

Nog maar eens enkele mogelijke tijdlijnen voor de beoordeling van leniolisib door de EMA.

#### Droomsценario

- de ad hoc expert groep (AEG) is inmiddels bij elkaar geweest
- het advies van de AEG wordt deze dagen afgerond
- en vervolgens op **12 september** ingediend bij de CHMP
- die op **12 oktober** zijn advies over leniolisib vaststelt
- zodat bij positief advies **net voor de kerst** Joenja de Europese markt op mag

#### Tussen-dromen-en-waken-scenario

- de ad hoc expert groep (AEG) is vrijwel gevormd
- het advies van de AEG volgt in oktober
- en redt net de deadline van **10 oktober** voor indiening bij de CHMP
- die op **9 november** zijn advies over leniolisib vaststelt
- zodat bij positief advies in de **tweede week van januari** Joenja de Europese markt op mag

#### Wakkerscenario

- de ad hoc expert groep (AEG) is in wording
- het advies van de AEG volgt in november
- en redt net de deadline van **14 november** voor indiening bij de CHMP
- die op **14 december** zijn advies over leniolisib vaststelt
- zodat bij positief advies in de **derde week van februari** Joenja de Europese markt op mag

#### Verkeerde-been-uit-bed-scenario

- het bijeenhalen van de ad hoc expert groep (AEG) verloopt traag
- het advies van de AEG wordt niet eerder verwacht dan in januari
- en wordt **23 januari** ingediend bij de CHMP
- die op **22 februari** zijn advies over leniolisib vaststelt
- zodat bij positief advies **eind april** Joenja de Europese markt op mag

#### Wintertijdsценario (ook bekend als hetblijftlangerdonkerscenario)

- het bijeenhalen van de ad hoc expert groep (AEG) verloopt zeer traag
- het advies van de AEG wordt niet eerder verwacht dan ergens in het voorjaar van 2024
- en wordt **in voorjaar 2024** ingediend bij de CHMP
- die in Q2 2024 zijn advies over leniolisib vaststelt
- zodat bij positief advies **in de zomer van 2024** Joenja de Europese markt op mag

#### Nachtmerriescenario

- de CHMP geeft geen positief advies voor het vermarkten in Europa

#### Relevant document

- [Van Laboratorium naar patiënt](#)