

***A glaukóma okozta látáskárosodás globális értékelése
a 2000 és 2020 közötti időszakban***

Eye (2024; DOI: [10.1038/s41433-024-02995-5](https://doi.org/10.1038/s41433-024-02995-5))

Vision Loss Expert Group of the Global Burden of Disease Study &
the GBD 2019 Blindness and Vision Impairment Collaborators

Kulcsszavak: globális egészségügy, népegészségügy, szemészet, ophtalmologia, szembetegségek, látáskárosodás, látássérültség, glaukóma, zöldhályog, nemzetközi

Forrás Internet-helye: <https://www.nature.com/articles/s41433-024-02995-5>

A *Royal College of Ophthalmologists* által koordinált nemzetközi vizsgálat keretében 137 tanulmány értékelésére került sor. A 2000 és 2020 közötti időszakra kiterjedő metaanalízis szerint a glaukómások száma világviszonylatban 3,61 millióra, a betegség miatt látáskárosodásban szenvedőké 4,14 millióra tehető.

Egy 2010-ben készült vizsgálat szerint a glaukómával összefüggésben látáskárosultak száma hasonló mértékű, a glaukóma miatt megvakultaké viszont akkor még 2,1 millió volt.

A legújabb adatok szerint a glaukóma világviszonylatban a vakulások 8,39%-át felelős; a látóideg neuropátiája miatti vakulások aránya inkább a jóléti régiókban magasabb, Európában 26,12%, Közel-Keleten és Észak-Afrikában 14,98%. Az a tény, hogy a szegényebb régiókban, mint a Szubszaharai Afrikában és Dél-Ázsiában alacsonyabb, annak tulajdonítható, hogy ott a vakulás első számú oka a szürkehályog. A látás elvesztése, amit többnyire az időskori lencsezsavar okoz, a glaukómától eltérően reverzibilis, a szegényebb országokban azonban hiányzik az ehhez szükséges szemsebészeti infrastruktúra.

A számítások szerint jelenleg az 50 évesek és annál idősebbek 0,20%-a vakult meg glaukóma miatt, 0,23%-a (0,3 alatti visus) pedig mérsékelt vagy fokozott mértékű (0,1 alatti visus) látáskárosodásban szenved.

Az adatok pozitív tendenciát is tükröznek, amelyek a szemorvosi társaságok által elsősorban az idősebb korosztály, az 50 évesek és annál idősebbek körében a glaukómáról és annak következményeiről nyújtott tájékoztatásnak és korai felismerő vizsgálatokra irányuló ösztönzéseknek köszönhetők.

A szerzők reménykeltőnek tartják, hogy a glaukómával összefüggő vakság életkor szerint standardizált prevalenciája mindkét vizsgált évtizedben csökkent: az 50 éves és annál idősebb férfiaknál 26,06%-kal, nőknél 21,75%-kal.