

質問	ウラリットの副作用で高カリウム血症が発現するメカニズムは？
回答	ウラリットには重量比で約 18%のカリウム（178mg/g、4.5mEq/g）が含まれているため、腎機能が低下している場合など、カリウムが速やかに尿中に排泄されなくなることで、結果として血清カリウム値が上昇するものと考えられます。なお、明らかな腎機能障害がなくとも血清カリウム値が上昇した症例が報告されていますので、定期的な検査をお勧めします。
参考資料	