99-345

問題文

次の薬物の過量投与時の対応・処置に関する記述のうち、正しいのはどれか。2つ選べ。

● 渦量薬物名

対応・処置

一、炭酸リチウム 排泄を促進するため補液、利尿薬の投与
フェノバルビタール 排泄を促進するため塩化アンモニウムの投与

3. ジアゼパム 解毒薬としてナロキソン塩酸塩の投与

4. ヘパリンナトリウム 解毒薬としてプロタミン硫酸塩の投与 5. カプトプリル 解毒薬として塩化カリウムの投与

解答

1.4

解説

選択肢 1.4 が正しい組み合わせです。

よって、正解は 1,4 です。

ちなみに、選択肢 2 ですが

フェノバルビタール過量投与に対しては炭酸水素ナトリウム投与による尿アルカリ化 及び、利尿剤投与により薬物の排泄を促進させます。

選択肢 3 ですが

ジアゼパム過量投与に対しては特異的拮抗薬であるフルマゼニルが用いられます。ナロキソンは、麻薬による 呼吸抑制に対する拮抗薬として用いられる薬です。

選択肢 5 ですが

カプトプリル過量投与に対しては生理食塩液の点滴静注による体液量増加により血圧回復を試みます。