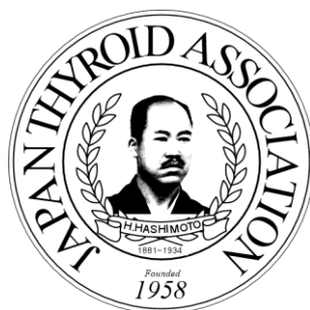


2020年3月13日

日本甲状腺学会

チアマゾール錠使用実態調査\_調査票



問い合わせ先：実態調査実施事務局

渡邊奈津子（伊藤病院内）

連絡先 e-mail：jta2020-mmi@ito-hospital.jp

〔基本情報〕

所 属 施 設 名 :

---

診 療 科 名 :

---

回 答 医 師 名 :

---

記入医師メールアドレス :

---

〔基本調査 1〕

あなたは日本甲状腺学会が認定する専門医ですか。

- 専門医である
- 専門医でない

〔基本調査 2〕

MMI 添付文書に記載の「用法・用量」についてどのようにお考えですか。次の中から、あなたの考えに近い回答を選んでください。

(複数回答可)

- 特に問題はない
- 現状の用法・用量には問題がある
- 問題があるため、用法・用量の変更が必要である
- 問題はあるが、用法・用量の変更は必要ない
- その他

( )  
( )  
( )  
( )  
( )

参考資料：メルカゾール錠添付文書

[https://www.info.pmda.go.jp/go/pack/2432001F1033\\_2\\_01/?view=frame&style=SGML&lang=ja](https://www.info.pmda.go.jp/go/pack/2432001F1033_2_01/?view=frame&style=SGML&lang=ja)

以下、可能な範囲で調査・回答ください。

なお、調査の対象となる症例の受診期間は2019年9月～2020年2月となります。

〔本調査〕

〔調査内容1〕

調査対象期間（2019年9月～2020年2月）における、成人症例での薬物治療導入時（新規発症、再発例含む）のMMI初期量・投与回数別のおよその症例数を記入ください。

成人症例

1日 15mg	1回投与	症例
1日 15mg	2回分割投与	症例
1日 15mg	3回分割投与	症例
1日 30mg	1回投与	症例
1日 30mg	2回分割投与	症例
1日 30mg	3回分割投与	症例
その他の初期量・投与回数		症例

〔調査内容2〕

調査対象期間（2019年9月～2020年2月）における、妊婦症例での薬物治療導入時（新規発症、再発例含む）のMMI初期量・投与回数別のおよその症例数を記入ください。

妊婦症例

1日 15mg	1回投与	症例
1日 15mg	2回分割投与	症例
1日 15mg	3回分割投与	症例
1日 30mg	1回投与	症例
1日 30mg	2回分割投与	症例
1日 30mg	3回分割投与	症例

その他の初期量・投与回数

症例

〔調査内容 3〕

調査対象期間（2019年9月～2020年2月）における、小児症例での薬物治療導入時（新規発症、再発例含む）のMMI初期量・投与回数別のおよその症例数を記入ください。

小児症例

1日 0.2mg/kg ～0.5mg/kg	1回投与	症例
1日 0.2mg/kg ～0.5mg/kg	2回分割投与	症例
1日 0.2mg/kg ～0.5mg/kg	3回分割投与	症例
1日 5mg	1回投与	症例
1日 10mg	1回投与	症例
1日 10mg	2回分割投与	症例
1日 15mg	1回投与	症例
1日 15mg	2回分割投与	症例
1日 15mg	3回分割投与	症例
1日 20mg	1回分割投与	症例
1日 20mg	2回分割投与	症例
1日 20mg	3回分割投与	症例
1日 20mg	4回分割投与	症例
1日 25mg	1回分割投与	症例
1日 25mg	2回分割投与	症例
1日 25mg	3回分割投与	症例
1日 25mg	4回分割投与	症例
1日 30mg	1回分割投与	症例
1日 30mg	2回分割投与	症例
1日 30mg	3回分割投与	症例
1日 30mg	4回分割投与	症例

その他の初期量・投与回数

症例

#### 〔調査内容 4〕

調査対象期間（2019年9月～2020年2月）における、維持療法中のMMIの投与量についておよその症例数を記入ください。

なお、この場合の維持量とは「6ヵ月間治療した場合に、服用中止を検討する維持量」とします。

1日 2.5mg	1回投与	
1回 5mg	隔日投与	症例
1日 5mg	1回投与	症例
1日 10mg	1回投与	症例
1日 10mg	2回分割投与	症例

その他の投与量・投与回数

症例

#### 〔調査内容 5〕

調査対象期間（2019年9月～2020年2月）における、難治例、治療抵抗性例を含むMMIの最大投与量についておよその症例数を記入ください。

成人症例	1日（ ）mg	症例
小児症例	1日（ ）mg	症例
妊婦症例	1日（ ）mg	症例

#### 〔調査内容 6〕

調査対象期間（2019年9月～2020年2月）における、妊婦のバセドウ病治療における受診間隔についておよその症例数を記入ください。

およそ1～2週ごとに受診	症例
およそ2週ごとに受診	症例
およそ2～3週ごとに受診	症例
およそ3～4週ごとに受診	症例
およそ4週ごとに受診	症例
妊婦検診のタイミングで受診	症例

その他の受診間隔

（ ）～（ ）週ごとに受診	症例
（ ）週ごとに受診	症例

