



SHOQATA E DIABETIT
NË SHQIPËRI

Bul. "Gjergj Fishta" kulla II e firmës GORA
Tiranë-Shqipëri
Tel: +355 44 804 342
e-mail: shoqata.diabeti@gmail.com
<https://www.diabeti-albania.org>

Albuminuria

është një tregues i hershëm i dëmtimit të veshkave.

Tek personat me diabet të tipit 2 prania e saj rrit¹:



rezikun për
atak kardiak



rrezikun për
vdekje nga shkaqe
kardiovaskulare



rrezikun për
shtrim në spital
nga insuficiencia
kardiake



Personat me sëmundje kronike të veshkave që kanë edhe albuminuri, kane
rrezik të lartë për të përparuar në dializë ose transplant të veshkës.²

PRANDAJ ZBULIMI I HERSHEM I ALBUMINURISË DHE TRAJTIMI I DUHUR ËSHTË ELEMENT KYÇ PËR TË PARANDALUAR DIALIZËN DHE MBROJTUR ZEMRËN.

Sipas Udhëzuesve të Praktikës Klinike ÇDO PACIENT ME DIABET TIP 2 duhet
të kryejë të paktën një herë në vit testin e albuminurisë.³⁻⁵

Duke filluar nga data 15 Shkurt 2024, Shoqata e Diabetit në Shqipëri do të ofrojë FALAS për të gjithë pacientët
diabetikë (anëtarë të Shoqatës) testin e albuminurisë. Testi i albuminurisë - ACR është një test i thjeshtë
që kryhet me urinën e çastit, brenda disa minutave.

Në rast se testi rezulton pozitiv, pacientit diabetik do t'i ofrohet mundësia për një **konsultë falas**
me mjekun specialist, nefrolog dhe endokrinolog.

Telefononi në numrin **044804342** (e hënë - e premte 9.00-13.00 dhe 17.00-20.00) për të rezervuar takimin tuaj.

Ky projekt është mbështetur nga kompania Bayer



Referenca: 1. Scirica BM, Mosenzon O, Bhatt DL, et al. Cardiovascular outcomes according to urinary albumin and kidney disease in patients with type 2 diabetes at high cardiovascular risk: observations from the SAVOR-TIMI 53 trial. JAMA Cardiol 2018;3:155-63

2. Yuan, C.M., et al., Diabetic nephropathy as the cause of end-stage kidney disease reported on the medical evidence form CMS2728 at a single center. Clin Kidney J, 2017. 10(2): p. 257-262.

3. American Diabetes Association. Diabetes Care 2023;46:S191-S202;

4. Kidney Disease: Improving Global Outcomes (KDIGO) Diabetes Work Group. Kidney Int 2022;102(5S):S1-S127;

5. Marx N et al. J Hypertens 2023; doi.org/10.1093/eurheartj/ehad19