

# Programma di monitoraggio della funzionalità epatica con agomelatina

## Agomelatina 25 mg

- Prima della dose iniziale a 25 mg  
ALT ..... U/L  
AST ..... U/L
- Settimana 3  
ALT ..... U/L  
AST ..... U/L
- Settimana 6  
ALT ..... U/L  
AST ..... U/L
- Settimana 12  
ALT ..... U/L  
AST ..... U/L
- Settimana 24  
ALT ..... U/L  
AST ..... U/L

Effettuare i test in qualsiasi momento se clinicamente giustificato.

In caso di aumento del dosaggio a **50 mg**, ricominciare il programma di monitoraggio.

- Dose iniziale a 50 mg  
ALT ..... U/L  
AST ..... U/L
- Settimana 3  
ALT ..... U/L  
AST ..... U/L
- Settimana 6  
ALT ..... U/L  
AST ..... U/L
- Settimana 12  
ALT ..... U/L  
AST ..... U/L
- Settimana 24  
ALT ..... U/L  
AST ..... U/L

Effettuare i test in qualsiasi momento se clinicamente giustificato.

Paziente: \_\_\_\_\_

Data di inizio: \_\_\_\_\_

ALT = alanina aminotransferasi  
AST = aspartato aminotransferasi

**Sintomi o segni di potenziale danno epatico \***

ALT e/o AST  
**> 3 volte il limite superiore di normalità**

**Sintomi o segni di potenziale danno epatico \***

ALT e/o AST  
**> 3 volte il limite superiore di normalità**

**Interrompere immediatamente il trattamento**

- Devono essere effettuati i test di funzionalità epatica (comprese le transaminasi)

**Interrompere immediatamente il trattamento**

- Ripetere regolarmente i test di funzionalità epatica fino al ritorno alla normalità delle transaminasi sieriche

**Transaminasi sieriche (ALT, AST)**

ALT e/o AST  
**≤ 3 volte il limite superiore di normalità**

**Normali**

**Nessun sintomo o segno di danno epatico**

Ripetere i test di funzionalità epatica entro 48 ore

ALT e/o AST  
**≤ 3 volte il limite superiore di normalità**

**Proseguire il trattamento**

- Seguire il programma dei test di monitoraggio di funzionalità epatica

\* Come ad esempio urine scure, feci di colore chiaro, ingiallimento della pelle/occhi, dolore nella regione superiore destra dell'addome, senso di prolungata ed inspiegabile stanchezza di nuova insorgenza