

OSPREY

AMD

OSPREY C-12-006 HAWK C001

OSPREY C-12-006^{2,3}

20200010
3 Dugel PU, et al. Ophthalmology 2017;124(9):1296-1304
DOI:10.1016/j.ophtha.2017.03.033

12mg/50µL 4mg/50µL 1mg/50µL 3mg/50µL 4mg/50µL 6mg/50µL 6mg/50µL 2mg/50µL 2mg/50µL

50%^{*1} choroidal neovascularization (CNV) 89%

※1

- CNV 50%
- intraretinal fluid (IRF) subretinal fluid (SRF) sub-retinal pigment epithelium (sub-RPE) fluid
- ETDRS (early treatment diabetic retinopathy study) 73/23

研究デザイン

研究期間

FAS as treated

研究対象

48歳以上56歳未満の日本人患者を対象とし、眼底出血の最大径が400μm以上400μm未満の患者を対象とする。

研究デザイン

研究期間

SAFを1回投与するまで1週間以内の間に投与される。

研究対象

眼底出血の最大径が400μm以上400μm未満の患者を対象とする。

研究デザイン

Image

| 項目 | | ベオピュ 6mg群 (n=44) | アフリヘルセプト 2mg群 (n=45) |
|-------------------------|---|------------------------|----------------------------|
| 性別、症例数 (%) | 男性 | 16 (36.4) | 20 (44.4) |
| | 女性 | 28 (63.6) | 25 (55.6) |
| 年齢、症例数 (%) | < 65歳 | 6 (13.6) | 6 (13.3) |
| | 65~74歳 | 6 (13.6) | 10 (22.2) |
| | 75~84歳 | 19 (43.2) | 18 (40.0) |
| | ≥ 85歳 | 13 (29.5) | 11 (24.4) |
| | 平均値±標準偏差 | 78.8±9.7 | 77.3±9.1 |
| 最高矯正視力スコア (文字)、平均値±標準偏差 | | 54.1±13.9 | 55.6±12.3 |
| 中心窩網膜厚 (μm)、平均値±標準偏差 | | 490.1±149.2 | 495.7±144.6 |
| CNV病変サブタイプ、 症例数 (%) | predominantly classic型 ^{※1} CNV | 21 (47.7) | 23 (51.1) |
| | minimally classic型CNV | 12 (27.3) | 8 (17.8) |
| | occult型 ^{※2} CNV | 11 (25.0) | 14 (31.1) |
| 反射性物質あり、症例数 (%) | | 37 (84.1) | 38 (84.4) |
| SRFあり、症例数 (%) | | 40 (90.9) | 40 (88.9) |
| IRFあり、症例数 (%) | | 38 (86.4) | 38 (84.4) |

※1 predominantly classic型はpure classic型を指す。

※2 3型はpigment epithelial detachment (PED)を指す。PEDはPEDを指す。

OSPREY C-12-006
6mg/0.05mL
4
3
12
1
8
7.1
7.2
17.1.1
17.1.2

OSPREY C-12-006

Source URL: https://www.pro.novartis.com/jp-ja/products/beovu/amd/clinical_07