

[16] Scarpa L, Buxbaum S, Kendler D, et al.: The $^{68}\text{Ga}/^{177}\text{Lu}$ theragnostic concept in PSMA targeting of castration-resistant prostate cancer: correlation of SUV max values and absorbed dose estimates. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*, 2017, 44: 788–800.

[17] Sathekge M, Knoesen O, Meckel M, et al.: ^{213}Bi -PSMA-617 targeted alpha-radionuclide therapy in metastatic castration-resistant prostate cancer. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*, 2017, 44: 1099–1100.

A SZERZŐ BEMUTATÁSA



Prof. Dr. Szilvási István 1967-ben Sub auspiciis Rei Publicae Popularis kitüntetéssel avatták orvosdoktorrá. 1972-ben belgyógyász, 1980-ban izotópdia- gnosztika (ma nukleáris medicina) szakképesítést szerzett. 1984-ben az orvostudományok kandidátusa (később PhD-vá átminősítve), 1990-ben egye- temi docens, 2000-ben habilitált és

2009-ben egyetemi tanárrá neveztek ki. Munkahelyei: Semmelweis Egyetem, III. Belklinika, 1978-tól: ORSI, OTKI,

OTE, Haynal Imre Egyetem, OGYK, majd 2007-től főállás- ban a mai MH EK Honvédkórházban osztályvezető főorvos, egyidejűleg a Semmelweis Egyetem, Nukleáris Medicina Tanszéki Csoportját vezette, illetve az általa létrehozott Tanszéken dolgozott. Két tankönyvet, több jegyzetet, 28 könyvfejezetet szerzője. Számos magyar és nemzetközi tudományos társaság tagja, a MONT elnöke, az EANM-nek dékánja-dékanhelyettese (1994-2014). Jelenleg az ESZK alelnöke, Nukleáris Medicina Tagozat vezetője. Legmaga- sabb kitüntetései: EANM Honorary Membership 2015, Magyar Érdemrend Tiszti Kereszt 2017.

Hipertónia Világnap május 17.

Szűréssel és tanácsadással hívják fel a figyelmet a magas vérnyomás veszélyeire és korai felismerésének fon- tosságára a Debreceni Egyetem szakemberei. A hipertónia világnap kapcsán a Mihály-napi vásárban és az egye- tem campusain ingyenes mérések lesznek.

Az emelkedett vérnyomás eleinte általában nem okoz komoly panaszt, így észrevétlenül képes súlyos szervkárosodást okozni, ezért is nevezik a hipertóniát "néma gyilkosnak". A magas vérnyomás a szív- és érrendszeri betegségek közül a legelterjedtebb, hazánkban a lakosság 44 százalékát érinti.

A hipertónia világnapja május 17., ám idén a Hipertónia Világszervezet egy egész hónapos kampány során szeretné felhívni a figyelmet a vérnyomásmérés fontosságára és a magas vérnyomás veszélyeire. A „Május a vérnyomásmérés hónapja!” elnevezésű akcióhoz csatlakozott a Debreceni Egyetem is, melynek orvosai és hallgatói egyaránt aktívan köz- reműködnek a többnapos megelőző programsorozatban.

Május 13-án és 14-én a Mihály-napi vásárban a Debreceni Egyetem Gyógyszerfejlesztési Koordinációs Központja és a Debreceni Orvostanhallgatók Egyesülete térítésmentes vérnyomásméréssel segíti a betegség hatékony megelőzését.

– Hazánkban a 3,5 millió hipertóniás beteg közül sokan nem is tudnak arról, hogy magas a vérnyomásuk. A program célja ezért elsősorban az, hogy azoknak mérjük meg a vérnyomását, akiknél ez egy éven belül nem történt meg – tájékoztatott a kampányról Páll Dénes egyetemi tanár, a Debreceni Egyetem Klinikai Központjának belgyógyász szakorvosa.

A professzor kiemelte: az akció során leginkább az egészségesnek tartott személyek figyelmét szeretnék felhívni arra, hogy mennyire veszélyes a magas vérnyomás a különféle szövődmények szempontjából, és kulcsfontosságú a vér- nyomás rendszeres ellenőrzése.

A program során a vérnyomást azoknál is megméri, akiknél ismert a betegség és azoknál is, akiknél még nem derült fény rá.

Nemcsak a Mihály-napi vásár látogatói, hanem a Debreceni Egyetem hallgatói és oktatói is kérhetik a térítésmentes vérnyomásmérést, hiszen május 15. és 18. között az egyetem Főépületében, a Műszaki Karon, a Böszörményi és a Kassai úti campuson lesznek kihelyezett mérési pontok, ahol vércukorszint meghatározás és tanácsadás is várja az egészségtudatos egyetemi polgárokat.

A magasvérnyomás-betegség jelentőségéről tudományos előadáson bővíthetik ismereteiket azok, akik többet szeret- nének tudni a hipertóniáról. A témáról Páll Dénes professzor május 16-án 16 órától a DAB Székházban tart előadást a „Konzílium – beutaló nélkül” című rendezvényen.

Sajtóiroda-MM