

G90.2 Hornera (*Horner*) sindroms

Bernāra (*Bernard*) [Hornera (*Horner*)] sindroms

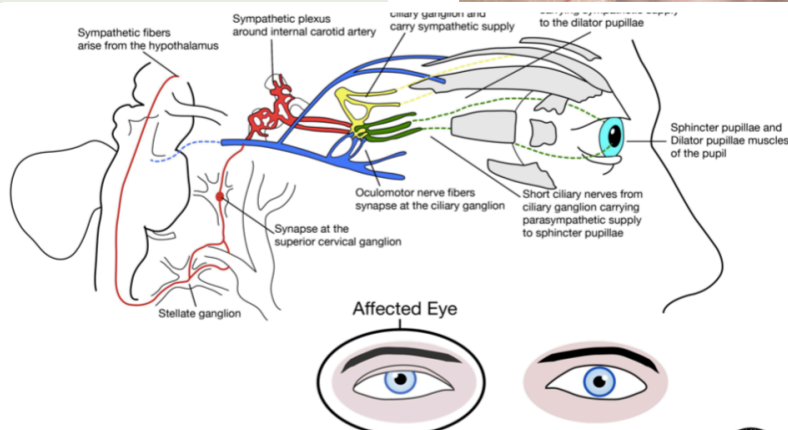
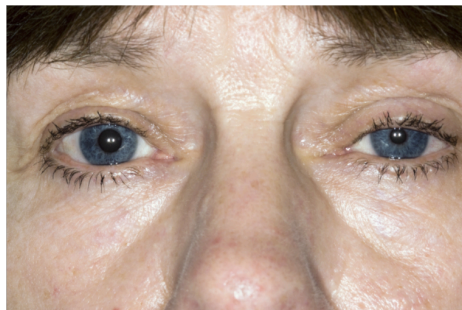
Pacientu informācijas lapa^{1 2 3 4 5}

Hornera sindroms ir simptomu kopums (ptoze, mioze, enoftalms), kas rodas, ja bojāti simpātiskā trakta nervi.

ptoze - plakstiņa noslīdēšana

mioze - zīlītes sašaurināšanās

enoftalms - acs ābola padziļināšanās



Hornera sindroms var būt gan iedzimts, gan rasties slimību rezultātā. Hornera sindroma iemesls var būt, piemēram, audzējs, aneirisma, multiplā skleroze, trauma, sinusa kavernoza tromboze.

Sindroma cēlonis var būt arī patoloģiski procesi acs dobumā.

Hornera sindroma galvenā pazīme ir *anizokorija* - acs zīlīšu diametru nevienādība, kas tumsā ir izteiktāka kā gaismā. Tāpēc zīlītes pārbauda ne tikai gaismā, bet arī aptumšotā telpā. Salīdzina arī zīlīšu reakciju uz gaismu, jo skartā zīlīte uz gaismu reaģēs lēnāk nekā veselā.



Hornera sindroma apstiprināšanai Latvijā lieto *aproklonidīna testu*: pilienu iedarbībā skartā zīlīte paplašināsies un mazināsies ptoze. Turpretī sadraudzīgā zīlīte nepaplašināsies.

Abās acīs iepilina 0.5% *apraclonidīna* šķīdumu. Veic mērījumu aptumšotā telpā. Atkārtoti iepilina. Veic mērījumu pēc 30-45min aptumšotā telpā.

Hornera sindroma gadījumā ārstē pamatslimība

¹ Neatliekami stāvokļi oftalmoloģijā. Rīcības taktika akūta pacienta gadījumā. (n.d.). Retrieved April 22, 2020, from <https://www.doctus.lv/2017/1/neatliekami-stavokli-ofthalmologija-ricibas-taktika-akuta-pacienta-gadjuma>

² HORNERA-BERNĀRA SINDROMS. (2012, April 02). Retrieved April 22, 2020, from https://medicine.lv/raksti/hornerabernara_sindroms_pme

³ Lou, P., By, & Last full review/revision Dec 2018 | Content last modified Dec 2018. (n.d.). Horner Syndrome - Neurologic Disorders. Retrieved April 22, 2020, from <https://www.msmanuals.com/professional/neurologic-disorders/autonomic-nervous-system/horner-syndrome>

⁴ Cleveland Clinic Foundation. (2017, April 03). Autonomic nervous system. Retrieved April 22, 2020, from <https://www.slideshare.net/vaathri/autonomic-nervous-system-74210649>

⁵ (n.d.). Retrieved April 22, 2020, from <https://webeye.ophth.uiowa.edu/eyeforum/atlas/pages/Apraclonidine-test-for-Horners/index.htm>