METODISKIE NORĀDĪJUMI INFORMĀCIJAS SNIEGŠANAI VIENOTĀS VESELĪBAS NOZARES ELEKTRONISKĀS INFORMĀCIJAS SISTĒMĀ PAR PACIENTIEM, KURIEM DIAGNOSTICĒTS CUKURA DIABĒTS

VISPĀRĪGI

Metodiskie norādījumi informācijas sniegšanai par pacientiem, kuriem diagnosticēts cukura diabēts, ir informatīvais materiāls, kas palīdz informācijas sniedzējiem aizpildīt cukura diabēta pacientu kartes tiešsaistē Vienotās veselības nozares elektroniskās informācijas sistēmas (turpmāk – E-veselība) portāla Cukura diabēta pacientu reģistrā. E-veselība pārzinis ir Nacionālais veselības dienests (turpmāk – NVD).

Normatīvā bāze

Ministru kabineta 2014. gada 11. marta noteikumi Nr.134 <u>"Noteikumi par vienoto</u> <u>veselības nozares elektronisko informācijas sistēmu"</u> nosaka, ka datus par pacientiem, kuriem diagnosticēts cukura diabēts, E-veselība tiešsaistē sniedz ārstniecības iestādes, atbilstoši šo noteikumu 13. pielikumam **"Cukura diabēta pacienta karte"**.

Savukārt, 2008. gada 15. septembra Ministru kabineta noteikumi Nr. 746 <u>"Ar noteiktām</u> slimībām slimojošu pacientu reģistra izveides, papildināšanas un uzturēšanas kārtība" nosaka, ka NVD reizi mēnesī no E-veselība ievadītajiem datiem sniedz nepersonalizētu informāciju par pacientiem, kuriem diagnosticēts cukura diabēts, Slimību profilakses un kontroles centram (turpmāk – SPKC) iekļaušanai Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrā (turpmāk – Reģistrs), statistikas datu apkopošanai un analīzei.

Reģistrā informācijas apkopošana notiek, ievērojot Vispārīgā datu aizsardzības regulā, Fizisko personu datu apstrādes likumā un Pacientu tiesību likumā noteikto, attiecībā uz pacientu datu apstrādi, aizsardzību un izmantošanu.

Datu apstrādes mērķi un izmantošana:

- Statistiskās informācijas iegūšana un sniegšana valsts un starptautiskām institūcijām par cukura diabēta pacientiem, to dinamisko novērošanu un ārstēšanu, slimības komplikācijām, kā arī saņemtajiem medikamentiem.
- Reģistra informācijas izmantošana ģimenes ārstu sniegto veselības aprūpes pakalpojumu efektivitātes nodrošināšanā, saskaņā ar 2018. gada 28. augusta MK noteikumu Nr.555 <u>"Veselības aprūpes pakalpojumu organizēšanas un samaksas</u> <u>kārtība"</u> 15. pielikumu "Ģimenes ārsta gada darbības novērtēšanas un maksājuma sadales metodika".

Informācijas sniegšanas pamatprincipi:

Sniegtās informācijas pamats E-veselība ir Cukura diabēta pacienta karte. Ārstniecības iestādēm informācija jāsniedz tikai par tiem cukura diabēta pacientiem, kuriem ir apstiprināta diagnoze E10-E14 (ar paplašinājumiem), saskaņā ar <u>SSK-10 klasifikāciju</u>. E-veselībā nesniedz informāciju par pacientēm ar gestācijas diabētu (O24), pacientiem ar glikozes tolerances traucējumi, vai cita veida vielmaiņas slimībām.

Ārstniecības iestādēm jāievada informācija **nekavējoties**, bet ne vēlāk kā 14 dienu laikā par pirmreizēji diagnosticētu cukura diabētu vai jāaktualizē informācija par pacientiem, kuri jau ir Reģistrā pēc diagnozes noteikšanas, ārstēšanas un slimības norises izvērtēšanas.

Informācija par cukura diabēta pacientiem jāievada un jāaktualizē tiešsaistes režīmā E-veselībā Pacientu reģistros, izvēloties Cukura diabēta pacientu reģistrs. Lai to nodrošinātu, nepieciešams aizpildīt un nosūtīt NVD pieteikumu par lietotāja izveidi. Veidlapas ir pieejamas NVD mājas lapas www.vmnvd.gov.lv sadaļā "E-veselība" – "Ārstniecības iestādēm un profesionāļiem" – <u>"Veidlapas"</u>.

- Ja lietotāju skaits ārstniecības iestādē ir līdz 5 cilvēkiem, tad jāaizpilda <u>pieteikums VVIS</u> <u>lietotāju tiesību piešķiršanai nelielā iestādē, izmantojot E-veselības sistēmas portālu</u>.
- Ja lietotāju skaits ārstniecības iestādē vairāk par 5 cilvēkiem, tad jāaizpilda <u>pieteikums</u> <u>VVIS pieslēgumam, izmantojot E-veselības sistēmas portālu</u>.
 Papildus ārstniecības iestāde var aizpildīt pieteikumu par PREDA aplikācijas lietošanu: <u>pieteikums VVIS pieslēgumam, izmantojot PredaClickOnce lietotni.</u>

Pieteikumi, kas ir parakstīti ar e-parakstu, jānosūta pa e-pastu uz eveseliba@eveseliba.gov.lv. Pieteikumus papīra formā var iesniegt klātienē NVD vai nosūtīt pa pastu (Nacionālajam veselības dienestam, Cēsu iela 31 k-3, Rīga, LV-1012).

CUKURA DIABĒTA PACIENTA KARTES AIZPILDĪŠANA E – VESELĪBA

Ir izveidots **mācību materiāls** ārstiem un ārstniecības atbalsta personām par Cukura diabēta pacienta kartes aizpildīšanu un aktualizēšanu.

Instrukcija par kartes aizpildīšanu ir pieejama E-veselības sistēmas mājaslapas <u>https://www.eveseliba.gov.lv/</u> sadaļā Sākums > Mācību materiāli > Ārstniecības iestādēm > Mācību instrukcijas > <u>PREDA reģistri</u> > <u>Cukura diabēta pacienta reģistrācijas kartes</u> <u>aizpildīšana un aktualizēšana</u>.

Mācību video ir pieejams E-veselības sistēmas mājaslapas https://www.eveseliba.gov.lv/ sadaļā Sākums > Mācību materiāli > Ārstniecības iestādēm > Mācību video > $K\bar{a}$ aizpildīt cukura diabēta pacienta reģistrācijas karti (PREDA)

Ņemt vērā!

E-veselība informāciju par pirmreizēji diagnosticētu cukura diabēta pacientu vai aktualizēt informāciju par reģistrā esošu pacientu var ievadīt jebkurā ērtāk pieejamā brīdi pacienta pieņemšanas laikā vai bez pacienta klātbūtnes. Lai ievadītu informāciju pacientam par cukura diabētu, nepieciešams izvēlēties Pacientu reģistros Cukura diabēta pacientu reģistrs.

Vispārīgie nosacījumi:

- Cukura diabēta pacienta reģistrācijas kartei E veselība ir piecas daļas:
 - **Pamatdaļa**, kas ietver pacienta informāciju (vārds, uzvārds, personas kods, dzimums, deklarētā dzīvesvietas adrese),
 - **Diagnoze un izmeklējumi**, kas ietver datus par diagnozi un klīniskiem izmeklējumiem, analīžu rezultātiem pēdējo 12 mēnešu laikā,
 - **Sarežģījumi**, kas ietver datus par cukura diabēta komplikācijām, veiktiem izmeklējumiem un manipulācijām pēdējo 12 mēnešu laikā,
 - Ārstēšana, kas ietver datus par ārstēšanā lietotiem medikamentiem. (nosaukums, deva, biežums),
 - **Papildu informācija**, kas ietver ārstniecības personas sniegtu papildus informāciju par pacientu.
- Ievadot tiešsaistē E veselība jaunu cukura diabēta pacientu (pirmreizēja reģistrācija), nepieciešams spiest pogu "pievienot jaunu karti", jāaizpilda visas reģistrācijas kartes piecas daļas.
- Informāciju par E veselība esošiem cukura diabēta pacientiem katru gadu jāaktualizē, pievienojot jaunu karti. Tiek atvērta jauna karte ar atlasītu informāciju no pēdējās kartes par pacienta diagnozi, diagnozes noteikšanas gadu un terapijas uzsākšanas gadu. Veic labojumus, aktualizējot attiecīgo kartes daļu.

- E-veselībā kartes aizpildīšanai ir pieejami vairāki klasifikatori, tādēļ, aizpildot atsevišķus kartes laukus, iespējams no saraksta atlasīt vajadzīgo vērtību.
- Lauki, kas atzīmēti ar "*", aizpildāmi obligāti.
- Kartes aizpildīšanas datums tiek aizpildīts automātiski ar konkrētās dienas datumu, bet to var rediģēt.
- Lai saglabātu ievadīto informāciju par cukura diabēta pacientu var spiest pogu "saglabāt" pēc katras kartes daļas aizpildīšanas vai spiest pogu "saglabāt un aizvērt" pēc visu daļu aizpildīšanas.

Ņemt vērā!

Gadījumos, kad gada sākumā pacientam tiek pievienota jauna karte par iepriekšējo gadu, pie kartes aizpildīšanas datuma nepieciešams norādīt iepriekšējā gada datumu.

Cukura diabēta pacientu reģistrācijas kartē jāsniedz aktuālā informācija par cukura diabēta pacientu, viņa slimības attīstības gaitu, izmeklējumiem u.c. informācija.

Darba uzsākšana E-veselība:

Pieslēdzas E - veselība <u>https://www.eveseliba.gov.lv/login</u> un autorizējas kā veselības aprūpes profesionālis.

2) Atveras ārstniecības personas darba telpa, kur kreisajā pusē izvēlnē no Pacientu reģistriem izvēlas Cukura diabēta pacientu reģistrs.

3) Ārstniecības persona ievada pacienta personas kodu laukā "*Identifikators*". Pēc personas koda E-veselībā tiek pārbaudīts, vai Reģistrā ir ziņas par konkrēto pacientu:

- Ja par pacientu nav ziņu, tiek attēlots uzraksts Meklēšanas kritērijiem atbilstošu datu nav. Tādā gadījumā jānospiež poga "Pievienot jaunu karti". Atveras Jauna cukura diabēta pacienta reģistrācijas karte ar aizpildītu kartes pamatdaļu, kurā ir norādīts pacienta vārds, uzvārds, dzimums un deklarētā dzīvesvieta. Šie lauki tiek aizpildīta automātiski no Iedzīvotāju reģistra, un tie nav labojami. Ārstniecības personai jāpārbauda vai ir atlasīta pareizā persona.
- Ja ziņas par pacientu jau ir Reģistrā, tad E-veselībā pēc personas koda ievadīšanas tiek atlasīti visi Cukura diabēta reģistrā esošie pacientu dokumenti. Lai aktualizētu informāciju pacientam par cukura diabētu, jānospiež poga "*Pievienot jaunu karti*";

CUKURA DIABĒTA PACIENTA REĢISTRĀCIJAS KARTE

I. PAMATDAĻA

Ņemt vērā!

E-veselība Cukura diabēta pacienta reģistrācijas kartē pamatdaļā informācija par pacienta vārdu, uzvārdu, dzimumu un deklarēto dzīvesvietu tiek aizpildīta automātiski no Pilsonības un migrācijas lietu pārvaldes Iedzīvotāju reģistra. Gadījumos, ja, atverot karti, neparādās dati no Iedzīvotāju reģistra, ievadītais pacienta personas kods nav pareizs.

II. DIAGNOZE UN IZMEKLĒJUMI

Diagnoze – atbilstoši aktuālajai starptautiskās statistiskās slimību un veselības problēmu klasifikācijas 10. redakcijai (SSK-10) izvēlas diagnozes kodu un nosaukumu.

Nemt vērā!

Uzsākot insulīna terapiju, 2. tipa cukura diabēta pacientiem (E11 pēc SSK-10) netiek mainīta diagnoze uz 1. tipa cukura diabētu (E10)!

Gads, kurā noteikta diabēta diagnoze - norāda diagnozes apstiprināšanas gadu.

Gads, kurā uzsākta orālo antidiabētisko preparātu lietošana - norāda attiecīgās terapijas uzsākšanas gadu. Ja šos medikamentus nelieto, lauku atstāj tukšu.

Gads, kurā uzsākta insulīna terapija - norāda insulīna terapijas uzsākšanas gadu. Ja šos medikamentus nelieto, lauku atstāj tukšu.

Apmācības iemaņu izpilde - norāda atbilstošās apmācību iemaņas, kuras pacients ir apguvis un patstāvīgi izpilda:

- uzturmācība;
- paškontrole;
- hipoglikēmiju gadījumiem;
- insulīna devu pašregulācija;
- pēdu aprūpe.

Nemt vērā!

Lauks "*insulīna devu pašregulācija*" nav jāatzīmē pacientiem, kuri terapijā insulīnu attiecīgajā gadā nelieto!

Grūtniecība pēdējo 12 mēnešu laikā - norāda atbilstošo informāciju par grūtniecību un iznākumu, kura ir/bijusi pēdējo 12 mēnešu laikā:

- ir apskates brīdī;
- normāli noritoša;
- iedzimtas anomālijas;
- perinatālā nāve;
- medicīniskais aborts;
- cita veida aborts.

Klīniskie izmeklējumi un analīzes pēdējo 12 mēnešu laikā (pēdējie rezultāti) - norāda tikai pēdējos 12 mēnešos izdarītās klīniskās analīzes un mērījumus attiecīgajās mērvienībās:

- svars (*kg*) norāda svaru pēdējā apmeklējuma laikā;
- augums (*cm*) norāda auguma garumu pēdējā apmeklējuma laikā;
- ĶMI (ķermeņa masas indekss) sistēmā tiek aprēķināts automātiski, ja ir norādīts pacienta svars un auguma garums.

Ņemt vērā!

Ievadot atšķirīgāku auguma garumu, nekā norādīts kādā no iepriekšējām uzskaites kartēm, sistēmā parādās brīdinājuma paziņojums "Nesakrīt auguma garums!". Lūdzam pārbaudīt, vai tas ir korekts un cipari nejauši nav samainīti vietām. Ja viss kārtībā, turpina darbu.

- vidukļa apkārtmērs (*cm*) norāda vidukļa apkārtmēru pēdējā apmeklējuma laikā;
- asinsspiediens (*mmHg*) norāda asinsspiediena mērījumu pēdējā apmeklējuma laikā;
- glikētais hemoglobīns (*HbA1c*) (%)- vēlams norādīt par pēdējiem 3-4 mēnešiem;
- augsta blīvuma holesterīns (*mmol/l*) norāda pēdējo izmeklējuma rādītāju;
- zema blīvuma holesterīns (*mmol/l*) norāda pēdējo izmeklējuma rādītāju;
- triglicerīdi (*mmol/l*) norāda pēdējo izmeklējuma rādītāju;
- kreatinīns (μmol/l)- norāda pēdējo izmeklējuma rādītāju; ja laboratorijā kreatinīnu nosaka mmol/l, tad pārrēķina pēc formulas: μmol/l= mmol/l*1000;
- albuminūrija noteikta rīta urīna porcijā; norāda pozitīvs, negatīvs vai nav zināms; *Nav zināms* lieto, ja analīze nav veikta vai arī nav zināms analīzes rezultāts.

 glomerulu filtrācijas ātrums (*ml/min*) – sistēmā tiek aprēķināts automātiski pēc Kokrofta-Golta formulas, ja norādīts pacienta dzimums, vecums, svars un kreatinīna rādītājs.

Ņemt vērā!

Rādītājiem noteikts iespējamo vērtību intervāls, tādēļ nevar ievadīt vērtības, kas ir ārpus šī intervāla. Ja kāda no vērtībām pacienta izmeklējumos un analīzēs ir augstāka, nekā programmā iespējams ievadīt, šo lauku nepieciešams atstāt tukšu.

Pēc katras kartes daļas aizpildīšanas pārskata ievadīto informāciju. Ja viss ir aizpildīts, informāciju saglabā, nospiežot pogu "*Saglabāt*".

III. SAREŽĢĪJUMI

Cukura diabēta sarežģījumi, veiktie izmeklējumi un manipulācijas pēdējo 12 mēnešu laikā - atzīmē atbilstošo:

Acis pārbaudītas - ja acis pārbaudītas pēdējo 12 mēnešu laikā norāda veikto manipulācijām:

- lāzerfotokoagulācija;
- operatīva terapija;
- citas manipulācijas.

Komplikācijas - ja konstatēta komplikācijas, norāda atbilstošo:

- makulopātija;
- aklums;

Retinopātija - ja konstatēta retinopātija, norāda atbilstošo:

- neproliferatīva;
- preproliferatīva;
- proliferatīva

Ņemt vērā!

Atkārtoti atzīmējot, ka pacientam konstatēts aklums, sistēmā parādās brīdinājuma paziņojums ar lūgumu precizēt, vai tiešām aklums konstatēts pēdējo 12 mēnešu laikā.

Pēdas pārbaudītas - ja pēdas pārbaudītas pēdējo 12 mēnešu laikā, tad norāda konstatēto komplikāciju:

- mijklibošana (claudicatio intermittens);
- svaiga čūla/gangrēna;
- perifēra neiropātija;
- šuntēšana/angioplastija.

Amputācijas - ja pēdējo 12 mēnešu laikā veikta kāju amputācija, norāda atbilstošo:

- kājas amputācija virs ceļa;
- kājas amputācija zem ceļa;
- pēdas pirksta amputācija.

Ņemt vērā!

Atkārtoti atzīmējot, ka pacientam veikta kājas amputācija virs/zem ceļa, sistēmā parādās brīdinājuma paziņojums ar lūgumu precizēt, vai amputācija tiešām veikta pēdējo 12 mēnešu laikā.

Termināli nieru sarežģījumi - ja pēdējo 12 mēnešu laikā ir termināli nieru sarežģījumi, norāda atbilstošo:

- nieru transplantācija;
- hemodialīze;
- peritoneālā dialīze.

Ņemt vērā!

Kāju amputācija, aklums vai kāda cita komplikācija attiecās tikai uz pēdējiem 12 mēnešiem. Ja pacientam cukura diabēts diagnosticēts pirms vairākiem gadiem un iepriekš slimības dēļ veikta kājas amputācija, bet Reģistrā šis pacients reģistrēts pirmo reizi, tad kāju amputāciju neatzīmē! Jānorāda tikai tās komplikācijas un sarežģījumi, kuri radušies cukura diabēta dēļ.

Sirds un asinsvadu slimības pēdējo 12 mēnešu laikā - norāda atbilstošo:

- stenokardija;
- miokarda infarkts;
- koronārā šuntēšana/angioplastija;
- ortostatiskā hipotensija;
- insults;
- citas;
- arteriālā hipertensija;
- hroniska sirds mazspēja.

Pēc katras kartes daļas aizpildīšanas pārskata ievadīto informāciju. Ja viss ir aizpildīts, informāciju saglabā, nospiežot pogu "*Saglabāt*".

IV. ĀRSTĒŠANA

Nozīmēta ārstēšana - norāda atbilstošo ārstēšanas veidu:

- 1 norāda vienīgi tajos gadījumos, kad tiek ievērota tikai diēta un nav nozīmēta papildus medikamentoza ārstēšana;
- 2 ja terapijā nozīmēti orālie antidiabētiskie preparāti (OADP) vai/un glikagonam līdzīgā peptīda 1 analogi (GLP-1);
- 3 insulīna terapija;
- 6 kombinētā terapija (OADP/GLP-1 + insulīns).

Ņemt vērā!

Medikamentu grupas un ķīmiskos nosaukumus norāda atbilstoši Pielikumam Nr.1.

- Ja pacientam terapijā nozīmēti gan OADP/GLP-1, gan insulīna preparāti, nav jāatzīmē atsevišķi kodi 2 un 3, bet gan jānorāda kods 6 "kombinētā terapija (OADP/GLP-1+insulīns)".

- Ja pacientam nozīmēta orālo antidiabētisko preparātu/ glikagonam līdzīgā peptīda 1 analogu lietošana, norāda šo medikamentu ķīmiskos nosaukumus (izvēlas no klasifikatora) un pēdējās vizītes laikā nozīmētās vidējās **diennakts devas (mg)**

- Ja pacientam nozīmēti insulīna preparāti, norāda pēdējās vizītes laikā nozīmētās īsas, pagarinātas vai kombinētas darbības insulīnu ķīmiskos nosaukumus (izvēlas no klasifikatora), summārās diennakts darbības vienības un ievadīšanas reižu skaitu

- Ja nepieciešams pievienot papildus medikamentu, medikamentu sadaļā nospiež "+ ", lai atvērtos papildus lauki cita medikamenta ievadei.

Medikamentu devu laukos jāievada atbilstošas vērtības, pretējā gadījumā sistēma nepareizi ievadītas vērtības neatpazīst un datu tālāka apstrāde sistēmā nav iespējama.

Reģistra uzskaitē tiek ņemti arī tie pacienti, kuri terapijā nelieto medikamentus, bet ārstējas tikai ar diētu.

Ņemt vērā!

Pievērsiet uzmanību laukiem, kuros jānorāda gadi — šī informācija ir būtiska tālākā datu apstrādē. Ja nav zināms diagnozes uzstādīšanas gads, norādīt gadu, kurā pacients pirmo reizi reģistrēts Reģistrā. Mainoties terapijai, lūdzam papildināt laukus par terapijas uzsākšanas gadu! Informāciju no terapijas uzsākšanas gadu laukiem <u>dzēst nav nepieciešams</u>, pat tad, ja pacients orālos antidiabētiskos preparātus/glikagonam līdzīgos peptīda 1 analogu medikamentus vai insulīnu terapijā vairs nelieto.

Pēc katras kartes daļas aizpildīšanas pārskata ievadīto informāciju. Ja viss ir aizpildīts, informāciju saglabā, nospiežot pogu "*Saglabāt*".

V. PAPILDU INFORMĀCIJA

Pārējā uzskaites informācija - ja cukura diabēta pacients ir pārcēlies uz citu valsti, vai diagnoze ir noteikta nepareizi, to norāda papildus informācijā, atzīmējot atbilstošo, neaizpildot pārējās kartes sadaļas:

- <u>pārcēlies uz patstāvīgu dzīvi citā valstī;</u>
- diagnozes kļūda

Papildus informācija - ja cukura diabēta pacients gada laikā nav apmeklējis ārstu, vai zināmi citi iemesli, kāpēc nav iespējams iegūt datus par pacienta slimības gaitu, tad lūdzam norādīt šos iemeslus pie papildus informācijas:

- gada laikā nav ziņu;
- stājies cita ārsta uzskaitē;
- cita norāda papildus informāciju rakstiski.

Gadījumos, kad gada sākumā tiek ievadīti pacienta iepriekšējā gada dati, pie kartes aizpildīšanas datuma nepieciešams norādīt iepriekšējā gada datumu.

Pēc kartes aizpildīšanas pārskata visu pacienta karti. Ja viss ir aizpildīts, informāciju saglabā, nospiežot pogu *Saglabāt un aizvērt*.

Pacienta kartē saglabāto informāciju tekošā gada ietvaros var labot līdz nākamā gada 1. aprīlim. Piemēram, 2019. gada kartes var tikt labotas līdz 2020. gada 1. aprīlim. Visas veiktās izmaiņas saglabā, izvēloties *Saglabāt&Aizvērt*.

Kontaktinformācija neskaidrību gadījumā:

Santa Zelmene	Zane Baltāne
Tālr.: 67387685	Tālr.: 67387660
E-pasta adrese: santa.zelmene@spkc.gov.lv	E-pasta adrese: <u>zane.baltane@spkc.gov.lv</u>
Slimību profilakses un kontroles centra	Slimību profilakses un kontroles centra
Reģistru pārraudzības nodaļas	Reģistru pārraudzības nodaļas
Sabiedrības veselības analītiķe	Sabiedrības veselības analītiķe

Grupas	Ķīmiskie nosaukumi	Medikamenti
Tiazolidīndioni	Pioglitazonum (A10BG03)	Actos
(A10BG)		Pioglizone Teva
		Zipion
		Glidipion
		Glustin
		Pioglitazone Accord
		Pioglitazone Actavis
Sulfonylurea	Glibenclamidum (A10BB01)	Amglidia
(A10BB)	Glimepiridium (A10BB12)	Amaryl
		Fertin
		Glimepiride Accord
		Meglimid
		Oltar
	Gliclazidum (A10BB09)	Diaprel MR
		Gliclada
		Glicazide
	Glipizidum (A10BB07)	Glucotrol XL
	Gliquidonum (A10BB08)	Glurenorm
Biguanīdi	Metformini hydrochloridum (A10BA02)	Formetic
(A10BA)	•	Glucient SR
Ì, í		Glucophage
		Metfogamma
		Metforal
		Metformin
DPP4	Sitagliptinum (A10BH01)	Januvia
(A10BH)		Jimandin
		Maysiglu
		Ristaben
		Sitagliptin Teva
		Tesavel
		Xelevia
	Vildagliptinum (A10BH02)	Galvus
		Saxotin
		Dalmevin
		Glypvilo
		Jalra
		Vildagliptin Galenicum
		Xiliarx
	Saxagliptinum (A10BH03)	Onglyza
	Alogliptini benzoatum (A10BH04)	Vipidia
	Linagliptinum (A10BH05)	Trajenta
GLP-1	Exenatidum (A10BJ01)	BYDUREON
(A10BJ)		Byetta
	Liraglutidum (A10BJ02)	Victoza
		Saxenda
	Lixisenatidum (A10BJ03)	Lyxumia
	Dulaglutidum (A10BI05)	Trulicity
	Semaglutidum (A 10BJ05)	Ozempic

OADP/GLP-1 medikamentu grupas un ķīmiskie nosaukumi

SGLT-2	Sotagliflozinum (A10BK)	Zynquista
(A10BK)	Dapagliflozinum (A10BK01)	Forxiga
		Edistride
	Canagliflozinum (A10BK02)	Invokana
	Empagliflozinum (A10BK03)	Jardiance
	Ertugliflozinum (A10BK04)	Steglatro
Kombinētie	Pioglitazonum/ Metforminum (A10BD05)	Competact
(A10BD)		Glubrava
	Pioglitazonum, Glimepiridum (A10BD06)	Tandemact
	Sitagliptinum/ Metforminum (A10BD07)	Janumet
		Velmetia
	Sitagliptinum, Metformini hydrochloridum (A10BD07)	Efficib
		Ristfor
	Vildagliptinum/ Metforminum (A10BD08)	Icandra
		Zomarist
	Vildagliptinum/ Metformini hydrochloridum (A10BD08)	Daltex
		Eucreas
		Vildagliptin/Metformin
		Vilspox
	Alogliptinum/Pioglitazonum (A10BD09)	Incresync
	Saxaglintinum Metformini hydrochloridum (A10BD10)	Komboglyze
	Linagliptinum, Metformini hydrochloridum (A10BD11)	Jentaduento
	Alogliptinum, Metforminum (A10BD13)	Vipdomet
	Danagliflozinum/ Metforminum (A10BD15)	Xigduo
		Ebymect
	Canagliflozinum, Metformini	Vokanamet
	hvdrochloridum (A10BD16)	v onullullot
	Empagliflozinum/ Linagliptinum (A10BD19)	Glyxambi
	Empagliflozinum/ Metforminum (A10BD20)	Synjardy
	Saxagliptinum/ Dapagliflozinum (A10BD21)	Otern
	Ertugliflozinum, Metformini	Segluromet
	hydrochloridum (A10BD23)	6
	Ertugliflozinum, Sitagliptinum (A10BD24)	Steglujan
	Metformini hydrochloridum, Saxagliptinum,	Qtrilmet
	Dapagliflozinum (A10BD25)	
Citi (A10BX)	Repaglinidum (A10BX02)	Enyglid
		NovoNorm
		Prandin
		Repaglinide Accord
		Repaglinide ELVIM
		Repaglinide Krka
		Repaglinide Teva
	Nateglinidum (A10BX03)	Starlix

Insulīna terapijas medikamentu grupas un nosaukumi

Åtras darbibas insulini un to analogi injckcijäm (A10AB) Insulinum humanum (A10AB01) Actrapid FlexPen Actrapid FlexPen Actrapid InnoLet Actrapid InnoLet Insuman Implantable Insuman Implantable Insuman Rapid Insulinum lisprum (A10AB04) Humalog Humalog KwikPen Insulin lispro Sanofi Insulin lispro Sanofi Insul	Grupas	Ķīmiskie nosaukumi	Medikamenti
insulini un to analogi injekcijām (A10AB) Actrapid FlexPen Actrapid Penfill (A10AB) Humalog Humalog KwikPen Insulin inspro Sanofi Insulin inspro Sanofi Insuli FlexPen NovoRapid Penfill NovoRapid Penfill NovoRapid Penfill NovoRapid Penfill NovoRapid Penfill Insulatard Penfill Insulatard Insulatard Insulatard Insulatard Insulatard Penfill Insulatard Penfill Insuman Basal Insuma Basal Insuma Coloster Protaphane Penfill Insulatard Penfill Insulatard Penfill Insulatard Penfill Insulatard Penfill Insulatard Penfill Insuma Basal Insuma OPPL Humalog NPL KwikPen Humalog NP	Ātras darbības	Insulinum humanum (A10AB01)	Actrapid
analogi injekcijām (A10AB) Actrapid InnoLet Actrapid Penfill (A10AB) Humalog Insulinum lisprum (A10AB04) Humalog Insulinum lisprum (A10AB04) Humalog Insulinum aspartum (A10AB05) Fiasp NovoRapid Insulinum aspartum (A10AB05) Fiasp NovoRapid Insulinum glulisinum (A10AB05) Fiasp NovoRapid HexPen NovoRapid HexPen NovoRapid PlexTouch NovoRapid PlexTouch NovoRapid NovoRapid PlexTouch NovoRa	insulīni un to		Actrapid FlexPen
injekcijām (A10AB) Actrapid Penfill Humulin R Insuman Implantable Insuman Implantable Insuman Rapid Insulinum lisprum (A10AB04) Humalog Humalog KwikPen Insulin lispro Sanofi Insulin lispro Sanofi Insulin lispro Sanofi Insulin lispro Sanofi Insulin lispro Ganofi Insulin lispro Sanofi Insulin NovoRapid PlexPen NovoRapid PlexPen NovoRapid PumpCart Vidēji ātras insulins un to analogi injekcijām (A10AC) Insulinum humanum (A10AC01) Humulin N Humulin N Humulin N Humulin N Humulan N Humulard Penfill Insulatard InoLet Insulatard InoLet Insulatard NovoLet Insulatard Ponfill Insuma Basal Insuma Basal Insuma Basal Liprolog Basal KwikPen Liprolog Basal KwikPen Actraphane 30 FlexPen Actraphane 30 FlexPen	analogi		Actrapid InnoLet
(A10AB) Humufin R Insuman Implantable Insuman Implantable Insulinum lisprum (A10AB04) Humalog Humalog Humalog KwikPen Insulin lispro Sanofi Insulin lispro Sanofi Insulin lispro Sanofi Insulin lispro Sanofi Insulin lispro Sanofi NovoRapid Insulin um aspartum (A10AB05) Fiasp NovoRapid HexPen NovoRapid HexPen NovoRapid InoLet NovoRapid PlexPen NovoRapid PlexPen Apidra Apidra Apidra Apidra Apidra Insulinum humanum (A10AC01) Humulin N Hamaliard NovoLet Insulatard FlexPen Insulatard NovoLet Insulatard PlexPen Insulatard NovoLet Insulatard NovoLet Insulatard NovoLet Insulatard NovoLet Insulatard NovoLet Insulatard Penfill Insulatard NovoLet Insulatard Penfill Insulatard NovoLet Insulatard NovoLet Insulatard NovoLet Insulatard NovoLet Insulatard NovoLet Insulatard NovoLet Insulatard NovoLet Insulatard NovoLet Insulinum lisprum (A10AC04	injekcijām		Actrapid Penfill
Viději årras darbbas insulinum lisprum (A10AB04) Insuma Infusat Insuma Rapid Insulinum lisprum (A10AB04) Humalog Humalog KwikPen Insulin lispro Sanofi Insulin lispro Sanofi SoloStar Liprolog Liprolog KwikPen Insulinum aspartum (A10AB05) Fiasp NovoRapid FlexPen NovoRapid FlexPen NovoRapid FlexPen NovoRapid PlexPen NovoRapid Penfill NovoRapid PumpCart Viději årras darbības insulinis un to analogi injekcijām (A10AC) Insulinum plulisinum (A10AB06) Apidra Apidra SoloŠtar Viději årras darbības insulinum unimum (A10AC01) Humulin N Humulin	(A10AB)		Humulin R
Insuman Infusat Insuman Rapid Insulinum lisprum (A10AB04) Humalog KwikPen Insulin lispro Sanofi Construction Insulin lispro Sanofi Construction Insulinum aspartum (A10AB05) Fiasp Insulinum aspartum (A10AB05) Fiasp Insulinum glulisinum (A10AB05) Fiasp NovoRapid InoLet NovoRapid InoLet NovoRapid InoLet NovoRapid Penfill NovoRapid InoLet NovoRapid InoLet NovoRapid InoLet NovoRapid Penfill NovoRapid Penfill NovoRapid InoLet NovoRapid Penfill NovoRapid Penfill NovoRapid Penfill NovoRapid Penfill NovoRapid Penfill NovoRapid Penfill NovoRapid Penfill NovoRapid Penfill NovoRapid Penfill Insuliatard Insuliatard Penfil Insulatard Penfill Insulatard Penfill			Insuman Implantable
Insulinum lisprum (A10AB04) Humalog Humalog KwikPen Insulin lispro Sanofi Insulin lispro Sanofi Insulin lispro Sanofi Insulin lispro Sanofi Insulin lispro Sanofi SoloStar Liprolog Liprolog KwikPen Insulinum aspartum (A10AB05) Fiasp NovoRapid HexTouch NovoRapid HexTouch NovoRapid InnoLet NovoRapid Penfull NovoRapid Penfull NovoRapid PenpCart Insulinum glulisinum (A10AB06) Apidra Apidra Apidra Apidra SoloStar Vidēji ātras darbības insulīns un to analogi injekcijām (A10AC) Insulinum humanum (A10AC01) Humulin N KwikPen Insulatard HexPen Insulatard HexPen Insulatard HexPen Insulatard NovoLet Insulatard NovoLet Insulatard NovoLet Insulatard NovoLet Insulatard NovoLet Insulatard NovoLet Insulatard Penfill Insulatard Penfill Insulatard Penfill Insulatard NovoLet Insulatard Penfill Insulatard NovoLet Insulatard Penfill Insulatard NovoLet Insulatard Penfill Insulatard NovoLet Insulatard Penfill Insulatard NovoLet Insulatard NovoLet Insulatard Penfill Insulatard NovoLet Insulatard NovoLet I			Insuman Infusat
Insulinum lisprum (A10AB04) Humalog KwikPen Insulin lispro Sanofi Insulin lispro Sanofi Insulinum aspartum (A10AB05) Fiasp NovoRapid FlexPen NovoRapid FlexPen NovoRapid InnoLet NovoRapid InnoLet NovoRapid PumpCart Insulinum glulisinum (A10AB06) Apidra Apidra Apidra SoloStar Vidēji ātras darbības insulīns un to analogi injekcijām (A10AC) Insulinum humanum (A10AC01) Humulin N Humulin N Hi Humulin N Humulin N Humulin N Hi Humulin N Hi Humulin N Hi Humulin			Insuman Rapid
Vidēji ātras Insulin ilspro Sanofi SoloStar Liprolog KwikPen Insulin ilspro Sanofi SoloStar Liprolog KwikPen Insulin ilspro Sanofi SoloStar Liprolog KwikPen Insulinum aspartum (A10AB05) Fiasp NovoRapid FlexPen NovoRapid FlexTouch NovoRapid FlexTouch NovoRapid Penfill Insulinum glulisinum (A10AB06) Apidra Apidra Apidra Apidra SoloStar Humulin N Insulinum humanum (A10AC01) Humulin N KwikPen Insulatard InnoLet Insulatard FlexPen insulatard FlexPen insulatard InnoLet Insulatard Penfill Insulatard Penfill Insuman Basal Insuman Cate Protaphane FlexPen Humalog NPL Humalog NPL Humalog NPL Humalog NPL Humalog NPL Huma		Insulinum lisprum (A10AB04)	Humalog
Viději ätras Insulin isprum (A10AB05) Fiasp NovoRapid NovoRapid NovoRapid FlexPen NovoRapid FlexPen NovoRapid FlexTouch NovoRapid FlexTouch NovoRapid PumpCart NovoRapid PumpCart Insulinum glulisinum (A10AB06) Apidra Apidra Apidra Insulinum glulisinum (A10AC01) Humulin N Kikepi ätras Insulinum humanum (A10AC01) Humulin N Humulin N Kikepi ätras Insulinum humanum (A10AC01) Humulin N Humulin N Kikepi ätras Insulinum humanum (A10AC01) Humulin N Humulin N Kikepi ätras Insulatard PlexPen Insulatard PlexPen Insulatard PlexPen Insulatard PlexPen Insulatard PlexPen Insulatard PlexPen Insulatard PlexPen Insulatard Penfill Insulatard Penfill			Humalog KwikPen
Vidēji ātras Insulinum lisprum (A10AB05) Insulinum kultur (A10AB05) Vidēji ātras Insulinum glulisinum (A10AB06) Apidra Vidēji ātras Insulinum glulisinum (A10AB06) Apidra SoloStar Vidēji ātras Insulinum humanum (A10AC01) Humulin N Vidēji ātras Insulinum humanum (A10AC01) Humulin N Kurper Insulatard FlexPen Insulatard FlexPen Insulatard Plex Insulatard PlexPen Insulatard PlexPen Insulatard PlexPen Insulatard NovoLet Insulatard NovoLet (A10AC) Insulatard NovoLet Insulatard NovoLet Insulatard NovoLet Insulatard PlexPen Insulatard NovoLet Insulatard NovoLet Insulatard NovoLet Insulatard PlexPen Protaphane Protaphane Protaphane Vidēji ātras vai Insulinum lisprum (A10AC04) Humalog NPL KwikPen Humalog NPL Vidēji ātras vai Insulinum humanum (A10AD01) Actraphana 30 FlexPen Vidēji ātras vai Insulinum humanum (A10AD01) Actraphana 30 FlexPen Vidēji ātras vai Insulinum humanum (A10AD01) Actraphana 30 FlexPen Vidēji ātras vai Insulinum humanum (A10AD01) Actraphana 3			Insulin lispro Sanofi
Viději åtras Insulinum lisprum (A10AB05) Liprolog KwikPen Insulinum aspartum (A10AB05) Fiasp NovoRapid NovoRapid NovoRapid Insulinum aspartum (A10AB06) Viději åtras Insulinum glulisinum (A10AB06) Viději åtras Insulinum humanum (A10AC01) Humulin N Humulin N Kiklen Insuliatard Insulinum humanum (A10AC01) Humulin N Humulin N KwikPen Insulatard Insulatard Insulatard Penfill Insulatard Penfill Insulatard Penfill Insulatard Penfill Insulatard Penfill Insulatard NovoLet Insulatard Penfill Insulatard Penfill Insulatard Penfill SoloStar Protaphane Penfill Humalog NPL Humalog NPL Humalog NPL Humalog NPL Humalog NPL Humalog NPL			Insulin lispro Sanofi SoloStar
Vidēji ātras vai İnsulinum lisprum (A10AC04) Liprolog KwikPen Vidēji ātras vai İnsulinum lisprum (A10AC04) Fiasp NovoRapid FlexTouch NovoRapid FlexTouch NovoRapid Penfill Vidēji ātras darbības Insulinum humanum (A10AC01) Apidra Apidra SoloStar Vidēji ātras darbības Insulinum humanum (A10AC01) Humulin N Humulin N Humulin N KwikPen Insulatard FlexPen Insulatard FlexPen Insulatard FlexPen Insulatard FlexPen Insulatard NovoLet Insulatard NovoLet Insulatard Penfill Insulatard Penfill Insulatard NovoLet Insulatard Penfill Insulatard Penfill Insulatard NovoLet Insulatard NovoLet Insulatard Penfill Insulatard NovoLet Insulatard NovoLet Insulatard Penfill Insulatard NovoLet Insulatard Penfill Insulinum tisprum (A10AC04) Humalog KwikPen Vidēji ātras vai ilgstošas darbības insulīnu Insulinum humanum (A10AD01) Actraphane 30 Actraphane 30 Vidēji ātras vai ilgstošas darbības insulīnu Insulinum humanum (A10AD01) Actraphane 30 Actraphane 30 Actraphane 30 Penfill Actraphane 40 Penfill Actraphane 50 Penfill Actraphane 50			Liprolog
Insulinum aspartum (A10AB05) Fiasp Insulinum aspartum (A10AB05) Fiasp NovoRapid NovoRapid NovoRapid FlexTouch NovoRapid Penfill NovoRapid Penfill NovoRapid Penfill NovoRapid Penfill NovoRapid Penfill NovoRapid PumpCart Apidra Apidra Apidra Apidra Apidra Apidra Apidra Insulinum humanum (A10AC01) Humulin N Humulin N KwikPen Insulatard InnoLet Insulatard InnoLet Insulatard InnoLet Insulatard NovoLet Insulatard Penfill Insulatard NovoLet Insulatard Penfill Insuman Basal SoloStar Protaphane FlexPen Protaphane InnoLet Protaphane FlexPen Protaphane Penfill Insulinum lisprum (A10AC04) Humalog WikPen Humalog KwikPen Humalog Saal KwikPen Liprolog Basal Liprolog Basal Liprolog Basal KwikPen Actraphane 30 FlexPen Actraphane 30 InnoLet Actraphane 30 FlexPen Actraphane 30 FlexPen Actraphane 30 Penfill Actraphane 40 Penfill			Liprolog KwikPen
Vidēji ātras vai İnsulinum lisprum (A10AD01) NovoRapid FlexTouch NovoRapid FlexTouch NovoRapid InnoLet NovoRapid InnoLet NovoRapid Penfill NovoRapid Penfill NovoRapid PumpCart Vidēji ātras darbības insulīns un to analogi injekcijām (A10AC) Insulinum humanum (A10AC01) Humulin N Humulin N Humu		Insulinum aspartum (A10AB05)	Fiasp
Vidēji ātras darbības NovoRapid FlexPen Insulinum glulisinum (A10AB06) Apidra Vidēji ātras Apidra SoloStar Vidēji ātras Insulinum humanum (A10AC01) Humulin N Humulin N Humulin N Humulin N Insulāras un to Insulatard FlexPen injekcijām Insulatard FlexPen (A10AC) Insulatard Penfill Insulatard Penfill Insulatard Penfill Insulinum lisprum (A10AC04) Humalog KwikPen Vidēji ātras vai Insulinum humanum (A10AD01) Actraphane 30 FlexPen Actraphane 30 FlexPen Vidēji ātras vai Insulinum humanum (A10AD01) Actraphane 30 FlexPen Actraphane 30 FlexPen Actraphane 30 Penfill Actraphane 30 Penfill Kombinācija ar Actraphane 30 Penfill Insulinum humanum (A10AD01) Actraphane 30 Penfill			NovoRapid
Vidēji ātras darbības insulīnum lubisnum (A10AB06) NovoRapid FlexTouch NovoRapid Penfill NovoRapid PumpCart Vidēji ātras darbības insulīns un to analogi injekcijām (A10AC) Insulinum humanum (A10AC01) Humulin N Humulin Insulatard Insulatard InnoLet Insulatard Penfill Insuman Basal SoloStar Protaphane Protaphane FlexPen Protaphane Penfill Insulinum lisprum (A10AC04) Humalog KwikPen Humalog NPL Humalog NPL KwikPen Jiprolog Basal Liprolog Basal KwikPen Vidēji ātras vai ilgstošas darbības insulīnu kombinācija ar ātras darbības insulīniem un Insulinum humanum (A10AD01) Actraphane 30 Actraphane 30 Penfill Actraphane 30 Penfill Actraphane 40 Penfill Actraphane 50 Penfill Actraphane 50 Penfill Insuman Basal Insuman Comb 15			NovoRapid FlexPen
Vidēji ātras darbības insulīns u to analogi injekcijām (A10AC) Insulinum (A10AB06) NovoRapid PumpCart Apidra Apidra SoloStar Vidēji ātras darbības insulīns u to analogi injekcijām (A10AC) Insulinum humanum (A10AC01) Humulin N Humulin N Humulin N Humulin N KwikPen Insulatard FlexPen Insulatard FlexPen Insulatard PoroLet Insulatard NovoLet Insulatard NovoLet Insulatard PoroLet Insulatard Porfill Insulatard Porfill Insuman Basal Insuman Basal SoloStar Protaphane FlexPen Protaphane PlexPen Protaphane Penfill Insulinum lisprum (A10AC04) Humalog KwikPen Humalog NPL Humalog NPL Humalog NPL KwikPen Liprolog Basal Liprolog Basal Liprolog Basal Sol FlexPen Actraphane 30 FlexPen Actraphane 30 FlexPen Actraphane 30 Penfill Actraphane 30 Penfill A			NovoRapid FlexTouch
NovoRapid Penfill NovoRapid PumpCart Insulinum glulisinum (A10AB06) Apidra Vidēji ātras Apidra SoloStar darbības Insulinum humanum (A10AC01) Humulin N Humulin N Humulin N darbības Insulatard FlexPen insulārad FlexPen Insulatard InnoLet Insulatard NovoLet Insulatard Penfill Insulatard NovoLet Insulatard Penfill Insuman Basal Insuman Basal Insuman Basal SoloStar Protaphane Protaphane FlexPen Protaphane Penfill Insulinum lisprum (A10AC04) Humalog NPL Humalog NPL Humalog NPL Humalog NPL Humalog NPL Humalog NPL KwikPen Liprolog Basal Liprolog Basal Liprolog Basal Sol FlexPen Actraphane 30 FlexPen Actraphane 30 Penfill Actraphane 30 Penfill kombinācija ar Actraphane 30 Penfill insulīnu Actraphane 30 Penfill kombinācija ar Actraphane 40 Penfill insuman Basal Insuman Basal			NovoRapid InnoLet
NovoRapid PumpCart Insulinum glulisinum (A10AB06) Apidra Apidra SoloStar Vidēji ātras darbības insulīns un to analogi injekcijām (A10AC) Insulinum humanum (A10AC01) Humulin N Humulin N Humulin N KwikPen Insulatard Insulatard InnoLet Insulatard InnoLet Insulatard NovoLet Insulatard NovoLet Insulatard NovoLet Insulatard Penfill Insuman Basal Insuman Basal Insuman Basal Insuman Basal SoloStar Protaphane Protaphane FlexPen Protaphane FlexPen Protaphane Penfill Insulinum lisprum (A10AC04) Humalog KwikPen Humalog NPL Humalog NPL Humalog NPL Humalog NPL Humalog NPL KwikPen Liprolog Basal Liprolog Basal KwikPen Actraphane 30 FlexPen Actraphane 30 InnoLet Actraphane 30 InnoLet Actraphane 30 Penfill Actraphane 30 Penfill Actraphane 50 Penfill Insuman Basal Insuman Basal			NovoRapid Penfill
Insulinum glulisinum (A10AB06) Apidra Apidra Apidra Apidra SoloStar Vidēji ātras darbības insulīns un to analogi injekcijām (A10AC) Insulinum humanum (A10AC01) Humulin N Humulin N Humulin N Humulin N KwikPen Insulatard Insulatard FlexPen Insulatard FlexPen Insulatard Penfill Insuman Basal Insuman Basal Insuman Basal Insuman Basal SoloStar Protaphane Protaphane Protaphane Protaphane Penfill Insulatard FlexPen Insulatard Penfill Insulatard Penfill Insulinum lisprum (A10AC04) Humalog NPL Humalog NPL Humalog NPL Humalog NPL KwikPen Liprolog Basal Liprolog Basal Liprolog Basal KwikPen Actraphane 30 InnoLet Actraphane 30 InnoLet Actraphane 30 InnoLet Actraphane 30 Penfill Actraphane 30 Penfill Insuman Basal Insuman Basal Insuman Basal Insuman Basal Insuman Basal			NovoRapid PumpCart
Vidēji ātras darbības Insulinum humanum (A10AC01) Humulin N Humulin N Humulin N Humulin N KwikPen Insulatard Insulatard InnoLet Insulatard InnoLet (A10AC) Insulatard Insulatard InnoLet (A10AC) Insulatard Insulatard InnoLet Insulatard Insulatard Insulatard		Insulinum glulisinum (A10AB06)	Apidra
Vidēji ātras darbības insulīns un to analogi injekcijām (A10AC) Insulinum humanum (A10AC01) Humulin N Humulin H Humulin N Humulin H			Apidra SoloStar
darbības insulīns un to analogi injekcijām (A10AC) Humulin N KwikPen Insulatard Insulatard InnoLet Insulatard InnoLet Insulatard NovoLet Insulatard Penfill Insuman Basal Insuman Basal Insuman Basal SoloStar Protaphane Protaphane FlexPen Protaphane Penfill Insulinum lisprum (A10AC04) Humalin N KwikPen Insulatard InnoLet Insulatard NovoLet Insulatard Penfill Vidēji ātras vai ilgstošas darbības insulīnu kombinācija ar ātras darbības insulīniem un Insulinum humanum (A10AD01) Actraphane 30 Actraphane 30 Penfill Nideji ātras vai Insulinum humanum (A10AD01) Actraphane 30 Actraphane 30 FlexPen Actraphane 30 Penfill Actraphane 30 Penfill	Vidēji ātras	Insulinum humanum (A10AC01)	Humulin N
insulīns un to analogi injekcijām (A10AC) Insulatard Insulatard Insulatard Insulatard FlexPen Insulatard InnoLet Insulatard NovoLet Insulatard NovoLet Insulatard Penfill Insulatard NovoLet Insulatard Penfill Insulatard Penfill Insulatard Penfill Insuman Basal Insuman Basal Insuman Basal SoloStar Protaphane Protaphane Protaphane FlexPen Protaphane InnoLet Protaphane Penfill Insulinum lisprum (A10AC04) Humalog KwikPen Humalog NPL Vidēji ātras vai Insulinum humanum (A10AD01) Actraphane 30 Vidēji ātras vai Insulinum humanum (A10AD01) Actraphane 30 Vidēji ātras vai Insulinum humanum (A10AD01) Actraphane 30 Kombinācija ar Actraphane 30 Penfill Actraphane 30 Penfill Insulīnu Actraphane 30 Penfill Actraphane 30 Penfill Kombinācija ar Actraphane 30 Penfill Actraphane 50 Penfill Insulīniem un Insuman Basal Insuman Basal	darbības		Humulin N KwikPen
malogi injekcijām (A10AC) Insulatard FlexPen Insulatard InnoLet Insulatard NovoLet Insulatard Penfill Insuman Basal Insuman Basal Insuman Basal SoloStar Protaphane Protaphane FlexPen Protaphane Penfill Insulinum lisprum (A10AC04) Humalog KwikPen Humalog NPL Humalog NPL Humalog NPL KwikPen Vidēji ātras vai ilgstošas darbības insulīnu kombinācija ar ātras darbības insulīniem un Insulinum humanum (A10AD01)	insulīns un to		Insulatard
injekcijām (A10AC) Insulatard InnoLet (A10AC) Insulatard Penfill Insulatard Penfill Insuman Basal Insuman Basal Insuman Basal Insuman Basal SoloStar Protaphane Protaphane Insulinum lisprum (A10AC04) Humalog NPL Humalog NPL Humalog NPL Humalog NPL KwikPen Liprolog Basal Liprolog Basal Liprolog Basal Actraphane 30 Insulīnu Ac	analogi		Insulatard FlexPen
(Å10AC)Insulatard NovoLet Insulatard Penfill Insuman Basal Insuman Basal SoloStar Protaphane Protaphane FlexPen Protaphane FlexPen Protaphane PenfillInsulinum lisprum (A10AC04)Humalog KwikPen Humalog NPL Humalog NPL Humalog NPL KwikPen Liprolog Basal Liprolog Basal Liprolog Basal KwikPenVidēji ātras vai ilgstošas darbības insulīnu kombinācija ar ātras darbības insulīniem unInsulinum humanum (A10AD01)Actraphane 30 Actraphane 30 Actraphane 30 Insule Actraphane 30 Penfill Actraphane 30 Penfill Actraphane 30 Penfill Actraphane 30 Penfill Actraphane 30 Penfill Actraphane 50 Penfill Actraphane 50 Penfill	iniekcijām		Insulatard InnoLet
Vidēji ātras vai insulīnuInsulinum humanum (A10AD01)Insulinum lisprum (A10AD01)Insulinum lisprum (A10AD01)Vidēji ātras vai insulīnu kombinācija ar ātras darbības insulīniem unInsulinum humanum (A10AD01)Actraphane 30 Actraphane 30 PlexPen Actraphane 30 PlexPen Actraphane 30 PlexPen Actraphane 30 PlexPen Actraphane 30 PlexPen Actraphane 30 PlexPen Actraphane 30 Penfill Actraphane 50 Penfill Actraphane 50 Penfill	(A10AC)		Insulatard NovoLet
Vidēji ātras vai insulīnuInsulinum humanum (A10AD01)Insulinum humanum (A10AD01)Insulinum humanum (A10AD01)Vidēji ātras vai insulīnuInsulinum humanum (A10AD01)Actraphane 30 Actraphane 30 FlexPen Actraphane 30 InnoLet Actraphane 30 PenfillVidēji atras vai insulīnu kombinācija ar ātras darbības insulīniem unInsulinum humanum (A10AD01)Actraphane 30 Actraphane 30 Penfill Actraphane 50 Penfill Insuman Basal Insuman Basal Insuman Comb 15	` ,		Insulatard Penfill
Insuman Basal SoloStar ProtaphaneProtaphaneProtaphaneProtaphane FlexPen Protaphane InnoLet Protaphane PenfillInsulinum lisprum (A10AC04)Humalog KwikPen Humalog NPL Humalog NPL Humalog NPL KwikPen Liprolog Basal Liprolog Basal KwikPenVidēji ātras vai ilgstošas darbības insulīnu kombinācija ar ātras darbības insulīniem unInsulīniem			Insuman Basal
ProtaphaneProtaphaneProtaphaneProtaphane FlexPenProtaphane InnoLetProtaphane PenfillInsulinum lisprum (A10AC04)Humalog KwikPenHumalog NPLHumalog NPLHumalog NPL KwikPenLiprolog BasalLiprolog BasalLiprolog Basal KwikPenilgstošasActraphane 30darbībasActraphane 30 FlexPeninsulīnuActraphane 30 Penfillkombinācija arActraphane 30 Penfillātras darbībasActraphane 30 Penfillinsulīniem unInsulīnuKombinācija arActraphane 40 PenfillInsulīniem unInsuman BasalInsuman BasalInsuman Comb 15			Insuman Basal SoloStar
Vidēji ātras vai insulīnuInsulinum humanum (A10AD01)Protaphane FlexPen Protaphane PenfillVidēji ātras vai ilgstošas darbības insulīnu kombinācija ar ātras darbības insulīniem unInsulinum humanum (A10AD01)Actraphane 30 Humalog NPL KwikPen Liprolog Basal KwikPen Actraphane 30 Actraphane 30 FlexPen Actraphane 30 Penfill Actraphane 50 Penfill Actraphane 50 Penfill Actraphane 50 Penfill			Protaphane
Protaphane InnoLet Protaphane PenfillInsulinum lisprum (A10AC04)Humalog KwikPen Humalog NPL Humalog NPL Humalog NPL KwikPen Liprolog Basal Liprolog Basal KwikPenVidēji ātras vai ilgstošas darbības insulīnu kombinācija ar ātras darbības insulīniem unInsulinum humanum (A10AD01)Actraphane 30 Actraphane 30 Actraphane 30 FlexPen Actraphane 30 Penfill Actraphane 30 Penfill Actraphane 50 Penfill Insuman Basal Insuman Comb 15			Protaphane FlexPen
Protaphane PenfillInsulinum lisprum (A10AC04)Humalog KwikPen Humalog NPL Humalog NPL KwikPen Liprolog Basal Liprolog Basal KwikPenVidēji ātras vai ilgstošas darbības insulīnu kombinācija ar ātras darbības insulīniem unInsulinum humanum (A10AD01)Actraphane 30 Actraphane 30 FlexPen Actraphane 30 InnoLet Actraphane 30 Penfill Actraphane 30 Penfill Actraphane 30 Penfill Insulīnu kombinācija ar insulīniem un			Protaphane InnoLet
Insulinum lisprum (A10AC04)Humalog KwikPen Humalog NPL Humalog NPL Humalog NPL KwikPen Liprolog Basal Liprolog Basal KwikPenVidēji ātras vai ilgstošas darbības insulīnu kombinācija ar ātras darbības insulīniem unInsulinum humanum (A10AD01)Actraphane 30 Actraphane 30 Actraphane 30 FlexPen Actraphane 30 InnoLet Actraphane 30 Penfill Actraphane 50 Penfill Insuman Basal Insuman Basal Insuman Comb 15			Protaphane Penfill
Vidēji ātras vai ilgstošas darbības insulīnuInsulinum humanum (A10AD01)Humalog NPL Humalog NPL KwikPen Liprolog Basal Actraphane 30 Actraphane 30 FlexPen Actraphane 30 InnoLet Actraphane 30 Penfill Actraphane 30 Penfill Actraphane 40 Penfill Actraphane 50 Penfill Insulīniem un		Insulinum lisprum (A10AC04)	Humalog KwikPen
Humalog NPL KwikPen Liprolog Basal Liprolog Basal KwikPenVidēji ātras vai ilgstošas darbības insulīnu kombinācija ar ātras darbības insulīniem unInsulinum humanum (A10AD01)Actraphane 30 Actraphane 30 Actraphane 30 FlexPen Actraphane 30 InnoLet Actraphane 30 Penfill Actraphane 40 Penfill Actraphane 50 Penfill Insuman Basal Insuman Comb 15			Humalog NPL
Liprolog Basal Liprolog Basal KwikPenVidēji ātras vai ilgstošas darbības insulīnu kombinācija ar ātras darbības insulīniem unInsulinum humanum (A10AD01)Actraphane 30 Actraphane 30 FlexPen Actraphane 30 InnoLet Actraphane 30 Penfill Actraphane 40 Penfill Actraphane 50 Penfill Insuman Basal Insuman Comb 15			Humalog NPL KwikPen
Vidēji ātras vai ilgstošas darbības insulīnu kombinācija ar ātras darbības insulīniem unInsulinum humanum (A10AD01)Liprolog Basal KwikPenVidēji ātras vai ilgstošas darbības insulīnu kombinācija ar ātras darbības insulīniem unActraphane 30 Actraphane 30 InnoLet Actraphane 30 Penfill Actraphane 40 Penfill Actraphane 50 Penfill Insuman Basal Insuman Comb 15			Liprolog Basal
Vidēji ātras vai ilgstošas darbības insulīnu kombinācija ar ātras darbības insulīniem unInsulinum humanum (A10AD01)Actraphane 30 Actraphane 30 FlexPen Actraphane 30 InnoLet Actraphane 30 Penfill Actraphane 40 Penfill Actraphane 50 Penfill Insuman Basal Insuman Comb 15			Liprolog Basal KwikPen
ilgstošas darbības insulīnu kombinācija ar ātras darbības insulīniem unActraphane 30 FlexPen Actraphane 30 InnoLet Actraphane 30 Penfill Actraphane 40 Penfill Actraphane 50 Penfill Insuman Basal Insuman Comb 15	Vidēji ātras vai	Insulinum humanum (A10AD01)	Actraphane 30
darbībasActraphane 30 InnoLetinsulīnuActraphane 30 Penfillkombinācija arActraphane 40 Penfillātras darbībasActraphane 50 Penfillinsulīniem unInsuman BasalInsuman Comb 15	ilgstošas		Actraphane 30 FlexPen
insulīnu kombinācija ar ātras darbības insulīniem unActraphane 30 Penfill Actraphane 40 Penfill Actraphane 50 Penfill Insuman Basal Insuman Comb 15	darbības		Actraphane 30 InnoLet
kombinācija ar ātras darbības insulīniem unActraphane 40 Penfill Actraphane 50 Penfill Insuman Basal Insuman Comb 15	insulīnu		Actraphane 30 Penfill
ātras darbībasActraphane 50 Penfillinsulīniem unInsuman BasalInsuman Comb 15	kombinācija ar		Actraphane 40 Penfill
insulīniem un Insuman Basal Insuman Comb 15	ātras darbības		Actraphane 50 Penfill
Insuman Comb 15	insulīniem un		Insuman Basal
			Insuman Comb 15

to analogi		Insuman Comb 15 SoloStar
iniekcijām		Insuman Comb 25
(A10AD)		Insuman Comb 30
()		Insuman Comb 50
		Mixtard 30
		Mixtard 30 FlexPen
		Mixtard 30 InnoI et
		Mixtard 30 Penfill
		Mixtard 40 Penfill
		Mixtard 50 Penfill
	Insulinum lisprum (A10AD04)	Humalog Mix25
		Humalog Mix25 KwikPen
		Humalog Mix50
		Humalog Mix50 KwikPen
		Liprolog Mix25
		Liprolog Mix25 KwikPen
		Liprolog Mix50
		Liprolog Mix50 KwikPen
	Insulinum aspartum (A10AD05)	NovoMix 30 FlexPen
		NovoMix 30 Penfill
		NovoMix 50 FlexPen
		NovoMix 50 Penfill
		NovoMix 70 FlexPen
		NovoMix 70 Penfill
	Insulinum degludecum, Insulinum aspartum (A10AD06)	Ryzodeg
Ilgstošas	Insulinum glarginum (A10AE04)	Abasaglar
darbības		Lantus
insulīni un to		Lantus SoloStar
analogi		Semglee
injekcijām		Toujeo DoubleStar
(A10AE)		Toujeo SoloStar
	Insulinum detemirum (A10AE05)	Levemir
	Insulinum degludecum (A10AE06)	Tresiba
	Insulinum glarginum, Lixisenatidum (A10AE54)	Suliqua
	Insulinum degludecum, Liraglutidum (A10AE56)	Xultophy