





呼吸器疾患患者の血清 IgE > 200 μg/mL の患者に FPII を 2 週間投与した際の β2 受容体拮抗薬の投与量

4. 呼吸器疾患患者の血清 IgE > 200 μg/mL の患者に FPII を 2 週間投与した際の β2 受容体拮抗薬の投与量

5. 呼吸器疾患患者の血清 IgE > 200 μg/mL の患者に FPII を 2 週間投与した際の β2 受容体拮抗薬の投与量

5.1 呼吸器疾患患者の血清 IgE > 200 μg/mL の患者に FPII を 2 週間投与した際の β2 受容体拮抗薬の投与量

7. 呼吸器疾患患者の血清 IgE > 200 μg/mL の患者に FPII を 2 週間投与した際の β2 受容体拮抗薬の投与量

7.5 呼吸器疾患患者の血清 IgE > 200 μg/mL の患者に FPII を 2 週間投与した際の β2 受容体拮抗薬の投与量

24 時間平均血清 IgE 濃度

PK 値は 24 時間平均血清 IgE 濃度が 15.551 ng/mL (95%CI: 13.844, 17.469) であり、25 ng/mL<sup>0.5</sup> 未満であった。

24 時間平均血清 IgE 濃度 (ng/mL)	
n	95%CI
38	15.551 [13.844, 17.469]

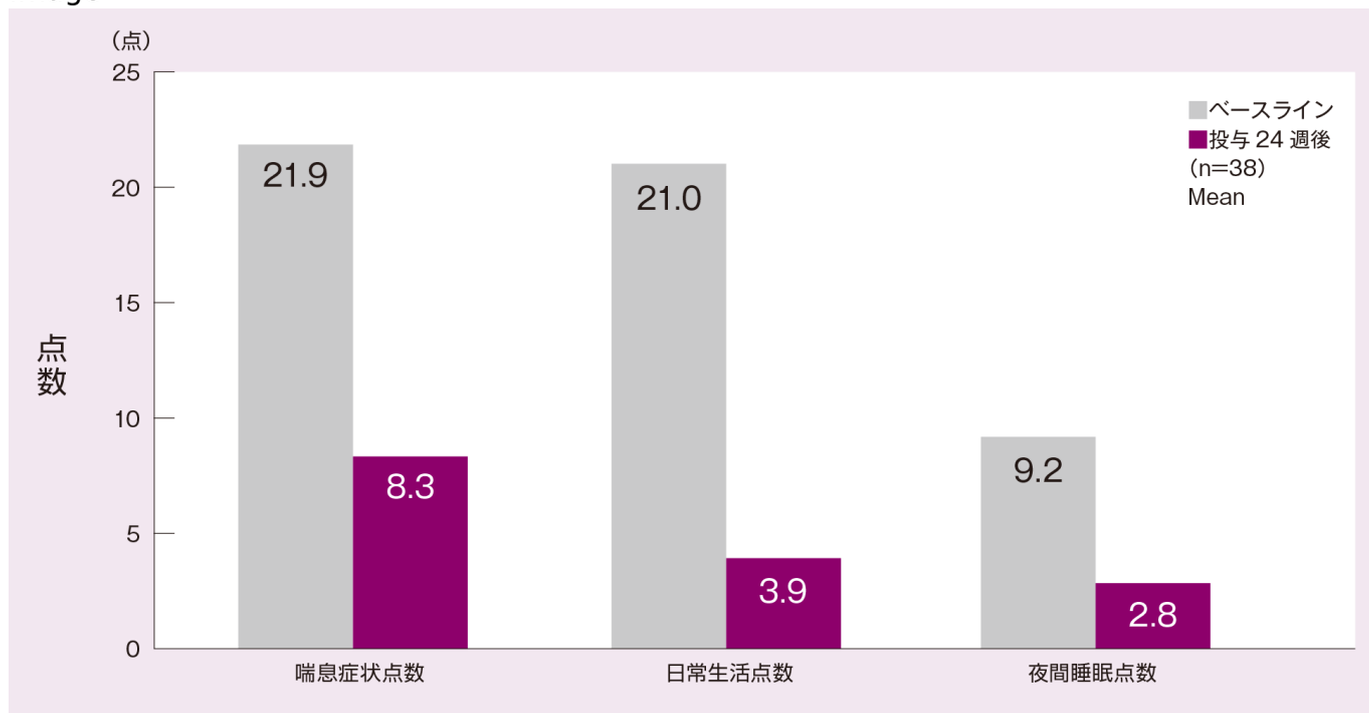
24 時間平均血清 IgE 濃度が 25 ng/mL 未満であった。

5 時間平均血清 IgE 濃度が 10 IU/mL 未満であった。

3 週間投与後の FAS 評価

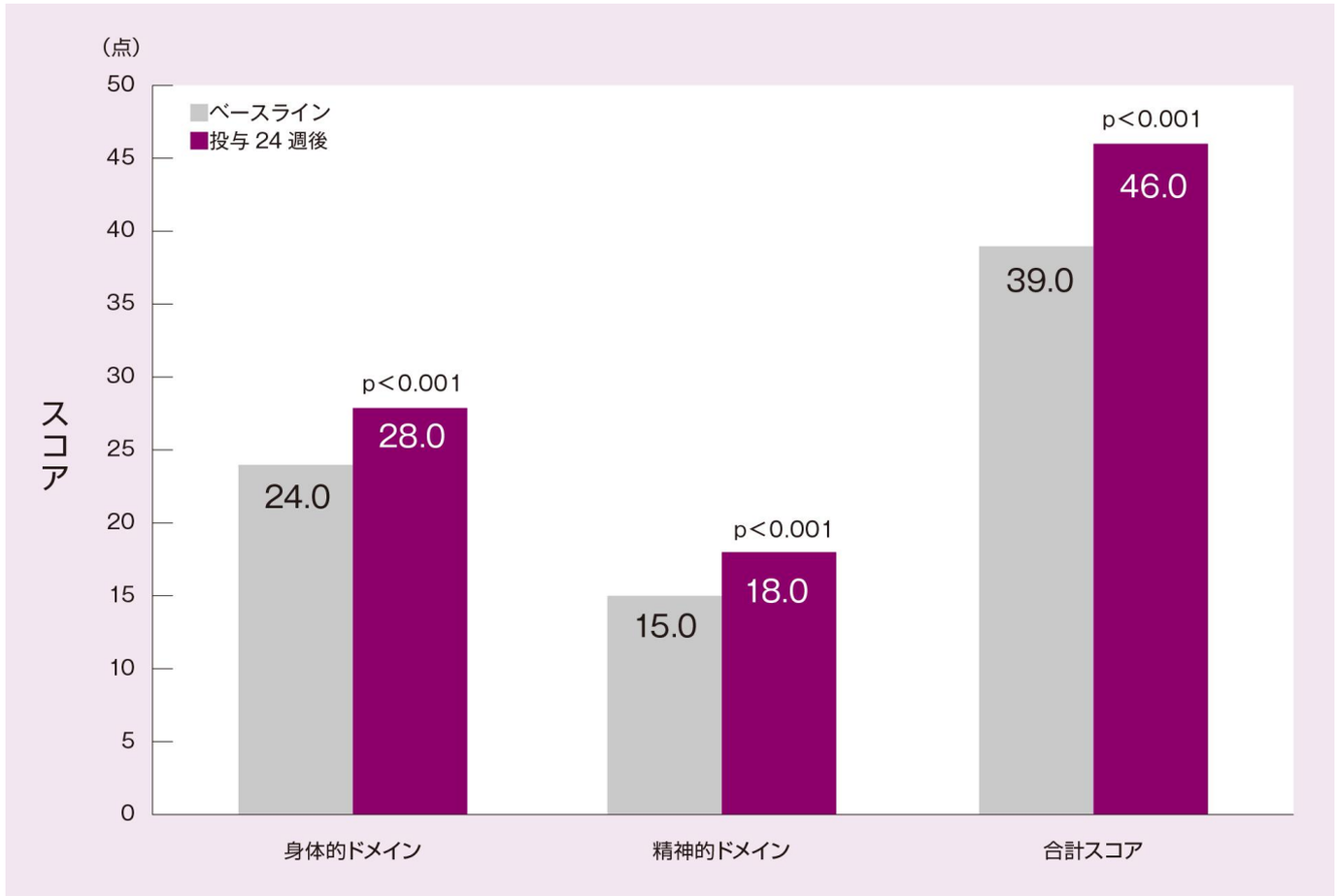
FAS 評価は 6 週間投与後の 24 時間平均血清 IgE 濃度と関連がなかった。

Image



6 週間投与後の FAS 評価





**Wilcoxon 検定 (n=37) Median**

**7 QOL**

QOL 評価は、2008年 Gifu 県立病院で行われた試験で、10名（15歳から50歳）の患者を対象とした。5名は試験から除外された。5名は試験から除外された。

5名は試験から除外された。

FAS 評価は、0から24までの範囲で、0.92から2.99の範囲で評価された。p < 0.001 Wilcoxon 検定。

Image



## 7

26.3 10/38 4 10.5% 3 7.9% 2 5.3% 2 5.3%

1. 1301
2. IA05

PFS

IC

IC

IgE

IgE

Image



Source URL: [https://loadtest.pro.novartis.com/products/xolair/asthma/clinical\\_child\\_01](https://loadtest.pro.novartis.com/products/xolair/asthma/clinical_child_01)