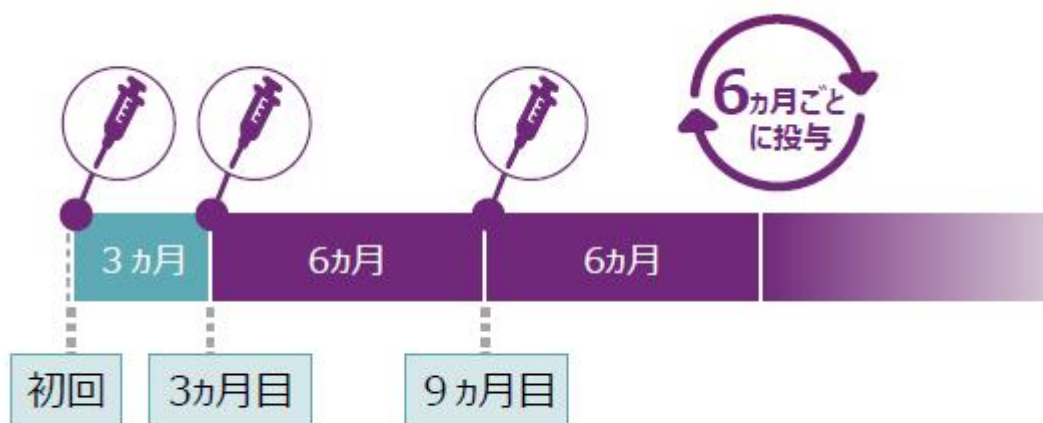


03-5

1 300mg 3 6 1

Image



## 1. Introduction

This document describes the system architecture and components.

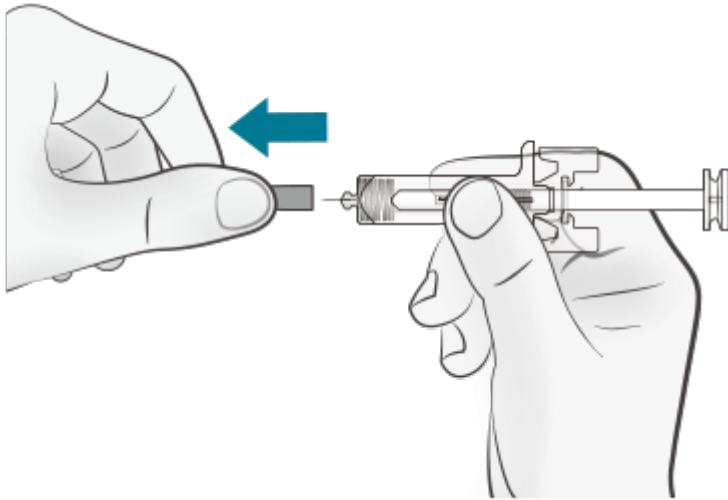
- System architecture overview
- Component details and configuration

## 2. System Architecture

The system architecture is based on a modular design. It consists of the following components:

- Frontend: User interface and client-side logic.
- Backend: Server-side logic and data processing.
- Database: Data storage and retrieval.

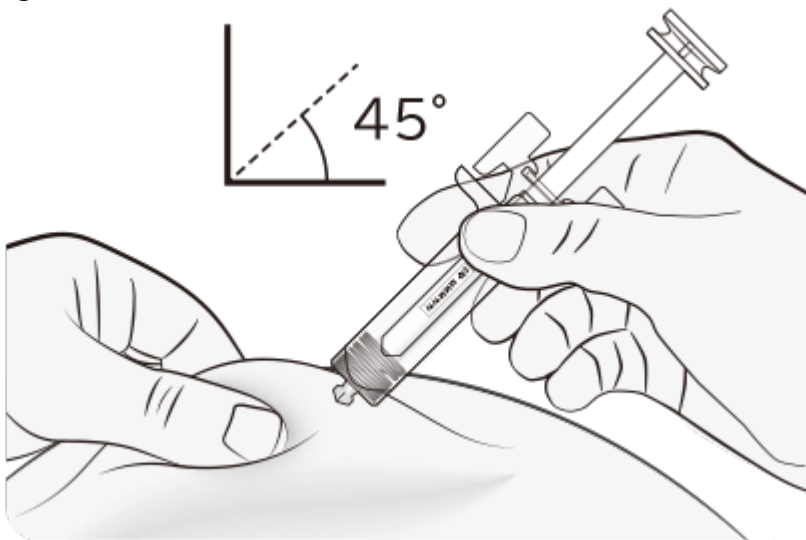
Image



3

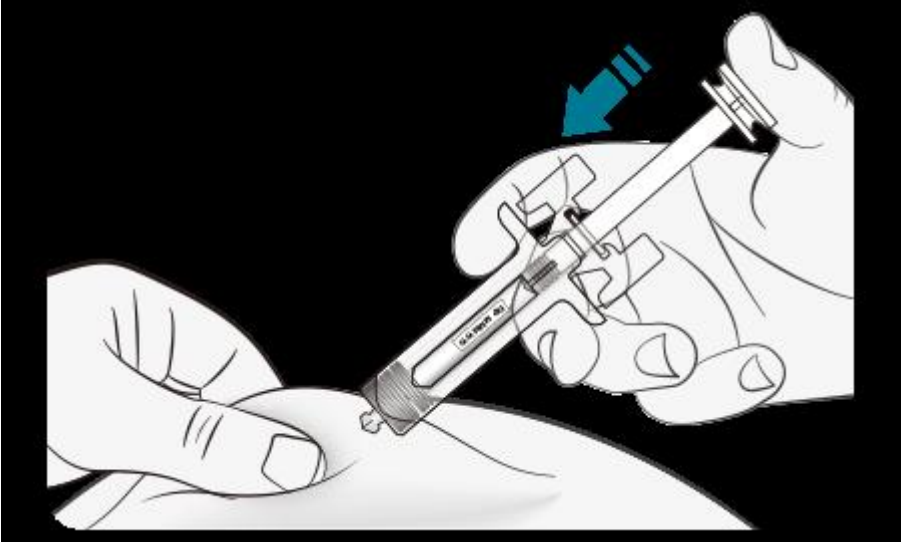
45

Image



4

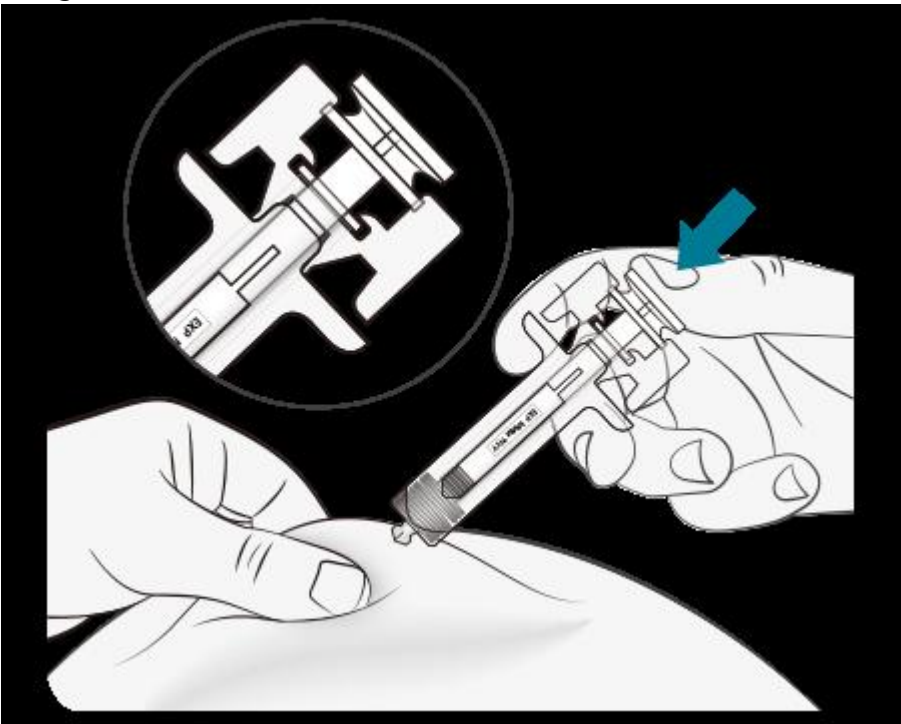
Image



5

1. The patient's arm is held steady by the other hand.  
 2. The needle is inserted into the skin at the site of the injection.

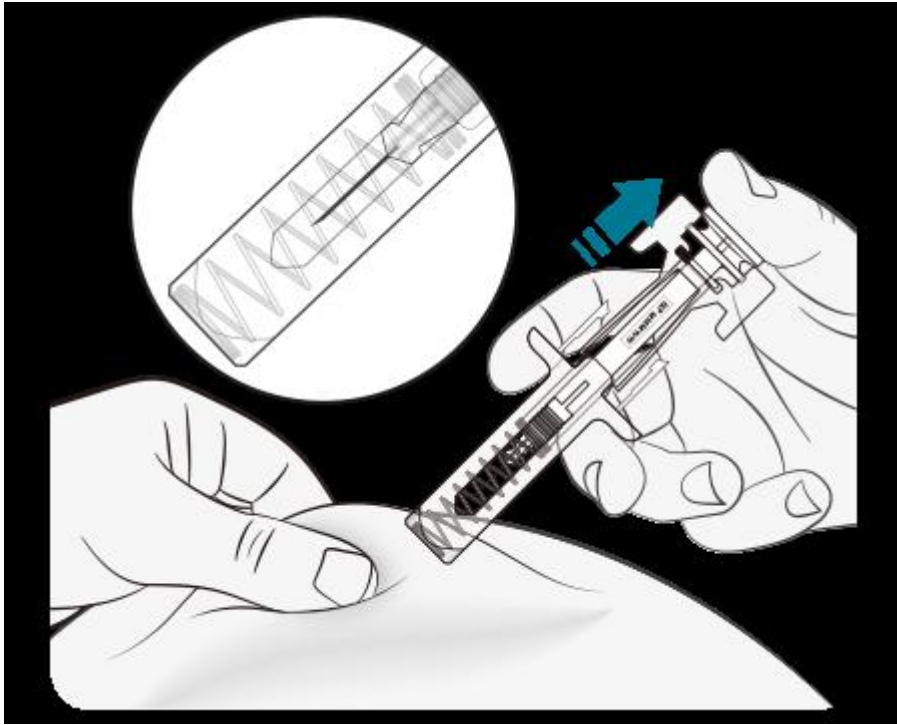
Image



6

1. The patient's arm is held steady by the other hand.  
 2. The needle is inserted into the skin at the site of the injection.

Image

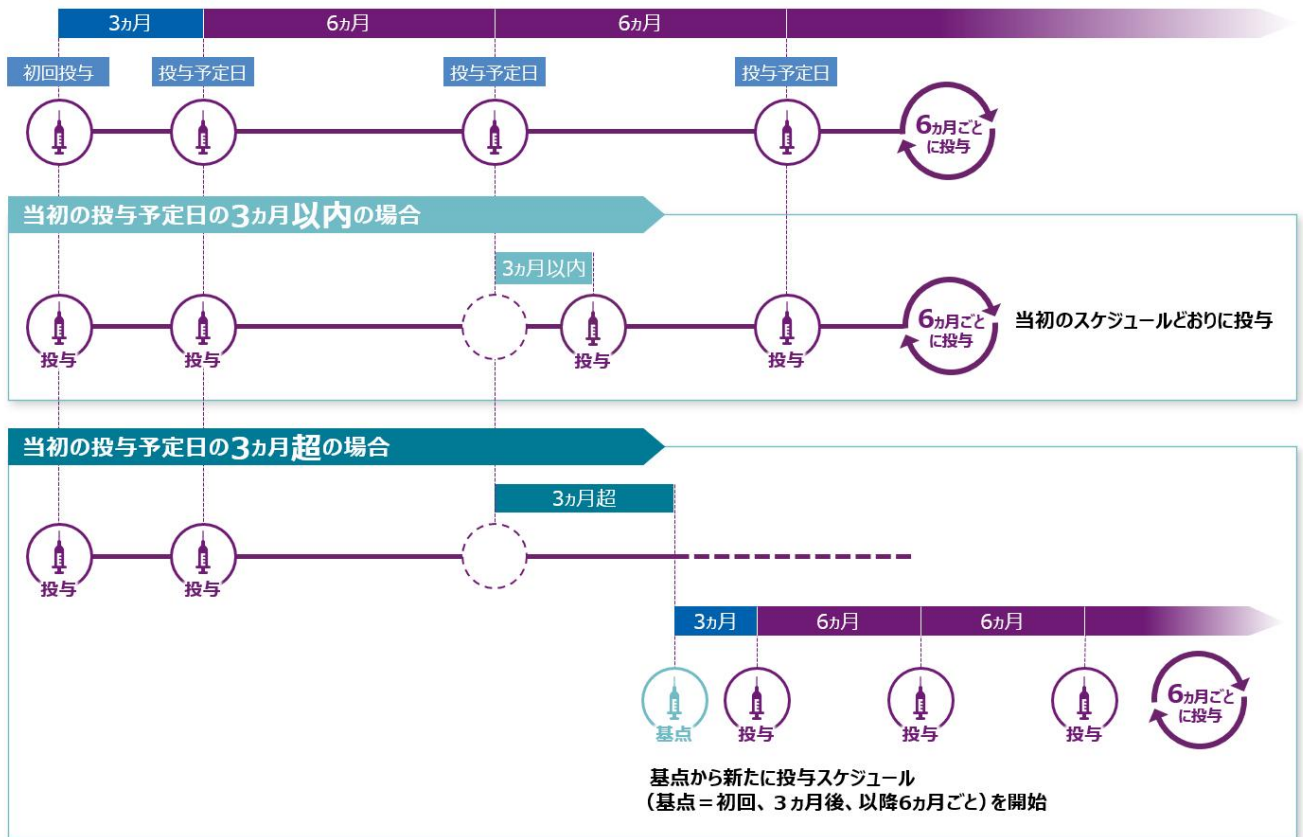


7





### ◆ 当初のスケジュール



□□□□□□□□□□

- 00000000000000000000000000000000
- 00010000000000000000000000000000
- 00000100000000000000000000000000
- 00000000000000000000000000000000
- 00000000000000000000000000000000

Image

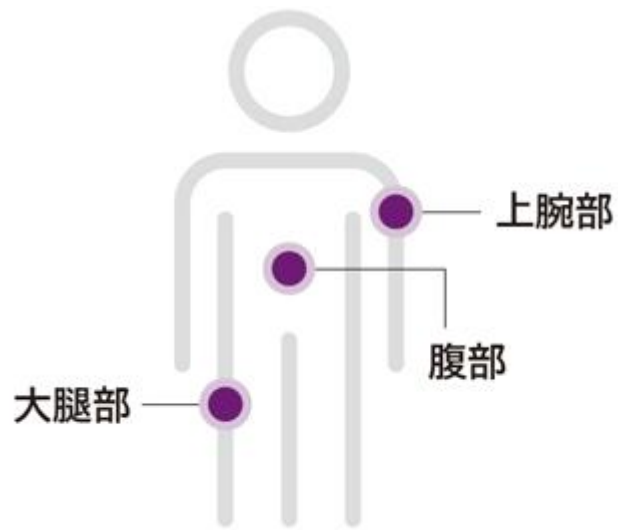




□□□□

- [Placeholder]
- [Placeholder]  
[Placeholder]

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。

**使用前**

**使用后**

- 外箱やプラスチックトレイの封が破れている場合は、プレフィルドシリンジを使用しないでください。
- 注射の準備が整うまで注射針カバーを外さないでください。
- プレフィルドシリンジを硬い所に落とした場合や、注射針カバーを外した後に落とした場合は、使用しないでください。

- プレフィルドシリンジの再使用や分解はしないでください。
- プレフィルドシリンジには、注入完了後に注射針を覆う針ガードがついています。この針ガードにより、注射後の針刺し事故を防ぎます。

□□□□□□



# レクビオ<sup>®</sup>皮下注 300mgシリンジ 投与ガイド

300mgシリンジ



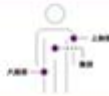
## レクビオの扱いに当たって

- ※ 本剤の扱いには必ず、医師・看護師等の医療従事者が行ってください。
- ※ 本剤は7日間の有効性を有する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、他の一環包装の薬物とは異なります。

## 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。
- ※ 注射が可能な部位は腹部、上腕部又は大腿部です。

▲ センチメートル定規、皮膚消毒用殺菌薬、  
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。

- ※ 本薬がガラスシリンジに密封されている場合は、プレフィルドシリンジと見做してはいけません。
- ※ プレフィルドシリンジを密封筒に装着する際は、注射針のバーンも同時に装着する必要があります。必ず、密封しないで行ってください。
- ※ プレフィルドシリンジの構造図や重要事項については、添付文書をご覧ください。



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