

REDEFINE HOW *you* TREAT VMS

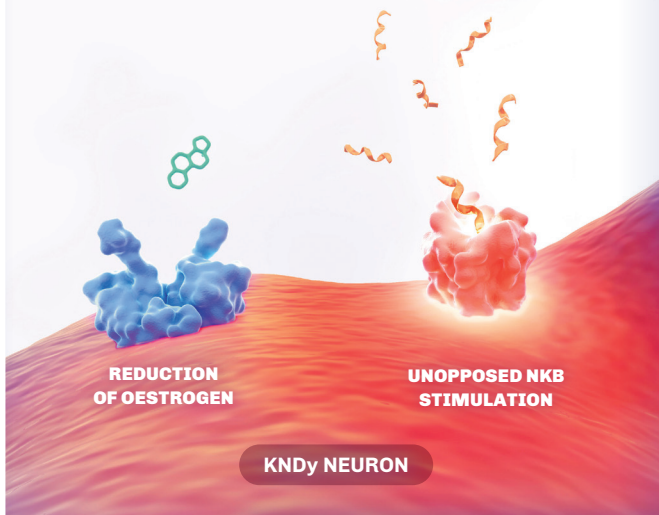
Over 10 years of research has clearly established the role of the NK3 receptor in menopausal VMS. Non-hormonal VEOZA is the first selective NK3 receptor antagonist purposely designed to target a known source of VMS.³⁻⁵



VMS ARE TRIGGERED IN THE HYPOTHALMUS

In the brain's thermoregulatory centre, hypothalamic KNDy neurons are stimulated by neurokinin B (NKB) via NK3 receptor and inhibited by oestrogen.³

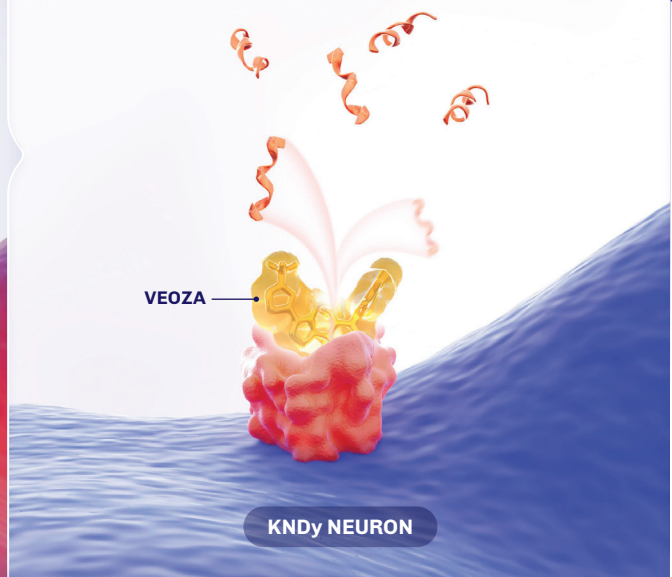
During menopause, the decline of oestrogen disrupts this balance with NKB. **Unopposed, NKB signalling** causes heightened KNDy neuronal activity. This **triggers heat dissipation mechanisms**, including vasodilation and sweating—VMS.³



VEOZA TARGETS VMS AT A KNOWN SOURCE

VEOZA is a non-hormonal selective NK3 receptor antagonist that **blocks NKB** from binding on the KNDy neuron.

This action reduces heat signalling between the thermoregulatory centre and the body to help control hot flushes and night sweats—VMS.^{3,6}



KNDy: kisspeptin/neurokinin B/dynorphin, NK3: neurokinin 3, NKB: neurokinin B.

[Explore the mechanism of action at VEOZA.no](https://www.veoza.no)

VEOZA™ (fezolinetant) 45 mg filmdrasjerte tabletter

▼ Dette legemiddelet er underlagt særlig overvåking for å oppdage ny sikkerhetsinformasjon så raskt som mulig. Helsepersonell oppfordres til å melde enhver mistenkt bivirkning på elektronisk meldeskjema: www.dmp.no/meldeskjema

Farmakoterapeutisk gruppe: Middel mot vasomotoriske symptomer ved menopause (G02CX06). **Indikasjoner:** Behandling av moderate til alvorlige vasomotoriske symptomer (VMS) assosiert med menopause (se preparatomtalen (SPC) pkt. 5.1). ***Dosering:** 45 mg 1 gang daglig. **Kontraindikasjoner:** Overfølsomhet for innholdsstoffene. Samtidig bruk av moderate eller sterke CYP1A2-hemmere. Kjent eller mistenkt graviditet. ***Forsiktighetsregler:** Diagnosen må inkludere medisinsk (inkl. familie) historie. Under behandlingen skal det utføres periodiske kontroller. **Leverfunksjonstester:** Skal utføres før behandlingsstart og månedlig i løpet av de tre første månedene med behandling, deretter basert på klinisk vurdering. Behandlingen skal ikke startes eller fortsettes dersom testresultatene oppfyller forhåndsdefinerte kriterier. Pasienten skal informeres om tegn/symptomer på leverskade og rådes til å kontakte lege umiddelbart hvis disse oppstår. **Lever-/nyresykdom:** Anbefales ikke til personer med Child-Pugh klasse B (moderat) eller C (alvorlig) kronisk leversvikt, eller til personer med alvorlig nedsatt nyrefunksjon. **Ikke anbefalt** ved onkologisk behandling mot brystkreft eller andre østrogenavhengige maligniteter, eller til kvinner som bruker hormonerstatningsterapi med østrogener (lokale vaginale preparater unntatt). Har ikke blitt studert hos kvinner over 65 år eller hos kvinner med en historie med anfall eller andre krampeforstyrrelser. Dyrestudier har vist reproduksjonstoksisitet. ***Bivirkninger:** Insomni, diaré, abdominalsmerter, økt ALAT, økt ASAT, alle med frekvens <10%, og legemiddelindusert leverskade (DILI) med ukjent frekvens. **MT-innehaver:** Astellas Pharma Europe B.V., Nederland. **Reseptgruppe:** C **Refusjon:** Nei. **Pakningsstørrelse og pris (pr. 11.05.2026):** 45 mg: 30 tabletter (blister) 835,50 kr, 100 tabletter (blister) 2700,30 kr. **Lokal representant:** Astellas Pharma, Tel: +47 66 76 46 00. For mer informasjon se www.felleskatalogen.no
Basert på SPC godkjent: 03.04.2026.

*Avsnittet er omskrevet og/eller forkortet sammenlignet med den godkjente SPC.

Preparatomtalen kan bestilles kostnadsfritt fra den lokale representanten

REFERENCES: **1.** VEOZA SmPC §4.1 04.2026. **2.** Thurston RC. Vasomotor symptoms. In: Crandall CJ, Bachman GA, Faubion SS, et al., eds. Menopause Practice: A Clinician's Guide. 6th ed. Pepper Pike, OH: The North American Menopause Society, 2019:43-55. **3.** Depypere H, Lademacher C, Siddiqui E, Fraser GL. Fezolinetant in the treatment of vasomotor symptoms associated with menopause. Expert Opin Investig Drugs 2021;30(7):681-94. **4.** Rance NE, Dacks PA, Mittelman-Smith MA, Romanovsky AA, Krajewski-Hall SJ. Modulation of body temperature and LH secretion by hypothalamic KNDy (kisspeptin, neurokinin B and dynorphin) neurons: a novel hypothesis on the mechanism of hot flashes. Front Neuroendocrinol 2013;34(3):211-27. **5.** Jayasena CN, Comminos AN, Stefanopoulou E, et al. Neurokinin B administration induces hot flashes in women. Sci Rep 2015;5:8466. **6.** VEOZA SmPC §5.1 04.2026.



Astellas Pharma
C. J. Hambros Plass 2C | 0164 Oslo, Norway
Phone +47 66 76 46 00 | www.astellas.com
MAT-NO-VEO-2026-00019 | 28.04.2026

VEOZA™
fezolinetant