

## Hemlibra ▼ (emicizumab)

### Vodič za laboratorijske zdravstvene radnike

▼ Ovaj je lijek pod dodatnim praćenjem. Time se omogućuje brzo otkrivanje novih sigurnosnih informacija. Prijavom svih sumnji na nuspojavu i Vi možete pomoći.

Ovaj Vodič predstavlja edukacijski materijal koji je obvezan kao uvjet za stavljanje u promet lijeka Hemlibra za potkožnu primjenu za liječenje bolesnika s hemofilijom A radi dodatne minimizacije važnih odabranih rizika.

Ovaj vodič nije promidžbeni materijal.

Svrha ovog Vodiča je osigurati sigurnu primjenu ovog lijeka Hemlibra, budući da utječe na laboratorijske testove koagulacije. Informacije navedene u ovom vodiču ne zamjenjuju one navedene u uputi o lijeku. Za potpune informacije molimo da pročitate uputu o lijeku (dostupna na [www.halmed.hr](http://www.halmed.hr)).

#### O lijeku Hemlibra

Hemlibra sadrži emicizumab kao djelatnu tvar. Indicirana je za rutinsku profilaksu epizoda krvarenja u bolesnika s hemofilijom A i inhibitorima faktora VIII. Hemlibra se može primjenjivati u svim dobnim skupinama.

Emicizumab je humanizirano monoklonsko modificirano imunoglobulinsko (IgG4) protutijelo bispecifične strukture koje se proizvodi tehnologijom rekombinantne DNK na stanicama jajnika kineskog hrčka (engl. *Chinese hamster ovary*, CHO).

#### Mehanizam djelovanja

Emicizumab premošćuje aktivirani faktor IX i faktor X i tako ponovno uspostavlja funkciju nedostajućeg aktiviranog faktora VIII potrebnu za učinkovitu hemostazu.

Emicizumab i faktor VIII nemaju srodnu strukturu ni podudaran slijed aminokiselina pa emicizumab ne inducira i ne pospješuje razvoj izravnih inhibitora faktora VIII.

Profilaktička terapija lijekom Hemlibra skraćuje aPTV i uvećava prikazanu aktivnost faktora VIII (što je utvrđeno kromogenim testom s ljudskim faktorima koagulacije). Ta dva farmakodinamička biljega ne odražavaju stvaran hemostatski učinak emicizumaba *in vivo* (aPTV je previše skraćen, a prikazana aktivnost faktora VIII može biti precijenjena), ali služe kao relativan pokazatelj prokoagulacijskog učinka emicizumaba.

### Utjecaj na laboratorijske testove koagulacije

- Hemlibra utječe na testove za određivanje aktiviranog parcijalnog tromboplastinskog vremena (aPTV) i na sve testove koji se temelje na aPTV-u, kao što je jednostupanjski test za određivanje aktivnosti faktora VIII (vidjeti Tablicu 1 u nastavku).

Stoga se u bolesnika koji primaju profilaksu lijekom Hemlibra rezultati testova za određivanje aPTV-a i jednostupanjskih testova za određivanje aktivnosti faktora VIII ne bi trebali koristiti za praćenje aktivnosti lijeka Hemlibra, određivanje doze nadomjestaka faktora ili antikoagulansa ili za mjerenje titra inhibitora faktora VIII (vidjeti u nastavku).

- Međutim, emicizumab ne utječe na testove za određivanje pojedinačnih faktora koagulacije koji koriste kromogene metode ili imunometode, pa se oni mogu koristiti za praćenje parametara koagulacije tijekom liječenja, s time da kod kromogenih testova za određivanje aktivnosti FVIII treba u obzir uzeti specifične parametre.

Kromogeni testovi za određivanje aktivnosti faktora VIII koji sadrže goveđe faktore koagulacije nisu osjetljivi na emicizumab (ne mjere njegovu aktivnost), pa se mogu koristiti za praćenje aktivnosti endogenog ili infundiranog faktora VIII ili za određivanje inhibitora FVIII. Za određivanje inhibitora faktora VIII može se koristiti kromogeni Bethesda test s goveđim koagulacijskim proteinima koji je neosjetljiv na emicizumab.

Laboratorijski testovi na koje Hemlibra ne utječe prikazani su u Tablici 1 u nastavku.

*Tablica 1 Testovi koagulacije na čije nalaze Hemlibra utječe odnosno ne utječe*

<b>Nalazi na koje Hemlibra utječe</b>	<b>Nalazi na koje Hemlibra ne utječe</b>
- aktivirano parcijalno tromboplastinsko vrijeme (aPTV) - aktivirano vrijeme zgrušavanja (ACT) - jednostupanjski testovi za određivanje pojedinačnih faktora koagulacije koji se temelje na aPTV-u - test za određivanje otpornosti na	- trombinsko vrijeme (TV) - jednostupanjski testovi za određivanje pojedinačnih faktora koagulacije koji se temelje na protrombinskom vremenu (PV) - kromogeni testovi za određivanje pojedinačnih faktora koagulacije osim FVIII <sup>1</sup>

<p>aktivirani protein C (engl. <i>activated protein C resistance</i>, APC-R) koji se temelji na aPTV-u</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bethesda testovi (utemeljeni na zgrušavanju) za određivanje titra inhibitora FVIII</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- imunotestovi (npr. ELISA, turbidimetrijske metode)</li> <li>- Bethesda testovi (goveđi kromogeni) za određivanje titra inhibitora FVIII</li> <li>- genetički testovi za određivanje faktora koagulacije (npr. faktor V Leiden, protrombin 20210)</li> </ul>
---	--

<sup>1</sup>Za važne parametre koje treba razmotriti kod kromogenih testova za određivanje aktivnosti FVIII pogledajte dio 4.5. Sažetka opisa svojstava lijeka

- Zbog dugog poluvijeka lijeka Hemlibra, **učinci na testove koagulacije mogu potrajati do 6 mjeseci nakon posljednje doze** (vidjeti dio 5.2 Sažetka opisa svojstava lijeka).

**Voditelj laboratorija** treba razgovarati sa zdravstvenim radnikom koji skrbi o bolesniku o svim odstupanjima u nalazima testova.

#### Prijavljivanje sumnji na nuspojavu

Nakon dobivanja odobrenja lijeka važno je prijavljivanje sumnji na njegove nuspojave. Time se omogućuje kontinuirano praćenje omjera koristi i rizika lijeka. Od zdravstvenih radnika se traži da prijave svaku sumnju na nuspojavu lijeka putem nacionalnog sustava prijave nuspojava: Agenciji za lijekove i medicinske proizvode (HALMED) putem internetske stranice [www.halmed.hr](http://www.halmed.hr) ili potražite HALMED aplikaciju putem Google Play ili Apple App Store trgovine.

#### Kontaktni podaci

U slučaju bilo kakvih pitanja ili poteškoća:

Nazovite

- 01 4722333

ili

Posjetite

- [www.roche.hr](http://www.roche.hr)
- [www.rochepro.hr](http://www.rochepro.hr)

