#### 分担研究報告書

## 油症検診受診者におけるマイボーム腺欠損の変化

研究分担者 上松 聖典 長崎大学病院眼科 講師

研究協力者 北岡 隆 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 眼科・視覚科学分野 教授

研究要旨:マイボーム腺機能異常は油症に特異的な病態である。マイボーム腺欠損の経時的変化を評価し、マイボーム腺欠損の進行が血中 PeCDF 濃度に影響されるか検討した。その結果、油症検診受診者において血中 PeCDF 濃度はマイボーム腺欠損の1年間の変化に関与しなかった。

#### A. 研究目的

油症患者における慢性的な血中ダイオキシン類濃度の上昇がマイボーム腺欠損の進行に関与するか調査するため、油症検診受診者のマイボーム腺欠損の程度の変化量と、血中 PeCDF 濃度の相関を検討した。

# B. 研究方法

長崎県油症検診の3地区すなわち、 玉之浦、奈留、長崎地区において 2013 年度と2014年度に油症検診の眼科部門 を受診した患者のうち、マイボグラフ ィーでの評価が可能で、血中 PeCDF 濃 度が得られた 94 名を研究対象とした。 両眼の上下眼瞼をマイボグラフィー観 察しマイボーム腺の欠損の程度を 4 段 階、すなわち(0)マイボーム腺の欠損な し、(1) マイボーム腺の欠損が 1/3 未 満、(2)マイボーム腺の欠損が 1/3 以上 2/3 未満、(3)マイボーム腺の欠損が 2/3 以上、にマイボスコアとしてスコアリ ングした。左右上下の眼瞼のマイボス コアの合計値(0~12)を算出した。さ らに血中 PeCDF 濃度と 2013 年度から 2014 年度へのマイボスコアの変化量に 相関がないか検討した。血中 PeCDF 濃度は 2003 年度から 2011 年度における 直近の測定値を用いた。統計解析には StatFlexV6®を使用した。

#### (倫理面への配慮)

本研究のデータ解析においては、個人が特定できるようなデータは存在しない。

#### C. 研究結果

対象者は男性 46 名、女性 46 名で、年齢は中央値 69 歳(15~90 歳)であった。血中 2,3,4,7,8PeCDF 濃度の中央値は 26.0 pg/g-lipid (4.3~543.4 pg/g-lipid)であった。2013 年度から 2014年度にかけてのマイボスコアの変化量は平均-0.4であった。血中 PeCDF 濃度と2013年度から 2014年度にかけてのマイボスコアの変化量の単相関係数は-0.139であり、血中 PeCDF 濃度はマイボスコアの変化量と有意に相関していなかった (P=0.18)(図1)。

# D. 考察

平成22年3月の厚生労働省による報道発表資料「油症患者に係る健康実態

調査結果の報告」によると油症患者の 調査票における「眼の病気」の罹患状 況は、眼脂過多(めやに)が43.9%と最 多であった。慢性的な血中ダイオキシ ン類濃度の上昇により、マイボーム腺 が持続的に障害される可能性も考えら れる。マイボーム腺は障害されると次 第に欠損していき、その形態はマイボ グラフィーで観察できる。1,2)

2013 年度は油症検診受診者について、 マイボーム腺欠損の指標であるマイボ スコアと血中 PeCDF 濃度の相関を検討 したが、血中 PeCDF 濃度はマイボスコ アと有意に相関していなかった。今回 はマイボーム腺欠損の 1 年間での変化 が血中 PeCDF 濃度と関連するか検討し た。2013 年度から 2014 年度にかけての マイボスコアの変化量と血中 PeCDF 濃 度の関係を検討したが、マイボスコア の変化量と血中 PeCDF 濃度に明らかな 相関関係は認められなかった。今回の 研究では血中 PeCDF 濃度はマイボーム 腺欠損の進行に関与するという結論は 得られなかった。1年という短期間にお いては、慢性的に緩徐に進行するマイ

ボーム腺欠損の進行をとらえることが 困難であった可能性も考えられる。

# E. 結論

油症検診受診者におけるマイボーム 腺欠損の 1 年間の変化に血中 PeCDF 濃 度は関与しなかった。

- F. 研究発表 なし
- G. 知的財産権の出願・登録状況 なし

#### 参考文献

- Arita R, Itoh K, Inoue K, et al. Noncontact infrared meibography to document age-related changes of the meibomian glands in a normal population.Ophthalmology.115:911-9 15. 2008
- 2) Arita R, Itoh K, Maeda S, et al. Proposed diagnostic criteria for seborrheic meibomian gland dysfunction. Cornea.29:980-984. 2010

# 図 1 2013 年度から 2014 年度にかけてのマイボスコアの変化量と血中 PeCDF 濃度

