



Glibenklamid Recip

Tabletter 1,75 mg och 3,5 mg

Observera att läkaren kan ha ordinerat läkemedlet för annat användningsområde och/eller med annan dosering än angiven i bipacksedeln. Följ alltid läkarens ordination och anvisningar på etiketten på läkemedelsförpackningen.

Vad innehåller Glibenklamid Recip ?

1 tablett innehåller:

Verksamt ämne: Glibenklamid 1,75 mg respektive 3,5 mg.

Övriga innehållsämnen: laktosmonohydrat 17,5 mg respektive 35 mg, majsstärkelse, povidon och magnesiumstearat.

Hur verkar Glibenklamid Recip ?

Glibenklamid Recip har en blodsockersänkande effekt genom att öka

bukspottkörtelns egen insulinproduktion och eventuellt göra detta insulin mer verksamt.

Innehavaren av försäljningstillståndet/ Information lämnas av:

Recip AB, Box 906, 170 09 Solna

Telefon: 020-35 05 05 (Kundinformation)

E-post: info@recip.se

Vad används Glibenklamid Recip för?

Vuxendiabetes (Typ II - diabetes mellitus) där enbart kostbehandling, viktreduktion och motion inte ger tillräcklig effekt.

När ska Glibenklamid Recip inte användas?

Vid akuta tillstånd som komplicerar diabetessjukdomen, t ex infektion eller kallbrand, vid allvarlig lever- och njursjukdom eller svår undernäring. Överkänslighet

mot glibenklamid eller något av de övriga innehållsämnen.

Att tänka på innan och under tiden du använder Glibenklamid Recip

Den som har nedsatt njurfunktion bör rådgöra med läkare innan behandling med Glibenklamid Recip påbörjas.

I början av behandlingen kan övergående synstörningar uppträda.

Vid för stor dos, oregelbundna måltider, intag av alkohol eller minskat födointag kan en alltför kraftig blodsockersänkning och en skänning, uppträda. Detta yttrar sig först som hunger, svettningar, matthet och huvudvärk. Känningarna försvinner i de flesta fall ganska snabbt efter tillförsel av socker. Om intag av socker inte hjälper eller om symtomen återkommer, kontakta läkare. Allvarligare symtom på för lågt blodsocker

kan vara kramper och om blodsockret inte stiger kan medvetslöshet uppkomma. Läkare skall omedelbart kontaktas.

I samband med väsentliga förändringar i livsföring, speciellt i kost och motion, vid svåra sjukdomar eller vid viktökning bör den behandlande läkaren kontaktas. Sedvanliga urin- och blodsockerkontroller bör genomföras enligt läkarens anvisningar.

Tecken på förhöjt blodsocker (hyperglykemi) kan bland annat vara törst, täta urineringar, muntorrhet och torr hud. Vid sådana tillfällen bör läkaren kontaktas.

Glibenklamid Recip kan i sällsynta fall påverka de vita blodkropparna så att infektionsförsvaret försämras.

Om du får en infektion med symtom såsom feber med kraftigt försämrat allmäntillstånd eller feber med lokala infektionssymptom såsom exempelvis ont i halsen/svalget/munnen eller vattenkastningsbesvär, ska du snarast

uppsöka läkare så att man via blodprov kan utesluta en brist på vita blodkroppar (agranulocytos). Det är viktigt att du då informerar om din medicinering.

Glibenklamid Recip innehåller laktos. Om du inte tål vissa sockerarter bör du kontakta din läkare innan du tar denna medicin. Personer med överkänslighet mot andra läkemedel inom samma grupp (sulfonureider och sulfonamider) kan utveckla allergiska reaktioner även mot Glibenklamid Recip.

Graviditet

Glibenklamid Recip ska ej användas under graviditet.

Amning

Okänt om Glibenklamid Recip går över i modersmjölk. Rådgör därför med läkare före användning under amning.

Trafikvarning

Vid behandling med Glibenklamid Recip kan man i vissa fall få ett alltför lågt blodsocker (hypoglykemi), vilket ger en nedsatt reaktionsförmåga. I början av behandlingen kan en övergående synnedsättning uppstå på grund av förändringen i blodsockernivån.

Du är själv ansvarig för att bedöma om du är i kondition att framföra motorfordon eller utföra arbete som kräver skärpt vaksamhet.

En av faktorerna som kan påverka din förmåga i dessa avseenden är användning av läkemedel på grund av deras effekter och/eller biverkningar. Läs därför all information i denna bipacksedel för vägledning. Diskutera med din läkare eller apotekspersonal om du är osäker.

Vad skall du undvika när du använder Glibenklamid Recip ?

Effekten av Glibenklamid Recip kan påverkas om det och andra läkemedel eller alkohol tas samtidigt.

Rådgör alltid med din läkare före samtidig användning av andra läkemedel.

Hur ska du använda Glibenklamid Recip ?

Dosen bestäms av din läkare, som avpassar den individuellt för Dig.

Vanligtvis doseras Glibenklamid Recip som engångsdos före frukostmålet men vid högre dygnsdoser kan ibland en dos ges före frukostmålet och en dos före middagsmålet (kvällsmålet).

Glibenklamid Recip skall tas cirka en halvtimme före måltid.

Vad händer om du tagit för stor dos?

Om du har tagit för stor dos av medicinen, kontakta alltid en läkare, ett sjukhus eller Giftinformationscentralen (tel. 112).

Symtom på överdosering är lågt blodsocker, illamående, kräkning, magsmärtor, oro, darrningar, synstörningar, koordinationsproblem, sömnighet, medvetslöshet (koma) och kramper.

Vid misstanke om överdosering skall socker, fruktjuice eller liknande intas omedelbart.

Vilka biverkningar kan Glibenklamid Recip ge?

Vanliga (*förekommer hos fler än 1 person av 100*): Illamående och kräkningar.

Mindre vanliga: Låg blodsockerhalt (känning), hudutslag och nässelutslag.

Sällsynta (*förekommer hos färre än 1 person av 1000*): blodpåverkan (agranulocytos, se Att

tänka på innan och när läkemedlet används),
inflammation i kärlvägg, ökad känslighet för
solljus, störd leverfunktion eller gulsot.

Vid samtidigt intag av alkohol kan
blodvallningar uppträda, vilket framförallt
visar sig som ansiktsrodnad.

Hur ska Glibenklamid Recip förvaras?

Förvaras utom syn- och räckhåll för barn.

Används före utgångsdatumet som finns på
förpackningen.

Tom förpackning kan återvinnas via
Förpackningsinsamlingen. Burken och
locket sorteras som hård plastförpackning.
Genomtryckskarta och endosförpackning
sorteras som mjuk plastförpackning.

Av miljö- och säkerhetsskäl ska överbliven
eller för gammal medicin från allmänheten
lämnas till apotek för omhändertagande.

Senaste revision. 2008-04-15