

ABSTRAKT

Univerzita Karlova, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Katedra: Sociální a klinické farmacie

Řešitel: Alexandra Janků

Vedoucí/ školitel: PharmDr. Lenka Smejkalová, Ph.D.

Konzultant: PharmDr. Zuzana Očovská

Název diplomové práce v češtině: Přehled vývoje cen původce léčivých přípravků v České republice

ÚVOD:

Tato práce se zaměřuje na aktuální ceny původce léčivých přípravků a jejich změny ve stanoveném období v České republice. Prvním cílem byla analýza cen původce léčivých přípravků uvedených v "Seznamu cen a úhrad léčivých přípravků a potravin pro zvláštní lékařské účely" k 1.4.2023, který byl aktuální v době zpracování práce.

Druhým cílem bylo zpracovat změny cen původce léčivých přípravků v letech 2012 až 2022.

METODIKA:

Pro detailní rozbor aktuálních cen původce byl zvolen soubor SCAU230401v15.xls ze Seznamu cen a úhrad léčivých přípravků a potravin pro zvláštní lékařské použití k 1.4.2023. U zařazených léčivých přípravků byl sledován typ stanovení ceny původce, ATC skupina, cenové rozpětí léčivých přípravků a počet léčivých přípravků v cenových pásmech cen původce. Sledované léčivé přípravky byly dále rozděleny na 50 přípravků s nejnižší cenou původce a 50 přípravků s nejvyšší cenou původce a sledovalo se zastoupení ATC skupin, typ stanovení ceny původce a rok registrace.

Pro druhý cíl byly využity přehledy Státního ústavu pro kontrolu léčiv pro jednotlivé měsíce v rozmezí let 2012-2022 s použitím souborů Maximální ceny výrobce ve formátu xls. Pro jednotlivý měsíc byl uveden počet zvýšení a počet snížení ceny původce oproti původní maximální ceně a vyznačen nejvyšší pokles a nejvyšší zvýšení ceny původce v absolutní a relativní hodnotě.

VÝSLEDKY:

Seznam cen a úhrad léčivých přípravků a potravin pro zvláštní lékařské účely k 1.4.2023 obsahoval 8229 léčivých přípravků. Nejpočetněji zastoupená byla ATC skupina N (oblast nervového systému) s průměrnou cenou původce 1220,88 Kč. Nejnižší průměrná cena původce se vyskytovala u ATC skupiny P (antiparazitika, insekticida a repelenty) ve výši 152,77 Kč. Nejvyšší průměrnou cenu původce měly vyjádřené léčivé přípravky z ATC skupiny L (cytostatika a imunomodulační léčiva) ve výši 28909,32 Kč. Nejnižší cena původce byla zaznamenána u léčivého přípravku Agen 5mg 30 tbl nob ve výši 13,47 Kč (Agen, 0002945, amlodipin, typ stanovení ceny původce správním řízením, rok registrace 2001). Nejvyšší cenu původce měl přípravek Spinraza ith 12mg inj sol 1x5ml ve výši 1 849 784,25 Kč (Spinraza, 0222208, nusinersen, typ stanovení ceny původce správním řízením, rok registrace 2017). Typ právního základu stanovení ceny původce byl nejčastěji správním řízením.

Vývoj maximálních cen původce v letech 2012 – 2022 je vyjádřen pomocí nejvyššího poklesu a nárůstu ceny původce v absolutních a relativních hodnotách pro jednotlivý měsíc ve vymezeném časovém intervalu. Největší pokles ceny původce byl uveden u léčivého přípravku Zepatier 50mg/100mg 28 tbl o 205 286,6 Kč. V relativní hodnotě byl největší pokles ceny původce zaznamenán u léčivého přípravku Zalasta 20mg 28 dis ve výši 94,56 %. Největší nárůst ceny původce byl vyjádřen u léčivého přípravku Stivarga 40mg 84 tbl ve výši 53 161,11 Kč. V relativní hodnotě byl nejvyšší nárůst ceny původce uveden u rentgenkontrastního přípravku Lipiodol Ultra Fluide 1x10ml o 1 394,38 % z původní ceny. K největšímu počtu snížení cen původce došlo v roce 2016 u 1 993 léčivých přípravků. Největší počet zvýšení ceny původce byl zaznamenán v roce 2012 u 1 449 léčivých přípravků.

ZÁVĚR:

V České republice se stanovuje cena původcem systémem stanovení maximální ceny původce správním řízením, ohlášením ceny původce, nebo stanovením na základě mimořádného opatření Ministerstva zdravotnictví. Typ právního základu stanovení ceny původce je nejčastěji správním řízením. Změny cen původce jsou uvedeny pro jednotlivé měsíce národní autoritou. Nastavení cenotvorby léčivých přípravků v České republice je důležitou součástí komplexního systému zajištění bezpečných, kvalitních a účinných léčivých přípravků.

KLÍČOVÁ SLOVA:

ceny, zdravotní pojištění, regulace, Státní ústav pro kontrolu léčiv