

呼吸器疾患患者の血清 IgE > 200 μg/mL、FP 2 型 IgE β2 阻害薬

4. 呼吸器疾患患者の血清 IgE > 200 μg/mL、FP 2 型 IgE β2 阻害薬

5. 呼吸器疾患患者の血清 IgE > 200 μg/mL、FP 2 型 IgE β2 阻害薬

5.1 呼吸器疾患患者の血清 IgE > 200 μg/mL、FP 2 型 IgE β2 阻害薬

7. 呼吸器疾患患者の血清 IgE > 200 μg/mL、FP 2 型 IgE β2 阻害薬

7.5 呼吸器疾患患者の血清 IgE > 200 μg/mL、FP 2 型 IgE β2 阻害薬

24時間血清 IgE 濃度

PK 24時間血清 IgE 濃度 15.551 ng/mL (95%CI: 13.844, 17.469) vs 25 ng/mL⁰⁵

血清 IgE 濃度 (ng/mL)	
n	95%CI
38	15.551 [13.844, 17.469]

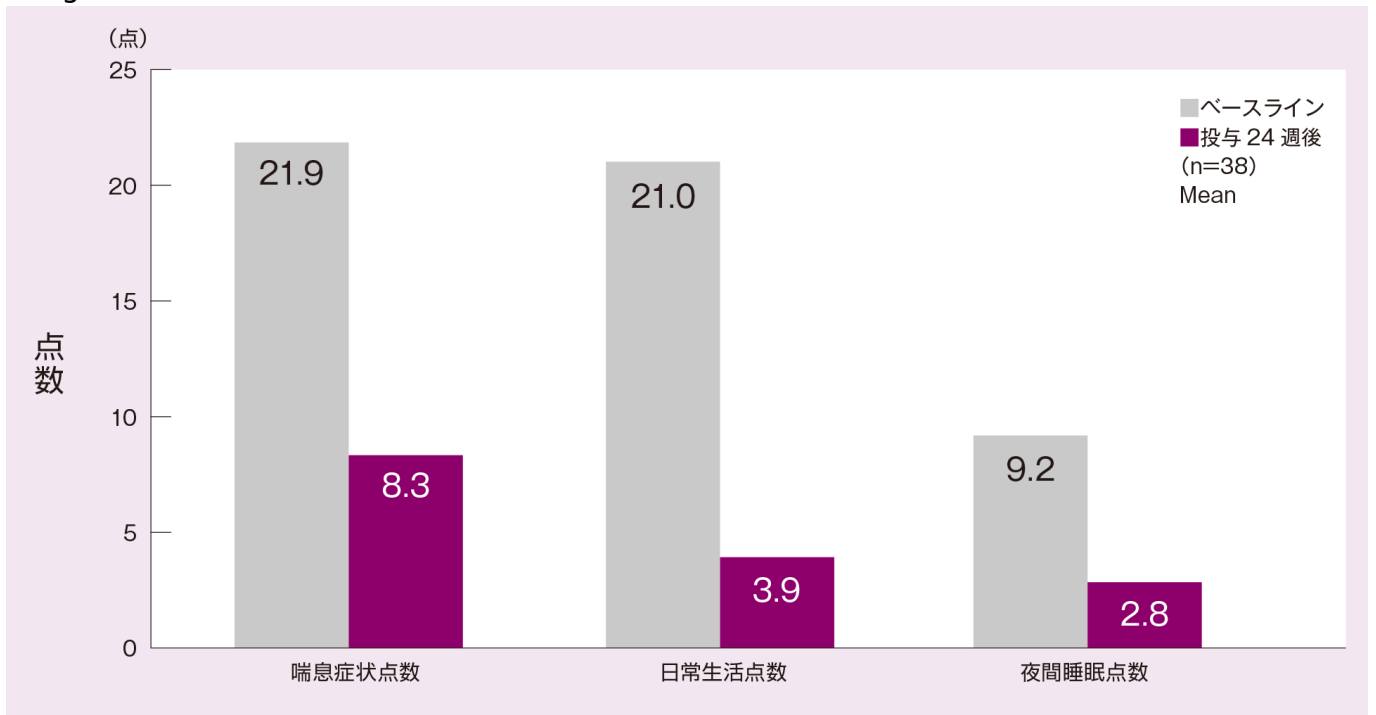
24時間血清 IgE 濃度 > 25 ng/mL

5 血清 IgE > 25 ng/mL (10 IU/mL)

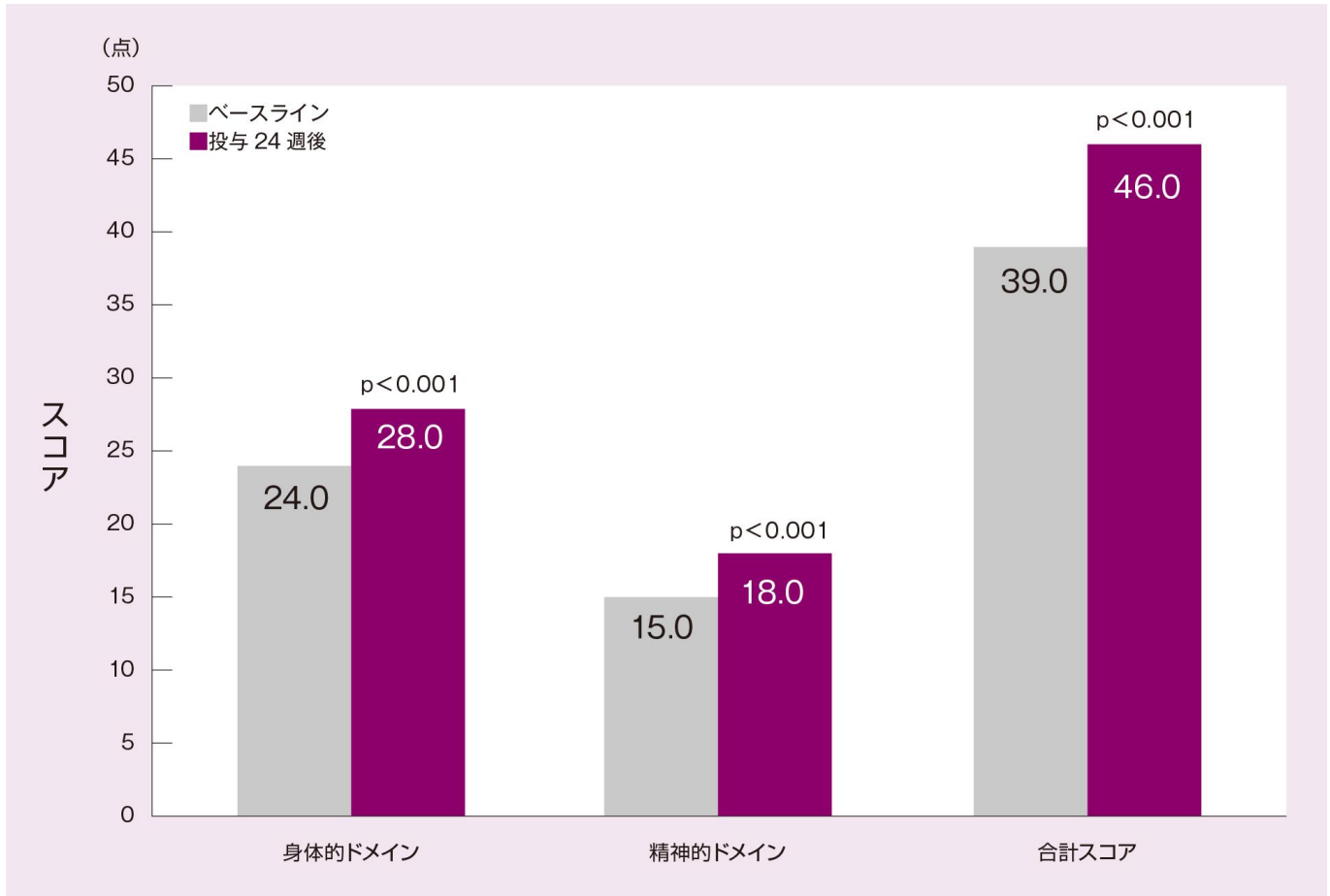
3 呼吸器疾患患者の血清 IgE > 200 μg/mL、FP 2 型 IgE β2 阻害薬

FAS 6 呼吸器疾患患者の血清 IgE > 200 μg/mL、FP 2 型 IgE β2 阻害薬

Image



6 呼吸器疾患患者の血清 IgE > 200 μg/mL、FP 2 型 IgE β2 阻害薬



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名から15名までの患者を対象として、5週間ごとに評価が行われた。5週間ごとに評価が行われた。

5週間⁸ 評価 評価

FAS 0.24 (0.92) 2.99 (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://www.pro.novartis.com/jp-ja/products/xolair/asthma/clinical_child_01