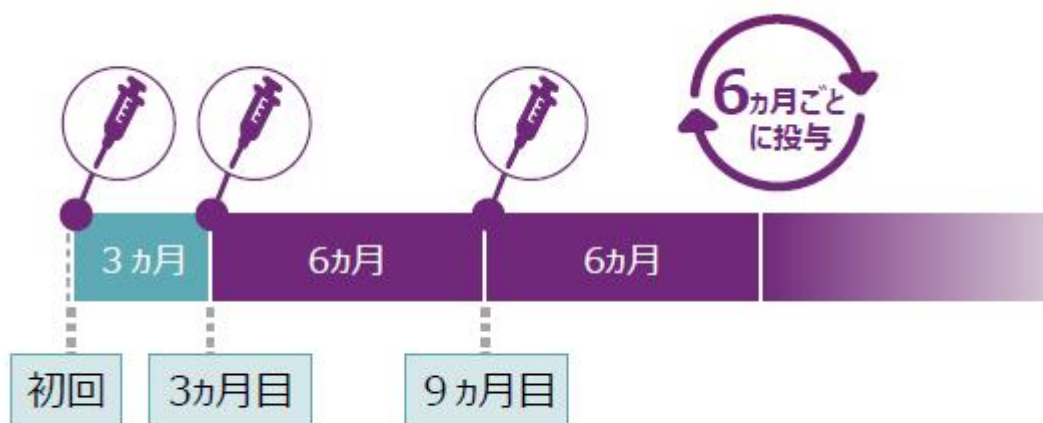


03-5

1 300mg 3 6 1

Image



## 1. Introduction

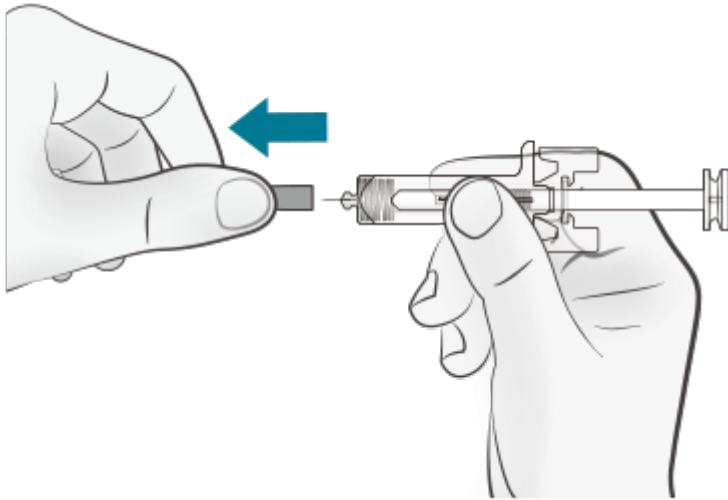
This document describes the process of data collection and analysis for the study.

- The data was collected from a survey of 1000 participants.
- The data was analyzed using statistical methods.

## 2. Methodology

The methodology used in this study involves a cross-sectional survey design. The data was collected from a random sample of 1000 participants. The data was analyzed using statistical methods.

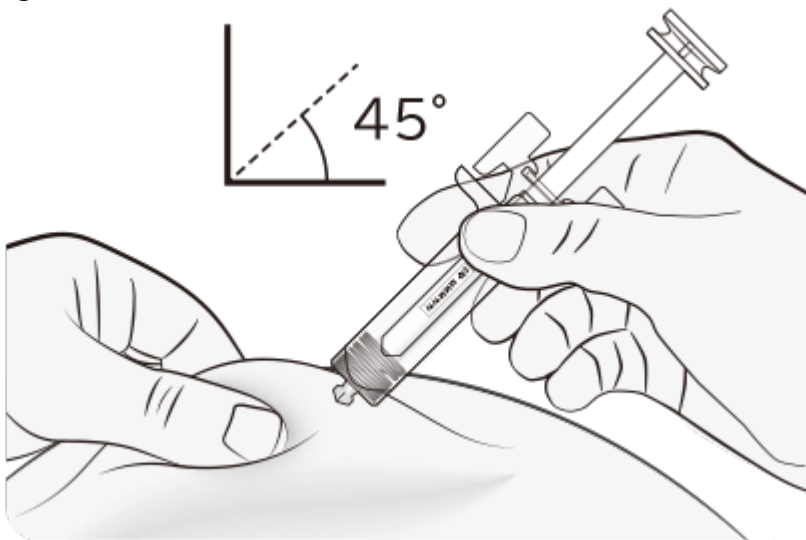
Image



3

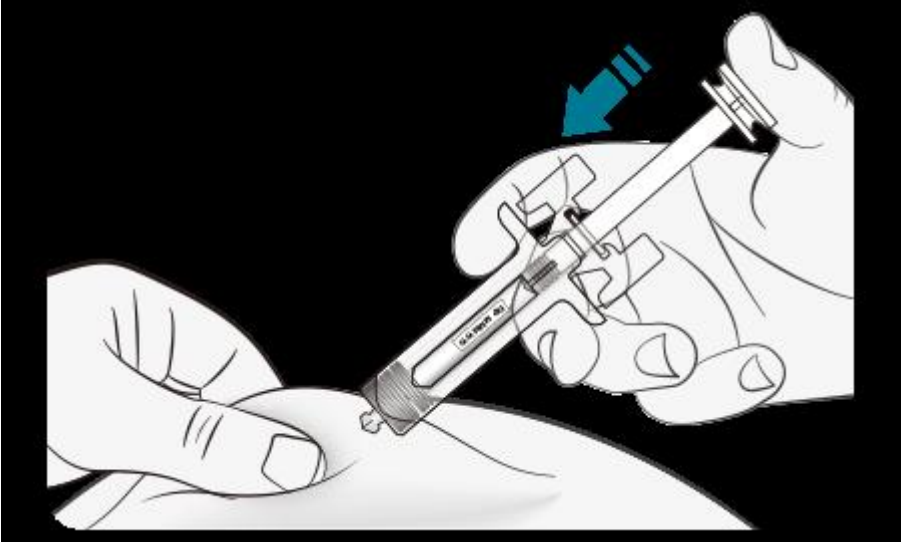
45

Image



4

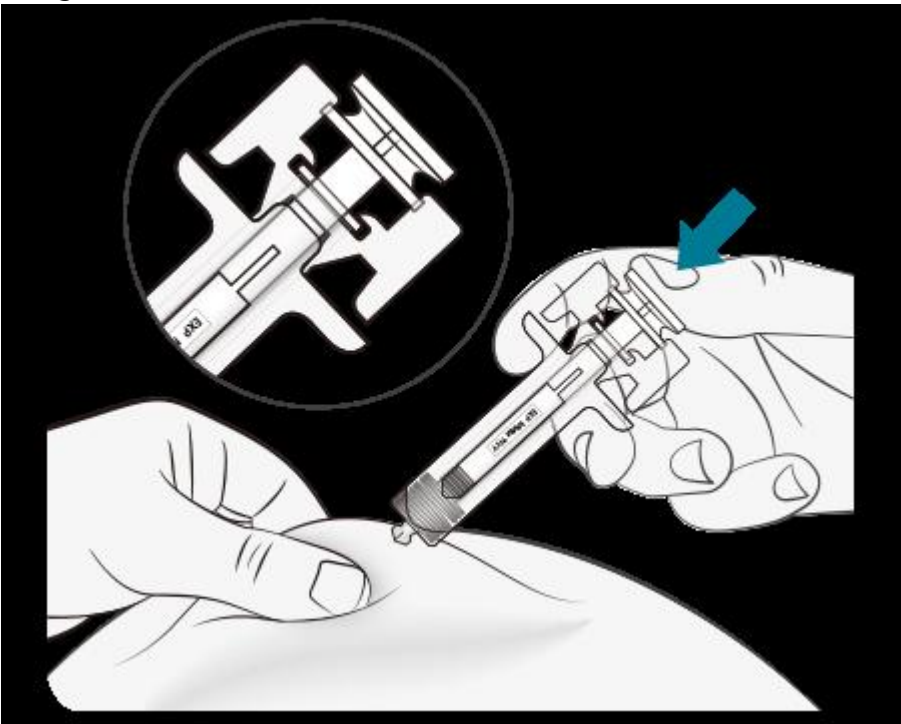
Image



5

1. The patient is lying on their back.  
 2. The skin is cleaned with an antiseptic swab.  
 3. The needle is inserted into the skin.  
 4. The plunger is pushed forward to inject the medication.  
 5. The needle is removed and the site is massaged.

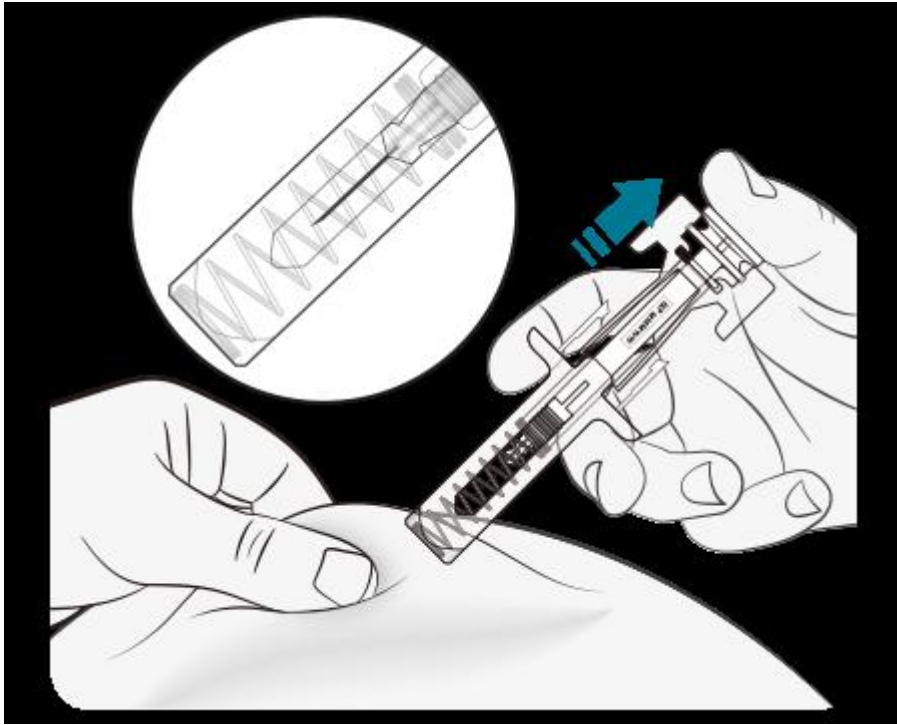
Image



6

1. The patient is lying on their back.  
 2. The skin is cleaned with an antiseptic swab.  
 3. The needle is inserted into the skin.  
 4. The plunger is pushed forward to inject the medication.  
 5. The needle is removed and the site is massaged.

Image

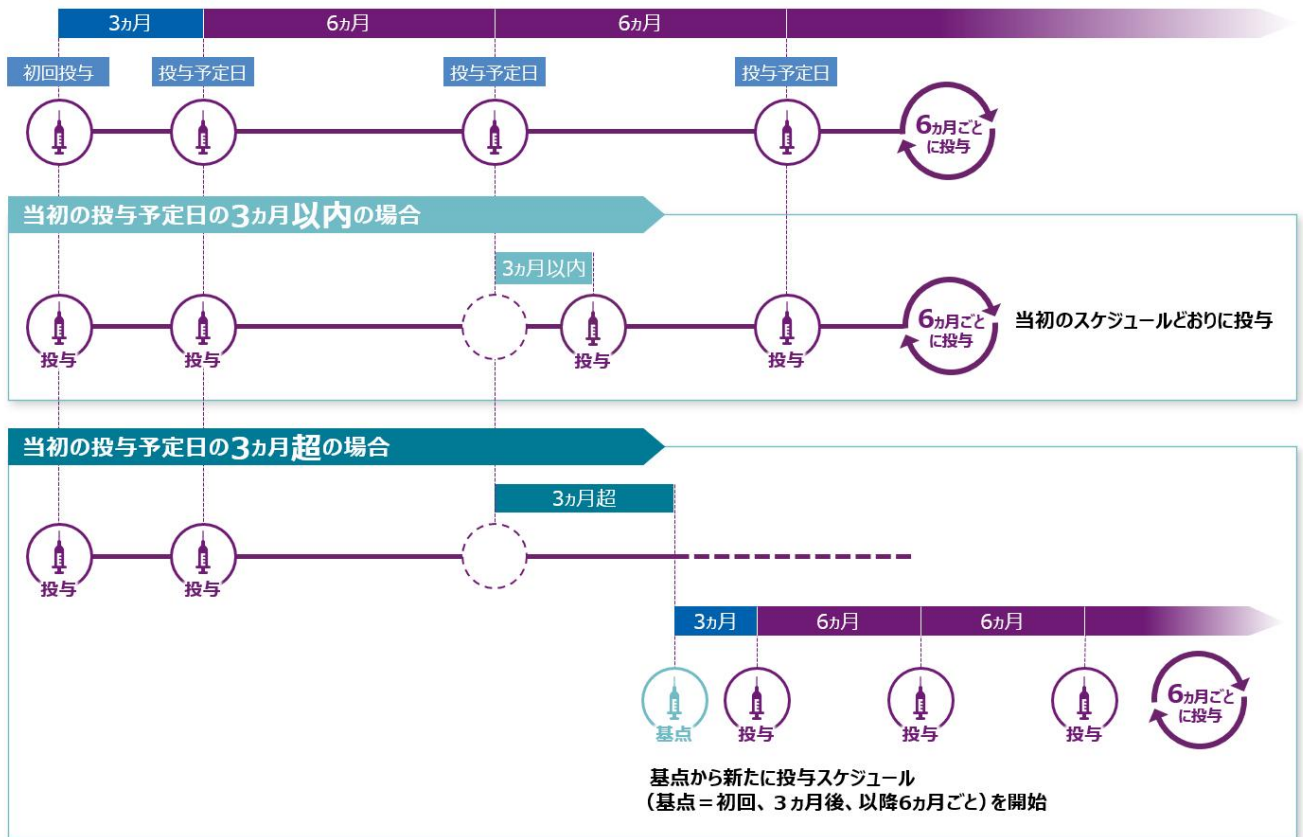


7





### 当初のスケジュール



□□□□□□□□□□

- 00000000000000000000000000000000
- 00010000000000000000000000000000
- 00000100000000000000000000000000
- 00000000000000000000000000000000
- 00000000000000000000000000000000

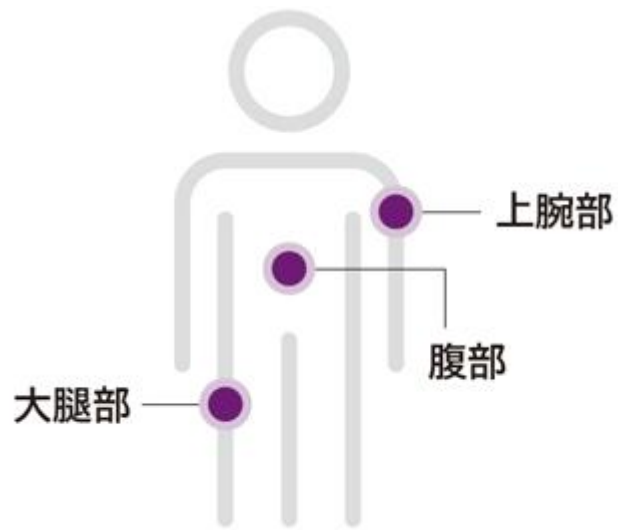
Image





□□□□

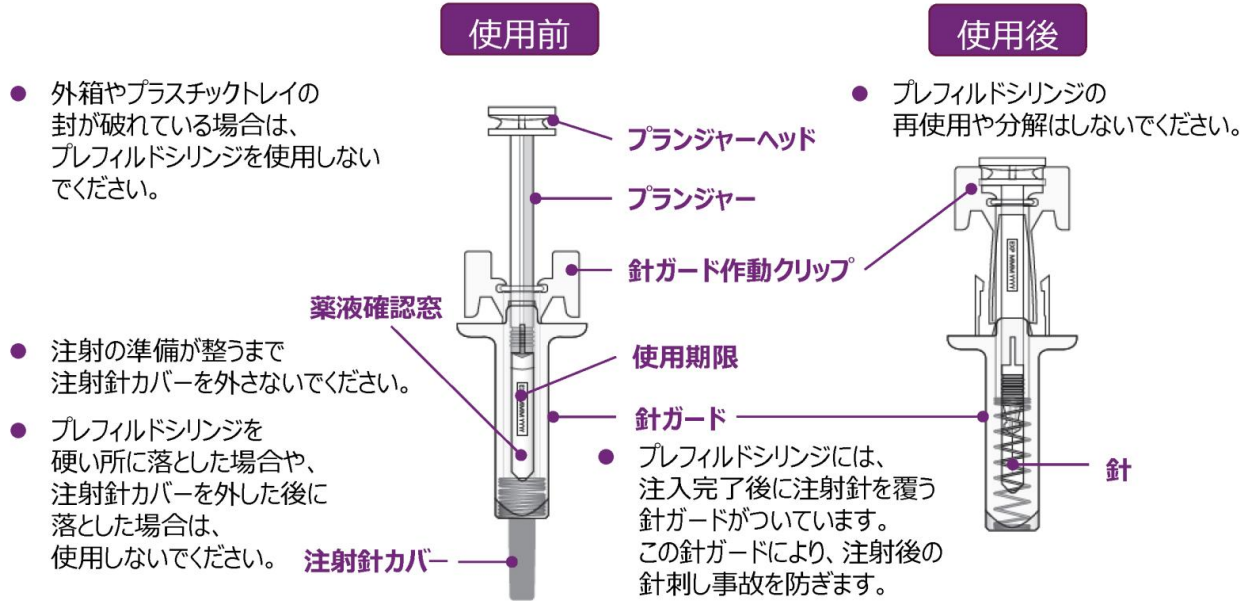




□□□□□□□□□□□□□□□□

Image

⚠ 本剤を使用する前に、以下に記載された重要事項をご確認ください。



□□□□□□

□□□□  
□□□□□□ 300mg □□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

Image

# レクビオ<sup>®</sup>皮下注 300mgシリンジ 投与ガイド



## レクビオの扱いに当たって

- ※本剤は凍結させず、室温（室温中での凍結防止措置がとられてください）
- ※本剤は7日間持ち帰りを可能としたプレフィルドシリンジです。シリンジは1回のみ使用してください。
- ※本剤は、室温で保存してください。
- ※本剤は、有効一用量あたりの有効な薬です。

## レクビオの投与部位

- ※本剤は、皮下にのみ投与してください。
- ※注射可能な部位は腹部、上腕部又は大腿部です。

▲ 筋肉、腱、血管、神経、皮膚神経叢等、  
注射部位の皮膚温度異常や疼痛がある部位には  
注射しないでください。



## プレフィルドシリンジの構造及び名称

▲ 本剤を使用する前に、以下に記載された重要事項をご確認ください。

- ※本剤はガラスプレフィルドシリンジに  
封入されている薬液は、プレ  
フィルドシリンジを破損しな  
いでください。
- ※プレフィルドシリンジを破損  
し薬液が漏れ出す際、注射  
針のバーンも同時に破損と  
なります。破損しないよう  
ご注意ください。
- ※プレフィルドシリンジの構造図  
や詳細は添付資料をご覧ください。



□□□□□□  
□□□□TOP□□□

Source URL: <https://www.pro.novartis.com/jp-ja/products/leqvio/about/administration>