

Part VI Sažetak plana upravljanja rizikom

Sažetak plana upravljanja rizikom za lijek Niksol 4 mg tvrde kapsule i Niksol 8 mg tvrde kapsule (silodozin)

Ovo je sažetak plana upravljanja rizikom (engl. *Risk Management Plan*, RMP) za lijek Niksol 4 mg tvrde kapsule i Niksol 8 mg tvrde kapsule (silodozin). Plan upravljanja rizikom (RMP) opisuje važne rizike lijeka Niksol 4 mg tvrde kapsule i Niksol 8 mg tvrde kapsule, načine kako se oni mogu minimizirati te kako se mogu prikupiti dodatne informacije o rizicima i informacijama koje nedostaju lijeka Niksol 4 mg tvrde kapsule i Niksol 8 mg tvrde kapsule.

Sažetak opisa svojstava lijeka Niksol 4 mg tvrde kapsule i Niksol 8 mg tvrde kapsule i uputa o lijeku pružaju temeljne informacije zdravstvenim radnicima i bolesnicima o tome kako se lijek Niksol 4 mg tvrde kapsule i Niksol 8 mg tvrde kapsule (silodozin) treba primjenjivati.

I. Lijek i za što se primjenjuje

Lijek Niksol 4 mg tvrde kapsule i Niksol 8 mg tvrde kapsule je odobren za liječenja znakova i simptoma benigne hiperplazije (BHP) u odraslih muškaraca (vidjeti sažetak opisa svojstva lijeka za cjeloviti opis indikacije(a)). Niksol 4 mg tvrde kapsule i Niksol 8 mg tvrde kapsule sadrži silodozin kao djelatnu tvar i primjenjuje se kroz usta.

II. Rizici povezani s lijekom i aktivnosti za njihovu minimizaciju i/ili daljnju karakterizaciju

Važni rizici lijeka Niksol 4 mg tvrde kapsule i Niksol 8 mg tvrde kapsule zajedno s mjerama za njihovu minimizaciju i predloženim studijama za daljnju karakterizaciju rizika lijeka Niksol 4 mg tvrde kapsule i Niksol 8 mg tvrde kapsule opisani su u nastavku.

Mjere za minimizaciju identificiranih rizika lijeka mogu biti:

- Određene informacije poput upozorenja, mjera opreza i uputa za ispravnu primjenu u uputi o lijeku namijenjenoj za bolesnike i u sažetku opisa svojstava lijeka namijenjenom za zdravstvene radnike
- Određene informacije na pakiranju lijekova
- Odobrene veličine pakiranja lijeka (količina lijeka u pakiranju je određena kako bi se osiguralo ispravna primjena lijeka)
- Način propisivanja lijeka (način kako se lijek propisuje i izdaje bolesnicima (na recept ili bez recepta) koristi se u minimizaciji rizika lijeka).

Prethodno opisane mjere se nazivaju *rutinskim mjerama minimizacije rizika*.

Osim prethodno navedenih mjera, informacije o nuspojavama se kontinuirano prikupljaju i redovito analiziraju kako bi se provele trenutne akcije ako je potrebno. Ove mjere sačinjavaju *rutinske farmakovigilancijske aktivnosti*.

II.A Popis važnih rizika i informacija koje nedostaju

Važni rizici lijeka Niksol 4 mg tvrde kapsule i Niksol 8 mg tvrde kapsule su rizici koje zahtijevaju posebne aktivnosti kako bi se minimizirali ili dodatno istražili s ciljem sigurne primjene lijeka. Važni rizici mogu biti identificirani ili potencijalni. Identificirani rizici su oni za koje postoji dovoljno dokaza da su povezani s primjenom lijeka Niksol 4 mg tvrde kapsule i Niksol 8 mg tvrde kapsule. Potencijalni rizici su oni za koje je povezanost s primjenom lijeka moguća temeljem dostupnih

podataka, ali nije još potvrđena i zahtjeva daljnja istraživanja. Informacije koje nedostaju su informacije o sigurnoj primjeni lijeka koje je potrebno prikupiti jer trenutno nisu dostupne (npr. informacije o dugotrajnoj primjeni lijeka).

Popis važnih rizika i informacija koje nedostaju	
Važni identificirani rizici	Nema
Važni potencijalni rizici	Pogrešno dijagnosticiranje raka prostate
Informacije koje nedostaju	Nema

II.B Sažetak važnih rizika

Sigurnosne informacije u odobrenim informacijama o lijeku (sažetak opisa svojstava lijeka i uputa o lijeku) su jednake onima referentnog lijeka.

II.C Post-autorizacijski razvojni plan

[II.C.1 Studije koje su uvjet odobrenja za stavljanje lijeka u promet](#)

Nema studija koje su uvjet odobrenja za stavljanje lijeka u promet ili posebna obveza lijeka Niksol 4 mg tvrde kapsule i Niksol 8 mg tvrde kapsule.

[II.C.2 Druge studije u post-autorizacijskom razvojnom planu](#)

Nije zatraženo provođenje studija za lijek Niksol 4 mg tvrde kapsule i Niksol 8 mg tvrde kapsule.