102-332

問題文

73歳女性。再発非小細胞肺がんのため、ゲフィチニブ錠250mgを1日1回服用していたが、軽度の肝機能低下 (AST 90U/L、ALT 63U/L、ALP 255U/L)が現れたため処方1が処方された。

3週間後、血清カリウム値が3.2mEq/Lとなったため処方2が追加された。1ヶ月経っても血清カリウム値が 3.1mEq/Lのままであるうえ、血圧が163/91mmHgとなったため、処方3が追加された。現在では、処方1 \sim 3すべてを服用している。

(処方1)

グリチルリチン酸一アンモニウム・グリシン・DL-メチオニン配合錠

1回2錠(1日6錠)

1日3回 朝昼夕食後

(処方2)

塩化カリウム徐放錠 600 mg 1 回 2 錠 (1 日 4 錠)

1日2回 朝夕食後

(処方3)

オルメサルタン メドキソミル錠 $20 \, \mathrm{mg}$ 1回1錠 (1日1錠)

1日1回 朝食後

女性が、だるくてむくみがあるといって、かかりつけ薬局を訪れた。薬剤師は、処方医に対して以下のような 提案をした。提案として最も優先順位が高いのはどれか。1つ選べ。

- 1. グリチルリチン酸ーアンモニウム・グリシン・DL-メチオニン配合錠の服用中止を提案する。
- 2. 塩化カリウム徐放錠の服用中止を提案する。
- 3. オルメサルタンメドキソミル錠の服用中止を提案する。
- 4. スピロノラクトンの追加を提案する。
- 5. フロセミドの追加を提案する。

解答

1

解説

高血圧、むくみ、低 K から、偽アルドステロン症が疑われます。そのため、グリチルリチン酸を含む処方 1 の服用中止の提案が最も優先されると考えられます。

従って、正解は1です。