



## Vabysmo ▼ (faricimab) – pirmais un vienīgais divu atšķirīgu signālceļu – VEGF-A un ANG-2 inhibitors oftalmoloģijā

**Datums un laiks:** 2023. gada 22. aprīlis plkst. 10:30

**Norises vieta:** Radisson Blu Daugava Hotel Riga,  
Kuģu iela 24, Rīga

### Programma

10:30-11:00 **Reģistrācija**

11:00-11:10 **Konferences atklāšana**  
**Dr. Rauls Vēliņš** – Roche Latvija SIA direktors

11:10 -11:40 **Vabysmo senilās makulas deģenerācijas ārstēšanā**  
**Prof. G. Laganovska** – Rīgas Stradiņa Universitātes profesore, RSU Oftalmoloģijas katedras vadītāja, P. Stradiņa KUS Oftalmoloģijas klīnikas vadītāja

11:40- 12:10 **Kā pārraut Gordija mezglu: cukura diabēta vēlīnu komplikāciju patoģenēzes aspekti**  
**Prof. I. Konrāde** – Rīgas Stradiņa Universitātes profesore, RAKUS Endokrinoloģijas klīnikas vadītāja

12:10-12:35 **Kafijas pauze**

12:35-13:05 **Vabysmo diabēta izraisītu tīklenes patoloģiju gadījumos**  
**Asoc. prof. K. Baumane** – Latvijas Universitātes Medicīnas fakultātes asociētā profesore, RAKUS Oftalmoloģijas klīnikas vadītāja

13:05-13:35 **Vabysmo vieta tīklenes patoloģiju terapijā**  
**Doc. J. Vanags** – LAĀA valdes priekšsēdētājs, P. Stradiņa KUS

13:35-13:50 **Vabysmo – pirmais un vienīgais divu atšķirīgu signālceļu – VEGF-A un ANG-2 inhibitors**  
**Dr. Z. Degro** – Roche Latvija SIA Medicīnas vērtību vadītāja

14:00-14:45 **Vabysmo – innovation in retinal disease management**  
**Prof. Yasha Modi** Associate Professor, non-tenure eligible, Department of Ophthalmology, NYU, Langone Health, New York University, New York, USA

14:45-15:45 **Diskusijas un pusdienas**

**Pieteikšanās oftalmoloģiem līdz 18.04.2023**  
**Evisit.lv sadaļā pasākumi**

Organizatorisku jautājumu saziņai Roche Latvija:  
Sandra Svava tālr. 29229512, e-pasts [sandra.svara@roche.com](mailto:sandra.svara@roche.com)

▼ Šīm zālēm tiek piemērota papildu uzraudzība. Tādējādi būs iespējams ātri identificēt jaunāko informāciju par šo zāļu drošumu. Veselības aprūpes speciālisti tiek lūgti ziņot par jebkādam iespējamām nevēlamām blakusparādībām.

**VABYSMO** (*faricimabum*) Reģistrācijas apliecības numurs EU/1/22/1683/001

**Būtiskākā informācija atbilstoši zāļu aprakstam**

**Zāļu nosaukums** Vabysmo 120 mg/ml šķīdums injekcijām

**Terapeitiskās indikācijas**

Vabysmo ir indicēts tādu pieaugušu pacientu ārstēšanai, kuriem ir:

- neovaskulāra (mitra) ar vecumu saistīta makulas deģenerācija (nVMD);
- diabētiskas makulas tūskas (DMT) izraisīti redzes traucējumi.

**Devas un lietošanas veids** Šīs zāles jāievada kvalificētam ārstam ar pieredzi intravitreālas injekcijas veikšanā. Katru flakonu drīkst izmantot tikai vienas acs ārstēšanai.

**Devas** leteicamā deva ir 6 mg (0,05 ml šķīduma) intravitreālas injekcijas veidā ik pēc 4 nedēļām (reizi mēnesī), ievadot pirmās 4 devas.

**Ārstēšanas ilgums** Šīs zāles ir paredzētas ilgstošai ārstēšanai.

**Lietošanas veids** Tikai intravitreālai ievadīšanai. Pirms ievadīšanas vizuāli jāpārbauda, vai Vabysmo nesatur daļiņas un nav mainīta krāsa. Intravitreālā injekcija jāveic aseptiskos apstākļos.

**Reģistrācijas apliecības īpašnieks** Roche Registration GmbH, Emil-Barell-Strasse 1 79639 Grenzach-Wyhlen, Vācija

**Recepšu zāles.**

Pilnu informāciju par Vabysmo lūdzam skatīt Vabysmo zāļu aprakstā (2022. g. septembris): [https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/vabysmo-epar-product-information\\_lv.pdf](https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/vabysmo-epar-product-information_lv.pdf)

Vabysmo zāļu riska mazināšanas izglītojošais materiāls pacientam: <https://dati.zva.gov.lv/zalu-registrs/info/EU/1/22/1683/001>