

**Dapaqliflozin 2-ci tip Şəkərli Diabetin (ŞD)  
müalicəsi üçün USFDA\* tərəfindən təsdiqlənib<sup>6</sup>**

\*USFDA - ABŞ-nın Qiida və Dərman Agentliyi (FDA)

**Istifadəsinə göstərişlər:**

**DAPAGLIF**

- Monoterapiya qismində (metforminə dözümsüzlik hallarında)
- Metformin ilə kombinasiya şəklində

**METAGLIF**

18 və yuxarı yaşı pasiyentlərdə 2-ci tip diabetin müalicəsi məqsədilə, pəhriz və fiziki məşqlərə əlavə olaraq qlikemik nəzarəti yaxşılaşdırmaq məqsədilə

- Sulfanil-sidik cövhəri törəmələri, tiazolidindionlar, dipeptidilpeptida-4 inhibitorları, uzunmüddətli təsirli eksenatid, insulin preparatları ilə kombinasiya şəklində (adekvat qlikemik kontrol olmazsa)

2-ci tip diabeti olan təsdiqlənmiş ürək-damar xəstəliyi və ya 2 və daha çox ürək-damar risk amilləri olan böyük pasiyentlərdə ürək çatışmazlığına görə hospitalizasiya riskini azaltmaq məqsədilə

**Xronik ürək çatışmazlığı**

- Ürək atımı fraksiyası azalmış xronik ürək çatışmazlığı olan böyük pasiyentlərdə (NYHA təsnifatına görə II-IV funksional sinfi) ürək-damar hadisəsi səbəbindən ölüm və ürək çatışmazlığına görə hospitalizasiya riskini azaltmaq məqsədilə

**Xronik böyrək çatışmazlığı**

-Xronik böyrək xəstəliyinin progressivlaşması riski olan böyük pasiyentlərdə YFS-nin sabit azalması riskini azaltmaq, xronik böyrək çatışmazlığının terminal mərhələsinin uzadılması, ürək-damar hadisəsi səbəbindən ölüm və ürək çatışmazlığına görə hospitalizasiya riskini azaltmaq məqsədilə

**Istifadə qaydası və dozasi:**

**DAPAQLİF** və ya **METAQLİF** tablet gündə 1 dəfə qida qəbulundan asılı olmayaraq, günün istənilən saatında, amma hər gün eyni vaxtda olmaqla daxilə qəbul olunur.



"Dərman vasitəsinin istifadəsi üzrə təlimat" tanış olmaq üçün QR-kodla keçid edin.



30 tablet



30 tablet

1. Galicia-Garcia U, et al. Pathophysiology of Type 2 Diabetes Mellitus. Int J Mol Sci.2020 Sep; 21(17): 6275

2. DAPAQLİF, AR SN, QV-DVNə23-00822, "Dərman vasitəsinin istifadəsi üzrə təlimat"

3. METAQLİF, AR SN, QV-DVNə23-00826, "Dərman vasitəsinin istifadəsi üzrə təlimat"

4. Solomon AD, et al. Dapagliflozin in Heart Failure with Mildly Reduced or Preserved Ejection Fraction. N Engl J Med. 2022 Sep 22;387(12):1089-1098.

5. Rojas LBA, et al. Metformin: an old but still the best treatment for type 2 diabetes. Diabetology & Metabolic Syndrome. volume 5, Article number: 6 (2013). Published: 15 February 2013

6. Zargar AH, et al. Current Role of Dapagliflozin in Clinical Practice. J Assoc Physicians India. 2021 Sep;69(9):11-12.

# DAPAGLIF

**Dapagliflozin 10 mg**

30 tablet

**Şəkərli Diabet (ŞD)  
səbabından 2019-cu ildə**

**4.2 mln. ölüm hələ baş vermişdir  
(Beynəlxalq Diabet Federasiyası - BDF)<sup>1</sup>**

**20-79 yaş arasında 463 mln.  
insan ŞD-dən əziyyət çəkib (2019)<sup>1</sup>**

**ŞD böyrək çatışmazlığının, ürək tutmalarının, insultun, aşağı ətrafların amputasiyasının və korluğun əsas səbabıdır**  
(ÜST, 2023)

# METAGLIF

**Dapagliflozin 10 mg,  
Metformin HCl 1000 mg  
30 tablet**



## ŞD hallarının 90%-dən çoxu 2-ci tip ŞD-ə aiddir

ŞD - dünya əhalisi arasında ən yayılmış metabolik pozğunluqlardan biridir<sup>1</sup>

Bu hal mədəaltı vəzin β-hüceyrələri tərəfindən qeyri-kafı insulin sintezi, toxumalar tərəfindən insulinərezistentlik və qeyri-adəkət kompensator insulin sekresiyası reaksiyası ilə xarakterizə olunur<sup>1</sup>

**2-ci tip ŞD-li pasiyentlərdə diabeti olmayan şəxslərlə müqayisədə Ürək-Damar (ÜD) xəstəliklərindən ölüm riski 15% daha yüksəkdir (BDF)<sup>1</sup>**

**2-ci tip ŞD-li pasiyentlərdə hiperqlikemiyaya baxmayaraq böyrək kanalçıqlarında qlükoza reabsorbsiyası davam edir<sup>2,3</sup>**



## DAPAGLIF

Dapagliflozin 10 mg 30 tablet

**Qüvvətli və yüksək selektiv geridönüşlü natrium asılı 2-ci tip qlükoza daşıyıcısının inhibitoru (SGLT2)<sup>2,3</sup>**

Qlükozanın böyrək kanalçıqlarındaki reabsorbsiyasını azaltmaqla geriye, qana sorulmasına mane olur və böyrəklər tərəfindən qlükozanın xaric olmasına səbəb olur - QLÜKOZURİK EFFEKT

Neticədə 2-ci tip ŞD-li pasiyentlərdə acqarına və yeməkdən sonra qlükozanın və qlikohemoglobininin konsentrasiyası azalır.

## DAPAGLIF<sup>2,3</sup>



- Qlikemik nəzarəti yaxşılaşdırır.
- Qlikohemoglobinin səviyyəsini azaldır.
- Arterial təzyiqi azaldır.
- Sidikqovucu və keçici natriuretik təsir göstərir.
- Kalori itirilməsinə səbəb olur və çəkini azaldır.
- Müxtəlif metabolik parametrləri yaxşılaşdırır (o c.lipid profili və sidik turşusu)
- Yumaqcıqların hiperfiltrasiyasını azaltmaqla böyrəklərin xronik xəstəliyinin yaranmasının qarşısını alır, böyrəklərin oksigenə tələbatını, albuminuriyanı, nəticədə 2-ci tip ŞD-li pasiyentlərdə ürək-damar sistemi tərəfindən xoşagelməz təzahürərin tezliyini azaldır.
- Ürək çatışmazlığının pişləşməsinin kombinə olunmuş riski və ya cüzi azalmış və ya qorunmuş atım fraksiyalı ÜD çatışmazlığı olan pasiyentlər arasında ölüm hallarını azaldır.<sup>4</sup>



## METAGLIF

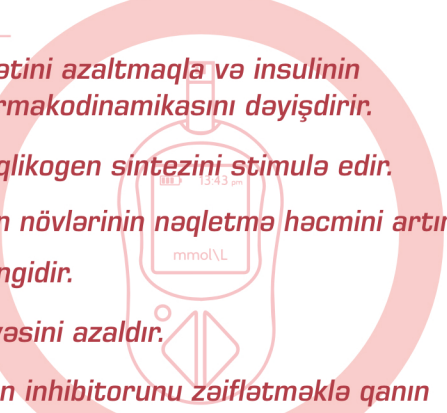
Dapagliflozin 10 mg,  
Metformin HCl 1000 mg  
30 tablet

**Metformin 2-ci tip ŞD-in müalicəsi üzrə bütün aktual klinik tövsiyyələrdə əsas yer tutur<sup>5</sup>**

Amerika Diabet Assosiasiyyası/Diabetin Öyrənilməsi üzrə Avropa Assosiasiyyası (ADA/EASD), Amerika Klinik Endokrinoloqlar Assosiasiyyası/Amerika Endokrinologiya Kolleci (AACE/ACE) Metformini 2-ci tip ŞD-li pasiyentlərdə monoterapiya və kombinə olunmuş terapiya məqsədilə ilk seçim preparati olaraq tövsiyyə edir. Hal-hazırda Metformin yegənə makrodamar dəyişikliklərinin azaldığını nümayiş edən antidiabetik vasitədir ki, bu effekt onun qlikemik nəzarətdən kənar təsirlərinin nəticəsidir.<sup>5</sup>

**Metformin (dimetilbiquanid) - peroral hipoqlikemik vasitə olub təsir mexanizmi qlükoneogenezi, sərbəst yağ turşularının yaranması və yağların oksidləşməsini azaltması ilə əlaqədardır.<sup>2,3</sup>**

- Periferik reseptorların insulinə həssaslığını və hüceyrələrə qlükozanın utilizasiyasını artırır.
- Qanda sərbəst və birləşmiş insulin nisbətini azaltmaqla və insulinin proinsulinə nisbətini artırmaqla onun farmakodinamikasını dəyişdirir.
- Qlikogensintetazaya təsir göstərməklə qlikogen sintezini stimulə edir.
- Qlükozanın membran daşıyıcılarının bütün növlərinin nəqletmə həcmiini artırır.
- Bağırsaqlarda qlükozanın sorulmasını ləngidir.
- Triqliseridlərin, ASLP, YSLP-lərin səviyyəsini azaldır.
- Toxuma tipli plazminogenin aktivatorunun inhibitorunu zəiflətməklə qanın fibrinolitik xüsusiyyətlərini yaxşılaşdırır.
- Metformin qəbulu fonunda pasiyentin çəkisi stabil qalır və ya azalır.



**Dapaqliflozin monoterapiyada (DAPAGLIF) və ya metforminlə kombinasiyada (METAGLIF) 2-ci tip ŞD-li pasiyentlərdə hiperqlikemianın azalmasında effektivlik nümayiş etdirmişdir!<sup>5</sup>**