



SPOROČILO ZA JAVNOST

Krki zlato in srebrno priznanje GZS za inovacije

Brdo pri Kranju, 19. september 2023 – V Krki se zavedamo, da je, ko gre za zdravljenje, dovolj dobro le najboljše. Zato skrbno načrtujemo nastajanje zdravil in pri tem čim bolj upoštevamo potrebe bolnikov in nova znanstvena spoznanja. Za dve odlični inovaciji so Krkini strokovnjaki sinoči na Dnevu inovativnosti Gospodarske zbornice Slovenije (GZS) prejeli zlato in srebrno priznanje GZS za najboljše inovacije – zlato priznanje za skupino zdravil za uravnavanje sladkorne bolezni tipa 2 in srebrno priznanje za celovit sistem obvladovanja referenčnih substanc.

V želji, da bi se čim bolj približali bolnikom in jim omogočili kakovostno, varno in učinkovito zdravljenje, v raziskave in razvoj vlagamo približno 10 % vrednosti letne prodaje. Zavedamo se, da je zaradi hitrega znanstvenega in tehnološkega napredka ter vse večje zahtevnosti trgov neprekinjeno vlaganje v znanje in najsodobnejšo opremo pogoj za inovativne pristope, s tem pa tudi za pravočasno uvajanje novih izdelkov na trge ter ohranjanje najvišje kakovosti in konkurenčnosti naše ponudbe.

»Dodana vrednost inovativnih generičnih izdelkov je na eni strani skrita v naprednih formulacijah, ki so razvite, izdelane in ovrednotene z najnovejšo opremo in tehnologijo, na drugi strani pa v pomembnem izboljšanju kakovosti življenja bolnikov. To potrjujejo tudi nova, sodobna, varna in učinkovita zdravila z učinkovino sitagliptin za uravnavanje sladkorne bolezni tipa 2. Veseli nas, da so naše inovativne pristope prepoznali tudi ocenjevalci inovacij pri GZS,« je ob tej priložnosti povedal **dr. Aleš Rotar, član uprave in direktor Razvoja in proizvodnje zdravil.**

Zlato priznanje zdravilom za zdravljenje sladkorne bolezni

Z zlatim priznanjem nagrajena zdravila s sitagliptinom predstavljajo varno izbiro za uravnavanje sladkorne bolezni tipa 2. Omogočajo dobro nadzorovanje ravni glukoze v krvi in bistveno upočasnijo napredovanje bolezni. Hkrati ne vplivajo na bolnikovo telesno težo in ne povečujejo tveganja za nastanek srčno-žilnih zapletov. Kombinacija sitagliptina z metforminom ima še dodatno prednost, saj zagotavlja sinergistično delovanje dveh učinkovin v eni sami tableti, s tem pa tudi preprostejše odmerjanje. Dobro vodena sladkorna bolezen je ključ do boljše kakovosti življenja bolnikov.

Ena glavnih prednosti nagrajene inovacije je lastna nova oblika zdravilne učinkovine, ki je osnova visoke kemijske čistosti izdelka. Krkini strokovnjaki so poleg učinkovine in formulacije razvili tudi izredno občutljivo analizo metodo za spremljanje nečistot. Občutljivost te metode je na ravni »en delec na milijardo delcev«, z njo pa smo potrdili, da so naše inovativne formulacijske rešitve v kombinaciji med najboljšimi na svetovnem trgu.

Pri razvoju inovacije je sodelovala številčna ekipa več kot stotih strokovnjakinj in strokovnjakov s področja farmacije, kemije, farmakokinetike, intelektualne lastnine, registracije, kakovosti in drugih.

Srebrno priznanje za celovit sistem obvladovanja referenčnih substanc

Člani komisije so prepoznali tudi prednosti našega sistema obvladovanja referenčnih substanc. Gre za edinstven sistem, ki omogoča, da kakovostno in učinkovito obvladujemo vse referenčne substance, ki jih potrebujemo za dokazovanje kakovosti zdravil in njihovo sproščanje na trg.

Inovacija je velikega pomena za celotno skupino Krka, saj z referenčnimi substancami oskrbujemo vse Krkine analizne laboratorije v Sloveniji in tujini. Poleg tega jih dobavljamo nacionalnim regulatornim oblastem, ki nadzirajo kakovost naših izdelkov na svojih trgih. S tem zagotavljamo oskrbo več kot 50 milijonov bolnikov, ki se na različnih koncih sveta vsak dan zdravijo s Krkinimi zdravili.

Novi koncept, ki zajema digitalni sistem obvladovanja referenčnih substanc in razpolnjevalno-etiketirno linijo, ustvarja tudi nova delovna mesta z večjo dodano vrednostjo. Obenem povečuje storilnost in manj obremenjuje okolje.

Multidisciplinarno inovacijsko ekipo sestavljajo Krkine strokovnjakinje in strokovnjaki s področja kemije, farmacije, strojništva in računalništva ter strokovnjaki s Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Ljubljani, iz podjetja HERMES, računalništvo in poslovne storitve, d. o. o., in iz podjetja Dara Pharmaceutical Equipment.