

甲状腺眼症 (TED) をご存知ですか？

甲状腺眼症(TED)は失明の可能性がある深刻な自己免疫性の希少疾患です。

主な症状としては目がゴロゴロしたり、光に敏感になるほか、眼球突出や複視などがあります。

これらの症状は患者さんの日常生活や仕事にも影響を及ぼします。

TEDは症状ではなく、独立した疾患です

TEDは多くの場合バセドウ病に伴い発症します。

(バセドウ病患者の2人に1人が発症(アメリカTED患者情報から)¹⁾)

(日本国内の患者数はまだわかっていません)

- ✓ バセドウ病と診断される前に発症することもあります。
- ✓ 甲状腺機能異常の兆候でもあります。
- ✓ 橋本病による甲状腺機能低下症により発症することもあります。
- ✓ 甲状腺機能が正常だとしても発症するケースもあります。

TEDと診断された場合は、バセドウ病に加えて
TED特有の治療が必要です

TEDの発症者に共通する特徴^{1,2,3)}

喫煙歴

喫煙はTEDの重大なリスク因子です。
喫煙者の発症リスクは2倍から8倍に高まります。

性別

TEDは女性に多い疾患です。
ただし、重症化のリスクは男性の方が高いです。

年齢

TEDの多くは40～60代で発症します。
発症リスクは10年ごとに17%上昇します。

TED患者の声

甲状腺眼症のせいで仕事をやめなければならませんでした。
私は何年も法的に盲目でしたが、
8回の手術を経てようやく視力が少し回復しました。

Laquilla(ラクィラ)さん TED患者(米国在住)

国内調査を現在実施中です

出典: 1)Barrio-Barrio J, Sabater AL, Bonet-Farriol E, Velazquez-Villoria A, Galofre JC. Graves' Ophthalmopathy: VISA versus EUGOGO Classification, Assessment, and Management. J Ophthalmol.2015;2015:249125.

2)Perros P, Crombie AL, Matthews JN, Kendall-Taylor P. Age and gender influence the severity of thyroid-associated ophthalmopathy: a study of 101 patients attending a combined thyroid-eye clinic. Clin Endocrinol (Oxf). 1993;38(4):367-372.

3)Bartley GB. The epidemiologic characteristics and clinical course of ophthalmopathy associated with autoimmune thyroid disease in Olmsted County, Minnesota. Trans Am Ophthalmol Soc. 1994;92:477-588.