

ÉLETMENTÉSRE KÉSZ!^{2,6,7}



GLYPRESSIN[®]
terlipressin

0,85 mg oldatos injekció

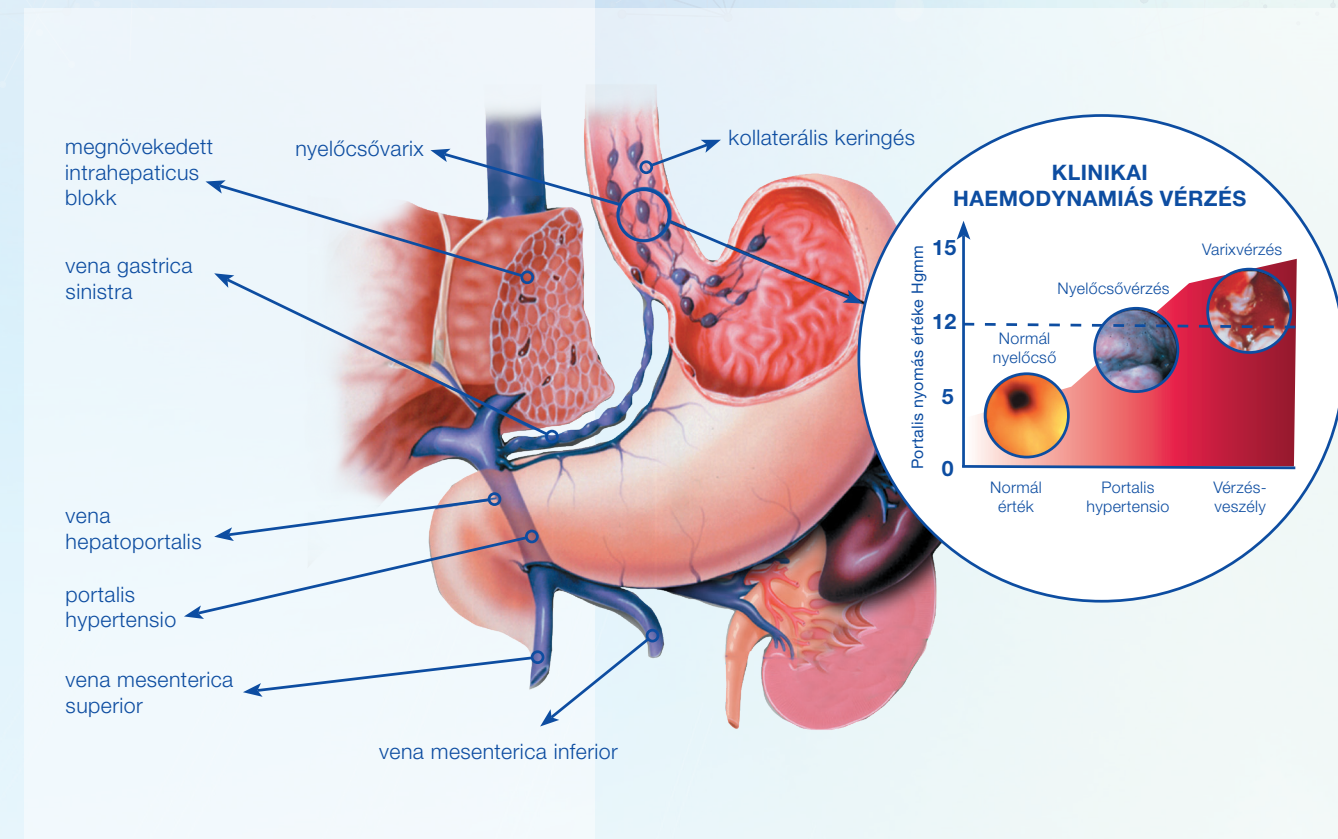
FERRING
PHARMACEUTICALS



NYELŐCSŐVARIX-VÉRZÉS SÜRGŐSSÉGI KEZELÉSÉRE

A VARIXVÉRZÉS KIALAKULÁSA

A portalis nyomás 12 Hgmm alá csökkentésével a varixvérzés kialakulásának kockázata csökken.¹



A gyógyszeres terápia célja a vérnyomás és a nyelőcsővarixok véráramlásának csökkentésével elállítani a vérzést.^{2,4}

ÉLETMENTŐ TERÁPIA NYELŐCSŐVARIX-VÉRZÉS KEZELÉSÉRE^{2,6,7}

AZ IDEÁLIS VAZOAKTÍV SZER



Gyors vérzéscsillapító hatás.^{6,7}



Csökkenti az akut vérzések utáni halálozást.^{2,6,7}



Könnyen használható bármilyen sürgősségi helyzetben.¹²



Kevés mellékhatás.^{2,6,7}



Endoszkópiával igazolt gyors haemostasis.^{6,7}



A Glypressin®-nel való kezelés csökkenti az akut varixvérzést követő kórházi halálozást.^{2,3}



Bolus iv. injekció, ezért ideális sürgősségi felhasználásra.¹⁰

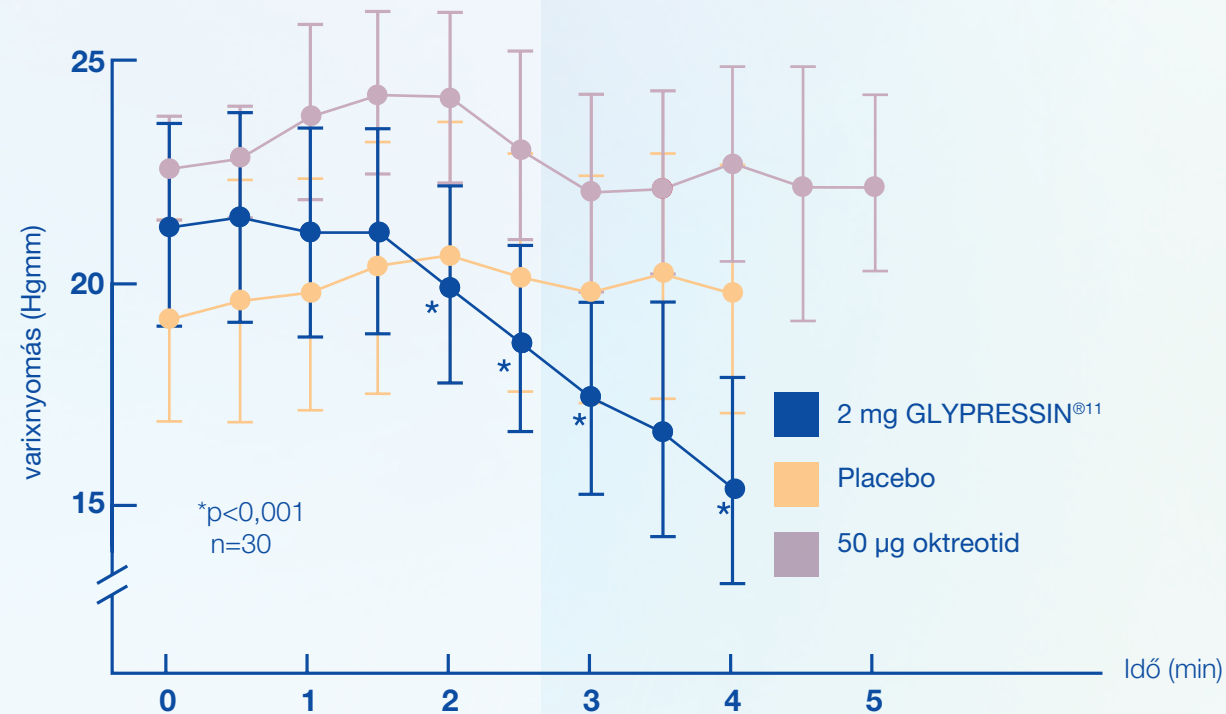


A mellékhatások általában enyhék, a kezelést csak ritkán kell megszakítani miattuk.²

A terlipressin az egyetlen gyógyszeres kezelés, amely igazolhatóan csökkenti az akut varixvérzést követő kórházi halálozást.^{2,3}

A GLYPRESSIN® CSÖKKENTI A VARIXNYOMÁST

A varixnyomás
változása

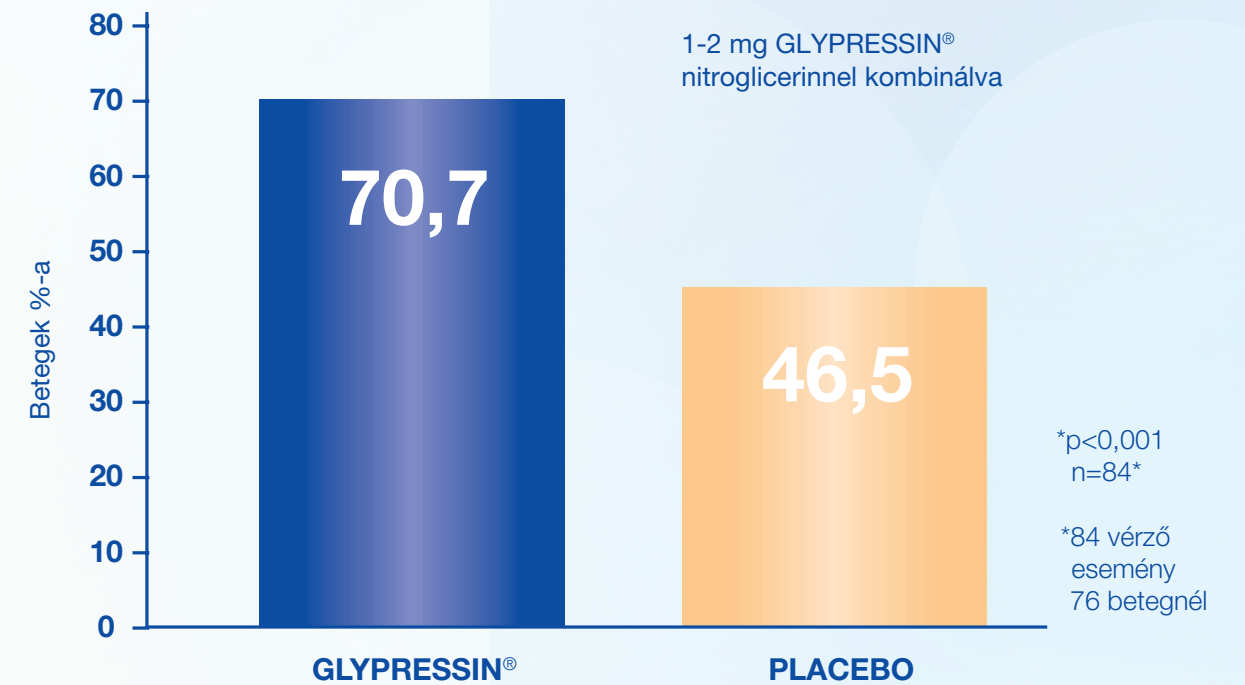


Varixnyomás-közéértékek placebo, terlipressin és oktreotid adása után. Csak a terlipressin adása után észlelt nyomásváltozás volt szignifikáns. (p<0,001)

30, korábban legalább egy percig stabil varixnyomással bíró beteget randomizáltak 3 csoportba, amely során a csoportoknak 2 mg terlipressint, 50 mikrogramm oktreotidot vagy azonos mennyiségű sóoldatot adtak egyszeri intravénás injekció formájában 60 másodpercen keresztül. A terlipressinnel kezelt betegeknél a varixnyomás jelentős csökkenése volt tapasztalható két perc elteltével, amely csökkenés tovább folytatódott. A placebo-csoport és az oktreotid-csoport esetében nem tapasztaltak jelentős változást. A nyomásváltozás a terlipressin, az oktreotid és a placebo beadását követő 4. percben sorrendben -27%⁷, -1%⁷ és -2%⁴ volt. A nyomásváltozások egyik csoportban sem korreláltak a bazális nyomás nagyságával. A bolus beadása gond nélkül tolerálhatónak bizonyult. Egy betegnél a terlipressin beadását követően 3 óra elteltével bradycardia és hypotensio lépett fel.

A GLYPRESSIN® GYORSAN MEGSZÜNTETI A VÉRZÉST

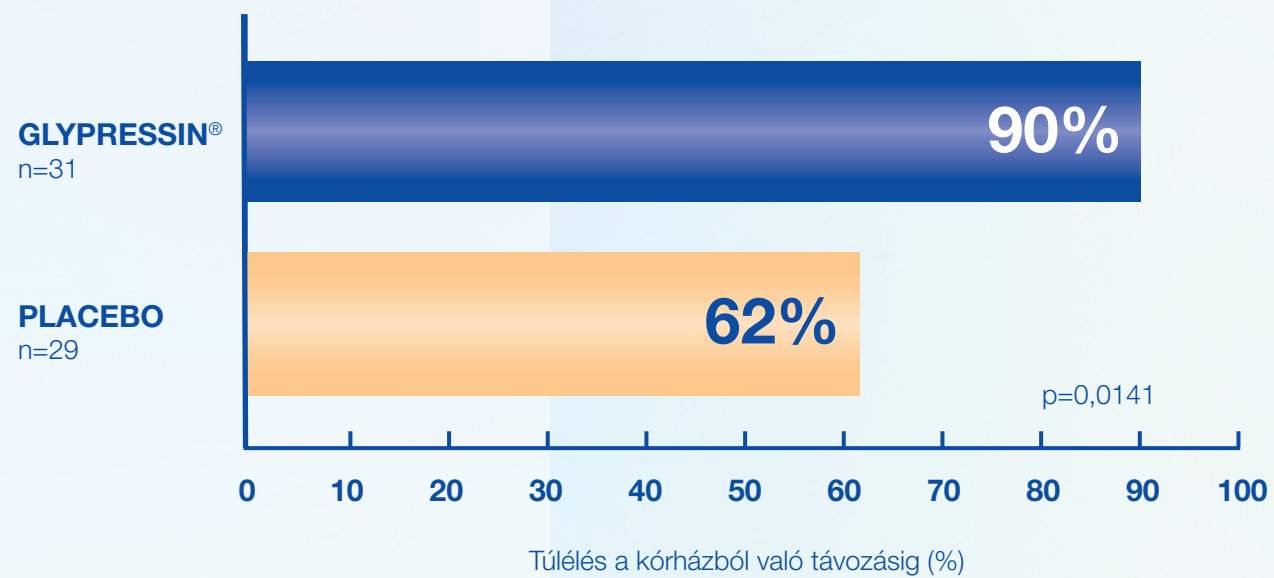
A vérzés 12 órán belül megszűnik
cirrhotikus betegeknél



GLYPRESSIN®-nel kezelt betegek több mint 70%-ánál
12 órán belül megszűnt a vérzés.⁶

A GLYPRESSIN® CSÖKKENTI A HALÁLOZÁST

Egyhavi túlélési arány akut
varixvérzés után



A GLYPRESSIN® javítja az akut varixvérzés utáni egy hónapos túlélési arányt.⁷

GLYPRESSIN® 0,85 MG OLDATOS INJEKCIÓ

KÖNNYŰ, GYORS FELHASZNÁLHATÓSÁG

Az akut varixvérzés kezelésére az egyszerűbb adagolási séma, az új trendek és a kedvező mellékhatásprofil alapján – az érvényben lévő magyarországi multidiszciplináris szakmai útmutató szerint és a nemzetközi gyakorlat tapasztalatai alapján – a terlipresszin az első számú választandó hatóanyag.¹³



A GLYPRESSIN®-NEL VALÓ KEZELÉS CSÖKKENTI AZ AKUT VARIXVÉRZÉSSEL JÁRÓ HALÁLOZÁST^{2,3}



Akut varixvérzés esetén 0,85–1,7 mg GLYPRESSIN® iv. bolus injekció 4 óránként a vérzés megszűnéséig (maximum 48 óráig).⁹



Az egyszerű adagolás elősegíti a GLYPRESSIN® alkalmazását sürgősségi ellátásban.^{6,10}



„A terlipresszin lehet a választandó vasoaktív szer akut varixvérzés esetén“
(Cochrane Review Ref. 3)

GLYPRESSIN[®] 0,85 mg
oldatos injekcióRÖVIDÍTETT
ALKALMAZÁSI ELŐÍRAT

Glypressin 0,85 mg oldatos injekció. 0,85 mg oldatos injekció (0,85 mg terlipressint tartalmaz (terlipresszin-acetát formájában) 8,5 ml-es ampullánként. Az oldatos injekció 1 ml-e 0,1 mg terlipressint tartalmaz.) Terápiás javallatok: Oesophagus varix vérzés.

Adagolás: *Felnőttek:* A maximális napi adag 120–150 µg/ttkg. A kezdő adagot követő fenntartó dózist 0,85 mg-ra (8,5 ml) lehet csökkenteni 50 kg-nál könnyebb testtömegű beteg esetén, vagy ha mellékhatások jelentkeznek. *Gyermekek:* Nincsenek rendelkezésre álló adatok.

Ellenjavallatok: Terhesség. A készítmény hatóanyagával vagy bármely segédanyagával szembeni túlérzékenység.

Különleges figyelmeztetések: A Glypressinnel történő kezelés során a vérnyomást, szívfrekvenciát és a folyadékgyensúlyt folyamatosan monitorozni kell. Különösen fontos ez magas vérnyomásban és szívbetegségben szenvedő betegek esetén. Az injekció beadásának helyén kialakuló helyi elhalások elkerülése végett az injekciót intravénásan kell alkalmazni. Alacsony

perctérfogatú szeptikus shockban lévő betegéknél a Glypressint nem szabad alkalmazni. *Gyermekek és időskorúak:* Különös körültekintéssel kell eljárni gyermekek és időskorúak kezelésekor, mivel a Glypressin ezen csoportokon történő alkalmazásáról nem áll rendelkezésre elegendő tapasztalat. Ezen speciális betegcsoportokra nincs adagolási javaslat. Sürgősségi ellátás esetén, ha a kezelést a kórházba kerülés előtt meg kell kezdeni, fokozott figyelmet kell fordítani a keringő folyadékmennyiség csökkenésére.

Mellékhatások: gyakori: fejfájás, bradycardia, perifériás érzéketlenség, perifériás ischaemia, sápadtság, magas vérnyomás, átmeneti hasi görcsök, átmeneti hasmenés. Nem gyakori: A folyadékháztartás monitorozásának elmaradása esetén hyponatraemia, pitvarfibrilláció, kamrai extrasystole, tachycardia, mellkasi fájdalom, szívinfarktus, folyadékfelhalmozódás tüdőoedemával, Torsades de pointes, szívelégtelenség, intestinalis ischaemia, perifériás cianózis, hőhullámok, respiratoricus distress, légzési elégtelenség, átmeneti hányinger, átmeneti hányás, bőrcnecrosis, méhkontrakciók, csökkent a méh véráramlása, a beadás helyén jelentkező helyi necrosis. Vérnyomás-emelkedés volt megfi-

gyelhető. **Különleges tárolási előírások:** Hűtőszekrényben (2–8 °C-on) a fénytől való védelem érdekében az eredeti csomagolásban tárolandó. Nem fagyasztható! Korlátozott érvényű orvosi rendelvényhez kötött, az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV törvény 3. §-ának (ga) pontja szerinti rendelőintézeti járóbeteg-szakellátást vagy fekvőbeteg-szakellátást nyújtó szolgáltatók által biztosított körülmények között alkalmazható gyógyszer (I).

A forgalomba hozatali engedély jogultjának helyi képviselője: Ferring Magyarország Kft. OGYI-T-7887/03

Az alkalmazási előírás utolsó jóváhagyásának dátuma: 2014. május 23.

Ez a tájékoztató orvosok és gyógyszerészek számára készült. A Ferring Magyarország Kft. nem vállal felelősséget a közölt információk illetéktelen felhasználásából eredő következményekért! A termékek rendelése előtt a figyelmeztetések, alkalmazással kapcsolatos óvintézkedések, gyógyszerkölcsonhatások és egyéb interakciók tekintetében olvassa el a gyógyszer teljes alkalmazási előírását!

Referenciák

1. Groszmann RJ In: Treatments in Hepatology 1995 Eds Arroyo V, Bosch J and Rodés J, Masson SA 1995; 3-8.
2. Feu F et al In: Treatments in Hepatology Eds Arroyo V, Bosch J and Rodés J, Masson SA 1995; 9-22
3. Ioannou G, Doust J, Rockey DC. Terlipressin for acute esophageal variceal hemorrhage (Cochrane Review). The Cochrane Library, Issue 3, 2003. Oxford: update software.
4. Bosch J et al In: Portal Hypertension, Pathophysiology and Treatment Eds Bosch J and Groszmann RJ Blackwell Scientific Publications Oxford 1994; 108-123.
5. Söderlund C and Erickson LS, Scand J Gastro, 1991, 26, 897-908.
6. Levacher S et al, The Lancet, 1995, 25, 865-868.
7. Söderlund C et al, (Cochrane Review Ref. 3) Scand J Gastro, 1990, 25, 622-630.
8. Nevens F et al, Gut, 1996, 38, 129-134.
9. Alkalmazási előírás.
10. Lin HC J Hepatology 1990; 10:370 - 374.
11. Baik SK et al. Am J Gastroenterol 2005;100:631-635.
12. McCormack G et al, Drugs 1999 Mar; 57 (3): 327-335.
13. Orv Hetil. 2020; 161(30): 1231–1242.