





4. 呼吸機能

呼吸機能は良好であった。

5. 肺動脈圧

<測定値>

5.1 肺動脈圧は測定可能であった。測定値は19mmHgであった。

測定値

• 肺動脈圧は測定可能であった。測定値は19mmHgであった。

• 肺動脈圧は測定可能であった。

• 肺動脈圧は測定可能であった。

7. 血中酸素飽和度

<測定値>

7.5 血中酸素飽和度は16%であった。

2. 呼吸機能

呼吸機能は良好であった。98.5%の131/133例で呼吸機能は良好であった。

呼吸機能は良好であった。45.9%の61/133例で呼吸機能は良好であった。呼吸機能は良好であった。19例で14.3%であった。呼吸機能は良好であった。13例で9.8%であった。呼吸機能は良好であった。9例で6.8%であった。呼吸機能は良好であった。8例で6.0%であった。

呼吸機能は良好であった。1例で0.8%であった。

呼吸機能は良好であった。2例で1.5%であった。呼吸機能は良好であった。呼吸機能は良好であった。1例で0.8%であった。

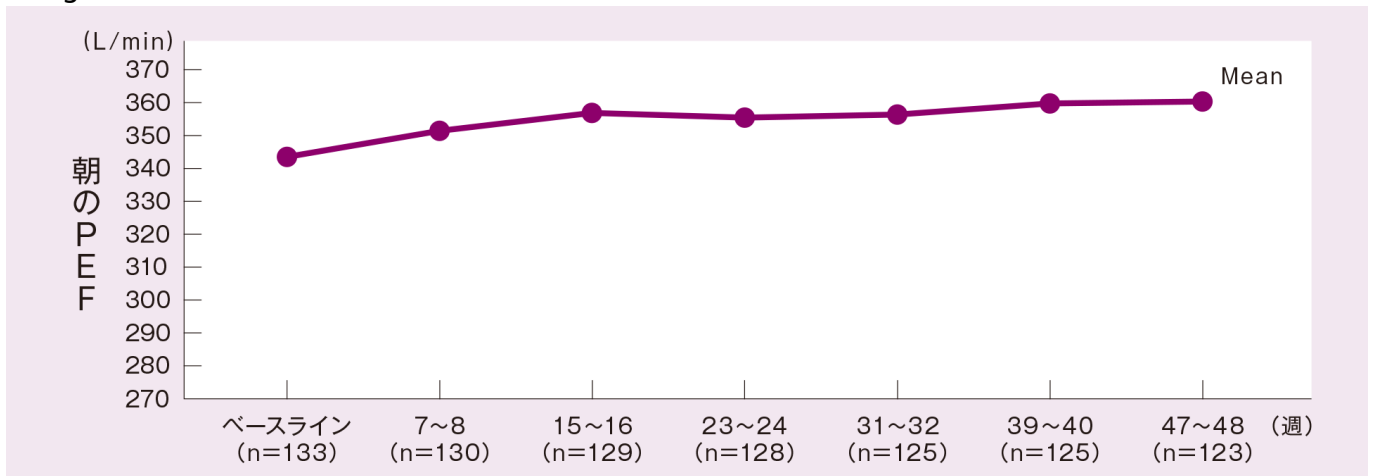
呼吸機能は良好であった。1例で0.8%であった。

3. PEF

FASの朝のPEFは測定可能であった。測定値は $343.3 \pm 114.18$  L/minであった。

測定値は $356.7 \pm 117.62$  L/minであった。47例で48例で $360.6 \pm 111.59$  L/minであった。

Image

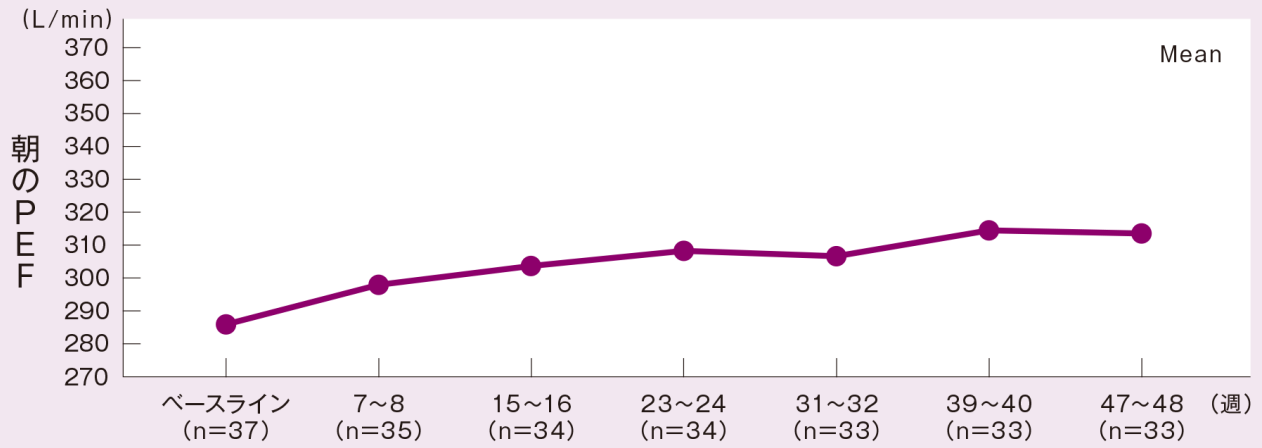


4. Uncontrolled population<sup>01</sup>の朝のPEF

呼吸機能は良好であった。呼吸機能は良好であった。

呼吸機能は良好であった。呼吸機能は良好であった。PEFは測定可能であった。

Image



1 Uncontrolled population 1307 133 1 2 37

1

- CFC-BDP 800 $\mu$ g/ 2  $\beta$ 2
- 800 $\mu$ g/

2

- FEV1.0 80%
- 
- 1/

2 BDP 800 $\mu$ g/

- 1304
- 1307
- INNOVATE

PFS

□□□□□□□□□□

IC□□□□□□□□□□

IC□□□□□□□□□□

□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□

IgE□□□□□□

Image



**Source URL:** [https://www.pro.novartis.com/jp-ja/products/xolair/asthma/clinical\\_02](https://www.pro.novartis.com/jp-ja/products/xolair/asthma/clinical_02)