

【HARRIER】

AMD

HARRIER C002 4⁵7⁸

4 20200027
5 20200028
7 Dugel PU, et al. Ophthalmology 2020 127 1 72-84 20190561
COI
8

【

【

48 6mg 2mg

【

50 ※1 choroidal neovascularization CNV 739

※1

- CNV 50
• intraretinal fluid IRF subretinal fluid SRF
• ETDRS early treatment diabetic retinopathy study 78 23

【

【

【

6mg 2mg 1 1 4 3
6mg 12 2mg 8 16 6mg 2mg
6mg 8

- 0.05mm² *4 15mm² 84mm² 48mm² 96mm²
- 0.05mm² *4 15mm² 48mm² 96mm²
- 12mm² 96mm²
- 12mm² 96mm²
- 16mm² 16mm²
- 0.05mm²
- 36mm² 48mm²
- CNV 12mm² 48mm² 96mm²
- CNV 12mm² 48mm² 96mm²
- IRF SRF 16mm² 48mm² 96mm²
- sub-retinal pigment epithelium (sub-RPE) fluid 16mm² 48mm² 96mm²

※4 ETDRS 4m

ANOVA 6mg 2mg 0.025mg
 observation carried forward
 VEGF

FAS FAS 12
 48 12 8 Kaplan-Meier Confounding effect 8 8

FAS
 12 96 12 96
 75 ≥ 75

Image

項目		ベオビュ 6mg群 (n=370)	アフリベルセプト 2mg群 (n=369)
性別、症例数 (%)	男性	160 (43.2)	157 (42.5)
	女性	210 (56.8)	212 (57.5)
年齢、症例数 (%)	50～64歳	44 (11.9)	28 (7.6)
	65～74歳	124 (33.5)	126 (34.1)
	75～84歳	150 (40.5)	167 (45.3)
	≧85歳	52 (14.1)	48 (13.0)
	平均値±標準偏差	74.8±8.58	75.5±7.87
最高矯正視力スコア(文字)、平均値±標準偏差		61.5±12.59	60.8±12.93
中心窩網膜厚(μm)、平均値±標準偏差		473.6±171.39	465.3±151.21
CNV病変サブタイプ、 症例数 (%)	predominantly classic型 ^{※1} CNV	154 (41.6)	(n=365) 144 (39.5)
	minimally classic型CNV	33 (8.9)	(n=365) 34 (9.3)
	occult型 ^{※2} CNV	183 (49.5)	(n=365) 187 (51.2)
CNV病変サイズ(mm ²)、平均値±標準偏差		2.6±2.76	2.9±3.95
IRFまたはSRF、症例数 (%)	あり	330 (89.2)	332 (90.0)
	なし	40 (10.8)	37 (10.0)
sub-RPE fluid、症例数 (%)	あり	125 (33.8)	127 (34.4)
	なし	245 (66.2)	242 (65.6)

※1 predominantly classic型はpure classic型を含まない

※2 3型はpigment epithelial detachment(PED)を指す。PEDはPED型を指す。PED型は1型を指す。

7.1 7.1.1 7.1.2

7.1.1

7.1.2

7.2

7.2.1 7.2.2

7.2.1 7.2.2

7.2.1 7.2.2

7.2.1 7.2.2

Source URL: https://www.pro.novartis.com/jp-ja/products/beovu/amd/clinical_04