

**Dapaqliflozin 2-ci tip Şəkərli Diabetin (ŞD)
müalicəsi üçün USFDA* tərəfindən təsdiqlənib⁶**

*USFDA - ABŞ-nın Qida və Dərman Agentliyi (FDA)

İstifadəsinə göstərişlər:

DAPAGLIF	METAGLIF
- Monoterapiya qismində (metforminə dözümsüzlük hallarında) - Metformin ilə kombinasiya şəklində	
18 və yuxarı yaşlı pasiyentlərdə 2-ci tip diabetin müalicəsi məqsədilə, pəhriz və fiziki məşqlərə əlavə olaraq qlikemik nəzarəti yaxşılaşdırmaq məqsədilə - Sulfanil-sidik cövhəri törəmələri, tiazolidindionlar, dipeptidilpeptidaza-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 progressivləşməsi 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	

İstifadə qaydası və dozası:

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



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



tempus-az.com
30 tablet



tempus-az.com
30 tablet

1. Galicia-Garcia U, et al. Pathophysiology of Type 2 Diabetes Mellitus. Int J Mol Sci.2020 Sep; 21(17): 6275
2. DAPAQLIF, AR SN, QV-DVN23-00822, "Dərman vasitəsinin istifadəsi üzrə təlimat"
3. METAQLIF, AR SN, QV-DVN23-00826, "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.



Gliese pharmaceuticals PVT LTD

DAPAGLIF

Dapagliflozin 10 mg
30 tablet

**Şəkərli Diabet (ŞD)
səbəbindən 2019-cu ildə
4.2 mln. ölüm halı baş vermişdir**
(Beynəlxalq Diabet Federasiyası - BDF)¹

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

**ŞD böyrək çatışmazlığının, ürək
tutmalarının, insultun, aşağı
ətrafların amputasiyasının və
korluğun əsas səbəbidir**
(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 biridir¹

Bu hal mədəaltı vəzin β-hüceyrələri tərəfindən qeyri-kafi insulin sintezi, toxumalar tərəfindən insulinerezistentlik və qeyri-adekvat kompensator insulin sekresiyası reaksiyası ilə xarakterizə olunur¹

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

2-ci tip ŞD-li pasiyentlərdə hiperqlikemiya baxmayaraq böyrək kanalcıqlarında qlükoza reabsorbsiyası davam edir^{2,3}



DAPAGLIF
Dapagliflozin 10 mg 30 tablet

Qüvvətli və yüksək selektiv geridönüşlü natrium asılı 2-ci tip qlükoza daşıyıcısının inhibitoru (SGLT2)^{2,3}

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

Nəticədə 2-ci tip ŞD-li pasiyentlərdə acqarına və yeməkdən sonra qlükozanın və qlikohemoqlobinin konsentrasiyası azalır.

DAPAGLIF^{2,3}



- Qlikemik nəzarəti yaxşılaşdırır.
- Qlikohemoqlobinin 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 xoşagəlməz təzahürlərin tezliyini azaldır.

- Ürək çatışmazlığının pisləşməsinin kombinə olunmuş riski və ya cüzi azalmış və ya qorunmuş atım fraksiyalı ÜD çatışmazlığı olan pasiyentlər arasında ölüm hallarını azaldır.⁴



METAGLIF
Dapagliflozin 10 mg, 30 tablet
Metformin HCl 1000 mg

Metformin 2-ci tip ŞD-in müalicəsi üzrə bütün aktual klinik tövsiyələrdə əsas yer tutur⁵

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

Metformin (dimetilbiquanid) - peroral hipoqlikemik vasitə olub təsir mexanizmi qlükoneogenezi, sərbəst yağ turşularının yaranması və yağların oksidləşməsini azaltması ilə əlaqədardır.^{2,3}

- Periferik reseptorların insulina həssaslığını və hüceyrələrlə qlükozanın utilizasiyasını artırır.
- Qanda sərbəst və birləşmiş insulin nisbətini azaltmaqla və insulinin proinsulina nisbətini artırmaqla onun farmakodinamikasını dəyişdirir.
- Qlikogensintetazaya təsir göstərməklə qlikogen sintezini stimula edir.
- Qlükozanın membran daşıyıcılarının bütün növlərinin nəqletmə həcmi 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.

Dapagliflozin monoterapiyada (DAPAGLIF) və ya metforminlə kombinasiyada (METAGLIF) 2-ci tip ŞD-li pasiyentlərdə hiperqlikemiyanın azalmasında effektivlik nümayiş etdirmişdir!⁵