej aortálnej chlopne a jej následná výmena za pacientovu vlastnú pľúcnu chlopňu, na druhej vznikala úplne nová pľúcna chlopňa z vlastného tkaniva pacienta.

Rossovu operáciu modifikoval špičkový slovenský kardiochirurg doc. MUDr. Adrián Kolesár, PhD., MPH s dvoma českými kolegami. „Rossova operácia ako taká sa vo svete realizuje, avšak okrem nášho ústavu ju na Slovensku u dospelých nerobia nikde. Teda v tomto prípade sme prvýkrát na svete vymodelovali novú pľúcnu chlopňu z vlastného osrdcovníka pacienta namiesto štandardne používaného tzv. homograftu (od darcu) alebo biologickej chlopňovej náhrady. Je to taký pomyselný vrchol technickej zložitosti. Veľa chirurgov na svete túto operáciu nerobí, je totiž technicky náročná a, samozrejme, riziková,“ uviedol doc. Kolesár.

Mladý 35-ročný pacient Matej Pavlovič vďaka tejto operácii bude viesť kvalitnejší a stále plnohodnotný život, bez každodenného užívania liekov. „Pre mňa ten najväčší faktor toho rozhodnutia bolo, že nemusím užívať žiadne lieky do konca života. To bol ten najhlavnejší dôvod,“ uviedol.

Bez cudzieho telesa v tele

Ďalším benefitom zložitého zákroku je aj to, že pacient nemá v tele žiadne cudzie teleso či tkanivo. Novú chlopňu vytvoril z vlastného osrdcovníka pacienta uznávaný český kardiochirurg doc. MUDr. Jaroslav Benedík, PhD., z Kardiologického oddelenia Nemocnice na Homolce v Prahe. „Nové bolo to, že sme namiesto cudzieho tkaniva použili vlastné tkanivo na konštrukciu chlopne. Ja som premyslel svoju časť operácie, teda modelovanie chlopne, a ostatní tú svoju.“

Dôležitú úlohu zohral aj ďalší špičkový český kardiochirurg doc. MUDr. Vilém Rohn, CSc. (Kardiochirurgická klinika VFN, Praha), ktorý sa dlhodobo špecializuje na štrukturálne choroby srdca a vrodené vývojové chyby v dospelosti. „Prišli sme na tento nápad, že by to do budúcnosti malo fungovať lepšie, než štandardne používané náhrady pľúcnej chlopne, pretože tam ide o dlhodobý priebeh 15 – 20 rokov. Ak by sme toto nejakým spôsobom dokázali, tak by to bola metóda voľby. Myslím si, že tá operácia má veľkú budúcnosť a veľký potenciál,“ povedal doc. Rohn.

Najlepších z najlepších

Kardiochirurg a zároveň generálny riaditeľ Východoslovenského ústavu srdcových a cievnych chorôb MUDr. Štefan Lukačín, PhD., MHA, bol štvrtým chirurgom zapojeným do unikátnej operácie. Podľa jeho slov ide o významný míľnik na poli kardiochirurgie. „Na realizáciu takéhoto zákroku potrebujete naozaj tých najlepších z najlepších, ak sa to však podarí, čo je nepochybne tento prípad, môže to znamenať pre mnohých mladých ľudí na svete neporovnateľne kvalitnejší život. A to ma na tom najviac teší,“ uviedol MUDr. Lukačín.

Východoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb ročne vykoná približne 900 kardiochirurgických operácií, pričom neraz ide o technicky náročné a život zachraňujúce zákroky. Veľká väčšina, približne 80 % z nich, je vykonaná v mimotelovom obehu, ostatné na bijúcom srdci. Prioritou je v aktuálnej dobe realizácia operácií s čo najmenším zásahom do tela pacienta, teda tzv. miniinvazívne kardiochirurgické operácie a taktiež zachovné operácie chlopní, tzv. plastiky.

Kardiochirurgický tím.

Foto: VÚSCH Košice



Prvýkrát na svete sme vymodelovali novú pľúcnu chlopňu z vlastného osrdcovníka pacienta namiesto tzv. homograftu alebo biologickej chlopňovej náhrady.

doc. MUDr. Adrián Kolesár, PhD., MPH

Autor: (red)