

4. **PEF** の経時的変化
 朝の PEF の経時的変化を示した。PEF は 16 週間の観察期間を通じて、概して 340 L/min から 360 L/min 程度に増加した。

5. **FEV1** の経時的変化
 <結果>
 5.1 朝の FEV1 の経時的変化を示した。FEV1 は 16 週間の観察期間を通じて、概して 1.0 L から 1.1 L 程度に増加した。

- 朝の FEV1 は 16 週間の観察期間を通じて、概して 1.0 L から 1.1 L 程度に増加した。
- 朝の FEV1 は 16 週間の観察期間を通じて、概して 1.0 L から 1.1 L 程度に増加した。
- 朝の FEV1 は 16 週間の観察期間を通じて、概して 1.0 L から 1.1 L 程度に増加した。

7. **PEF** の経時的変化
 <結果>
 7.5 朝の PEF は 16 週間の観察期間を通じて、概して 340 L/min から 360 L/min 程度に増加した。

2. 朝の PEF の経時的変化

朝の PEF は 98.5% (131/133) の患者で測定され、45.9% (61/133) の患者で 350 L/min 以上であった。朝の PEF は 5 週目から 16 週目までの観察期間を通じて、概して 19 週目 14.3 L/min から 13 週目 9.8 L/min、9 週目 6.8 L/min、8 週目 6.0 L/min 程度に増加した。

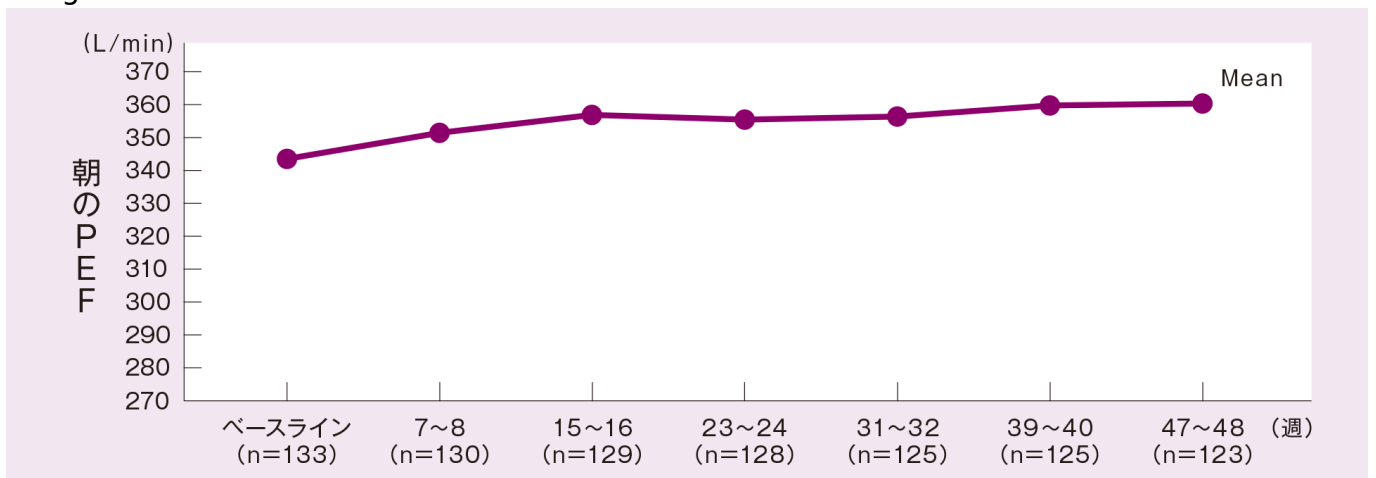
朝の PEF は 1 週目 0.8% の患者で測定され、2 週目 1.5% の患者で測定され、16 週目 0.8% の患者で測定された。

朝の PEF は 1 週目 0.8% の患者で測定され、2 週目 1.5% の患者で測定され、16 週目 0.8% の患者で測定された。

3. 朝の PEF の経時的変化

FAS の朝の PEF は 343.3 ± 114.18 L/min (15 週目) から 356.7 ± 117.62 L/min (47 週目) 程度に増加した。

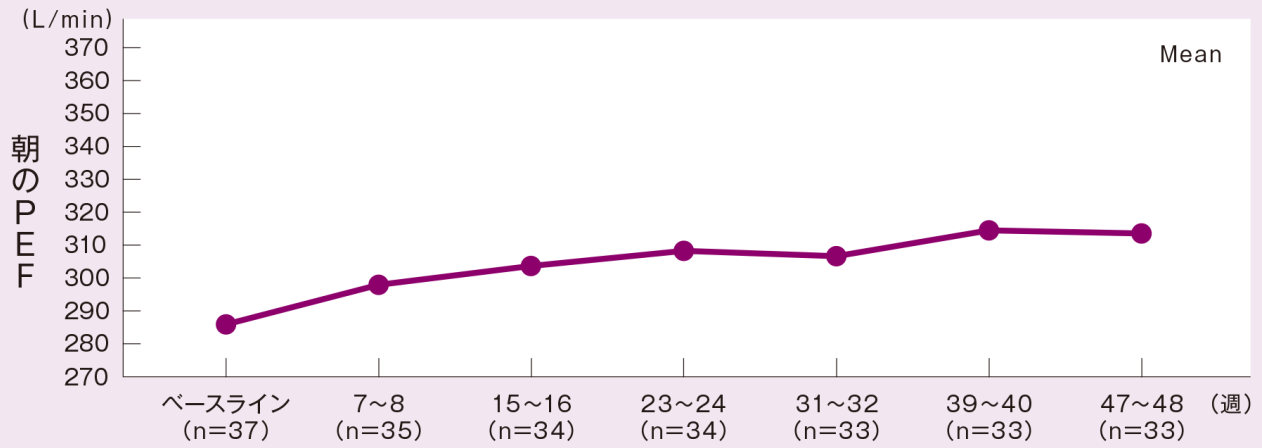
Image



4. Uncontrolled population⁰¹の朝の PEF の経時的変化

朝の PEF の経時的変化を示した。

Image



1 Uncontrolled population 1307 133 1 2 37

1

- CFC-BDP 800µg/ 2 β2
- 800µg/

2

- FEV1.0 80%
-
- 1/

2 BDP 800µg/

- 1304
- 1307
- INNOVATE

PFS

□□□□□□□□□□

IC□□□□□□□□□□

IC□□□□□□□□□□

□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□

IgE□□□□□□

Image



Source URL: https://www.pro.novartis.com/jp-ja/products/xolair/asthma/clinical_02